

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Джививского 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	983123,53	2239193,48	1	37	981713,77	2239312,89	2	72	979670,41	2239900,70	2	108	980715,97	2239475,49	2	144	982458,35	2240704,11
1	2	983120,70	2239279,83	1	38	981654,87	2239295,56	2	73	979644,87	2240017,24	2	109	980756,16	2239625,49	2	145	982521,38	2240677,90
1	3	983118,52	2239280,82	1	39	981648,92	2239293,81	2	74	979641,45	2240032,86	2	110	980831,35	2239711,95	2	146	982568,10	2240680,56
1	4	983104,73	2239287,12	1	40	981745,93	2239287,21	2	75	979653,17	2240118,13	2	111	980882,07	2239751,55	2	147	982610,83	2240731,99
1	5	983007,41	2239377,12	1	41	982276,08	2239251,15	2	76	979615,65	2240185,23	2	112	980916,69	2239774,90	2	148	982597,56	2240771,90
1	6	983004,99	2239380,83	1	42	982436,22	2239240,26	2	77	979569,22	2240232,38	2	113	980948,02	2239792,19	2	149	982581,45	2240791,66
1	7	982986,42	2239409,31	1	43	982443,53	2239239,76	2	78	979521,04	2240281,32	2	114	981079,77	2239826,01	2	150	982572,91	2240802,13
1	8	982956,59	2239470,12	1	44	982647,45	2239225,88	2	79	979521,04	2240312,22	2	115	981141,80	2239882,76	2	151	982531,55	2240865,59
1	9	982954,38	2239472,19	1	45	982768,94	2239217,61	2	80	979539,20	2240337,22	2	116	981282,94	2239923,62	2	152	982473,16	2241040,99
1	10	982918,62	2239505,73	1	46	982913,45	2239207,72	2	81	979565,52	2240345,77	2	117	981301,35	2239924,56	2	153	982472,52	2241082,78
1	11	982827,70	2239530,09	1	47	983055,37	2239198,05	2	82	979568,59	2240346,77	2	118	981313,60	2239925,19	2	154	982477,33	2241133,71
1	12	982775,73	2239582,06	1	48	983057,95	2239197,83	2	83	979602,52	2240333,50	2	119	981350,33	2239915,35	2	155	982479,35	2241160,46
1	13	982717,89	2239639,90	1	49	983121,38	2239193,62	2	84	979699,05	2240240,97	2	120	981384,72	2239926,68	2	156	982475,34	2241238,53
1	14	982693,14	2239732,28	1	1	983123,53	2239193,48	2	85	979748,63	2240152,31	2	121	981404,75	2239971,11	2	157	982474,59	2241287,27
1	15	982669,25	2239770,78	2	50	978233,37	2237414,66	2	86	979749,47	2240147,87	2	122	981514,56	2240080,92	2	158	982470,80	2241351,16
1	16	982640,14	2239807,79	2	51	978241,47	2237560,98	2	87	979754,52	2240121,10	2	123	981552,12	2240100,08	2	159	982465,83	2241414,02
1	17	982628,58	2239851,26	2	52	978260,53	2237857,93	2	88	979741,82	2240028,73	2	124	981576,32	2240111,65	2	160	982452,43	2241461,14
1	18	982596,76	2239883,09	2	53	978285,72	2238452,47	2	89	979768,09	2239922,11	2	125	981605,84	2240125,73	2	161	982453,37	2241477,51
1	19	982551,17	2239903,82	2	54	978287,32	2238489,79	2	90	979783,03	2239850,59	2	126	981620,87	2240200,40	2	162	982453,49	2241479,67
1	20	982458,85	2239928,74	2	55	978308,50	2238989,20	2	91	979789,66	2239818,84	2	127	981644,47	2240252,03	2	163	982454,19	2241491,93
1	21	982407,53	2239975,84	2	56	978316,90	2239151,90	2	92	979797,96	2239752,82	2	128	981694,78	2240308,53	2	164	982439,84	2241549,67
1	22	982372,40	2239985,25	2	57	978335,56	2239510,40	2	93	979795,27	2239685,36	2	129	981741,23	2240360,71	2	165	982380,55	2241626,31
1	23	982340,04	2239900,21	2	58	979241,28	2239457,64	2	94	979799,87	2239624,58	2	130	981742,27	2240362,52	2	166	982364,35	2241645,65
1	24	982339,12	2239897,80	2	59	979320,18	2239452,27	2	95	979806,16	2239545,54	2	131	981764,35	2240400,87	2	167	982304,21	2241717,45
1	25	982276,32	2239835,80	2	60	979726,45	2239424,62	2	96	979800,50	2239499,60	2	132	981814,13	2240454,82	2	168	982270,52	2241761,26
1	26	982231,25	2239791,30	2	61	979725,61	2239426,85	2	97	979816,85	2239467,22	2	133	981840,23	2240497,36	2	169	982249,84	2241788,16
1	27	982193,63	2239779,16	2	62	979699,39	2239496,74	2	98	979832,48	2239430,84	2	134	981861,99	2240543,83	2	170	982236,99	2241800,62
1	28	982129,91	2239713,03	2	63	979703,33	2239528,70	2	99	979834,43	2239419,44	2	135	981971,80	2240653,64	2	171	982184,26	2241851,77
1	29	982077,12	2239646,74	2	64	979706,25	2239552,38	2	100	979834,81	2239417,25	2	136	981998,37	2240668,77	2	172	982087,59	2241873,73
1	30	982047,14	2239623,43	2	65	979703,87	2239577,61	2	101	979869,13	2239414,92	2	137	982132,47	2240704,27	2	173	982084,32	2241876,24
1	31	982020,43	2239588,81	2	66	979700,19	2239616,56	2	102	980161,31	2239395,04	2	138	982146,81	2240708,07	2	174	982019,74	2241925,80
1	32	981997,96	2239569,02	2	67	979695,23	2239686,47	2	103	980340,05	2239382,87	2	139	982188,09	2240712,08	2	175	981983,83	2241969,68
1	33	981940,86	2239518,72	2	68	979696,53	2239719,12	2	104	980727,03	2239356,54	2	140	982218,00	2240722,88	2	176	981967,84	2241997,35
1	34	981906,54	2239484,10	2	69	979697,42	2239741,28	2	105	980726,99	2239358,70	2	141	982249,05	2240728,05	2	177	981977,39	2242012,68
1	35	981812,16	2239382,78	2	70	979697,86	2239752,39	2	106	980726,51	2239382,63	2	142	982269,17	2240731,83	2	178	981836,77	2242007,22
1	36	981754,71	2239353,84	2	71	979690,84	2239803,47	2	107	980719,26	2239431,17	2	143	982319,89	2240740,71	2	179	981680,26	2242050,69

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	180	981566,61	2242093,88	2	221	981854,10	2242106,18	2	262	982557,03	2241458,90	2	303	982906,82	2242765,24	2	344	979407,94	2244768,30
2	181	981555,31	2242100,45	2	222	981911,45	2242109,78	2	263	982565,12	2241426,85	2	304	982901,11	2242768,75	2	345	979348,06	2244806,58
2	182	981547,31	2242105,09	2	223	981920,46	2242106,82	2	264	982570,59	2241357,58	2	305	982530,48	2242997,37	2	346	979346,88	2244807,36
2	183	981476,43	2242146,24	2	224	982021,36	2242083,15	2	265	982571,31	2241345,27	2	306	982463,14	2243039,02	2	347	979259,09	2244867,04
2	184	981390,40	2242216,23	2	225	982066,44	2242072,58	2	266	982574,56	2241289,89	2	307	982307,62	2243135,19	2	348	979257,99	2244867,81
2	185	981371,07	2242230,57	2	226	982057,74	2242041,35	2	267	982575,31	2241240,96	2	308	982105,88	2243257,60	2	349	979179,61	2244924,24
2	186	981333,23	2242258,64	2	227	982064,24	2242029,32	2	268	982579,27	2241155,18	2	309	981752,08	2243472,29	2	350	979093,21	2244983,55
2	187	981253,49	2242254,18	2	228	982093,17	2241993,97	2	269	982570,33	2241053,43	2	310	981665,46	2243524,91	2	351	978965,54	2245072,46
2	188	981165,63	2242257,10	2	229	982137,47	2241961,21	2	270	982623,51	2240905,40	2	311	981662,08	2243526,96	2	352	978825,37	2245172,63
2	189	981131,98	2242263,59	2	230	982242,76	2241934,34	2	271	982654,23	2240860,37	2	312	981619,11	2243553,07	2	353	978813,26	2245180,83
2	190	981076,22	2242297,69	2	231	982274,28	2241908,66	2	272	982680,65	2240828,33	2	313	981063,51	2243898,38	2	354	978719,99	2245244,05
2	191	981038,85	2242328,98	2	232	982272,48	2241973,49	2	273	982768,03	2240934,35	2	314	980937,77	2243969,93	2	355	978718,47	2245245,12
2	192	981009,56	2242353,50	2	233	982261,80	2242058,20	2	274	982771,36	2240942,76	2	315	980573,41	2244153,35	2	356	978632,14	2245308,45
2	193	980942,56	2242426,47	2	234	982232,22	2242229,05	2	275	982788,55	2240986,15	2	316	979827,72	2244528,72	2	357	978605,43	2245326,74
2	194	980932,13	2242437,83	2	235	982229,63	2242238,31	2	276	982823,65	2241021,25	2	317	979795,87	2244544,75	2	358	978604,48	2245327,41
2	195	980874,44	2242479,54	2	236	982202,00	2242337,19	2	277	982841,93	2241039,53	2	318	979794,45	2244545,49	2	359	978571,32	2245351,27
2	196	980805,38	2242497,56	2	237	982200,47	2242342,21	2	278	982898,37	2241095,96	2	319	979651,11	2244623,50	2	360	978517,50	2245388,98
2	197	980798,76	2242501,73	2	238	982181,58	2242404,15	2	279	982964,11	2241123,74	2	320	979635,08	2244632,06	2	361	978296,10	2245541,10
2	198	980787,88	2242516,71	2	239	982178,28	2242429,23	2	280	982978,96	2241217,15	2	321	979626,82	2244611,83	2	362	978293,01	2245543,21
2	199	980785,09	2242520,54	2	240	982183,62	2242489,62	2	281	983006,02	2241279,35	2	322	979614,08	2244575,28	2	363	978243,96	2245575,87
2	200	980782,79	2242523,72	2	241	982193,00	2242560,52	2	282	983034,45	2241318,32	2	323	979606,45	2244540,67	2	364	978169,12	2245625,19
2	201	980782,79	2242554,62	2	242	982199,07	2242644,17	2	283	983080,38	2241385,86	2	324	979600,74	2244507,34	2	365	978050,36	2245705,48
2	202	980800,95	2242579,62	2	243	982217,23	2242669,17	2	284	983097,34	2241419,52	2	325	979598,85	2244474,01	2	366	978049,45	2245706,10
2	203	980839,98	2242588,23	2	244	982246,62	2242678,72	2	285	983106,10	2241430,21	2	326	979598,89	2244449,66	2	367	978012,93	2245731,98
2	204	980905,40	2242575,37	2	245	982276,01	2242669,17	2	286	983108,21	2241432,80	2	327	979592,24	2244454,25	2	368	978005,36	2245735,54
2	205	980942,69	2242553,15	2	246	982296,55	2242626,12	2	287	983107,98	2241455,76	2	328	979592,26	2244450,01	2	369	977991,14	2245738,85
2	206	980969,11	2242533,72	2	247	982292,40	2242549,37	2	288	983105,79	2241676,82	2	329	979592,30	2244441,39	2	370	977976,07	2245745,10
2	207	980974,01	2242530,10	2	248	982280,50	2242419,66	2	289	983111,25	2241823,71	2	330	979572,34	2244453,18	2	371	977864,58	2245814,46
2	208	981002,26	2242509,32	2	249	982298,04	2242365,05	2	290	983113,66	2241888,66	2	331	979572,29	2244462,94	2	372	977751,00	2245882,30
2	209	981080,91	2242423,65	2	250	982330,33	2242248,60	2	291	983114,31	2242108,89	2	332	979572,26	2244467,80	2	373	977556,09	2245997,85
2	210	981137,08	2242377,13	2	251	982342,18	2242180,03	2	292	983121,46	2242208,32	2	333	979559,84	2244475,24	2	374	977467,44	2246051,75
2	211	981167,76	2242358,73	2	252	982360,87	2242071,85	2	293	983124,96	2242256,88	2	334	979563,61	2244512,41	2	375	977464,03	2246054,02
2	212	981197,94	2242361,62	2	253	982372,37	2241978,71	2	294	983126,04	2242271,93	2	335	979570,59	2244556,00	2	376	977446,60	2246066,87
2	213	981260,83	2242354,02	2	254	982371,25	2241938,61	2	295	983134,62	2242391,27	2	336	979582,05	2244598,31	2	377	977434,55	2246082,17
2	214	981348,25	2242359,76	2	255	982369,50	2241875,73	2	296	983134,76	2242393,29	2	337	979600,63	2244648,01	2	378	977320,02	2246145,97
2	215	981378,04	2242349,92	2	256	982345,82	2241827,39	2	297	983134,97	2242396,14	2	338	979601,35	2244649,54	2	379	977200,74	2246212,29
2	216	981452,64	2242294,51	2	257	982382,84	2241779,24	2	298	983135,60	2242404,85	2	339	979599,72	2244650,39	2	380	977200,18	2246212,61
2	217	981536,36	2242226,40	2	258	982459,05	2241688,27	2	299	983153,02	2242613,68	2	340	979598,55	2244651,02	2	381	977084,78	2246278,74
2	218	981554,45	2242216,05	2	259	982534,36	2241583,99	2	300	983150,98	2242614,94	2	341	979550,95	2244677,33	2	382	977061,56	2246292,18
2	219	981612,75	2242182,69	2	260	982553,68	2241477,36	2	301	983124,61	2242631,14	2	342	979548,32	2244678,89	2	383	976968,49	2246346,45
2	220	981713,22	2242145,12	2	261	982554,07	2241475,21	2	302	983010,41	2242701,34	2	343	979473,53	2244726,42	2	384	976967,34	2246347,14

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				
2	385	976947,57	2246359,40	2	426	974823,09	2247424,46	2	467	973115,12	2248299,20	2	508	973332,35	2247267,65	2	549	974391,00	2246125,43
2	386	976838,50	2246423,76	2	427	974749,60	2247461,33	2	468	973109,06	2248244,88	2	509	973325,28	2247236,82	2	550	974420,89	2246092,59
2	387	976731,33	2246487,93	2	428	974748,48	2247461,91	2	469	973060,92	2248153,35	2	510	973314,15	2247204,31	2	551	974461,34	2246062,16
2	388	976724,95	2246491,83	2	429	974685,52	2247495,51	2	470	972991,93	2248083,30	2	511	973311,14	2247196,91	2	552	974463,39	2246060,62
2	389	976722,07	2246492,11	2	430	974684,67	2247495,97	2	471	972990,25	2248082,67	2	512	973304,64	2247180,96	2	553	974498,96	2246032,38
2	390	976708,85	2246495,23	2	431	974629,26	2247526,94	2	472	972960,00	2248071,24	2	513	973302,00	2247174,27	2	554	974537,48	2245987,03
2	391	976698,64	2246499,17	2	432	974628,00	2247527,67	2	473	972986,15	2248050,83	2	514	973301,93	2247173,31	2	555	974543,73	2245979,67
2	392	976692,62	2246501,97	2	433	974571,55	2247561,40	2	474	973070,65	2247962,96	2	515	973300,44	2247129,59	2	556	974563,47	2245946,83
2	393	976570,33	2246568,96	2	434	974568,22	2247563,33	2	475	973102,81	2247912,12	2	516	973320,58	2247091,43	2	557	974609,85	2245901,77
2	394	976569,83	2246569,23	2	435	974558,97	2247563,30	2	476	973109,48	2247901,58	2	517	973340,00	2247054,69	2	558	974680,07	2245848,90
2	395	976465,54	2246627,91	2	436	974559,01	2247565,45	2	477	973128,43	2247858,93	2	518	973349,62	2247036,51	2	559	974722,81	2245867,49
2	396	976421,34	2246650,76	2	437	974559,08	2247568,64	2	478	973140,53	2247835,75	2	519	973393,91	2247020,72	2	560	974790,94	2245883,52
2	397	976414,91	2246654,73	2	438	974556,97	2247569,87	2	479	973171,19	2247777,02	2	520	973434,50	2247001,83	2	561	974831,28	2245874,05
2	398	976407,54	2246661,29	2	439	974535,21	2247582,50	2	480	973172,96	2247773,64	2	521	973435,85	2247001,63	2	562	974852,52	2245869,07
2	399	976399,08	2246670,47	2	440	974534,08	2247583,17	2	481	973173,03	2247772,48	2	522	973494,62	2246992,80	2	563	974958,15	2245832,03
2	400	976345,10	2246695,81	2	441	974467,21	2247624,37	2	482	973175,47	2247731,79	2	523	973523,87	2246969,24	2	564	975037,91	2245802,35
2	401	976343,57	2246696,56	2	442	974466,09	2247625,09	2	483	973174,71	2247692,97	2	524	973554,32	2246948,91	2	565	975046,39	2245799,19
2	402	976233,50	2246752,89	2	443	974374,32	2247685,07	2	484	973173,21	2247660,52	2	525	973586,14	2246928,03	2	566	975087,44	2245785,31
2	403	976162,19	2246786,14	2	444	974281,89	2247746,70	2	485	973173,29	2247657,41	2	526	973612,49	2246904,80	2	567	975137,57	2245774,52
2	404	976161,08	2246786,68	2	445	974225,86	2247784,78	2	486	973174,83	2247601,06	2	527	973644,62	2246885,56	2	568	975219,54	2245761,03
2	405	976100,63	2246816,69	2	446	974224,68	2247785,61	2	487	973174,95	2247600,00	2	528	973676,17	2246858,95	2	569	975288,22	2245718,44
2	406	975990,75	2246866,73	2	447	974179,17	2247818,51	2	488	973186,34	2247569,87	2	529	973701,46	2246812,29	2	570	975297,56	2245706,14
2	407	975987,17	2246868,54	2	448	974166,60	2247827,17	2	489	973186,87	2247568,47	2	530	973718,05	2246782,07	2	571	975347,45	2245640,38
2	408	975963,91	2246878,96	2	449	974128,28	2247853,57	2	490	973204,68	2247542,34	2	531	973744,68	2246738,68	2	572	975383,71	2245560,66
2	409	975963,34	2246879,22	2	450	974127,57	2247854,07	2	491	973223,90	2247515,23	2	532	973778,04	2246729,75	2	573	975389,81	2245553,69
2	410	975885,37	2246915,92	2	451	973979,79	2247959,72	2	492	973225,72	2247512,14	2	533	973811,39	2246743,08	2	574	975404,63	2245536,74
2	411	975884,08	2246916,55	2	452	973979,48	2247959,94	2	493	973245,83	2247478,10	2	534	973853,47	2246766,41	2	575	975406,50	2245534,60
2	412	975832,43	2246942,69	2	453	973852,00	2248052,83	2	494	973247,94	2247474,73	2	535	973868,23	2246770,05	2	576	975428,14	2245509,86
2	413	975694,88	2247008,37	2	454	973739,07	2248129,17	2	495	973249,12	2247472,87	2	536	973911,01	2246780,59	2	577	975476,01	2245488,32
2	414	975592,05	2247058,69	2	455	973737,68	2248130,14	2	496	973262,20	2247452,85	2	537	973985,43	2246765,39	2	578	975554,26	2245459,33
2	415	975522,06	2247092,69	2	456	973737,23	2248130,47	2	497	973265,12	2247448,40	2	538	974043,45	2246723,00	2	579	975677,16	2245376,17
2	416	975386,34	2247155,77	2	457	973595,51	2248235,85	2	498	973272,28	2247439,93	2	539	974054,63	2246714,83	2	580	975777,64	2245292,51
2	417	975243,84	2247222,01	2	458	973590,25	2248239,55	2	499	973276,16	2247434,65	2	540	974127,14	2246649,39	2	581	975834,86	2245204,08
2	418	975243,30	2247222,27	2	459	973446,69	2248340,36	2	500	973284,43	2247421,74	2	541	974132,53	2246644,53	2	582	975934,75	2245163,64
2	419	975122,07	2247280,41	2	460	973446,04	2248340,83	2	501	973286,63	2247417,93	2	542	974177,62	2246571,03	2	583	976013,61	2245166,83
2	420	975037,01	2247319,71	2	461	973376,18	2248391,60	2	502	973288,51	2247414,33	2	543	974182,70	2246553,01	2	584	976089,24	2245169,88
2	421	974969,14	2247351,45	2	462	973308,23	2248400,98	2	503	973305,77	2247383,37	2	544	974208,63	2246461,08	2	585	976173,19	2245125,78
2	422	974967,02	2247352,50	2	463	973287,86	2248455,22	2	504	973307,18	2247380,84	2	545	974253,56	2246388,03	2	586	976249,25	2245042,70
2	423	974962,76	2247354,75	2	464	973204,48	2248340,46	2	505	973330,33	2247341,18	2	546	974301,00	2246305,16	2	587	976317,82	2244944,33
2	424	974899,50	2247387,89	2	465	973159,16	2248313,29	2	506	973331,95	2247337,07	2	547	974340,72	2246213,35	2	588	976406,28	2244821,63
2	425	974823,93	2247424,05	2	466	973144,37	2248308,56	2	507	973337,11	2247308,91	2	548	974367,76	2246140,11	2	589	976426,84	2244804,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	976546,40	2244703,80	2	631	978700,55	2242974,58	2	672	978047,24	2242548,10	2	713	977372,59	2241663,11	2	754	976628,86	2244184,45
2	591	976589,65	2244608,96	2	632	978776,47	2242856,53	2	673	978059,16	2242468,09	2	714	977375,04	2241648,39	2	755	976611,06	2244270,46
2	592	976599,63	2244544,09	2	633	978883,18	2242649,05	2	674	978064,40	2242432,83	2	715	977368,75	2241623,31	2	756	976596,28	2244332,55
2	593	976673,20	2244446,92	2	634	978979,35	2242485,18	2	675	978058,59	2242401,33	2	716	977365,47	2241619,93	2	757	976597,00	2244369,34
2	594	976695,46	2244392,48	2	635	978989,53	2242472,86	2	676	978040,56	2242382,72	2	717	977350,71	2241604,70	2	758	976583,35	2244402,50
2	595	976695,46	2244347,75	2	636	979067,10	2242379,02	2	677	978015,67	2242375,65	2	718	977325,81	2241597,62	2	759	976502,78	2244515,98
2	596	976708,83	2244291,45	2	637	979082,89	2242357,46	2	678	977990,56	2242381,96	2	719	977300,71	2241603,94	2	760	976491,95	2244586,38
2	597	976725,58	2244210,51	2	638	979085,65	2242353,70	2	679	977971,99	2242400,01	2	720	977284,49	2241619,69	2	761	976461,26	2244650,11
2	598	976747,44	2244164,04	2	639	979154,15	2242260,22	2	680	977965,42	2242418,49	2	721	977282,15	2241621,99	2	762	976360,90	2244731,75
2	599	976781,60	2244087,17	2	640	979154,15	2242229,32	2	681	977945,09	2242558,77	2	722	977270,53	2241656,82	2	763	976329,19	2244757,55
2	600	976818,67	2244031,58	2	641	979135,99	2242204,32	2	682	977915,39	2242655,31	2	723	977220,82	2241806,13	2	764	976236,01	2244886,82
2	601	976891,61	2243953,37	2	642	979106,60	2242194,77	2	683	977886,38	2242749,41	2	724	977151,41	2242028,82	2	765	976169,17	2244982,71
2	602	976940,39	2243867,05	2	643	979066,84	2242214,45	2	684	977874,98	2242784,54	2	725	977142,02	2242085,28	2	766	976106,22	2245050,91
2	603	976963,65	2243800,20	2	644	978988,18	2242317,59	2	685	977829,72	2242924,12	2	726	977133,48	2242136,74	2	767	976058,35	2245073,81
2	604	977021,18	2243668,60	2	645	978969,51	2242340,36	2	686	977787,66	2243014,34	2	727	977132,75	2242167,85	2	768	975984,12	2245070,17
2	605	977019,34	2243668,67	2	646	978966,47	2242344,07	2	687	977710,97	2243166,80	2	728	977131,97	2242201,98	2	769	975908,32	2245066,46
2	606	977030,08	2243646,41	2	647	978917,09	2242404,32	2	688	977702,17	2243203,29	2	729	977127,06	2242239,21	2	770	975812,77	2245105,14
2	607	977051,74	2243601,46	2	648	978895,14	2242431,10	2	689	977683,45	2243213,88	2	730	977096,11	2242382,62	2	771	975782,70	2245117,31
2	608	977056,24	2243581,27	2	649	978883,14	2242451,56	2	690	977638,03	2243235,25	2	731	977079,29	2242517,02	2	772	975759,48	2245136,50
2	609	977066,61	2243535,01	2	650	978794,89	2242602,07	2	691	977499,61	2243290,15	2	732	977074,04	2242650,96	2	773	975698,09	2245231,37
2	610	977090,80	2243472,20	2	651	978688,67	2242808,61	2	692	977383,02	2243307,02	2	733	977072,25	2242706,85	2	774	975616,28	2245296,82
2	611	977104,61	2243435,51	2	652	978618,31	2242917,59	2	693	977279,11	2243319,04	2	734	977058,18	2242817,14	2	775	975503,71	2245372,81
2	612	977288,35	2243418,58	2	653	978576,30	2242967,07	2	694	977114,87	2243333,06	2	735	977049,89	2242862,35	2	776	975463,60	2245386,88
2	613	977297,08	2243417,58	2	654	978518,62	2243014,58	2	695	977114,54	2243267,15	2	736	977016,12	2242955,22	2	777	975436,98	2245396,22
2	614	977319,92	2243414,93	2	655	978483,92	2243029,32	2	696	977110,97	2243218,04	2	737	977006,03	2243014,75	2	778	975360,04	2245435,82
2	615	977396,64	2243406,11	2	656	978483,24	2243015,48	2	697	977103,18	2243110,53	2	738	977005,61	2243030,71	2	779	975295,73	2245512,57
2	616	977531,01	2243385,29	2	657	978479,42	2243019,26	2	698	977105,36	2243026,77	2	739	977003,29	2243115,39	2	780	975286,98	2245531,82
2	617	977609,04	2243354,31	2	658	978459,38	2243039,09	2	699	977111,79	2242984,75	2	740	977014,56	2243269,04	2	781	975288,29	2245531,86
2	618	977679,21	2243326,41	2	659	978329,50	2243084,93	2	700	977146,00	2242890,69	2	741	977014,62	2243330,41	2	782	975289,60	2245531,90
2	619	977731,03	2243301,85	2	660	978195,52	2243126,01	2	701	977156,87	2242833,29	2	742	977017,13	2243384,07	2	783	975287,73	2245534,00
2	620	977762,54	2243284,04	2	661	978102,65	2243145,14	2	702	977172,10	2242712,42	2	743	976997,29	2243436,81	2	784	975284,15	2245538,02
2	621	977988,33	2243261,13	2	662	978067,18	2243152,46	2	703	977174,00	2242654,61	2	744	976969,38	2243511,27	2	785	975258,89	2245593,57
2	622	977997,83	2243260,14	2	663	977978,20	2243161,65	2	704	977178,79	2242527,29	2	745	976958,93	2243563,74	2	786	975215,69	2245648,84
2	623	978079,95	2243251,69	2	664	977951,45	2243164,37	2	705	977195,05	2242397,29	2	746	976906,88	2243671,78	2	787	975179,66	2245668,80
2	624	978218,03	2243223,47	2	665	977817,29	2243177,97	2	706	977225,24	2242258,39	2	747	976911,32	2243671,74	2	788	975118,82	2245676,27
2	625	978361,80	2243179,57	2	666	977877,96	2243057,27	2	707	977231,50	2242212,16	2	748	976869,88	2243765,39	2	789	975058,11	2245689,67
2	626	978485,25	2243136,01	2	667	977889,05	2243032,62	2	708	977232,78	2242149,12	2	749	976847,50	2243829,73	2	790	975012,22	2245705,21
2	627	978489,18	2243134,62	2	668	977921,65	2242963,60	2	709	977247,93	2242055,20	2	750	976808,01	2243898,15	2	791	974923,72	2245738,14
2	628	978506,12	2243128,53	2	669	977981,84	2242779,23	2	710	977270,37	2241983,22	2	751	976737,91	2243972,44	2	792	974886,85	2245751,07
2	629	978576,61	2243096,37	2	670	978036,41	2242602,08	2	711	977316,00	2241836,78	2	752	976691,95	2244042,67	2	793	974822,07	2245773,78
2	630	978649,65	2243035,19	2	671	978041,19	2242576,40	2	712	977363,80	2241690,06	2	753	976656,28	2244122,93	2	794	974758,17	2245773,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	974691,66	2245749,07	2	836	973341,46	2246753,73	2	877	973056,12	2247118,71	2	918	973335,11	2246311,11	2	959	973223,85	2245486,03
2	796	974638,66	2245755,17	2	837	973325,01	2246786,61	2	878	973055,53	2247117,37	2	919	973345,41	2246272,28	2	960	973224,41	2245449,18
2	797	974596,65	2245780,23	2	838	973326,17	2246823,45	2	879	973039,80	2247082,16	2	920	973346,87	2246264,16	2	961	973225,46	2245411,57
2	798	974541,06	2245829,18	2	839	973322,82	2246858,59	2	880	973036,37	2247027,60	2	921	973350,43	2246226,11	2	962	973226,90	2245365,69
2	799	974480,14	2245891,09	2	840	973288,51	2246900,60	2	881	973041,12	2247011,46	2	922	973351,44	2246218,34	2	963	973227,30	2245362,58
2	800	974464,51	2245918,47	2	841	973265,75	2246931,14	2	882	973047,17	2246991,89	2	923	973353,46	2246202,84	2	964	973234,78	2245314,38
2	801	974455,48	2245929,10	2	842	973244,48	2246965,09	2	883	973048,87	2246984,42	2	924	973353,86	2246197,20	2	965	973235,40	2245310,37
2	802	974455,87	2245935,44	2	843	973249,87	2247011,82	2	884	973051,53	2246966,25	2	925	973353,85	2246195,23	2	966	973235,78	2245308,09
2	803	974453,81	2245936,85	2	844	973232,36	2247044,13	2	885	973053,77	2246951,00	2	926	973353,12	2246164,14	2	967	973245,40	2245250,10
2	804	974442,12	2245944,83	2	845	973219,89	2247067,49	2	886	973054,64	2246945,11	2	927	973353,11	2246163,57	2	968	973245,78	2245247,79
2	805	974399,51	2245973,92	2	846	973208,43	2247088,97	2	887	973055,17	2246938,55	2	928	973351,59	2246118,66	2	969	973259,20	2245204,64
2	806	974304,11	2246052,79	2	847	973203,32	2247103,62	2	888	973055,18	2246937,61	2	929	973351,46	2246116,50	2	970	973271,23	2245159,31
2	807	974300,37	2246055,87	2	848	973199,36	2247125,70	2	889	973062,64	2246897,97	2	930	973349,44	2246090,11	2	971	973277,87	2245119,68
2	808	974284,48	2246069,01	2	849	973198,55	2247133,87	2	890	973062,86	2246897,30	2	931	973348,81	2246085,33	2	972	973287,45	2245063,91
2	809	974271,07	2246105,95	2	850	973198,60	2247136,20	2	891	973065,99	2246887,79	2	932	973347,13	2246075,74	2	973	973289,12	2245056,09
2	810	974272,24	2246111,75	2	851	973199,31	2247159,11	2	892	973069,27	2246878,13	2	933	973343,41	2246053,48	2	974	973298,43	2245012,38
2	811	974270,85	2246115,87	2	852	973199,69	2247163,90	2	893	973073,30	2246866,46	2	934	973341,58	2246042,57	2	975	973298,73	2245010,97
2	812	974247,68	2246176,70	2	853	973203,45	2247193,27	2	894	973073,99	2246864,90	2	935	973331,96	2245994,82	2	976	973299,66	2245007,01
2	813	974210,38	2246262,77	2	854	973206,53	2247205,31	2	895	973093,40	2246825,84	2	936	973331,21	2245991,53	2	977	973313,85	2244975,29
2	814	974167,30	2246337,44	2	855	973215,08	2247226,94	2	896	973094,63	2246823,37	2	937	973325,79	2245967,64	2	978	973331,95	2244950,49
2	815	974114,28	2246427,24	2	856	973215,53	2247228,03	2	897	973112,39	2246792,54	2	938	973324,08	2245960,13	2	979	973355,92	2244932,52
2	816	974083,44	2246536,58	2	857	973221,48	2247242,16	2	898	973134,49	2246753,59	2	939	973313,79	2245925,95	2	980	973356,90	2244931,98
2	817	974052,51	2246584,15	2	858	973222,10	2247243,83	2	899	973157,82	2246709,13	2	940	973299,92	2245879,03	2	981	973401,99	2244907,03
2	818	973990,65	2246637,94	2	859	973231,13	2247272,85	2	900	973176,28	2246670,63	2	941	973288,91	2245833,89	2	982	973404,29	2244905,70
2	819	973937,19	2246676,82	2	860	973231,55	2247274,57	2	901	973198,21	2246631,09	2	942	973288,59	2245832,61	2	983	973438,03	2244884,72
2	820	973912,35	2246674,90	2	861	973231,72	2247275,39	2	902	973217,77	2246599,12	2	943	973283,80	2245816,57	2	984	973442,42	2244881,62
2	821	973890,00	2246673,17	2	862	973234,46	2247309,23	2	903	973231,89	2246571,92	2	944	973283,16	2245814,45	2	985	973469,30	2244860,57
2	822	973851,95	2246651,60	2	863	973223,05	2247326,58	2	904	973245,41	2246544,00	2	945	973281,27	2245808,05	2	986	973472,15	2244858,12
2	823	973850,53	2246651,10	2	864	973222,10	2247328,13	2	905	973267,95	2246502,75	2	946	973279,73	2245797,68	2	987	973509,88	2244823,76
2	824	973790,30	2246630,12	2	865	973211,63	2247345,38	2	906	973281,01	2246471,23	2	947	973279,16	2245794,99	2	988	973511,02	2244822,68
2	825	973726,36	2246627,06	2	866	973210,91	2247346,61	2	907	973288,45	2246452,26	2	948	973278,69	2245792,77	2	989	973514,61	2244818,81
2	826	973697,50	2246616,22	2	867	973209,66	2247345,60	2	908	973289,17	2246450,43	2	949	973266,19	2245743,72	2	990	973545,83	2244781,35
2	827	973665,68	2246615,41	2	868	973188,22	2247325,39	2	909	973296,30	2246432,24	2	950	973254,91	2245693,49	2	991	973551,81	2244772,41
2	828	973626,46	2246629,51	2	869	973186,31	2247323,41	2	910	973300,12	2246421,87	2	951	973254,66	2245692,36	2	992	973565,27	2244746,54
2	829	973599,91	2246651,22	2	870	973161,81	2247287,87	2	911	973310,44	2246393,83	2	952	973245,74	2245656,48	2	993	973574,46	2244728,82
2	830	973564,79	2246668,21	2	871	973137,96	2247249,83	2	912	973313,57	2246385,51	2	953	973245,21	2245654,56	2	994	973575,55	2244726,72
2	831	973525,40	2246667,18	2	872	973136,04	2247247,00	2	913	973324,03	2246358,00	2	954	973235,58	2245621,40	2	995	973589,05	2244697,37
2	832	973475,18	2246667,86	2	873	973101,20	2247199,02	2	914	973326,10	2246351,17	2	955	973228,35	2245586,38	2	996	973590,71	2244693,34
2	833	973426,16	2246680,69	2	874	973080,47	2247167,17	2	915	973328,43	2246340,88	2	956	973228,10	2245584,35	2	997	973604,69	2244654,47
2	834	973391,80	2246705,03	2	875	973079,88	2247166,28	2	916	973328,60	2246340,14	2	957	973223,30	2245525,70	2	998	973606,33	2244648,85
2	835	973368,07	2246724,15	2	876	973069,47	2247151,08	2	917	973329,34	2246336,84	2	958	973223,27	2245524,37	2	999	973618,23	2244597,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	973626,14	2244561,87	2	1041	974507,54	2242953,39	2	1082	973945,58	2243554,33	2	1123	973553,29	2244445,22	2	1164	973168,99	2245767,87
2	1001	973636,80	2244519,07	2	1042	974511,17	2242942,58	2	1083	973777,94	2243755,22	2	1124	973539,83	2244494,24	2	1165	973170,21	2245773,06
2	1002	973649,75	2244472,01	2	1043	974563,93	2242819,07	2	1084	973768,72	2243777,75	2	1125	973528,53	2244539,53	2	1166	973181,65	2245821,64
2	1003	973663,99	2244422,36	2	1044	974603,47	2242754,77	2	1085	973729,89	2243780,28	2	1126	973520,65	2244575,14	2	1167	973182,19	2245823,78
2	1004	973683,09	2244361,15	2	1045	974677,69	2242677,68	2	1086	973755,96	2243611,66	2	1127	973509,48	2244623,39	2	1168	973183,80	2245830,07
2	1005	973705,51	2244287,62	2	1046	974732,78	2242608,77	2	1087	973754,43	2243537,19	2	1128	973508,64	2244625,47	2	1169	973192,74	2245861,36
2	1006	973720,83	2244238,07	2	1047	974740,24	2242595,84	2	1088	973749,06	2243478,96	2	1129	973486,00	2244681,55	2	1170	973211,33	2245932,16
2	1007	973721,22	2244236,75	2	1048	974752,39	2242565,06	2	1089	973748,84	2243473,75	2	1130	973485,07	2244683,57	2	1171	973223,69	2245972,11
2	1008	973730,17	2244204,76	2	1049	974776,05	2242505,01	2	1090	973745,61	2243395,75	2	1131	973465,49	2244721,23	2	1172	973224,37	2245975,05
2	1009	973741,46	2244176,10	2	1050	974794,85	2242444,69	2	1091	973746,22	2243305,66	2	1132	973439,90	2244751,88	2	1173	973229,80	2245998,39
2	1010	973743,24	2244170,74	2	1051	974797,09	2242430,68	2	1092	973728,06	2243280,66	2	1133	973436,19	2244755,26	2	1174	973230,74	2246002,41
2	1011	973752,46	2244136,58	2	1052	974790,77	2242405,59	2	1093	973698,67	2243271,11	2	1134	973384,65	2244799,50	2	1175	973232,13	2246008,28
2	1012	973760,63	2244112,72	2	1053	974772,75	2242386,99	2	1094	973669,28	2243280,66	2	1135	973382,79	2244801,09	2	1176	973237,80	2246032,12
2	1013	973762,63	2244104,96	2	1054	974766,52	2242385,25	2	1095	973648,71	2243319,04	2	1136	973352,44	2244820,05	2	1177	973239,44	2246039,38
2	1014	973763,39	2244100,56	2	1055	974747,85	2242379,91	2	1096	973645,61	2243397,82	2	1137	973308,59	2244844,25	2	1178	973241,22	2246049,59
2	1015	973774,44	2244043,79	2	1056	974722,75	2242386,23	2	1097	973649,37	2243486,88	2	1138	973278,21	2244861,38	2	1179	973244,63	2246070,09
2	1016	973775,02	2244041,26	2	1057	974704,18	2242404,27	2	1098	973654,04	2243537,62	2	1139	973275,14	2244863,66	2	1180	973246,24	2246080,19
2	1017	973791,58	2243983,80	2	1058	974699,32	2242415,15	2	1099	973654,68	2243544,55	2	1140	973251,63	2244890,73	2	1181	973246,36	2246081,08
2	1018	973807,03	2243943,67	2	1059	974683,05	2242467,78	2	1100	973655,90	2243609,11	2	1141	973224,64	2244929,54	2	1182	973246,67	2246082,85
2	1019	973844,62	2243856,60	2	1060	974682,31	2242470,13	2	1101	973628,78	2243782,29	2	1142	973214,93	2244952,29	2	1183	973251,36	2246121,10
2	1020	973845,01	2243855,69	2	1061	974649,99	2242552,19	2	1102	973628,59	2243786,88	2	1143	973203,27	2244979,63	2	1184	973251,52	2246123,16
2	1021	973868,71	2243797,74	2	1062	974601,04	2242613,38	2	1103	973628,53	2243789,03	2	1144	973196,34	2245009,54	2	1185	973252,99	2246166,74
2	1022	973871,61	2243790,62	2	1063	974521,18	2242697,76	2	1104	973627,72	2243819,32	2	1145	973188,99	2245046,32	2	1186	973253,02	2246167,93
2	1023	973875,21	2243772,97	2	1064	974511,89	2242712,86	2	1105	973627,73	2243819,88	2	1146	973179,24	2245103,11	2	1187	973250,94	2246214,70
2	1024	973875,33	2243772,38	2	1065	974476,50	2242770,37	2	1106	973627,75	2243822,48	2	1147	973172,99	2245140,40	2	1188	973250,81	2246215,88
2	1025	973874,72	2243770,84	2	1066	974473,42	2242776,38	2	1107	973630,44	2243896,34	2	1148	973162,91	2245177,61	2	1189	973247,56	2246250,58
2	1026	973892,77	2243769,66	2	1067	974422,72	2242895,50	2	1108	973630,64	2243899,58	2	1149	973148,37	2245225,00	2	1190	973238,08	2246286,29
2	1027	974018,54	2243622,87	2	1068	974420,76	2242900,12	2	1109	973636,87	2243960,53	2	1150	973141,15	2245260,19	2	1191	973237,60	2246288,09
2	1028	974043,39	2243602,79	2	1069	974416,93	2242909,11	2	1110	973637,57	2243965,23	2	1151	973140,47	2245264,56	2	1192	973229,15	2246325,66
2	1029	974098,82	2243580,76	2	1070	974382,58	2243012,50	2	1111	973646,85	2244011,98	2	1152	973133,04	2245312,26	2	1193	973223,54	2246340,47
2	1030	974140,93	2243569,69	2	1071	974381,92	2243014,50	2	1112	973648,24	2244017,31	2	1153	973132,26	2245317,29	2	1194	973222,00	2246344,54
2	1031	974154,07	2243561,45	2	1072	974322,36	2243136,50	2	1113	973666,23	2244074,41	2	1154	973126,92	2245360,15	2	1195	973219,90	2246350,07
2	1032	974175,93	2243547,75	2	1073	974302,10	2243165,08	2	1114	973666,12	2244075,04	2	1155	973125,40	2245408,76	2	1196	973211,12	2246373,36
2	1033	974220,36	2243499,48	2	1074	974208,83	2243296,63	2	1115	973657,42	2244104,79	2	1156	973124,36	2245447,30	2	1197	973210,88	2246374,01
2	1034	974236,41	2243468,67	2	1075	974170,28	2243351,00	2	1116	973656,23	2244108,85	2	1157	973123,74	2245484,54	2	1198	973207,89	2246382,29
2	1035	974238,26	2243463,04	2	1076	974156,67	2243386,23	2	1117	973647,30	2244142,00	2	1158	973123,17	2245525,82	2	1199	973197,67	2246409,42
2	1036	974261,11	2243393,30	2	1077	974136,55	2243444,57	2	1118	973634,46	2244175,28	2	1159	973124,26	2245560,59	2	1200	973195,65	2246414,80
2	1037	974410,37	2243184,17	2	1078	974109,16	2243472,94	2	1119	973624,98	2244209,18	2	1160	973129,91	2245604,76	2	1201	973191,74	2246424,60
2	1038	974432,17	2243139,16	2	1079	974076,65	2243483,24	2	1120	973609,78	2244258,32	2	1161	973138,91	2245647,54	2	1202	973181,87	2246449,31
2	1039	974434,26	2243137,80	2	1080	974040,57	2243492,96	2	1121	973587,49	2244331,53	2	1162	973148,83	2245681,63	2	1203	973177,97	2246458,86
2	1040	974473,61	2243054,65	2	1081	973984,96	2243521,43	2	1122	973567,94	2244394,16	2	1163	973157,35	2245715,97	2	1204	973176,43	2246461,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	973160,27	2246491,34	2	1246	972947,45	2247121,14	2	1287	973004,10	2247881,61	2	1328	972331,96	2246717,89	2	1369	971167,22	2244959,06
2	1206	973156,29	2246498,60	2	1247	972963,83	2247157,69	2	1288	973002,17	2247884,61	2	1329	972293,17	2246696,17	2	1370	971113,47	2244898,26
2	1207	973153,40	2246504,38	2	1248	972978,90	2247194,23	2	1289	972989,33	2247904,54	2	1330	972248,37	2246672,17	2	1371	971109,21	2244893,44
2	1208	973132,13	2246546,87	2	1249	972983,84	2247203,40	2	1290	972917,29	2247978,21	2	1331	972238,62	2246639,85	2	1372	971087,21	2244868,56
2	1209	973129,89	2246551,35	2	1250	972996,86	2247222,45	2	1291	972890,82	2247998,16	2	1332	972218,83	2246592,76	2	1373	971050,83	2244847,39
2	1210	973111,51	2246581,26	2	1251	973017,97	2247254,91	2	1292	972880,99	2247986,90	2	1333	972129,38	2246484,36	2	1374	971014,53	2244789,88
2	1211	973086,32	2246626,93	2	1252	973019,42	2247257,02	2	1293	972851,13	2247951,43	2	1334	972095,99	2246455,65	2	1375	970996,05	2244751,24
2	1212	973081,98	2246636,00	2	1253	973054,05	2247304,68	2	1294	972810,15	2247905,44	2	1335	972053,72	2246426,80	2	1376	970920,33	2244665,17
2	1213	973074,38	2246651,86	2	1254	973077,55	2247342,14	2	1295	972787,50	2247871,55	2	1336	972036,96	2246308,66	2	1377	970918,59	2244663,80
2	1214	973068,20	2246664,54	2	1255	973078,74	2247343,88	2	1296	972779,33	2247838,77	2	1337	972020,11	2246266,52	2	1378	970910,34	2244657,30
2	1215	973046,31	2246706,20	2	1256	973106,20	2247383,81	2	1297	972775,80	2247824,61	2	1338	971986,13	2246210,89	2	1379	970896,71	2244646,55
2	1216	973044,17	2246710,01	2	1257	973111,49	2247390,27	2	1298	972774,78	2247820,52	2	1339	971976,08	2246166,01	2	1380	970794,75	2244598,47
2	1217	973025,48	2246742,86	2	1258	973131,25	2247410,66	2	1299	972774,23	2247818,32	2	1340	971961,68	2246128,78	2	1381	970737,59	2244582,94
2	1218	973007,65	2246773,80	2	1259	973135,72	2247414,74	2	1300	972717,69	2247716,97	2	1341	971945,15	2246094,90	2	1382	970707,36	2244562,94
2	1219	973007,17	2246774,72	2	1260	973155,09	2247430,45	2	1301	972696,23	2247691,67	2	1342	971920,86	2246054,66	2	1383	970660,00	2244538,60
2	1220	972993,67	2246799,30	2	1261	973156,71	2247431,63	2	1302	972664,27	2247657,77	2	1343	971900,14	2246025,63	2	1384	970626,09	2244521,98
2	1221	972991,79	2246803,12	2	1262	973148,49	2247444,79	2	1303	972625,33	2247624,00	2	1344	971836,48	2245962,92	2	1385	970609,91	2244490,70
2	1222	972980,90	2246827,71	2	1263	973147,06	2247447,20	2	1304	972565,56	2247583,24	2	1345	971798,41	2245939,24	2	1386	970562,17	2244441,36
2	1223	972979,35	2246831,58	2	1264	973137,76	2247464,15	2	1305	972561,00	2247580,13	2	1346	971767,01	2245923,87	2	1387	970510,19	2244388,96
2	1224	972972,33	2246851,88	2	1265	973122,65	2247484,91	2	1306	972558,03	2247577,33	2	1347	971762,33	2245922,04	2	1388	970476,14	2244371,08
2	1225	972972,09	2246852,68	2	1266	973120,57	2247488,04	2	1307	972553,59	2247554,14	2	1348	971729,01	2245908,94	2	1389	970347,12	2244343,72
2	1226	972968,02	2246865,14	2	1267	973113,49	2247499,45	2	1308	972550,02	2247532,36	2	1349	971680,62	2245880,24	2	1390	970341,71	2244342,57
2	1227	972959,56	2246888,07	2	1268	973103,51	2247512,81	2	1309	972553,31	2247528,00	2	1350	971632,72	2245863,41	2	1391	970300,66	2244333,32
2	1228	972956,68	2246900,99	2	1269	973097,96	2247522,19	2	1310	972578,14	2247495,11	2	1351	971615,41	2245857,33	2	1392	970243,65	2244296,81
2	1229	972955,28	2246916,53	2	1270	973092,51	2247534,22	2	1311	972602,27	2247440,23	2	1352	971594,11	2245811,95	2	1393	970227,33	2244256,59
2	1230	972955,11	2246920,13	2	1271	973086,13	2247547,64	2	1312	972605,81	2247281,93	2	1353	971578,79	2245783,26	2	1394	970208,86	2244223,09
2	1231	972955,13	2246920,65	2	1272	973084,08	2247552,66	2	1313	972618,83	2247199,11	2	1354	971542,34	2245731,45	2	1395	970188,55	2244193,86
2	1232	972955,06	2246933,97	2	1273	973079,28	2247566,47	2	1314	972612,07	2247124,10	2	1355	971530,53	2245714,66	2	1396	970125,59	2244132,07
2	1233	972952,47	2246951,59	2	1274	973079,01	2247567,63	2	1315	972601,56	2247082,90	2	1356	971469,22	2245663,01	2	1397	970091,10	2244110,39
2	1234	972950,32	2246965,95	2	1275	973073,44	2247606,48	2	1316	972588,34	2247049,27	2	1357	971399,98	2245630,80	2	1398	970017,08	2244081,26
2	1235	972945,33	2246982,16	2	1276	973073,25	2247663,88	2	1317	972568,89	2247009,69	2	1358	971371,06	2245606,13	2	1399	969989,42	2244064,86
2	1236	972945,13	2246982,80	2	1277	973074,43	2247691,12	2	1318	972546,77	2246972,84	2	1359	971314,26	2245569,58	2	1400	969959,20	2244024,06
2	1237	972940,75	2246997,73	2	1278	973074,85	2247700,83	2	1319	972538,85	2246943,46	2	1360	971314,65	2245508,11	2	1401	969967,98	2243974,68
2	1238	972935,97	2247011,10	2	1279	973075,44	2247716,83	2	1320	972533,57	2246932,03	2	1361	971329,34	2245414,04	2	1402	969973,76	2243942,20
2	1239	972933,62	2247020,24	2	1280	973075,39	2247729,27	2	1321	972530,47	2246925,34	2	1362	971335,23	2245400,20	2	1403	969972,65	2243890,79
2	1240	972931,40	2247034,53	2	1281	973075,12	2247751,26	2	1322	972508,39	2246877,57	2	1363	971348,08	2245369,99	2	1404	969956,24	2243809,60
2	1241	972930,89	2247039,58	2	1282	973067,76	2247764,11	2	1323	972504,21	2246871,67	2	1364	971361,07	2245309,83	2	1405	969933,13	2243756,35
2	1242	972929,90	2247058,18	2	1283	973065,58	2247767,92	2	1324	972474,49	2246829,77	2	1365	971346,44	2245168,57	2	1406	969899,49	2243696,67
2	1243	972929,86	2247060,02	2	1284	973038,12	2247815,92	2	1325	972403,41	2246766,16	2	1366	971327,13	2245123,56	2	1407	969844,94	2243618,09
2	1244	972932,39	2247076,59	2	1285	973028,89	2247836,68	2	1326	972402,24	2246765,12	2	1367	971308,65	2245099,58	2	1408	969793,67	2243573,37
2	1245	972945,62	2247116,42	2	1286	973019,66	2247857,45	2	1327	972361,73	2246736,94	2	1368	971204,35	2244984,00	2	1409	969744,75	2243544,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	969713,17	2243531,04	2	1451	968498,23	2242070,65	2	1492	967898,18	2240944,99	2	1533	967148,68	2239567,79	2	1574	967244,45	2237750,40
2	1411	969702,72	2243510,97	2	1452	968478,43	2242063,85	2	1493	967887,87	2240920,19	2	1534	967150,37	2239546,49	2	1575	967234,44	2237726,49
2	1412	969698,56	2243502,99	2	1453	968450,22	2242051,91	2	1494	967814,82	2240819,64	2	1535	967148,61	2239514,96	2	1576	967320,66	2237583,61
2	1413	969678,22	2243473,99	2	1454	968441,01	2242051,45	2	1495	967722,72	2240789,72	2	1536	967157,46	2239482,97	2	1577	967383,03	2237497,38
2	1414	969626,17	2243420,04	2	1455	968439,37	2242047,01	2	1496	967688,85	2240720,23	2	1537	967190,61	2239462,86	2	1578	967383,03	2237491,68
2	1415	969602,37	2243401,65	2	1456	968365,90	2242024,23	2	1497	967601,17	2240629,01	2	1538	967292,42	2239332,55	2	1579	967383,03	2237423,24
2	1416	969525,64	2243360,88	2	1457	968323,17	2241969,53	2	1498	967603,29	2240586,83	2	1539	967292,92	2239331,24	2	1580	967454,92	2237324,25
2	1417	969489,65	2243339,20	2	1458	968283,05	2241945,83	2	1499	967590,20	2240491,84	2	1540	967299,06	2239315,06	2	1581	967467,92	2237246,68
2	1418	969488,51	2243336,31	2	1459	968274,39	2241940,71	2	1500	967578,33	2240433,81	2	1541	967304,73	2239300,14	2	1582	967468,28	2237244,53
2	1419	969477,28	2243307,74	2	1460	968256,78	2241933,69	2	1501	967575,88	2240424,14	2	1542	967305,75	2239222,64	2	1583	967473,78	2237211,72
2	1420	969428,71	2243230,97	2	1461	968243,04	2241928,21	2	1502	967583,37	2240411,76	2	1543	967306,83	2239140,20	2	1584	967477,44	2237196,20
2	1421	969373,13	2243179,74	2	1462	968242,57	2241873,96	2	1503	967575,59	2240390,74	2	1544	967307,36	2239099,83	2	1585	967485,14	2237163,53
2	1422	969322,59	2243149,27	2	1463	968211,22	2241805,80	2	1504	967572,00	2240383,68	2	1545	967330,72	2239046,33	2	1586	967490,70	2237126,48
2	1423	969296,13	2243134,66	2	1464	968206,97	2241799,71	2	1505	967568,00	2240377,02	2	1546	967345,75	2238950,16	2	1587	967469,19	2236962,47
2	1424	969265,11	2243117,53	2	1465	968179,51	2241787,54	2	1506	967563,37	2240372,25	2	1547	967355,59	2238909,25	2	1588	967456,08	2236932,28
2	1425	969239,59	2243057,02	2	1466	968182,35	2241774,14	2	1507	967559,11	2240369,79	2	1548	967377,20	2238879,84	2	1589	967431,44	2236901,55
2	1426	969213,24	2243020,76	2	1467	968183,91	2241766,67	2	1508	967558,90	2240369,77	2	1549	967400,11	2238850,84	2	1590	967431,44	2236852,14
2	1427	969208,04	2242973,42	2	1468	968173,58	2241751,87	2	1509	967544,52	2240338,09	2	1550	967413,59	2238825,67	2	1591	967411,76	2236811,84
2	1428	969206,12	2242937,14	2	1469	968168,22	2241745,90	2	1510	967521,76	2240301,26	2	1551	967430,64	2238793,81	2	1592	967385,26	2236757,60
2	1429	969205,99	2242934,65	2	1470	968141,78	2241716,46	2	1511	967516,51	2240292,76	2	1552	967443,39	2238776,26	2	1593	967381,44	2236706,09
2	1430	969191,73	2242857,78	2	1471	968120,27	2241692,50	2	1512	967470,08	2240241,60	2	1553	967446,82	2238771,55	2	1594	967436,26	2236622,17
2	1431	969082,75	2242707,78	2	1472	968120,17	2241689,31	2	1513	967444,40	2240220,75	2	1554	967526,39	2238662,04	2	1595	967477,91	2236564,85
2	1432	969057,88	2242690,88	2	1473	968116,35	2241565,31	2	1514	967379,13	2240184,78	2	1555	967527,23	2238660,88	2	1596	967503,53	2236542,09
2	1433	968966,90	2242648,49	2	1474	968115,62	2241534,13	2	1515	967348,64	2240170,96	2	1556	967529,08	2238650,31	2	1597	967609,77	2236395,93
2	1434	968927,91	2242641,56	2	1475	968114,98	2241493,20	2	1516	967240,89	2240127,38	2	1557	967541,29	2238580,75	2	1598	967612,15	2236392,65
2	1435	968926,63	2242631,24	2	1476	968111,02	2241469,36	2	1517	967156,40	2240121,84	2	1558	967543,07	2238570,63	2	1599	967612,59	2236390,82
2	1436	968923,05	2242602,46	2	1477	968104,93	2241432,74	2	1518	967096,74	2240104,06	2	1559	967537,64	2238520,97	2	1600	967604,84	2236204,35
2	1437	968917,25	2242570,26	2	1478	968100,34	2241405,12	2	1519	967086,33	2240090,58	2	1560	967536,23	2238508,03	2	1601	967603,96	2236183,19
2	1438	968907,91	2242534,07	2	1479	968092,16	2241385,23	2	1520	967040,72	2240031,54	2	1561	967529,78	2238449,07	2	1602	967600,32	2236140,85
2	1439	968904,79	2242521,99	2	1480	968086,44	2241371,31	2	1521	967006,93	2239985,75	2	1562	967512,14	2238404,70	2	1603	967626,99	2236081,57
2	1440	968826,57	2242397,65	2	1481	968065,71	2241313,90	2	1522	967029,78	2239950,87	2	1563	967487,72	2238362,23	2	1604	967640,37	2235960,98
2	1441	968793,43	2242366,03	2	1482	968039,69	2241278,09	2	1523	967054,88	2239894,12	2	1564	967490,96	2238333,78	2	1605	967637,30	2235928,09
2	1442	968745,06	2242328,51	2	1483	968021,10	2241252,50	2	1524	967063,09	2239875,56	2	1565	967498,93	2238263,83	2	1606	967659,40	2235902,41
2	1443	968728,65	2242315,55	2	1484	967977,51	2241192,51	2	1525	967072,11	2239843,95	2	1566	967497,40	2238255,36	2	1607	967692,60	2235858,96
2	1444	968721,83	2242301,98	2	1485	967956,73	2241163,90	2	1526	967081,39	2239807,69	2	1567	967484,54	2238184,19	2	1608	967763,58	2235766,04
2	1445	968718,29	2242297,66	2	1486	967936,92	2241132,25	2	1527	967093,41	2239772,77	2	1568	967373,13	2238032,55	2	1609	967766,70	2235757,63
2	1446	968713,25	2242265,78	2	1487	967923,80	2241097,66	2	1528	967104,09	2239750,26	2	1569	967346,71	2237996,18	2	1610	967776,00	2235665,40
2	1447	968666,88	2242201,96	2	1488	967923,80	2241011,42	2	1529	967111,07	2239735,55	2	1570	967299,30	2237930,92	2	1611	967785,71	2235611,66
2	1448	968604,27	2242115,78	2	1489	967919,63	2241008,02	2	1530	967124,37	2239699,58	2	1571	967273,57	2237903,09	2	1612	967787,52	2235601,68
2	1449	968521,59	2242073,48	2	1490	967913,28	2240984,53	2	1531	967139,84	2239663,63	2	1572	967265,80	2237826,70	2	1613	967895,84	2235450,14
2	1450	968519,56	2242072,81	2	1491	967907,76	2240966,34	2	1532	967145,89	2239602,83	2	1573	967252,39	2237769,37	2	1614	967931,80	2235410,67

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	1615	967950,44	2235376,23	2	1656	968850,23	2235545,91	2	1697	970237,80	2231975,28	2	1738	972232,85	2231521,34	2	1779	973010,60	2232504,03
2	1616	967951,59	2235374,12	2	1657	968852,04	2235543,81	2	1698	970279,67	2232014,61	2	1739	972254,33	2231492,58	2	1780	973072,03	2232524,96
2	1617	967983,55	2235315,11	2	1658	968859,38	2235544,05	2	1699	970315,59	2232032,46	2	1740	972275,98	2231466,17	2	1781	973163,02	2232555,97
2	1618	967999,52	2235250,38	2	1659	968860,75	2235544,10	2	1700	970403,31	2232053,05	2	1741	972303,78	2231425,98	2	1782	973208,34	2232588,07
2	1619	968017,44	2235199,78	2	1660	968860,75	2235528,82	2	1701	970435,15	2232092,38	2	1742	972323,64	2231351,85	2	1783	973321,38	2232618,36
2	1620	968019,25	2235156,51	2	1661	968865,57	2235521,91	2	1702	970471,19	2232137,71	2	1743	972331,42	2231322,80	2	1784	973358,34	2232628,26
2	1621	968123,09	2235013,59	2	1662	968903,39	2233470,56	2	1703	970492,72	2232158,93	2	1744	972420,77	2231233,46	2	1785	973421,65	2232617,10
2	1622	968136,40	2234957,73	2	1663	968943,03	2233401,80	2	1704	970522,37	2232188,15	2	1745	972461,24	2231143,59	2	1786	973459,95	2232618,55
2	1623	968130,54	2234825,98	2	1664	968974,56	2233340,84	2	1705	970564,73	2232221,76	2	1746	972494,16	2231253,70	2	1787	973459,49	2232713,26
2	1624	968129,55	2234803,66	2	1665	968995,58	2233287,53	2	1706	970652,73	2232255,76	2	1747	972592,05	2231349,79	2	1788	973360,99	2232837,99
2	1625	968114,34	2234678,49	2	1666	968995,58	2233286,30	2	1707	970727,65	2232265,29	2	1748	972608,79	2231366,23	2	1789	973357,91	2232841,87
2	1626	968141,97	2234617,58	2	1667	969006,09	2233261,14	2	1708	970875,99	2232237,51	2	1749	972634,50	2231384,65	2	1790	973253,58	2232973,51
2	1627	968141,97	2234531,84	2	1668	969016,30	2233232,89	2	1709	970892,80	2232242,01	2	1750	972638,91	2231387,64	2	1791	973145,12	2233123,00
2	1628	968168,10	2234495,88	2	1669	969056,95	2233080,81	2	1710	970983,15	2232266,22	2	1751	972689,26	2231421,80	2	1792	973105,49	2233226,83
2	1629	968178,77	2234452,09	2	1670	969060,52	2233067,45	2	1711	971025,99	2232277,70	2	1752	972708,61	2231441,15	2	1793	973123,11	2233344,93
2	1630	968179,82	2234448,30	2	1671	969076,85	2232887,47	2	1712	971056,80	2232276,11	2	1753	972734,26	2231466,81	2	1794	973123,34	2233400,40
2	1631	968190,09	2234411,23	2	1672	969076,26	2232861,52	2	1713	971175,81	2232263,85	2	1754	972737,11	2231469,66	2	1795	973092,96	2233451,89
2	1632	968203,87	2234341,76	2	1673	969091,79	2232853,18	2	1714	971237,74	2232261,97	2	1755	972764,38	2231496,92	2	1796	973086,28	2233482,36
2	1633	968204,56	2234332,90	2	1674	969202,45	2232793,77	2	1715	971310,86	2232271,02	2	1756	972806,57	2231517,07	2	1797	973092,10	2233539,64
2	1634	968205,35	2234322,77	2	1675	969216,51	2232771,36	2	1716	971348,63	2232263,34	2	1757	972807,55	2231519,39	2	1798	973092,32	2233541,78
2	1635	968206,53	2234307,50	2	1676	969145,83	2232638,67	2	1717	971368,46	2232259,31	2	1758	972808,46	2231521,55	2	1799	973093,65	2233554,89
2	1636	968205,61	2234299,80	2	1677	969298,67	2232433,17	2	1718	971401,64	2232250,42	2	1759	972818,94	2231546,45	2	1800	973088,70	2233583,37
2	1637	968192,75	2234191,58	2	1678	969397,85	2232299,81	2	1719	971491,73	2232274,56	2	1760	972790,97	2231650,82	2	1801	973073,45	2233671,12
2	1638	968105,87	2234049,69	2	1679	969421,44	2232268,09	2	1720	971538,59	2232271,12	2	1761	972807,06	2231710,87	2	1802	973072,11	2233675,50
2	1639	968184,00	2233993,06	2	1680	969481,65	2232187,13	2	1721	971633,54	2232239,62	2	1762	972813,09	2231733,38	2	1803	973040,20	2233780,23
2	1640	968220,87	2233958,42	2	1681	969506,18	2232154,14	2	1722	971653,55	2232232,98	2	1763	972804,35	2231780,04	2	1804	972929,92	2233924,47
2	1641	968337,85	2233924,03	2	1682	969594,81	2232034,97	2	1723	971763,36	2232123,17	2	1764	972832,21	2231884,02	2	1805	972902,33	2233979,65
2	1642	968385,69	2233904,17	2	1683	969630,17	2232015,92	2	1724	971791,82	2232089,56	2	1765	972832,01	2231892,62	2	1806	972875,93	2234032,43
2	1643	968405,56	2233895,92	2	1684	969708,58	2231965,64	2	1725	971858,35	2232023,03	2	1766	972831,53	2231912,86	2	1807	972852,98	2234078,33
2	1644	968460,87	2233867,33	2	1685	969750,34	2231936,03	2	1726	971901,63	2231979,75	2	1767	972825,51	2231912,48	2	1808	972772,46	2234233,38
2	1645	968489,90	2233852,32	2	1686	969972,17	2231719,96	2	1727	971925,18	2231931,33	2	1768	972821,90	2231923,49	2	1809	972751,50	2234273,74
2	1646	968516,78	2233836,76	2	1687	969975,18	2231715,95	2	1728	971944,89	2231869,21	2	1769	972814,11	2231991,40	2	1810	972699,31	2234413,29
2	1647	968580,83	2233796,37	2	1688	969977,35	2231713,05	2	1729	971989,29	2231834,12	2	1770	972821,90	2232020,48	2	1811	972678,90	2234466,36
2	1648	968587,77	2233791,25	2	1689	969990,35	2231695,70	2	1730	972051,60	2231766,10	2	1771	972819,86	2232066,48	2	1812	972671,44	2234485,75
2	1649	968588,15	2233791,92	2	1690	970035,32	2231627,56	2	1731	972077,28	2231733,05	2	1772	972806,71	2232115,56	2	1813	972637,89	2234573,74
2	1650	968640,63	2233751,93	2	1691	970059,29	2231657,95	2	1732	972100,20	2231698,98	2	1773	972806,94	2232119,82	2	1814	972636,38	2234577,72
2	1651	968706,25	2233694,02	2	1692	970089,52	2231750,23	2	1733	972102,89	2231691,94	2	1774	972808,41	2232147,41	2	1815	972615,58	2234632,29
2	1652	968773,81	2233630,33	2	1693	970090,24	2231751,25	2	1734	972117,81	2231652,85	2	1775	972811,86	2232179,72	2	1816	972599,83	2234697,57
2	1653	968808,40	2233592,54	2	1694	970093,60	2231756,04	2	1735	972132,47	2231624,36	2	1776	972850,35	2232297,87	2	1817	972562,49	2234786,98
2	1654	968812,36	2233588,21	2	1695	970116,17	2231788,18	2	1736	972225,07	2231531,76	2	1777	972873,50	2232330,32	2	1818	972546,91	2234877,36
2	1655	968836,54	2233561,81	2	1696	970153,37	2231895,95	2	1737	972231,24	2231523,48	2	1778	972900,79	2232394,22	2	1819	972540,01	2234967,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	972558,42	2235106,88	2	1861	973211,79	2236999,31	2	1902	973193,35	2233565,24	2	1943	974239,04	2234217,40	2	1984	975831,40	2235147,30
2	1821	972565,65	2235181,38	2	1862	973135,23	2236834,43	2	1903	973191,85	2233534,06	2	1944	974287,23	2234228,80	2	1985	975892,54	2235222,89
2	1822	972562,38	2235272,01	2	1863	973061,91	2236731,24	2	1904	973191,75	2233531,91	2	1945	974289,37	2234229,30	2	1986	975983,64	2235278,33
2	1823	972564,01	2235343,01	2	1864	972990,03	2236594,99	2	1905	973191,69	2233530,57	2	1946	974295,26	2234230,69	2	1987	976015,34	2235355,18
2	1824	972575,83	2235413,02	2	1865	972927,00	2236486,11	2	1906	973187,42	2233488,57	2	1947	974338,97	2234223,19	2	1988	976094,44	2235434,28
2	1825	972594,71	2235469,46	2	1866	972876,51	2236424,10	2	1907	973223,40	2233413,74	2	1948	974332,36	2234258,54	2	1989	976089,36	2235471,52
2	1826	972595,43	2235471,62	2	1867	972856,62	2236368,21	2	1908	973222,54	2233333,74	2	1949	974335,49	2234304,05	2	1990	976083,57	2235514,00
2	1827	972599,79	2235484,64	2	1868	972841,55	2236309,41	2	1909	973206,63	2233227,06	2	1950	974395,24	2234443,93	2	1991	976084,37	2235545,68
2	1828	972632,66	2235608,79	2	1869	972775,29	2236101,26	2	1910	973233,52	2233169,99	2	1951	974400,90	2234465,07	2	1992	976086,62	2235576,34
2	1829	972655,32	2235702,84	2	1870	972734,49	2235970,78	2	1911	973333,66	2233033,40	2	1952	974409,19	2234496,02	2	1993	976135,21	2235719,44
2	1830	972657,01	2235767,48	2	1871	972737,39	2235936,84	2	1912	973439,44	2232900,01	2	1953	974519,00	2234605,83	2	1994	976184,84	2235767,34
2	1831	972652,82	2235860,21	2	1872	972752,51	2235869,44	2	1913	973548,65	2232761,72	2	1954	974560,57	2234626,04	2	1995	976189,57	2235814,44
2	1832	972638,07	2235924,62	2	1873	972757,02	2235766,66	2	1914	973546,09	2232792,70	2	1955	974629,47	2234642,27	2	1996	976204,74	2235874,24
2	1833	972634,52	2235976,02	2	1874	972753,78	2235684,55	2	1915	973559,73	2232826,92	2	1956	974664,81	2234669,39	2	1997	976219,09	2235936,58
2	1834	972640,64	2236022,48	2	1875	972729,47	2235583,73	2	1916	973553,85	2232923,50	2	1957	974814,81	2234709,58	2	1998	976249,39	2236010,20
2	1835	972680,89	2236134,25	2	1876	972699,89	2235472,38	2	1917	973557,26	2233028,28	2	1958	974948,24	2234679,16	2	1999	976382,36	2236132,20
2	1836	972705,30	2236210,99	2	1877	972699,32	2235470,23	2	1918	973562,98	2233053,88	2	1959	974985,00	2234661,16	2	2000	976420,59	2236141,23
2	1837	972745,81	2236338,33	2	1878	972695,13	2235454,44	2	1919	973581,25	2233091,31	2	1960	975012,92	2234638,75	2	2001	976397,95	2236164,70
2	1838	972761,63	2236399,56	2	1879	972761,98	2235385,22	2	1920	973618,95	2233134,50	2	1961	975049,30	2234629,01	2	2002	976365,65	2236226,95
2	1839	972777,90	2236440,88	2	1880	972663,33	2235330,81	2	1921	973659,26	2233180,70	2	1962	975087,96	2234602,87	2	2003	976354,26	2236282,70
2	1840	972793,52	2236480,56	2	1881	972662,38	2235271,73	2	1922	973694,52	2233219,91	2	1963	975089,05	2234601,66	2	2004	976291,34	2236590,57
2	1841	972846,86	2236546,07	2	1882	972665,51	2235175,05	2	1923	973717,78	2233254,60	2	1964	975108,77	2234579,65	2	2005	976288,44	2236745,46
2	1842	972902,79	2236643,89	2	1883	972657,67	2235094,62	2	1924	973753,24	2233289,73	2	1965	975148,83	2234562,99	2	2006	976257,26	2236882,96
2	1843	972978,47	2236786,46	2	1884	972639,88	2234960,24	2	1925	973766,97	2233334,73	2	1966	975198,34	2234544,66	2	2007	976187,41	2237088,11
2	1844	973050,98	2236888,51	2	1885	972646,32	2234888,37	2	1926	973784,97	2233393,74	2	1967	975211,51	2234572,29	2	2008	976120,32	2237223,51
2	1845	973120,78	2237040,76	2	1886	972659,98	2234810,03	2	1927	973807,02	2233453,30	2	1968	975337,75	2234688,05	2	2009	976043,39	2237473,37
2	1846	973169,41	2237148,57	2	1887	972696,03	2234725,25	2	1928	973789,96	2233516,96	2	1969	975388,62	2234738,93	2	2010	976049,01	2237523,85
2	1847	973233,98	2237252,77	2	1888	972712,03	2234658,91	2	1929	973789,38	2233519,14	2	1970	975479,62	2234772,37	2	2011	976057,09	2237596,38
2	1848	973253,60	2237366,32	2	1889	972736,21	2234595,97	2	1930	973766,83	2233603,30	2	1971	975520,43	2234809,39	2	2012	976109,97	2237950,44
2	1849	973273,49	2237463,04	2	1890	972737,72	2234592,02	2	1931	973767,86	2233634,58	2	1972	975554,62	2234832,40	2	2013	976093,92	2238101,56
2	1850	973273,93	2237465,19	2	1891	972764,78	2234521,62	2	1932	973772,10	2233680,38	2	1973	975568,19	2234837,58	2	2014	976092,45	2238293,38
2	1851	973276,42	2237477,28	2	1892	972771,53	2234504,07	2	1933	973816,56	2233808,66	2	1974	975646,20	2234867,38	2	2015	976095,43	2238391,61
2	1852	973294,61	2237502,32	2	1893	972799,92	2234429,74	2	1934	973829,56	2233840,95	2	1975	975689,99	2234872,99	2	2016	976096,87	2238525,25
2	1853	973324,00	2237511,87	2	1894	972844,09	2234311,65	2	1935	973834,53	2233874,70	2	1976	975695,14	2234874,80	2	2017	976083,38	2238596,74
2	1854	973353,39	2237502,32	2	1895	972849,76	2234300,77	2	1936	973837,04	2233891,73	2	1977	975731,83	2234887,71	2	2018	976046,99	2238714,17
2	1855	973368,95	2237462,26	2	1896	972942,23	2234123,43	2	1937	973869,36	2233973,47	2	1978	975760,25	2234916,14	2	2019	976040,63	2238734,71
2	1856	973369,80	2237460,06	2	1897	973017,18	2233973,55	2	1938	973979,17	2234083,28	2	1979	975791,71	2234931,90	2	2020	976020,73	2238870,81
2	1857	973372,97	2237451,90	2	1898	973033,14	2233952,17	2	1939	974033,74	2234106,99	2	1980	975791,73	2234933,00	2	2021	976008,71	2239084,36
2	1858	973351,75	2237347,17	2	1899	973125,79	2233828,05	2	1940	974084,13	2234153,78	2	1981	975792,22	2234966,83	2	2022	976004,31	2239219,66
2	1859	973324,10	2237208,35	2	1900	973133,19	2233818,13	2	1941	974132,58	2234184,15	2	1982	975791,21	2234997,30	2	2023	976002,91	2239262,61
2	1860	973256,19	2237098,76	2	1901	973171,44	2233691,29	2	1942	974160,93	2234198,93	2	1983	975798,51	2235024,53	2	2024	975973,12	2239375,02

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				
2	2025	975906,17	2239494,75	2	2066	976149,91	2237526,57	2	2107	977515,22	2237317,16	2	2147	979505,90	2243340,25	2	2188	977704,25	2239412,11
2	2026	975899,86	2239512,18	2	2067	976143,97	2237473,09	2	2108	977639,31	2237356,23	2	2148	979504,27	2243310,19	2	2189	977694,21	2239478,36
2	2027	975899,08	2239514,32	2	2068	976214,23	2237258,09	2	2109	977649,08	2237356,82	2	2149	979501,11	2243251,76	2	2190	977693,86	2239480,69
2	2028	975886,68	2239548,63	2	2069	976280,98	2237123,55	2	2110	977682,41	2237358,84	2	2150	979500,89	2243247,77	2	2191	977677,74	2239586,64
2	2029	975833,99	2239653,03	2	2070	976348,47	2236924,54	2	2111	977738,76	2237346,17	2	2151	979483,58	2242927,51	2	2192	977676,47	2239616,69
2	2030	975821,17	2239678,43	2	2071	976351,74	2236914,90	2	2112	977864,12	2237377,54	2	2152	979468,45	2242799,31	2	2193	977673,66	2239682,80
2	2031	975729,27	2239825,23	2	2072	976354,20	2236907,64	2	2113	977950,09	2237365,08	2	2153	979446,92	2242681,36	2	2194	977670,82	2239791,78
2	2032	975700,65	2239872,73	2	2073	976354,49	2236906,30	2	2114	977952,91	2237367,01	2	2154	979405,00	2242521,07	2	2195	977691,00	2239909,80
2	2033	975647,15	2239961,54	2	2074	976388,33	2236752,45	2	2115	977979,56	2237385,20	2	2155	979352,75	2242386,90	2	2196	977743,09	2240066,36
2	2034	975602,53	2240031,81	2	2075	976391,23	2236597,08	2	2116	978002,34	2237395,44	2	2156	979351,26	2242383,08	2	2197	977810,60	2240194,75
2	2035	975598,94	2240069,35	2	2076	976462,00	2236254,81	2	2117	978034,69	2237409,99	2	2157	979340,07	2242354,32	2	2198	977968,81	2240395,15
2	2036	975616,77	2240093,89	2	2077	976464,18	2236250,94	2	2118	978045,91	2237413,73	2	2158	979300,86	2242265,30	2	2199	978032,60	2240476,08
2	2037	975646,16	2240103,44	2	2078	976480,83	2236221,34	2	2119	978113,52	2237427,89	2	2159	979270,01	2242195,25	2	2122	978106,64	2240569,37
2	2038	975675,65	2240087,62	2	2079	976543,68	2236166,71	2	2120	978121,74	2237428,64	2	2160	979220,27	2242115,69	3	2200	983167,30	2242748,69
2	2039	975696,20	2240069,44	2	2080	976577,55	2236173,11	2	2121	978149,00	2237429,88	2	2161	979150,15	2241995,06	3	2201	983173,50	2242805,15
2	2040	975762,24	2239964,28	2	2081	976598,19	2236178,64	2	50	978233,37	2237414,66	2	2162	979040,41	2241852,56	3	2202	983182,84	2242921,10
2	2041	975814,71	2239877,20	2	2082	976659,30	2236195,01	2	2122	978106,64	2240569,37	2	2163	978995,53	2241792,74	3	2203	983188,96	2242971,85
2	2042	975887,07	2239761,32	2	2083	976696,08	2236233,59	2	2123	978353,81	2240880,84	2	2164	978838,29	2241583,13	3	2204	983189,67	2242977,72
2	2043	975909,41	2239725,54	2	2084	976711,50	2236262,94	2	2124	978398,78	2240938,19	2	2165	978836,73	2241581,05	3	2205	983190,82	2243000,04
2	2044	975951,68	2239641,29	2	2085	976731,31	2236293,33	2	2125	978401,02	2240941,05	2	2166	978799,44	2241531,33	3	2206	983192,94	2243019,56
2	2045	975979,69	2239585,49	2	2086	976790,76	2236347,20	2	2126	978547,30	2241127,61	2	2167	978415,67	2241040,54	3	2207	983199,82	2243138,68
2	2046	975998,78	2239532,74	2	2087	976832,46	2236384,98	2	2127	978859,94	2241526,35	2	2168	978402,98	2241024,31	3	2208	983200,56	2243214,90
2	2047	976009,39	2239513,48	2	2088	976859,14	2236399,80	2	2128	978899,36	2241578,45	2	2169	978400,74	2241021,45	3	2209	983200,26	2243240,99
2	2048	976010,59	2239511,30	2	2089	976917,47	2236418,88	2	2129	978900,92	2241580,51	2	2170	978380,58	2240995,67	3	2210	983201,43	2243276,21
2	2049	976068,13	2239406,86	2	2090	976965,53	2236434,60	2	2130	979159,25	2241922,02	2	2171	978358,23	2240967,07	3	2211	983200,50	2243304,01
2	2050	976102,67	2239271,54	2	2091	976969,16	2236435,79	2	2131	979223,03	2242013,15	2	2172	978236,05	2240814,41	3	2212	983200,98	2243312,31
2	2051	976108,63	2239088,20	2	2092	977014,46	2236439,53	2	2132	979293,15	2242138,90	2	2173	978076,38	2240614,90	3	2213	983201,24	2243316,32
2	2052	976120,44	2238878,69	2	2093	977044,23	2236469,31	2	2133	979379,78	2242323,64	2	2174	978019,64	2240544,00	3	2214	983210,75	2243465,89
2	2053	976138,97	2238753,25	2	2094	977062,83	2236487,91	2	2134	979410,89	2242403,48	2	2175	977878,01	2240366,73	3	2215	983240,62	2243980,35
2	2054	976181,09	2238618,19	2	2095	977122,20	2236514,48	2	2135	979412,54	2242407,70	2	2176	977779,77	2240243,40	3	2216	983241,17	2243989,94
2	2055	976196,92	2238529,12	2	2096	977137,22	2236609,76	2	2136	979433,25	2242460,88	2	2177	977662,96	2240212,77	3	2217	983257,52	2244271,73
2	2056	976195,83	2238428,42	2	2097	977166,87	2236680,93	2	2137	979471,40	2242582,71	2	2178	977761,04	2240209,27	3	2218	983260,74	2244327,43
2	2057	976195,40	2238389,07	2	2098	977198,47	2236714,87	2	2138	979504,43	2242709,66	2	2179	977719,88	2240134,26	3	2219	983273,70	2244550,77
2	2058	976194,85	2238370,95	2	2099	977202,26	2236763,90	2	2139	979520,58	2242823,01	2	2180	977677,92	2240023,89	3	2220	983277,88	2244622,82
2	2059	976192,44	2238291,31	2	2100	977260,59	2236898,34	2	2140	979534,75	2242922,47	2	2181	977641,08	2239912,24	3	2221	983278,45	2244632,72
2	2060	976193,90	2238104,83	2	2101	977256,04	2236950,41	2	2141	979543,38	2243115,37	2	2182	977631,06	2239826,30	3	2222	983283,80	2244724,98
2	2061	976198,31	2238059,70	2	2102	977296,23	2237100,41	2	2142	979552,01	2243308,28	2	2183	977622,37	2239719,85	3	2223	983290,44	2244839,12
2	2062	976208,10	2237959,65	2	2103	977331,81	2237150,53	2	2143	979571,47	2243566,66	2	2184	977623,45	2239611,49	3	2224	983303,04	2245056,24
2	2063	976209,82	2237942,02	2	2104	977411,66	2237221,14	2	2144	979534,09	2243567,70	2	2185	977639,01	2239479,87	3	2225	983313,52	2245236,87
2	2064	976202,73	2237894,52	2	2105	977442,20	2237258,01	2	2145	979523,96	2243567,82	2	2186	977639,27	2239477,70	3	2226	983317,88	2245416,24
2	2065	976156,13	2237582,53	2	2106	977459,10	2237271,70	2	2146	979515,90	2243466,31	2	2187	977646,94	2239412,84	3	2227	983317,79	2245420,23

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				
3	2228	983313,60	2245598,42	3	2269	982339,94	2251334,27	3	2310	982093,89	2251207,66	3	2351	981749,17	2252486,73	3	2392	979181,86	2253837,46
3	2229	983312,07	2245663,34	3	2270	982340,28	2251346,27	3	2311	982076,35	2251125,69	3	2352	981747,55	2252497,99	3	2393	979164,61	2253855,03
3	2230	983305,23	2245710,22	3	2271	982345,51	2251531,56	3	2312	982049,00	2251035,43	3	2353	981739,94	2252550,79	3	2394	979076,69	2253924,10
3	2231	983289,39	2246120,50	3	2272	982353,89	2251828,17	3	2313	982043,75	2250951,62	3	2354	981744,73	2252628,99	3	2395	979013,56	2253984,40
3	2232	983289,31	2246122,61	3	2273	982361,21	2252087,25	3	2314	982034,88	2250847,74	3	2355	981719,63	2252724,11	3	2396	978928,54	2254043,20
3	2233	983289,35	2246210,91	3	2274	982361,58	2252155,85	3	2315	982040,23	2250744,10	3	2356	981684,05	2252752,22	3	2397	978824,61	2254095,19
3	2234	983289,43	2246356,91	3	2275	982361,60	2252159,85	3	2316	982046,67	2250671,15	3	2357	981655,88	2252787,42	3	2398	978771,50	2254078,48
3	2235	983289,51	2246524,41	3	2276	982363,21	2252465,68	3	2317	982082,91	2250570,24	3	2358	981640,81	2252818,81	3	2399	978720,58	2254092,42
3	2236	983289,74	2246965,81	3	2277	982361,06	2252466,31	3	2318	982100,40	2250481,20	3	2359	981609,51	2252823,54	3	2400	978634,18	2254144,04
3	2237	983289,75	2246984,51	3	2278	982355,38	2252467,98	3	2319	982113,91	2250396,26	3	2360	981478,29	2252772,65	3	2401	978609,70	2254165,44
3	2238	983289,76	2247009,18	3	2279	982321,85	2252482,52	3	2320	982163,19	2250315,38	3	2361	981395,40	2252757,54	3	2402	978582,46	2254214,97
3	2239	983289,99	2247438,65	3	2280	982294,09	2252501,47	3	2321	982235,01	2250198,98	3	2362	981299,96	2252757,15	3	2403	978581,96	2254217,88
3	2240	983290,02	2247481,13	3	2281	982235,19	2252558,34	3	2322	982233,50	2250179,71	3	2363	981220,71	2252774,70	3	2404	978563,50	2254217,51
3	2241	983290,02	2247485,17	3	2282	982188,06	2252602,18	3	2323	982233,50	2250169,10	3	2364	981111,32	2252806,98	3	2405	978552,84	2254217,30
3	2242	983290,04	2247521,00	3	2283	982128,99	2252643,31	3	2324	982215,34	2250144,10	3	2365	981021,37	2252815,84	3	2406	978524,35	2254216,74
3	2243	983290,07	2247595,00	3	2284	982026,06	2252669,79	3	2325	982185,95	2250134,55	3	2366	980973,53	2252822,60	3	2407	978511,93	2254209,10
3	2244	982617,13	2247627,48	3	2285	981951,98	2252680,82	3	2326	982143,41	2250158,27	3	2367	980943,07	2252826,90	3	2408	978448,79	2254191,22
3	2245	982597,26	2247628,91	3	2286	981895,97	2252684,01	3	2327	982016,73	2250370,64	3	2368	980895,98	2252846,74	3	2409	978414,41	2254164,60
3	2246	982190,76	2247648,14	3	2287	981895,11	2252684,06	3	2328	981990,89	2250533,09	3	2369	980820,01	2252905,34	3	2410	978345,85	2254142,33
3	2247	982190,98	2247652,17	3	2288	981837,83	2252674,26	3	2329	981956,76	2250629,85	3	2370	980792,93	2252937,33	3	2411	978343,72	2254141,63
3	2248	982193,41	2247696,47	3	2289	981844,93	2252629,21	3	2330	981947,64	2250655,73	3	2371	980789,26	2252944,19	3	2412	978315,70	2254132,53
3	2249	982203,44	2247849,30	3	2290	981843,71	2252609,28	3	2331	981940,41	2250738,03	3	2372	980763,11	2252993,04	3	2413	978238,07	2254107,31
3	2250	982213,46	2248002,12	3	2291	981843,20	2252601,00	3	2332	981934,95	2250852,83	3	2373	980742,45	2253031,63	3	2414	978108,02	2254136,96
3	2251	982221,60	2248127,03	3	2292	981840,10	2252550,28	3	2333	981944,06	2250959,56	3	2374	980695,09	2253070,79	3	2415	978078,87	2254152,44
3	2252	982225,45	2248166,01	3	2293	981847,70	2252503,79	3	2334	981951,61	2251058,86	3	2375	980660,58	2253092,30	3	2416	978057,54	2254163,77
3	2253	982235,88	2248271,82	3	2294	981873,05	2252378,32	3	2335	981980,03	2251152,64	3	2376	980658,87	2253093,37	3	2417	978023,86	2254154,74
3	2254	982250,89	2248762,34	3	2295	981894,88	2252268,95	3	2336	981995,00	2251223,38	3	2377	980527,82	2253158,63	3	2418	977966,31	2254173,44
3	2255	982253,97	2248862,98	3	2296	981907,00	2252173,38	3	2337	981995,47	2251310,70	3	2378	980459,85	2253168,86	3	2419	977966,31	2254090,12
3	2256	982259,28	2248952,70	3	2297	981908,50	2252165,50	3	2338	981985,88	2251443,61	3	2379	980320,67	2253174,07	3	2420	977873,26	2253952,54
3	2257	982265,07	2249050,41	3	2298	981908,91	2252163,35	3	2339	981969,37	2251536,79	3	2380	980210,43	2253194,39	3	2421	977827,71	2253915,39
3	2258	982291,32	2249764,37	3	2299	981907,71	2252163,37	3	2340	981935,68	2251679,86	3	2381	980161,57	2253209,81	3	2422	977787,60	2253894,24
3	2259	982292,34	2249793,79	3	2300	981925,70	2252085,99	3	2341	981907,77	2251730,07	3	2382	980080,44	2253236,77	3	2423	977695,22	2253763,00
3	2260	982297,89	2249953,75	3	2301	981945,02	2252018,65	3	2342	981887,58	2251797,20	3	2383	979936,01	2253273,69	3	2424	977663,30	2253743,24
3	2261	982299,22	2249985,90	3	2302	981957,54	2251937,17	3	2343	981858,99	2251920,08	3	2384	979866,96	2253303,89	3	2425	977638,80	2253700,27
3	2262	982299,38	2249989,90	3	2303	981984,59	2251821,53	3	2344	981838,95	2252050,55	3	2385	979763,09	2253354,59	3	2426	977609,01	2253647,46
3	2263	982301,97	2250052,69	3	2304	982001,76	2251764,73	3	2345	981815,97	2252116,96	3	2386	979577,36	2253460,89	3	2427	977599,60	2253630,77
3	2264	982304,26	2250108,67	3	2305	982031,28	2251710,15	3	2346	981807,99	2252159,25	3	2387	979464,61	2253537,49	3	2428	977604,99	2253520,18
3	2265	982307,71	2250192,74	3	2306	982067,59	2251555,61	3	2347	981807,00	2252167,05	3	2388	979387,09	2253603,84	3	2429	977593,71	2253472,52
3	2266	982309,18	2250244,22	3	2307	982085,43	2251453,39	3	2348	981806,73	2252169,21	3	2389	979282,32	2253719,89	3	2430	977565,46	2253433,64
3	2267	982309,38	2250251,44	3	2308	982095,48	2251312,10	3	2349	981795,90	2252254,58	3	2390	979215,33	2253803,37	3	2431	977563,97	2253362,11
3	2268	982339,06	2251303,20	3	2309	982094,73	2251262,74	3	2350	981775,01	2252358,60	3	2391	979184,67	2253834,59	3	2432	977532,06	2253310,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2433	977492,41	2253247,24	3	2474	975969,71	2251764,59	3	2515	976220,55	2251066,30	3	2556	976524,61	2250097,26	3	2597	977582,96	2249383,38
3	2434	977487,67	2253239,62	3	2475	976010,69	2251724,15	3	2516	976224,04	2251027,79	3	2557	976565,09	2250073,11	3	2598	977613,42	2249369,90
3	2435	977451,08	2253204,08	3	2476	976036,59	2251698,20	3	2517	976222,50	2251022,50	3	2558	976570,93	2250069,62	3	2599	977643,90	2249381,65
3	2436	977418,40	2253176,57	3	2477	976044,34	2251690,43	3	2518	976207,20	2250970,56	3	2559	976572,20	2250069,27	3	2600	977645,09	2249382,16
3	2437	977341,19	2253151,49	3	2478	976045,38	2251689,35	3	2519	976205,80	2250965,80	3	2560	976643,68	2250049,57	3	2601	977707,73	2249409,06
3	2438	977253,47	2253038,17	3	2479	976048,15	2251686,33	3	2520	976189,35	2250909,87	3	2561	976643,85	2250049,44	3	2602	977708,24	2249409,22
3	2439	977163,82	2252996,65	3	2480	976073,85	2251657,88	3	2521	976188,45	2250907,21	3	2562	976652,70	2250042,09	3	2603	977709,21	2249409,39
3	2440	977126,83	2252983,30	3	2481	976074,55	2251657,02	3	2522	976180,42	2250884,81	3	2563	976674,69	2250023,55	3	2604	977726,88	2249412,42
3	2441	977089,18	2252970,59	3	2482	976074,92	2251656,51	3	2523	976179,97	2250883,33	3	2564	976675,75	2250022,66	3	2605	977754,23	2249417,18
3	2442	977058,54	2252961,35	3	2483	976107,29	2251601,00	3	2524	976186,85	2250844,99	3	2565	976699,92	2249997,68	3	2606	977766,40	2249417,77
3	2443	976994,96	2252904,41	3	2484	976107,75	2251597,03	3	2525	976187,11	2250844,47	3	2566	976733,25	2249987,07	3	2607	977775,71	2249416,16
3	2444	976968,80	2252887,58	3	2485	976112,56	2251552,17	3	2526	976223,52	2250770,88	3	2567	976739,09	2249985,62	3	2608	977902,52	2249381,75
3	2445	976870,92	2252845,99	3	2486	976112,64	2251551,47	3	2527	976223,59	2250770,60	3	2568	976778,03	2249975,96	3	2609	977957,67	2249372,97
3	2446	976861,27	2252805,53	3	2487	976113,95	2251500,35	3	2528	976227,09	2250713,41	3	2569	976778,43	2249975,84	3	2610	977992,77	2249380,83
3	2447	976752,29	2252655,53	3	2488	976114,38	2251499,72	3	2529	976233,02	2250681,70	3	2570	976779,50	2249975,46	3	2611	978130,37	2249440,05
3	2448	976722,51	2252645,85	3	2489	976149,87	2251447,52	3	2530	976243,25	2250626,36	3	2571	976834,50	2249954,71	3	2612	978253,46	2249501,96
3	2449	976579,92	2252599,53	3	2490	976150,03	2251447,28	3	2531	976243,43	2250625,18	3	2572	976835,04	2249954,51	3	2613	978259,45	2249504,64
3	2450	976575,95	2252598,24	3	2491	976193,71	2251349,60	3	2532	976247,54	2250584,82	3	2573	976869,54	2249937,31	3	2614	978384,02	2249560,42
3	2451	976537,54	2252599,47	3	2492	976207,87	2251315,94	3	2533	976252,01	2250540,55	3	2574	976923,99	2249927,24	3	2615	978384,43	2249560,55
3	2452	976480,80	2252605,53	3	2493	976208,71	2251314,82	3	2534	976252,13	2250538,74	3	2575	976924,73	2249927,00	3	2616	978399,02	2249563,24
3	2453	976483,35	2252584,64	3	2494	976236,79	2251277,04	3	2535	976252,21	2250536,85	3	2576	976926,39	2249926,05	3	2617	978437,71	2249569,99
3	2454	976483,35	2252577,51	3	2495	976237,55	2251275,95	3	2536	976252,58	2250491,12	3	2577	976968,90	2249898,62	3	2618	978466,86	2249560,66
3	2455	976483,03	2252571,15	3	2496	976237,68	2251275,73	3	2537	976252,53	2250490,78	3	2578	976969,29	2249898,37	3	2619	978485,02	2249507,96
3	2456	976490,90	2252484,85	3	2497	976251,73	2251236,06	3	2538	976251,81	2250487,35	3	2579	977013,40	2249847,80	3	2620	978514,73	2249500,22
3	2457	976491,26	2252480,92	3	2498	976251,83	2251235,61	3	2539	976239,94	2250434,51	3	2580	977040,06	2249825,01	3	2621	978593,30	2249504,08
3	2458	976486,87	2252447,93	3	2499	976251,91	2251234,96	3	2540	976239,79	2250433,84	3	2581	977040,67	2249824,82	3	2622	978650,47	2249515,80
3	2459	976483,26	2252432,03	3	2500	976253,28	2251199,62	3	2541	976227,16	2250403,53	3	2582	977084,30	2249811,45	3	2623	978693,67	2249524,65
3	2460	976475,20	2252396,70	3	2501	976253,22	2251199,25	3	2542	976223,45	2250352,81	3	2583	977085,97	2249810,23	3	2624	978726,67	2249524,70
3	2461	976461,35	2252376,26	3	2502	976253,11	2251198,76	3	2543	976254,83	2250279,55	3	2584	977123,54	2249781,81	3	2625	978837,08	2249524,87
3	2462	976365,83	2252244,79	3	2503	976240,93	2251165,52	3	2544	976291,10	2250233,30	3	2585	977123,93	2249781,52	3	2626	978989,89	2249525,54
3	2463	976341,12	2252218,53	3	2504	976239,99	2251164,30	3	2545	976344,31	2250194,08	3	2586	977167,66	2249735,54	3	2627	979007,18	2249525,61
3	2464	976325,19	2252176,17	3	2505	976215,75	2251136,20	3	2546	976347,23	2250192,91	3	2587	977175,26	2249730,66	3	2628	979031,53	2249525,72
3	2465	976313,56	2252160,43	3	2506	976215,49	2251135,90	3	2547	976445,20	2250153,56	3	2588	977202,67	2249713,05	3	2629	979056,24	2249523,23
3	2466	976311,97	2252158,28	3	2507	976203,68	2251096,88	3	2548	976445,51	2250153,32	3	2589	977203,54	2249712,40	3	2630	979059,37	2249522,92
3	2467	976231,31	2252049,14	3	2508	976204,19	2251095,96	3	2549	976468,92	2250133,07	3	2590	977208,16	2249708,89	3	2631	979062,50	2249522,61
3	2468	976211,25	2252033,48	3	2509	976206,51	2251092,09	3	2550	976469,61	2250132,34	3	2591	977246,09	2249679,31	3	2632	979126,03	2249516,21
3	2469	976197,85	2252023,03	3	2510	976214,27	2251079,28	3	2551	976487,99	2250109,91	3	2592	977246,53	2249678,92	3	2633	979235,24	2249470,15
3	2470	976084,67	2251979,20	3	2511	976215,74	2251076,86	3	2552	976488,70	2250109,04	3	2593	977268,01	2249656,05	3	2634	979274,57	2249454,46
3	2471	976046,38	2251964,37	3	2512	976218,00	2251072,73	3	2553	976492,13	2250107,93	3	2594	977340,20	2249579,00	3	2635	979321,60	2249466,21
3	2472	975975,68	2251875,93	3	2513	976220,18	2251067,28	3	2554	976523,01	2250097,95	3	2595	977341,19	2249577,95	3	2636	979328,05	2249467,82
3	2473	975975,61	2251833,74	3	2514	976220,41	2251066,71	3	2555	976523,90	2250097,60	3	2596	977410,26	2249490,93	3	2637	979334,39	2249466,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2638	979370,11	2249460,37	3	2679	980095,28	2249604,02	3	2720	981508,67	2248811,88	3	2761	979686,84	2248011,21	3	2802	980167,88	2247083,15
3	2639	979375,11	2249460,64	3	2680	980145,30	2249706,91	3	2721	981470,69	2248829,36	3	2762	979701,82	2247986,22	3	2803	980128,83	2247117,84
3	2640	979382,58	2249458,55	3	2681	980149,11	2249713,60	3	2722	981464,83	2248836,20	3	2763	979714,14	2247965,67	3	2804	980091,69	2247144,22
3	2641	979405,99	2249456,96	3	2682	980151,13	2249718,53	3	2723	981412,16	2248897,71	3	2764	979756,55	2247823,84	3	2805	980026,40	2247168,34
3	2642	979421,15	2249455,93	3	2683	980156,14	2249730,82	3	2724	981352,16	2248932,94	3	2765	979779,62	2247776,34	3	2806	980061,26	2247003,69
3	2643	979502,75	2249470,78	3	2684	980173,88	2249762,32	3	2725	981293,19	2248949,08	3	2766	979804,00	2247719,69	3	2807	980075,12	2246929,43
3	2644	979571,23	2249483,24	3	2685	980176,01	2249760,73	3	2726	981221,23	2248987,51	3	2767	979805,82	2247682,72	3	2808	980080,31	2246902,24
3	2645	979572,56	2249483,42	3	2686	980194,68	2249793,46	3	2727	981064,13	2249008,67	3	2768	979812,00	2247634,77	3	2809	980106,86	2246763,14
3	2646	979682,08	2249497,90	3	2687	980247,53	2249843,92	3	2728	981000,08	2249048,12	3	2769	979812,27	2247632,63	3	2810	980109,16	2246720,57
3	2647	979817,33	2249512,72	3	2688	980276,92	2249853,47	3	2729	980928,58	2249073,70	3	2770	979813,57	2247622,51	3	2811	980111,71	2246673,47
3	2648	979816,01	2249575,76	3	2689	980306,31	2249843,92	3	2730	980794,61	2249105,54	3	2771	979836,96	2247576,83	3	2812	980110,61	2246554,07
3	2649	979815,92	2249580,08	3	2690	980324,47	2249818,92	3	2731	980672,44	2249136,04	3	2772	979838,28	2247559,79	3	2813	980112,52	2246487,72
3	2650	979814,63	2249642,01	3	2691	980321,21	2249805,81	3	2732	980515,81	2249173,86	3	2773	979842,22	2247508,87	3	2814	980117,70	2246447,82
3	2651	979812,66	2249689,13	3	2692	980299,28	2249755,52	3	2733	980402,59	2249182,23	3	2774	979874,02	2247447,62	3	2815	980128,14	2246417,95
3	2652	979811,04	2249727,71	3	2693	980269,79	2249726,98	3	2734	980374,64	2249193,37	3	2775	979904,89	2247391,62	3	2816	980132,81	2246386,06
3	2653	979820,00	2249788,96	3	2694	980255,80	2249701,08	3	2735	980309,70	2249246,43	3	2776	979923,37	2247357,66	3	2817	980133,97	2246340,30
3	2654	979835,50	2249894,87	3	2695	980235,18	2249662,88	3	2736	980212,65	2249325,72	3	2777	979990,75	2247283,69	3	2818	980153,75	2246139,22
3	2655	979836,87	2249935,33	3	2696	980233,81	2249660,34	3	2737	980158,94	2249350,31	3	2778	980004,93	2247279,36	3	2819	980161,15	2245970,79
3	2656	979837,13	2249943,10	3	2697	980177,09	2249546,25	3	2738	980033,71	2249389,94	3	2779	980061,49	2247262,10	3	2820	980181,94	2245825,05
3	2657	979839,16	2250003,11	3	2698	980140,43	2249498,44	3	2739	979954,45	2249407,28	3	2780	980144,22	2247229,56	3	2821	980185,91	2245765,44
3	2658	979839,23	2250005,25	3	2699	980117,36	2249468,36	3	2740	979868,01	2249417,67	3	2781	980193,21	2247194,41	3	2822	980182,56	2245748,05
3	2659	979839,63	2250016,90	3	2700	980197,77	2249442,51	3	2741	979746,56	2249404,37	3	2782	980277,28	2247119,67	3	2823	980175,63	2245711,99
3	2660	979857,79	2250041,90	3	2701	980270,95	2249407,23	3	2742	979693,52	2249398,56	3	2783	980313,12	2247085,29	3	2824	980162,57	2245652,11
3	2661	979887,18	2250051,45	3	2702	980425,70	2249280,79	3	2743	979585,56	2249384,26	3	2784	980360,90	2247039,46	3	2825	980155,69	2245620,58
3	2662	979916,57	2250041,90	3	2703	980535,30	2249272,02	3	2744	979573,37	2249382,15	3	2785	980479,99	2246949,94	3	2826	980155,81	2245546,95
3	2663	979935,36	2250004,30	3	2704	980549,06	2249268,70	3	2745	979420,59	2249355,74	3	2786	980630,83	2246866,34	3	2827	980162,59	2245482,84
3	2664	979936,42	2250002,17	3	2705	980696,47	2249233,11	3	2746	979371,27	2249359,09	3	2787	980806,31	2246767,47	3	2828	980174,65	2245426,10
3	2665	979937,17	2250000,66	3	2706	980818,56	2249202,63	3	2747	979390,08	2249325,94	3	2788	980890,46	2246706,09	3	2829	980174,83	2245425,24
3	2666	979936,90	2249986,80	3	2707	980885,46	2249186,59	3	2748	979403,95	2249274,21	3	2789	980978,13	2246644,34	3	2830	980174,83	2245423,94
3	2667	979934,91	2249883,60	3	2708	980959,68	2249168,79	3	2749	979431,45	2249069,71	3	2790	980996,29	2246619,34	3	2831	980175,29	2245188,37
3	2668	979912,39	2249729,68	3	2709	981048,07	2249136,00	3	2750	979439,95	2249026,13	3	2791	980996,29	2246588,44	3	2832	980175,22	2245180,34
3	2669	979910,70	2249718,16	3	2710	981106,84	2249099,81	3	2751	979461,46	2248915,81	3	2792	980978,13	2246563,44	3	2833	980172,90	2244907,72
3	2670	979910,84	2249715,44	3	2711	981140,98	2249095,46	3	2752	979483,03	2248799,55	3	2793	980948,74	2246553,89	3	2834	980169,32	2244897,42
3	2671	979914,59	2249644,91	3	2712	981259,67	2249080,35	3	2753	979518,43	2248649,81	3	2794	980919,95	2246563,01	3	2835	980158,76	2244882,88
3	2672	979916,66	2249545,55	3	2713	981334,79	2249040,24	3	2754	979522,17	2248634,00	3	2795	980831,87	2246625,05	3	2836	980150,81	2244876,02
3	2673	979916,99	2249512,90	3	2714	981396,53	2249022,86	3	2755	979541,55	2248529,73	3	2796	980749,79	2246684,92	3	2837	980131,97	2244869,90
3	2674	979983,80	2249503,23	3	2715	981482,68	2248969,11	3	2756	979584,69	2248316,62	3	2797	980582,01	2246779,07	3	2838	980123,56	2244868,30
3	2675	979991,01	2249501,65	3	2716	981556,22	2248877,33	3	2757	979604,84	2248218,13	3	2798	980551,43	2246796,12	3	2839	980096,74	2244877,01
3	2676	980022,94	2249505,73	3	2717	981556,22	2248846,43	3	2758	979648,48	2248106,50	3	2799	980422,68	2246867,92	3	2840	980095,05	2244878,97
3	2677	980025,41	2249507,26	3	2718	981538,06	2248821,43	3	2759	979658,17	2248081,71	3	2800	980293,85	2246965,22	3	2841	980080,35	2244896,02
3	2678	980038,87	2249532,70	3	2719	981512,22	2248813,03	3	2760	979671,27	2248037,18	3	2801	980208,75	2247046,84	3	2842	980078,71	2244903,18

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				
3	2843	980075,44	2244917,45	3	2884	979661,91	2247791,32	3	2925	977946,62	2249273,53	3	2966	978095,35	2247795,73	3	3007	977906,30	2248334,72
3	2844	980075,37	2244917,77	3	2885	979620,29	2247930,48	3	2926	977946,22	2249273,58	3	2967	978110,82	2247758,05	3	3008	977900,70	2248393,49
3	2845	980075,32	2245188,29	3	2886	979577,29	2248002,30	3	2927	977935,62	2249275,27	3	2968	978166,10	2247623,45	3	3009	977874,40	2248669,32
3	2846	980074,88	2245423,46	3	2887	979570,62	2248024,98	3	2928	977879,71	2249284,40	3	2969	978161,56	2247585,54	3	3010	977862,82	2248814,91
3	2847	980074,45	2245429,91	3	2888	979562,85	2248051,38	3	2929	977878,88	2249284,54	3	2970	978160,42	2247576,02	3	3011	977853,59	2248862,13
3	2848	980072,65	2245430,03	3	2889	979530,69	2248134,52	3	2930	977731,64	2249311,84	3	2971	978216,43	2247516,18	3	3012	977833,43	2248914,23
3	2849	980072,13	2245432,22	3	2890	979507,74	2248193,86	3	2931	977687,15	2249291,47	3	2972	978218,49	2247512,69	3	3013	977824,72	2248925,21
3	2850	980063,50	2245468,97	3	2891	979486,68	2248296,73	3	2932	977686,37	2249291,12	3	2973	978236,95	2247492,12	3	3014	977797,19	2248959,92
3	2851	980055,81	2245544,19	3	2892	979443,30	2248511,07	3	2933	977643,84	2249272,25	3	2974	978274,80	2247430,67	3	3015	977796,60	2248960,74
3	2852	980055,88	2245550,13	3	2893	979424,07	2248614,54	3	2934	977703,17	2249216,93	3	2975	978323,17	2247332,09	3	3016	977775,82	2248993,16
3	2853	980056,83	2245636,59	3	2894	979413,94	2248657,40	3	2935	977727,50	2249194,24	3	2976	978399,51	2247235,26	3	3017	977740,78	2249039,47
3	2854	980057,16	2245638,09	3	2895	979384,93	2248780,10	3	2936	977758,95	2249164,91	3	2977	978464,58	2247139,98	3	3018	977736,06	2249045,74
3	2855	980077,80	2245732,70	3	2896	979363,18	2248897,34	3	2937	977759,76	2249164,11	3	2978	978464,58	2247109,08	3	3019	977711,55	2249070,68
3	2856	980086,32	2245777,09	3	2897	979332,54	2249054,93	3	2938	977764,09	2249159,71	3	2979	978446,42	2247084,08	3	3020	977711,35	2249070,76
3	2857	980082,56	2245813,88	3	2898	979305,30	2249257,48	3	2939	977813,26	2249109,14	3	2980	978417,03	2247074,53	3	3021	977689,22	2249093,28
3	2858	980061,36	2245963,94	3	2899	979295,79	2249291,75	3	2940	977813,75	2249108,58	3	2981	978376,31	2247095,51	3	3022	977339,14	2249395,12
3	2859	980053,91	2246133,46	3	2900	979268,51	2249333,66	3	2941	977828,89	2249088,58	3	2982	978318,78	2247176,22	3	3023	977295,51	2249196,55
3	2860	980034,05	2246335,95	3	2901	979243,44	2249359,22	3	2942	977858,08	2249049,88	3	2983	978235,73	2247283,27	3	3024	977243,40	2248904,80
3	2861	980031,65	2246390,97	3	2902	979196,83	2249377,82	3	2943	977858,94	2249048,74	3	2984	978186,11	2247384,40	3	3025	977194,83	2248615,65
3	2862	980019,21	2246429,77	3	2903	979094,76	2249420,87	3	2944	977879,33	2249016,89	3	2985	978150,88	2247441,22	3	3026	977191,76	2248577,57
3	2863	980012,63	2246482,33	3	2904	979026,23	2249425,84	3	2945	977880,05	2249015,93	3	2986	978116,45	2247480,72	3	3027	977186,36	2248510,47
3	2864	980010,60	2246554,04	3	2905	979016,36	2249425,79	3	2946	977923,81	2248957,63	3	2987	978069,23	2247533,34	3	3028	977178,28	2248410,13
3	2865	980011,70	2246672,78	3	2906	979012,21	2249425,77	3	2947	977925,22	2248954,02	3	2988	978063,29	2247551,98	3	3029	977113,55	2247606,48
3	2866	980007,20	2246754,23	3	2907	979009,84	2249425,76	3	2948	977950,67	2248886,22	3	2989	978057,73	2247571,52	3	3030	977109,08	2247579,05
3	2867	979976,85	2246910,92	3	2908	978837,33	2249424,87	3	2949	977950,84	2248885,63	3	2990	978060,06	2247585,02	3	3031	977107,62	2247570,08
3	2868	979963,07	2246984,75	3	2909	978699,13	2249424,66	3	2950	977952,51	2248877,10	3	2991	978064,16	2247608,77	3	3032	977101,29	2247534,44
3	2869	979921,24	2247182,92	3	2910	978602,31	2249404,40	3	2951	977957,28	2248852,67	3	2992	978035,15	2247679,46	3	3033	977085,56	2247462,20
3	2870	979900,82	2247232,47	3	2911	978496,92	2249401,52	3	2952	977958,10	2248848,52	3	2993	978001,47	2247761,51	3	3034	977081,23	2247393,05
3	2871	979838,27	2247304,83	3	2912	978437,04	2249419,52	3	2953	977961,45	2248831,29	3	2994	978000,80	2247763,36	3	3035	977085,31	2247302,25
3	2872	979817,12	2247343,70	3	2913	978407,88	2249428,29	3	2954	977962,12	2248826,53	3	2995	977967,81	2247866,35	3	3036	977078,19	2247206,81
3	2873	979785,55	2247401,00	3	2914	978389,72	2249454,65	3	2955	977962,23	2248825,72	3	2996	977967,08	2247868,86	3	3037	977073,82	2247148,25
3	2874	979780,56	2247411,64	3	2915	978296,10	2249411,50	3	2956	977974,02	2248677,61	3	2997	977953,16	2247921,79	3	3038	977072,10	2247127,91
3	2875	979743,31	2247491,01	3	2916	978236,81	2249381,71	3	2957	978002,46	2248377,08	3	2998	977936,07	2247987,12	3	3039	977060,59	2246991,66
3	2876	979738,27	2247514,39	3	2917	978172,81	2249349,55	3	2958	978006,33	2248336,12	3	2999	977935,78	2247988,40	3	3040	977052,34	2246830,62
3	2877	979725,01	2247575,90	3	2918	978171,26	2249348,84	3	2959	978005,52	2248274,62	3	3000	977927,46	2248034,31	3	3041	977051,25	2246737,07
3	2878	979705,38	2247630,67	3	2919	978031,64	2249288,75	3	2960	978004,62	2248205,44	3	3001	977917,06	2248092,03	3	3042	977052,07	2246693,95
3	2879	979704,71	2247632,54	3	2920	978030,31	2249288,21	3	2961	978004,61	2248204,85	3	3002	977916,84	2248093,53	3	3043	977053,32	2246673,85
3	2880	979704,71	2247632,81	3	2921	978029,36	2249287,83	3	2962	978011,41	2248145,95	3	3003	977915,27	2248107,12	3	3044	977056,38	2246631,26
3	2881	979704,71	2247703,61	3	2922	977984,66	2249273,48	3	2963	978016,08	2248105,88	3	3004	977904,67	2248202,09	3	3045	977055,24	2246583,97
3	2882	979690,84	2247730,35	3	2923	977984,40	2249273,43	3	2964	978033,78	2248008,16	3	3005	977904,62	2248202,98	3	3046	977055,84	2246569,51
3	2883	979689,96	2247732,05	3	2924	977981,68	2249273,38	3	2965	978063,39	2247895,55	3	3006	977905,75	2248290,96	3	3047	977060,00	2246469,96

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				
3	3048	977060,47	2246438,73	3	3089	979311,78	2244985,60	4	3129	982412,71	2254252,85	4	3170	981338,35	2256081,51	4	3211	979266,12	2254929,89
3	3049	977125,29	2246401,74	3	3090	979313,87	2244984,16	4	3130	982409,86	2254603,45	4	3171	981171,60	2256042,02	4	3212	979247,34	2254917,83
3	3050	977126,01	2246401,32	3	3091	979413,08	2244911,66	4	3131	982406,81	2254986,83	4	3172	980995,26	2255984,73	4	3213	979237,25	2254911,35
3	3051	977147,84	2246388,38	3	3092	979473,87	2244873,54	4	3132	982404,20	2255309,41	4	3173	980880,90	2256003,24	4	3214	979216,22	2254888,34
3	3052	977264,28	2246320,03	3	3093	979474,52	2244873,13	4	3133	982399,37	2255784,07	4	3174	980863,04	2255938,07	4	3215	979174,11	2254854,91
3	3053	977264,80	2246319,72	3	3094	979538,91	2244831,36	4	3134	982398,50	2255860,36	4	3175	980787,23	2255807,61	4	3216	979137,29	2254791,42
3	3054	977380,52	2246249,90	3	3095	979609,99	2244787,52	4	3135	982398,18	2256051,86	4	3176	980785,30	2255767,70	4	3217	979089,85	2254747,16
3	3055	977410,80	2246232,44	3	3096	979728,34	2244721,52	4	3136	982398,75	2256164,48	4	3177	980764,66	2255681,48	4	3218	979059,38	2254718,73
3	3056	977415,29	2246231,58	3	3097	979819,17	2244670,86	4	3137	982399,73	2256357,83	4	3178	980743,91	2255636,15	4	3219	979029,83	2254700,91
3	3057	977430,46	2246225,97	3	3098	979850,75	2244653,48	4	3138	982402,57	2256912,58	4	3179	980713,59	2255588,34	4	3220	978950,55	2254669,02
3	3058	977510,81	2246180,34	3	3099	979944,42	2244606,94	4	3139	982403,71	2257062,74	4	3180	980664,30	2255537,19	4	3221	978879,06	2254657,57
3	3059	977511,73	2246179,81	3	3100	980145,00	2244507,29	4	3140	982401,22	2257061,94	4	3181	980643,29	2255514,29	4	3222	978874,24	2254656,80
3	3060	977641,11	2246102,66	3	3101	980787,67	2244188,01	4	3141	982352,03	2257043,59	4	3182	980632,20	2255502,21	4	3223	978836,37	2254657,80
3	3061	977746,62	2246043,82	3	3102	980788,87	2244187,39	4	3142	982316,20	2257040,51	4	3183	980570,59	2255442,20	4	3224	978796,72	2254623,25
3	3062	977747,73	2246043,18	3	3103	980842,27	2244159,03	4	3143	982285,66	2257050,65	4	3184	980496,27	2255402,76	4	3225	978768,35	2254568,10
3	3063	977829,22	2245994,96	3	3104	981020,08	2244064,60	4	3144	982251,45	2257044,92	4	3185	980384,68	2255383,16	4	3226	978763,67	2254528,15
3	3064	977829,85	2245994,59	3	3105	981022,15	2244063,44	4	3145	982235,53	2256992,68	4	3186	980300,11	2255395,25	4	3227	978740,37	2254474,72
3	3065	977979,51	2245903,07	3	3106	981125,76	2244001,96	4	3146	982229,66	2256827,20	4	3187	980251,32	2255418,58	4	3228	978714,56	2254438,88
3	3066	977980,05	2245902,73	3	3107	981126,33	2244001,61	4	3147	982193,07	2256752,29	4	3188	980200,01	2255362,52	4	3229	978741,47	2254418,63
3	3067	978072,69	2245844,43	3	3108	981685,63	2243659,53	4	3148	982181,70	2256730,68	4	3189	980168,38	2255317,48	4	3230	978748,15	2254410,12
3	3068	978075,45	2245842,56	3	3109	981735,08	2243630,11	4	3149	982168,01	2256702,96	4	3190	980133,42	2255287,73	4	3231	978773,97	2254377,27
3	3069	978080,63	2245838,24	3	3110	981799,69	2243591,68	4	3150	982155,47	2256669,87	4	3191	980042,93	2255242,93	4	3232	978785,31	2254340,58
3	3070	978104,01	2245815,87	3	3111	981800,36	2243591,28	4	3151	982119,72	2256616,04	4	3192	979944,83	2255228,84	4	3233	978786,12	2254300,72
3	3071	978236,71	2245735,64	3	3112	981853,96	2243558,25	4	3152	982118,02	2256579,54	4	3193	979911,59	2255228,26	4	3234	978817,46	2254310,58
3	3072	978240,54	2245733,07	3	3113	981908,96	2243524,31	4	3153	982104,70	2256515,39	4	3194	979875,56	2255226,36	4	3235	978883,74	2254289,24
3	3073	978314,94	2245678,13	3	3114	981912,90	2243521,89	4	3154	982068,43	2256440,35	4	3195	979811,24	2255234,01	4	3236	979018,42	2254220,89
3	3074	978455,33	2245580,06	3	3115	982516,48	2243149,59	4	3155	981988,53	2256353,46	4	3196	979777,42	2255243,77	4	3237	979036,48	2254211,72
3	3075	978503,15	2245546,67	3	3116	982628,11	2243080,74	4	3156	981977,20	2256347,05	4	3197	979748,95	2255232,11	4	3238	979146,00	2254134,48
3	3076	978506,18	2245544,55	3	3117	983076,21	2242805,86	4	3157	981971,32	2256346,31	4	3198	979671,28	2255222,98	4	3239	979211,17	2254072,23
3	3077	978527,41	2245544,79	3	3118	983165,29	2242749,95	4	3158	981895,09	2256311,39	4	3199	979639,66	2255215,86	4	3240	979302,65	2253999,91
3	3078	978529,54	2245544,81	3	2200	983167,30	2242748,69	4	3159	981879,58	2256304,28	4	3200	979580,93	2255185,55	4	3241	979326,95	2253974,88
3	3079	978528,38	2245529,04	4	3119	982368,57	2252707,40	4	3160	981798,06	2256292,98	4	3201	979526,84	2255160,00	4	3242	979329,75	2253972,00
3	3080	978557,36	2245508,78	4	3120	982387,98	2253079,88	4	3161	981776,01	2256262,62	4	3202	979495,67	2255122,71	4	3243	979368,18	2253932,45
3	3081	978610,91	2245470,78	4	3121	982389,65	2253113,06	4	3162	981736,94	2256237,44	4	3203	979470,54	2255097,60	4	3244	979436,45	2253847,38
3	3082	978614,19	2245468,46	4	3122	982391,00	2253140,65	4	3163	981603,96	2256199,53	4	3204	979445,98	2255073,00	4	3245	979500,90	2253776,15
3	3083	978673,72	2245426,21	4	3123	982393,71	2253195,97	4	3164	981562,52	2256185,53	4	3205	979421,37	2255049,23	4	3246	979530,80	2253743,10
3	3084	978792,67	2245343,98	4	3124	982394,87	2253238,11	4	3165	981540,75	2256160,15	4	3206	979396,32	2255028,88	4	3247	979589,20	2253694,03
3	3085	978896,39	2245272,51	4	3125	982401,95	2253502,22	4	3166	981514,66	2256138,85	4	3207	979363,15	2255007,86	4	3248	979685,99	2253628,86
3	3086	978897,05	2245272,05	4	3126	982403,24	2253550,26	4	3167	981509,54	2256137,18	4	3208	979317,17	2254975,65	4	3249	979859,33	2253529,94
3	3087	979035,38	2245173,40	4	3127	982407,89	2253830,64	4	3168	981508,00	2256136,69	4	3209	979292,18	2254951,20	4	3250	979952,50	2253484,68
3	3088	979163,12	2245082,46	4	3128	982413,47	2254162,98	4	3169	981502,31	2256134,84	4	3210	979291,54	2254950,58	4	3251	979966,21	2253478,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3252	980008,11	2253460,43	4	3119	982368,57	2252707,40	5	3333	982431,23	2262226,22	5	3374	981660,94	2262534,30	5	3415	981556,19	2261258,14
4	3253	980106,16	2253436,15	5	3293	981629,71	2257041,16	5	3334	982431,05	2262334,31	5	3375	981659,22	2262534,02	5	3416	981574,32	2261283,95
4	3254	980139,70	2253427,84	5	3294	981641,34	2257102,46	5	3335	982431,27	2262492,66	5	3376	981612,33	2262529,37	5	3417	981575,96	2261285,48
4	3255	980202,68	2253406,91	5	3295	981660,74	2257182,04	5	3336	982431,44	2262792,56	5	3377	981588,86	2262508,48	5	3418	981604,81	2261302,13
4	3256	980223,92	2253399,85	5	3296	981679,85	2257257,26	5	3337	982413,29	2262797,32	5	3378	981579,56	2262473,64	5	3419	981631,97	2261324,45
4	3257	980264,34	2253387,10	5	3297	981696,77	2257298,57	5	3338	982377,56	2262765,39	5	3379	981555,14	2262429,01	5	3420	981632,16	2261324,55
4	3258	980348,29	2253372,29	5	3298	981723,47	2257352,04	5	3339	982376,63	2262763,59	5	3380	981560,04	2262398,40	5	3421	981662,26	2261341,02
4	3259	980460,79	2253368,34	5	3299	981757,75	2257405,61	5	3340	982372,14	2262754,94	5	3381	981560,78	2262361,67	5	3422	981662,80	2261341,27
4	3260	980483,71	2253367,53	5	3300	981780,89	2257434,49	5	3341	982359,59	2262729,19	5	3382	981560,16	2262322,69	5	3423	981663,44	2261341,57
4	3261	980566,68	2253353,69	5	3301	981834,03	2257485,17	5	3342	982341,60	2262704,48	5	3383	981564,60	2262292,09	5	3424	981681,74	2261347,94
4	3262	980583,80	2253350,84	5	3302	981854,51	2257515,67	5	3343	982317,75	2262682,85	5	3384	981578,23	2262265,36	5	3425	981692,18	2261351,40
4	3263	980640,28	2253330,20	5	3303	981874,68	2257545,46	5	3344	982294,23	2262669,19	5	3385	981581,55	2262213,72	5	3426	981724,76	2261372,07
4	3264	980691,11	2253302,87	5	3304	981893,27	2257565,75	5	3345	982292,46	2262668,31	5	3386	981593,63	2262185,05	5	3427	981725,46	2261372,61
4	3265	980761,88	2253264,83	5	3305	981933,85	2257610,04	5	3346	982262,79	2262659,85	5	3387	981621,31	2262142,11	5	3428	981728,11	2261374,69
4	3266	980817,39	2253229,18	5	3306	981965,21	2257634,97	5	3347	982260,96	2262659,58	5	3388	981626,68	2262097,21	5	3429	981755,70	2261396,28
4	3267	980885,06	2253173,22	5	3307	982041,61	2257675,46	5	3348	982227,62	2262660,57	5	3389	981639,09	2262065,28	5	3430	981756,45	2261397,19
4	3268	980909,49	2253143,35	5	3308	982154,24	2257697,40	5	3349	982227,37	2262660,53	5	3390	981644,84	2262034,48	5	3431	981770,78	2261414,59
4	3269	980959,14	2253050,61	5	3309	982228,33	2257694,03	5	3350	982191,25	2262655,05	5	3391	981643,73	2262007,74	5	3432	981781,10	2261426,77
4	3270	980997,21	2253021,24	5	3310	982263,39	2257728,89	5	3351	982186,02	2262653,36	5	3392	981643,38	2261999,25	5	3433	981808,29	2261446,95
4	3271	981047,21	2253014,18	5	3311	982298,35	2257758,64	5	3352	982154,90	2262643,34	5	3393	981663,92	2261953,88	5	3434	981809,16	2261447,25
4	3272	981099,17	2253008,27	5	3312	982339,56	2257783,69	5	3353	982147,76	2262641,61	5	3394	981665,02	2261892,37	5	3435	981847,15	2261456,69
4	3273	981158,80	2253001,49	5	3313	982382,74	2257828,16	5	3354	982125,21	2262636,71	5	3395	981670,16	2261861,61	5	3436	981847,46	2261456,77
4	3274	981177,56	2252995,96	5	3314	982406,42	2257840,44	5	3355	982093,11	2262634,13	5	3396	981671,04	2261820,39	5	3437	981876,04	2261471,63
4	3275	981273,84	2252967,55	5	3315	982409,14	2257841,86	5	3356	982092,54	2262634,16	5	3397	981662,92	2261788,93	5	3438	981878,91	2261473,13
4	3276	981330,20	2252955,26	5	3316	982411,31	2257842,98	5	3357	982063,52	2262639,42	5	3398	981653,42	2261755,54	5	3439	981883,20	2261474,93
4	3277	981380,08	2252957,11	5	3317	982412,67	2257942,60	5	3358	982062,59	2262639,59	5	3399	981639,27	2261727,87	5	3440	981911,00	2261485,51
4	3278	981430,31	2252967,03	5	3318	982412,24	2258046,95	5	3359	982028,25	2262654,56	5	3400	981640,91	2261688,36	5	3441	981911,41	2261485,69
4	3279	981560,17	2253019,27	5	3319	982411,25	2258285,29	5	3360	981997,62	2262656,80	5	3401	981634,00	2261658,86	5	3442	981947,65	2261501,37
4	3280	981612,42	2253025,37	5	3320	982409,97	2258594,31	5	3361	981961,08	2262654,90	5	3402	981631,11	2261608,66	5	3443	981947,93	2261501,45
4	3281	981722,99	2253008,67	5	3321	982408,38	2258978,86	5	3362	981926,41	2262649,11	5	3403	981634,02	2261571,49	5	3444	981982,78	2261511,30
4	3282	981766,84	2252990,69	5	3322	982404,21	2259980,96	5	3363	981924,16	2262648,52	5	3404	981622,99	2261531,39	5	3445	981984,28	2261511,72
4	3283	981798,21	2252953,06	5	3323	982407,05	2260195,34	5	3364	981888,59	2262639,21	5	3405	981602,77	2261499,18	5	3446	981984,56	2261511,78
4	3284	981843,84	2252880,86	5	3324	982414,83	2260780,49	5	3365	981887,02	2262638,80	5	3406	981589,05	2261466,67	5	3447	981985,67	2261511,99
4	3285	981900,02	2252884,11	5	3325	982415,87	2260862,81	5	3366	981853,67	2262629,92	5	3407	981574,25	2261419,54	5	3448	982015,42	2261517,78
4	3286	981976,94	2252879,31	5	3326	982417,34	2260970,33	5	3367	981814,28	2262623,70	5	3408	981538,89	2261380,28	5	3449	982015,92	2261517,81
4	3287	982070,84	2252864,78	5	3327	982418,75	2261081,16	5	3368	981776,87	2262613,64	5	3409	981513,29	2261358,61	5	3450	982045,60	2261518,98
4	3288	982192,57	2252832,32	5	3328	982424,87	2261545,88	5	3369	981748,73	2262598,12	5	3410	981493,37	2261332,89	5	3451	982046,54	2261518,93
4	3289	982200,84	2252830,12	5	3329	982425,74	2261613,50	5	3370	981725,12	2262562,04	5	3411	981464,67	2261291,29	5	3452	982093,29	2261512,10
4	3290	982261,97	2252799,75	5	3330	982430,34	2261961,18	5	3371	981694,93	2262541,44	5	3412	981480,73	2261247,70	5	3453	982134,24	2261504,91
4	3291	982321,78	2252750,94	5	3331	982430,80	2261996,59	5	3372	981689,47	2262538,94	5	3413	981505,00	2261221,42	5	3454	982181,15	2261486,52
4	3292	982366,53	2252709,30	5	3332	982431,01	2262015,70	5	3373	981680,83	2262537,54	5	3414	981533,58	2261235,86	5	3455	982183,09	2261484,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3456	982199,73	2261462,04	5	3497	981565,86	2261140,13	5	3538	980929,36	2259854,51	5	3579	980752,98	2258027,24	5	3293	981629,71	2257041,16
5	3457	982200,43	2261460,34	5	3498	981550,04	2261132,09	5	3539	980918,78	2259810,98	5	3580	980753,11	2258018,39	6	3620	978165,67	2254818,98
5	3458	982200,43	2261430,25	5	3499	981521,32	2261114,80	5	3540	980889,76	2259766,84	5	3581	980753,82	2257970,40	6	3621	978176,05	2254868,81
5	3459	982200,34	2261430,06	5	3500	981483,34	2261093,14	5	3541	980878,24	2259756,69	5	3582	980739,71	2257922,11	6	3622	978178,95	2254882,76
5	3460	982183,11	2261406,34	5	3501	981469,97	2261052,47	5	3542	980863,92	2259744,07	5	3583	980733,61	2257889,06	6	3623	978211,09	2254934,29
5	3461	982181,44	2261405,07	5	3502	981444,88	2261019,08	5	3543	980845,02	2259719,73	5	3584	980725,43	2257825,27	6	3624	978265,70	2255021,85
5	3462	982134,51	2261399,12	5	3503	981425,10	2260993,90	5	3544	980822,02	2259659,04	5	3585	980690,50	2257725,95	6	3625	978307,86	2255066,75
5	3463	982096,18	2261411,72	5	3504	981419,72	2260987,05	5	3545	980798,07	2259617,35	5	3586	980653,47	2257617,87	6	3626	978333,88	2255064,31
5	3464	982095,58	2261411,81	5	3505	981407,29	2260958,32	5	3546	980774,40	2259589,53	5	3587	980663,61	2257519,34	6	3627	978336,03	2255064,11
5	3465	982057,02	2261417,46	5	3506	981397,22	2260928,46	5	3547	980719,68	2259549,30	5	3588	980665,27	2257508,30	6	3628	978335,80	2255096,50
5	3466	982056,37	2261417,55	5	3507	981376,15	2260892,96	5	3548	980730,70	2259498,94	5	3589	980673,09	2257456,35	6	3629	978342,65	2255103,80
5	3467	982025,19	2261418,18	5	3508	981372,68	2260860,76	5	3549	980751,98	2259445,72	5	3590	980673,67	2257412,37	6	3630	978377,78	2255125,86
5	3468	982024,84	2261418,11	5	3509	981333,39	2260808,22	5	3550	980779,43	2259395,50	5	3591	980672,03	2257352,41	6	3631	978479,68	2255160,17
5	3469	981982,42	2261406,93	5	3510	981303,00	2260792,94	5	3551	980791,56	2259352,69	5	3592	980662,19	2257254,96	6	3632	978520,99	2255198,89
5	3470	981980,67	2261406,40	5	3511	981280,19	2260768,25	5	3552	980793,01	2259317,85	5	3593	980662,17	2257254,05	6	3633	978532,84	2255210,00
5	3471	981960,22	2261396,19	5	3512	981266,26	2260737,03	5	3553	980787,52	2259269,47	5	3594	980660,68	2257186,70	6	3634	978598,51	2255246,16
5	3472	981942,38	2261390,51	5	3513	981239,70	2260694,98	5	3554	980744,72	2259214,01	5	3595	980672,15	2257096,14	6	3635	978639,49	2255264,29
5	3473	981911,36	2261371,85	5	3514	981215,03	2260666,23	5	3555	980720,26	2259190,98	5	3596	980705,54	2256983,08	6	3636	978675,29	2255292,98
5	3474	981909,42	2261371,00	5	3515	981199,01	2260638,88	5	3556	980708,09	2259163,11	5	3597	980711,24	2256969,29	6	3637	978727,08	2255323,73
5	3475	981883,51	2261359,67	5	3516	981179,05	2260603,61	5	3557	980705,07	2259097,93	5	3598	980712,30	2256962,67	6	3638	978772,43	2255347,39
5	3476	981880,14	2261358,85	5	3517	981179,54	2260594,07	5	3558	980705,40	2259038,31	5	3599	980727,84	2256898,39	6	3639	978833,11	2255381,27
5	3477	981870,04	2261357,51	5	3518	981180,67	2260572,11	5	3559	980698,05	2258957,99	5	3600	980745,91	2256823,63	6	3640	978835,63	2255382,72
5	3478	981850,61	2261354,93	5	3519	981177,72	2260540,12	5	3560	980692,95	2258864,15	5	3601	980753,37	2256801,55	6	3641	978859,70	2255396,60
5	3479	981847,80	2261351,41	5	3520	981162,51	2260468,87	5	3561	980682,18	2258815,83	5	3602	980775,32	2256736,62	6	3642	978878,88	2255435,04
5	3480	981840,44	2261342,17	5	3521	981157,58	2260433,86	5	3562	980680,06	2258737,88	5	3603	980778,92	2256725,96	6	3643	978894,19	2255461,33
5	3481	981829,77	2261329,41	5	3522	981139,87	2260401,12	5	3563	980742,18	2258701,84	5	3604	980829,61	2256756,86	6	3644	978917,05	2255497,41
5	3482	981805,92	2261307,19	5	3523	981120,85	2260368,86	5	3564	980769,36	2258678,43	5	3605	980921,58	2256726,98	6	3645	978943,94	2255530,84
5	3483	981805,69	2261307,00	5	3524	981094,56	2260328,23	5	3565	980770,10	2258677,79	5	3606	981041,50	2256765,79	6	3646	978991,53	2255573,91
5	3484	981777,67	2261284,41	5	3525	981064,96	2260293,35	5	3566	980794,15	2258647,71	5	3607	981135,64	2256756,84	6	3647	979030,43	2255595,06
5	3485	981776,04	2261283,09	5	3526	981056,92	2260264,38	5	3567	980813,36	2258608,30	5	3608	981149,46	2256755,53	6	3648	979059,51	2255651,79
5	3486	981746,66	2261265,00	5	3527	981040,74	2260230,62	5	3568	980833,80	2258514,58	5	3609	981199,56	2256759,74	6	3649	979148,91	2255736,47
5	3487	981711,14	2261252,45	5	3528	981018,96	2260203,40	5	3569	980835,31	2258393,35	5	3610	981280,37	2256733,48	6	3650	979231,32	2255772,48
5	3488	981710,71	2261252,30	5	3529	980996,02	2260183,92	5	3570	980838,58	2258349,35	5	3611	981310,09	2256745,74	6	3651	979282,21	2255802,31
5	3489	981683,34	2261234,21	5	3530	980994,83	2260144,07	5	3571	980831,93	2258271,82	5	3612	981411,31	2256767,88	6	3652	979381,42	2255830,02
5	3490	981682,63	2261233,73	5	3531	980984,98	2260107,52	5	3572	980815,93	2258241,47	5	3613	981436,40	2256802,42	6	3653	979416,12	2255832,00
5	3491	981654,35	2261214,57	5	3532	980968,46	2260076,99	5	3573	980804,20	2258219,22	5	3614	981474,47	2256825,95	6	3654	979456,27	2255837,48
5	3492	981630,03	2261185,94	5	3533	980971,60	2260042,04	5	3574	980793,38	2258180,26	5	3615	981517,35	2256848,22	6	3655	979534,59	2255844,41
5	3493	981629,78	2261185,64	5	3534	980967,24	2259997,49	5	3575	980783,74	2258150,61	5	3616	981557,07	2256873,41	6	3656	979567,39	2255874,10
5	3494	981607,01	2261163,72	5	3535	980964,08	2259986,49	5	3576	980777,73	2258140,55	5	3617	981564,54	2256883,48	6	3657	979642,12	2255913,72
5	3495	981580,11	2261147,42	5	3536	980958,23	2259966,12	5	3577	980750,98	2258095,76	5	3618	981579,33	2256903,41	6	3658	979683,78	2255921,01
5	3496	981578,70	2261146,66	5	3537	980942,40	2259937,66	5	3578	980752,95	2258029,39	5	3619	981589,06	2256960,05	6	3659	979755,50	2255933,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3660	979808,65	2255941,87	6	3701	980494,76	2258068,58	6	3742	979459,18	2259526,67	6	3783	978088,59	2259545,92	6	3824	978113,12	2259759,17
6	3661	979832,78	2255977,89	6	3702	980494,76	2258130,38	6	3743	979419,19	2259545,90	6	3784	978088,38	2259545,36	6	3825	978155,46	2259791,72
6	3662	979870,91	2256020,76	6	3703	980504,67	2258145,54	6	3744	979371,69	2259572,32	6	3785	978068,94	2259510,32	6	3826	978198,67	2259834,33
6	3663	979926,60	2256063,93	6	3704	980523,38	2258174,18	6	3745	979349,04	2259572,15	6	3786	978068,50	2259509,04	6	3827	978213,95	2259861,27
6	3664	979930,51	2256066,79	6	3705	980603,61	2258244,34	6	3746	979328,58	2259571,99	6	3787	978061,07	2259484,74	6	3828	978218,08	2259867,77
6	3665	979933,69	2256069,12	6	3706	980615,62	2258287,24	6	3747	979268,67	2259576,93	6	3788	978058,09	2259477,85	6	3829	978231,02	2259888,13
6	3666	979971,93	2256097,14	6	3707	980627,42	2258323,53	6	3748	979191,60	2259592,28	6	3789	978056,90	2259475,12	6	3830	978231,76	2259889,15
6	3667	980016,65	2256120,88	6	3708	980625,51	2258378,65	6	3749	979139,14	2259587,44	6	3790	978056,65	2259474,54	6	3831	978234,52	2259892,72
6	3668	980117,10	2256157,02	6	3709	980637,71	2258427,52	6	3750	979094,90	2259586,80	6	3791	978023,47	2259416,63	6	3832	978254,88	2259919,02
6	3669	980136,85	2256183,72	6	3710	980634,46	2258495,83	6	3751	979065,09	2259590,90	6	3792	977999,56	2259372,14	6	3833	978290,47	2259960,59
6	3670	980145,52	2256217,40	6	3711	980624,23	2258539,05	6	3752	979059,42	2259592,70	6	3793	977991,32	2259356,82	6	3834	978311,30	2259984,93
6	3671	980177,17	2256285,29	6	3712	980558,72	2258578,67	6	3753	978967,46	2259621,89	6	3794	977990,95	2259356,12	6	3835	977727,87	2260010,81
6	3672	980221,46	2256334,40	6	3713	980527,62	2258606,98	6	3754	978964,08	2259623,71	6	3795	977950,77	2259290,92	6	3836	977616,58	2259943,55
6	3673	980227,03	2256443,58	6	3714	980490,62	2258640,65	6	3755	978931,36	2259641,33	6	3796	977944,13	2259285,20	6	3837	977587,57	2259927,71
6	3674	980349,10	2256603,04	6	3715	980470,52	2258670,80	6	3756	978806,18	2259708,72	6	3797	977925,14	2259279,03	6	3838	977542,06	2259897,31
6	3675	980509,17	2256653,79	6	3716	980453,96	2258719,54	6	3757	978689,72	2259790,98	6	3798	977916,96	2259277,45	6	3839	977539,76	2259895,25
6	3676	980527,32	2256659,54	6	3717	980454,26	2258763,78	6	3758	978678,58	2259793,65	6	3799	977890,07	2259286,19	6	3840	977518,20	2259875,88
6	3677	980529,67	2256660,30	6	3718	980464,92	2258810,18	6	3759	978631,73	2259804,90	6	3800	977886,09	2259290,80	6	3841	977479,00	2259824,41
6	3678	980579,30	2256767,30	6	3719	980494,98	2258893,43	6	3760	978602,74	2259821,53	6	3801	977872,95	2259308,88	6	3842	977423,98	2259748,65
6	3679	980572,67	2256717,01	6	3720	980498,67	2258973,89	6	3761	978582,96	2259832,87	6	3802	977871,52	2259316,42	6	3843	977422,59	2259746,90
6	3680	980542,83	2256767,82	6	3721	980503,34	2259024,94	6	3762	978499,46	2259919,80	6	3803	977874,53	2259350,21	6	3844	977370,28	2259680,96
6	3681	980524,82	2256800,60	6	3722	980475,70	2259063,57	6	3763	978468,54	2259975,33	6	3804	977874,62	2259350,51	6	3845	977369,83	2259680,52
6	3682	980518,05	2256846,60	6	3723	980437,12	2259089,50	6	3764	978438,41	2259968,72	6	3805	977903,29	2259404,05	6	3846	977339,21	2259658,47
6	3683	980522,05	2256885,55	6	3724	980411,88	2259108,71	6	3765	978408,02	2259934,09	6	3806	977920,25	2259435,60	6	3847	977337,61	2259657,32
6	3684	980515,35	2256920,98	6	3725	980380,63	2259149,49	6	3766	978407,34	2259910,76	6	3807	977935,80	2259464,55	6	3848	977335,58	2259655,86
6	3685	980474,75	2257062,99	6	3726	980367,45	2259184,72	6	3767	978359,89	2259880,39	6	3808	977936,45	2259465,73	6	3849	977297,57	2259631,49
6	3686	980460,56	2257183,70	6	3727	980344,95	2259282,38	6	3768	978331,20	2259854,30	6	3809	977967,18	2259519,34	6	3850	977240,49	2259582,77
6	3687	980462,81	2257271,15	6	3728	980330,43	2259377,30	6	3769	978299,34	2259809,21	6	3810	977967,65	2259520,89	6	3851	977184,95	2259521,87
6	3688	980472,65	2257368,60	6	3729	980307,63	2259432,17	6	3770	978297,43	2259805,97	6	3811	977978,76	2259553,71	6	3852	977160,84	2259486,70
6	3689	980473,67	2257414,95	6	3730	980266,83	2259505,90	6	3771	978279,03	2259774,77	6	3812	977978,94	2259554,23	6	3853	977159,93	2259480,65
6	3690	980473,22	2257445,76	6	3731	980199,26	2259576,27	6	3772	978278,72	2259774,35	6	3813	977999,03	2259590,44	6	3854	977154,74	2259444,11
6	3691	980465,00	2257495,63	6	3732	980139,87	2259588,82	6	3773	978276,27	2259771,36	6	3814	977999,87	2259592,54	6	3855	977154,60	2259443,15
6	3692	980452,28	2257619,26	6	3733	980078,87	2259587,08	6	3774	978254,85	2259746,14	6	3815	978023,94	2259653,16	6	3856	977153,78	2259437,47
6	3693	980457,15	2257661,90	6	3734	979984,84	2259579,15	6	3775	978252,84	2259744,36	6	3816	978024,07	2259653,34	6	3857	977150,93	2259417,50
6	3694	980501,69	2257791,91	6	3735	979897,13	2259567,65	6	3776	978218,33	2259713,99	6	3817	978049,72	2259688,66	6	3858	977149,34	2259410,38
6	3695	980532,34	2257879,05	6	3736	979812,77	2259551,26	6	3777	978217,77	2259713,49	6	3818	978050,69	2259690,06	6	3859	977149,21	2259409,81
6	3696	980535,94	2257919,96	6	3737	979761,14	2259544,42	6	3778	978175,16	2259680,73	6	3819	978081,67	2259732,10	6	3860	977147,15	2259403,16
6	3697	980543,95	2257963,40	6	3738	979629,01	2259526,91	6	3779	978151,99	2259660,79	6	3820	978081,94	2259732,40	6	3861	977105,63	2259271,60
6	3698	980538,03	2257997,87	6	3739	979528,78	2259515,42	6	3780	978130,92	2259630,37	6	3821	978096,66	2259745,01	6	3862	977105,35	2259270,92
6	3699	980520,31	2258027,61	6	3740	979520,49	2259514,47	6	3781	978109,05	2259600,27	6	3822	978107,00	2259753,92	6	3863	977102,86	2259266,20
6	3700	980518,98	2258029,74	6	3741	979489,99	2259517,97	6	3782	978107,67	2259596,60	6	3823	978111,53	2259757,81	6	3864	977055,14	2259178,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3865	977054,95	2259178,21	6	3906	976328,73	2259354,44	6	3947	974549,56	2260353,36	6	3988	973399,08	2261517,09	6	4029	974236,88	2260845,56
6	3866	977041,66	2259162,97	6	3907	976238,40	2259325,37	6	3948	974466,07	2260468,01	6	3989	973413,19	2261552,80	6	4030	974264,38	2260804,49
6	3867	977012,71	2259129,64	6	3908	976237,86	2259325,25	6	3949	974350,87	2260554,30	6	3990	973448,36	2261568,06	6	4031	974267,28	2260799,60
6	3868	976987,33	2259100,49	6	3909	976185,87	2259319,61	6	3950	974326,01	2260573,70	6	3991	973484,01	2261553,88	6	4032	974277,59	2260779,74
6	3869	976985,49	2259098,45	6	3910	976184,97	2259319,51	6	3951	974324,09	2260575,04	6	3992	973486,35	2261551,48	6	4033	974314,18	2260741,07
6	3870	976977,41	2259090,14	6	3911	976183,52	2259319,38	6	3952	974304,91	2260589,25	6	3993	973500,37	2261535,88	6	4034	974319,28	2260734,69
6	3871	976958,60	2259070,77	6	3912	976121,53	2259315,09	6	3953	974295,42	2260593,01	6	3994	973503,67	2261532,20	6	4035	974332,01	2260703,13
6	3872	976939,27	2259050,86	6	3913	976121,21	2259315,13	6	3954	974288,81	2260600,93	6	3995	973506,18	2261529,41	6	4036	974333,51	2260694,59
6	3873	976933,29	2259044,67	6	3914	976118,46	2259315,54	6	3955	974238,64	2260675,06	6	3996	973517,45	2261516,93	6	4037	974355,85	2260675,51
6	3874	976928,42	2259039,63	6	3915	976022,10	2259331,95	6	3956	974200,05	2260715,86	6	3997	973526,31	2261503,02	6	4038	974543,17	2260532,16
6	3875	976923,75	2259035,50	6	3916	975990,82	2259346,99	6	3957	974191,92	2260727,29	6	3998	973560,87	2261421,89	6	4039	974617,43	2260427,15
6	3876	976923,15	2259034,97	6	3917	975901,77	2259389,81	6	3958	974179,68	2260750,89	6	3999	973562,03	2261418,81	6	4040	974649,24	2260401,76
6	3877	976884,30	2259004,85	6	3918	975885,48	2259397,66	6	3959	974149,78	2260795,52	6	4000	973562,38	2261417,83	6	4041	974693,66	2260366,31
6	3878	976882,34	2259003,64	6	3919	975885,06	2259397,88	6	3960	974147,96	2260798,46	6	4001	973563,73	2261413,99	6	4042	974790,90	2260276,95
6	3879	976860,47	2258996,54	6	3920	975883,27	2259398,74	6	3961	974110,79	2260863,08	6	4002	973565,81	2261408,08	6	4043	974791,92	2260276,02
6	3880	976851,95	2258994,91	6	3921	975748,70	2259471,85	6	3962	974066,17	2260914,78	6	4003	973577,53	2261374,65	6	4044	974794,11	2260274,00
6	3881	976825,11	2259003,63	6	3922	975735,97	2259479,07	6	3963	974007,96	2260978,20	6	4004	973607,50	2261325,88	6	4045	974797,32	2260271,05
6	3882	976821,29	2259008,07	6	3923	975615,39	2259547,38	6	3964	973935,98	2261037,75	6	4005	973612,48	2261317,78	6	4046	974805,61	2260263,44
6	3883	976808,03	2259002,32	6	3924	975467,80	2259637,85	6	3965	973910,30	2261043,66	6	4006	973652,26	2261270,77	6	4047	974866,49	2260175,06
6	3884	976807,01	2259031,66	6	3925	975378,01	2259671,10	6	3966	973909,03	2261044,00	6	4007	973653,96	2261268,80	6	4048	974911,90	2260097,79
6	3885	976823,08	2259083,86	6	3926	975189,02	2259741,09	6	3967	973850,85	2261059,07	6	4008	973702,36	2261232,14	6	4049	974914,30	2260093,69
6	3886	976859,15	2259111,81	6	3927	975188,18	2259741,43	6	3968	973791,78	2261070,85	6	4009	973741,72	2261204,51	6	4050	974966,18	2260091,62
6	3887	976912,84	2259167,10	6	3928	975186,70	2259742,11	6	3969	973782,51	2261073,64	6	4010	973760,97	2261191,00	6	4051	975020,73	2260001,92
6	3888	976975,73	2259239,42	6	3929	975109,98	2259778,93	6	3970	973717,73	2261100,33	6	4011	973785,29	2261180,98	6	4052	975028,86	2259988,55
6	3889	977014,80	2259313,45	6	3930	975109,71	2259779,14	6	3971	973708,04	2261105,64	6	4012	973816,10	2261168,33	6	4053	975113,44	2259903,82
6	3890	977054,91	2259452,18	6	3931	975095,65	2259790,31	6	3972	973644,13	2261150,51	6	4013	973871,82	2261157,19	6	4054	975167,13	2259861,15
6	3891	977012,27	2259449,92	6	3932	975045,36	2259830,60	6	3973	973642,66	2261151,58	6	4014	973872,94	2261156,92	6	4055	975228,19	2259833,07
6	3892	976958,21	2259445,56	6	3933	975044,70	2259831,19	6	3974	973589,11	2261192,11	6	4015	973874,56	2261156,55	6	4056	975246,30	2259826,31
6	3893	976936,90	2259443,85	6	3934	975041,74	2259834,16	6	3975	973584,46	2261196,09	6	4016	973933,52	2261141,33	6	4057	975515,46	2259725,82
6	3894	976935,81	2259443,78	6	3935	974946,53	2259931,48	6	3976	973581,13	2261199,69	6	4017	973970,02	2261132,85	6	4058	975515,87	2259725,67
6	3895	976930,81	2259443,63	6	3936	974854,08	2260083,49	6	3977	973580,47	2261200,48	6	4018	973977,14	2261128,97	6	4059	975666,91	2259633,09
6	3896	976861,82	2259441,91	6	3937	974845,14	2260096,29	6	3978	973533,62	2261255,81	6	4019	973985,27	2261124,54	6	4060	975668,52	2259632,18
6	3897	976861,11	2259441,89	6	3938	974795,83	2260098,21	6	3979	973529,14	2261261,95	6	4020	973990,65	2261122,61	6	4061	975797,59	2259559,09
6	3898	976721,89	2259454,36	6	3939	974793,17	2260102,32	6	3980	973489,41	2261326,69	6	4021	974074,39	2261053,38	6	4062	975929,92	2259487,21
6	3899	976636,38	2259456,78	6	3940	974734,48	2260193,00	6	3981	973484,83	2261336,33	6	4022	974077,36	2261050,69	6	4063	975961,73	2259471,92
6	3900	976540,51	2259446,36	6	3941	974716,61	2260209,38	6	3982	973483,50	2261340,12	6	4023	974079,37	2261048,64	6	4064	976058,57	2259425,36
6	3901	976500,57	2259432,36	6	3942	974627,29	2260291,48	6	3983	973477,82	2261356,30	6	4024	974140,44	2260982,06	6	4065	976129,86	2259414,87
6	3902	976443,31	2259414,15	6	3943	974572,41	2260335,17	6	3984	973475,48	2261362,96	6	4025	974141,45	2260980,99	6	4066	976175,50	2259419,03
6	3903	976437,20	2259410,94	6	3944	974571,77	2260335,68	6	3985	973468,08	2261384,01	6	4026	974189,71	2260925,08	6	4067	976221,73	2259424,04
6	3904	976331,74	2259355,47	6	3945	974569,55	2260337,45	6	3986	973437,44	2261455,99	6	4027	974195,22	2260917,27	6	4068	976295,76	2259448,82
6	3905	976331,45	2259355,35	6	3946	974566,69	2260339,72	6	3987	973411,93	2261484,31	6	4028	974233,91	2260849,99	6	4069	976301,03	2259451,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4070	976408,14	2259507,80	6	4111	978219,63	2260097,78	6	4152	977003,02	2261724,75	6	4193	976586,16	2262379,25	6	4234	976456,95	2264054,52
6	4071	976408,65	2259508,00	6	4112	978313,33	2260071,07	6	4153	976966,16	2261816,66	6	4194	976724,45	2262420,19	6	4235	976445,16	2264109,39
6	4072	976469,57	2259527,38	6	4113	978382,61	2260069,56	6	4154	976949,44	2261889,50	6	4195	976752,04	2262421,81	6	4236	976437,04	2264177,84
6	4073	976471,63	2259528,10	6	4114	978401,43	2260076,37	6	4155	976941,48	2261938,50	6	4196	976866,38	2262428,64	6	4237	976436,90	2264255,04
6	4074	976523,34	2259544,94	6	4115	978405,39	2260077,80	6	4156	976935,84	2262006,77	6	4197	976899,74	2262424,94	6	4238	976427,31	2264308,34
6	4075	976523,99	2259545,09	6	4116	978405,68	2260069,02	6	4157	976935,29	2262029,66	6	4198	976865,82	2262463,78	6	4239	976419,89	2264341,41
6	4076	976538,34	2259546,65	6	4117	978426,68	2260080,69	6	4158	976935,94	2262033,65	6	4199	976833,26	2262508,36	6	4240	976375,98	2264404,05
6	4077	976634,88	2259556,75	6	4118	978427,25	2260080,76	6	4159	976950,39	2262122,27	6	4200	976824,11	2262528,36	6	4241	976370,16	2264412,36
6	4078	976635,77	2259556,78	6	4119	978427,47	2260080,78	6	4160	976963,27	2262272,20	6	4201	976818,95	2262544,01	6	4242	976346,42	2264432,75
6	4079	976689,82	2259555,26	6	4120	978458,38	2260082,59	6	4161	976964,60	2262307,16	6	4202	976813,96	2262573,81	6	4243	976339,07	2264438,59
6	4080	976728,79	2259554,11	6	4121	978461,32	2260082,76	6	4162	976920,87	2262322,02	6	4203	976814,48	2262585,89	6	4244	976293,49	2264474,82
6	4081	976729,29	2259554,10	6	4122	978478,51	2260130,01	6	4163	976859,53	2262328,78	6	4204	976818,31	2262621,49	6	4245	976255,35	2264512,44
6	4082	976867,06	2259541,76	6	4123	978472,60	2260173,93	6	4164	976746,50	2262322,49	6	4205	976822,32	2262650,35	6	4246	976242,42	2264523,56
6	4083	976931,56	2259543,68	6	4124	978475,73	2260224,08	6	4165	976730,70	2262318,00	6	4206	976811,03	2262668,43	6	4247	976200,09	2264559,95
6	4084	977006,27	2259549,74	6	4125	978473,84	2260254,41	6	4166	976657,26	2262297,02	6	4207	976755,92	2262745,01	6	4248	976184,91	2264575,92
6	4085	977085,70	2259553,95	6	4126	978442,19	2260298,99	6	4167	976630,49	2262289,39	6	4208	976747,38	2262763,29	6	4249	976148,55	2264614,19
6	4086	977089,38	2259559,18	6	4127	978410,11	2260319,21	6	4168	976494,40	2262211,67	6	4209	976731,94	2262809,30	6	4250	976114,67	2264654,24
6	4087	977107,96	2259585,60	6	4128	978404,45	2260326,31	6	4169	976489,37	2262208,43	6	4210	976714,73	2262884,82	6	4251	976086,57	2264687,46
6	4088	977108,77	2259586,61	6	4129	978404,13	2260322,97	6	4170	976459,98	2262189,45	6	4211	976690,87	2262945,02	6	4252	976046,95	2264748,87
6	4089	977120,37	2259599,36	6	4130	978400,12	2260524,25	6	4171	976340,13	2262141,89	6	4212	976681,04	2262969,82	6	4253	976027,84	2264783,05
6	4090	977173,22	2259656,82	6	4131	978358,72	2260537,48	6	4172	976197,50	2262101,05	6	4213	976660,35	2263038,34	6	4254	976014,68	2264806,59
6	4091	977173,83	2259657,34	6	4132	978295,22	2260568,54	6	4173	976100,39	2262086,82	6	4214	976656,10	2263065,70	6	4255	975988,58	2264863,77
6	4092	977240,33	2259713,50	6	4133	978252,48	2260598,04	6	4174	976029,11	2262078,83	6	4215	976659,66	2263118,07	6	4256	975983,97	2264873,86
6	4093	977240,72	2259713,83	6	4134	978231,82	2260617,97	6	4175	975952,81	2262063,87	6	4216	976670,42	2263156,21	6	4257	975964,42	2264932,77
6	4094	977280,48	2259739,32	6	4135	978181,81	2260684,30	6	4176	975926,62	2262054,77	6	4217	976673,61	2263162,40	6	4258	975951,55	2264971,55
6	4095	977305,28	2259757,16	6	4136	978155,35	2260692,95	6	4177	975915,76	2262051,00	6	4218	976684,34	2263183,30	6	4259	975945,13	2265001,58
6	4096	977343,79	2259808,40	6	4137	978135,94	2260699,27	6	4178	975813,91	2262052,06	6	4219	976694,42	2263206,16	6	4260	975929,67	2265037,61
6	4097	977399,10	2259884,54	6	4138	978022,26	2260711,18	6	4179	975809,88	2262056,15	6	4220	976688,94	2263242,70	6	4261	975901,88	2265101,54
6	4098	977401,56	2259887,69	6	4139	978002,83	2260715,17	6	4180	975808,29	2262057,78	6	4221	976673,18	2263285,25	6	4262	975879,34	2265145,62
6	4099	977447,44	2259946,57	6	4140	977965,68	2260726,76	6	4181	975801,22	2262082,66	6	4222	976667,60	2263308,52	6	4263	975846,95	2265208,33
6	4100	977447,91	2259947,08	6	4141	977915,18	2260740,68	6	4182	975807,53	2262107,75	6	4223	976659,55	2263378,59	6	4264	975822,48	2265263,96
6	4101	977451,86	2259950,64	6	4142	977867,72	2260753,48	6	4183	975825,55	2262126,36	6	4224	976649,36	2263479,71	6	4265	975796,56	2265333,27
6	4102	977483,55	2259978,48	6	4143	977786,55	2260779,42	6	4184	975835,76	2262130,96	6	4225	976632,85	2263521,70	6	4266	975791,82	2265369,65
6	4103	977537,68	2260014,40	6	4144	977683,41	2260831,17	6	4185	975924,77	2262159,88	6	4226	976602,40	2263599,61	6	4267	975792,61	2265383,91
6	4104	977543,79	2260017,88	6	4145	977625,26	2260865,81	6	4186	976011,90	2262177,37	6	4227	976574,80	2263640,19	6	4268	975796,73	2265458,69
6	4105	977546,16	2260021,82	6	4146	977535,20	2260911,57	6	4187	976086,73	2262185,89	6	4228	976517,18	2263743,44	6	4269	975803,97	2265557,38
6	4106	977668,71	2260092,62	6	4147	977414,95	2261017,67	6	4188	976179,60	2262199,49	6	4229	976481,85	2263858,99	6	4270	975756,81	2265603,38
6	4107	977706,24	2260102,80	6	4148	977329,76	2261118,18	6	4189	976309,99	2262237,26	6	4230	976479,50	2263949,04	6	4271	975729,65	2265629,87
6	4108	977718,13	2260105,02	6	4149	977177,72	2261376,71	6	4190	976417,71	2262280,26	6	4231	976465,71	2263975,43	6	4272	975641,72	2265728,94
6	4109	977789,59	2260104,11	6	4150	977115,31	2261515,02	6	4191	976439,32	2262295,15	6	4232	976473,00	2263975,48	6	4273	975592,92	2265805,20
6	4110	978091,94	2260121,65	6	4151	977045,89	2261650,33	6	4192	976535,66	2262350,32	6	4233	976465,18	2264000,42	6	4274	975564,94	2265891,81

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				
6	4275	975545,38	2265981,97	6	4316	974203,10	2266719,69	6	4357	973808,61	2265980,73	6	4398	973687,21	2265911,91	6	4439	974106,57	2266767,84
6	4276	975543,50	2265990,66	6	4317	974202,25	2266718,83	6	4358	973805,66	2265970,97	6	4399	973694,97	2265941,15	6	4440	974121,59	2266781,03
6	4277	975522,90	2266071,80	6	4318	974199,72	2266716,40	6	4359	973799,37	2265949,32	6	4400	973695,43	2265942,88	6	4441	974131,19	2266789,64
6	4278	975497,44	2266160,93	6	4319	974178,71	2266697,54	6	4360	973796,75	2265940,00	6	4401	973706,63	2265989,20	6	4442	974187,25	2266850,21
6	4279	975470,79	2266204,60	6	4320	974178,03	2266696,92	6	4361	973793,64	2265923,62	6	4402	973715,73	2266018,21	6	4443	974213,16	2266889,57
6	4280	975469,25	2266207,12	6	4321	974159,13	2266680,64	6	4362	973793,38	2265922,25	6	4403	973730,26	2266050,36	6	4444	974213,45	2266890,20
6	4281	975388,87	2266239,92	6	4322	974157,84	2266678,85	6	4363	973789,44	2265904,10	6	4404	973755,74	2266090,05	6	4445	974213,56	2266890,77
6	4282	975289,31	2266237,61	6	4323	974126,47	2266630,20	6	4364	973788,35	2265900,04	6	4405	973784,86	2266123,56	6	4446	974216,09	2266923,78
6	4283	975181,43	2266248,77	6	4324	974125,45	2266628,62	6	4365	973782,24	2265880,17	6	4406	973785,55	2266124,46	6	4447	974216,06	2266924,60
6	4284	975138,49	2266263,58	6	4325	974102,25	2266561,79	6	4366	973776,99	2265863,20	6	4407	973808,09	2266153,62	6	4448	974184,85	2266940,86
6	4285	975064,35	2266310,20	6	4326	974086,84	2266530,54	6	4367	973774,84	2265857,55	6	4408	973819,05	2266182,09	6	4449	974111,24	2266937,80
6	4286	974950,24	2266377,92	6	4327	974034,99	2266437,09	6	4368	973766,76	2265839,54	6	4409	973840,59	2266212,96	6	4450	974032,82	2266941,68
6	4287	974916,40	2266360,23	6	4328	973992,34	2266360,40	6	4369	973764,38	2265834,25	6	4410	973848,62	2266221,69	6	4451	974010,46	2266944,28
6	4288	974864,97	2266309,28	6	4329	973990,75	2266358,40	6	4370	973763,82	2265833,04	6	4411	973863,51	2266237,89	6	4452	973988,59	2266946,82
6	4289	974859,87	2266303,99	6	4330	973989,06	2266356,27	6	4371	973755,14	2265814,94	6	4412	973870,99	2266246,25	6	4453	973933,31	2266971,75
6	4290	974825,32	2266267,92	6	4331	973986,20	2266351,18	6	4372	973747,97	2265804,00	6	4413	973886,89	2266273,90	6	4454	973924,42	2266980,01
6	4291	974822,02	2266264,46	6	4332	973983,55	2266343,76	6	4373	973737,52	2265791,81	6	4414	973886,81	2266275,43	6	4455	973889,15	2267012,79
6	4292	974748,51	2266168,52	6	4333	973982,45	2266337,88	6	4374	973730,04	2265775,20	6	4415	973883,33	2266303,97	6	4456	973853,17	2267016,91
6	4293	974747,04	2266166,56	6	4334	973981,74	2266331,45	6	4375	973729,48	2265773,95	6	4416	973881,88	2266315,17	6	4457	973809,04	2267022,61
6	4294	974684,25	2266086,53	6	4335	973981,72	2266330,37	6	4376	973711,22	2265736,01	6	4417	973881,51	2266332,05	6	4458	973808,07	2267020,92
6	4295	974658,97	2266078,32	6	4336	973984,61	2266308,08	6	4377	973710,30	2265734,19	6	4418	973881,77	2266338,72	6	4459	973797,23	2266999,18
6	4296	974412,74	2266021,23	6	4337	973985,69	2266299,75	6	4378	973685,10	2265686,75	6	4419	973883,09	2266350,81	6	4460	973795,38	2266995,47
6	4297	974412,44	2266065,04	6	4338	973986,51	2266252,18	6	4379	973683,87	2265684,58	6	4420	973883,70	2266354,71	6	4461	973772,43	2266957,34
6	4298	974411,80	2266161,69	6	4339	973979,60	2266221,56	6	4380	973656,05	2265638,02	6	4421	973884,43	2266358,57	6	4462	973752,51	2266933,47
6	4299	974648,53	2266201,78	6	4340	973977,55	2266217,44	6	4381	973649,02	2265628,84	6	4422	973884,84	2266360,72	6	4463	973717,09	2266905,68
6	4300	974669,03	2266229,13	6	4341	973960,65	2266191,39	6	4382	973613,84	2265613,59	6	4423	973885,91	2266366,33	6	4464	973689,47	2266893,42
6	4301	974710,10	2266282,47	6	4342	973949,19	2266180,49	6	4383	973578,18	2265627,76	6	4424	973887,08	2266368,56	6	4465	973669,00	2266869,34
6	4302	974746,92	2266330,28	6	4343	973932,26	2266164,38	6	4384	973562,97	2265663,03	6	4425	973887,91	2266373,78	6	4466	973677,49	2266834,60
6	4303	974748,94	2266332,57	6	4344	973931,70	2266163,75	6	4385	973570,05	2265689,53	6	4426	973893,15	2266388,50	6	4467	973686,46	2266803,22
6	4304	974749,31	2266332,99	6	4345	973930,97	2266162,93	6	4386	973597,26	2265735,04	6	4427	973896,25	2266395,45	6	4468	973680,58	2266771,35
6	4305	974758,78	2266342,84	6	4346	973929,57	2266161,44	6	4387	973621,42	2265780,49	6	4428	973902,76	2266407,58	6	4469	973659,55	2266737,61
6	4306	974879,09	2266458,78	6	4347	973907,02	2266133,52	6	4388	973638,96	2265816,86	6	4429	973907,65	2266414,96	6	4470	973659,13	2266736,46
6	4307	974802,45	2266549,61	6	4348	973906,32	2266132,66	6	4389	973649,11	2265839,51	6	4430	973911,48	2266419,79	6	4471	973647,61	2266705,10
6	4308	974776,05	2266567,27	6	4349	973893,19	2266099,55	6	4390	973656,22	2265850,05	6	4431	973947,22	2266485,23	6	4472	973645,19	2266695,67
6	4309	974712,61	2266609,72	6	4350	973868,86	2266067,01	6	4391	973656,82	2265851,70	6	4432	973951,41	2266492,75	6	4473	973643,31	2266690,43
6	4310	974407,82	2266732,79	6	4351	973844,91	2266041,19	6	4392	973661,76	2265857,47	6	4433	974010,24	2266601,47	6	4474	973641,28	2266684,90
6	4311	974405,66	2266733,90	6	4352	973843,40	2266039,14	6	4393	973672,89	2265875,11	6	4434	974011,06	2266602,98	6	4475	973634,80	2266672,65
6	4312	974313,74	2266780,84	6	4353	973827,20	2266017,20	6	4394	973673,29	2265875,94	6	4435	974036,07	2266673,71	6	4476	973629,17	2266664,91
6	4313	974283,17	2266807,01	6	4354	973825,56	2266014,76	6	4395	973674,07	2265877,67	6	4436	974057,19	2266710,49	6	4477	973624,53	2266659,38
6	4314	974261,50	2266782,91	6	4355	973824,86	2266013,58	6	4396	973686,19	2265908,61	6	4437	974089,34	2266752,70	6	4478	973622,98	2266657,79
6	4315	974261,03	2266782,34	6	4356	973809,49	2265982,73	6	4397	973686,56	2265909,80	6	4438	974102,08	2266763,90	6	4479	973613,40	2266648,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4480	973610,02	2266645,85	6	4521	973285,43	2266122,11	6	4562	972982,87	2265406,43	6	4603	972729,82	2265207,48	6	4644	973108,37	2266055,26
6	4481	973589,80	2266627,23	6	4522	973263,83	2266099,26	6	4563	972979,33	2265398,04	6	4604	972776,18	2265275,70	6	4645	973124,80	2266078,30
6	4482	973589,40	2266626,68	6	4523	973261,95	2266097,28	6	4564	972970,63	2265381,62	6	4605	972786,30	2265293,49	6	4646	973126,03	2266080,28
6	4483	973587,60	2266623,73	6	4524	973229,32	2266076,96	6	4565	972962,48	2265370,39	6	4606	972787,93	2265296,45	6	4647	973126,21	2266080,84
6	4484	973568,12	2266589,56	6	4525	973219,41	2266043,67	6	4566	972943,40	2265350,52	6	4607	972815,74	2265350,83	6	4648	973131,81	2266111,11
6	4485	973566,23	2266586,24	6	4526	973204,76	2266017,38	6	4567	972939,34	2265346,72	6	4608	972816,61	2265352,53	6	4649	973131,97	2266112,00
6	4486	973545,42	2266558,62	6	4527	973184,38	2265990,10	6	4568	972937,55	2265345,23	6	4609	972833,19	2265380,90	6	4650	973140,91	2266148,29
6	4487	973519,95	2266529,46	6	4528	973184,14	2265989,60	6	4569	972917,57	2265326,37	6	4610	972858,84	2265409,99	6	4651	973165,12	2266176,86
6	4488	973485,61	2266503,38	6	4529	973169,22	2265958,20	6	4570	972916,55	2265325,25	6	4611	972860,59	2265411,62	6	4652	973165,96	2266177,86
6	4489	973484,75	2266502,59	6	4530	973168,37	2265956,40	6	4571	972915,77	2265323,94	6	4612	972883,96	2265433,34	6	4653	973204,61	2266198,10
6	4490	973461,72	2266481,39	6	4531	973159,95	2265940,23	6	4572	972897,09	2265287,49	6	4613	972885,52	2265434,99	6	4654	973222,33	2266226,09
6	4491	973461,07	2266480,60	6	4532	973156,56	2265933,72	6	4573	972896,52	2265286,23	6	4614	972886,43	2265469,49	6	4655	973238,85	2266253,60
6	4492	973460,77	2266480,08	6	4533	973153,49	2265927,82	6	4574	972894,74	2265282,75	6	4615	972882,72	2265501,23	6	4656	973239,35	2266254,44
6	4493	973452,54	2266454,80	6	4534	973133,15	2265898,91	6	4575	972873,86	2265244,77	6	4616	972885,79	2265547,49	6	4657	973263,27	2266285,21
6	4494	973450,05	2266447,18	6	4535	973131,42	2265896,71	6	4576	972873,52	2265244,13	6	4617	972893,98	2265581,18	6	4658	973267,93	2266316,42
6	4495	973449,71	2266445,20	6	4536	973111,21	2265871,13	6	4577	972862,22	2265224,29	6	4618	972894,73	2265583,80	6	4659	973269,49	2266319,15
6	4496	973448,30	2266438,14	6	4537	973101,59	2265821,93	6	4578	972860,11	2265220,89	6	4619	972903,64	2265614,87	6	4660	973297,98	2266352,68
6	4497	973447,75	2266435,43	6	4538	973101,03	2265820,33	6	4579	972811,48	2265149,32	6	4620	972904,28	2265617,38	6	4661	973309,67	2266371,13
6	4498	973446,68	2266431,53	6	4539	973088,53	2265792,62	6	4580	972809,06	2265146,07	6	4621	972905,80	2265623,90	6	4662	973311,01	2266373,25
6	4499	973446,08	2266429,35	6	4540	973080,07	2265776,51	6	4581	972778,15	2265107,74	6	4622	972911,45	2265649,58	6	4663	973315,29	2266380,01
6	4500	973443,43	2266421,53	6	4541	973079,72	2265775,86	6	4582	972755,23	2265077,83	6	4623	972912,69	2265655,19	6	4664	973320,24	2266412,75
6	4501	973441,73	2266417,21	6	4542	973066,84	2265751,33	6	4583	972734,25	2265050,55	6	4624	972922,28	2265686,70	6	4665	973337,94	2266441,74
6	4502	973438,48	2266409,86	6	4543	973065,24	2265748,03	6	4584	972730,49	2265046,12	6	4625	972937,50	2265719,11	6	4666	973352,86	2266472,42
6	4503	973436,01	2266405,01	6	4544	973041,03	2265698,02	6	4585	972729,84	2265045,47	6	4626	972938,06	2265720,21	6	4667	973360,84	2266503,80
6	4504	973432,12	2266398,33	6	4545	973040,24	2265696,40	6	4586	972690,77	2265006,68	6	4627	972957,39	2265758,11	6	4668	973375,32	2266532,60
6	4505	973429,30	2266394,08	6	4546	973024,16	2265669,11	6	4587	972659,54	2264975,65	6	4628	972958,33	2265760,12	6	4669	973379,45	2266541,03
6	4506	973424,09	2266386,90	6	4547	973023,47	2265667,33	6	4588	972650,66	2264968,65	6	4629	972978,28	2265798,02	6	4670	973357,22	2266516,80
6	4507	973424,00	2266386,79	6	4548	973010,69	2265634,30	6	4589	972625,40	2264952,99	6	4630	972991,44	2265823,20	6	4671	973326,50	2266493,23
6	4508	973421,53	2266370,81	6	4549	973010,27	2265633,22	6	4590	972592,22	2264926,49	6	4631	972992,06	2265824,36	6	4672	973295,20	2266487,41
6	4509	973421,20	2266368,66	6	4550	973001,39	2265593,18	6	4591	972561,74	2264915,56	6	4632	973009,10	2265863,47	6	4673	973264,69	2266490,26
6	4510	973419,41	2266357,07	6	4551	972989,65	2265552,04	6	4592	972526,12	2264929,69	6	4633	973014,29	2265896,82	6	4674	973263,49	2266490,47
6	4511	973408,54	2266321,37	6	4552	972989,51	2265551,07	6	4593	972510,92	2264964,96	6	4634	973015,61	2265901,59	6	4675	973229,78	2266496,50
6	4512	973389,75	2266294,72	6	4553	972982,84	2265504,79	6	4594	972525,04	2265000,67	6	4635	973027,65	2265927,73	6	4676	973203,72	2266469,68
6	4513	973385,91	2266290,69	6	4554	972982,84	2265504,02	6	4595	972529,74	2265004,96	6	4636	973061,43	2265969,40	6	4677	973172,30	2266452,91
6	4514	973362,46	2266266,06	6	4555	972983,07	2265502,08	6	4596	972565,29	2265033,30	6	4637	973062,11	2265970,61	6	4678	973145,62	2266432,39
6	4515	973349,88	2266230,74	6	4556	972988,80	2265470,08	6	4597	972570,15	2265036,74	6	4638	973072,83	2265989,72	6	4679	973126,97	2266424,35
6	4516	973328,80	2266209,02	6	4557	972989,32	2265467,74	6	4598	972593,05	2265050,93	6	4639	973077,03	2265997,39	6	4680	973114,21	2266418,84
6	4517	973326,24	2266202,80	6	4558	972990,48	2265457,73	6	4599	972620,22	2265077,85	6	4640	973079,74	2266003,93	6	4681	973111,89	2266417,84
6	4518	973317,14	2266180,68	6	4559	972990,43	2265454,77	6	4600	972656,86	2265114,31	6	4641	973085,17	2266017,50	6	4682	973080,05	2266404,02
6	4519	973306,39	2266166,41	6	4560	972989,52	2265433,21	6	4601	972699,07	2265169,31	6	4642	973089,15	2266027,45	6	4683	973079,27	2266403,68
6	4520	973297,30	2266154,33	6	4561	972987,23	2265420,26	6	4602	972699,82	2265170,24	6	4643	973107,55	2266054,11	6	4684	973049,10	2266390,60

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				
6	4685	973047,77	2266390,02	6	4726	972141,67	2265865,78	6	4767	972641,74	2266191,15	6	4808	973253,28	2266598,73	6	4849	973568,88	2266861,14
6	4686	973013,50	2266379,81	6	4727	972114,35	2265842,46	6	4768	972661,60	2266213,64	6	4809	973289,91	2266600,38	6	4850	973570,49	2266894,95
6	4687	972969,72	2266380,74	6	4728	972090,39	2265812,89	6	4769	972703,92	2266243,92	6	4810	973313,81	2266621,40	6	4851	973579,96	2266924,39
6	4688	972966,29	2266380,13	6	4729	972088,30	2265810,50	6	4770	972736,96	2266267,47	6	4811	973314,64	2266622,02	6	4852	973598,76	2266948,88
6	4689	972965,31	2266379,84	6	4730	972064,43	2265784,63	6	4771	972737,78	2266268,08	6	4812	973344,91	2266644,77	6	4853	973625,39	2266972,57
6	4690	972963,95	2266378,73	6	4731	972063,64	2265783,80	6	4772	972764,28	2266288,00	6	4813	973348,62	2266651,04	6	4854	973658,18	2266989,02
6	4691	972962,88	2266377,87	6	4732	972045,79	2265765,28	6	4773	972765,46	2266289,63	6	4814	973351,02	2266655,40	6	4855	973658,74	2266989,40
6	4692	972961,94	2266377,10	6	4733	972023,45	2265737,15	6	4774	972780,49	2266313,41	6	4815	973352,83	2266658,69	6	4856	973682,90	2267005,68
6	4693	972959,78	2266375,37	6	4734	972000,50	2265706,40	6	4775	972781,75	2266315,40	6	4816	973353,33	2266659,37	6	4857	973683,69	2267006,36
6	4694	972956,31	2266371,43	6	4735	971996,30	2265701,43	6	4776	972800,50	2266354,61	6	4817	973359,44	2266667,86	6	4858	973684,40	2267007,26
6	4695	972954,44	2266369,36	6	4736	971961,12	2265686,22	6	4777	972806,14	2266365,64	6	4818	973365,29	2266674,36	6	4859	973705,48	2267039,62
6	4696	972951,78	2266366,82	6	4737	971925,49	2265700,36	6	4778	972809,66	2266372,53	6	4819	973366,50	2266675,63	6	4860	973706,16	2267040,92
6	4697	972925,85	2266348,38	6	4738	971910,28	2265735,63	6	4779	972814,56	2266382,03	6	4820	973373,38	2266681,19	6	4861	973706,75	2267042,18
6	4698	972897,18	2266323,57	6	4739	971920,20	2265766,34	6	4780	972816,12	2266384,15	6	4821	973376,05	2266683,35	6	4862	973720,51	2267078,96
6	4699	972881,93	2266294,81	6	4740	971943,66	2265797,83	6	4781	972834,29	2266408,92	6	4822	973376,56	2266683,66	6	4863	973657,96	2267088,59
6	4700	972858,19	2266247,52	6	4741	971944,58	2265799,04	6	4782	972866,61	2266431,80	6	4823	973383,64	2266688,04	6	4864	973604,16	2267111,70
6	4701	972838,13	2266219,36	6	4742	971968,88	2265829,65	6	4783	972867,36	2266432,33	6	4824	973384,69	2266688,70	6	4865	973543,62	2267135,65
6	4702	972812,70	2266195,22	6	4743	971972,07	2265833,27	6	4784	972893,62	2266450,93	6	4825	973390,53	2266692,11	6	4866	973532,65	2267144,51
6	4703	972785,48	2266179,92	6	4744	971991,23	2265853,14	6	4785	972894,73	2266451,72	6	4826	973397,93	2266695,72	6	4867	973528,89	2267147,55
6	4704	972742,37	2266150,59	6	4745	972013,64	2265877,43	6	4786	972924,93	2266471,96	6	4827	973403,57	2266697,85	6	4868	973518,26	2267156,15
6	4705	972741,29	2266149,51	6	4746	972039,50	2265909,27	6	4787	972966,06	2266480,94	6	4828	973415,06	2266700,76	6	4869	973477,57	2267183,10
6	4706	972718,62	2266126,96	6	4747	972042,44	2265912,61	6	4788	972986,59	2266480,98	6	4829	973421,36	2266701,57	6	4870	973443,41	2267209,03
6	4707	972717,50	2266125,85	6	4748	972045,88	2265915,83	6	4789	973005,38	2266481,01	6	4830	973423,69	2266701,81	6	4871	973395,06	2267230,43
6	4708	972695,18	2266102,56	6	4749	972051,24	2265920,40	6	4790	973032,10	2266494,86	6	4831	973456,23	2266704,47	6	4872	973363,26	2267254,81
6	4709	972658,74	2266069,94	6	4750	972091,06	2265955,82	6	4791	973034,36	2266495,64	6	4832	973467,79	2266705,69	6	4873	973329,92	2267262,09
6	4710	972624,73	2266044,94	6	4751	972093,69	2265958,16	6	4792	973063,78	2266505,73	6	4833	973469,80	2266705,88	6	4874	973277,49	2267277,34
6	4711	972584,30	2266022,11	6	4752	972122,68	2265981,69	6	4793	973064,69	2266506,04	6	4834	973471,92	2266706,01	6	4875	973241,08	2267297,23
6	4712	972535,47	2265995,09	6	4753	972164,58	2265997,70	6	4794	973098,87	2266520,99	6	4835	973485,26	2266707,45	6	4876	973211,73	2267322,41
6	4713	972485,70	2265974,30	6	4754	972207,90	2266006,25	6	4795	973123,64	2266543,28	6	4836	973487,65	2266707,91	6	4877	973176,11	2267373,73
6	4714	972450,86	2265962,24	6	4755	972249,53	2266015,54	6	4796	973157,64	2266567,43	6	4837	973488,72	2266708,20	6	4878	973154,70	2267401,18
6	4715	972403,55	2265946,08	6	4756	972280,35	2266020,09	6	4797	973162,61	2266573,41	6	4838	973510,31	2266718,17	6	4879	973135,47	2267426,02
6	4716	972360,83	2265932,91	6	4757	972339,97	2266030,77	6	4798	973168,49	2266579,43	6	4839	973512,15	2266719,16	6	4880	973105,98	2267455,24
6	4717	972295,71	2265921,28	6	4758	972372,68	2266041,20	6	4799	973177,96	2266587,03	6	4840	973518,13	2266721,92	6	4881	973065,69	2267503,28
6	4718	972266,03	2265916,90	6	4759	972418,42	2266056,83	6	4800	973184,87	2266591,32	6	4841	973556,79	2266753,05	6	4882	973019,62	2267545,72
6	4719	972203,54	2265904,24	6	4760	972451,45	2266068,27	6	4801	973198,81	2266597,26	6	4842	973561,16	2266763,39	6	4883	972969,45	2267591,74
6	4720	972201,23	2265903,51	6	4761	972494,13	2266086,19	6	4802	973208,78	2266599,86	6	4843	973561,82	2266764,84	6	4884	972939,82	2267633,44
6	4721	972187,52	2265899,15	6	4762	972535,32	2266109,29	6	4803	973220,44	2266601,36	6	4844	973566,16	2266774,33	6	4885	972908,41	2267678,82
6	4722	972172,92	2265894,51	6	4763	972572,73	2266130,42	6	4804	973221,40	2266601,38	6	4845	973566,51	2266775,06	6	4886	972887,09	2267724,82
6	4723	972171,60	2265893,91	6	4764	972596,91	2266148,56	6	4805	973232,03	2266601,38	6	4846	973570,88	2266784,15	6	4887	972871,62	2267772,38
6	4724	972162,12	2265885,03	6	4765	972600,44	2266151,91	6	4806	973237,67	2266600,98	6	4847	973574,46	2266790,44	6	4888	972859,96	2267816,99
6	4725	972143,60	2265867,49	6	4766	972640,53	2266190,00	6	4807	973246,95	2266599,92	6	4848	973572,14	2266826,92	6	4889	972847,24	2267860,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4890	972819,24	2267930,31	6	4931	971809,99	2268540,42	6	4972	970634,09	2268774,39	6	5013	969391,99	2267759,94	6	5054	970167,09	2268938,89
6	4891	972814,35	2267961,44	6	4932	971806,88	2268539,17	6	4973	970611,37	2268788,34	6	5014	969351,78	2267747,53	6	5055	970033,84	2268914,71
6	4892	972814,66	2268002,51	6	4933	971780,52	2268528,59	6	4974	970568,04	2268793,90	6	5015	969324,12	2267735,26	6	5056	970013,04	2268910,93
6	4893	972817,37	2268042,25	6	4934	971774,65	2268526,24	6	4975	970527,03	2268748,79	6	5016	969319,72	2267733,14	6	5057	969848,70	2268881,85
6	4894	972822,09	2268075,44	6	4935	971743,12	2268516,81	6	4976	970415,18	2268601,96	6	5017	969305,95	2267733,39	6	5058	969848,67	2268880,64
6	4895	972820,47	2268112,17	6	4936	971712,35	2268510,26	6	4977	970405,25	2268588,93	6	5018	969245,97	2267734,58	6	5059	969822,55	2268877,85
6	4896	972812,07	2268149,85	6	4937	971671,70	2268505,20	6	4978	970376,89	2268551,68	6	5019	969185,77	2267735,79	6	5060	969816,31	2268877,19
6	4897	972786,94	2268214,68	6	4938	971640,04	2268505,28	6	4979	970324,25	2268474,97	6	5020	969184,18	2267737,98	6	5061	969629,46	2268857,23
6	4898	972763,80	2268263,45	6	4939	971594,31	2268506,24	6	4980	970286,06	2268419,30	6	5021	969179,99	2267743,75	6	5062	969616,12	2268856,51
6	4899	972741,15	2268298,54	6	4940	971564,04	2268510,27	6	4981	970257,02	2268370,40	6	5022	969179,99	2267770,07	6	5063	969557,62	2268853,33
6	4900	972699,79	2268344,49	6	4941	971530,54	2268519,07	6	4982	970256,10	2268368,62	6	5023	969179,99	2267774,65	6	5064	969544,70	2268848,78
6	4901	972681,21	2268378,00	6	4942	971489,43	2268522,07	6	4983	970188,66	2268220,62	6	5024	969212,12	2267806,76	6	5065	969392,40	2268831,28
6	4902	972673,35	2268398,83	6	4943	971436,45	2268527,97	6	4984	970157,46	2268135,41	6	5025	969362,88	2267855,61	6	5066	969326,75	2268825,36
6	4903	972672,52	2268401,00	6	4944	971344,81	2268539,45	6	4985	970123,31	2268042,12	6	5026	969392,83	2267864,53	6	5067	969217,95	2268834,33
6	4904	972670,27	2268406,97	6	4945	971341,29	2268539,88	6	4986	970123,50	2267995,73	6	5027	969504,48	2267897,76	6	5068	969119,52	2268861,20
6	4905	972660,50	2268457,14	6	4946	971339,06	2268540,15	6	4987	970113,24	2267915,00	6	5028	969616,68	2267937,54	6	5069	968988,30	2268905,05
6	4906	972660,78	2268508,45	6	4947	971334,48	2268540,71	6	4988	970109,37	2267836,81	6	5029	969643,18	2267946,94	6	5070	968876,74	2268947,31
6	4907	972661,60	2268540,00	6	4948	971312,96	2268543,33	6	4989	970107,94	2267807,82	6	5030	969679,88	2267969,06	6	5071	968829,51	2268970,02
6	4908	972634,11	2268566,59	6	4949	971311,01	2268543,32	6	4990	970102,89	2267749,77	6	5031	969737,89	2268006,71	6	5072	968704,51	2268930,14
6	4909	972593,30	2268571,75	6	4950	971307,46	2268543,35	6	4991	970100,97	2267727,57	6	5032	969774,81	2268024,95	6	5073	968686,35	2269055,14
6	4910	972496,97	2268577,58	6	4951	971281,24	2268541,92	6	4992	970100,78	2267725,43	6	5033	969891,68	2268082,28	6	5074	968686,35	2269086,04
6	4911	972440,45	2268578,60	6	4952	971276,68	2268541,44	6	4993	970100,62	2267723,64	6	5034	969892,62	2268082,52	6	5075	968704,51	2269111,04
6	4912	972372,01	2268579,35	6	4953	971274,13	2268540,90	6	4994	970098,59	2267616,78	6	5035	969964,99	2268101,19	6	5076	968755,37	2269115,75
6	4913	972329,22	2268585,97	6	4954	971249,57	2268533,55	6	4995	970080,43	2267591,78	6	5036	969994,89	2268105,38	6	5077	968855,96	2269067,92
6	4914	972300,57	2268600,17	6	4955	971238,12	2268530,12	6	4996	970051,04	2267582,23	6	5037	970045,38	2268141,83	6	5078	968917,80	2269038,52
6	4915	972298,75	2268601,07	6	4956	971198,12	2268524,30	6	4997	970021,65	2267591,78	6	5038	970097,48	2268261,68	6	5079	969022,70	2268998,95
6	4916	972268,48	2268620,03	6	4957	971194,04	2268524,52	6	4998	970001,04	2267632,00	6	5039	970106,68	2268281,68	6	5080	969149,84	2268956,50
6	4917	972193,98	2268620,26	6	4958	971159,61	2268526,41	6	4999	970000,80	2267724,75	6	5040	970180,71	2268442,52	6	5081	969239,57	2268932,08
6	4918	972192,30	2268620,31	6	4959	971152,30	2268526,81	6	5000	970000,80	2267726,91	6	5041	970296,58	2268611,28	6	5082	969329,74	2268925,41
6	4919	972189,58	2268620,41	6	4960	971122,17	2268538,06	6	5001	970000,79	2267729,94	6	5042	970325,70	2268649,52	6	5083	969381,94	2268930,73
6	4920	972131,51	2268618,31	6	4961	971118,03	2268541,42	6	5002	970008,24	2267815,54	6	5043	970384,83	2268727,00	6	5084	969493,35	2268943,54
6	4921	972129,26	2268618,03	6	4962	971115,93	2268543,13	6	5003	970013,79	2267925,69	6	5044	970387,63	2268730,66	6	5085	969549,31	2268949,97
6	4922	972095,79	2268612,27	6	4963	971091,00	2268563,41	6	5004	970023,80	2268008,45	6	5045	970451,58	2268814,46	6	5086	969734,12	2268969,61
6	4923	972095,28	2268612,19	6	4964	971053,45	2268592,36	6	5005	969981,79	2268002,56	6	5046	970462,56	2268825,96	6	5087	969734,87	2268966,85
6	4924	972035,68	2268602,57	6	4965	971033,80	2268616,43	6	5006	969922,13	2267986,88	6	5047	970515,84	2268881,78	6	5088	969788,90	2268972,61
6	4925	971997,71	2268595,57	6	4966	971002,58	2268653,60	6	5007	969843,40	2267947,46	6	5048	970497,29	2268912,03	6	5089	969819,68	2268978,71
6	4926	971993,01	2268594,62	6	4967	970967,09	2268678,64	6	5008	969819,22	2267935,35	6	5049	970478,63	2268946,42	6	5090	969827,70	2268979,56
6	4927	971942,99	2268582,50	6	4968	970916,05	2268690,53	6	5009	969784,92	2267918,41	6	5050	970427,95	2268952,77	6	5091	969995,45	2269009,37
6	4928	971940,40	2268581,87	6	4969	970858,81	2268696,07	6	5010	969732,33	2267883,92	6	5051	970424,15	2268953,25	6	5092	970148,09	2269037,08
6	4929	971889,18	2268561,34	6	4970	970762,56	2268713,90	6	5011	969681,37	2267854,38	6	5052	970391,05	2268957,45	6	5093	970242,91	2269058,87
6	4930	971843,19	2268548,22	6	4971	970683,80	2268743,87	6	5012	969534,25	2267802,29	6	5053	970259,30	2268960,03	6	5094	970269,01	2269059,33

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				
6	5095	970277,22	2269062,86	6	5136	969777,48	2269828,87	6	5177	971202,46	2268625,11	6	5218	972130,29	2268805,05	6	5259	971933,58	2269239,47
6	5096	970241,13	2269081,89	6	5137	969783,93	2269823,34	6	5178	971229,05	2268632,96	6	5219	972104,79	2268826,21	6	5260	971924,08	2269254,33
6	5097	970193,71	2269126,35	6	5138	969832,25	2269772,62	6	5179	971231,60	2268633,71	6	5220	972089,70	2268854,57	6	5261	971916,34	2269266,44
6	5098	970191,28	2269129,29	6	5139	969839,86	2269762,15	6	5180	971263,85	2268640,89	6	5221	972062,82	2268865,16	6	5262	971910,38	2269279,75
6	5099	970145,52	2269184,47	6	5140	969915,92	2269657,54	6	5181	971311,35	2268643,55	6	5222	972059,10	2268867,63	6	5263	971905,22	2269297,88
6	5100	970110,47	2269222,51	6	5141	969950,00	2269596,03	6	5182	971341,06	2268640,37	6	5223	972036,82	2268904,05	6	5264	971904,77	2269299,51
6	5101	970097,31	2269236,83	6	5142	970001,71	2269502,68	6	5183	971345,37	2268639,90	6	5224	972036,12	2268907,61	6	5265	971900,77	2269315,78
6	5102	970054,11	2269283,80	6	5143	970033,65	2269455,82	6	5184	971359,85	2268638,35	6	5225	972033,68	2268919,82	6	5266	971891,98	2269335,10
6	5103	969982,23	2269363,99	6	5144	970128,21	2269350,95	6	5185	971448,54	2268627,24	6	5226	972033,96	2268925,97	6	5267	971873,85	2269355,93
6	5104	969952,92	2269396,70	6	5145	970184,06	2269290,22	6	5186	971499,52	2268621,56	6	5227	972034,68	2268932,59	6	5268	971851,90	2269375,56
6	5105	969915,35	2269452,20	6	5146	970195,89	2269277,35	6	5187	971552,47	2268616,76	6	5228	972035,05	2268941,38	6	5269	971850,48	2269376,91
6	5106	969879,43	2269517,04	6	5147	970221,67	2269249,30	6	5188	971554,87	2268616,25	6	5229	972039,47	2268959,86	6	5270	971849,36	2269378,01
6	5107	969872,98	2269528,69	6	5148	970255,81	2269208,13	6	5189	971602,10	2268606,28	6	5230	972043,40	2268968,50	6	5271	971820,55	2269407,78
6	5108	969829,97	2269606,33	6	5149	970268,58	2269192,72	6	5190	971604,53	2268605,96	6	5231	972044,81	2268971,13	6	5272	971797,03	2269426,75
6	5109	969753,55	2269710,84	6	5150	970303,27	2269160,63	6	5191	971641,11	2268605,47	6	5232	972032,97	2268979,09	6	5273	971793,55	2269429,79
6	5110	969713,69	2269752,12	6	5151	970353,92	2269137,09	6	5192	971668,50	2268605,36	6	5233	972020,59	2268987,24	6	5274	971778,35	2269465,02
6	5111	969668,71	2269790,42	6	5152	970449,94	2269117,28	6	5193	971673,40	2268606,04	6	5234	972013,27	2268993,11	6	5275	971792,47	2269500,73
6	5112	969621,94	2269822,65	6	5153	970483,56	2269110,34	6	5194	971713,40	2268612,78	6	5235	972012,65	2268993,74	6	5276	971827,67	2269515,99
6	5113	969607,80	2269829,80	6	5154	970521,23	2269091,11	6	5195	971717,28	2268613,60	6	5236	972004,88	2269001,53	6	5277	971859,82	2269504,89
6	5114	969603,56	2269831,94	6	5155	970548,66	2269048,15	6	5196	971719,62	2268614,27	6	5237	971998,43	2269009,58	6	5278	971885,72	2269484,02
6	5115	969484,00	2269892,37	6	5156	970560,17	2269005,83	6	5197	971756,04	2268627,30	6	5238	971995,96	2269013,39	6	5279	971889,19	2269480,98
6	5116	969320,67	2269969,75	6	5157	970584,53	2268960,93	6	5198	971759,00	2268628,36	6	5239	971990,26	2269022,12	6	5280	971890,30	2269479,84
6	5117	969289,93	2269984,31	6	5158	970618,64	2268905,55	6	5199	971787,50	2268637,93	6	5240	971984,70	2269033,63	6	5281	971920,07	2269449,08
6	5118	969253,65	2270009,02	6	5159	970667,65	2268871,01	6	5200	971792,12	2268639,00	6	5241	971980,85	2269045,28	6	5282	971942,94	2269428,57
6	5119	969212,80	2270036,84	6	5160	970680,96	2268862,86	6	5201	971814,38	2268644,18	6	5242	971978,44	2269057,05	6	5283	971944,39	2269427,23
6	5120	969202,56	2270047,16	6	5161	970680,93	2268859,20	6	5202	971822,77	2268646,13	6	5243	971977,19	2269072,19	6	5284	971947,22	2269424,22
6	5121	969125,08	2270125,21	6	5162	970688,55	2268858,21	6	5203	971824,63	2268646,65	6	5244	971977,03	2269075,55	6	5285	971972,21	2269395,64
6	5122	969125,08	2270156,11	6	5163	970731,80	2268831,74	6	5204	971835,70	2268649,74	6	5245	971977,82	2269085,27	6	5286	971980,13	2269383,37
6	5123	969143,24	2270181,11	6	5164	970792,88	2268809,29	6	5205	971851,45	2268654,14	6	5246	971980,02	2269097,34	6	5287	971993,88	2269353,01
6	5124	969172,63	2270190,66	6	5165	970807,43	2268806,72	6	5206	971853,13	2268654,61	6	5247	971980,27	2269098,66	6	5288	971996,89	2269344,36
6	5125	969206,19	2270177,73	6	5166	970874,23	2268794,90	6	5207	971909,15	2268676,89	6	5248	971980,63	2269100,40	6	5289	972001,80	2269324,50
6	5126	969277,26	2270113,38	6	5167	970935,44	2268788,69	6	5208	971940,21	2268686,13	6	5249	971984,74	2269127,17	6	5290	972004,71	2269314,24
6	5127	969342,60	2270069,40	6	5168	971016,76	2268765,98	6	5209	971979,18	2268694,02	6	5250	971985,00	2269129,62	6	5291	972008,46	2269308,35
6	5128	969434,57	2270026,12	6	5169	971074,99	2268722,88	6	5210	972019,21	2268701,38	6	5251	971985,03	2269131,08	6	5292	972014,97	2269298,22
6	5129	969440,79	2270023,19	6	5170	971119,96	2268668,86	6	5211	972079,08	2268711,04	6	5252	971983,26	2269166,69	6	5293	972019,01	2269294,07
6	5130	969461,77	2270013,32	6	5171	971122,03	2268666,37	6	5212	972115,72	2268717,32	6	5253	971983,12	2269168,02	6	5294	972022,66	2269290,08
6	5131	969528,47	2269981,93	6	5172	971121,60	2268652,84	6	5213	972157,53	2268721,88	6	5254	971982,65	2269169,17	6	5295	972048,96	2269257,15
6	5132	969662,37	2269913,79	6	5173	971153,06	2268641,89	6	5214	972158,70	2268721,99	6	5255	971969,17	2269196,11	6	5296	972052,96	2269251,27
6	5133	969675,89	2269906,91	6	5174	971153,86	2268641,45	6	5215	972191,86	2268725,01	6	5256	971968,46	2269197,32	6	5297	972065,45	2269230,05
6	5134	969731,59	2269868,21	6	5175	971199,92	2268624,78	6	5216	972183,72	2268758,49	6	5257	971946,15	2269225,26	6	5298	972068,66	2269223,56
6	5135	969774,92	2269831,07	6	5176	971200,51	2268624,72	6	5217	972173,06	2268789,95	6	5258	971940,31	2269231,10	6	5299	972078,54	2269199,35

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				
6	5300	972081,95	2269185,65	6	5341	972394,99	2268678,92	6	5382	972450,18	2269861,25	6	5423	971794,59	2270130,69	6	5464	971522,21	2270354,03
6	5301	972085,32	2269153,74	6	5342	972441,15	2268678,77	6	5383	972447,54	2269861,65	6	5424	971763,43	2270141,08	6	5465	971557,19	2270344,25
6	5302	972085,62	2269149,16	6	5343	972441,88	2268678,75	6	5384	972420,19	2269865,78	6	5425	971727,80	2270154,22	6	5466	971559,09	2270343,64
6	5303	972085,61	2269147,32	6	5344	972499,84	2268677,71	6	5385	972381,97	2269878,26	6	5426	971710,26	2270164,93	6	5467	971591,52	2270333,19
6	5304	972085,12	2269125,25	6	5345	972501,94	2268677,66	6	5386	972354,64	2269892,45	6	5427	971695,12	2270174,17	6	5468	971592,33	2270332,88
6	5305	972084,84	2269121,08	6	5346	972600,97	2268671,67	6	5387	972352,17	2269893,67	6	5428	971692,23	2270175,76	6	5469	971619,10	2270323,65
6	5306	972082,59	2269099,90	6	5347	972604,41	2268671,34	6	5388	972316,89	2269911,08	6	5429	971690,53	2270176,74	6	5470	971622,06	2270322,58
6	5307	972081,80	2269094,79	6	5348	972625,70	2268692,36	6	5389	972280,42	2269910,93	6	5430	971665,88	2270191,64	6	5471	971651,56	2270310,32
6	5308	972088,55	2269062,57	6	5349	972621,39	2268730,06	6	5390	972244,53	2269929,31	6	5431	971659,95	2270194,80	6	5472	971656,66	2270308,19
6	5309	972090,47	2269061,28	6	5350	972613,00	2268761,08	6	5391	972230,76	2269947,88	6	5432	971621,00	2270214,22	6	5473	971658,16	2270307,53
6	5310	972106,89	2269051,54	6	5351	972594,04	2268786,60	6	5392	972224,40	2269956,45	6	5433	971617,48	2270215,82	6	5474	971680,18	2270297,55
6	5311	972122,18	2269042,47	6	5352	972561,58	2268847,94	6	5393	972216,29	2269956,55	6	5434	971612,46	2270217,91	6	5475	971682,95	2270296,16
6	5312	972124,75	2269040,55	6	5353	972544,35	2268876,26	6	5394	972210,66	2269956,91	6	5435	971563,45	2270236,72	6	5476	971714,03	2270279,62
6	5313	972144,41	2269015,76	6	5354	972533,80	2268908,86	6	5395	972203,65	2269957,76	6	5436	971560,26	2270237,81	6	5477	971716,47	2270278,26
6	5314	972151,65	2268978,23	6	5355	972533,13	2268919,55	6	5396	972202,02	2269957,93	6	5437	971529,20	2270247,84	6	5478	971741,47	2270263,15
6	5315	972154,63	2268939,31	6	5356	972531,46	2268946,35	6	5397	972194,57	2269958,35	6	5438	971491,26	2270258,50	6	5479	971758,75	2270253,59
6	5316	972176,30	2268916,31	6	5357	972531,70	2268980,96	6	5398	972190,90	2269958,55	6	5439	971483,67	2270261,31	6	5480	971760,19	2270252,63
6	5317	972195,43	2268889,55	6	5358	972505,07	2269029,57	6	5399	972153,45	2269961,25	6	5440	971450,74	2270276,65	6	5481	971783,39	2270239,78
6	5318	972216,83	2268884,18	6	5359	972500,72	2269067,30	6	5400	972114,94	2269969,55	6	5441	971428,99	2270285,95	6	5482	971784,86	2270238,97
6	5319	972228,06	2268878,50	6	5360	972505,88	2269099,22	6	5401	972079,99	2269992,20	6	5442	971425,68	2270287,50	6	5483	971805,60	2270232,01
6	5320	972234,00	2268874,98	6	5361	972525,92	2269134,76	6	5402	972050,83	2269998,18	6	5443	971390,24	2270305,77	6	5484	971812,88	2270229,57
6	5321	972246,53	2268866,26	6	5362	972553,15	2269163,78	6	5403	972049,96	2269998,36	6	5444	971382,23	2270310,91	6	5485	971817,27	2270228,28
6	5322	972251,47	2268862,36	6	5363	972532,31	2269207,50	6	5404	972015,82	2270002,88	6	5445	971342,52	2270342,20	6	5486	971826,16	2270226,39
6	5323	972259,66	2268854,95	6	5364	972528,73	2269254,56	6	5405	971985,29	2270016,92	6	5446	971320,59	2270359,79	6	5487	971829,77	2270225,63
6	5324	972261,05	2268853,73	6	5365	972534,93	2269285,30	6	5406	971961,77	2270037,51	6	5447	971317,09	2270362,90	6	5488	971841,70	2270221,40
6	5325	972264,54	2268849,06	6	5366	972532,59	2269326,91	6	5407	971958,94	2270040,92	6	5448	971316,42	2270363,54	6	5489	971852,93	2270215,75
6	5326	972270,30	2268841,35	6	5367	972525,21	2269370,37	6	5408	971955,78	2270045,36	6	5449	971292,26	2270387,83	6	5490	971861,64	2270211,79
6	5327	972276,33	2268830,09	6	5368	972526,31	2269405,64	6	5409	971954,52	2270046,62	6	5450	971277,74	2270422,47	6	5491	971864,18	2270210,54
6	5328	972277,74	2268825,12	6	5369	972532,06	2269449,50	6	5410	971949,71	2270050,96	6	5451	971291,86	2270458,15	6	5492	971874,11	2270205,32
6	5329	972280,34	2268816,02	6	5370	972541,86	2269485,11	6	5411	971942,52	2270056,19	6	5452	971304,06	2270463,46	6	5493	971882,06	2270200,07
6	5330	972283,40	2268878,86	6	5371	972551,36	2269515,86	6	5412	971939,10	2270058,59	6	5453	971327,04	2270473,36	6	5494	971888,56	2270194,87
6	5331	972283,50	2268878,22	6	5372	972566,15	2269550,92	6	5413	971937,04	2270059,43	6	5454	971362,68	2270459,23	6	5495	971892,10	2270191,76
6	5332	972289,38	2268848,17	6	5373	972551,43	2269583,00	6	5414	971910,40	2270064,80	6	5455	971363,35	2270458,55	6	5496	971895,88	2270187,64
6	5333	972289,63	2268847,39	6	5374	972536,07	2269611,83	6	5415	971908,23	2270065,30	6	5456	971385,44	2270436,30	6	5497	971900,80	2270181,66
6	5334	972313,79	2268830,84	6	5375	972523,58	2269649,86	6	5416	971896,35	2270068,22	6	5457	971404,67	2270420,91	6	5498	971905,11	2270177,33
6	5335	972314,67	2268830,24	6	5376	972520,24	2269685,67	6	5417	971889,91	2270069,57	6	5458	971440,38	2270392,78	6	5499	971930,60	2270163,13
6	5336	972342,86	2268870,42	6	5377	972505,92	2269723,95	6	5418	971886,61	2270070,27	6	5459	971458,84	2270383,23	6	5500	971931,16	2270162,82
6	5337	972352,17	2268694,96	6	5378	972484,59	2269755,65	6	5419	971847,22	2270093,58	6	5460	971469,92	2270377,55	6	5501	971981,43	2270149,56
6	5338	972362,12	2268680,74	6	5379	972470,45	2269786,26	6	5420	971822,44	2270119,35	6	5461	971490,76	2270368,63	6	5502	972010,58	2270130,50
6	5339	972363,66	2268680,45	6	5380	972457,36	2269821,73	6	5421	971820,70	2270120,06	6	5462	971491,48	2270368,12	6	5503	972035,01	2270106,88
6	5340	972388,70	2268679,08	6	5381	972450,50	2269859,51	6	5422	971795,32	2270130,39	6	5463	971492,23	2270367,97	6	5504	972064,83	2270098,41

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				
6	5505	972065,48	2270098,23	6	5546	972554,65	2270491,57	6	5587	973201,46	2271561,24	6	5628	972725,65	2270335,78	6	5669	972746,34	2269008,49
6	5506	972095,67	2270096,04	6	5547	972553,58	2270532,42	6	5588	973193,36	2271528,57	6	5629	972716,64	2270299,55	6	5670	972745,74	2268979,56
6	5507	972123,71	2270085,06	6	5548	972554,15	2270566,69	6	5589	973185,79	2271495,08	6	5630	972715,72	2270270,44	6	5671	972738,26	2268946,06
6	5508	972147,14	2270066,80	6	5549	972557,70	2270613,05	6	5590	973176,93	2271461,99	6	5631	972715,47	2270253,26	6	5672	972755,60	2268905,39
6	5509	972151,73	2270063,34	6	5550	972558,82	2270648,85	6	5591	973173,03	2271431,60	6	5632	972714,61	2270220,96	6	5673	972776,78	2268876,40
6	5510	972153,34	2270062,95	6	5551	972558,95	2270686,20	6	5592	973168,81	2271397,23	6	5633	972706,45	2270186,15	6	5674	972792,59	2268849,36
6	5511	972179,89	2270058,87	6	5552	972562,46	2270717,36	6	5593	973163,63	2271362,35	6	5634	972695,63	2270155,98	6	5675	972806,84	2268816,28
6	5512	972181,72	2270058,59	6	5553	972571,32	2270748,93	6	5594	973157,82	2271327,35	6	5635	972685,16	2270109,78	6	5676	972815,03	2268784,39
6	5513	972215,35	2270057,26	6	5554	972588,62	2270789,26	6	5595	973154,15	2271295,86	6	5636	972679,80	2270030,43	6	5677	972822,75	2268733,54
6	5514	972249,58	2270053,95	6	5555	972606,16	2270813,69	6	5596	973150,09	2271263,31	6	5637	972663,78	2270001,76	6	5678	972827,41	2268699,42
6	5515	972280,36	2270040,53	6	5556	972627,72	2270837,02	6	5597	973141,79	2271223,90	6	5638	972653,58	2269969,17	6	5679	972833,23	2268669,07
6	5516	972305,42	2270016,27	6	5557	972648,53	2270863,44	6	5598	973130,86	2271183,39	6	5639	972643,81	2269935,51	6	5680	972841,18	2268639,38
6	5517	972332,90	2270012,97	6	5558	972667,59	2270886,93	6	5599	973118,32	2271149,37	6	5640	972647,01	2269902,43	6	5681	972851,11	2268605,77
6	5518	972336,56	2270012,53	6	5559	972690,91	2270914,84	6	5600	973109,40	2271119,56	6	5641	972651,44	2269871,69	6	5682	972859,10	2268572,16
6	5519	972364,20	2270002,46	6	5560	972721,69	2270953,08	6	5601	973096,61	2271092,18	6	5642	972656,54	2269862,64	6	5683	972862,35	2268534,67
6	5520	972371,76	2269999,71	6	5561	972738,84	2270979,59	6	5602	973078,67	2271064,31	6	5643	972657,75	2269860,51	6	5684	972860,65	2268500,84
6	5521	972375,30	2269997,48	6	5562	972763,96	2271009,52	6	5603	973050,13	2271031,91	6	5644	972669,53	2269839,60	6	5685	972865,57	2268457,06
6	5522	972400,70	2269981,48	6	5563	972791,51	2271036,33	6	5604	973031,45	2271005,99	6	5645	972689,67	2269814,29	6	5686	972903,46	2268415,85
6	5523	972403,70	2269979,74	6	5564	972821,29	2271096,59	6	5605	973011,46	2270982,59	6	5646	972706,02	2269785,09	6	5687	972917,65	2268393,32
6	5524	972405,00	2269979,07	6	5565	972844,18	2271094,20	6	5606	972989,99	2270956,41	6	5647	972716,08	2269754,00	6	5688	972919,03	2268391,12
6	5525	972444,67	2269963,01	6	5566	972864,31	2271118,93	6	5607	972961,93	2270923,55	6	5648	972721,44	2269715,13	6	5689	972941,70	2268355,09
6	5526	972445,54	2269962,85	6	5567	972890,24	2271152,40	6	5608	972937,55	2270898,39	6	5649	972724,01	2269685,21	6	5690	972972,10	2268320,38
6	5527	972451,72	2269992,13	6	5568	972914,49	2271179,14	6	5609	972913,32	2270874,69	6	5650	972742,20	2269653,13	6	5691	973005,65	2268290,70
6	5528	972452,00	2270031,78	6	5569	972928,04	2271211,09	6	5610	972890,53	2270845,77	6	5651	972757,17	2269612,07	6	5692	973019,88	2268129,78
6	5529	972456,75	2270067,96	6	5570	972938,91	2271239,67	6	5611	972870,10	2270814,30	6	5652	972776,73	2269566,76	6	5693	973021,28	2268054,92
6	5530	972461,84	2270081,25	6	5571	972948,03	2271273,51	6	5612	972834,78	2270775,13	6	5653	972773,51	2269495,51	6	5694	973016,62	2268024,47
6	5531	972471,13	2270104,98	6	5572	972954,81	2271312,25	6	5613	972811,86	2270747,86	6	5654	972756,34	2269462,76	6	5695	973014,40	2267980,68
6	5532	972472,15	2270124,34	6	5573	972959,39	2271352,49	6	5614	972792,87	2270722,50	6	5655	972752,43	2269456,74	6	5696	973037,87	2267921,58
6	5533	972476,68	2270150,16	6	5574	972965,08	2271390,94	6	5615	972770,90	2270697,19	6	5656	972733,46	2269427,53	6	5697	973053,13	2267868,83
6	5534	972480,30	2270163,56	6	5575	972970,22	2271425,38	6	5616	972764,38	2270679,57	6	5657	972743,05	2269391,32	6	5698	973064,33	2267825,98
6	5535	972484,89	2270178,84	6	5576	972974,05	2271457,07	6	5617	972757,89	2270661,18	6	5658	972770,93	2269360,33	6	5699	973084,34	2267774,40
6	5536	972489,87	2270188,38	6	5577	972978,81	2271490,33	6	5618	972757,03	2270600,46	6	5659	972783,00	2269335,40	6	5700	973102,32	2267750,04
6	5537	972503,29	2270216,90	6	5578	972986,73	2271525,45	6	5619	972756,41	2270588,75	6	5660	972784,12	2269333,09	6	5701	973124,91	2267718,25
6	5538	972512,51	2270255,54	6	5579	972996,57	2271565,52	6	5620	972753,79	2270554,30	6	5661	972789,34	2269292,05	6	5702	973153,24	2267694,56
6	5539	972510,56	2270294,54	6	5580	973004,88	2271598,04	6	5621	972754,40	2270503,18	6	5662	972780,66	2269230,90	6	5703	973209,72	2267642,10
6	5540	972515,47	2270325,39	6	5581	973006,34	2271604,54	6	5622	972762,22	2270466,98	6	5663	972781,05	2269205,88	6	5704	973237,45	2267611,67
6	5541	972516,81	2270359,65	6	5582	973056,76	2271603,95	6	5623	972763,33	2270422,00	6	5664	972769,77	2269151,41	6	5705	973258,59	2267584,73
6	5542	972522,06	2270391,18	6	5583	973106,55	2271603,35	6	5624	972763,51	2270414,79	6	5665	972753,06	2269124,98	6	5706	973288,74	2267554,76
6	5543	972537,74	2270426,65	6	5584	973109,59	2271603,32	6	5625	972753,41	2270384,37	6	5666	972747,99	2269093,69	6	5707	973324,52	2267512,97
6	5544	972559,19	2270456,35	6	5585	973158,18	2271602,73	6	5626	972741,95	2270364,59	6	5667	972736,98	2269054,83	6	5708	973357,50	2267462,15
6	5545	972555,88	2270482,01	6	5586	973202,44	2271602,21	6	5627	972737,81	2270357,45	6	5668	972746,60	2269021,29	6	5709	973407,27	2267449,92

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				
6	5710	973438,34	2267441,75	6	5751	974393,23	2268530,86	6	5792	974734,16	2270422,97	6	5833	973470,77	2272613,16	6	5874	974440,64	2271103,94
6	5711	973478,18	2267420,54	6	5752	974395,36	2268534,44	6	5793	974732,89	2270425,69	6	5834	973473,66	2272616,16	6	5875	974455,75	2271098,69
6	5712	973518,48	2267397,21	6	5753	974447,53	2268709,93	6	5794	974667,64	2270565,30	6	5835	973488,78	2272631,76	6	5876	974530,93	2271134,54
6	5713	973555,19	2267385,52	6	5754	974452,72	2268770,52	6	5795	974569,98	2270749,61	6	5836	973513,68	2272638,83	6	5877	974549,18	2271147,40
6	5714	973601,09	2267352,53	6	5755	974482,48	2268868,43	6	5796	974475,00	2270899,67	6	5837	973530,50	2272636,17	6	5878	974598,08	2271181,88
6	5715	973624,16	2267328,39	6	5756	974484,71	2268876,17	6	5797	974461,10	2270921,62	6	5838	973633,22	2272601,35	6	5879	974599,13	2271182,57
6	5716	973652,74	2267308,65	6	5757	974533,63	2269045,91	6	5798	974459,84	2270923,61	6	5839	973638,46	2272599,26	6	5880	974603,05	2271184,87
6	5717	973688,25	2267300,38	6	5758	974533,89	2269046,57	6	5799	974408,54	2271003,50	6	5840	973673,28	2272582,86	6	5881	974711,96	2271247,44
6	5718	973713,67	2267290,51	6	5759	974537,88	2269054,60	6	5800	974387,67	2271014,47	6	5841	973774,05	2272535,50	6	5882	974712,31	2271247,58
6	5719	973717,42	2267289,06	6	5760	974594,34	2269166,11	6	5801	974387,74	2271018,41	6	5842	973777,10	2272533,95	6	5883	974728,10	2271252,68
6	5720	973735,23	2267282,15	6	5761	974594,51	2269166,45	6	5802	974385,61	2271018,73	6	5843	973788,15	2272525,61	6	5884	974776,25	2271268,07
6	5721	973792,85	2267284,40	6	5762	974598,40	2269171,38	6	5803	974377,10	2271020,02	6	5844	973810,39	2272503,33	6	5885	974777,58	2271268,44
6	5722	973833,04	2267271,52	6	5763	974611,01	2269187,33	6	5804	974320,12	2271049,96	6	5845	973849,02	2272464,68	6	5886	974792,61	2271271,73
6	5723	973860,71	2267254,82	6	5764	974648,05	2269234,22	6	5805	974241,35	2271230,86	6	5846	973856,57	2272454,98	6	5887	974849,74	2271284,03
6	5724	973895,16	2267225,46	6	5765	974649,28	2269235,65	6	5806	974238,35	2271237,74	6	5847	973858,03	2272452,35	6	5888	974850,14	2271284,12
6	5725	973934,33	2267232,51	6	5766	974651,63	2269238,15	6	5807	974216,48	2271297,47	6	5848	973885,35	2272399,74	6	5889	974895,45	2271289,33
6	5726	974002,57	2267208,19	6	5767	974721,47	2269309,01	6	5808	974180,10	2271395,28	6	5849	973904,60	2272362,61	6	5890	974913,50	2271294,18
6	5727	974031,91	2267175,74	6	5768	974760,58	2269330,41	6	5809	974161,96	2271489,69	6	5850	973907,20	2272356,71	6	5891	974996,03	2271316,38
6	5728	974052,46	2267140,74	6	5769	974767,55	2269440,69	6	5810	974115,07	2271582,23	6	5851	973947,80	2272245,30	6	5892	974996,60	2271316,53
6	5729	974115,82	2267137,80	6	5770	974767,59	2269440,94	6	5811	974113,22	2271589,15	6	5852	973990,39	2272170,65	6	5893	975073,45	2271329,21
6	5730	974173,71	2267140,56	6	5771	974775,22	2269486,07	6	5812	974113,25	2271591,44	6	5853	973991,92	2272168,04	6	5894	975079,61	2271330,60
6	5731	974216,15	2267170,35	6	5772	974802,04	2269521,67	6	5813	974113,50	2271595,44	6	5854	974032,75	2272116,31	6	5895	975131,54	2271342,32
6	5732	974203,72	2267226,98	6	5773	974815,25	2269571,90	6	5814	974113,63	2271597,70	6	5855	974036,43	2272110,99	6	5896	975132,39	2271342,51
6	5733	974176,04	2267274,17	6	5774	974815,18	2269573,24	6	5815	974121,34	2271653,82	6	5856	974038,19	2272107,77	6	5897	975191,84	2271349,20
6	5734	974121,30	2267336,05	6	5775	974812,04	2269637,65	6	5816	974096,20	2271744,53	6	5857	974093,90	2271996,91	6	5898	975229,72	2271355,64
6	5735	974089,30	2267407,31	6	5776	974812,03	2269637,87	6	5817	974060,20	2271831,95	6	5858	974152,26	2271871,01	6	5899	975230,17	2271355,79
6	5736	974082,14	2267479,10	6	5777	974825,14	2269687,16	6	5818	974003,53	2271954,14	6	5859	974189,79	2271779,81	6	5900	975292,96	2271376,39
6	5737	974085,38	2267542,29	6	5778	974824,76	2269690,34	6	5819	973970,89	2272019,02	6	5860	974191,75	2271774,14	6	5901	975298,12	2271377,14
6	5738	974105,57	2267627,71	6	5779	974820,91	2269722,16	6	5820	973951,14	2272058,35	6	5861	974220,45	2271670,61	6	5902	975300,35	2271377,47
6	5739	974146,57	2267721,32	6	5780	974820,84	2269723,21	6	5821	973911,13	2272108,97	6	5862	974222,26	2271658,00	6	5903	975312,17	2271373,36
6	5740	974152,41	2267739,03	6	5781	974820,82	2269739,57	6	5822	973906,96	2272115,16	6	5863	974221,80	2271650,45	6	5904	975324,76	2271368,98
6	5741	974153,82	2267743,32	6	5782	974820,90	2269769,82	6	5823	973858,84	2272199,38	6	5864	974214,70	2271593,32	6	5905	975325,35	2271368,29
6	5742	974186,63	2267843,01	6	5783	974820,90	2269770,66	6	5824	973855,27	2272207,07	6	5865	974214,20	2271589,33	6	5906	975328,82	2271364,27
6	5743	974196,30	2267925,94	6	5784	974828,55	2269875,08	6	5825	973814,36	2272319,44	6	5866	974258,64	2271516,47	6	5907	975342,39	2271345,60
6	5744	974198,44	2268033,65	6	5785	974828,04	2269930,85	6	5826	973772,81	2272399,47	6	5867	974277,48	2271418,42	6	5908	975344,23	2271335,89
6	5745	974208,35	2268141,37	6	5786	974827,85	2269951,78	6	5827	973723,59	2272448,74	6	5868	974310,28	2271332,14	6	5909	975344,23	2271317,46
6	5746	974209,49	2268148,10	6	5787	974836,55	2270123,55	6	5828	973598,45	2272507,56	6	5869	974334,06	2271266,77	6	5910	975341,34	2271309,12
6	5747	974229,87	2268268,37	6	5788	974836,33	2270221,87	6	5829	973498,38	2272541,50	6	5870	974387,99	2271153,14	6	5911	975314,44	2271280,90
6	5748	974283,15	2268348,44	6	5789	974818,00	2270267,97	6	5830	973490,10	2272545,18	6	5871	974390,05	2271148,79	6	5912	975312,33	2271280,10
6	5749	974284,56	2268350,55	6	5790	974774,43	2270348,52	6	5831	973471,39	2272563,67	6	5872	974389,59	2271123,10	6	5913	975252,03	2271258,14
6	5750	974301,93	2268376,66	6	5791	974734,45	2270422,44	6	5832	973464,46	2272588,07	6	5873	974404,97	2271117,33	6	5914	975251,34	2271257,96

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				
6	5915	975224,54	2271253,37	6	5956	975408,44	2270737,57	6	5997	974913,85	2269553,88	6	6038	975101,98	2269297,67	6	6079	974382,59	2267037,24
6	5916	975206,19	2271250,28	6	5957	975408,69	2270737,75	6	5998	974887,82	2269469,41	6	6039	974978,03	2269309,76	6	6080	974403,83	2266997,93
6	5917	975204,42	2271249,98	6	5958	975499,79	2270787,80	6	5999	974874,19	2269419,48	6	6040	974895,03	2269285,03	6	6081	974406,01	2266993,88
6	5918	975146,44	2271243,46	6	5959	975503,88	2270788,58	6	6000	974868,82	2269381,57	6	6041	974820,74	2269249,33	6	6082	974591,29	2266878,71
6	5919	975119,82	2271237,35	6	5960	975530,84	2270779,82	6	6001	974870,17	2269381,93	6	6042	974776,51	2269225,18	6	6083	974639,28	2266839,11
6	5920	975093,26	2271231,26	6	5961	975534,48	2270775,60	6	6002	974942,96	2269403,62	6	6043	974723,65	2269168,88	6	6084	974783,08	2266797,54
6	5921	975091,30	2271230,81	6	5962	975547,89	2270757,14	6	6003	974958,89	2269408,35	6	6044	974676,30	2269108,68	6	6085	974810,92	2266784,58
6	5922	975015,39	2271218,28	6	5963	975549,75	2270747,34	6	6004	974976,80	2269410,31	6	6045	974625,46	2269006,30	6	6086	974946,08	2266689,49
6	5923	975009,52	2271216,72	6	5964	975551,25	2270739,44	6	6005	974977,93	2269410,21	6	6046	974578,30	2268839,81	6	6087	975079,47	2266531,78
6	5924	974910,90	2271190,49	6	5965	975552,01	2270735,48	6	6006	975111,23	2269397,24	6	6047	974550,02	2268746,77	6	6088	975168,97	2266480,67
6	5925	974910,62	2271190,44	6	5966	975549,75	2270728,98	6	6007	975368,99	2269381,26	6	6048	974549,53	2268741,06	6	6089	975225,20	2266445,31
6	5926	974870,94	2271185,86	6	5967	975546,38	2270719,27	6	6008	975373,88	2269382,50	6	6049	974541,44	2268646,70	6	6090	975303,14	2266437,25
6	5927	974864,10	2271185,07	6	5968	975529,73	2270697,51	6	6009	975449,04	2269401,58	6	6050	974541,34	2268646,18	6	6091	975406,92	2266440,56
6	5928	974801,33	2271171,33	6	5969	975529,55	2270697,27	6	6010	975449,59	2269401,66	6	6051	974539,79	2268641,11	6	6092	975444,70	2266433,15
6	5929	974795,37	2271169,41	6	5970	975509,80	2270684,36	6	6011	975450,73	2269401,71	6	6052	974499,58	2268514,19	6	6093	975565,98	2266383,66
6	5930	974784,45	2271165,87	6	5971	975465,20	2270655,22	6	6012	975506,85	2269400,99	6	6053	974476,55	2268475,32	6	6094	975602,46	2266358,04
6	5931	974748,25	2271154,16	6	5972	975387,16	2270593,83	6	6013	975507,32	2269400,86	6	6054	974461,34	2268449,65	6	6095	975653,71	2266295,75
6	5932	974651,55	2271097,43	6	5973	975268,40	2270481,41	6	6014	975540,77	2269387,99	6	6055	974396,61	2268354,01	6	6096	975687,22	2266224,74
6	5933	974648,82	2271095,53	6	5974	975240,26	2270456,63	6	6015	975669,28	2269299,60	6	6056	974396,70	2268340,57	6	6097	975716,38	2266122,45
6	5934	974578,02	2271046,25	6	5975	975171,00	2270395,63	6	6016	975745,29	2269243,84	6	6057	974394,57	2268336,98	6	6098	975738,59	2266034,74
6	5935	974577,85	2271046,13	6	5976	975169,49	2270394,30	6	6017	975771,64	2269224,51	6	6058	974385,91	2268322,36	6	6099	975745,21	2266004,22
6	5936	974520,89	2271018,96	6	5977	975125,27	2270362,55	6	6018	975772,21	2269223,73	6	6059	974360,75	2268284,56	6	6100	975749,58	2265984,07
6	5937	974546,41	2270973,69	6	5978	975048,10	2270313,52	6	6019	975787,76	2269202,22	6	6060	974319,74	2268222,92	6	6101	975759,28	2265939,35
6	5938	974577,47	2270924,57	6	5979	975044,81	2270310,53	6	6020	975789,62	2269192,44	6	6061	974307,65	2268129,54	6	6102	975778,13	2265882,18
6	5939	974656,77	2270799,19	6	5980	974981,08	2270252,62	6	6021	975789,62	2269174,01	6	6062	974298,19	2268026,34	6	6103	975801,39	2265849,50
6	5940	974657,38	2270798,14	6	5981	974941,85	2270200,67	6	6022	975786,10	2269163,90	6	6063	974295,91	2267916,78	6	6104	975876,28	2265765,92
6	5941	974714,92	2270689,57	6	5982	974936,59	2270121,39	6	6023	975775,48	2269149,27	6	6064	974283,20	2267816,55	6	6105	975923,77	2265719,81
6	5942	974757,42	2270609,32	6	5983	974931,26	2270041,04	6	6024	975767,66	2269142,51	6	6065	974260,97	2267749,36	6	6106	975951,20	2265759,97
6	5943	974757,71	2270608,77	6	5984	974927,81	2269950,71	6	6025	975748,42	2269136,25	6	6066	974259,69	2267745,50	6	6107	975992,38	2265829,06
6	5944	974824,13	2270466,65	6	5985	974928,02	2269924,21	6	6026	975740,42	2269134,73	6	6067	974239,12	2267683,37	6	6108	976031,54	2265938,29
6	5945	974861,76	2270404,18	6	5986	974928,43	2269871,14	6	6027	975712,65	2269143,82	6	6068	974199,09	2267591,98	6	6109	976047,85	2265984,07
6	5946	974910,37	2270323,48	6	5987	974928,44	2269869,85	6	6028	975610,75	2269218,52	6	6069	974183,95	2267524,80	6	6110	976048,16	2265984,76
6	5947	974914,20	2270326,91	6	5988	974920,77	2269765,19	6	6029	975490,36	2269301,34	6	6070	974182,20	2267478,92	6	6111	976049,36	2265987,09
6	5948	974990,14	2270394,98	6	5989	974920,78	2269726,56	6	6030	975459,14	2269302,02	6	6071	974187,78	2267426,89	6	6112	976060,44	2266008,55
6	5949	974990,86	2270395,53	6	5990	974920,82	2269725,92	6	6031	975456,04	2269301,21	6	6072	974207,60	2267387,09	6	6113	976062,69	2266012,70
6	5950	975070,44	2270446,17	6	5991	974924,32	2269671,25	6	6032	975383,77	2269282,32	6	6073	974259,52	2267329,50	6	6114	976084,76	2266053,45
6	5951	975109,01	2270473,95	6	5992	974924,33	2269671,05	6	6033	975383,41	2269282,25	6	6074	974299,70	2267256,16	6	6115	976085,76	2266055,12
6	5952	975201,54	2270555,74	6	5993	974910,98	2269620,87	6	6034	975382,26	2269282,13	6	6075	974316,43	2267166,01	6	6116	976087,37	2266057,71
6	5953	975214,49	2270568,00	6	5994	974911,04	2269619,68	6	6035	975341,85	2269278,72	6	6076	974316,43	2267165,49	6	6117	976095,32	2266066,81
6	5954	975323,44	2270670,93	6	5995	974914,22	2269555,35	6	6036	975157,01	2269293,32	6	6077	974316,58	2267123,67	6	6118	976095,50	2266067,10
6	5955	975325,11	2270672,25	6	5996	974914,18	2269555,12	6	6037	975102,76	2269297,61	6	6078	974339,96	2267099,77	6	6119	976155,49	2266120,33

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				
6	6120	976302,67	2266290,47	6	6161	976821,59	2268817,70	6	6202	977608,78	2268207,43	6	6243	978356,33	2268296,79	6	6284	978239,72	2267094,68
6	6121	976327,46	2266319,13	6	6162	976760,55	2268908,49	6	6203	977611,59	2268209,50	6	6244	978355,75	2268296,66	6	6285	978233,20	2267089,04
6	6122	976334,22	2266328,36	6	6163	976759,36	2268909,69	6	6204	977693,50	2268267,34	6	6245	978207,40	2268296,25	6	6286	978178,88	2267087,77
6	6123	976396,66	2266413,60	6	6164	976631,69	2269038,21	6	6205	977693,71	2268267,49	6	6246	978150,26	2268293,95	6	6287	978134,83	2267116,66
6	6124	976467,39	2266510,15	6	6165	976630,00	2269047,06	6	6206	977729,37	2268280,15	6	6247	978077,83	2268291,09	6	6288	978023,45	2267189,83
6	6125	976467,73	2266510,61	6	6166	976630,00	2269065,56	6	6207	977779,06	2268313,72	6	6248	978077,07	2268291,06	6	6289	978022,29	2267190,68
6	6126	976546,54	2266592,21	6	6167	976630,00	2269070,81	6	6208	977780,16	2268314,52	6	6249	977948,25	2268292,90	6	6290	978011,98	2267198,74
6	6127	976721,05	2266772,89	6	6168	976631,72	2269073,18	6	6209	977842,29	2268359,91	6	6250	977884,66	2268269,06	6	6291	977842,98	2267332,31
6	6128	976806,30	2266874,73	6	6169	976633,49	2269075,61	6	6210	977842,46	2268360,04	6	6251	977862,36	2268251,83	6	6292	977842,49	2267332,79
6	6129	976855,45	2266933,37	6	6170	976644,15	2269090,30	6	6211	977912,37	2268386,24	6	6252	977837,68	2268232,76	6	6293	977836,89	2267339,66
6	6130	976932,91	2267044,25	6	6171	976651,97	2269097,05	6	6212	977993,35	2268463,79	6	6253	977836,38	2268231,83	6	6294	977789,88	2267397,37
6	6131	976936,18	2267049,75	6	6172	976671,12	2269103,27	6	6213	978043,53	2268530,24	6	6254	977834,06	2268230,27	6	6295	977766,59	2267425,94
6	6132	977046,05	2267234,33	6	6173	976679,02	2269104,78	6	6214	978083,14	2268582,60	6	6255	977833,54	2268229,92	6	6296	977761,48	2267433,68
6	6133	977070,94	2267281,53	6	6174	976711,68	2269091,82	6	6215	978084,23	2268584,87	6	6256	977769,06	2268188,19	6	6297	977761,09	2267434,27
6	6134	977094,91	2267336,52	6	6175	976716,83	2269086,98	6	6216	978219,33	2268853,38	6	6257	977768,83	2268188,04	6	6298	977759,25	2267437,78
6	6135	977105,10	2267364,71	6	6176	976839,95	2268969,37	6	6217	978225,04	2268858,33	6	6258	977734,16	2268175,73	6	6299	977690,66	2267574,15
6	6136	977128,01	2267427,77	6	6177	976840,38	2268968,86	6	6218	978227,05	2268860,07	6	6259	977670,42	2268128,73	6	6300	977690,49	2267574,48
6	6137	977128,28	2267428,45	6	6178	976875,78	2268916,22	6	6219	978228,85	2268861,62	6	6260	977586,23	2268050,13	6	6301	977689,70	2267579,43
6	6138	977129,49	2267431,16	6	6179	976913,46	2268860,19	6	6220	978233,96	2268862,62	6	6261	977525,58	2267996,41	6	6302	977682,45	2267625,08
6	6139	977175,62	2267532,43	6	6180	976918,91	2268853,74	6	6221	978244,22	2268864,56	6	6262	977494,82	2267936,53	6	6303	977665,06	2267669,97
6	6140	977175,71	2267532,62	6	6181	976991,09	2268768,24	6	6222	978252,26	2268866,08	6	6263	977625,35	2267823,55	6	6304	977629,72	2267696,11
6	6141	977261,55	2267655,00	6	6182	977044,52	2268704,95	6	6223	978279,22	2268857,33	6	6264	977626,53	2267822,59	6	6305	977561,75	2267746,40
6	6142	977302,46	2267749,32	6	6183	977045,08	2268704,28	6	6224	978282,88	2268853,07	6	6265	977736,09	2267741,79	6	6306	977561,38	2267746,67
6	6143	977335,69	2267826,30	6	6184	977046,27	2268702,82	6	6225	978296,26	2268834,65	6	6266	977745,52	2267730,42	6	6307	977451,31	2267841,94
6	6144	977366,08	2267950,76	6	6185	977153,62	2268569,11	6	6226	978297,78	2268826,75	6	6267	977748,31	2267727,09	6	6308	977427,51	2267786,69
6	6145	977347,76	2267978,72	6	6186	977153,97	2268568,56	6	6227	978295,68	2268795,04	6	6268	977751,42	2267723,33	6	6309	977394,22	2267709,56
6	6146	977336,37	2267996,10	6	6187	977192,31	2268489,57	6	6228	978171,81	2268536,38	6	6269	977753,02	2267719,68	6	6310	977391,55	2267703,55
6	6147	977335,75	2267997,10	6	6188	977201,44	2268470,69	6	6229	978149,34	2268504,47	6	6270	977753,72	2267717,86	6	6311	977346,44	2267601,98
6	6148	977297,06	2268062,73	6	6189	977236,02	2268390,51	6	6230	978148,45	2268503,23	6	6271	977780,11	2267646,76	6	6312	977346,34	2267601,74
6	6149	977282,64	2268086,03	6	6190	977270,04	2268313,36	6	6231	978077,15	2268391,06	6	6272	977780,38	2267646,02	6	6313	977260,35	2267479,15
6	6150	977255,12	2268130,58	6	6191	977305,96	2268244,62	6	6232	978206,20	2268396,20	6	6273	977787,96	2267598,26	6	6314	977220,32	2267389,37
6	6151	977254,16	2268132,23	6	6192	977340,90	2268181,89	6	6233	978355,61	2268396,60	6	6274	977847,27	2267485,13	6	6315	977199,22	2267331,21
6	6152	977218,32	2268196,55	6	6193	977382,92	2268113,96	6	6234	978384,22	2268387,30	6	6275	977916,43	2267400,24	6	6316	977187,84	2267299,84
6	6153	977217,66	2268197,74	6	6194	977431,85	2268032,78	6	6235	978388,01	2268382,91	6	6276	978055,13	2267291,84	6	6317	977187,14	2267298,10
6	6154	977200,32	2268230,96	6	6195	977432,14	2268033,25	6	6236	978401,27	2268364,65	6	6277	978082,19	2267270,69	6	6318	977175,70	2267271,86
6	6155	977083,78	2268484,34	6	6196	977452,13	2268064,85	6	6237	978403,16	2268354,75	6	6278	978234,41	2267170,82	6	6319	977160,55	2267237,31
6	6156	977066,60	2268519,70	6	6197	977452,28	2268065,02	6	6238	978403,16	2268336,47	6	6279	978238,58	2267165,98	6	6320	977160,18	2267236,51
6	6157	976967,86	2268640,76	6	6198	977461,06	2268072,77	6	6239	978400,91	2268330,00	6	6280	978251,94	2267147,59	6	6321	977143,23	2267204,44
6	6158	976941,20	2268672,45	6	6199	977519,45	2268124,48	6	6240	978399,60	2268326,25	6	6281	978253,82	2267137,76	6	6322	977133,50	2267186,07
6	6159	976832,61	2268801,49	6	6200	977537,24	2268141,09	6	6241	978389,08	2268311,76	6	6282	978253,82	2267119,38	6	6323	977132,55	2267184,35
6	6160	976832,04	2268802,16	6	6201	977607,77	2268206,59	6	6242	978381,15	2268304,89	6	6283	978250,28	2267109,23	6	6324	977100,54	2267130,56

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				
6	6325	977034,11	2267019,09	6	6366	976393,08	2264657,51	6	6407	977515,40	2263861,85	6	6448	977018,50	2262700,59	6	6489	978402,97	2260736,32
6	6326	977015,88	2266988,50	6	6367	976429,76	2264621,33	6	6408	977500,23	2263850,95	6	6449	977022,81	2262677,12	6	6490	978403,50	2260767,52
6	6327	976933,48	2266870,87	6	6368	976474,91	2264586,04	6	6409	977415,28	2263789,93	6	6450	977024,42	2262660,57	6	6491	978417,40	2260769,78
6	6328	976795,57	2266706,31	6	6369	976526,74	2264537,42	6	6410	977377,33	2263762,80	6	6451	977019,29	2262592,06	6	6492	978449,24	2260764,61
6	6329	976794,21	2266704,69	6	6370	976595,02	2264439,99	6	6411	977362,69	2263755,60	6	6452	977055,46	2262550,66	6	6493	978496,35	2260736,87
6	6330	976642,14	2266547,24	6	6371	976610,70	2264404,50	6	6412	977316,29	2263741,93	6	6453	977128,51	2262450,09	6	6494	978523,51	2260722,90
6	6331	976542,05	2266443,62	6	6372	976623,77	2264345,86	6	6413	977248,41	2263729,35	6	6454	977138,14	2262433,66	6	6495	978551,18	2260708,89
6	6332	976464,29	2266337,19	6	6373	976636,88	2264264,25	6	6414	977221,07	2263714,81	6	6455	977154,44	2262398,54	6	6496	978582,96	2260693,50
6	6333	976441,05	2266305,21	6	6374	976636,89	2264258,86	6	6415	977151,79	2263681,71	6	6456	977163,59	2262360,69	6	6497	978598,82	2260676,15
6	6334	976406,97	2266258,56	6	6375	976637,03	2264184,63	6	6416	977140,02	2263678,24	6	6457	977165,11	2262317,32	6	6498	978611,51	2260662,27
6	6335	976378,23	2266225,08	6	6376	976642,90	2264139,70	6	6417	977081,50	2263661,14	6	6458	977163,46	2262276,09	6	6499	978626,34	2260614,26
6	6336	976224,32	2266047,72	6	6377	976654,16	2264087,95	6	6418	976975,78	2263650,43	6	6459	977162,70	2262257,47	6	6500	978613,79	2260558,52
6	6337	976168,45	2265998,15	6	6378	976661,33	2264040,85	6	6419	976955,89	2263648,44	6	6460	977158,11	2262204,61	6	6501	978620,61	2260525,00
6	6338	976163,07	2265988,26	6	6379	976667,15	2264025,19	6	6420	976862,70	2263643,17	6	6461	977148,66	2262095,85	6	6502	978601,11	2260492,28
6	6339	976140,67	2265946,89	6	6380	976673,92	2264007,00	6	6421	976806,15	2263627,75	6	6462	977139,67	2262035,79	6	6503	978613,81	2260457,43
6	6340	976125,58	2265904,59	6	6381	976677,07	2263976,86	6	6422	976819,09	2263594,61	6	6463	977139,25	2262029,58	6	6504	978634,78	2260427,99
6	6341	976123,60	2265899,05	6	6382	976673,85	2263921,14	6	6423	976840,54	2263539,98	6	6464	977138,98	2262025,58	6	6505	978644,61	2260385,00
6	6342	976080,98	2265782,73	6	6383	976681,38	2263878,79	6	6424	976846,97	2263513,45	6	6465	977140,96	2261955,33	6	6506	978679,80	2260364,05
6	6343	976080,69	2265782,12	6	6384	976696,52	2263832,46	6	6425	976858,45	2263399,35	6	6466	977157,77	2261875,14	6	6507	978708,59	2260329,66
6	6344	976056,68	2265741,76	6	6385	976747,01	2263741,97	6	6426	976861,33	2263374,32	6	6467	977187,09	2261804,77	6	6508	978710,42	2260324,73
6	6345	976035,21	2265705,78	6	6386	976762,64	2263719,51	6	6427	976864,89	2263343,41	6	6468	977255,33	2261677,93	6	6509	978724,43	2260286,98
6	6346	976002,68	2265658,11	6	6387	976815,75	2263733,99	6	6428	976879,17	2263304,84	6	6469	977296,62	2261599,45	6	6510	978725,24	2260255,73
6	6347	976002,23	2265627,21	6	6388	976841,50	2263741,00	6	6429	976883,43	2263289,91	6	6470	977353,31	2261472,59	6	6511	978721,94	2260244,09
6	6348	976006,85	2265589,29	6	6389	976946,96	2263748,03	6	6430	976891,92	2263247,75	6	6471	977379,89	2261428,82	6	6512	978713,36	2260213,81
6	6349	976002,90	2265535,47	6	6390	977066,53	2263760,11	6	6431	976895,56	2263218,45	6	6472	977393,45	2261402,83	6	6513	978708,49	2260184,03
6	6350	975996,26	2265444,97	6	6391	977118,73	2263776,15	6	6432	976894,65	2263189,95	6	6473	977488,06	2261240,69	6	6514	978713,35	2260150,82
6	6351	975992,67	2265379,66	6	6392	977174,92	2263803,52	6	6433	976889,25	2263159,43	6	6474	977563,18	2261152,17	6	6515	978708,43	2260119,63
6	6352	976008,70	2265336,99	6	6393	977208,25	2263821,24	6	6434	976882,26	2263136,50	6	6475	977641,61	2261081,35	6	6516	978698,00	2260087,35
6	6353	976028,54	2265292,20	6	6394	977222,60	2263826,27	6	6435	976863,58	2263094,53	6	6476	977700,92	2261046,66	6	6517	978693,72	2260052,81
6	6354	976057,26	2265236,98	6	6395	977249,52	2263831,25	6	6436	976859,01	2263082,87	6	6477	977706,19	2261043,58	6	6518	978681,52	2260018,97
6	6355	976084,05	2265184,15	6	6396	977295,37	2263839,77	6	6437	976857,20	2263078,28	6	6478	977773,57	2261004,18	6	6519	978706,91	2259992,54
6	6356	976113,38	2265116,68	6	6397	977325,91	2263848,94	6	6438	976859,59	2263070,37	6	6479	977853,73	2260967,93	6	6520	978724,21	2259988,39
6	6357	976138,67	2265052,93	6	6398	977357,06	2263871,24	6	6439	976871,23	2263031,84	6	6480	977900,62	2260951,71	6	6521	978748,13	2259988,88
6	6358	976145,91	2265019,05	6	6399	977459,07	2263944,51	6	6440	976886,78	2262993,04	6	6481	977975,91	2260931,55	6	6522	978749,08	2259982,41
6	6359	976171,61	2264943,29	6	6400	977505,06	2263982,51	6	6441	976903,26	2262951,98	6	6482	978054,91	2260907,58	6	6523	978755,09	2259980,97
6	6360	976194,29	2264894,66	6	6401	977582,90	2263983,04	6	6442	976907,95	2262936,97	6	6483	978183,76	2260895,33	6	6524	978789,43	2259965,41
6	6361	976219,57	2264849,93	6	6402	977583,70	2263983,05	6	6443	976912,67	2262916,38	6	6484	978263,11	2260868,13	6	6525	978916,44	2259975,70
6	6362	976250,64	2264802,03	6	6403	977584,47	2263983,06	6	6444	976925,69	2262859,27	6	6485	978293,36	2260851,22	6	6526	979052,57	2259803,16
6	6363	976298,36	2264746,71	6	6404	977657,23	2263983,55	6	6445	976931,29	2262843,18	6	6486	978329,76	2260819,02	6	6527	979132,03	2259787,36
6	6364	976304,20	2264740,59	6	6405	977597,17	2263929,04	6	6446	976974,89	2262783,08	6	6487	978382,06	2260754,30	6	6528	979216,09	2259791,33
6	6365	976341,15	2264701,83	6	6406	977520,05	2263865,33	6	6447	977005,96	2262733,81	6	6488	978399,04	2260739,70	6	6529	979301,47	2259774,32

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				
6	6530	979338,07	2259771,81	6	6571	980651,69	2260138,74	6	6612	980133,91	2260628,22	6	6653	980739,31	2260186,91	6	6694	981283,00	2261432,72
6	6531	979411,42	2259768,87	6	6572	980639,44	2260158,05	6	6613	980151,13	2260651,93	6	6654	980758,55	2260151,91	6	6695	981300,72	2261465,21
6	6532	979469,61	2259748,91	6	6573	980630,15	2260172,69	6	6614	980153,20	2260653,50	6	6655	980780,50	2260180,47	6	6696	981329,22	2261491,73
6	6533	979530,36	2259714,65	6	6574	980606,92	2260201,82	6	6615	980181,19	2260662,59	6	6656	980781,81	2260242,32	6	6697	981339,06	2261500,88
6	6534	979602,11	2259725,09	6	6575	980603,89	2260206,95	6	6616	980181,66	2260662,56	6	6657	980815,66	2260290,74	6	6698	981377,66	2261552,61
6	6535	979783,40	2259749,11	6	6576	980593,38	2260235,75	6	6617	980209,67	2260653,45	6	6658	980837,65	2260318,53	6	6699	981405,07	2261585,89
6	6536	979867,97	2259765,54	6	6577	980593,16	2260236,36	6	6618	980211,37	2260652,41	6	6659	980861,25	2260337,68	6	6700	981422,99	2261626,38
6	6537	979965,72	2259778,25	6	6578	980580,02	2260272,55	6	6619	980232,14	2260629,07	6	6660	980871,00	2260367,97	6	6701	981413,10	2261663,97
6	6538	980070,39	2259786,92	6	6579	980555,34	2260290,02	6	6620	980232,51	2260628,66	6	6661	980878,58	2260401,80	6	6702	981415,61	2261691,42
6	6539	980154,24	2259786,95	6	6580	980527,93	2260304,14	6	6621	980256,49	2260602,06	6	6662	980892,13	2260433,22	6	6703	981418,02	2261717,70
6	6540	980169,59	2259786,96	6	6581	980485,94	2260318,56	6	6622	980280,85	2260582,50	6	6663	980923,84	2260469,54	6	6704	981414,09	2261748,51
6	6541	980256,37	2259768,62	6	6582	980477,66	2260320,48	6	6623	980281,28	2260582,29	6	6664	980945,96	2260493,17	6	6705	981412,96	2261757,39
6	6542	980286,03	2259757,18	6	6583	980453,43	2260326,11	6	6624	980282,10	2260581,91	6	6665	980970,42	2260534,34	6	6706	981425,52	2261803,67
6	6543	980338,55	2259726,58	6	6584	980410,40	2260343,95	6	6625	980318,87	2260564,78	6	6666	980970,57	2260566,28	6	6707	981456,78	2261843,16
6	6544	980366,69	2259702,15	6	6585	980382,44	2260370,42	6	6626	980319,25	2260564,45	6	6667	980972,40	2260605,53	6	6708	981452,61	2261875,84
6	6545	980437,87	2259609,88	6	6586	980382,21	2260370,69	6	6627	980342,69	2260543,37	6	6668	980962,38	2260637,97	6	6709	981453,33	2261907,94
6	6546	980490,18	2259514,07	6	6587	980370,68	2260391,50	6	6628	980343,14	2260542,96	6	6669	980965,65	2260693,35	6	6710	981445,65	2261942,33
6	6547	980526,29	2259419,56	6	6588	980367,88	2260396,55	6	6629	980363,85	2260520,58	6	6670	980974,72	2260708,97	6	6711	981441,50	2261975,90
6	6548	980547,45	2259293,40	6	6589	980363,61	2260400,60	6	6630	980392,64	2260504,30	6	6671	980987,15	2260730,40	6	6712	981431,36	2262009,46
6	6549	980583,51	2259336,93	6	6590	980349,58	2260412,47	6	6631	980402,92	2260498,12	6	6672	981023,30	2260758,30	6	6713	981427,16	2262020,02
6	6550	980568,49	2259365,90	6	6591	980336,89	2260421,22	6	6632	980418,51	2260485,27	6	6673	981048,29	2260785,13	6	6714	981415,53	2262049,32
6	6551	980537,09	2259448,11	6	6592	980335,78	2260421,99	6	6633	980426,02	2260478,97	6	6674	981068,84	2260814,39	6	6715	981385,44	2262084,13
6	6552	980518,93	2259543,58	6	6593	980311,88	2260435,02	6	6634	980447,73	2260456,48	6	6675	981069,16	2260846,87	6	6716	981370,35	2262132,05
6	6553	980519,59	2259579,01	6	6594	980310,44	2260436,04	6	6635	980450,13	2260453,99	6	6676	981082,14	2260878,16	6	6717	981378,20	2262204,59
6	6554	980525,86	2259631,83	6	6595	980287,34	2260454,79	6	6636	980469,64	2260426,04	6	6677	981106,41	2260908,29	6	6718	981364,82	2262236,21
6	6555	980553,47	2259677,10	6	6596	980286,36	2260455,64	6	6637	980507,81	2260416,14	6	6678	981131,00	2260927,65	6	6719	981358,48	2262265,66
6	6556	980585,06	2259703,91	6	6597	980285,16	2260456,89	6	6638	980522,00	2260412,53	6	6679	981145,10	2260956,80	6	6720	981347,88	2262293,94
6	6557	980623,59	2259724,70	6	6598	980270,24	2260473,31	6	6639	980543,51	2260407,06	6	6680	981160,51	2260986,95	6	6721	981340,00	2262326,94
6	6558	980643,96	2259750,59	6	6599	980264,43	2260479,70	6	6640	980569,50	2260395,05	6	6681	981183,09	2261015,23	6	6722	981338,95	2262357,98
6	6559	980661,59	2259801,08	6	6600	980252,78	2260485,76	6	6641	980581,58	2260389,73	6	6682	981186,90	2261051,64	6	6723	981337,87	2262395,44
6	6560	980677,00	2259829,43	6	6601	980252,10	2260486,12	6	6642	980592,23	2260385,03	6	6683	981204,62	2261084,13	6	6724	981329,13	2262424,69
6	6561	980711,72	2259874,17	6	6602	980231,27	2260494,80	6	6643	980609,63	2260373,96	6	6684	981233,14	2261109,16	6	6725	981329,54	2262468,67
6	6562	980733,76	2259896,41	6	6603	980228,92	2260496,03	6	6644	980625,78	2260363,57	6	6685	981271,77	2261124,23	6	6726	981340,82	2262500,07
6	6563	980747,47	2259885,98	6	6604	980198,57	2260517,95	6	6645	980661,19	2260333,63	6	6686	981276,97	2261158,99	6	6727	981353,96	2262531,16
6	6564	980746,78	2259886,81	6	6605	980198,10	2260518,29	6	6646	980661,49	2260333,32	6	6687	981284,76	2261198,71	6	6728	981366,83	2262559,62
6	6565	980725,95	2260011,69	6	6606	980177,73	2260538,41	6	6647	980680,82	2260303,68	6	6688	981275,00	2261227,86	6	6729	981378,82	2262590,21
6	6566	980722,38	2260016,00	6	6607	980176,43	2260539,69	6	6648	980690,80	2260263,90	6	6689	981265,53	2261258,51	6	6730	981389,17	2262623,19
6	6567	980704,78	2260037,70	6	6608	980154,49	2260566,12	6	6649	980691,19	2260262,34	6	6690	981259,69	2261297,31	6	6731	981406,94	2262655,78
6	6568	980704,52	2260038,02	6	6609	980134,58	2260596,06	6	6650	980710,70	2260232,21	6	6691	981260,12	2261333,45	6	6732	981426,58	2262683,20
6	6569	980687,28	2260067,20	6	6610	980133,82	2260597,90	6	6651	980711,51	2260230,93	6	6692	981267,30	2261366,78	6	6733	981456,64	2262714,23
6	6570	980667,43	2260110,70	6	6611	980133,82	2260628,03	6	6652	980738,33	2260188,68	6	6693	981278,03	2261400,95	6	6734	981470,40	2262746,53

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				
6	6735	981447,18	2262768,46	6	6776	981387,31	2264288,15	6	6817	980478,09	2264551,17	6	6858	981320,70	2266040,53	6	6899	980292,11	2267541,28
6	6736	981424,31	2262816,02	6	6777	981402,99	2264415,72	6	6818	980484,67	2264557,62	6	6859	981320,69	2266040,85	6	6900	980354,18	2267553,50
6	6737	981421,82	2262849,09	6	6778	981431,50	2264558,47	6	6819	980563,59	2264621,19	6	6860	981320,64	2266043,00	6	6901	980362,79	2267553,68
6	6738	981419,91	2262883,52	6	6779	981488,06	2264676,72	6	6820	980629,44	2264676,59	6	6861	981318,69	2266135,05	6	6902	980418,47	2267549,97
6	6739	981426,01	2262924,18	6	6780	981477,85	2264733,27	6	6821	980632,34	2264679,04	6	6862	981305,94	2266220,32	6	6903	980477,30	2267545,81
6	6740	981445,20	2262958,16	6	6781	981466,68	2264859,97	6	6822	980642,75	2264685,78	6	6863	981277,77	2266347,97	6	6904	980540,05	2267553,96
6	6741	981443,76	2262990,25	6	6782	981410,05	2264854,55	6	6823	980657,62	2264690,26	6	6864	981277,67	2266348,78	6	6905	980601,70	2267554,63
6	6742	981444,25	2262998,46	6	6783	981302,78	2264845,16	6	6824	980705,56	2264696,92	6	6865	981265,92	2266444,63	6	6906	980638,89	2267549,60
6	6743	981445,64	2263021,52	6	6784	981220,32	2264825,26	6	6825	980709,94	2264697,55	6	6866	981263,58	2266463,71	6	6907	980703,06	2267526,00
6	6744	981446,77	2263052,94	6	6785	981218,63	2264824,34	6	6826	980725,18	2264699,67	6	6867	981249,94	2266513,96	6	6908	980772,32	2267483,23
6	6745	981452,95	2263085,87	6	6786	981138,76	2264780,77	6	6827	980819,99	2264717,76	6	6868	981230,48	2266570,28	6	6909	980777,06	2267519,49
6	6746	981465,30	2263119,33	6	6787	981124,61	2264773,06	6	6828	980851,23	2264747,03	6	6869	981227,17	2266607,09	6	6910	980791,56	2267581,25
6	6747	981471,23	2263155,42	6	6788	981122,44	2264771,94	6	6829	980857,75	2264752,19	6	6870	981211,49	2266688,83	6	6911	980832,29	2267695,88
6	6748	981480,46	2263189,65	6	6789	981114,00	2264768,80	6	6830	980887,93	2264772,18	6	6871	981155,29	2266824,70	6	6912	980862,01	2267765,37
6	6749	981482,97	2263219,55	6	6790	981027,40	2264744,90	6	6831	980903,53	2264782,53	6	6872	981111,13	2266931,34	6	6913	980887,34	2267867,45
6	6750	981477,04	2263249,47	6	6791	980988,95	2264719,37	6	6832	980978,82	2264832,53	6	6873	981062,10	2267027,64	6	6914	980921,40	2267989,21
6	6751	981463,12	2263285,14	6	6792	980916,46	2264671,21	6	6833	980984,68	2264835,91	6	6874	980956,18	2267199,29	6	6915	980938,89	2268073,23
6	6752	981455,46	2263313,76	6	6793	980877,77	2264635,01	6	6834	980993,14	2264839,05	6	6875	980906,05	2267219,44	6	6916	980939,34	2268075,38
6	6753	981452,94	2263323,18	6	6794	980865,31	2264626,43	6	6835	981081,85	2264863,58	6	6876	980851,34	2267252,67	6	6917	980940,52	2268081,05
6	6754	981444,88	2263366,77	6	6795	980852,94	2264622,39	6	6836	981178,27	2264916,11	6	6877	980838,23	2267262,92	6	6918	980945,28	2268137,18
6	6755	981427,49	2263402,36	6	6796	980742,71	2264601,30	6	6837	981180,47	2264917,23	6	6878	980789,70	2267300,86	6	6919	980968,45	2268249,87
6	6756	981416,16	2263439,05	6	6797	980740,22	2264600,90	6	6838	981190,46	2264920,84	6	6879	980765,97	2267340,67	6	6920	980983,04	2268312,28
6	6757	981408,63	2263476,43	6	6798	980685,63	2264593,33	6	6839	981282,95	2264943,18	6	6880	980742,87	2267369,47	6	6921	980985,54	2268376,17
6	6758	981405,72	2263517,29	6	6799	980627,51	2264544,39	6	6840	981290,12	2264944,38	6	6881	980715,52	2267400,77	6	6922	980977,43	2268469,62
6	6759	981410,84	2263557,10	6	6800	980626,70	2264543,74	6	6841	981401,13	2264954,09	6	6882	980655,18	2267438,04	6	6923	980971,23	2268597,00
6	6760	981390,62	2263583,51	6	6801	980550,96	2264482,69	6	6842	981451,69	2264958,98	6	6883	980594,83	2267454,83	6	6924	980980,44	2268609,68
6	6761	981375,47	2263617,34	6	6802	980516,08	2264442,01	6	6843	981423,27	2265052,59	6	6884	980544,62	2267454,02	6	6925	980989,39	2268622,00
6	6762	981370,00	2263648,43	6	6803	980456,20	2264372,07	6	6844	981405,50	2265123,56	6	6885	980490,59	2267446,70	6	6926	981018,78	2268631,55
6	6763	981369,47	2263679,86	6	6804	980406,84	2264301,53	6	6845	981383,51	2265173,33	6	6886	980459,91	2267444,39	6	6927	981020,33	2268631,05
6	6764	981370,88	2263687,91	6	6805	980387,66	2264285,18	6	6846	981375,55	2265203,00	6	6887	980441,36	2267443,00	6	6928	981040,66	2268624,44
6	6765	981375,90	2263716,55	6	6806	980362,27	2264280,35	6	6847	981373,43	2265222,65	6	6888	980401,62	2267451,33	6	6929	981048,17	2268622,00
6	6766	981392,22	2263748,37	6	6807	980337,86	2264288,84	6	6848	981365,08	2265299,99	6	6889	980399,20	2267451,47	6	6930	981068,63	2268585,47
6	6767	981402,19	2263779,31	6	6808	980332,00	2264295,65	6	6849	981354,12	2265423,74	6	6890	980358,35	2267453,82	6	6931	981077,11	2268477,66
6	6768	981394,28	2263811,40	6	6809	980320,96	2264308,44	6	6850	981345,46	2265600,94	6	6891	980319,93	2267445,06	6	6932	981085,58	2268375,41
6	6769	981394,20	2263845,92	6	6810	980316,11	2264333,88	6	6851	981344,69	2265651,27	6	6892	980248,68	2267410,41	6	6933	981081,51	2268294,17
6	6770	981397,05	2263883,61	6	6811	980324,61	2264358,27	6	6852	981328,57	2265715,60	6	6893	980131,45	2267362,34	6	6934	981065,98	2268227,77
6	6771	981383,39	2263911,48	6	6812	980325,00	2264358,84	6	6853	981304,05	2265793,84	6	6894	980102,06	2267371,89	6	6935	981043,87	2268120,12
6	6772	981379,16	2263953,41	6	6813	980335,13	2264373,31	6	6854	981291,97	2265877,25	6	6895	980083,90	2267396,89	6	6936	981040,18	2268076,87
6	6773	981374,21	2263967,79	6	6814	980375,75	2264431,33	6	6855	981292,55	2265909,44	6	6896	980083,90	2267427,79	6	6937	981040,00	2268074,72
6	6774	981367,53	2263987,17	6	6815	980377,70	2264433,85	6	6856	981303,19	2265962,29	6	6897	980110,87	2267457,91	6	6938	981039,07	2268063,79
6	6775	981363,07	2264027,31	6	6816	980378,65	2264435,02	6	6857	981310,20	2265997,14	6	6898	980206,87	2267501,25	6	6939	981018,16	2267963,90

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				
6	6940	981007,70	2267926,53	6	6981	982323,43	2267987,43	6	7022	981564,20	2265318,69	6	7063	981678,96	2263161,93	6	7104	982153,74	2263464,14
6	6941	980983,84	2267841,23	6	6982	982359,76	2267937,43	6	7023	981572,72	2265239,97	6	7064	981671,43	2263130,11	6	7105	982153,96	2263464,54
6	6942	980957,18	2267736,22	6	6983	982348,49	2267852,03	6	7024	981597,44	2265180,45	6	7065	981664,44	2263100,14	6	7106	982169,06	2263491,95
6	6943	980955,54	2267729,76	6	6984	982289,43	2267761,18	6	7025	981616,67	2265103,63	6	7066	981660,54	2263066,07	6	7107	982171,64	2263496,63
6	6944	980924,86	2267658,02	6	6985	982223,83	2267660,27	6	7026	981652,49	2264981,73	6	7067	981651,27	2263036,48	6	7108	982171,83	2263496,92
6	6945	980886,78	2267550,57	6	6986	982144,31	2267511,01	6	7027	981653,80	2264972,04	6	7068	981657,72	2263002,24	6	7109	982192,32	2263519,87
6	6946	980875,11	2267499,64	6	6987	982141,81	2267506,31	6	7028	981659,29	2264931,59	6	7069	981683,39	2263006,45	6	7110	982193,87	2263521,08
6	6947	980871,07	2267466,97	6	6988	982085,93	2267378,77	6	7029	981667,54	2264864,80	6	7070	981699,83	2263010,33	6	7111	982221,60	2263535,27
6	6948	980861,45	2267371,71	6	6989	982017,74	2267261,18	6	7030	981676,71	2264755,17	6	7071	981725,03	2263019,22	6	7112	982221,98	2263535,47
6	6949	980910,50	2267333,36	6	6990	981929,24	2267100,17	6	7031	981690,67	2264681,89	6	7072	981725,31	2263019,38	6	7113	982243,24	2263557,06
6	6950	980953,77	2267307,43	6	6991	981868,31	2267024,50	6	7032	981682,65	2264620,03	6	7073	981750,05	2263037,23	6	7114	982247,06	2263561,79
6	6951	981017,08	2267279,19	6	6992	981861,27	2267015,76	6	7033	981617,89	2264484,64	6	7074	981776,56	2263055,54	6	7115	982251,74	2263567,58
6	6952	981048,11	2267247,63	6	6993	981770,06	2266938,79	6	7034	981600,49	2264384,08	6	7075	981789,38	2263083,40	6	7116	982265,46	2263584,57
6	6953	981092,08	2267173,25	6	6994	981667,52	2266872,40	6	7035	981596,05	2264347,70	6	7076	981792,46	2263089,08	6	7117	982266,60	2263586,37
6	6954	981150,50	2267074,43	6	6995	981634,37	2266850,94	6	7036	981586,01	2264265,36	6	7077	981809,60	2263112,43	6	7118	982281,74	2263610,27
6	6955	981202,78	2266971,41	6	6996	981553,57	2266775,66	6	7037	981564,20	2264030,30	6	7078	981810,74	2263113,90	6	7119	982284,45	2263614,55
6	6956	981247,69	2266862,93	6	6997	981512,49	2266730,86	6	7038	981567,93	2264019,91	6	7079	981811,11	2263114,26	6	7120	982298,46	2263647,63
6	6957	981298,27	2266765,62	6	6998	981478,24	2266659,07	6	7039	981581,30	2263966,03	6	7080	981843,23	2263138,16	6	7121	982298,69	2263647,99
6	6958	981343,05	2266842,00	6	6999	981474,78	2266636,88	6	7040	981581,35	2263965,73	6	7081	981846,37	2263139,82	6	7122	982302,77	2263682,57
6	6959	981343,96	2266842,98	6	7000	981468,33	2266562,71	6	7041	981594,41	2263926,73	6	7082	981867,75	2263148,50	6	7123	982344,22	2263707,35
6	6960	981414,35	2266919,31	6	7001	981464,52	2266518,85	6	7042	981598,02	2263878,61	6	7083	981872,32	2263150,36	6	7124	982352,25	2263715,80
6	6961	981463,28	2266963,91	6	7002	981463,68	2266467,82	6	7043	981598,23	2263846,17	6	7084	981910,26	2263165,22	6	7125	982379,18	2263740,23
6	6962	981485,74	2266984,37	6	7003	981475,47	2266378,56	6	7044	981601,95	2263813,53	6	7085	981912,65	2263169,12	6	7126	982401,65	2263757,06
6	6963	981522,33	2267016,65	6	7004	981503,21	2266253,45	6	7045	981609,75	2263775,84	6	7086	981927,34	2263193,08	6	7127	982401,90	2263757,24
6	6964	981655,73	2267103,03	6	7005	981512,01	2266191,48	6	7046	981611,58	2263735,14	6	7087	981939,00	2263208,56	6	7128	982431,97	2263768,35
6	6965	981723,39	2267161,00	6	7006	981513,11	2266066,39	6	7047	981609,23	2263724,20	6	7088	981949,52	2263227,32	6	7129	982432,08	2263959,81
6	6966	981746,03	2267190,23	6	7007	981512,79	2266044,94	6	7048	981604,31	2263701,34	6	7089	981965,63	2263261,50	6	7130	982441,86	2264729,48
6	6967	981766,09	2267216,14	6	7008	981512,76	2266042,81	6	7049	981586,05	2263666,16	6	7090	981991,81	2263288,83	6	7131	982441,63	2264938,93
6	6968	981843,96	2267360,21	6	7009	981520,67	2266042,89	6	7050	981607,05	2263638,45	6	7091	981992,03	2263289,06	6	7132	982441,25	2265271,53
6	6969	981909,96	2267474,02	6	7010	981520,70	2266041,69	6	7051	981623,37	2263589,14	6	7092	982021,56	2263306,06	6	7133	982441,11	2265391,68
6	6970	981950,41	2267566,98	6	7011	981520,63	2266005,82	6	7052	981617,24	2263535,42	6	7093	982027,81	2263310,45	6	7134	982440,94	2265536,19
6	6971	981952,46	2267571,68	6	7012	981514,06	2265970,36	6	7053	981607,01	2263502,12	6	7094	982043,47	2263334,90	6	7135	982440,70	2265745,73
6	6972	981963,35	2267596,69	6	7013	981500,36	2265934,49	6	7054	981615,61	2263471,25	6	7095	982043,81	2263335,56	6	7136	982440,45	2265968,46
6	6973	981964,17	2267598,22	6	7014	981498,80	2265925,86	6	7055	981629,92	2263443,09	6	7096	982057,33	2263361,80	6	7137	982440,37	2266052,29
6	6974	981966,08	2267601,76	6	7015	981492,25	2265889,77	6	7056	981640,84	2263413,48	6	7097	982058,06	2263363,09	6	7138	982440,35	2266056,29
6	6975	981978,79	2267625,53	6	7016	981500,70	2265831,41	6	7057	981648,43	2263373,10	6	7098	982073,04	2263383,79	6	7139	982439,62	2266148,27
6	6976	982053,78	2267665,63	6	7017	981521,63	2265767,98	6	7058	981654,59	2263343,32	6	7099	982081,46	2263393,84	6	7140	982439,58	2266152,27
6	6977	982180,81	2267961,03	6	7018	981544,49	2265665,90	6	7059	981666,92	2263312,46	6	7100	982105,57	2263414,34	6	7141	982436,95	2266495,82
6	6978	982205,87	2267987,43	6	7019	981545,41	2265605,70	6	7060	981679,37	2263265,12	6	7101	982105,82	2263414,55	6	7142	982436,58	2266545,48
6	6979	982217,95	2267991,35	6	7020	981548,13	2265550,41	6	7061	981682,77	2263229,13	6	7102	982134,07	2263438,46	6	7143	982435,86	2266576,17
6	6980	982264,65	2268006,53	6	7021	981553,78	2265435,55	6	7062	981682,86	2263195,58	6	7103	982135,14	2263439,37	6	7144	982429,29	2266858,83

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				
6	7145	982442,36	2267023,47	6	7186	981334,79	2269385,88	6	7227	978119,47	2270853,20	6	7268	973969,89	2273523,04	6	7309	972478,57	2272427,59
6	7146	982448,23	2267097,35	6	7187	981317,51	2269379,53	6	7228	977657,68	2270838,16	6	7269	973952,06	2273542,76	6	7310	972458,77	2272412,30
6	7147	982436,47	2267292,79	6	7188	981108,46	2269365,96	6	7229	977456,29	2270863,10	6	7270	973927,03	2273559,45	6	7311	972428,83	2272406,83
6	7148	982437,85	2267488,33	6	7189	981077,31	2269368,02	6	7230	977359,70	2270901,63	6	7271	973915,40	2273567,22	6	7312	972413,89	2272400,35
6	7149	982438,45	2267574,30	6	7190	980931,08	2269377,73	6	7231	977159,40	2271058,58	6	7272	973896,44	2273579,42	6	7313	972383,83	2272402,39
6	7150	982437,30	2267649,69	6	7191	980835,16	2269382,25	6	7232	977074,28	2271125,29	6	7273	973877,39	2273599,13	6	7314	972304,65	2272419,51
6	7151	982435,93	2267739,43	6	7192	980706,65	2269393,11	6	7233	976974,33	2271187,78	6	7274	973854,69	2273608,81	6	7315	972275,84	2272425,75
6	7152	982434,87	2267809,23	6	7193	980704,73	2269393,36	6	7234	976878,98	2271210,32	6	7275	973830,81	2273615,94	6	7316	972211,85	2272437,28
6	7153	982433,39	2267906,19	6	7194	980604,38	2269406,68	6	7235	976764,82	2271220,58	6	7276	973802,02	2273615,51	6	7317	972136,38	2272462,39
6	7154	982432,37	2267973,31	6	7195	980515,70	2269429,31	6	7236	976550,69	2271163,32	6	7277	973750,96	2273599,73	6	7318	972104,96	2272471,91
6	7155	982430,96	2268065,70	6	7196	980449,64	2269442,89	6	7237	976460,16	2271197,94	6	7278	973717,36	2273587,95	6	7319	972047,21	2272484,79
6	7156	982430,85	2268069,70	6	7197	980373,62	2269441,08	6	7238	976436,31	2271253,58	6	7279	973683,77	2273574,94	6	7320	972027,81	2272491,86
6	7157	982430,04	2268099,58	6	7198	980339,23	2269432,94	6	7239	976429,38	2271293,75	6	7280	973645,11	2273565,60	6	7321	972004,41	2272500,39
6	7158	982425,27	2268275,01	6	7199	980298,50	2269413,03	6	7240	976383,66	2271558,79	6	7281	973593,99	2273553,58	6	7322	971966,61	2272517,33
6	7159	982408,48	2268790,97	6	7200	980280,41	2269384,97	6	7241	976336,05	2271664,07	6	7282	973526,57	2273542,55	6	7323	971948,82	2272534,55
6	7160	982402,85	2268963,98	6	7201	980266,83	2269352,39	6	7242	976230,24	2271848,46	6	7283	973421,47	2273540,95	6	7324	971935,39	2272546,17
6	7161	982363,65	2270254,79	6	7202	980265,02	2269326,15	6	7243	976151,49	2271963,27	6	7284	973361,43	2273540,03	6	7325	971913,32	2272565,27
6	7162	982362,59	2270289,64	6	7203	980263,21	2269293,57	6	7244	975938,18	2272180,02	6	7285	973276,22	2273546,24	6	7326	971890,31	2272596,18
6	7163	982346,32	2270807,94	6	7204	980259,59	2269260,08	6	7245	975888,23	2272223,28	6	7286	973195,99	2273556,26	6	7327	971877,37	2272624,74
6	7164	982344,18	2270807,87	6	7205	980223,39	2269192,21	6	7246	975777,04	2272319,58	6	7287	973158,42	2273558,19	6	7328	971866,91	2272654,59
6	7165	982340,68	2270807,77	6	7206	980103,93	2269013,02	6	7247	975712,85	2272398,60	6	7288	973138,44	2273554,14	6	7329	971838,76	2272694,17
6	7166	982308,12	2270804,74	6	7207	979892,17	2268934,29	6	7248	975649,49	2272487,64	6	7289	973117,18	2273553,82	6	7330	971829,80	2272707,79
6	7167	982262,67	2270800,53	6	7208	979804,39	2268948,77	6	7249	975607,97	2272587,01	6	7290	973100,90	2273553,56	6	7331	971821,89	2272735,17
6	7168	982195,70	2270790,40	6	7209	979717,41	2268956,91	6	7250	975578,40	2272690,56	6	7291	973078,53	2273544,46	6	7332	971809,07	2272753,71
6	7169	982172,71	2270789,49	6	7210	979642,45	2269070,95	6	7251	975538,90	2272853,97	6	7292	973065,07	2273524,26	6	7333	971786,49	2272758,40
6	7170	982145,48	2270786,76	6	7211	979541,94	2269223,88	6	7252	975488,52	2272813,21	6	7293	973014,56	2273470,97	6	7334	971746,32	2272765,28
6	7171	982127,65	2270784,97	6	7212	979484,93	2269422,08	6	7253	975419,51	2272748,14	6	7294	972977,71	2273425,41	6	7335	971721,31	2272764,90
6	7172	982061,04	2270769,22	6	7213	979387,20	2269572,30	6	7254	975129,88	2272591,73	6	7295	972936,24	2273356,02	6	7336	971695,10	2272759,50
6	7173	982016,16	2270754,38	6	7214	979214,34	2269667,32	6	7255	975064,93	2272588,74	6	7296	972889,85	2273279,05	6	7337	971620,57	2272723,35
6	7174	981983,93	2270728,32	6	7215	979075,88	2269798,54	6	7256	974792,14	2272770,59	6	7297	972831,33	2273176,87	6	7338	971587,09	2272707,34
6	7175	981952,44	2270700,80	6	7216	979013,44	2269965,97	6	7257	974588,85	2272855,50	6	7298	972809,70	2273119,04	6	7339	971512,47	2272671,69
6	7176	981940,50	2270681,98	6	7217	978963,66	2270109,85	6	7258	974475,92	2272915,79	6	7299	972781,65	2273068,59	6	7340	971414,27	2272628,94
6	7177	981909,70	2270628,95	6	7218	978909,76	2270248,89	6	7259	974422,04	2272953,21	6	7300	972750,27	2272994,35	6	7341	971373,33	2272604,55
6	7178	981876,79	2270572,30	6	7219	978857,78	2270431,12	6	7260	974418,07	2272955,96	6	7301	972705,28	2272907,41	6	7342	971312,45	2272576,13
6	7179	981836,06	2270474,57	6	7220	978847,10	2270449,95	6	7261	974382,93	2272980,38	6	7302	972687,18	2272863,36	6	7343	971206,76	2272532,02
6	7180	981782,67	2270318,91	6	7221	978760,14	2270603,37	6	7262	974357,83	2273011,85	6	7303	972672,80	2272821,88	6	7344	971133,41	2272499,63
6	7181	981696,70	2270102,62	6	7222	978672,26	2270702,62	6	7263	974309,94	2273045,58	6	7304	972646,15	2272763,96	6	7345	971100,69	2272453,89
6	7182	981662,31	2269945,15	6	7223	978586,29	2270750,58	6	7264	974219,61	2273263,89	6	7305	972596,59	2272648,18	6	7346	970898,17	2272414,77
6	7183	981604,39	2269770,49	6	7224	978508,46	2270802,16	6	7265	974161,11	2273363,00	6	7306	972549,62	2272527,44	6	7347	970856,04	2272387,90
6	7184	981530,18	2269623,89	6	7225	978416,15	2270813,93	6	7266	974100,26	2273418,08	6	7307	972522,67	2272489,53	6	7348	970807,72	2272355,90
6	7185	981502,13	2269447,41	6	7226	978360,95	2270815,74	6	7267	973999,32	2273479,54	6	7308	972499,59	2272444,17	6	7349	970773,14	2272325,38

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				
6	7350	970702,73	2272264,27	6	7391	969545,19	2273165,62	6	7432	968182,62	2274300,13	6	7473	967072,70	2276183,64	6	7514	966412,49	2277792,70
6	7351	970637,41	2272198,28	6	7392	969526,10	2273186,58	6	7433	968156,22	2274355,64	6	7474	967030,97	2276211,76	6	7515	966363,05	2277834,45
6	7352	970570,73	2272139,74	6	7393	969502,05	2273203,71	6	7434	968155,47	2274357,22	6	7475	966994,46	2276226,21	6	7516	966341,64	2277842,88
6	7353	970566,92	2272132,63	6	7394	969462,90	2273228,12	6	7435	968153,82	2274361,41	6	7476	966951,80	2276234,32	6	7517	966293,92	2277853,39
6	7354	970564,64	2272128,39	6	7395	969421,32	2273246,24	6	7436	968135,94	2274406,94	6	7477	966906,69	2276238,64	6	7518	966211,26	2277858,40
6	7355	970553,55	2272123,26	6	7396	969383,51	2273264,43	6	7437	968113,75	2274466,61	6	7478	966841,79	2276226,39	6	7519	966167,11	2277859,24
6	7356	970525,82	2272110,43	6	7397	969343,08	2273290,06	6	7438	968098,12	2274507,63	6	7479	966779,39	2276214,20	6	7520	966130,94	2277859,93
6	7357	970519,91	2272107,70	6	7398	969278,65	2273340,44	6	7439	968083,37	2274571,17	6	7480	966709,55	2276198,11	6	7521	966102,35	2277860,48
6	7358	970452,41	2272101,68	6	7399	969277,20	2273341,58	6	7440	968078,82	2274624,86	6	7481	966664,78	2276181,12	6	7522	966048,67	2277852,16
6	7359	970390,92	2272113,25	6	7400	969225,46	2273370,79	6	7441	968070,35	2274687,25	6	7482	966619,27	2276210,50	6	7523	966031,23	2277846,89
6	7360	970374,55	2272125,29	6	7401	969177,37	2273405,06	6	7442	968057,05	2274738,31	6	7483	966592,91	2276215,09	6	7524	965942,33	2277849,31
6	7361	970359,28	2272136,53	6	7402	969140,74	2273427,02	6	7443	968039,73	2274808,06	6	7484	966553,87	2276232,01	6	7525	965896,69	2277854,87
6	7362	970353,08	2272145,52	6	7403	969109,19	2273445,28	6	7444	968026,20	2274874,12	6	7485	966503,50	2276252,50	6	7526	965869,62	2277858,19
6	7363	970346,48	2272155,10	6	7404	969083,69	2273476,15	6	7445	968028,06	2274916,66	6	7486	966473,12	2276274,54	6	7527	965824,36	2277871,27
6	7364	970325,86	2272194,78	6	7405	969045,49	2273519,34	6	7446	968017,36	2274961,49	6	7487	966457,86	2276290,57	6	7528	965774,81	2277920,52
6	7365	970315,29	2272226,42	6	7406	969012,17	2273571,33	6	7447	968001,41	2275023,77	6	7488	966444,95	2276317,86	6	7529	965754,56	2277935,21
6	7366	970300,93	2272269,42	6	7407	968978,84	2273622,09	6	7448	967981,47	2275100,99	6	7489	966425,33	2276372,59	6	7530	965722,68	2277972,71
6	7367	970284,06	2272310,42	6	7408	968947,95	2273677,88	6	7449	967952,66	2275184,31	6	7490	966415,41	2276448,70	6	7531	965658,67	2278039,74
6	7368	970238,12	2272450,99	6	7409	968923,65	2273712,53	6	7450	967928,16	2275231,44	6	7491	966414,77	2276491,19	6	7532	965267,00	2278345,79
6	7369	970236,08	2272456,78	6	7410	968902,09	2273732,20	6	7451	967894,74	2275289,70	6	7492	966419,88	2276566,29	6	7533	965166,23	2278396,25
6	7370	970227,64	2272480,85	6	7411	968874,23	2273753,04	6	7452	967852,80	2275331,59	6	7493	966429,21	2276611,43	6	7534	965066,33	2278454,73
6	7371	970184,41	2272526,45	6	7412	968846,43	2273771,35	6	7453	967810,82	2275377,20	6	7494	966450,76	2276675,53	6	7535	964985,57	2278505,51
6	7372	970123,38	2272588,03	6	7413	968821,25	2273780,97	6	7454	967773,99	2275411,65	6	7495	966473,78	2276725,90	6	7536	964893,89	2278550,11
6	7373	970086,51	2272627,49	6	7414	968773,70	2273780,25	6	7455	967714,68	2275444,50	6	7496	966512,90	2276786,50	6	7537	964864,08	2278559,26
6	7374	970033,25	2272672,92	6	7415	968712,42	2273778,08	6	7456	967681,71	2275471,50	6	7497	966537,13	2276838,12	6	7538	964751,22	2278593,94
6	7375	969992,74	2272703,57	6	7416	968651,13	2273775,89	6	7457	967635,01	2275498,30	6	7498	966595,77	2276932,81	6	7539	964592,08	2278667,52
6	7376	969959,64	2272726,12	6	7417	968583,48	2273781,11	6	7458	967588,33	2275522,61	6	7499	966669,83	2277081,45	6	7540	964435,91	2278745,15
6	7377	969937,10	2272741,48	6	7418	968535,70	2273795,39	6	7459	967559,11	2275552,17	6	7500	966713,47	2277175,88	6	7541	964347,83	2278815,81
6	7378	969896,67	2272765,86	6	7419	968491,55	2273818,47	6	7460	967537,45	2275576,83	6	7501	966759,57	2277271,61	6	7542	964247,42	2278908,29
6	7379	969861,08	2272789,77	6	7420	968448,77	2273854,14	6	7461	967502,95	2275623,83	6	7502	966793,99	2277393,41	6	7543	964106,35	2279044,14
6	7380	969851,17	2272796,43	6	7421	968446,33	2273856,17	6	7462	967469,76	2275667,06	6	7503	966793,52	2277424,66	6	7544	964089,32	2279111,89
6	7381	969799,32	2272830,65	6	7422	968437,05	2273863,91	6	7463	967404,75	2275744,86	6	7504	966776,76	2277456,91	6	7545	964096,33	2279232,89
6	7382	969744,73	2272882,34	6	7423	968407,62	2273904,72	6	7464	967395,59	2275770,96	6	7505	966733,47	2277505,02	6	7546	964102,79	2279344,10
6	7383	969715,62	2272904,39	6	7424	968354,24	2273960,17	6	7465	967350,81	2275835,31	6	7506	966663,87	2277556,45	6	7547	964075,24	2279379,68
6	7384	969690,09	2272936,17	6	7425	968324,65	2274012,22	6	7466	967318,90	2275877,32	6	7507	966605,77	2277591,83	6	7548	964036,76	2279411,10
6	7385	969670,97	2272959,98	6	7426	968304,09	2274048,17	6	7467	967294,33	2275929,46	6	7508	966587,93	2277612,83	6	7549	963943,23	2279445,68
6	7386	969642,78	2273002,07	6	7427	968289,62	2274072,97	6	7468	967248,33	2275991,27	6	7509	966571,23	2277640,07	6	7550	963902,31	2279507,04
6	7387	969619,34	2273062,98	6	7428	968280,96	2274087,82	6	7469	967215,12	2276035,78	6	7510	966551,60	2277697,29	6	7551	963894,05	2279588,93
6	7388	969597,49	2273100,14	6	7429	968273,19	2274105,21	6	7470	967171,82	2276083,88	6	7511	966508,67	2277721,64	6	7552	963916,11	2279683,77
6	7389	969577,08	2273126,09	6	7430	968230,49	2274197,07	6	7471	967141,25	2276120,92	6	7512	966490,91	2277737,63	6	7553	963922,59	2279717,35
6	7390	969563,45	2273142,98	6	7431	968202,04	2274256,67	6	7472	967115,79	2276148,03	6	7513	966449,31	2277758,23	6	7554	963926,59	2279750,42

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				
6	7555	963926,30	2279802,93	6	7596	963446,15	2281258,65	6	7637	961476,11	2285238,66	6	7678	961930,16	2283766,17	6	7719	961088,36	2284824,34
6	7556	963925,70	2279842,39	6	7597	963440,96	2281303,59	6	7638	961462,01	2285284,43	6	7679	961921,48	2283771,59	6	7720	961087,53	2284830,85
6	7557	963920,18	2279876,32	6	7598	963435,32	2281345,98	6	7639	961461,31	2285286,68	6	7680	961875,02	2283822,27	6	7721	961140,84	2284961,30
6	7558	963913,28	2279903,74	6	7599	963424,18	2281388,33	6	7640	961438,79	2285359,86	6	7681	961827,56	2283920,60	6	7722	961142,71	2284965,87
6	7559	963904,77	2279936,11	6	7600	963418,89	2281438,74	6	7641	961414,81	2285431,74	6	7682	961769,92	2284087,79	6	7723	961150,59	2284997,61
6	7560	963901,56	2279949,04	6	7601	963416,21	2281483,72	6	7642	961403,57	2285465,47	6	7683	961734,58	2284249,50	6	7724	961175,54	2285098,11
6	7561	963892,66	2279975,92	6	7602	963412,69	2281518,63	6	7643	961392,24	2285510,93	6	7684	961723,00	2284283,37	6	7725	961172,83	2285172,89
6	7562	963882,85	2280029,26	6	7603	963407,14	2281555,57	6	7644	961365,70	2285617,47	6	7685	961657,19	2284387,90	6	7726	961165,71	2285229,19
6	7563	963873,80	2280066,63	6	7604	963393,17	2281586,35	6	7645	961348,35	2285687,12	6	7686	961630,21	2284421,38	6	7727	961156,75	2285300,09
6	7564	963867,16	2280108,04	6	7605	963365,48	2281630,43	6	7646	961320,11	2285798,36	6	7687	961521,25	2284556,64	6	7728	961155,77	2285307,01
6	7565	963863,20	2280132,95	6	7606	963357,86	2281638,82	6	7647	961315,75	2285858,55	6	7688	961506,46	2284575,00	6	7729	961155,46	2285309,19
6	7566	963860,51	2280149,94	6	7607	963290,24	2281712,80	6	7648	961297,75	2285763,00	6	7689	961438,98	2284658,76	6	7730	961137,96	2285432,00
6	7567	963858,59	2280177,91	6	7608	963247,98	2281762,15	6	7649	961297,69	2285720,72	6	7690	961331,92	2284833,27	6	7731	961136,46	2285443,67
6	7568	963859,15	2280206,90	6	7609	963199,58	2281788,42	6	7650	961309,85	2285647,76	6	7691	961325,82	2284844,41	6	7732	961123,04	2285547,81
6	7569	963860,90	2280257,44	6	7610	963066,21	2281944,39	6	7651	961318,49	2285595,91	6	7692	961306,06	2284836,88	6	7733	961120,37	2285568,49
6	7570	963861,25	2280266,42	6	7611	962915,19	2282142,09	6	7652	961336,23	2285458,23	6	7693	961290,54	2284798,90	6	7734	961097,68	2285712,61
6	7571	963867,01	2280315,03	6	7612	962811,81	2282298,53	6	7653	961338,28	2285443,85	6	7694	961235,57	2284664,41	6	7735	961099,49	2285790,91
6	7572	963872,95	2280351,63	6	7613	962755,03	2282415,67	6	7654	961338,56	2285441,90	6	7695	961230,67	2284652,43	6	7736	961134,60	2285977,31
6	7573	963880,53	2280379,22	6	7614	962697,65	2282568,90	6	7655	961341,14	2285423,80	6	7696	961205,77	2284574,53	6	7737	961149,36	2286076,00
6	7574	963884,34	2280391,80	6	7615	962682,06	2282610,56	6	7656	961355,07	2285325,96	6	7697	961201,74	2284500,78	6	7738	961160,25	2286148,92
6	7575	963887,15	2280403,36	6	7616	962662,58	2282708,26	6	7657	961358,99	2285294,19	6	7698	961206,68	2284473,91	6	7739	961163,24	2286168,91
6	7576	963889,99	2280413,87	6	7617	962663,80	2282717,88	6	7658	961359,26	2285292,00	6	7699	961220,92	2284396,38	6	7740	961168,67	2286240,04
6	7577	963896,78	2280460,99	6	7618	962676,87	2282820,48	6	7659	961372,25	2285186,84	6	7700	961304,74	2284134,13	6	7741	961169,47	2286250,53
6	7578	963898,35	2280488,02	6	7619	962708,56	2282906,96	6	7660	961372,53	2285184,61	6	7701	961309,98	2284111,33	6	7742	961183,30	2286416,15
6	7579	963899,61	2280504,54	6	7620	962775,72	2283027,99	6	7661	961373,03	2285063,58	6	7702	961362,06	2283884,98	6	7743	961186,86	2286458,78
6	7580	963900,37	2280552,53	6	7621	962996,50	2283371,35	6	7662	961358,68	2285005,80	6	7703	961391,82	2283739,03	6	7744	961223,19	2286508,78
6	7581	963899,25	2280594,03	6	7622	963013,99	2283471,62	6	7663	961369,26	2284973,34	6	7704	961388,95	2283688,15	6	7745	961278,02	2286526,60
6	7582	963898,80	2280624,01	6	7623	963009,54	2283486,49	6	7664	961419,04	2284882,37	6	7705	961352,62	2283638,15	6	7746	961254,54	2287114,78
6	7583	963892,29	2280656,94	6	7624	963008,88	2283488,69	6	7665	961522,51	2284713,83	6	7706	961293,84	2283619,05	6	7747	961106,51	2287313,72
6	7584	963883,45	2280680,30	6	7625	962993,79	2283539,21	6	7666	961716,44	2284473,21	6	7707	961235,06	2283638,15	6	7748	961079,98	2287349,41
6	7585	963870,52	2280708,08	6	7626	962770,04	2283900,62	6	7667	961740,25	2284443,67	6	7708	961222,78	2283657,22	6	7749	961078,40	2287351,53
6	7586	963849,01	2280742,76	6	7627	962596,24	2284032,48	6	7668	961815,73	2284321,25	6	7709	961195,86	2283699,07	6	7750	960859,84	2287645,31
6	7587	963823,50	2280776,85	6	7628	962356,80	2284213,08	6	7669	961831,67	2284273,64	6	7710	961166,35	2283843,79	6	7751	960753,15	2287849,56
6	7588	963768,54	2280839,02	6	7629	962329,57	2284233,52	6	7670	961851,00	2284185,19	6	7711	961110,79	2284085,15	6	7752	960638,64	2288097,06
6	7589	963747,72	2280859,23	6	7630	962187,09	2284340,52	6	7671	961860,99	2284139,45	6	7712	961033,06	2284329,71	6	7753	960534,02	2288335,37
6	7590	963671,60	2280933,59	6	7631	962086,05	2284434,90	6	7672	961901,20	2284013,32	6	7713	961025,38	2284353,89	6	7754	960496,46	2288380,02
6	7591	963594,34	2281015,41	6	7632	961971,43	2284548,74	6	7673	961905,20	2284001,79	6	7714	961018,58	2284395,25	6	7755	960463,36	2288419,38
6	7592	963562,71	2281056,91	6	7633	961838,77	2284680,51	6	7674	961956,66	2283875,23	6	7715	961001,39	2284499,85	6	7756	960413,79	2288478,32
6	7593	963525,48	2281105,38	6	7634	961771,66	2284776,67	6	7675	961977,71	2283823,46	6	7716	961011,37	2284623,23	6	7757	960277,34	2288640,56
6	7594	963487,62	2281161,79	6	7635	961694,41	2284887,38	6	7676	961977,71	2283800,72	6	7717	961044,05	2284724,45	6	7758	960124,30	2288786,17
6	7595	963459,69	2281222,38	6	7636	961579,73	2285048,58	6	7677	961959,55	2283775,72	6	7718	961084,35	2284823,07	6	7759	960057,17	2288885,13

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				
6	7760	960052,73	2288891,69	6	7801	957991,28	2289389,58	6	7842	958166,29	2288568,30	6	7883	957447,66	2289982,25	6	7924	956641,93	2289507,07
6	7761	959738,96	2288981,96	6	7802	958004,15	2289373,67	6	7843	958171,98	2288623,41	6	7884	957410,27	2289982,25	6	7925	956622,15	2289453,62
6	7762	959539,35	2289084,58	6	7803	958018,30	2289343,46	6	7844	958171,38	2288662,23	6	7885	957351,49	2290001,35	6	7926	956608,70	2289422,42
6	7763	959430,14	2289099,94	6	7804	958023,87	2289311,49	6	7845	958137,55	2288784,04	6	7886	957316,35	2290004,92	6	7927	956592,31	2289382,63
6	7764	959317,27	2289134,00	6	7805	958023,06	2289264,50	6	7846	958079,93	2288920,69	6	7887	957311,23	2290056,04	6	7928	956577,92	2289352,76
6	7765	959239,33	2289187,39	6	7806	958020,90	2289219,64	6	7847	957993,78	2289068,14	6	7888	957290,81	2290088,41	6	7929	956541,75	2289294,95
6	7766	959138,80	2289205,98	6	7807	958029,46	2289195,14	6	7848	957989,46	2289074,56	6	7889	957285,39	2290088,36	6	7930	956524,84	2289269,39
6	7767	959103,49	2289258,82	6	7808	958031,69	2289188,78	6	7849	957989,44	2289092,39	6	7890	957254,98	2290088,11	6	7931	956497,86	2289232,37
6	7768	959025,86	2289250,40	6	7809	958079,13	2289120,29	6	7850	957977,52	2289092,31	6	7891	957220,88	2290097,16	6	7932	956474,90	2289185,02
6	7769	958976,71	2289267,51	6	7810	958170,81	2288962,54	6	7851	957935,54	2289154,71	6	7892	957188,63	2290116,50	6	7933	956455,14	2289150,62
6	7770	958862,40	2289268,85	6	7811	958233,05	2288813,89	6	7852	957925,23	2289186,23	6	7893	957165,39	2290140,51	6	7934	956446,10	2289132,13
6	7771	958791,22	2289269,24	6	7812	958271,27	2288670,19	6	7853	957920,86	2289215,94	6	7894	957131,56	2290173,78	6	7935	956437,84	2289115,26
6	7772	958587,06	2289335,32	6	7813	958271,76	2288616,09	6	7854	957923,35	2289272,44	6	7895	957089,58	2290192,50	6	7936	956428,88	2289084,48
6	7773	958531,76	2289352,90	6	7814	958266,19	2288562,12	6	7855	957922,79	2289312,99	6	7896	957064,22	2290212,17	6	7937	956420,27	2289013,42
6	7774	958432,71	2289429,59	6	7815	958308,04	2288505,73	6	7856	957904,37	2289336,68	6	7897	957030,54	2290229,34	6	7938	956439,46	2288973,46
6	7775	958368,26	2289473,62	6	7816	958365,30	2288419,40	6	7857	957889,84	2289344,89	6	7898	956981,98	2290236,66	6	7939	956463,40	2288932,22
6	7776	958359,86	2289524,86	6	7817	958369,57	2288412,96	6	7858	957876,78	2289352,28	6	7899	956951,40	2290244,35	6	7940	956483,51	2288909,40
6	7777	958292,90	2289522,41	6	7818	958386,56	2288327,04	6	7859	957853,50	2289373,51	6	7900	956950,04	2290212,95	6	7941	956504,46	2288886,39
6	7778	958225,22	2289554,47	6	7819	958395,26	2288197,17	6	7860	957829,87	2289411,68	6	7901	956944,83	2290174,95	6	7942	956513,21	2288851,71
6	7779	958124,26	2289633,98	6	7820	958419,56	2288169,33	6	7861	957817,99	2289439,27	6	7902	956938,78	2290114,25	6	7943	956506,96	2288819,41
6	7780	957993,39	2289726,83	6	7821	958522,80	2288071,95	6	7862	957809,45	2289476,69	6	7903	956942,42	2290078,49	6	7944	956532,48	2288782,39
6	7781	957983,12	2289734,13	6	7822	958559,86	2288010,16	6	7863	957814,87	2289506,86	6	7904	956934,23	2290045,00	6	7945	956546,37	2288753,07
6	7782	957943,74	2289758,01	6	7823	958642,03	2287769,79	6	7864	957830,62	2289526,29	6	7905	956932,97	2290039,86	6	7946	956552,70	2288721,54
6	7783	957865,93	2289805,21	6	7824	958667,27	2287591,82	6	7865	957835,77	2289532,65	6	7906	956935,73	2290000,83	6	7947	956551,16	2288686,87
6	7784	957830,88	2289857,91	6	7825	958655,01	2287574,94	6	7866	957831,55	2289564,53	6	7907	956949,85	2289965,11	6	7948	956543,35	2288651,23
6	7785	957769,66	2289883,08	6	7826	958644,57	2287565,48	6	7867	957812,90	2289607,10	6	7908	956946,52	2289921,65	6	7949	956563,66	2288620,65
6	7786	957787,35	2289855,90	6	7827	958619,72	2287557,27	6	7868	957784,19	2289655,56	6	7909	956920,87	2289890,45	6	7950	956589,90	2288600,08
6	7787	957806,88	2289803,46	6	7828	958590,33	2287566,82	6	7869	957766,37	2289667,61	6	7910	956897,82	2289875,70	6	7951	956607,12	2288572,00
6	7788	957821,33	2289751,15	6	7829	958570,47	2287598,65	6	7870	957743,26	2289683,25	6	7911	956894,64	2289873,68	6	7952	956610,77	2288539,48
6	7789	957825,40	2289748,10	6	7830	958544,21	2287748,64	6	7871	957725,45	2289707,51	6	7912	956869,45	2289857,31	6	7953	956621,86	2288507,83
6	7790	957857,35	2289724,16	6	7831	958467,17	2287972,21	6	7872	957715,25	2289736,06	6	7913	956860,13	2289822,89	6	7954	956650,63	2288486,64
6	7791	957884,44	2289688,54	6	7832	958441,55	2288013,26	6	7873	957710,43	2289770,75	6	7914	956839,01	2289798,94	6	7955	956681,43	2288462,31
6	7792	957904,09	2289648,16	6	7833	958346,03	2288101,50	6	7874	957708,59	2289783,98	6	7915	956812,03	2289784,42	6	7956	956696,72	2288433,66
6	7793	957922,79	2289605,47	6	7834	958303,00	2288157,18	6	7875	957696,88	2289812,89	6	7916	956811,71	2289752,47	6	7957	956698,49	2288393,49
6	7794	957940,89	2289567,34	6	7835	958300,07	2288167,87	6	7876	957669,47	2289851,34	6	7917	956801,60	2289723,53	6	7958	956690,95	2288354,46
6	7795	957949,98	2289535,84	6	7836	958286,24	2288218,32	6	7877	957638,30	2289887,90	6	7918	956775,97	2289694,81	6	7959	956695,20	2288315,58
6	7796	957944,20	2289493,94	6	7837	958286,54	2288322,05	6	7878	957597,56	2289921,46	6	7919	956749,38	2289675,96	6	7960	956716,46	2288273,24
6	7797	957926,50	2289465,48	6	7838	958275,93	2288372,35	6	7879	957570,28	2289939,07	6	7920	956723,52	2289647,88	6	7961	956747,21	2288235,55
6	7798	957925,94	2289449,05	6	7839	958273,90	2288381,99	6	7880	957567,01	2289940,61	6	7921	956707,32	2289619,20	6	7962	956776,84	2288225,42
6	7799	957947,16	2289427,48	6	7840	958227,10	2288447,01	6	7881	957537,94	2289954,28	6	7922	956685,83	2289580,30	6	7963	956815,90	2288203,82
6	7800	957977,69	2289406,37	6	7841	958168,74	2288530,00	6	7882	957485,50	2289983,28	6	7923	956659,62	2289544,12	6	7964	956844,23	2288176,03

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				
6	7965	956876,52	2288123,19	6	8006	957026,83	2287446,10	6	8047	956618,19	2288247,36	6	8088	956445,56	2289330,40	6	8129	956619,68	2290472,93
6	7966	956890,51	2288087,26	6	8007	957027,53	2287476,61	6	8048	956615,65	2288252,62	6	8089	956469,94	2289367,12	6	8130	956598,57	2290503,67
6	7967	956909,92	2288044,89	6	8008	957027,56	2287477,72	6	8049	956614,97	2288254,02	6	8090	956501,32	2289424,13	6	8131	956568,06	2290529,99
6	7968	956923,76	2288016,21	6	8009	957024,29	2287509,50	6	8050	956600,10	2288284,63	6	8091	956516,69	2289461,59	6	8132	956538,30	2290549,38
6	7969	956943,69	2287975,23	6	8010	957024,11	2287509,73	6	8051	956599,32	2288286,89	6	8092	956536,18	2289510,23	6	8133	956497,18	2290568,41
6	7970	956959,71	2287933,12	6	8011	957002,77	2287537,63	6	8052	956599,16	2288287,35	6	8093	956548,66	2289543,14	6	8134	956472,49	2290594,09
6	7971	956978,92	2287894,37	6	8012	956990,88	2287576,47	6	8053	956593,46	2288313,86	6	8094	956559,82	2289571,81	6	8135	956458,50	2290621,67
6	7972	957012,88	2287851,37	6	8013	956988,94	2287620,47	6	8054	956592,40	2288331,14	6	8095	956577,35	2289600,99	6	8136	956451,14	2290652,75
6	7973	957025,39	2287818,77	6	8014	956988,90	2287620,76	6	8055	956592,38	2288331,47	6	8096	956603,32	2289636,92	6	8137	956446,41	2290665,17
6	7974	957029,91	2287807,01	6	8015	956975,38	2287658,62	6	8056	956592,34	2288331,96	6	8097	956620,02	2289667,93	6	8138	956438,99	2290684,66
6	7975	957030,25	2287806,12	6	8016	956953,33	2287695,91	6	8057	956591,60	2288362,29	6	8098	956639,59	2289702,08	6	8139	956422,51	2290719,05
6	7976	957030,60	2287804,71	6	8017	956943,93	2287722,82	6	8058	956591,49	2288366,78	6	8099	956640,49	2289703,65	6	8140	956386,35	2290758,64
6	7977	957039,39	2287761,04	6	8018	956943,00	2287726,08	6	8059	956583,00	2288409,79	6	8100	956675,95	2289745,44	6	8141	956350,55	2290794,32
6	7978	957039,47	2287760,65	6	8019	956939,30	2287758,49	6	8060	956546,64	2288441,93	6	8101	956682,74	2289750,26	6	8142	956316,00	2290795,96
6	7979	957049,65	2287729,64	6	8020	956926,86	2287793,21	6	8061	956526,30	2288476,73	6	8102	956704,94	2289766,04	6	8143	956299,27	2290799,83
6	7980	957051,09	2287727,09	6	8021	956926,57	2287793,82	6	8062	956513,63	2288508,35	6	8103	956707,17	2289799,68	6	8144	956295,57	2290800,68
6	7981	957067,02	2287698,84	6	8022	956926,37	2287794,43	6	8063	956512,15	2288511,77	6	8104	956712,87	2289833,25	6	8145	956279,12	2290804,48
6	7982	957067,10	2287698,63	6	8023	956903,05	2287829,20	6	8064	956458,73	2288578,81	6	8105	956751,78	2289869,29	6	8146	956245,82	2290823,46
6	7983	957082,31	2287655,95	6	8024	956902,83	2287829,50	6	8065	956463,04	2288590,92	6	8106	956774,70	2289895,70	6	8147	956241,55	2290829,71
6	7984	957087,43	2287638,66	6	8025	956878,81	2287862,43	6	8066	956451,85	2288610,83	6	8107	956791,20	2289921,15	6	8148	956205,23	2290882,82
6	7985	957091,62	2287626,42	6	8026	956878,62	2287862,90	6	8067	956441,63	2288651,89	6	8108	956816,19	2289942,53	6	8149	956181,87	2290903,24
6	7986	957095,30	2287614,01	6	8027	956865,30	2287900,04	6	8068	956451,68	2288698,86	6	8109	956836,80	2289978,95	6	8150	956180,13	2290904,76
6	7987	957124,31	2287593,88	6	8028	956865,17	2287900,37	6	8069	956444,80	2288734,32	6	8110	956829,51	2290008,74	6	8151	956142,13	2290899,32
6	7988	957125,32	2287592,84	6	8029	956850,25	2287939,20	6	8070	956426,35	2288759,91	6	8111	956831,34	2290044,93	6	8152	956096,63	2290909,98
6	7989	957136,54	2287578,41	6	8030	956831,90	2287976,72	6	8071	956409,84	2288788,16	6	8112	956834,35	2290056,22	6	8153	956057,32	2290939,26
6	7990	957150,11	2287562,73	6	8031	956831,68	2287977,28	6	8072	956405,12	2288817,97	6	8113	956839,59	2290075,85	6	8154	956037,18	2290969,36
6	7991	957165,83	2287532,48	6	8032	956820,12	2288001,00	6	8073	956394,94	2288852,90	6	8114	956835,44	2290108,33	6	8155	956026,36	2290984,82
6	7992	957166,21	2287531,36	6	8033	956808,40	2288023,76	6	8074	956374,81	2288885,81	6	8115	956835,14	2290139,57	6	8156	956015,81	2290999,89
6	7993	957162,37	2287485,54	6	8034	956797,42	2288050,75	6	8075	956373,35	2288888,32	6	8116	956846,36	2290192,43	6	8157	955981,85	2290997,92
6	7994	957161,92	2287484,33	6	8035	956796,84	2288052,23	6	8076	956352,36	2288924,29	6	8117	956850,60	2290223,85	6	8158	955968,17	2290964,94
6	7995	957140,62	2287453,87	6	8036	956785,08	2288082,37	6	8077	956337,34	2288954,78	6	8118	956849,71	2290255,52	6	8159	955963,52	2290910,56
6	7996	957140,07	2287453,08	6	8037	956763,46	2288116,64	6	8078	956324,81	2288982,36	6	8119	956837,21	2290284,34	6	8160	955947,69	2290879,78
6	7997	957138,57	2287447,48	6	8038	956735,27	2288134,38	6	8079	956318,27	2289014,28	6	8120	956803,54	2290314,66	6	8161	955915,41	2290845,88
6	7998	957135,34	2287435,39	6	8039	956730,56	2288135,90	6	8080	956321,76	2289058,41	6	8121	956779,16	2290340,23	6	8162	955887,15	2290829,10
6	7999	957133,04	2287426,03	6	8040	956710,57	2288142,35	6	8081	956332,31	2289110,16	6	8122	956746,53	2290357,50	6	8163	955858,86	2290815,77
6	8000	957117,12	2287399,09	6	8041	956691,43	2288148,83	6	8082	956339,75	2289134,31	6	8123	956744,79	2290358,84	6	8164	955815,60	2290804,87
6	8001	957084,05	2287384,39	6	8042	956664,56	2288166,93	6	8083	956346,39	2289155,88	6	8124	956717,75	2290379,54	6	8165	955784,30	2290802,98
6	8002	957041,80	2287407,66	6	8043	956663,66	2288167,70	6	8084	956367,62	2289198,98	6	8125	956698,83	2290405,93	6	8166	955743,34	2290811,36
6	8003	957028,89	2287440,34	6	8044	956642,31	2288197,74	6	8085	956387,28	2289233,24	6	8126	956683,44	2290420,01	6	8167	955723,33	2290825,25
6	8004	957028,34	2287440,36	6	8045	956641,91	2288198,39	6	8086	956408,99	2289278,27	6	8127	956673,96	2290428,68	6	8168	955684,98	2290864,57
6	8005	957027,61	2287443,13	6	8046	956640,20	2288201,86	6	8087	956425,20	2289304,76	6	8128	956643,40	2290445,51	6	8169	955682,26	2290868,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8170	955624,75	2290945,26	6	8211	954767,53	2291639,62	6	8252	953467,45	2292837,40	6	8293	951211,28	2291887,97	6	8334	949365,72	2293257,50
6	8171	955625,97	2290964,65	6	8212	954754,16	2291658,80	6	8253	953404,29	2292876,80	6	8294	951193,77	2291893,06	6	8335	949318,32	2293277,70
6	8172	955623,73	2290968,34	6	8213	954745,36	2291671,43	6	8254	953370,15	2292900,05	6	8295	951191,78	2291891,34	6	8336	949311,40	2293271,19
6	8173	955571,77	2290989,44	6	8214	954704,57	2291728,33	6	8255	953366,94	2292902,23	6	8296	951190,04	2291894,15	6	8337	949284,95	2293246,32
6	8174	955545,66	2291015,09	6	8215	954674,59	2291757,30	6	8256	953263,72	2292972,51	6	8297	951174,16	2291898,77	6	8338	949258,46	2293225,39
6	8175	955506,31	2290971,16	6	8216	954641,51	2291773,65	6	8257	953244,78	2292985,83	6	8298	951153,56	2291859,42	6	8339	949218,78	2293170,65
6	8176	955478,05	2290956,18	6	8217	954636,48	2291781,46	6	8258	953238,73	2292990,08	6	8299	951124,17	2291849,87	6	8340	949199,33	2293156,45
6	8177	955383,72	2290960,29	6	8218	954601,47	2291835,88	6	8259	953160,25	2293053,39	6	8300	951094,78	2291859,42	6	8341	949184,75	2293145,81
6	8178	955374,57	2290957,77	6	8219	954594,53	2291884,04	6	8260	953030,30	2293168,13	6	8301	951093,33	2291862,35	6	8342	949131,53	2293116,38
6	8179	955347,57	2290960,34	6	8220	954580,69	2291945,53	6	8261	952899,73	2293244,13	6	8302	951074,18	2291900,97	6	8343	949107,99	2293087,91
6	8180	955346,58	2290960,43	6	8221	954579,19	2291978,34	6	8262	952867,75	2293272,78	6	8303	951074,72	2291925,78	6	8344	949021,79	2293051,40
6	8181	955305,89	2290958,82	6	8222	954551,29	2291993,78	6	8263	952815,40	2293252,06	6	8304	951048,81	2291933,42	6	8345	948995,08	2293037,85
6	8182	955271,35	2290966,90	6	8223	954528,48	2292006,01	6	8264	952769,13	2293016,01	6	8305	951031,29	2291938,59	6	8346	948990,64	2293035,60
6	8183	955270,38	2290967,33	6	8224	954485,12	2292048,92	6	8265	952731,93	2292920,54	6	8306	951026,67	2291939,95	6	8347	948924,69	2293002,15
6	8184	955263,29	2290970,46	6	8225	954461,42	2292072,11	6	8266	952731,09	2292918,40	6	8307	950905,76	2291975,63	6	8348	948882,92	2292980,97
6	8185	955261,46	2290971,27	6	8226	954441,85	2292105,48	6	8267	952727,52	2292909,23	6	8308	950860,42	2291989,00	6	8349	948874,30	2292976,12
6	8186	955240,20	2290980,65	6	8227	954430,74	2292136,16	6	8268	952703,66	2292857,05	6	8309	950677,23	2292043,05	6	8350	948861,54	2292968,93
6	8187	955217,58	2290986,85	6	8228	954430,53	2292138,57	6	8269	952629,95	2292723,67	6	8310	950674,46	2292043,87	6	8351	948856,92	2292966,33
6	8188	955196,36	2290992,67	6	8229	954426,71	2292182,18	6	8270	952589,57	2292662,20	6	8311	950601,05	2292092,41	6	8352	948840,34	2292956,99
6	8189	955170,42	2291010,95	6	8230	954405,91	2292210,81	6	8271	952579,85	2292647,40	6	8312	950396,93	2292304,45	6	8353	948813,15	2292941,67
6	8190	955141,15	2291052,33	6	8231	954383,51	2292238,74	6	8272	952451,15	2292489,31	6	8313	950392,95	2292308,59	6	8354	948599,53	2292872,71
6	8191	955129,51	2291068,92	6	8232	954314,16	2292269,12	6	8273	952416,01	2292454,17	6	8314	950358,06	2292344,83	6	8355	948599,15	2292872,59
6	8192	955110,30	2291096,27	6	8233	954313,65	2292269,29	6	8274	952386,91	2292429,52	6	8315	950333,01	2292382,22	6	8356	948555,88	2292858,62
6	8193	955069,65	2291110,30	6	8234	954266,94	2292284,46	6	8275	952290,15	2292347,56	6	8316	950325,16	2292397,16	6	8357	948545,09	2292856,69
6	8194	955069,35	2291110,51	6	8235	954230,61	2292334,46	6	8276	952258,25	2292324,77	6	8317	950234,09	2292570,51	6	8358	948525,89	2292853,27
6	8195	955038,71	2291131,64	6	8236	954226,65	2292370,05	6	8277	952232,57	2292306,43	6	8318	950218,39	2292610,14	6	8359	948518,18	2292851,89
6	8196	954992,63	2291195,84	6	8237	954225,95	2292376,33	6	8278	952105,11	2292229,04	6	8319	950197,03	2292669,43	6	8360	948435,77	2292840,69
6	8197	954982,68	2291204,22	6	8238	954221,19	2292416,23	6	8279	952069,21	2292210,76	6	8320	950174,69	2292758,25	6	8361	948413,72	2292838,62
6	8198	954962,80	2291220,97	6	8239	954224,21	2292463,82	6	8280	952023,95	2292187,04	6	8321	950163,17	2292804,06	6	8362	948371,12	2292834,63
6	8199	954931,89	2291265,77	6	8240	954229,40	2292494,07	6	8281	951977,97	2292157,79	6	8322	950033,09	2292843,91	6	8363	948335,39	2292831,93
6	8200	954910,85	2291314,57	6	8241	954227,79	2292502,15	6	8282	951930,12	2292131,35	6	8323	949997,13	2292854,93	6	8364	948300,38	2292829,91
6	8201	954899,83	2291342,49	6	8242	954214,01	2292524,32	6	8283	951921,13	2292126,38	6	8324	949987,64	2292860,17	6	8365	948242,78	2292828,25
6	8202	954880,86	2291396,03	6	8243	954207,70	2292563,71	6	8284	951845,42	2292090,17	6	8325	949987,02	2292860,51	6	8366	948216,73	2292829,54
6	8203	954876,39	2291429,26	6	8244	954207,45	2292580,55	6	8285	951779,83	2292057,63	6	8326	949934,12	2292889,73	6	8367	948172,36	2292831,74
6	8204	954876,22	2291430,56	6	8245	953749,85	2292686,35	6	8286	951774,13	2292054,81	6	8327	949881,65	2292922,10	6	8368	948160,66	2292796,54
6	8205	954875,68	2291431,45	6	8246	953742,28	2292688,10	6	8287	951690,88	2292013,51	6	8328	949852,63	2292940,01	6	8369	948011,78	2292512,34
6	8206	954857,51	2291461,43	6	8247	953628,63	2292746,43	6	8288	951590,53	2292963,73	6	8329	949801,73	2292959,10	6	8370	947913,51	2292487,98
6	8207	954835,44	2291491,46	6	8248	953590,35	2292767,15	6	8289	951546,14	2291941,71	6	8330	949651,38	2293040,95	6	8371	947943,79	2292439,02
6	8208	954812,02	2291514,58	6	8249	953567,20	2292780,33	6	8290	951515,11	2291932,36	6	8331	949647,41	2293043,11	6	8372	947903,88	2292399,73
6	8209	954787,87	2291578,25	6	8250	953485,96	2292826,61	6	8291	951513,82	2291932,10	6	8332	949556,18	2293092,78	6	8373	947913,77	2292331,33
6	8210	954791,02	2291611,51	6	8251	953472,20	2292834,44	6	8292	951332,44	2291895,34	6	8333	949509,04	2293127,79	6	8374	947923,22	2292265,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8375	947930,10	2292218,33	6	8416	947762,94	2289913,65	6	8457	949481,53	2288155,19	6	8498	950335,09	2286690,75	6	8539	952166,95	2285025,09
6	8376	947931,45	2292188,03	6	8417	947779,06	2289883,46	6	8458	949486,66	2288109,02	6	8499	950379,65	2286629,43	6	8540	952192,23	2284957,08
6	8377	947924,44	2292136,36	6	8418	947799,98	2289838,26	6	8459	949506,04	2288074,13	6	8500	950383,57	2286624,02	6	8541	952285,02	2284968,18
6	8378	947883,50	2291834,50	6	8419	947813,05	2289804,96	6	8460	949529,10	2288021,17	6	8501	950448,57	2286535,44	6	8542	952421,44	2285007,48
6	8379	947881,84	2291831,80	6	8420	947825,11	2289742,32	6	8461	949541,52	2287952,99	6	8502	950445,60	2286352,07	6	8543	952515,15	2284979,88
6	8380	947827,94	2291744,29	6	8421	947848,85	2289723,83	6	8462	949619,15	2287883,30	6	8503	950464,72	2286327,48	6	8544	952532,77	2284985,61
6	8381	947825,66	2291740,58	6	8422	947947,48	2289583,21	6	8463	949651,61	2287849,20	6	8504	950489,96	2286301,20	6	8545	952545,30	2284989,68
6	8382	947791,43	2291685,02	6	8423	947972,00	2289588,71	6	8464	949654,78	2287845,29	6	8505	950510,67	2286266,62	6	8546	952586,06	2284997,79
6	8383	947732,39	2291589,17	6	8424	947983,13	2289591,20	6	8465	949656,65	2287842,99	6	8506	950578,24	2286180,21	6	8547	952694,53	2285052,18
6	8384	947695,74	2291520,47	6	8425	948159,47	2289648,49	6	8466	949686,88	2287805,78	6	8507	950591,25	2286146,12	6	8548	952791,07	2285090,68
6	8385	947693,89	2291517,00	6	8426	948274,98	2289626,60	6	8467	949744,95	2287689,82	6	8508	950591,25	2285960,70	6	8549	952823,51	2285103,61
6	8386	947692,75	2291514,87	6	8427	948357,60	2289586,04	6	8468	949757,70	2287639,14	6	8509	950567,66	2285908,19	6	8550	952836,55	2285108,82
6	8387	947686,40	2291502,97	6	8428	948390,89	2289573,66	6	8469	949766,19	2287593,75	6	8510	950566,64	2285905,92	6	8551	952866,48	2285111,93
6	8388	947673,68	2291484,92	6	8429	948423,00	2289556,44	6	8470	949768,12	2287554,14	6	8511	950660,78	2285776,35	6	8552	952876,05	2285114,83
6	8389	947628,08	2291420,18	6	8430	948462,66	2289535,18	6	8471	949768,95	2287537,19	6	8512	950730,98	2285772,54	6	8553	952881,95	2285116,63
6	8390	947551,34	2291324,16	6	8431	948489,90	2289497,67	6	8472	949771,48	2287485,34	6	8513	950873,90	2285808,77	6	8554	952921,85	2285128,75
6	8391	947549,89	2291322,84	6	8432	948575,38	2289459,29	6	8473	949784,84	2287420,70	6	8514	951060,73	2285741,25	6	8555	952982,09	2285134,86
6	8392	947510,33	2291286,80	6	8433	948578,91	2289457,71	6	8474	949787,01	2287410,22	6	8515	951107,21	2285726,15	6	8556	952996,31	2285130,24
6	8393	947388,26	2291175,59	6	8434	948620,93	2289438,28	6	8475	949836,65	2287387,49	6	8516	951158,94	2285669,43	6	8557	953088,00	2285100,45
6	8394	947304,64	2291141,95	6	8435	948629,82	2289414,15	6	8476	949862,10	2287367,52	6	8517	951168,42	2285659,03	6	8558	953150,26	2285080,22
6	8395	947288,50	2291124,91	6	8436	948670,96	2289350,91	6	8477	949871,21	2287356,08	6	8518	951194,23	2285647,41	6	8559	953158,43	2285077,57
6	8396	947229,46	2291062,60	6	8437	948714,78	2289283,54	6	8478	949910,35	2287306,95	6	8519	951241,78	2285626,00	6	8560	953190,27	2285062,22
6	8397	947226,16	2291040,70	6	8438	948723,50	2289216,98	6	8479	949939,74	2287270,05	6	8520	951265,54	2285593,29	6	8561	953263,38	2285092,93
6	8398	947215,74	2290971,44	6	8439	948788,46	2289198,10	6	8480	949960,74	2287242,07	6	8521	951278,27	2285575,76	6	8562	953368,43	2285127,06
6	8399	947200,98	2290911,62	6	8440	948795,36	2289196,10	6	8481	949971,82	2287227,31	6	8522	951420,68	2285608,75	6	8563	953439,72	2285150,22
6	8400	947189,46	2290864,91	6	8441	948861,94	2289176,76	6	8482	949975,56	2287219,28	6	8523	951518,93	2285590,73	6	8564	953504,67	2285140,47
6	8401	947187,38	2290814,86	6	8442	948993,38	2289147,28	6	8483	949982,56	2287204,25	6	8524	951550,07	2285579,41	6	8565	953534,01	2285136,07
6	8402	947183,72	2290726,88	6	8443	949058,18	2289111,50	6	8484	950019,63	2287124,66	6	8525	951588,41	2285558,97	6	8566	953623,15	2285094,89
6	8403	947190,63	2290697,08	6	8444	949077,05	2289085,52	6	8485	950032,13	2287091,47	6	8526	951620,57	2285541,82	6	8567	953627,35	2285092,96
6	8404	947232,64	2290610,70	6	8445	949111,23	2289070,00	6	8486	950033,13	2287088,80	6	8527	951624,58	2285539,68	6	8568	953639,84	2285087,18
6	8405	947264,22	2290570,75	6	8446	949220,21	2288920,00	6	8487	950048,18	2286997,77	6	8528	951651,53	2285519,99	6	8569	953675,86	2285056,37
6	8406	947395,05	2290528,25	6	8447	949231,36	2288873,16	6	8488	950033,96	2286888,43	6	8529	951685,00	2285497,42	6	8570	953699,15	2285033,03
6	8407	947471,04	2290448,58	6	8448	949236,47	2288840,13	6	8489	950021,89	2286871,83	6	8530	951732,51	2285455,95	6	8571	953719,23	2285006,23
6	8408	947513,33	2290365,40	6	8449	949232,36	2288758,55	6	8490	950003,78	2286846,90	6	8531	951780,48	2285397,61	6	8572	953749,87	2284965,31
6	8409	947528,23	2290260,24	6	8450	949246,15	2288726,33	6	8491	949993,16	2286790,70	6	8532	951811,79	2285346,02	6	8573	953767,02	2284932,55
6	8410	947513,58	2290163,09	6	8451	949263,98	2288627,25	6	8492	950025,12	2286779,37	6	8533	951906,73	2285316,76	6	8574	953779,66	2284905,18
6	8411	947489,73	2290106,03	6	8452	949333,10	2288511,97	6	8493	950068,25	2286742,64	6	8534	951963,61	2285275,08	6	8575	953785,50	2284890,29
6	8412	947528,72	2290093,36	6	8453	949344,90	2288460,74	6	8494	950084,42	2286747,72	6	8535	951996,06	2285262,08	6	8576	953792,62	2284872,11
6	8413	947648,75	2290054,37	6	8454	949354,19	2288394,20	6	8495	950133,78	2286763,23	6	8536	952081,67	2285165,59	6	8577	953803,42	2284827,48
6	8414	947720,00	2289981,07	6	8455	949356,63	2288336,49	6	8496	950135,52	2286763,78	6	8537	952084,83	2285160,27	6	8578	953809,53	2284782,55
6	8415	947740,87	2289949,84	6	8456	949372,55	2288305,19	6	8497	950303,80	2286712,14	6	8538	952115,97	2285107,97	6	8579	953830,75	2284769,02

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				
6	8580	953838,91	2284763,82	6	8621	955450,95	2285051,83	6	8662	958530,47	2283958,03	6	8703	957730,95	2284023,66	6	8744	957571,55	2282901,41
6	8581	953874,33	2284715,06	6	8622	955513,81	2285058,88	6	8663	958655,79	2283935,55	6	8704	957633,53	2284082,40	6	8745	957570,30	2282945,02
6	8582	953930,02	2284691,06	6	8623	955668,17	2285064,15	6	8664	958806,64	2283913,71	6	8705	957605,66	2284115,09	6	8746	957574,55	2283149,61
6	8583	953961,66	2284677,42	6	8624	955758,68	2285077,26	6	8665	958901,76	2283907,55	6	8706	957502,97	2284259,43	6	8747	957583,50	2283256,37
6	8584	953988,85	2284640,00	6	8625	955839,09	2285083,20	6	8666	958984,04	2283906,47	6	8707	957380,90	2284434,26	6	8748	957585,94	2283276,14
6	8585	954070,64	2284527,42	6	8626	955924,12	2285075,07	6	8667	958989,23	2283907,21	6	8708	957315,08	2284510,39	6	8749	957618,64	2283522,74
6	8586	954074,69	2284509,89	6	8627	955954,31	2285072,19	6	8668	958989,41	2283911,97	6	8709	957319,81	2284465,89	6	8750	957617,69	2283526,13
6	8587	954082,79	2284474,86	6	8628	955978,49	2285066,96	6	8669	959051,12	2283923,65	6	8710	957325,78	2284431,06	6	8751	957617,08	2283528,30
6	8588	954098,78	2284429,57	6	8629	956179,56	2285023,45	6	8670	959084,57	2283922,38	6	8711	957327,66	2284420,09	6	8752	957579,95	2283661,07
6	8589	954107,29	2284426,81	6	8630	956362,81	2284982,03	6	8671	959345,08	2283994,79	6	8712	957346,63	2284371,33	6	8753	957544,85	2283717,76
6	8590	954111,27	2284425,51	6	8631	956449,75	2284977,37	6	8672	959567,36	2284074,44	6	8713	957366,19	2284319,03	6	8754	957511,26	2283771,51
6	8591	954111,24	2284423,54	6	8632	956528,24	2285001,96	6	8673	959614,74	2284081,54	6	8714	957387,99	2284154,76	6	8755	957486,00	2283811,92
6	8592	954116,01	2284423,98	6	8633	956650,27	2285022,87	6	8674	959660,75	2284082,24	6	8715	957410,56	2284087,06	6	8756	957445,97	2283867,14
6	8593	954141,01	2284415,86	6	8634	956749,11	2285013,82	6	8675	959666,44	2284080,39	6	8716	957460,39	2283994,14	6	8757	957391,72	2283923,71
6	8594	954225,54	2284324,17	6	8635	956759,69	2285010,72	6	8676	959682,88	2284075,05	6	8717	957524,60	2283929,05	6	8758	957375,74	2283940,37
6	8595	954267,10	2284242,01	6	8636	956759,63	2285007,24	6	8677	959690,14	2284072,69	6	8718	957569,89	2283866,38	6	8759	957317,05	2284051,37
6	8596	954281,50	2284174,18	6	8637	956778,60	2285005,19	6	8678	959708,30	2284047,69	6	8719	957629,82	2283770,49	6	8760	957289,48	2284136,88
6	8597	954281,50	2284171,25	6	8638	956878,91	2284975,83	6	8679	959708,30	2284041,67	6	8720	957674,34	2283694,83	6	8761	957267,90	2284299,52
6	8598	954281,52	2284127,19	6	8639	957013,46	2284894,91	6	8680	959708,30	2284016,79	6	8721	957716,74	2283529,05	6	8762	957253,57	2284334,71
6	8599	954402,80	2284252,93	6	8640	957177,66	2284792,11	6	8681	959690,14	2283991,79	6	8722	957716,82	2283528,73	6	8763	957229,95	2284398,22
6	8600	954414,21	2284263,46	6	8641	957250,66	2284731,21	6	8682	959661,51	2283982,25	6	8723	957717,38	2283526,57	6	8764	957220,54	2284453,72
6	8601	954429,84	2284277,89	6	8642	957280,59	2284699,74	6	8683	959619,88	2283981,61	6	8724	957719,12	2283519,76	6	8765	957213,15	2284535,34
6	8602	954452,40	2284301,35	6	8643	957313,18	2284665,46	6	8684	959587,92	2283976,47	6	8725	957694,46	2283333,76	6	8766	957219,86	2284590,51
6	8603	954531,48	2284383,64	6	8644	957360,13	2284611,03	6	8685	959373,71	2283898,96	6	8726	957683,11	2283248,18	6	8767	957222,88	2284615,37
6	8604	954539,76	2284392,18	6	8645	957461,41	2284493,63	6	8686	959202,41	2283851,60	6	8727	957682,56	2283241,60	6	8768	957180,28	2284660,11
6	8605	954547,21	2284399,88	6	8646	957474,06	2284475,51	6	8687	959090,45	2283820,65	6	8728	957667,63	2283062,71	6	8769	957116,48	2284712,94
6	8606	954615,69	2284470,55	6	8647	957576,84	2284328,31	6	8688	959031,53	2283812,58	6	8729	957668,75	2282926,64	6	8770	956960,93	2284809,82
6	8607	954637,23	2284492,71	6	8648	957584,84	2284316,86	6	8689	958986,61	2283806,42	6	8730	957681,51	2282831,52	6	8771	956833,19	2284886,63
6	8608	954640,83	2284491,55	6	8649	957703,66	2284154,20	6	8690	958896,58	2283807,67	6	8731	957717,53	2282613,47	6	8772	956726,87	2284916,21
6	8609	954666,74	2284523,09	6	8650	957777,14	2284112,42	6	8691	958794,26	2283814,46	6	8732	957724,62	2282500,74	6	8773	956704,27	2284918,07
6	8610	954690,78	2284547,83	6	8651	957792,82	2284106,37	6	8692	958638,96	2283836,98	6	8733	957722,80	2282498,23	6	8774	956648,72	2284922,66
6	8611	954768,17	2284620,44	6	8652	957905,74	2284062,78	6	8693	958512,79	2283859,60	6	8734	957706,46	2282475,74	6	8775	956563,36	2284906,77
6	8612	954866,13	2284712,33	6	8653	957929,48	2284056,30	6	8694	958342,44	2283888,08	6	8735	957677,07	2282466,19	6	8776	956596,80	2284871,03
6	8613	954900,02	2284735,84	6	8654	957933,49	2284055,20	6	8695	958209,47	2283902,41	6	8736	957653,51	2282473,84	6	8777	956637,30	2284815,64
6	8614	954997,69	2284803,59	6	8655	957970,99	2284044,97	6	8696	958063,61	2283911,40	6	8737	957647,68	2282475,74	6	8778	956654,35	2284793,10
6	8615	955023,09	2284820,07	6	8656	957984,10	2284041,39	6	8697	957968,41	2283941,47	6	8738	957627,32	2282511,18	6	8779	956669,22	2284764,00
6	8616	955114,30	2284879,26	6	8657	958022,04	2284029,40	6	8698	957954,93	2283945,73	6	8739	957618,19	2282601,86	6	8780	956682,54	2284727,68
6	8617	955152,61	2284904,12	6	8658	958079,72	2284011,18	6	8699	957934,21	2283951,44	6	8740	957612,52	2282636,12	6	8781	956691,39	2284703,55
6	8618	955196,06	2284928,07	6	8659	958087,61	2284008,69	6	8700	957930,20	2283952,55	6	8741	957617,20	2282639,09	6	8782	956695,39	2284630,81
6	8619	955320,16	2284996,48	6	8660	958218,91	2284001,96	6	8701	957872,11	2283968,57	6	8742	957603,50	2282690,57	6	8783	956706,74	2284509,57
6	8620	955397,15	2285040,51	6	8661	958357,49	2283986,96	6	8702	957768,29	2284009,09	6	8743	957582,50	2282817,46	6	8784	956748,51	2284331,08

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				
6	8785	956802,42	2284166,58	6	8826	956882,86	2282905,97	6	8867	955202,48	2284817,42	6	8908	954666,97	2282792,11	6	8949	955997,69	2280944,71
6	8786	956803,41	2284158,83	6	8827	956859,40	2282998,56	6	8868	955052,82	2284720,16	6	8909	954657,18	2282770,45	6	8950	955987,44	2280776,15
6	8787	956812,83	2284085,46	6	8828	956841,48	2283070,51	6	8869	954955,12	2284652,37	6	8910	954627,27	2282722,87	6	8951	955983,87	2280772,15
6	8788	956812,67	2283956,31	6	8829	956839,32	2283079,62	6	8870	954926,20	2284632,30	6	8911	954612,17	2282626,57	6	8952	955898,27	2280676,44
6	8789	956802,39	2283806,60	6	8830	956824,04	2283144,22	6	8871	954760,17	2284475,82	6	8912	954627,63	2282585,62	6	8953	955901,14	2280673,21
6	8790	956806,99	2283696,02	6	8831	956771,00	2283313,91	6	8872	954687,45	2284400,91	6	8913	954637,75	2282558,83	6	8954	955931,17	2280616,25
6	8791	956807,86	2283637,63	6	8832	956746,41	2283415,92	6	8873	954603,37	2284314,13	6	8914	954645,89	2282528,41	6	8955	955979,12	2280546,26
6	8792	956811,95	2283586,74	6	8833	956729,84	2283500,64	6	8874	954538,71	2284246,84	6	8915	954654,03	2282498,43	6	8956	955998,26	2280535,65
6	8793	956813,36	2283569,21	6	8834	956714,12	2283555,73	6	8875	954524,49	2284232,04	6	8916	954681,78	2282480,24	6	8957	956015,07	2280526,34
6	8794	956816,23	2283559,71	6	8835	956713,68	2283561,37	6	8876	954498,77	2284205,42	6	8917	954711,38	2282458,12	6	8958	956082,99	2280515,87
6	8795	956816,89	2283557,51	6	8836	956713,51	2283563,55	6	8877	954473,66	2284182,24	6	8918	954740,11	2282433,75	6	8959	956105,87	2280512,34
6	8796	956827,47	2283522,43	6	8837	956707,90	2283634,51	6	8878	954471,71	2284180,44	6	8919	954773,57	2282400,51	6	8960	956172,59	2280502,88
6	8797	956844,34	2283436,19	6	8838	956707,02	2283693,87	6	8879	954336,26	2284039,89	6	8920	954804,31	2282364,74	6	8961	956227,93	2280499,39
6	8798	956867,81	2283339,01	6	8839	956702,44	2283810,70	6	8880	954339,36	2284035,62	6	8921	954872,75	2282342,50	6	8962	956272,06	2280504,90
6	8799	956920,95	2283168,98	6	8840	956712,79	2283961,46	6	8881	954356,88	2284011,52	6	8922	954947,68	2282318,16	6	8963	956339,68	2280526,84
6	8800	956938,73	2283093,82	6	8841	956712,83	2284082,16	6	8882	954369,71	2283940,59	6	8923	955013,32	2282252,77	6	8964	956372,29	2280547,25
6	8801	956943,22	2283075,79	6	8842	956703,93	2284148,62	6	8883	954372,89	2283939,56	6	8924	955033,23	2282225,60	6	8965	956412,73	2280587,17
6	8802	956953,45	2283034,71	6	8843	956651,67	2284306,06	6	8884	954422,72	2283923,37	6	8925	955037,23	2282217,38	6	8966	956482,81	2280664,70
6	8803	956956,41	2283022,83	6	8844	956607,50	2284496,85	6	8885	954441,16	2283897,98	6	8926	955081,10	2282127,19	6	8967	956492,36	2280672,07
6	8804	956981,48	2282922,74	6	8845	956602,80	2284547,25	6	8886	954474,44	2283887,17	6	8927	955095,98	2282099,44	6	8968	956569,24	2280731,41
6	8805	956983,08	2282911,53	6	8846	956597,56	2284603,35	6	8887	954527,34	2283837,98	6	8928	955137,64	2282030,26	6	8969	956635,55	2280764,15
6	8806	956991,87	2282849,95	6	8847	956595,60	2284624,37	6	8888	954548,36	2283813,08	6	8929	955152,73	2281912,82	6	8970	956737,06	2280806,55
6	8807	957002,91	2282772,63	6	8848	956592,02	2284689,46	6	8889	954589,63	2283752,34	6	8930	955148,94	2281860,57	6	8971	956883,69	2280873,93
6	8808	957017,60	2282724,70	6	8849	956567,53	2284743,26	6	8890	954619,33	2283688,03	6	8931	955318,27	2281806,69	6	8972	956940,85	2280884,35
6	8809	957030,17	2282683,71	6	8850	956518,52	2284808,74	6	8891	954620,07	2283664,90	6	8932	955348,47	2281785,28	6	8973	957048,29	2280890,95
6	8810	957072,93	2282607,55	6	8851	956497,26	2284831,15	6	8892	954620,14	2283662,73	6	8933	955405,64	2281713,27	6	8974	957201,45	2280896,13
6	8811	957080,90	2282593,22	6	8852	956489,42	2284839,41	6	8893	954622,65	2283583,81	6	8934	955407,45	2281711,16	6	8975	957235,95	2280900,12
6	8812	957128,55	2282507,60	6	8853	956438,32	2284877,84	6	8894	954624,76	2283517,80	6	8935	955449,16	2281658,08	6	8976	957259,67	2280905,45
6	8813	957148,15	2282445,96	6	8854	956344,89	2284883,56	6	8895	954615,08	2283479,62	6	8936	955498,52	2281622,69	6	8977	957335,88	2280922,59
6	8814	957148,05	2282415,36	6	8855	956157,74	2284925,86	6	8896	954573,24	2283422,04	6	8937	955534,84	2281590,10	6	8978	957402,37	2280929,71
6	8815	957129,89	2282390,36	6	8856	956041,95	2284950,91	6	8897	954605,81	2283377,22	6	8938	955600,96	2281522,11	6	8979	957475,13	2280928,94
6	8816	957100,50	2282380,81	6	8857	955936,13	2284973,81	6	8898	954604,29	2283229,21	6	8939	955654,97	2281396,39	6	8980	957493,39	2280923,78
6	8817	957088,20	2282384,81	6	8858	955834,27	2284983,22	6	8899	954603,84	2283185,95	6	8940	955657,77	2281345,17	6	8981	957575,48	2280900,57
6	8818	957061,17	2282401,80	6	8859	955768,53	2284977,73	6	8900	954592,08	2283152,16	6	8941	955725,75	2281317,23	6	8982	957609,45	2280882,09
6	8819	957038,38	2282461,16	6	8860	955752,11	2284975,39	6	8901	954596,29	2283146,37	6	8942	955759,27	2281300,46	6	8983	957676,08	2280845,83
6	8820	957034,84	2282472,29	6	8861	955674,35	2284964,30	6	8902	954626,44	2283104,87	6	8943	955817,95	2281240,86	6	8984	957683,62	2280841,73
6	8821	956987,44	2282555,59	6	8862	955519,22	2284959,01	6	8903	954652,14	2283069,51	6	8944	955868,24	2281173,80	6	8985	957753,41	2280783,42
6	8822	956985,80	2282558,47	6	8863	955492,73	2284955,97	6	8904	954657,73	2283033,70	6	8945	955895,24	2281130,03	6	8986	957816,32	2280706,32
6	8823	956936,14	2282649,26	6	8864	955464,77	2284952,76	6	8905	954663,93	2282994,03	6	8946	955926,91	2281093,72	6	8987	957856,67	2280663,86
6	8824	956904,46	2282754,63	6	8865	955426,56	2284944,55	6	8906	954668,00	2282967,98	6	8947	955934,35	2281080,51	6	8988	957896,77	2280650,84
6	8825	956894,81	2282822,28	6	8866	955369,49	2284909,48	6	8907	954667,16	2282824,52	6	8948	955990,23	2280986,62	6	8989	957929,21	2280647,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8990	957933,20	2280647,58	6	9031	960338,19	2281408,69	6	9072	959657,11	2280142,57	6	9113	959227,73	2279285,92	6	9154	957052,36	2280791,03
6	8991	957942,88	2280646,71	6	9032	960404,05	2281467,47	6	9073	959576,35	2280091,33	6	9114	959194,31	2279334,83	6	9155	957022,38	2280789,18
6	8992	958012,87	2280631,49	6	9033	960433,44	2281477,02	6	9074	959472,55	2280052,31	6	9115	959152,00	2279424,79	6	9156	956950,14	2280784,73
6	8993	958023,07	2280633,64	6	9034	960462,83	2281467,47	6	9075	959380,19	2280019,12	6	9116	958983,85	2279813,78	6	9157	956908,55	2280776,86
6	8994	958141,48	2280606,97	6	9035	960480,99	2281442,47	6	9076	959291,73	2280005,47	6	9117	958983,34	2279814,82	6	9158	956863,00	2280755,40
6	8995	958209,43	2280595,20	6	9036	960466,81	2281389,78	6	9077	959214,63	2280007,42	6	9118	958907,97	2279967,87	6	9159	956840,51	2280744,80
6	8996	958271,55	2280577,48	6	9037	960423,14	2281350,69	6	9078	959169,32	2280008,58	6	9119	958889,15	2279997,85	6	9160	956776,64	2280714,71
6	8997	958356,39	2280553,27	6	9038	960368,87	2281302,11	6	9079	959052,55	2280033,60	6	9120	958885,66	2280003,41	6	9161	956675,58	2280672,49
6	8998	958377,34	2280547,29	6	9039	960263,75	2281217,28	6	9080	959033,49	2280037,68	6	9121	958807,51	2280127,87	6	9162	956618,29	2280644,11
6	8999	958469,77	2280510,55	6	9040	960220,05	2281187,31	6	9081	958952,85	2280084,45	6	9122	958771,66	2280177,21	6	9163	956590,95	2280622,58
6	9000	958473,41	2280509,10	6	9041	960175,96	2281157,07	6	9082	958996,55	2280014,36	6	9123	958743,65	2280191,42	6	9164	956548,14	2280588,87
6	9001	958511,53	2280478,46	6	9042	960028,39	2281109,65	6	9083	959063,55	2279881,42	6	9124	958733,41	2280196,62	6	9165	956517,77	2280554,84
6	9002	958515,33	2280475,40	6	9043	959971,93	2281091,23	6	9084	959068,01	2279821,65	6	9125	958729,78	2280198,46	6	9166	956484,13	2280517,14
6	9003	958550,85	2280446,85	6	9044	959919,63	2281073,79	6	9085	959068,09	2279820,57	6	9126	958724,51	2280201,14	6	9167	956430,01	2280465,41
6	9004	958650,12	2280344,00	6	9045	959869,28	2281048,91	6	9086	959092,54	2279822,53	6	9127	958683,60	2280215,28	6	9168	956378,52	2280434,54
6	9005	958682,85	2280318,90	6	9046	959815,21	2281008,49	6	9087	959165,27	2279665,17	6	9128	958629,05	2280234,14	6	9169	956341,82	2280421,44
6	9006	958747,48	2280298,73	6	9047	959713,11	2280910,87	6	9088	959284,63	2279738,06	6	9129	958580,75	2280271,87	6	9170	956288,62	2280406,20
6	9007	958800,28	2280306,36	6	9048	959703,59	2280902,73	6	9089	959292,36	2279366,84	6	9130	958520,60	2280334,19	6	9171	956226,32	2280399,29
6	9008	958804,66	2280306,99	6	9049	959684,71	2280880,78	6	9090	959330,95	2279310,82	6	9131	958481,16	2280375,06	6	9172	956160,48	2280403,60
6	9009	958826,54	2280310,15	6	9050	959602,21	2280784,79	6	9091	959438,39	2279154,85	6	9132	958447,25	2280402,08	6	9173	956090,93	2280413,46
6	9010	958932,10	2280361,44	6	9051	959536,87	2280707,55	6	9092	959575,71	2279006,72	6	9133	958417,20	2280426,02	6	9174	956037,29	2280421,73
6	9011	959023,65	2280395,91	6	9052	959413,62	2280559,62	6	9093	959622,59	2278971,61	6	9134	958299,10	2280470,87	6	9175	956167,35	2280239,83
6	9012	959179,34	2280507,36	6	9053	959315,08	2280474,62	6	9094	959631,14	2278966,55	6	9135	958145,42	2280500,33	6	9176	956227,28	2280218,56
6	9013	959257,79	2280556,53	6	9054	959314,22	2280473,88	6	9095	959786,46	2278874,65	6	9136	958093,63	2280511,59	6	9177	956362,61	2280024,27
6	9014	959276,69	2280572,98	6	9055	959233,76	2280423,45	6	9096	959793,34	2278867,80	6	9137	957932,28	2280546,67	6	9178	956353,91	2279886,04
6	9015	959344,87	2280632,35	6	9056	959065,05	2280304,65	6	9097	959805,11	2278851,60	6	9138	957928,28	2280547,54	6	9179	956456,51	2279838,39
6	9016	959460,35	2280771,92	6	9057	958969,54	2280268,69	6	9098	959807,97	2278841,56	6	9139	957924,94	2280548,27	6	9180	956540,17	2279819,31
6	9017	959524,74	2280848,04	6	9058	958896,04	2280226,21	6	9099	959807,97	2278823,30	6	9140	957883,20	2280551,75	6	9181	956582,54	2279792,61
6	9018	959526,24	2280849,42	6	9059	959026,87	2280158,68	6	9100	959805,45	2278813,30	6	9141	957840,63	2280560,57	6	9182	956595,04	2279784,87
6	9019	959650,99	2280994,43	6	9060	959077,66	2280127,86	6	9101	959793,81	2278797,28	6	9142	957790,47	2280588,35	6	9183	956624,04	2279761,07
6	9020	959723,58	2281061,02	6	9061	959183,89	2280107,61	6	9102	959788,42	2278791,70	6	9143	957740,03	2280641,64	6	9184	956627,56	2279757,57
6	9021	959746,05	2281081,63	6	9062	959218,21	2280106,94	6	9103	959735,02	2278789,16	6	9144	957679,13	2280716,28	6	9185	956629,78	2279755,36
6	9022	959820,86	2281136,53	6	9063	959231,52	2280106,68	6	9104	959732,09	2278790,89	6	9145	957624,13	2280761,19	6	9186	956643,89	2279755,11
6	9023	959884,75	2281167,57	6	9064	959289,13	2280105,54	6	9105	959565,13	2278889,74	6	9146	957533,40	2280809,68	6	9187	956643,75	2279741,49
6	9024	959940,76	2281186,24	6	9065	959359,28	2280117,02	6	9106	959564,85	2278889,93	6	9147	957455,90	2280830,55	6	9188	956651,15	2279734,14
6	9025	959997,69	2281204,82	6	9066	959437,73	2280146,05	6	9107	959563,39	2278891,03	6	9148	957406,32	2280829,76	6	9189	956672,47	2279709,17
6	9026	960057,85	2281224,15	6	9067	959536,04	2280183,00	6	9108	959505,45	2278935,42	6	9149	957392,80	2280828,27	6	9190	956695,38	2279678,38
6	9027	960137,85	2281249,86	6	9068	959629,80	2280234,45	6	9109	959358,28	2279094,93	6	9150	957349,71	2280823,51	6	9191	956713,54	2279649,67
6	9028	960204,20	2281297,63	6	9069	959659,19	2280224,90	6	9110	959358,10	2279095,16	6	9151	957250,14	2280801,09	6	9192	956733,77	2279605,60
6	9029	960274,22	2281354,20	6	9070	959677,35	2280199,90	6	9111	959354,76	2279100,00	6	9152	957206,86	2280796,26	6	9193	956765,48	2279572,11
6	9030	960305,03	2281379,09	6	9071	959677,35	2280169,00	6	9112	959227,34	2279284,99	6	9153	957172,42	2280795,09	6	9194	956787,32	2279541,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9195	956832,76	2279454,12	6	9236	956905,75	2277915,57	6	9277	958032,17	2276312,16	6	9318	958772,21	2275909,95	6	9359	959080,00	2275641,13
6	9196	956845,49	2279395,68	6	9237	956892,22	2277842,07	6	9278	958102,29	2276274,31	6	9319	958773,63	2275874,44	6	9360	959082,59	2275636,48
6	9197	956847,78	2279361,85	6	9238	956885,57	2277810,01	6	9279	958136,30	2276237,03	6	9320	958774,26	2275874,24	6	9361	959084,16	2275633,21
6	9198	956847,74	2279361,45	6	9239	956920,37	2277790,25	6	9280	958183,85	2276184,90	6	9321	958806,47	2275863,80	6	9362	959103,18	2275633,10
6	9199	956840,75	2279291,60	6	9240	956966,05	2277749,31	6	9281	958213,34	2276120,93	6	9322	958808,72	2275862,12	6	9363	959134,70	2275601,12
6	9200	956832,42	2279260,39	6	9241	957007,31	2277692,31	6	9282	958233,27	2276096,40	6	9323	958829,94	2275834,64	6	9364	959187,79	2275589,69
6	9201	956822,28	2279229,26	6	9242	957018,53	2277666,87	6	9283	958249,76	2276093,72	6	9324	958860,66	2275819,32	6	9365	959233,35	2275580,04
6	9202	956821,49	2279226,85	6	9243	957031,75	2277636,88	6	9284	958285,20	2276087,96	6	9325	958893,27	2275821,09	6	9366	959267,57	2275598,31
6	9203	956810,43	2279197,88	6	9244	957044,20	2277526,69	6	9285	958286,10	2276087,82	6	9326	958908,85	2275825,48	6	9367	959295,32	2275628,29
6	9204	956793,33	2279163,74	6	9245	957063,43	2277495,49	6	9286	958319,76	2276087,35	6	9327	958915,41	2275826,23	6	9368	959299,86	2275631,91
6	9205	956777,46	2279138,23	6	9246	957101,79	2277441,53	6	9287	958347,95	2276107,04	6	9328	958918,25	2275826,44	6	9369	959308,70	2275631,86
6	9206	956761,33	2279117,32	6	9247	957152,00	2277387,29	6	9288	958379,85	2276108,84	6	9329	958920,27	2275826,55	6	9370	959312,82	2275634,12
6	9207	956749,48	2279101,96	6	9248	957187,26	2277350,67	6	9289	958421,62	2276098,45	6	9330	958932,69	2275825,17	6	9371	959336,01	2275655,21
6	9208	956691,04	2279050,31	6	9249	957229,06	2277304,46	6	9290	958422,19	2276098,31	6	9331	958937,72	2275823,96	6	9372	959348,12	2275668,84
6	9209	956586,85	2278996,42	6	9250	957251,45	2277279,69	6	9291	958455,71	2276097,15	6	9332	958950,40	2275819,02	6	9373	959356,66	2275675,91
6	9210	956581,13	2278979,77	6	9251	957267,44	2277263,72	6	9292	958493,69	2276105,47	6	9333	958955,85	2275815,49	6	9374	959360,83	2275679,09
6	9211	956571,14	2278950,68	6	9252	957316,52	2277171,52	6	9293	958494,86	2276105,73	6	9334	958958,30	2275813,65	6	9375	959426,98	2275716,34
6	9212	956556,32	2278917,93	6	9253	957329,09	2277092,61	6	9294	958511,12	2276132,69	6	9335	958960,94	2275812,04	6	9376	959427,17	2275716,44
6	9213	956555,79	2278878,85	6	9254	957331,23	2277079,14	6	9295	958531,67	2276156,31	6	9336	958961,66	2275811,57	6	9377	959449,17	2275726,44
6	9214	956548,41	2278831,34	6	9255	957341,13	2276987,20	6	9296	958532,95	2276157,25	6	9337	958966,42	2275808,51	6	9378	959516,78	2275757,16
6	9215	956546,13	2278822,07	6	9256	957376,41	2276964,69	6	9297	958564,95	2276167,71	6	9338	958970,17	2275805,85	6	9379	959546,52	2275770,63
6	9216	956537,92	2278788,59	6	9257	957423,59	2276920,68	6	9298	958565,42	2276167,67	6	9339	958973,34	2275803,36	6	9380	959673,43	2275839,84
6	9217	956524,43	2278715,40	6	9258	957451,11	2276884,56	6	9299	958600,24	2276156,31	6	9340	958973,53	2275803,16	6	9381	959773,69	2275914,20
6	9218	956557,53	2278683,45	6	9259	957483,11	2276842,55	6	9300	958626,79	2276137,21	6	9341	958992,83	2275771,98	6	9382	959847,15	2275994,48
6	9219	956581,90	2278648,82	6	9260	957505,45	2276813,74	6	9301	958628,41	2276134,91	6	9342	958995,90	2275766,43	6	9383	959928,90	2276116,85
6	9220	956617,57	2278615,23	6	9261	957538,04	2276753,08	6	9302	958648,28	2276106,77	6	9343	959011,48	2275738,29	6	9384	960044,53	2276285,85
6	9221	956637,37	2278589,02	6	9262	957551,04	2276716,64	6	9303	958649,67	2276103,04	6	9344	959015,05	2275733,16	6	9385	960108,07	2276360,73
6	9222	956709,59	2278557,28	6	9263	957593,82	2276674,67	6	9304	958650,06	2276101,53	6	9345	959029,79	2275711,98	6	9386	960203,23	2276553,00
6	9223	956745,98	2278505,00	6	9264	957623,91	2276627,94	6	9305	958651,32	2276098,09	6	9346	959033,70	2275695,18	6	9387	960262,67	2276627,05
6	9224	956809,70	2278437,97	6	9265	957641,32	2276587,04	6	9306	958654,03	2276089,49	6	9347	959033,73	2275693,30	6	9388	960346,15	2276693,41
6	9225	956846,37	2278362,83	6	9266	957681,99	2276569,63	6	9307	958658,67	2276074,79	6	9348	959031,35	2275682,51	6	9389	960426,39	2276764,18
6	9226	956856,04	2278324,86	6	9267	957717,53	2276550,05	6	9308	958660,49	2276074,21	6	9349	959032,08	2275681,96	6	9390	960478,80	2276853,77
6	9227	956856,08	2278324,46	6	9268	957785,92	2276515,12	6	9309	958662,69	2276073,32	6	9350	959035,26	2275678,88	6	9391	960528,68	2276920,80
6	9228	956859,63	2278290,81	6	9269	957814,40	2276492,62	6	9310	958687,55	2276064,36	6	9351	959038,68	2275675,20	6	9392	960634,74	2277023,38
6	9229	956870,22	2278242,86	6	9270	957841,36	2276474,82	6	9311	958725,86	2276065,09	6	9352	959040,45	2275673,14	6	9393	960751,99	2277188,09
6	9230	956871,86	2278168,29	6	9271	957846,21	2276470,92	6	9312	958760,54	2276039,53	6	9353	959044,35	2275669,11	6	9394	960820,03	2277286,29
6	9231	956867,25	2278133,56	6	9272	957867,76	2276453,61	6	9313	958760,68	2276039,32	6	9354	959046,09	2275667,21	6	9395	960925,56	2277366,20
6	9232	956872,73	2278101,35	6	9273	957918,75	2276401,25	6	9314	958763,53	2276033,95	6	9355	959047,47	2275665,63	6	9396	961047,75	2277417,77
6	9233	956881,02	2278067,95	6	9274	957927,21	2276392,56	6	9315	958776,68	2276009,25	6	9356	959049,65	2275665,02	6	9397	961098,51	2277441,42
6	9234	956893,34	2278030,76	6	9275	957960,70	2276351,33	6	9316	958786,50	2275973,70	6	9357	959060,62	2275660,54	6	9398	961233,28	2277527,59
6	9235	956903,03	2277987,52	6	9276	957994,40	2276322,00	6	9317	958777,33	2275939,55	6	9358	959079,20	2275642,49	6	9399	961391,01	2277608,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9400	961400,90	2277613,17	6	9441	964980,42	2277810,93	6	9482	965356,73	2277522,53	6	9523	964822,62	2276636,18	6	9564	961081,60	2277323,51
6	9401	961490,89	2277656,72	6	9442	965059,34	2277782,21	6	9483	965308,94	2277565,44	6	9524	964822,38	2276668,27	6	9565	960970,61	2277276,67
6	9402	962073,68	2277648,06	6	9443	965108,65	2277758,46	6	9484	965290,77	2277573,43	6	9525	964821,64	2276678,17	6	9566	960888,76	2277212,40
6	9403	962084,78	2277647,89	6	9444	965188,23	2277720,13	6	9485	965272,61	2277581,40	6	9526	964802,91	2276773,30	6	9567	960833,00	2277130,72
6	9404	962196,80	2277618,57	6	9445	965215,12	2277707,18	6	9486	965267,08	2277583,34	6	9527	964774,71	2276899,44	6	9568	960707,63	2276954,76
6	9405	962280,83	2277596,57	6	9446	965307,26	2277675,20	6	9487	965174,32	2277615,83	6	9528	964717,08	2277141,56	6	9569	960601,28	2276851,90
6	9406	962345,24	2277552,67	6	9447	965310,98	2277673,77	6	9488	965129,50	2277637,42	6	9529	964696,30	2277290,02	6	9570	960561,08	2276796,88
6	9407	962513,31	2277454,14	6	9448	965353,57	2277655,09	6	9489	965018,26	2277691,00	6	9530	964674,63	2277407,01	6	9571	960498,61	2276694,54
6	9408	962704,09	2277384,77	6	9449	965356,47	2277653,81	6	9490	964968,83	2277708,82	6	9531	964653,33	2277474,12	6	9572	960409,37	2276615,92
6	9409	962886,26	2277338,51	6	9450	965360,70	2277651,71	6	9491	964940,30	2277719,09	6	9532	964647,33	2277493,01	6	9573	960329,56	2276552,48
6	9410	963012,45	2277327,03	6	9451	965369,77	2277645,23	6	9492	964894,58	2277720,43	6	9533	964546,63	2277666,05	6	9574	960285,32	2276495,66
6	9411	963128,96	2277323,33	6	9452	965394,78	2277622,78	6	9493	964851,66	2277722,74	6	9534	964544,15	2277670,30	6	9575	960188,37	2276300,80
6	9412	963196,67	2277321,18	6	9453	965423,67	2277596,83	6	9494	964804,86	2277731,84	6	9535	964479,94	2277725,69	6	9576	960122,48	2276223,15
6	9413	963335,66	2277332,08	6	9454	965462,81	2277561,52	6	9495	964774,75	2277732,16	6	9536	964413,25	2277759,04	6	9577	960011,64	2276060,69
6	9414	963429,05	2277383,69	6	9455	965500,71	2277539,07	6	9496	964757,00	2277725,12	6	9537	964338,63	2277775,62	6	9578	959923,50	2275929,79
6	9415	963453,29	2277420,16	6	9456	965574,84	2277499,53	6	9497	964738,66	2277717,84	6	9538	964273,96	2277789,68	6	9579	959837,11	2275836,74
6	9416	963454,67	2277420,88	6	9457	965578,31	2277496,34	6	9498	964697,75	2277680,27	6	9539	964106,57	2277798,04	6	9580	959724,36	2275753,71
6	9417	963454,81	2277422,44	6	9458	965654,62	2277425,83	6	9499	964663,63	2277663,81	6	9540	963954,01	2277756,44	6	9581	959682,97	2275731,19
6	9418	963534,59	2277542,48	6	9459	965765,60	2277297,28	6	9500	964740,98	2277528,52	6	9541	963794,86	2277681,05	6	9582	959589,52	2275680,33
6	9419	963584,95	2277618,26	6	9460	965818,46	2277250,18	6	9501	964743,24	2277521,30	6	9542	963658,23	2277549,99	6	9583	959480,51	2275630,82
6	9420	963744,71	2277767,95	6	9461	965823,84	2277245,42	6	9502	964772,39	2277428,27	6	9543	963488,22	2277302,14	6	9584	959470,54	2275626,30
6	9421	963824,67	2277805,44	6	9462	965833,50	2277233,73	6	9503	964795,18	2277304,97	6	9544	963354,28	2277233,23	6	9585	959469,85	2275625,91
6	9422	963923,45	2277851,76	6	9463	965835,69	2277226,02	6	9504	964815,79	2277157,79	6	9545	963196,24	2277221,15	6	9586	959414,44	2275592,95
6	9423	964103,61	2277898,32	6	9464	965838,13	2277217,44	6	9505	964872,23	2276921,61	6	9546	963175,07	2277221,83	6	9587	959411,46	2275591,18
6	9424	964291,20	2277888,27	6	9465	965838,13	2277199,15	6	9506	964900,90	2276793,25	6	9547	963088,21	2277224,57	6	9588	959361,05	2275552,81
6	9425	964360,20	2277873,26	6	9466	965835,63	2277189,19	6	9507	964921,14	2276688,59	6	9548	963004,86	2277227,31	6	9589	959348,73	2275539,77
6	9426	964384,00	2277867,58	6	9467	965823,95	2277173,12	6	9508	964922,33	2276672,44	6	9549	962865,48	2277240,61	6	9590	959345,34	2275537,91
6	9427	964452,47	2277851,23	6	9468	965818,03	2277167,01	6	9509	964931,75	2276544,80	6	9550	962672,27	2277289,93	6	9591	959296,19	2275509,88
6	9428	964540,54	2277805,48	6	9469	965790,89	2277158,19	6	9510	964932,59	2276459,11	6	9551	962466,66	2277365,58	6	9592	959276,51	2275498,39
6	9429	964599,07	2277754,99	6	9470	965789,17	2277158,63	6	9511	964933,20	2276397,24	6	9552	962376,50	2277418,51	6	9593	959276,27	2275498,27
6	9430	964639,60	2277762,26	6	9471	965757,38	2277170,73	6	9512	964953,19	2276270,42	6	9553	962290,32	2277469,09	6	9594	959263,28	2275490,81
6	9431	964681,56	2277800,07	6	9472	965755,18	2277172,69	6	9513	964953,23	2276270,14	6	9554	962231,98	2277508,85	6	9595	959263,61	2275488,82
6	9432	964711,81	2277816,58	6	9473	965691,97	2277229,53	6	9514	964935,07	2276245,14	6	9555	962071,07	2277548,30	6	9596	959263,55	2275488,38
6	9433	964765,88	2277831,41	6	9474	965681,96	2277241,13	6	9515	964905,68	2276235,59	6	9556	962066,53	2277549,41	6	9597	959265,98	2275484,12
6	9434	964770,11	2277832,21	6	9475	965652,70	2277275,02	6	9516	964876,29	2276245,14	6	9557	961906,91	2277551,43	6	9598	959271,58	2275468,96
6	9435	964770,77	2277832,20	6	9476	965580,82	2277358,28	6	9517	964856,76	2276275,26	6	9558	961503,27	2277556,55	6	9599	959273,28	2275460,21
6	9436	964819,49	2277830,87	6	9477	965546,56	2277389,75	6	9518	964846,88	2276324,01	6	9559	961447,43	2277524,65	6	9600	959272,53	2275425,61
6	9437	964893,35	2277820,56	6	9478	965512,31	2277421,20	6	9519	964833,25	2276391,28	6	9560	961280,94	2277439,65	6	9601	959272,52	2275425,41
6	9438	964943,39	2277823,27	6	9479	965506,78	2277424,00	6	9520	964831,77	2276542,21	6	9561	961143,80	2277352,20	6	9602	959263,06	2275396,70
6	9439	964972,18	2277813,86	6	9480	965450,93	2277452,33	6	9521	964827,75	2276596,16	6	9562	961143,00	2277351,83	6	9603	959262,97	2275396,48
6	9440	964973,55	2277813,40	6	9481	965399,54	2277483,92	6	9522	964816,46	2276607,81	6	9563	961087,48	2277325,99	6	9604	959238,89	2275339,43

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				
6	9605	959205,07	2275294,26	6	9646	960961,73	2274252,81	6	9687	963633,12	2273679,96	6	9728	965326,57	2274306,82	6	9769	966896,90	2275197,60
6	9606	959202,08	2275283,37	6	9647	960998,77	2274256,92	6	9688	963679,82	2273670,06	6	9729	965334,91	2274311,27	6	9770	966859,28	2275191,11
6	9607	959194,18	2275254,56	6	9648	961055,20	2274284,77	6	9689	963692,54	2273667,37	6	9730	965381,74	2274336,29	6	9771	966779,93	2275169,60
6	9608	959191,71	2275201,26	6	9649	961104,14	2274291,25	6	9690	963757,82	2273649,56	6	9731	965465,30	2274403,26	6	9772	966770,04	2275166,92
6	9609	959196,00	2275174,41	6	9650	961152,58	2274268,92	6	9691	963805,68	2273637,59	6	9732	965493,16	2274425,60	6	9773	966661,40	2275114,78
6	9610	959204,62	2275120,54	6	9651	961183,53	2274245,11	6	9692	963918,72	2273608,03	6	9733	965567,35	2274502,06	6	9774	966610,75	2275086,60
6	9611	959247,11	2275085,05	6	9652	961236,25	2274233,57	6	9693	964032,79	2273656,36	6	9734	965657,65	2274607,06	6	9775	966534,38	2275041,61
6	9612	959319,16	2275086,87	6	9653	961293,03	2274264,02	6	9694	964111,86	2273680,69	6	9735	965657,96	2274607,40	6	9776	966515,50	2275033,65
6	9613	959368,63	2275070,02	6	9654	961359,46	2274269,81	6	9695	964140,80	2273689,59	6	9736	965783,66	2274746,66	6	9777	966429,10	2274997,21
6	9614	959394,93	2275047,31	6	9655	961424,27	2274254,33	6	9696	964262,63	2273730,71	6	9737	965827,13	2274794,82	6	9778	966349,49	2274978,99
6	9615	959447,80	2275024,90	6	9656	961456,08	2274230,47	6	9697	964337,23	2273781,15	6	9738	965827,93	2274795,70	6	9779	966286,13	2274979,00
6	9616	959497,24	2274984,28	6	9657	961494,52	2274212,38	6	9698	964390,04	2273837,80	6	9739	965857,51	2274827,95	6	9780	966247,64	2274976,70
6	9617	959528,86	2274939,50	6	9658	961544,27	2274207,40	6	9699	964451,38	2273927,51	6	9740	965857,81	2274828,28	6	9781	966226,75	2274971,89
6	9618	959558,95	2274891,40	6	9659	961631,21	2274202,89	6	9700	964468,96	2273945,53	6	9741	965902,04	2274868,05	6	9782	966187,63	2274962,87
6	9619	959613,12	2274841,03	6	9660	961713,58	2274179,15	6	9701	964468,90	2273946,17	6	9742	965932,48	2274895,42	6	9783	966131,57	2274938,46
6	9620	959631,67	2274796,11	6	9661	961747,94	2274158,01	6	9702	964472,49	2273949,15	6	9743	965964,34	2274927,84	6	9784	966069,49	2274893,07
6	9621	959637,87	2274749,54	6	9662	961788,69	2274143,63	6	9703	964483,11	2273957,95	6	9744	965965,79	2274929,31	6	9785	966000,31	2274821,93
6	9622	959653,03	2274695,15	6	9663	962029,14	2274113,36	6	9704	964644,02	2274061,02	6	9745	966007,04	2274971,28	6	9786	965967,45	2274792,39
6	9623	959669,55	2274645,11	6	9664	962064,44	2274091,04	6	9705	964656,29	2274068,88	6	9746	966086,57	2275027,93	6	9787	965926,57	2274755,63
6	9624	959677,32	2274557,08	6	9665	962290,80	2274096,16	6	9706	964669,60	2274077,38	6	9747	966160,68	2275059,28	6	9788	965901,25	2274727,70
6	9625	959691,16	2274517,54	6	9666	962356,84	2274125,84	6	9707	964670,29	2274077,84	6	9748	966237,51	2275076,27	6	9789	965732,66	2274540,94
6	9626	959747,30	2274442,78	6	9667	962472,79	2274142,77	6	9708	964675,98	2274080,72	6	9749	966261,28	2275077,65	6	9790	965714,70	2274520,07
6	9627	959798,31	2274399,79	6	9668	962532,73	2274125,65	6	9709	964676,16	2274080,83	6	9750	966284,65	2275079,00	6	9791	965640,33	2274433,69
6	9628	959835,69	2274383,56	6	9669	962614,44	2274111,50	6	9710	964747,29	2274111,48	6	9751	966340,30	2275078,99	6	9792	965640,16	2274433,50
6	9629	959869,91	2274382,24	6	9670	962681,81	2274085,57	6	9711	964818,53	2274150,23	6	9752	966343,40	2275078,99	6	9793	965638,69	2274431,99
6	9630	959898,86	2274368,67	6	9671	962723,80	2274064,02	6	9712	964842,28	2274163,15	6	9753	966401,10	2275093,30	6	9794	965558,31	2274349,69
6	9631	959926,91	2274349,62	6	9672	962760,66	2274038,50	6	9713	964920,48	2274220,99	6	9754	966491,95	2275132,22	6	9795	965558,14	2274349,54
6	9632	959959,39	2274341,77	6	9673	962806,60	2274014,21	6	9714	964930,09	2274225,18	6	9755	966561,48	2275173,62	6	9796	965555,84	2274347,70
6	9633	959987,77	2274328,01	6	9674	962837,61	2274000,12	6	9715	964990,64	2274251,62	6	9756	966616,78	2275204,29	6	9797	965432,95	2274250,29
6	9634	960020,24	2274309,43	6	9675	962878,68	2273983,69	6	9716	964997,60	2274254,66	6	9757	966739,46	2275262,24	6	9798	965370,58	2274216,97
6	9635	960053,24	2274301,28	6	9676	962952,83	2273963,72	6	9717	964999,48	2274255,41	6	9758	966839,97	2275289,25	6	9799	965370,29	2274216,84
6	9636	960189,26	2274233,53	6	9677	963018,15	2273945,55	6	9718	964999,89	2274255,57	6	9759	966890,03	2275297,20	6	9800	965338,97	2274204,91
6	9637	960251,96	2274225,23	6	9678	963073,31	2273910,71	6	9719	965001,91	2274256,33	6	9760	966892,51	2275297,59	6	9801	965339,85	2274203,93
6	9638	960384,88	2274266,93	6	9679	963134,52	2273877,91	6	9720	965088,81	2274288,55	6	9761	966958,74	2275297,69	6	9802	965377,76	2274161,76
6	9639	960459,83	2274270,69	6	9680	963193,28	2273835,17	6	9721	965149,92	2274297,21	6	9762	967048,81	2275299,89	6	9803	965409,34	2274114,42
6	9640	960560,93	2274259,99	6	9681	963258,50	2273816,11	6	9722	965150,43	2274297,12	6	9763	967078,20	2275290,34	6	9804	965440,07	2274067,04
6	9641	960611,13	2274263,21	6	9682	963366,73	2273777,51	6	9723	965182,80	2274290,34	6	9764	967096,36	2275265,34	6	9805	965468,42	2274004,21
6	9642	960692,96	2274285,41	6	9683	963401,00	2273760,38	6	9724	965183,13	2274290,27	6	9765	967096,36	2275234,44	6	9806	965482,59	2273972,80
6	9643	960803,32	2274289,70	6	9684	963448,03	2273741,01	6	9725	965202,70	2274282,89	6	9766	967050,04	2275199,91	6	9807	965520,35	2273892,99
6	9644	960878,89	2274282,02	6	9685	963525,32	2273717,19	6	9726	965221,61	2274275,75	6	9767	966959,46	2275197,69	6	9808	965555,37	2273850,54
6	9645	960922,95	2274258,93	6	9686	963600,03	2273690,77	6	9727	965256,59	2274281,34	6	9768	966900,23	2275197,60	6	9809	965555,70	2273850,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9810	965628,76	2273766,09	6	9851	964809,18	2273740,65	6	9892	964753,21	2272449,62	6	9933	963955,41	2273129,22	6	9974	963831,18	2273345,06
6	9811	965631,34	2273757,01	6	9852	964823,83	2273699,76	6	9893	964728,87	2272457,52	6	9934	963975,44	2273083,03	6	9975	963824,47	2273412,00
6	9812	965632,93	2273751,42	6	9853	964824,33	2273698,36	6	9894	964724,56	2272461,71	6	9935	964033,75	2272729,13	6	9976	963837,60	2273489,04
6	9813	965633,78	2273748,43	6	9854	964824,65	2273696,15	6	9895	964705,71	2272498,03	6	9936	964049,41	2272655,53	6	9977	963847,21	2273523,37
6	9814	965631,34	2273738,73	6	9855	964825,11	2273692,96	6	9896	964707,07	2272550,96	6	9937	964047,84	2272503,58	6	9978	963780,64	2273540,78
6	9815	965628,84	2273728,77	6	9856	964839,10	2273594,73	6	9897	964722,50	2272604,31	6	9938	964035,81	2272296,42	6	9979	963732,02	2273552,94
6	9816	965617,92	2273713,75	6	9857	964844,59	2273428,41	6	9898	964722,47	2272605,51	6	9939	964031,53	2272240,39	6	9980	963667,64	2273570,51
6	9817	965610,59	2273706,38	6	9858	964844,72	2273426,16	6	9899	964721,59	2272635,48	6	9940	964012,78	2272155,39	6	9981	963611,71	2273582,28
6	9818	965608,05	2273703,83	6	9859	964852,77	2273288,86	6	9900	964731,31	2272733,89	6	9941	964000,24	2272081,11	6	9982	963558,21	2273599,87
6	9819	965602,79	2273703,84	6	9860	964860,51	2273157,06	6	9901	964735,02	2272771,51	6	9942	963966,15	2271960,33	6	9983	963493,32	2273622,45
6	9820	965583,79	2273697,67	6	9861	964860,58	2273154,90	6	9902	964735,06	2272773,00	6	9943	963947,26	2271920,13	6	9984	963412,08	2273647,67
6	9821	965571,89	2273702,80	6	9862	964860,59	2273154,25	6	9903	964735,86	2272801,28	6	9944	963924,69	2271885,03	6	9985	963374,15	2273663,39
6	9822	965569,26	2273703,93	6	9863	964860,77	2273075,64	6	9904	964735,88	2272801,54	6	9945	963923,29	2271879,61	6	9986	963357,93	2273670,11
6	9823	965559,46	2273703,98	6	9864	964860,67	2273072,35	6	9905	964751,59	2272942,09	6	9946	963902,03	2271797,08	6	9987	963305,66	2273694,99
6	9824	965547,47	2273713,33	6	9865	964853,23	2272954,95	6	9906	964753,03	2272954,94	6	9947	963896,81	2271756,99	6	9988	963227,78	2273720,94
6	9825	965539,02	2273722,27	6	9866	964852,75	2272947,40	6	9907	964753,49	2272962,22	6	9948	963901,54	2271711,35	6	9989	963141,50	2273749,17
6	9826	965479,30	2273785,61	6	9867	964852,57	2272945,42	6	9908	964760,77	2273077,05	6	9949	963897,91	2271711,30	6	9990	963078,62	2273794,91
6	9827	965432,63	2273844,59	6	9868	964852,53	2272945,03	6	9909	964760,59	2273152,62	6	9950	963910,87	2271615,17	6	9991	963021,58	2273825,10
6	9828	965391,62	2273931,25	6	9869	964835,50	2272792,66	6	9910	964756,25	2273226,72	6	9951	963978,17	2271355,95	6	9992	962971,84	2273856,52
6	9829	965350,60	2274022,21	6	9870	964833,24	2272748,56	6	9911	964744,67	2273424,47	6	9952	963960,01	2271330,95	6	9993	962927,60	2273866,95
6	9830	965326,11	2274058,99	6	9871	964851,89	2272731,03	6	9912	964744,63	2273425,66	6	9953	963930,62	2271321,40	6	9994	962844,27	2273889,75
6	9831	965296,72	2274103,05	6	9872	964870,55	2272713,50	6	9913	964739,28	2273587,60	6	9954	963901,23	2271330,95	6	9995	962797,29	2273908,60
6	9832	965253,64	2274149,99	6	9873	964988,19	2272606,67	6	9914	964739,25	2273588,62	6	9955	963882,66	2271357,26	6	9996	962764,39	2273923,55
6	9833	965220,95	2274174,05	6	9874	964990,54	2272598,40	6	9915	964719,40	2273691,79	6	9956	963812,28	2271598,02	6	9997	962736,85	2273937,33
6	9834	965220,56	2274174,14	6	9875	964990,54	2272580,19	6	9916	964717,94	2273699,39	6	9957	963798,54	2271709,76	6	9998	962705,76	2273954,88
6	9835	965190,77	2274180,57	6	9876	964988,02	2272570,17	6	9917	964688,72	2273744,11	6	9958	963794,30	2271744,27	6	9999	962669,80	2273979,78
6	9836	965190,31	2274180,67	6	9877	964986,66	2272564,77	6	9918	964647,95	2273777,54	6	9959	963804,43	2271819,06	6	10000	962639,32	2273995,01
6	9837	965151,99	2274195,14	6	9878	964978,55	2272556,38	6	9919	964593,66	2273802,38	6	9960	963836,22	2271932,34	6	10001	962583,65	2274016,22
6	9838	965112,60	2274191,34	6	9879	964976,37	2272554,14	6	9920	964507,17	2273832,41	6	9961	963861,29	2271971,33	6	10002	962508,14	2274028,67
6	9839	965036,46	2274162,51	6	9880	964970,42	2272548,00	6	9921	964490,96	2273808,91	6	9962	963896,24	2272046,62	6	10003	962456,82	2274043,33
6	9840	964966,01	2274131,76	6	9881	964943,32	2272539,20	6	9922	964465,83	2273772,45	6	9963	963920,32	2272165,61	6	10004	962382,09	2274028,87
6	9841	964893,44	2274077,14	6	9882	964941,20	2272539,73	6	9923	964397,94	2273701,49	6	9964	963930,28	2272225,32	6	10005	962306,56	2273996,93
6	9842	964788,96	2274020,55	6	9883	964911,21	2272550,49	6	9924	964372,78	2273685,45	6	9965	963936,06	2272303,40	6	10006	962198,58	2273991,24
6	9843	964719,14	2273990,46	6	9884	964821,70	2272624,18	6	9925	964295,80	2273636,37	6	9966	963945,89	2272473,07	6	10007	962030,92	2274012,79
6	9844	964589,03	2273909,82	6	9885	964820,86	2272584,43	6	9926	964170,85	2273594,21	6	9967	963947,93	2272508,18	6	10008	961760,46	2274047,54
6	9845	964589,61	2273909,62	6	9886	964805,20	2272530,24	6	9927	964064,69	2273561,55	6	9968	963948,85	2272600,60	6	10009	961700,07	2274070,06
6	9846	964632,88	2273894,38	6	9887	964803,57	2272491,22	6	9928	963956,72	2273515,52	6	9969	963949,35	2272650,54	6	10010	961667,54	2274090,07
6	9847	964633,11	2273894,29	6	9888	964800,72	2272479,89	6	9929	963934,63	2273464,68	6	9970	963931,98	2272737,03	6	10011	961611,23	2274104,76
6	9848	964633,53	2273894,10	6	9889	964789,10	2272463,90	6	9930	963924,26	2273402,47	6	9971	963877,99	2273059,49	6	10012	961535,85	2274107,75
6	9849	964706,31	2273859,00	6	9890	964783,12	2272457,72	6	9931	963938,42	2273277,83	6	9972	963857,01	2273109,47	6	10013	961459,71	2274118,24
6	9850	964768,18	2273805,29	6	9891	964756,00	2272448,91	6	9932	963942,81	2273239,45	6	9973	963839,06	2273266,53	6	10014	961400,16	2274147,41

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				
6	10015	961351,60	2274169,92	6	10056	959245,03	2274985,05	6	10097	958661,12	2275909,23	6	10138	958830,95	2274794,62	6	10179	959379,61	2272671,96
6	10016	961315,80	2274165,94	6	10057	959190,71	2274992,08	6	10098	958667,93	2275940,87	6	10139	958863,01	2274741,79	6	10180	959389,81	2272567,15
6	10017	961274,87	2274139,45	6	10058	959144,82	2275024,61	6	10099	958634,48	2275958,17	6	10140	958875,13	2274710,55	6	10181	959417,02	2272512,42
6	10018	961240,64	2274131,93	6	10059	959107,36	2275095,52	6	10100	958626,07	2275967,97	6	10141	958884,78	2274561,41	6	10182	959427,84	2272484,09
6	10019	961192,94	2274139,10	6	10060	959091,58	2275200,69	6	10101	958613,39	2275982,70	6	10142	958877,95	2274519,29	6	10183	959442,65	2272396,31
6	10020	961130,48	2274159,75	6	10061	959091,60	2275201,30	6	10102	958582,23	2276010,28	6	10143	958871,64	2274485,42	6	10184	959435,55	2272329,61
6	10021	961078,62	2274187,10	6	10062	959094,53	2275264,63	6	10103	958580,42	2276011,88	6	10144	958881,68	2274450,13	6	10185	959486,80	2272235,81
6	10022	961019,93	2274158,66	6	10063	959096,27	2275275,64	6	10104	958546,00	2276018,24	6	10145	958884,00	2274444,39	6	10186	959495,49	2272202,43
6	10023	960952,77	2274152,98	6	10064	959119,35	2275346,61	6	10105	958526,24	2276002,31	6	10146	958897,30	2274411,46	6	10187	959517,08	2272163,90
6	10024	960895,94	2274161,95	6	10065	959154,72	2275393,85	6	10106	958518,24	2275995,86	6	10147	958908,27	2274365,76	6	10188	959528,30	2272143,87
6	10025	960855,82	2274183,85	6	10066	959154,84	2275394,16	6	10107	958483,98	2275987,91	6	10148	958919,21	2274289,38	6	10189	959552,36	2272116,39
6	10026	960796,81	2274189,85	6	10067	959173,64	2275444,36	6	10108	958467,59	2275989,70	6	10149	958924,33	2274215,57	6	10190	959634,32	2272024,55
6	10027	960703,29	2274185,77	6	10068	959163,38	2275473,95	6	10109	958464,70	2275990,01	6	10150	958927,47	2274188,54	6	10191	959671,43	2271974,60
6	10028	960622,98	2274163,76	6	10069	959143,54	2275497,22	6	10110	958445,48	2275992,11	6	10151	958928,78	2274177,31	6	10192	959700,90	2271954,39
6	10029	960554,63	2274160,10	6	10070	959097,19	2275508,22	6	10111	958404,63	2275996,35	6	10152	958942,95	2274146,06	6	10193	959735,06	2271925,43
6	10030	960453,41	2274170,81	6	10071	959065,78	2275523,18	6	10112	958374,51	2275983,07	6	10153	959001,60	2274042,25	6	10194	959773,89	2271894,11
6	10031	960397,22	2274167,49	6	10072	959037,20	2275546,27	6	10113	958336,10	2275979,58	6	10154	959004,59	2274030,95	6	10195	959798,39	2271875,08
6	10032	960265,24	2274125,93	6	10073	959014,92	2275578,38	6	10114	958380,20	2275911,13	6	10155	959012,22	2274002,09	6	10196	959822,29	2271852,90
6	10033	960214,69	2274124,63	6	10074	958975,50	2275596,03	6	10115	958402,43	2275976,62	6	10156	959015,37	2273874,08	6	10197	959822,85	2271852,31
6	10034	960149,79	2274141,48	6	10075	958972,15	2275597,53	6	10116	958418,47	2275809,02	6	10157	958993,77	2273800,53	6	10198	959848,44	2271825,58
6	10035	959994,12	2274212,47	6	10076	958933,69	2275622,15	6	10117	958430,96	2275781,49	6	10158	958998,04	2273792,60	6	10199	959895,66	2271762,77
6	10036	959962,78	2274225,83	6	10077	958928,85	2275634,14	6	10118	958445,01	2275670,55	6	10159	959052,61	2273725,66	6	10200	959928,16	2271675,47
6	10037	959928,86	2274245,80	6	10078	958924,03	2275651,46	6	10119	958470,79	2275636,92	6	10160	959070,70	2273682,03	6	10201	959939,15	2271631,49
6	10038	959886,74	2274256,92	6	10079	958923,27	2275684,92	6	10120	958500,80	2275636,74	6	10161	959082,24	2273651,59	6	10202	959945,64	2271565,33
6	10039	959846,94	2274282,59	6	10080	958905,15	2275720,28	6	10121	958499,23	2275599,82	6	10162	959083,14	2273642,39	6	10203	959943,06	2271525,24
6	10040	959816,77	2274285,00	6	10081	958866,11	2275717,55	6	10122	958502,20	2275595,95	6	10163	959094,88	2273522,98	6	10204	959941,86	2271506,69
6	10041	959787,00	2274295,30	6	10082	958828,94	2275717,22	6	10123	958543,47	2275511,58	6	10164	959096,17	2273487,87	6	10205	959943,42	2271468,04
6	10042	959739,25	2274318,79	6	10083	958793,83	2275714,74	6	10124	958595,84	2275445,63	6	10165	959111,68	2273419,68	6	10206	959955,85	2271443,31
6	10043	959670,75	2274378,19	6	10084	958793,52	2275714,79	6	10125	958609,99	2275409,66	6	10166	959117,43	2273295,94	6	10207	959962,27	2271430,55
6	10044	959599,34	2274477,19	6	10085	958755,08	2275736,32	6	10126	958624,14	2275332,73	6	10167	959124,94	2273256,08	6	10208	959971,75	2271396,88
6	10045	959578,25	2274542,06	6	10086	958716,89	2275768,52	6	10127	958626,82	2275318,16	6	10168	959126,28	2273201,37	6	10209	959976,10	2271368,11
6	10046	959570,52	2274629,71	6	10087	958709,51	2275777,37	6	10128	958641,69	2275229,84	6	10169	959124,04	2273167,92	6	10210	959980,77	2271337,25
6	10047	959557,23	2274666,38	6	10088	958701,25	2275787,27	6	10129	958646,42	2275121,66	6	10170	959116,98	2273131,30	6	10211	959981,80	2271280,43
6	10048	959539,21	2274732,88	6	10089	958691,10	2275799,45	6	10130	958673,58	2275082,72	6	10171	959137,04	2273103,12	6	10212	959995,82	2271167,85
6	10049	959527,50	2274788,12	6	10090	958684,83	2275806,96	6	10131	958738,48	2275008,80	6	10172	959153,82	2273067,20	6	10213	959990,73	2271133,83
6	10050	959489,18	2274819,69	6	10091	958667,07	2275833,28	6	10132	958745,21	2275001,13	6	10173	959215,55	2273035,07	6	10214	959999,62	2271099,69
6	10051	959448,09	2274868,52	6	10092	958662,85	2275845,30	6	10133	958774,13	2274938,08	6	10174	959302,52	2272937,27	6	10215	960031,72	2271083,91
6	10052	959422,02	2274918,09	6	10093	958662,78	2275845,93	6	10134	958774,74	2274935,40	6	10175	959334,28	2272869,65	6	10216	960059,53	2271067,87
6	10053	959392,18	2274941,44	6	10094	958661,06	2275849,40	6	10135	958783,12	2274898,85	6	10176	959347,39	2272841,35	6	10217	960099,25	2271053,70
6	10054	959337,83	2274964,80	6	10095	958659,75	2275852,84	6	10136	958806,97	2274855,18	6	10177	959359,03	2272810,06	6	10218	960138,46	2271039,07
6	10055	959305,12	2274987,66	6	10096	958654,96	2275868,09	6	10137	958820,62	2274823,50	6	10178	959373,31	2272702,61	6	10219	960225,27	2270968,25

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				
6	10220	960241,24	2270961,29	6	10261	960927,48	2270078,40	6	10302	961965,08	2268343,12	6	10343	961429,53	2267733,03	6	10384	960991,76	2266768,61
6	10221	960262,25	2270940,35	6	10262	960940,57	2270038,05	6	10303	961978,07	2268310,12	6	10344	961428,71	2267694,38	6	10385	960988,11	2266759,65
6	10222	960280,49	2270914,05	6	10263	960953,45	2269978,00	6	10304	961983,65	2268295,95	6	10345	961428,15	2267687,55	6	10386	960960,35	2266691,60
6	10223	960297,57	2270883,66	6	10264	960959,14	2269925,87	6	10305	961993,09	2268261,42	6	10346	961421,52	2267645,46	6	10387	960948,82	2266663,32
6	10224	960313,54	2270849,22	6	10265	960960,89	2269889,61	6	10306	962000,78	2268248,10	6	10347	961420,42	2267640,34	6	10388	960931,79	2266625,72
6	10225	960339,57	2270827,92	6	10266	960960,31	2269843,10	6	10307	962029,33	2268198,65	6	10348	961414,92	2267619,81	6	10389	960897,64	2266584,47
6	10226	960370,65	2270801,82	6	10267	960959,94	2269812,84	6	10308	962029,33	2268153,66	6	10349	961411,98	2267611,65	6	10390	960865,17	2266535,14
6	10227	960398,25	2270783,96	6	10268	960957,59	2269774,16	6	10309	962029,33	2268150,95	6	10350	961405,68	2267598,05	6	10391	960836,09	2266490,95
6	10228	960425,57	2270761,57	6	10269	960958,35	2269768,88	6	10310	962029,33	2268013,23	6	10351	961403,69	2267594,21	6	10392	960822,85	2266470,84
6	10229	960450,51	2270739,37	6	10270	960962,05	2269743,08	6	10311	961965,39	2267925,22	6	10352	961399,03	2267586,12	6	10393	960807,26	2266440,70
6	10230	960491,18	2270697,18	6	10271	960989,76	2269700,08	6	10312	961920,35	2267863,23	6	10353	961397,38	2267583,24	6	10394	960778,62	2266385,32
6	10231	960538,98	2270647,34	6	10272	961015,11	2269651,19	6	10313	961803,23	2267825,18	6	10354	961395,25	2267579,84	6	10395	960777,22	2266382,81
6	10232	960557,56	2270617,32	6	10273	961019,37	2269642,97	6	10314	961799,18	2267823,86	6	10355	961385,47	2267565,57	6	10396	960745,17	2266320,65
6	10233	960577,80	2270590,38	6	10274	961034,52	2269602,70	6	10315	961760,75	2267811,38	6	10356	961383,04	2267562,32	6	10397	960714,93	2266274,68
6	10234	960600,78	2270542,30	6	10275	961048,50	2269530,51	6	10316	961744,01	2267805,94	6	10357	961381,10	2267559,96	6	10398	960648,45	2266186,02
6	10235	960611,53	2270513,94	6	10276	961053,26	2269461,07	6	10317	961567,67	2267863,23	6	10358	961367,85	2267543,60	6	10399	960637,11	2266170,90
6	10236	960622,84	2270459,72	6	10277	961066,09	2269414,65	6	10318	961521,01	2267905,26	6	10359	961364,91	2267540,35	6	10400	960579,21	2266050,79
6	10237	960624,91	2270449,78	6	10278	961115,68	2269357,23	6	10319	961489,20	2267942,13	6	10360	961364,10	2267539,45	6	10401	960562,55	2266016,97
6	10238	960622,00	2270373,39	6	10279	961175,44	2269249,15	6	10320	961468,72	2267970,16	6	10361	961342,20	2267517,94	6	10402	960530,94	2265952,78
6	10239	960695,02	2270332,78	6	10280	961213,92	2269121,07	6	10321	961446,66	2268006,32	6	10362	961341,21	2267516,72	6	10403	960482,75	2265825,71
6	10240	960721,42	2270307,87	6	10281	961250,29	2268962,45	6	10322	961412,59	2268066,45	6	10363	961283,03	2267433,29	6	10404	960441,56	2265717,09
6	10241	960793,62	2270279,73	6	10282	961270,16	2268910,88	6	10323	961378,85	2268075,08	6	10364	961282,38	2267430,82	6	10405	960432,60	2265693,46
6	10242	960848,06	2270229,41	6	10283	961319,37	2268840,64	6	10324	961375,96	2268053,86	6	10365	961278,68	2267412,76	6	10406	960368,42	2265582,22
6	10243	960873,56	2270249,52	6	10284	961384,37	2268747,79	6	10325	961375,68	2268051,97	6	10366	961274,80	2267393,80	6	10407	960298,15	2265460,41
6	10244	960913,83	2270261,52	6	10285	961444,25	2268683,88	6	10326	961371,26	2268026,75	6	10367	961257,02	2267355,31	6	10408	960244,29	2265364,61
6	10245	960998,25	2270265,29	6	10286	961493,18	2268691,20	6	10327	961371,18	2268026,19	6	10368	961235,55	2267321,24	6	10409	960209,06	2265301,95
6	10246	961090,26	2270247,78	6	10287	961532,72	2268695,74	6	10328	961367,46	2268006,28	6	10369	961230,42	2267314,26	6	10410	960166,28	2265232,30
6	10247	961096,51	2270241,69	6	10288	961584,71	2268698,18	6	10329	961366,83	2267989,10	6	10370	961222,63	2267303,66	6	10411	960151,70	2265206,79
6	10248	961107,69	2270226,31	6	10289	961628,30	2268695,28	6	10330	961366,77	2267987,73	6	10371	961216,84	2267295,54	6	10412	960138,74	2265172,11
6	10249	961110,55	2270216,25	6	10290	961634,27	2268693,30	6	10331	961365,43	2267966,16	6	10372	961206,32	2267260,85	6	10413	960134,90	2265159,64
6	10250	961110,55	2270198,00	6	10291	961639,21	2268691,67	6	10332	961370,51	2267921,65	6	10373	961207,09	2267238,23	6	10414	960102,34	2265053,80
6	10251	961108,03	2270188,00	6	10292	961678,97	2268678,51	6	10333	961383,61	2267895,70	6	10374	961207,13	2267237,03	6	10415	960068,54	2264990,81
6	10252	961096,43	2270172,03	6	10293	961751,12	2268654,64	6	10334	961385,68	2267891,00	6	10375	961206,95	2267231,37	6	10416	960055,03	2264964,69
6	10253	961090,59	2270166,01	6	10294	961790,81	2268629,56	6	10335	961390,63	2267877,99	6	10376	961202,00	2267180,88	6	10417	960051,84	2264959,16
6	10254	961088,65	2270164,00	6	10295	961840,60	2268585,32	6	10336	961407,00	2267844,59	6	10377	961200,87	2267174,17	6	10418	959987,91	2264863,58
6	10255	961083,84	2270162,64	6	10296	961872,66	2268549,44	6	10337	961408,89	2267840,25	6	10378	961196,61	2267156,26	6	10419	959972,48	2264856,91
6	10256	961063,76	2270156,92	6	10297	961875,55	2268545,22	6	10338	961418,54	2267814,64	6	10379	961195,35	2267150,97	6	10420	959957,10	2264851,91
6	10257	961056,87	2270157,30	6	10298	961879,35	2268539,66	6	10339	961420,24	2267809,21	6	10380	961195,17	2267150,25	6	10421	959935,02	2264859,09
6	10258	960990,39	2270165,50	6	10299	961911,95	2268492,00	6	10340	961427,72	2267779,56	6	10381	961188,04	2267100,67	6	10422	959927,17	2264862,20
6	10259	960922,83	2270160,82	6	10300	961947,54	2268410,24	6	10341	961429,22	2267767,75	6	10382	961182,02	2267059,00	6	10423	959915,66	2264878,06
6	10260	960905,90	2270134,54	6	10301	961956,12	2268377,73	6	10342	961429,53	2267734,47	6	10383	961098,45	2266890,95	6	10424	959910,10	2264890,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10425	959914,30	2264925,12	6	10466	960818,87	2266646,14	6	10507	961266,42	2267987,61	6	10548	960357,05	2269790,26	6	10589	959288,88	2270453,58
6	10426	959914,70	2264928,41	6	10467	960855,95	2266700,42	6	10508	961266,83	2267994,52	6	10549	960339,47	2269836,31	6	10590	959269,00	2270383,29
6	10427	959965,52	2265009,73	6	10468	960862,54	2266715,71	6	10509	961268,39	2268021,01	6	10550	960308,04	2269852,56	6	10591	959233,80	2270298,68
6	10428	959979,76	2265037,23	6	10469	960907,00	2266818,93	6	10510	961270,60	2268033,28	6	10551	960307,70	2269852,74	6	10592	959145,75	2270084,35
6	10429	959980,10	2265037,96	6	10470	960910,93	2266828,06	6	10511	961274,68	2268055,93	6	10552	960261,64	2269866,78	6	10593	959081,17	2269906,15
6	10430	960012,98	2265099,20	6	10471	961018,71	2266951,65	6	10512	961276,85	2268068,36	6	10553	960235,97	2269882,23	6	10594	959055,06	2269777,21
6	10431	960030,84	2265156,87	6	10472	961085,65	2267089,48	6	10513	961277,21	2268071,03	6	10554	960169,32	2269922,35	6	10595	959049,23	2269724,20
6	10432	960053,75	2265230,85	6	10473	961087,01	2267098,22	6	10514	961279,43	2268087,37	6	10555	960138,30	2269950,30	6	10596	959057,29	2269688,50
6	10433	960059,34	2265245,77	6	10474	961092,71	2267150,62	6	10515	961279,95	2268092,55	6	10556	960099,12	2269998,60	6	10597	959090,87	2269628,52
6	10434	960060,64	2265248,56	6	10475	961093,76	2267156,85	6	10516	961281,01	2268104,84	6	10557	960079,20	2270030,19	6	10598	959092,68	2269625,28
6	10435	960062,76	2265253,05	6	10476	961095,73	2267165,12	6	10517	961235,51	2268104,91	6	10558	960056,73	2270073,24	6	10599	959092,72	2269624,15
6	10436	960077,01	2265278,02	6	10477	961106,27	2267266,68	6	10518	961227,71	2268107,07	6	10559	960044,93	2270104,80	6	10600	959093,85	2269595,69
6	10437	960107,35	2265331,18	6	10478	961106,39	2267267,83	6	10519	961220,71	2268109,02	6	10560	960032,10	2270139,53	6	10601	959098,34	2269573,53
6	10438	960121,93	2265356,59	6	10479	961110,58	2267298,24	6	10520	961141,59	2268156,27	6	10561	960021,40	2270167,77	6	10602	959102,56	2269556,09
6	10439	960150,67	2265406,65	6	10480	961125,21	2267338,37	6	10521	961131,65	2268163,52	6	10562	960011,13	2270208,77	6	10603	959111,07	2269533,76
6	10440	960154,57	2265412,48	6	10481	961145,67	2267368,21	6	10522	961097,15	2268188,69	6	10563	960005,53	2270277,88	6	10604	959132,02	2269507,87
6	10441	960161,59	2265421,51	6	10482	961146,28	2267369,13	6	10523	961023,67	2268255,23	6	10564	960004,60	2270312,64	6	10605	959159,36	2269478,34
6	10442	960211,39	2265510,14	6	10483	961168,66	2267402,65	6	10524	960931,95	2268353,11	6	10565	959975,24	2270340,32	6	10606	959178,78	2269461,73
6	10443	960278,01	2265625,61	6	10484	961170,13	2267405,14	6	10525	960905,10	2268386,18	6	10566	959940,86	2270362,28	6	10607	959180,40	2269460,27
6	10444	960343,94	2265739,89	6	10485	961170,53	2267405,91	6	10526	960853,07	2268460,51	6	10567	959910,74	2270388,38	6	10608	959187,05	2269454,06
6	10445	960353,46	2265765,11	6	10486	961181,33	2267438,78	6	10527	960827,88	2268496,49	6	10568	959884,79	2270416,55	6	10609	959219,31	2269427,80
6	10446	960385,63	2265850,32	6	10487	961195,11	2267483,66	6	10528	960769,19	2268580,26	6	10569	959858,72	2270452,21	6	10610	959224,23	2269423,80
6	10447	960440,16	2265994,77	6	10488	961215,07	2267520,19	6	10529	960757,70	2268596,66	6	10570	959847,58	2270464,57	6	10611	959307,76	2269376,28
6	10448	960477,86	2266071,33	6	10489	961270,06	2267587,45	6	10530	960723,47	2268660,93	6	10571	959824,58	2270490,08	6	10612	959327,09	2269365,04
6	10449	960489,41	2266094,78	6	10490	961291,94	2267608,96	6	10531	960698,51	2268725,72	6	10572	959790,61	2270518,94	6	10613	959366,77	2269341,97
6	10450	960554,18	2266227,00	6	10491	961294,44	2267612,25	6	10532	960682,72	2268766,69	6	10573	959758,84	2270533,18	6	10614	959407,24	2269330,22
6	10451	960561,02	2266236,12	6	10492	961310,38	2267633,25	6	10533	960670,25	2268807,50	6	10574	959719,46	2270556,01	6	10615	959426,99	2269313,75
6	10452	960633,98	2266333,41	6	10493	961311,77	2267635,34	6	10534	960631,52	2268976,39	6	10575	959684,71	2270565,01	6	10616	959438,02	2269304,56
6	10453	960660,10	2266373,27	6	10494	961322,86	2267663,17	6	10535	960620,35	2269012,81	6	10576	959647,75	2270579,08	6	10617	959441,24	2269298,12
6	10454	960662,22	2266377,36	6	10495	961323,01	2267663,73	6	10536	960584,89	2269055,96	6	10577	959603,60	2270601,33	6	10618	959460,55	2269259,50
6	10455	960668,35	2266385,89	6	10496	961328,67	2267699,84	6	10537	960526,89	2269137,79	6	10578	959573,66	2270620,48	6	10619	959482,19	2269227,04
6	10456	960669,81	2266388,01	6	10497	961328,82	2267707,41	6	10538	960487,38	2269215,40	6	10579	959518,58	2270671,62	6	10620	959487,09	2269220,23
6	10457	960676,57	2266397,86	6	10498	961329,17	2267756,01	6	10539	960460,84	2269294,14	6	10580	959462,37	2270759,24	6	10621	959508,27	2269190,75
6	10458	960687,95	2266417,12	6	10499	961329,12	2267760,86	6	10540	960449,30	2269430,11	6	10581	959442,36	2270806,05	6	10622	959525,60	2269159,45
6	10459	960695,03	2266437,40	6	10500	961328,77	2267762,25	6	10541	960428,69	2269460,33	6	10582	959436,60	2270820,30	6	10623	959533,62	2269144,95
6	10460	960697,58	2266442,90	6	10501	961316,65	2267800,89	6	10542	960414,39	2269488,21	6	10583	959427,95	2270841,73	6	10624	959548,57	2269097,24
6	10461	960699,32	2266446,58	6	10502	961316,10	2267802,64	6	10543	960400,64	2269516,80	6	10584	959416,47	2270876,59	6	10625	959560,24	2268989,99
6	10462	960712,62	2266468,84	6	10503	961293,07	2267852,89	6	10544	960385,68	2269554,12	6	10585	959399,93	2270915,42	6	10626	959534,71	2268943,31
6	10463	960728,55	2266498,84	6	10504	961270,53	2267905,36	6	10545	960373,25	2269610,16	6	10586	959351,36	2270733,08	6	10627	959522,90	2268921,73
6	10464	960748,04	2266539,01	6	10505	961265,22	2267937,42	6	10546	960369,32	2269642,11	6	10587	959316,88	2270576,43	6	10628	959487,06	2268895,82
6	10465	960787,12	2266598,11	6	10506	961265,51	2267972,09	6	10547	960358,42	2269730,59	6	10588	959313,21	2270560,33	6	10629	959469,73	2268852,69

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				
6	10630	959465,89	2268791,27	6	10671	959416,01	2267978,43	6	10712	958674,36	2266496,15	6	10753	959180,59	2267797,76	6	10794	959385,92	2268598,04
6	10631	959468,51	2268766,02	6	10672	959413,29	2267968,22	6	10713	958665,51	2266499,02	6	10754	959191,83	2267800,72	6	10795	959373,84	2268728,41
6	10632	959472,60	2268745,27	6	10673	959410,70	2267864,11	6	10714	958649,75	2266520,72	6	10755	959222,05	2267799,40	6	10796	959370,79	2268743,94
6	10633	959473,34	2268740,23	6	10674	959391,92	2267780,59	6	10715	958647,48	2266528,72	6	10756	959255,88	2267801,91	6	10797	959365,83	2268793,30
6	10634	959485,81	2268605,37	6	10675	959388,37	2267773,54	6	10716	958647,53	2266530,60	6	10757	959279,03	2267808,77	6	10798	959372,56	2268877,13
6	10635	959486,02	2268601,52	6	10676	959378,11	2267756,50	6	10717	958648,57	2266540,74	6	10758	959295,24	2267813,58	6	10799	959385,96	2268917,24
6	10636	959486,33	2268581,10	6	10677	959368,80	2267745,24	6	10718	958657,62	2266581,41	6	10759	959297,70	2267816,56	6	10800	959403,91	2268953,13
6	10637	959489,20	2268561,90	6	10678	959366,80	2267742,93	6	10719	958708,36	2266711,02	6	10760	959311,97	2267880,81	6	10801	959432,59	2268979,70
6	10638	959489,31	2268561,26	6	10679	959360,45	2267736,17	6	10720	958709,70	2266714,23	6	10761	959315,08	2267988,02	6	10802	959451,79	2269002,98
6	10639	959491,69	2268543,80	6	10680	959345,35	2267724,50	6	10721	958711,10	2266717,30	6	10762	959315,89	2267991,05	6	10803	959462,40	2269015,84
6	10640	959494,89	2268526,28	6	10681	959300,95	2267709,48	6	10722	958722,73	2266740,65	6	10763	959315,91	2267996,70	6	10804	959450,94	2269075,38
6	10641	959495,48	2268521,76	6	10682	959292,55	2267707,75	6	10723	958744,84	2266785,01	6	10764	959316,86	2268006,30	6	10805	959442,32	2269102,21
6	10642	959497,16	2268503,18	6	10683	959266,88	2267702,45	6	10724	958756,17	2266814,66	6	10765	959325,21	2268048,59	6	10806	959430,75	2269116,67
6	10643	959497,34	2268499,49	6	10684	959200,63	2267689,35	6	10725	958758,10	2266819,14	6	10766	959330,10	2268062,38	6	10807	959426,64	2269122,67
6	10644	959497,36	2268498,49	6	10685	959173,02	2267662,80	6	10726	958770,80	2266844,68	6	10767	959338,34	2268077,95	6	10808	959416,76	2269139,52
6	10645	959497,33	2268491,55	6	10686	959165,60	2267649,86	6	10727	958784,81	2266875,34	6	10768	959345,77	2268093,35	6	10809	959415,98	2269140,92
6	10646	959507,26	2268422,15	6	10687	959145,48	2267600,08	6	10728	958800,93	2266910,72	6	10769	959351,74	2268102,94	6	10810	959401,38	2269167,77
6	10647	959513,27	2268371,00	6	10688	959131,17	2267559,18	6	10729	958836,52	2266987,97	6	10770	959355,67	2268107,86	6	10811	959400,73	2269169,01
6	10648	959515,67	2268349,22	6	10689	959125,58	2267543,20	6	10730	958841,53	2266998,86	6	10771	959357,39	2268110,01	6	10812	959399,55	2269170,72
6	10649	959519,94	2268331,64	6	10690	959094,20	2267425,28	6	10731	958842,31	2267000,48	6	10772	959367,72	2268122,92	6	10813	959372,50	2269211,99
6	10650	959520,22	2268330,41	6	10691	959061,46	2267317,14	6	10732	958859,70	2267035,03	6	10773	959378,02	2268136,83	6	10814	959362,31	2269232,37
6	10651	959523,08	2268317,25	6	10692	959038,29	2267252,47	6	10733	958877,02	2267072,85	6	10774	959378,52	2268137,53	6	10815	959320,78	2269250,85
6	10652	959526,58	2268300,98	6	10693	959025,03	2267211,51	6	10734	958892,45	2267118,00	6	10775	959398,06	2268162,97	6	10816	959314,27	2269254,32
6	10653	959527,68	2268292,65	6	10694	959023,22	2267205,81	6	10735	958899,42	2267146,43	6	10776	959399,54	2268164,80	6	10817	959269,09	2269283,09
6	10654	959528,92	2268266,32	6	10695	958981,16	2267093,64	6	10736	958900,33	2267149,70	6	10777	959406,18	2268172,66	6	10818	959257,70	2269289,71
6	10655	959528,95	2268264,72	6	10696	958936,91	2266968,76	6	10737	958927,54	2267235,48	6	10778	959407,13	2268174,15	6	10819	959164,33	2269343,62
6	10656	959528,98	2268263,80	6	10697	958925,78	2266942,25	6	10738	958929,61	2267241,99	6	10779	959409,63	2268181,25	6	10820	959163,69	2269344,15
6	10657	959528,86	2268237,04	6	10698	958892,02	2266868,99	6	10739	958932,03	2267249,49	6	10780	959425,62	2268226,68	6	10821	959114,82	2269384,37
6	10658	959528,85	2268236,12	6	10699	958875,95	2266833,72	6	10740	958943,26	2267284,15	6	10781	959422,71	2268280,59	6	10822	959102,18	2269394,78
6	10659	959528,33	2268211,92	6	10700	958861,56	2266802,22	6	10741	958943,75	2267285,61	6	10782	959417,17	2268330,41	6	10823	959094,90	2269400,77
6	10660	959527,80	2268206,89	6	10701	958860,85	2266800,64	6	10742	958967,85	2267352,91	6	10783	959413,90	2268359,79	6	10824	959091,63	2269404,31
6	10661	959527,47	2268203,80	6	10702	958848,84	2266776,56	6	10743	958998,24	2267453,41	6	10784	959403,42	2268430,24	6	10825	959055,33	2269443,67
6	10662	959523,52	2268182,68	6	10703	958837,50	2266746,90	6	10744	959030,56	2267574,41	6	10785	959397,66	2268482,01	6	10826	959024,06	2269484,16
6	10663	959519,76	2268170,84	6	10704	958835,54	2266742,42	6	10745	959034,55	2267585,79	6	10786	959397,15	2268484,68	6	10827	959012,47	2269508,71
6	10664	959513,79	2268157,91	6	10705	958810,79	2266692,76	6	10746	959052,33	2267636,46	6	10787	959397,19	2268496,56	6	10828	959005,58	2269523,29
6	10665	959494,62	2268125,63	6	10706	958801,48	2266674,07	6	10747	959091,75	2267722,51	6	10788	959395,96	2268510,55	6	10829	958995,67	2269564,15
6	10666	959486,76	2268109,83	6	10707	958786,89	2266639,03	6	10748	959092,85	2267724,43	6	10789	959392,94	2268526,90	6	10830	958994,89	2269567,37
6	10667	959485,68	2268107,66	6	10708	958785,04	2266635,07	6	10749	959129,84	2267760,01	6	10790	959392,60	2268529,11	6	10831	958994,26	2269583,35
6	10668	959477,02	2268090,24	6	10709	958774,18	2266614,26	6	10750	959155,52	2267787,52	6	10791	959390,10	2268547,36	6	10832	958993,45	2269590,15
6	10669	959433,42	2268036,12	6	10710	958724,29	2266499,02	6	10751	959157,63	2267788,92	6	10792	959386,80	2268569,57	6	10833	958992,83	2269607,09
6	10670	959423,27	2268005,65	6	10711	958694,90	2266489,47	6	10752	959170,52	2267794,73	6	10793	959386,25	2268576,22	6	10834	958992,25	2269622,82

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				
6	10835	958983,10	2269622,68	6	10876	958885,47	2272059,09	6	10917	958337,10	2274066,00	6	10958	957703,86	2275740,86	6	10999	956916,99	2276499,59
6	10836	958976,06	2269622,58	6	10877	958871,46	2272094,40	6	10918	958333,15	2274099,12	6	10959	957700,39	2275744,85	6	11000	956915,33	2276501,42
6	10837	958970,26	2269638,22	6	10878	958859,43	2272124,63	6	10919	958325,89	2274172,29	6	10960	957638,65	2275779,26	6	11001	956886,36	2276533,33
6	10838	958967,86	2269641,87	6	10879	958842,33	2272172,82	6	10920	958322,42	2274222,33	6	10961	957594,93	2275818,06	6	11002	956841,09	2276601,54
6	10839	958962,01	2269656,50	6	10880	958840,13	2272179,01	6	10921	958317,70	2274233,70	6	10962	957551,95	2275890,65	6	11003	956832,16	2276614,99
6	10840	958961,95	2269656,75	6	10881	958826,00	2272273,58	6	10922	958306,72	2274260,14	6	10963	957532,72	2275935,85	6	11004	956811,14	2276638,63
6	10841	958948,92	2269726,81	6	10882	958826,36	2272304,12	6	10923	958294,16	2274311,89	6	10964	957449,72	2275915,09	6	11005	956792,59	2276664,37
6	10842	958956,60	2269794,84	6	10883	958807,54	2272331,93	6	10924	958282,74	2274356,96	6	10965	957369,57	2275880,73	6	11006	956785,77	2276673,83
6	10843	958985,89	2269936,72	6	10884	958771,61	2272416,29	6	10925	958276,99	2274392,99	6	10966	957255,00	2275805,60	6	11007	956770,00	2276701,98
6	10844	958999,39	2269973,96	6	10885	958759,91	2272471,76	6	10926	958276,56	2274397,34	6	10967	957214,43	2275774,83	6	11008	956700,83	2276788,22
6	10845	959052,57	2270120,61	6	10886	958749,18	2272593,16	6	10927	958273,35	2274430,25	6	10968	957213,76	2275773,96	6	11009	956689,34	2276818,05
6	10846	959052,85	2270121,38	6	10887	958654,15	2272707,34	6	10928	958272,33	2274438,04	6	10969	957127,82	2275662,09	6	11010	956679,89	2276866,00
6	10847	959141,43	2270337,00	6	10888	958643,25	2272724,66	6	10929	958268,63	2274466,27	6	10970	957098,43	2275652,54	6	11011	956675,54	2276896,49
6	10848	959175,49	2270418,84	6	10889	958629,09	2272747,16	6	10930	958272,53	2274534,92	6	10971	957069,04	2275662,09	6	11012	956674,12	2276906,44
6	10849	959192,20	2270479,16	6	10890	958608,60	2272778,12	6	10931	958273,75	2274556,28	6	10972	957050,88	2275687,09	6	11013	956673,48	2276938,67
6	10850	959204,38	2270532,71	6	10891	958584,58	2272810,82	6	10932	958262,15	2274587,14	6	10973	957058,29	2275732,35	6	11014	956660,06	2277000,84
6	10851	959219,33	2270598,44	6	10892	958566,74	2272836,11	6	10933	958248,96	2274615,28	6	10974	957058,48	2275732,60	6	11015	956611,99	2277044,33
6	10852	959254,39	2270757,55	6	10893	958561,81	2272843,09	6	10934	958243,15	2274627,68	6	10975	957138,41	2275840,21	6	11016	956588,21	2277072,51
6	10853	959318,47	2270998,10	6	10894	958518,65	2272927,47	6	10935	958228,75	2274653,25	6	10976	957148,32	2275850,22	6	11017	956546,22	2277144,13
6	10854	959318,65	2270998,75	6	10895	958506,10	2272973,90	6	10936	958219,18	2274670,25	6	10977	957195,93	2275886,33	6	11018	956530,53	2277184,06
6	10855	959318,81	2270999,35	6	10896	958496,21	2273010,52	6	10937	958204,62	2274704,56	6	10978	957198,74	2275888,30	6	11019	956509,13	2277230,15
6	10856	959354,99	2271128,22	6	10897	958483,14	2273070,01	6	10938	958175,93	2274727,54	6	10979	957298,94	2275953,99	6	11020	956480,47	2277274,26
6	10857	959361,71	2271152,17	6	10898	958494,44	2273207,63	6	10939	958101,24	2274804,65	6	10980	957318,41	2275966,77	6	11021	956452,38	2277296,24
6	10858	959382,56	2271225,68	6	10899	958496,62	2273212,65	6	10940	958055,78	2274889,60	6	10981	957320,18	2275967,88	6	11022	956441,36	2277302,67
6	10859	959352,85	2271291,10	6	10900	958512,73	2273249,82	6	10941	958031,97	2274959,19	6	10982	957326,09	2275970,89	6	11023	956400,61	2277326,44
6	10860	959342,34	2271336,08	6	10901	958508,18	2273291,91	6	10942	958021,68	2274990,88	6	10983	957326,91	2275971,24	6	11024	956338,31	2277383,94
6	10861	959335,38	2271394,39	6	10902	958496,04	2273318,55	6	10943	958018,28	2275020,44	6	10984	957414,00	2276008,57	6	11025	956290,93	2277426,73
6	10862	959333,81	2271431,89	6	10903	958488,45	2273335,22	6	10944	958010,51	2275087,97	6	10985	957421,57	2276011,13	6	11026	956261,04	2277464,94
6	10863	959327,84	2271444,97	6	10904	958472,93	2273391,54	6	10945	958009,62	2275095,68	6	10986	957425,75	2276012,18	6	11027	956221,31	2277545,89
6	10864	959309,83	2271484,41	6	10905	958463,38	2273483,21	6	10946	957999,54	2275157,03	6	10987	957295,70	2276058,62	6	11028	956207,23	2277616,87
6	10865	959282,72	2271501,95	6	10906	958430,32	2273525,80	6	10947	958005,31	2275200,76	6	10988	957236,75	2276079,67	6	11029	956192,49	2277644,09
6	10866	959258,87	2271520,84	6	10907	958403,63	2273570,05	6	10948	957939,26	2275294,59	6	10989	957183,86	2276128,79	6	11030	956181,47	2277672,87
6	10867	959216,94	2271571,14	6	10908	958380,37	2273611,10	6	10949	957922,07	2275344,96	6	10990	957140,98	2276193,62	6	11031	956180,07	2277679,81
6	10868	959184,10	2271610,53	6	10909	958364,22	2273648,33	6	10950	957882,64	2275388,41	6	10991	957109,70	2276257,68	6	11032	956167,78	2277740,87
6	10869	959157,61	2271635,11	6	10910	958357,74	2273663,27	6	10951	957875,21	2275396,60	6	10992	957101,23	2276289,63	6	11033	956171,28	2277801,86
6	10870	959106,59	2271662,93	6	10911	958346,64	2273707,52	6	10952	957837,82	2275472,79	6	10993	957076,51	2276312,27	6	11034	956177,66	2277853,81
6	10871	959069,26	2271694,85	6	10912	958354,71	2273862,88	6	10953	957824,90	2275531,78	6	10994	957048,92	2276342,29	6	11035	956186,35	2277886,89
6	10872	958990,86	2271819,36	6	10913	958367,31	2273917,83	6	10954	957827,98	2275567,86	6	10995	957010,73	2276395,31	6	11036	956191,77	2277900,17
6	10873	958971,22	2271902,23	6	10914	958360,89	2273941,81	6	10955	957821,64	2275636,99	6	10996	956996,75	2276423,05	6	11037	956203,00	2277927,71
6	10874	958920,77	2271980,74	6	10915	958351,77	2273975,84	6	10956	957814,67	2275640,72	6	10997	956973,93	2276455,41	6	11038	956228,61	2277971,54
6	10875	958909,29	2272014,94	6	10916	958340,09	2274047,64	6	10957	957770,40	2275664,42	6	10998	956942,83	2276477,50	6	11039	956256,53	2278033,00

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				
6	11040	956241,66	2278122,99	6	11081	955273,73	2276359,32	6	11122	955487,96	2277626,05	6	11163	955976,27	2279163,88	6	11204	954939,28	2281195,95
6	11041	956205,61	2278160,64	6	11082	955251,99	2276275,22	6	11123	955547,56	2277689,54	6	11164	955979,16	2279167,64	6	11205	954797,27	2281264,73
6	11042	956180,02	2278187,67	6	11083	955191,97	2276160,93	6	11124	955577,81	2277722,07	6	11165	955999,74	2279194,39	6	11206	954700,79	2281386,80
6	11043	956153,99	2278214,24	6	11084	955188,41	2276157,25	6	11125	955606,37	2277749,33	6	11166	956005,99	2279233,23	6	11207	954601,65	2281528,81
6	11044	956098,68	2278246,20	6	11085	955161,30	2276148,44	6	11126	955644,17	2277819,65	6	11167	956015,51	2279274,60	6	11208	954582,37	2281566,13
6	11045	956073,59	2278266,55	6	11086	955158,54	2276149,14	6	11127	955642,86	2277891,65	6	11168	955956,73	2279295,35	6	11209	954578,40	2281581,24
6	11046	956049,84	2278313,98	6	11087	955143,99	2276152,79	6	11128	955642,81	2277892,02	6	11169	955955,84	2279295,85	6	11210	954566,21	2281645,13
6	11047	956028,74	2278298,67	6	11088	955136,65	2276154,65	6	11129	955666,54	2278007,23	6	11170	955923,01	2279314,29	6	11211	954543,86	2281708,91
6	11048	956015,30	2278288,92	6	11089	955134,18	2276157,05	6	11130	955729,94	2278094,48	6	11171	955888,85	2279338,88	6	11212	954542,82	2281711,07
6	11049	955987,79	2278226,51	6	11090	955127,49	2276163,55	6	11131	955759,73	2278113,39	6	11172	955862,90	2279362,94	6	11213	954528,91	2281740,26
6	11050	955949,86	2278132,96	6	11091	955116,29	2276178,97	6	11132	955774,89	2278122,98	6	11173	955806,75	2279448,76	6	11214	954437,19	2281778,94
6	11051	955949,55	2278132,62	6	11092	955113,75	2276187,92	6	11133	955790,40	2278132,78	6	11174	955799,50	2279459,85	6	11215	954410,00	2281811,81
6	11052	955906,39	2278087,61	6	11093	955111,00	2276197,58	6	11134	955831,62	2278158,72	6	11175	955787,98	2279496,21	6	11216	954378,14	2281850,32
6	11053	955843,69	2278048,20	6	11094	955115,67	2276219,48	6	11135	955847,30	2278168,59	6	11176	955765,67	2279546,98	6	11217	954338,53	2281898,21
6	11054	955792,42	2278015,69	6	11095	955145,10	2276282,62	6	11136	955858,20	2278180,64	6	11177	955764,57	2279549,54	6	11218	954313,64	2281954,42
6	11055	955755,68	2277960,66	6	11096	955158,66	2276311,67	6	11137	955869,10	2278192,71	6	11178	955753,36	2279575,48	6	11219	954313,64	2281993,29
6	11056	955742,31	2277880,22	6	11097	955159,30	2276313,05	6	11138	955869,85	2278194,78	6	11179	955741,41	2279606,33	6	11220	954305,51	2281998,75
6	11057	955738,61	2277784,13	6	11098	955175,83	2276379,98	6	11139	955895,54	2278265,11	6	11180	955726,99	2279715,90	6	11221	954250,45	2282035,71
6	11058	955683,98	2277687,46	6	11099	955191,31	2276516,39	6	11140	955895,64	2278265,35	6	11181	955721,93	2279747,95	6	11222	954239,21	2281982,67
6	11059	955681,18	2277682,48	6	11100	955192,05	2276518,74	6	11141	955945,61	2278361,88	6	11182	955718,38	2279771,67	6	11223	954181,29	2281874,57
6	11060	955639,97	2277643,15	6	11101	955238,54	2276660,08	6	11142	955968,85	2278378,77	6	11183	955718,49	2279773,83	6	11224	954136,73	2281796,18
6	11061	955637,10	2277640,05	6	11102	955295,77	2276761,74	6	11143	955984,96	2278390,46	6	11184	955721,29	2279830,82	6	11225	954119,93	2281729,93
6	11062	955563,82	2277560,80	6	11103	955301,23	2276781,73	6	11144	955968,18	2278431,01	6	11185	955422,11	2280169,47	6	11226	954113,68	2281708,28
6	11063	955521,18	2277493,83	6	11104	955304,20	2276792,64	6	11145	955954,18	2278474,83	6	11186	955380,55	2280360,61	6	11227	954113,05	2281706,11
6	11064	955492,21	2277407,44	6	11105	955316,59	2276843,20	6	11146	955931,77	2278511,53	6	11187	955326,13	2280464,02	6	11228	954091,60	2281706,05
6	11065	955491,10	2277333,20	6	11106	955320,71	2276860,03	6	11147	955916,39	2278543,16	6	11188	955318,23	2280479,03	6	11229	954092,20	2281657,04
6	11066	955476,56	2277200,15	6	11107	955320,88	2276860,67	6	11148	955902,44	2278579,99	6	11189	955300,22	2280650,15	6	11230	954088,28	2281650,09
6	11067	955476,39	2277197,99	6	11108	955351,88	2276980,30	6	11149	955893,64	2278592,20	6	11190	955297,46	2280676,41	6	11231	954079,35	2281634,25
6	11068	955465,80	2277060,70	6	11109	955362,46	2277021,15	6	11150	955883,48	2278606,30	6	11191	955309,92	2280830,15	6	11232	954076,44	2281629,11
6	11069	955461,82	2277009,02	6	11110	955376,93	2277208,64	6	11151	955858,40	2278662,83	6	11192	955224,50	2280890,89	6	11233	953993,41	2281517,10
6	11070	955460,37	2277000,34	6	11111	955377,07	2277210,22	6	11152	955846,47	2278714,92	6	11193	955224,50	2280898,76	6	11234	953927,31	2281403,35
6	11071	955417,75	2276835,91	6	11112	955391,43	2277341,63	6	11153	955843,65	2278771,62	6	11194	955224,50	2280900,84	6	11235	953885,64	2281324,58
6	11072	955412,99	2276816,45	6	11113	955391,45	2277342,32	6	11154	955847,31	2278809,21	6	11195	955213,60	2280895,13	6	11236	953847,84	2281253,08
6	11073	955400,92	2276767,21	6	11114	955393,57	2277424,71	6	11155	955858,73	2278857,79	6	11196	955154,26	2280956,20	6	11237	953797,39	2281131,04
6	11074	955400,80	2276766,76	6	11115	955393,79	2277425,72	6	11156	955886,26	2278918,54	6	11197	955123,12	2280999,88	6	11238	953685,53	2280977,05
6	11075	955385,95	2276718,07	6	11116	955401,67	2277457,84	6	11157	955933,04	2278970,77	6	11198	955082,08	2281081,32	6	11239	953614,67	2280800,90
6	11076	955357,05	2276666,75	6	11117	955401,74	2277458,07	6	11158	955934,74	2278976,16	6	11199	955073,46	2281114,03	6	11240	953600,72	2280766,24
6	11077	955328,16	2276615,43	6	11118	955402,08	2277459,00	6	11159	955946,10	2279012,26	6	11200	955062,97	2281171,89	6	11241	953477,34	2280547,74
6	11078	955308,19	2276553,31	6	11119	955433,85	2277542,83	6	11160	955946,69	2279053,66	6	11201	955009,66	2281178,39	6	11242	953415,82	2280461,12
6	11079	955296,13	2276515,81	6	11120	955435,16	2277544,89	6	11161	955958,47	2279114,06	6	11202	954994,84	2281180,20	6	11243	953359,40	2280353,40
6	11080	955288,11	2276490,85	6	11121	955487,31	2277625,34	6	11162	955960,61	2279125,00	6	11203	954952,67	2281190,64	6	11244	953347,16	2280312,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11245	953344,25	2280286,82	6	11286	953237,31	2280227,64	6	11327	954007,08	2282851,75	6	11368	952607,68	2284104,20	6	11409	952080,75	2281370,39
6	11246	953335,64	2280209,29	6	11287	953250,11	2280337,50	6	11328	953984,17	2282901,92	6	11369	952570,10	2284021,12	6	11410	952086,12	2281328,18
6	11247	953323,74	2280158,03	6	11288	953268,63	2280395,61	6	11329	953971,74	2282933,83	6	11370	952580,03	2283988,53	6	11411	952092,00	2281281,93
6	11248	953322,36	2280152,08	6	11289	953332,34	2280516,27	6	11330	953952,63	2283057,99	6	11371	952586,92	2283965,92	6	11412	952086,12	2281216,80
6	11249	953288,13	2280074,88	6	11290	953394,30	2280603,51	6	11331	953955,96	2283134,63	6	11372	952587,77	2283933,07	6	11413	952081,95	2281202,27
6	11250	953176,08	2279823,24	6	11291	953449,21	2280701,01	6	11332	953937,26	2283163,44	6	11373	952588,00	2283924,00	6	11414	952023,89	2280999,80
6	11251	953175,16	2279821,19	6	11292	953511,96	2280812,43	6	11333	953938,94	2283168,96	6	11374	952589,67	2283859,24	6	11415	951988,50	2280857,21
6	11252	953167,41	2279803,77	6	11293	953512,19	2280813,01	6	11334	953984,88	2283225,49	6	11375	952568,90	2283809,28	6	11416	951911,77	2280710,93
6	11253	953107,92	2279629,59	6	11294	953600,97	2281030,79	6	11335	953894,76	2283228,91	6	11376	952530,78	2283755,97	6	11417	951905,39	2280702,62
6	11254	952921,39	2279299,38	6	11295	953663,06	2281116,26	6	11336	953850,25	2283297,46	6	11377	952519,74	2283748,73	6	11418	951842,63	2280617,54
6	11255	952881,56	2279212,60	6	11296	953712,83	2281184,78	6	11337	953841,70	2283335,44	6	11378	952516,61	2283746,68	6	11419	951835,29	2280607,58
6	11256	952842,81	2279128,19	6	11297	953713,77	2281187,11	6	11338	953849,06	2283494,04	6	11379	952503,48	2283738,08	6	11420	951807,61	2280599,65
6	11257	952828,09	2279057,98	6	11298	953745,91	2281266,95	6	11339	953840,82	2283524,61	6	11380	952457,92	2283712,31	6	11421	951803,19	2280598,21
6	11258	952819,28	2279015,93	6	11299	953775,45	2281330,08	6	11340	953731,84	2283694,33	6	11381	952442,58	2283681,57	6	11422	951773,80	2280607,76
6	11259	952815,10	2278995,99	6	11300	953812,56	2281400,20	6	11341	953727,55	2283700,23	6	11382	952431,33	2283659,03	6	11423	951755,64	2280632,76
6	11260	952795,54	2278829,57	6	11301	953840,35	2281452,73	6	11342	953725,95	2283702,44	6	11383	952431,14	2283625,70	6	11424	951761,99	2280671,79
6	11261	952779,40	2278764,65	6	11302	953898,96	2281553,08	6	11343	953711,61	2283722,17	6	11384	952455,36	2283539,00	6	11425	951768,53	2280685,43
6	11262	952753,86	2278722,78	6	11303	953911,41	2281574,40	6	11344	953709,63	2283852,86	6	11385	952456,66	2283534,11	6	11426	951829,03	2280767,22
6	11263	952607,95	2278599,13	6	11304	953994,19	2281686,08	6	11345	953707,23	2283863,58	6	11386	952510,04	2283332,99	6	11427	951896,92	2280897,84
6	11264	952578,56	2278529,58	6	11305	954006,30	2281707,94	6	11346	953696,27	2283912,51	6	11387	952512,96	2283270,60	6	11428	951904,55	2280929,93
6	11265	952549,17	2278539,13	6	11306	954007,48	2281710,06	6	11347	953695,91	2283959,39	6	11388	952483,16	2283117,97	6	11429	951927,45	2281026,25
6	11266	952531,01	2278564,13	6	11307	954015,27	2281724,11	6	11348	953646,03	2284024,10	6	11389	952482,14	2283114,03	6	11430	951970,81	2281177,46
6	11267	952538,12	2278604,47	6	11308	954023,01	2281754,54	6	11349	953621,28	2284067,87	6	11390	952440,54	2282952,62	6	11431	951988,58	2281239,41
6	11268	952539,16	2278610,36	6	11309	954046,47	2281839,75	6	11350	953505,52	2284105,48	6	11391	952436,17	2282935,73	6	11432	951991,88	2281283,99
6	11269	952673,16	2278781,91	6	11310	954085,28	2281908,02	6	11351	953474,94	2284115,41	6	11392	952421,81	2282880,00	6	11433	951981,05	2281381,96
6	11270	952689,24	2278808,73	6	11311	954089,23	2281914,98	6	11352	953371,70	2284241,54	6	11393	952399,04	2282822,75	6	11434	952011,72	2281532,04
6	11271	952691,18	2278818,23	6	11312	954094,04	2281923,44	6	11353	953279,72	2284286,72	6	11394	952382,27	2282765,90	6	11435	952046,89	2281671,20
6	11272	952697,13	2278847,46	6	11313	954147,09	2282022,46	6	11354	953234,43	2284327,25	6	11395	952338,52	2282669,89	6	11436	952053,19	2281743,57
6	11273	952710,60	2278961,98	6	11314	954152,93	2282057,97	6	11355	953200,61	2284361,96	6	11396	952334,11	2282659,02	6	11437	952058,82	2281824,18
6	11274	952716,76	2279014,29	6	11315	954155,40	2282067,77	6	11356	953152,77	2284419,33	6	11397	952313,28	2282587,95	6	11438	952058,97	2281826,35
6	11275	952749,59	2279164,80	6	11316	954087,56	2282149,70	6	11357	953100,64	2284436,24	6	11398	952302,58	2282551,47	6	11439	952059,04	2281827,28
6	11276	952823,11	2279324,61	6	11317	954083,53	2282154,58	6	11358	953063,93	2284430,62	6	11399	952261,95	2282298,85	6	11440	952084,52	2282031,11
6	11277	952833,29	2279346,73	6	11318	954023,23	2282227,40	6	11359	952991,47	2284454,16	6	11400	952228,72	2282158,40	6	11441	952132,70	2282186,38
6	11278	952962,59	2279575,64	6	11319	954023,23	2282296,30	6	11360	952910,73	2284343,02	6	11401	952203,86	2282078,29	6	11442	952164,20	2282320,02
6	11279	952987,56	2279619,83	6	11320	954023,23	2282410,86	6	11361	952835,49	2284302,69	6	11402	952181,36	2282005,79	6	11443	952205,73	2282576,58
6	11280	953018,51	2279674,62	6	11321	954007,81	2282432,13	6	11362	952717,69	2284278,60	6	11403	952159,12	2281821,99	6	11444	952233,38	2282670,88
6	11281	953069,31	2279825,12	6	11322	954000,84	2282441,76	6	11363	952694,63	2284282,07	6	11404	952158,86	2281819,75	6	11445	952191,61	2282746,38
6	11282	953070,03	2279827,24	6	11323	953958,45	2282525,08	6	11364	952684,72	2284268,21	6	11405	952158,47	2281816,55	6	11446	952148,03	2282882,20
6	11283	953075,16	2279842,44	6	11324	953958,45	2282710,50	6	11365	952659,00	2284287,43	6	11406	952152,85	2281735,34	6	11447	952146,23	2282911,82
6	11284	953196,76	2280115,52	6	11325	953969,98	2282734,69	6	11366	952647,56	2284295,98	6	11407	952144,83	2281650,60	6	11448	952148,45	2282959,28
6	11285	953228,83	2280187,86	6	11326	954004,83	2282807,80	6	11367	952632,83	2284201,51	6	11408	952108,96	2281508,66	6	11449	952153,04	2283058,58

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				
6	11450	952127,68	2283113,20	6	11491	951623,28	2284509,70	6	11532	950035,10	2283330,15	6	11573	950445,21	2285146,89	6	11614	949233,25	2287140,33
6	11451	952037,15	2283246,62	6	11492	951586,57	2284555,16	6	11533	950005,71	2283320,60	6	11574	950363,12	2285175,83	6	11615	949203,38	2287209,34
6	11452	952016,20	2283303,44	6	11493	951591,40	2284563,03	6	11534	949976,32	2283330,15	6	11575	950359,18	2285177,21	6	11616	949113,39	2287333,19
6	11453	952011,22	2283332,19	6	11494	951564,45	2284608,12	6	11535	949958,16	2283355,15	6	11576	950283,77	2285203,81	6	11617	949109,30	2287377,79
6	11454	952009,05	2283344,74	6	11495	951556,53	2284648,40	6	11536	949962,95	2283381,34	6	11577	950186,85	2285322,71	6	11618	949101,29	2287465,14
6	11455	952006,25	2283406,53	6	11496	951537,59	2284782,86	6	11537	949976,67	2283413,94	6	11578	950157,58	2285387,31	6	11619	949106,67	2287500,00
6	11456	952006,92	2283408,86	6	11497	951471,52	2284819,15	6	11538	950020,85	2283467,40	6	11579	950144,11	2285422,87	6	11620	949082,34	2287473,67
6	11457	952006,29	2283443,91	6	11498	951434,69	2284860,52	6	11539	950120,94	2283546,52	6	11580	950122,79	2285459,95	6	11621	949008,01	2287415,33
6	11458	952011,62	2283486,73	6	11499	951411,43	2284882,34	6	11540	950166,32	2283573,09	6	11581	950092,93	2285468,90	6	11622	948937,85	2287344,96
6	11459	952026,78	2283570,86	6	11500	951409,93	2284883,91	6	11541	950267,40	2283632,28	6	11582	950022,14	2285510,88	6	11623	948851,15	2287244,53
6	11460	952070,40	2283742,77	6	11501	951388,47	2284906,41	6	11542	950293,63	2283654,07	6	11583	949999,48	2285534,98	6	11624	948827,33	2287181,37
6	11461	952086,43	2283763,00	6	11502	951357,92	2284949,52	6	11543	950297,70	2283657,45	6	11584	949997,54	2285537,04	6	11625	948758,47	2286850,11
6	11462	952088,08	2283765,08	6	11503	951305,07	2284932,35	6	11544	950297,96	2283670,77	6	11585	949945,43	2285592,45	6	11626	948756,56	2286840,90
6	11463	952100,93	2283781,29	6	11504	951300,48	2284933,46	6	11545	950346,84	2283700,41	6	11586	949927,32	2285620,89	6	11627	948746,11	2286645,25
6	11464	952129,29	2283797,51	6	11505	951250,25	2284945,56	6	11546	950365,05	2283719,42	6	11587	949895,05	2285689,32	6	11628	948745,72	2286520,61
6	11465	952178,71	2283858,22	6	11506	951238,30	2284932,74	6	11547	950407,95	2283767,53	6	11588	949888,56	2285719,69	6	11629	948745,63	2286492,61
6	11466	952231,76	2283895,80	6	11507	951230,88	2284921,82	6	11548	950435,99	2283813,97	6	11589	949853,75	2285773,76	6	11630	948745,57	2286472,59
6	11467	952350,27	2283953,86	6	11508	951206,60	2284886,06	6	11549	950449,53	2283851,03	6	11590	949844,02	2285839,37	6	11631	948737,77	2286384,57
6	11468	952416,20	2283991,73	6	11509	951176,90	2284842,33	6	11550	950458,13	2283850,64	6	11591	949859,56	2286048,74	6	11632	948718,30	2286307,22
6	11469	952451,27	2284023,65	6	11510	951166,84	2284827,53	6	11551	950459,41	2283852,75	6	11592	949836,08	2286088,96	6	11633	948711,09	2286278,58
6	11470	952462,88	2284037,62	6	11511	951117,24	2284697,22	6	11552	950475,56	2283879,52	6	11593	949836,08	2286108,12	6	11634	948697,29	2286233,92
6	11471	952473,69	2284050,63	6	11512	951093,84	2284635,75	6	11553	950601,68	2284034,92	6	11594	949813,37	2286137,89	6	11635	948599,27	2286066,92
6	11472	952514,71	2284141,31	6	11513	951091,44	2284629,43	6	11554	950613,68	2284049,70	6	11595	949788,60	2286162,57	6	11636	948538,84	2285979,00
6	11473	952535,25	2284223,52	6	11514	951011,34	2284423,93	6	11555	950654,78	2284106,02	6	11596	949777,35	2286166,23	6	11637	948505,14	2285897,03
6	11474	952550,04	2284319,47	6	11515	950814,00	2284154,56	6	11556	950733,31	2284213,62	6	11597	949745,33	2286193,17	6	11638	948495,47	2285873,52
6	11475	952496,01	2284336,31	6	11516	950759,47	2284079,89	6	11557	950926,68	2284477,58	6	11598	949642,73	2286226,50	6	11639	948453,99	2285769,94
6	11476	952463,97	2284319,26	6	11517	950692,13	2283987,68	6	11558	950997,98	2284665,00	6	11599	949612,29	2286243,63	6	11640	948419,25	2285707,87
6	11477	952429,00	2284306,50	6	11518	950577,31	2283846,19	6	11559	951006,08	2284685,90	6	11600	949554,98	2286272,55	6	11641	948383,30	2285654,48
6	11478	952420,85	2284305,06	6	11519	950575,63	2283844,13	6	11560	951080,83	2284878,87	6	11601	949526,47	2286286,94	6	11642	948369,55	2285630,51
6	11479	952326,17	2284288,32	6	11520	950555,39	2283819,19	6	11561	951141,77	2284968,60	6	11602	949427,29	2286409,26	6	11643	948363,64	2285625,27
6	11480	952186,85	2284325,27	6	11521	950478,62	2283693,41	6	11562	951058,89	2284989,52	6	11603	949405,62	2286478,63	6	11644	948333,96	2285581,19
6	11481	952173,67	2284328,77	6	11522	950402,87	2283614,81	6	11563	951057,25	2284990,40	6	11604	949375,46	2286523,70	6	11645	948286,86	2285508,55
6	11482	952098,61	2284338,82	6	11523	950394,88	2283608,26	6	11564	950961,38	2285042,10	6	11605	949368,39	2286582,68	6	11646	948275,57	2285474,07
6	11483	952069,02	2284346,89	6	11524	950336,67	2283562,15	6	11565	950927,43	2285063,45	6	11606	949348,94	2286614,90	6	11647	948268,77	2285444,42
6	11484	952031,46	2284347,18	6	11525	950294,51	2283541,60	6	11566	950883,36	2285102,65	6	11607	949344,91	2286653,56	6	11648	948268,27	2285442,22
6	11485	951942,53	2284333,70	6	11526	950294,11	2283532,03	6	11567	950850,00	2285142,68	6	11608	949314,43	2286719,14	6	11649	948280,52	2285550,13
6	11486	951879,28	2284339,85	6	11527	950290,02	2283529,63	6	11568	950777,21	2285128,27	6	11609	949314,43	2286904,56	6	11650	948310,91	2285194,56
6	11487	951830,59	2284356,31	6	11528	950178,91	2283464,57	6	11569	950737,90	2285130,20	6	11610	949352,13	2286961,12	6	11651	948316,90	2285140,75
6	11488	951687,35	2284423,50	6	11529	950174,57	2283462,03	6	11570	950681,64	2285138,36	6	11611	949322,50	2286998,59	6	11652	948315,56	2285058,15
6	11489	951664,88	2284442,64	6	11530	950091,03	2283395,47	6	11571	950616,29	2285154,27	6	11612	949310,35	2287027,68	6	11653	948315,46	2285052,28
6	11490	951633,63	2284496,88	6	11531	950087,52	2283392,67	6	11572	950544,40	2285130,91	6	11613	949258,30	2287092,42	6	11654	948333,23	2284954,77

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				
6	11655	948370,06	2284842,74	6	11696	949541,32	2282241,20	6	11737	950186,47	2280609,03	6	11778	950431,45	2279405,21	6	11819	949618,41	2281239,15
6	11656	948383,96	2284757,52	6	11697	949585,11	2282198,71	6	11738	950150,28	2280460,58	6	11779	950430,53	2279413,22	6	11820	949571,36	2281240,12
6	11657	948397,40	2284691,25	6	11698	949684,60	2282103,11	6	11739	950147,11	2280429,18	6	11780	950425,32	2279458,87	6	11821	949517,71	2281258,59
6	11658	948432,22	2284619,88	6	11699	949726,16	2282078,42	6	11740	950162,50	2280352,56	6	11781	950419,71	2279497,27	6	11822	949478,93	2281293,95
6	11659	948486,36	2284529,49	6	11700	949800,45	2282055,20	6	11741	950169,34	2280338,24	6	11782	950389,00	2279627,76	6	11823	949446,55	2281351,18
6	11660	948543,42	2284437,65	6	11701	949805,20	2282053,72	6	11742	950180,15	2280315,62	6	11783	950381,03	2279751,15	6	11824	949437,38	2281402,25
6	11661	948612,51	2284329,13	6	11702	949917,58	2282025,58	6	11743	950207,07	2280285,02	6	11784	950378,61	2279767,01	6	11825	949427,89	2281434,04
6	11662	948697,34	2284197,48	6	11703	949935,74	2282000,58	6	11744	950213,08	2280280,46	6	11785	950375,67	2279786,25	6	11826	949411,05	2281490,40
6	11663	948727,18	2284107,94	6	11704	949935,74	2281969,68	6	11745	950217,10	2280277,42	6	11786	950350,75	2279868,50	6	11827	949402,71	2281518,32
6	11664	948733,33	2284089,48	6	11705	949917,58	2281944,68	6	11746	950255,57	2280248,24	6	11787	950338,78	2279868,32	6	11828	949392,25	2281543,19
6	11665	948751,30	2283974,35	6	11706	949877,88	2281936,21	6	11747	950308,43	2280193,88	6	11788	950337,64	2279870,47	6	11829	949381,60	2281568,54
6	11666	948757,95	2283843,43	6	11707	949787,14	2281955,55	6	11748	950344,75	2280146,86	6	11789	950308,46	2279925,47	6	11830	949373,90	2281586,86
6	11667	948759,92	2283837,31	6	11708	949777,65	2281957,57	6	11749	950353,01	2280123,44	6	11790	950288,64	2279981,74	6	11831	949353,79	2281617,65
6	11668	948760,61	2283835,15	6	11709	949716,99	2281977,40	6	11750	950362,53	2280096,48	6	11791	950266,22	2280069,46	6	11832	949335,65	2281640,82
6	11669	948790,59	2283742,01	6	11710	949680,12	2281989,46	6	11751	950384,95	2280008,73	6	11792	950253,76	2280104,33	6	11833	949315,59	2281666,44
6	11670	948807,60	2283678,18	6	11711	949677,09	2281990,61	6	11752	950401,38	2279962,62	6	11793	950233,87	2280127,22	6	11834	949297,78	2281708,74
6	11671	948817,42	2283599,74	6	11712	949641,05	2282004,28	6	11753	950433,75	2279902,24	6	11794	950217,42	2280144,10	6	11835	949282,44	2281773,10
6	11672	948826,63	2283555,05	6	11713	949609,21	2281995,11	6	11754	950441,66	2279869,10	6	11795	950213,55	2280148,08	6	11836	949252,04	2281798,38
6	11673	948827,72	2283549,73	6	11714	949528,18	2281984,29	6	11755	950442,18	2279866,92	6	11796	950186,75	2280175,58	6	11837	949145,39	2281878,84
6	11674	948849,97	2283496,69	6	11715	949540,56	2281933,65	6	11756	950450,27	2279866,75	6	11797	950135,49	2280214,99	6	11838	949079,43	2281903,85
6	11675	948868,62	2283430,76	6	11716	949543,21	2281924,06	6	11757	950458,04	2279848,70	6	11798	950092,92	2280266,24	6	11839	949051,44	2281917,36
6	11676	948875,49	2283298,00	6	11717	949543,81	2281921,89	6	11758	950479,80	2279773,61	6	11799	950077,98	2280299,44	6	11840	949047,33	2281919,34
6	11677	948881,61	2283266,12	6	11718	949563,59	2281848,94	6	11759	950481,81	2279742,43	6	11800	950065,68	2280326,77	6	11841	949031,27	2281927,10
6	11678	948930,07	2283211,16	6	11719	949640,20	2281657,66	6	11760	950488,52	2279638,50	6	11801	950046,86	2280431,73	6	11842	948987,58	2281966,53
6	11679	948958,50	2283166,33	6	11720	949676,46	2281589,76	6	11761	950509,29	2279551,19	6	11802	950052,30	2280480,89	6	11843	948934,60	2282056,39
6	11680	948969,36	2283106,43	6	11721	949692,01	2281572,38	6	11762	950521,09	2279501,58	6	11803	950068,01	2280454,32	6	11844	948911,14	2282144,76
6	11681	948969,87	2283103,53	6	11722	949692,75	2281571,14	6	11763	950531,54	2279403,71	6	11804	950088,41	2280629,00	6	11845	948906,74	2282197,99
6	11682	948980,78	2283041,38	6	11723	949756,05	2281549,57	6	11764	950529,00	2279366,95	6	11805	950095,22	2280707,32	6	11846	948902,91	2282244,24
6	11683	949035,28	2282975,92	6	11724	949791,39	2281529,45	6	11765	950541,55	2279346,59	6	11806	950090,17	2280759,95	6	11847	948890,54	2282309,74
6	11684	949073,26	2282932,71	6	11725	949843,91	2281492,73	6	11766	950517,69	2279235,16	6	11807	950075,43	2280819,61	6	11848	948868,75	2282360,20
6	11685	949096,07	2282877,11	6	11726	949880,08	2281442,71	6	11767	950488,69	2279158,80	6	11808	950052,47	2280905,90	6	11849	948832,13	2282435,23
6	11686	949110,48	2282745,54	6	11727	949892,12	2281426,06	6	11768	950397,59	2278895,40	6	11809	949992,38	2281002,54	6	11850	948828,73	2282442,19
6	11687	949146,76	2282690,37	6	11728	949932,44	2281340,44	6	11769	950391,90	2278878,95	6	11810	949955,02	2281036,80	6	11851	948772,81	2282578,89
6	11688	949238,90	2282560,83	6	11729	949984,40	2281219,15	6	11770	950306,02	2278694,77	6	11811	949934,84	2281043,62	6	11852	948765,11	2282699,91
6	11689	949279,94	2282508,87	6	11730	950002,97	2281175,79	6	11771	950276,63	2278685,22	6	11812	949890,04	2281058,76	6	11853	948756,22	2282792,29
6	11690	949340,27	2282429,50	6	11731	950054,15	2281098,73	6	11772	950247,24	2278694,77	6	11813	949885,74	2281060,21	6	11854	948740,74	2282852,08
6	11691	949357,88	2282385,46	6	11732	950079,67	2281051,35	6	11773	950229,08	2278719,77	6	11814	949829,54	2281108,90	6	11855	948695,39	2282953,14
6	11692	949369,70	2282352,22	6	11733	950147,18	2280938,85	6	11774	950230,60	2278754,74	6	11815	949761,34	2281179,86	6	11856	948692,90	2282991,80
6	11693	949411,67	2282302,13	6	11734	950172,40	2280844,03	6	11775	950299,17	2278916,42	6	11816	949724,37	2281218,33	6	11857	948676,59	2283119,12
6	11694	949416,72	2282298,29	6	11735	950189,36	2280773,16	6	11776	950407,62	2279230,35	6	11817	949690,79	2281238,37	6	11858	948653,26	2283238,46
6	11695	949477,20	2282272,89	6	11736	950195,24	2280703,21	6	11777	950424,29	2279282,11	6	11818	949655,65	2281245,59	6	11859	948619,72	2283324,29

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
6	11860	948606,59	2283341,35	6	11901	948365,02	2285815,70	6	11942	948487,12	2288626,68	6	11983	946778,06	2290068,72	6	12024	946702,94	2283791,72
6	11861	948563,89	2283396,83	6	11902	948402,86	2285911,24	6	11943	948438,78	2288639,05	6	11984	946700,21	2290094,01	6	12025	946758,97	2283319,31
6	11862	948526,11	2283462,07	6	11903	948410,87	2285930,26	6	11944	948407,72	2288656,06	6	11985	946622,29	2290177,44	6	12026	946772,66	2283203,87
6	11863	948524,04	2283470,62	6	11904	948453,41	2286031,26	6	11945	948375,48	2288676,48	6	11986	946578,88	2290144,02	6	12027	946781,62	2283128,38
6	11864	948509,75	2283529,55	6	11905	948511,10	2286115,19	6	11946	948353,87	2288706,24	6	11987	946561,31	2290135,82	6	12028	946834,91	2282679,01
6	11865	948511,80	2283577,97	6	11906	948515,83	2286122,08	6	11947	948298,86	2288724,52	6	11988	946558,79	2290134,64	6	12029	946904,63	2282091,16
6	11866	948506,00	2283665,01	6	11907	948526,57	2286140,40	6	11948	948232,26	2288791,21	6	11989	946455,73	2290086,51	6	12030	946905,10	2282087,16
6	11867	948480,81	2283751,27	6	11908	948611,69	2286285,62	6	11949	948213,48	2288817,13	6	11990	946393,75	2290057,56	6	12031	946923,52	2281879,17
6	11868	948455,13	2283802,38	6	11909	948636,43	2286390,51	6	11950	948186,30	2288869,51	6	11991	946346,73	2290010,51	6	12032	946923,71	2281877,00
6	11869	948436,29	2283828,04	6	11910	948639,58	2286403,88	6	11951	948174,62	2288874,86	6	11992	946329,38	2289982,29	6	12033	946936,83	2281728,91
6	11870	948434,73	2283830,17	6	11911	948645,74	2286478,80	6	11952	948132,54	2288894,15	6	11993	946314,54	2289958,15	6	12034	946944,12	2281646,60
6	11871	948415,86	2283855,88	6	11912	948646,18	2286649,31	6	11953	948131,91	2288893,80	6	11994	946294,45	2289929,55	6	12035	946944,97	2281637,07
6	11872	948399,51	2283922,76	6	11913	948657,88	2286857,54	6	11954	948070,03	2288858,96	6	11995	946289,70	2289920,87	6	12036	946978,68	2281256,57
6	11873	948402,01	2284007,25	6	11914	948686,22	2286992,74	6	11955	947943,88	2288831,15	6	11996	946279,91	2289902,96	6	12037	947030,21	2280674,84
6	11874	948417,27	2284053,31	6	11915	948732,39	2287213,02	6	11956	947886,69	2288849,74	6	11997	946255,26	2289880,78	6	12038	947057,31	2280369,04
6	11875	948462,09	2284182,70	6	11916	948769,65	2287303,15	6	11957	947750,84	2288893,90	6	11998	946212,05	2289866,95	6	12039	947062,68	2280308,40
6	11876	948471,63	2284204,30	6	11917	948865,76	2287414,29	6	11958	947612,92	2288953,20	6	11999	946174,56	2289883,86	6	12040	947088,67	2280284,65
6	11877	948495,01	2284257,21	6	11918	948943,88	2287492,12	6	11959	947595,02	2288960,90	6	12000	946136,02	2289900,42	6	12041	947132,12	2280248,16
6	11878	948512,95	2284299,30	6	11919	949010,55	2287544,45	6	11960	947558,46	2288991,24	6	12001	946126,62	2289893,39	6	12042	947135,04	2280245,50
6	11879	948474,25	2284360,09	6	11920	948966,07	2287589,24	6	11961	947506,59	2289030,88	6	12002	946078,18	2289857,25	6	12043	947191,97	2280189,44
6	11880	948458,62	2284384,64	6	11921	948957,60	2287597,78	6	11962	947477,98	2289052,71	6	12003	946035,89	2289801,67	6	12044	947222,77	2280161,11
6	11881	948400,78	2284477,76	6	11922	948918,62	2287635,62	6	11963	947384,26	2289173,92	6	12004	946011,44	2289793,73	6	12045	947234,24	2280160,27
6	11882	948343,28	2284574,10	6	11923	948917,35	2287637,38	6	11964	947363,84	2289199,81	6	12005	946014,13	2289767,38	6	12046	947246,44	2280163,04
6	11883	948329,00	2284604,59	6	11924	948881,24	2287687,07	6	11965	947356,66	2289209,16	6	12006	946023,07	2289679,88	6	12047	947251,99	2280163,97
6	11884	948300,66	2284665,13	6	11925	948809,64	2287785,62	6	11966	947355,06	2289211,24	6	12007	946039,22	2289521,68	6	12048	947267,92	2280165,74
6	11885	948285,42	2284740,47	6	11926	948809,64	2287900,37	6	11967	947334,20	2289238,42	6	12008	946061,91	2289299,64	6	12049	947271,35	2280166,01
6	11886	948272,01	2284822,65	6	11927	948809,64	2287902,54	6	11968	947243,71	2289374,63	6	12009	946074,67	2289174,74	6	12050	947279,97	2280166,37
6	11887	948258,03	2284865,03	6	11928	948809,64	2287917,27	6	11969	947218,47	2289412,62	6	12010	946074,89	2289172,59	6	12051	947300,86	2280178,80
6	11888	948235,49	2284933,33	6	11929	948766,06	2287963,28	6	11970	947211,91	2289449,64	6	12011	946183,98	2288104,21	6	12052	947303,08	2280179,41
6	11889	948216,49	2285042,70	6	11930	948715,74	2288059,09	6	11971	947154,51	2289466,53	6	12012	946191,41	2288043,38	6	12053	947304,06	2280180,55
6	11890	948215,40	2285048,98	6	11931	948676,38	2288115,81	6	11972	947122,56	2289487,67	6	12013	946191,68	2288041,20	6	12054	947312,34	2280184,69
6	11891	948216,86	2285138,98	6	11932	948658,39	2288150,49	6	11973	947100,76	2289509,67	6	12014	946208,71	2287901,86	6	12055	947346,63	2280201,84
6	11892	948211,85	2285180,81	6	11933	948649,39	2288171,98	6	11974	946984,73	2289542,29	6	12015	946380,27	2286498,23	6	12056	947354,40	2280205,73
6	11893	948182,44	2285330,65	6	11934	948639,37	2288195,92	6	11975	946955,61	2289559,47	6	12016	946429,08	2286098,82	6	12057	947449,54	2280255,46
6	11894	948168,83	2285420,68	6	11935	948639,37	2288247,66	6	11976	946912,30	2289585,65	6	12017	946429,57	2286094,81	6	12058	947470,37	2280260,03
6	11895	948166,42	2285436,62	6	11936	948639,37	2288381,34	6	11977	946872,98	2289641,93	6	12018	946518,55	2285345,23	6	12059	947491,66	2280264,23
6	11896	948166,09	2285438,78	6	11937	948678,40	2288444,14	6	11978	946805,05	2289739,18	6	12019	946518,81	2285343,06	6	12060	947599,42	2280262,34
6	11897	948163,78	2285454,07	6	11938	948659,08	2288502,49	6	11979	946797,67	2289749,74	6	12020	946587,55	2284764,02	6	12061	947799,72	2280236,12
6	11898	948199,42	2285557,49	6	11939	948644,10	2288563,96	6	11980	946764,89	2289808,73	6	12021	946668,96	2284078,23	6	12062	947903,89	2280229,09
6	11899	948250,76	2285636,67	6	11940	948562,27	2288607,45	6	11981	946751,25	2289889,62	6	12022	946669,43	2284074,23	6	12063	947907,39	2280228,91
6	11900	948335,11	2285761,95	6	11941	948523,74	2288617,31	6	11982	946769,33	2290021,58	6	12023	946702,68	2283793,89	6	12064	947972,83	2280225,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12065	948029,74	2280212,99	6	12106	949218,77	2279550,39	6	12147	947817,49	2279851,31	6	12188	948151,04	2279621,60	6	12229	947495,16	2275923,84
6	12066	948141,51	2280147,07	6	12107	949203,31	2279556,04	6	12148	947830,44	2279848,65	6	12189	948050,87	2279654,71	6	12230	947498,85	2275894,55
6	12067	948185,03	2280117,52	6	12108	949061,60	2279597,26	6	12149	947910,90	2279832,11	6	12190	948016,43	2279674,10	6	12231	947499,13	2275892,34
6	12068	948240,32	2280079,98	6	12109	949059,68	2279597,82	6	12150	947930,75	2279826,01	6	12191	947930,16	2279722,66	6	12232	947535,92	2275600,34
6	12069	948385,10	2280044,60	6	12110	948977,08	2279640,97	6	12151	947974,06	2279812,70	6	12192	947885,35	2279735,41	6	12233	947578,71	2275260,70
6	12070	948425,02	2280037,10	6	12111	948971,86	2279643,70	6	12152	948095,48	2279744,35	6	12193	947800,38	2279752,74	6	12234	947600,50	2275087,61
6	12071	948507,24	2280021,67	6	12112	948942,03	2279673,74	6	12153	948188,26	2279716,70	6	12194	947635,61	2279766,61	6	12235	947604,28	2275057,63
6	12072	948590,62	2280006,02	6	12113	948867,09	2279753,10	6	12154	948317,74	2279722,29	6	12195	947537,00	2279773,89	6	12236	947608,17	2275026,79
6	12073	948725,94	2279972,07	6	12114	948761,97	2279852,45	6	12155	948464,32	2279749,61	6	12196	947482,05	2279777,95	6	12237	947669,41	2274537,61
6	12074	948797,29	2279942,80	6	12115	948659,08	2279896,79	6	12156	948617,68	2279777,18	6	12197	947441,13	2279793,97	6	12238	947676,10	2274484,13
6	12075	948823,20	2279932,17	6	12116	948615,83	2279896,70	6	12157	948699,55	2279777,54	6	12198	947380,15	2279834,83	6	12239	947738,12	2273988,62
6	12076	948860,43	2279896,96	6	12117	948607,15	2279898,86	6	12158	948769,63	2279765,01	6	12199	947379,55	2279835,23	6	12240	947738,61	2273984,60
6	12077	948862,76	2279894,75	6	12118	948567,90	2279908,62	6	12159	948858,03	2279732,63	6	12200	947349,18	2279855,58	6	12241	947746,62	2273921,43
6	12078	948937,07	2279824,45	6	12119	948362,69	2279947,14	6	12160	948937,49	2279665,66	6	12201	947343,87	2279860,03	6	12242	947751,53	2273883,11
6	12079	948938,82	2279822,79	6	12120	948191,60	2279992,18	6	12161	948959,30	2279635,42	6	12202	947308,52	2279894,10	6	12243	947758,05	2273832,31
6	12080	948970,19	2279789,57	6	12121	948086,67	2280063,43	6	12162	948971,46	2279618,55	6	12203	947306,34	2279896,20	6	12244	947758,34	2273830,12
6	12081	949014,30	2279742,86	6	12122	947980,24	2280116,24	6	12163	948992,26	2279565,71	6	12204	947266,18	2279934,90	6	12245	947780,55	2273657,02
6	12082	949036,82	2279720,19	6	12123	947919,73	2280128,24	6	12164	949018,87	2279477,72	6	12205	947257,27	2279946,45	6	12246	947788,94	2273591,44
6	12083	949099,53	2279689,64	6	12124	947897,66	2280129,28	6	12165	949067,11	2279340,05	6	12206	947225,33	2280003,40	6	12247	947814,21	2273394,12
6	12084	949235,94	2279650,58	6	12125	947788,30	2280136,76	6	12166	949080,58	2279309,88	6	12207	947202,10	2280039,04	6	12248	947907,92	2272665,20
6	12085	949331,20	2279615,69	6	12126	947627,80	2280157,77	6	12167	949103,77	2279257,93	6	12208	947166,54	2280076,96	6	12249	948112,62	2272866,11
6	12086	949378,73	2279594,58	6	12127	947589,31	2280162,81	6	12168	949103,77	2279227,03	6	12209	947123,64	2280116,42	6	12250	948167,45	2272927,95
6	12087	949394,79	2279598,43	6	12128	947479,45	2280159,82	6	12169	949092,08	2279210,93	6	12210	947122,41	2280117,59	6	12251	948268,11	2273088,67
6	12088	949417,48	2279577,37	6	12129	947434,76	2280135,57	6	12170	949085,61	2279202,03	6	12211	947075,49	2280163,80	6	12252	948277,74	2273100,23
6	12089	949418,30	2279577,01	6	12130	947399,89	2280116,67	6	12171	949056,22	2279192,48	6	12212	947085,85	2280047,01	6	12253	948397,86	2273244,64
6	12090	949533,18	2279488,26	6	12131	947358,73	2280099,39	6	12172	949010,63	2279221,95	6	12213	947086,20	2280043,01	6	12254	948499,34	2273322,96
6	12091	949631,43	2279390,97	6	12132	947355,82	2280095,38	6	12173	948973,45	2279304,94	6	12214	947101,99	2279890,57	6	12255	948678,75	2273425,51
6	12092	949719,07	2279269,08	6	12133	947352,00	2280092,86	6	12174	948923,46	2279447,74	6	12215	947102,21	2279888,40	6	12256	948740,53	2273481,84
6	12093	949772,52	2279160,92	6	12134	947320,25	2280073,97	6	12175	948897,15	2279534,74	6	12216	947121,81	2279698,96	6	12257	948742,82	2273484,68
6	12094	949826,69	2279023,15	6	12135	947302,20	2280068,60	6	12176	948885,16	2279564,92	6	12217	947196,54	2278977,21	6	12258	948812,23	2273570,76
6	12095	949826,69	2278992,25	6	12136	947310,01	2280056,62	6	12177	948881,13	2279575,07	6	12218	947276,12	2278208,58	6	12259	948868,32	2273639,82
6	12096	949808,53	2278967,25	6	12137	947311,74	2280053,76	6	12178	948861,82	2279600,04	6	12219	947296,65	2278010,33	6	12260	948927,30	2273732,55
6	12097	949779,14	2278957,70	6	12138	947340,89	2280001,79	6	12179	948801,81	2279649,39	6	12220	947297,06	2278006,32	6	12261	948933,38	2273746,42
6	12098	949732,62	2278989,37	6	12139	947405,11	2279939,89	6	12180	948742,15	2279668,79	6	12221	947309,34	2277875,29	6	12262	948946,95	2273777,34
6	12099	949680,26	2279122,28	6	12140	947413,27	2279932,03	6	12181	948698,75	2279676,22	6	12222	947309,54	2277873,13	6	12263	948947,88	2273779,46
6	12100	949631,35	2279220,88	6	12141	947418,09	2279924,32	6	12182	948687,22	2279678,20	6	12223	947372,01	2277205,59	6	12264	948965,03	2273818,57
6	12101	949552,97	2279328,82	6	12142	947419,43	2279923,59	6	12183	948623,36	2279677,26	6	12224	947452,86	2276341,81	6	12265	949038,07	2273966,35
6	12102	949472,51	2279407,71	6	12143	947466,01	2279897,99	6	12184	948482,51	2279651,28	6	12225	947455,36	2276315,08	6	12266	949069,53	2274030,00
6	12103	949465,33	2279414,75	6	12144	947469,97	2279895,82	6	12185	948471,74	2279649,31	6	12226	947461,87	2276245,49	6	12267	949082,61	2274056,47
6	12104	949362,43	2279493,82	6	12145	947508,57	2279874,62	6	12186	948325,59	2279622,54	6	12227	947482,33	2276026,89	6	12268	949212,72	2274263,20
6	12105	949293,32	2279523,13	6	12146	947643,43	2279866,30	6	12187	948185,96	2279616,55	6	12228	947482,70	2276022,89	6	12269	949317,94	2274419,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12270	949339,74	2274446,90	6	12311	949414,15	2275172,22	6	12352	949810,76	2276212,26	6	12393	950220,99	2274589,81	6	12434	950085,44	2274547,66
6	12271	949341,39	2274448,98	6	12312	949427,98	2275241,62	6	12353	949873,31	2276098,89	6	12394	950222,17	2274589,09	6	12435	950084,21	2274547,80
6	12272	949368,80	2274483,38	6	12313	949433,94	2275256,03	6	12354	949890,59	2276061,81	6	12395	950274,06	2274556,83	6	12436	949976,71	2274560,05
6	12273	949454,29	2274590,67	6	12314	949479,72	2275366,61	6	12355	949899,50	2276029,08	6	12396	950497,49	2274466,57	6	12437	949972,71	2274560,50
6	12274	949467,01	2274606,63	6	12315	949566,63	2275535,49	6	12356	949901,54	2275995,21	6	12397	950503,10	2274463,89	6	12438	949964,73	2274561,42
6	12275	949468,83	2274672,51	6	12316	949617,70	2275609,69	6	12357	949902,00	2275987,49	6	12398	950510,05	2274459,18	6	12439	949861,25	2274537,02
6	12276	949464,94	2274754,85	6	12317	949648,47	2275681,45	6	12358	949892,27	2275859,48	6	12399	950510,59	2274458,74	6	12440	949792,52	2274520,04
6	12277	949457,73	2274788,21	6	12318	949680,21	2275772,62	6	12359	949889,95	2275826,00	6	12400	950511,41	2274458,07	6	12441	949761,83	2274517,61
6	12278	949432,96	2274902,78	6	12319	949689,57	2275830,41	6	12360	949889,80	2275823,83	6	12401	950567,73	2274412,89	6	12442	949717,54	2274514,10
6	12279	949426,27	2274933,72	6	12320	949689,92	2275832,56	6	12361	949888,83	2275809,79	6	12402	950578,46	2274401,02	6	12443	949645,03	2274501,81
6	12280	949413,07	2275031,00	6	12321	949690,59	2275836,69	6	12362	949871,97	2275715,12	6	12403	950651,93	2274287,13	6	12444	949635,21	2274493,14
6	12281	949371,77	2275076,91	6	12322	949692,78	2275873,78	6	12363	949833,67	2275605,85	6	12404	950652,84	2274285,67	6	12445	949624,73	2274483,88
6	12282	949364,26	2275085,26	6	12323	949693,51	2276011,24	6	12364	949830,79	2275599,44	6	12405	950656,34	2274278,62	6	12446	949624,06	2274474,62
6	12283	949328,00	2275096,82	6	12324	949626,88	2276133,32	6	12365	949813,95	2275662,02	6	12406	950657,27	2274276,29	6	12447	949531,72	2274363,72
6	12284	949274,94	2275097,70	6	12325	949600,97	2276201,39	6	12366	949788,07	2275504,46	6	12407	950709,92	2274144,45	6	12448	949475,00	2274295,60
6	12285	949143,83	2275099,89	6	12326	949575,08	2276297,99	6	12367	949735,12	2275427,54	6	12408	950715,11	2274127,08	6	12449	949379,74	2274153,18
6	12286	949047,78	2275106,18	6	12327	949556,75	2276378,15	6	12368	949659,80	2275279,51	6	12409	950744,68	2274028,13	6	12450	949330,40	2274074,75
6	12287	948967,02	2275122,28	6	12328	949544,58	2276402,47	6	12369	949617,36	2275176,29	6	12410	950745,51	2274026,57	6	12451	949254,68	2273954,40
6	12288	948837,19	2275165,31	6	12329	949473,97	2276543,54	6	12370	949607,49	2275114,83	6	12411	950797,61	2273929,07	6	12452	949165,51	2273773,03
6	12289	948757,48	2275209,33	6	12330	949460,71	2276570,03	6	12371	949610,58	2275062,84	6	12412	950800,39	2273918,47	6	12453	949164,46	2273770,90
6	12290	948745,69	2275219,00	6	12331	949443,09	2276605,25	6	12372	949623,33	2274968,89	6	12413	950800,39	2273899,49	6	12454	949145,49	2273732,33
6	12291	948688,72	2275265,75	6	12332	949417,80	2276683,17	6	12373	949623,92	2274964,57	6	12414	950797,87	2273889,49	6	12455	949100,20	2273631,73
6	12292	948649,84	2275315,33	6	12333	949405,86	2276747,30	6	12374	949664,32	2274772,67	6	12415	950786,23	2273873,47	6	12456	949022,46	2273512,38
6	12293	948647,72	2275318,81	6	12334	949406,20	2276820,86	6	12375	949669,00	2274652,97	6	12416	950780,29	2273867,33	6	12457	949065,07	2273493,91
6	12294	948616,16	2275370,69	6	12335	949417,35	2276927,62	6	12376	949667,98	2274627,05	6	12417	950778,50	2273865,48	6	12458	949130,66	2273448,65
6	12295	948616,16	2275401,59	6	12336	949453,68	2276977,62	6	12377	949667,22	2274607,90	6	12418	950759,05	2273859,98	6	12459	949214,06	2273344,38
6	12296	948632,17	2275423,63	6	12337	949512,46	2276996,72	6	12378	949708,07	2274613,66	6	12419	950753,60	2273858,40	6	12460	949368,20	2273148,46
6	12297	948634,35	2275426,60	6	12338	949552,54	2276983,70	6	12379	949780,29	2274619,38	6	12420	950753,15	2273858,51	6	12461	949387,01	2273125,14
6	12298	948663,71	2275436,14	6	12339	949571,24	2276977,62	6	12380	949823,47	2274630,53	6	12421	950752,31	2273858,72	6	12462	949500,18	2272984,94
6	12299	948705,75	2275413,21	6	12340	949583,60	2276960,62	6	12381	949837,77	2274634,22	6	12422	950708,92	2273884,53	6	12463	949572,74	2272906,50
6	12300	948732,61	2275371,50	6	12341	949607,57	2276927,62	6	12382	949957,38	2274661,77	6	12423	950708,44	2273885,42	6	12464	949602,21	2272889,59
6	12301	948763,61	2275332,26	6	12342	949609,89	2276907,97	6	12383	949972,89	2274659,78	6	12424	950650,35	2273994,51	6	12465	949752,38	2272845,38
6	12302	948816,30	2275290,32	6	12343	949612,15	2276888,89	6	12384	949976,89	2274659,26	6	12425	950646,68	2274006,79	6	12466	949770,54	2272820,38
6	12303	948857,45	2275268,05	6	12344	949605,89	2276809,09	6	12385	949981,62	2274658,20	6	12426	950614,75	2274113,63	6	12467	949770,54	2272795,09
6	12304	948880,77	2275255,43	6	12345	949611,82	2276731,93	6	12386	949997,12	2274656,70	6	12427	950603,21	2274142,40	6	12468	949753,87	2272765,69
6	12305	948932,42	2275238,66	6	12346	949630,61	2276675,17	6	12387	950098,61	2274646,87	6	12428	950655,31	2274236,95	6	12469	949742,27	2272762,63
6	12306	948995,00	2275218,34	6	12347	949673,72	2276587,57	6	12388	950105,56	2274645,69	6	12429	950498,83	2274339,98	6	12470	949709,87	2272756,68
6	12307	949063,67	2275204,97	6	12348	949690,43	2276553,63	6	12389	950113,45	2274643,76	6	12430	950453,21	2274376,60	6	12471	949574,10	2272795,10
6	12308	949148,80	2275199,78	6	12349	949748,98	2276434,66	6	12390	950132,19	2274639,24	6	12431	950450,43	2274377,73	6	12472	949558,00	2272799,66
6	12309	949346,92	2275195,19	6	12350	949769,62	2276344,41	6	12391	950144,75	2274634,33	6	12432	950224,92	2274469,63	6	12473	949504,53	2272832,98
6	12310	949383,40	2275185,95	6	12351	949792,69	2276258,59	6	12392	950145,64	2274633,82	6	12433	950169,96	2274503,79	6	12474	949423,42	2272920,82

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				
6	12475	949289,80	2273086,38	6	12516	948719,78	2271305,34	6	12557	948248,67	2269993,72	6	12598	950150,37	2268251,67	6	12639	952556,88	2269319,59
6	12476	949283,36	2273094,56	6	12517	948721,81	2271295,94	6	12558	948317,13	2269453,95	6	12599	950164,90	2268262,83	6	12640	952563,82	2269319,11
6	12477	949257,66	2273127,23	6	12518	948721,85	2271295,70	6	12559	948330,66	2269347,31	6	12600	950233,43	2268315,44	6	12641	952597,25	2269314,42
6	12478	949135,59	2273282,39	6	12519	948780,80	2271017,64	6	12560	948344,61	2269237,13	6	12601	950234,28	2268316,07	6	12642	952683,87	2269302,28
6	12479	949057,68	2273379,79	6	12520	948833,51	2270769,99	6	12561	948390,13	2268878,48	6	12602	950344,53	2268397,08	6	12643	952689,91	2269330,41
6	12480	949014,79	2273407,36	6	12521	948831,74	2270762,99	6	12562	948402,62	2268778,63	6	12603	950347,28	2268398,94	6	12644	952697,35	2269353,24
6	12481	948956,74	2273431,34	6	12522	948820,12	2270746,98	6	12563	948403,18	2268774,13	6	12604	950394,43	2268428,63	6	12645	952712,93	2269401,05
6	12482	948914,41	2273379,89	6	12523	948814,15	2270740,82	6	12564	948414,50	2268683,69	6	12605	950395,92	2268429,53	6	12646	952711,43	2269407,05
6	12483	948880,95	2273339,22	6	12524	948787,02	2270732,00	6	12565	948428,24	2268599,66	6	12606	950398,28	2268430,90	6	12647	952705,49	2269430,86
6	12484	948854,68	2273316,19	6	12525	948784,23	2270732,71	6	12566	948435,70	2268547,95	6	12607	950435,28	2268452,44	6	12648	952698,47	2269469,69
6	12485	948787,58	2273257,35	6	12526	948759,90	2270740,61	6	12567	948492,48	2268154,50	6	12608	950437,00	2268453,40	6	12649	952695,98	2269491,64
6	12486	948780,17	2273253,11	6	12527	948754,22	2270746,13	6	12568	948507,91	2268047,50	6	12609	950704,16	2268595,10	6	12650	952693,91	2269509,89
6	12487	948705,37	2273210,36	6	12528	948738,00	2270770,65	6	12569	948582,12	2267533,24	6	12610	950781,28	2268636,01	6	12651	952712,93	2269577,45
6	12488	948604,95	2273152,96	6	12529	948678,81	2271026,92	6	12570	948685,46	2267528,98	6	12611	950781,88	2268636,32	6	12652	952701,66	2269645,94
6	12489	948530,19	2273094,27	6	12530	948650,62	2271149,03	6	12571	948686,80	2267528,90	6	12612	950899,69	2268696,79	6	12653	952714,40	2269791,19
6	12490	948434,32	2272976,09	6	12531	948650,48	2271149,66	6	12572	948669,70	2267516,43	6	12613	951165,39	2268833,18	6	12654	952689,86	2269929,81
6	12491	948427,41	2272967,58	6	12532	948638,52	2271206,31	6	12573	948882,45	2267515,56	6	12614	951172,49	2268836,83	6	12655	952685,13	2269968,28
6	12492	948376,62	2272887,04	6	12533	948624,03	2271274,92	6	12574	948886,89	2267515,25	6	12615	951385,59	2268946,21	6	12656	952675,07	2270050,17
6	12493	948322,76	2272801,65	6	12534	948584,56	2271457,78	6	12575	948901,90	2267515,01	6	12616	951408,08	2268957,76	6	12657	952667,25	2270149,34
6	12494	948255,20	2272725,80	6	12535	948577,55	2271490,25	6	12576	948946,52	2267514,31	6	12617	951565,99	2269038,90	6	12658	952652,42	2270337,44
6	12495	948150,49	2272623,03	6	12536	948558,80	2271532,89	6	12577	949064,33	2267512,44	6	12618	951567,45	2269039,65	6	12659	952649,55	2270427,30
6	12496	948124,38	2272597,41	6	12537	948554,58	2271552,24	6	12578	949206,22	2267533,72	6	12619	951646,85	2269079,57	6	12660	952646,99	2270507,78
6	12497	948057,12	2272531,40	6	12538	948555,02	2271554,01	6	12579	949282,66	2267551,21	6	12620	951792,82	2269152,96	6	12661	952642,92	2270635,26
6	12498	948143,78	2272427,74	6	12539	948554,01	2271556,21	6	12580	949287,99	2267552,76	6	12621	951794,02	2269153,55	6	12662	952641,61	2270676,27
6	12499	948207,13	2272351,97	6	12540	948477,13	2271722,75	6	12581	949288,91	2267553,03	6	12622	951818,88	2269165,23	6	12663	952636,06	2270718,64
6	12500	948306,37	2272157,10	6	12541	948427,96	2271758,88	6	12582	949335,34	2267566,52	6	12623	951896,82	2269201,83	6	12664	952632,70	2270744,25
6	12501	948355,72	2272036,20	6	12542	948368,01	2271824,35	6	12583	949478,19	2267641,53	6	12624	951901,20	2269203,63	6	12665	952614,27	2270834,79
6	12502	948362,47	2272019,67	6	12543	948296,08	2271938,77	6	12584	949535,75	2267678,02	6	12625	951910,68	2269207,03	6	12666	952575,92	2270961,22
6	12503	948430,02	2271913,25	6	12544	948271,58	2271977,74	6	12585	949585,41	2267714,72	6	12626	951982,13	2269232,66	6	12667	952566,40	2271003,26
6	12504	948449,94	2271881,87	6	12545	948214,59	2272117,35	6	12586	949682,36	2267802,72	6	12627	951984,22	2269233,36	6	12668	952551,74	2271099,83
6	12505	948497,70	2271830,72	6	12546	948185,55	2272174,25	6	12587	949700,93	2267820,57	6	12628	952108,96	2269272,00	6	12669	952549,37	2271110,09
6	12506	948576,61	2271773,96	6	12547	948120,68	2272301,37	6	12588	949720,51	2267839,39	6	12629	952113,74	2269273,23	6	12670	952520,95	2271233,26
6	12507	948595,52	2271746,45	6	12548	947982,54	2272459,73	6	12589	949769,67	2267886,63	6	12630	952169,20	2269284,56	6	12671	952479,29	2271355,11
6	12508	948628,89	2271621,90	6	12549	947936,27	2272444,69	6	12590	949830,77	2267945,34	6	12631	952171,80	2269285,02	6	12672	952461,47	2271388,44
6	12509	948650,34	2271573,13	6	12550	947939,10	2272422,28	6	12591	949914,85	2268031,19	6	12632	952197,86	2269288,93	6	12673	952439,14	2271430,22
6	12510	948658,32	2271554,14	6	12551	948048,80	2271568,06	6	12592	949917,83	2268034,00	6	12633	952251,31	2269296,77	6	12674	952425,13	2271460,33
6	12511	948659,24	2271551,96	6	12552	948049,07	2271565,90	6	12593	949956,55	2268067,55	6	12634	952336,88	2269308,92	6	12675	952419,32	2271475,21
6	12512	948659,65	2271551,91	6	12553	948191,90	2270439,62	6	12594	949974,27	2268084,42	6	12635	952343,20	2269309,82	6	12676	952398,03	2271529,79
6	12513	948672,71	2271522,55	6	12554	948196,29	2270408,26	6	12595	950093,02	2268197,47	6	12636	952369,15	2269313,50	6	12677	952397,01	2271532,42
6	12514	948673,89	2271517,09	6	12555	948197,12	2270402,33	6	12596	950126,47	2268229,32	6	12637	952374,63	2269313,98	6	12678	952367,96	2271621,57
6	12515	948718,81	2271309,82	6	12556	948204,52	2270349,53	6	12597	950146,36	2268248,24	6	12638	952555,33	2269319,57	6	12679	952353,60	2271665,62

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
6	12680	952343,05	2271708,73	6	12721	952315,75	2274120,20	6	12762	952602,73	2276229,46	6	12803	952502,55	2276437,79	6	12844	953012,57	2276883,75
6	12681	952331,22	2271779,30	6	12722	952319,90	2274163,12	6	12763	952620,23	2276297,86	6	12804	952587,91	2276444,95	6	12845	953038,43	2276851,55
6	12682	952327,34	2271841,21	6	12723	952335,48	2274324,10	6	12764	952617,91	2276345,75	6	12805	952590,82	2276445,11	6	12846	953104,83	2276756,09
6	12683	952329,48	2271893,34	6	12724	952338,35	2274377,45	6	12765	952594,82	2276345,16	6	12806	952557,68	2276491,96	6	12847	953110,78	2276747,53
6	12684	952332,84	2271927,40	6	12725	952340,78	2274422,64	6	12766	952541,31	2276340,68	6	12807	952411,13	2276632,51	6	12848	953143,80	2276685,74
6	12685	952341,78	2271984,54	6	12726	952340,12	2274510,03	6	12767	952515,63	2276338,52	6	12808	952375,30	2276635,21	6	12849	953161,85	2276639,70
6	12686	952358,14	2272045,78	6	12727	952330,63	2274554,99	6	12768	952488,06	2276330,81	6	12809	952247,50	2276632,46	6	12850	953171,40	2276615,35
6	12687	952362,79	2272057,89	6	12728	952301,86	2274621,19	6	12769	952432,93	2276315,38	6	12810	952112,42	2276619,51	6	12851	953183,94	2276575,35
6	12688	952395,03	2272141,78	6	12729	952290,72	2274670,20	6	12770	952360,37	2276289,07	6	12811	951881,58	2276612,10	6	12852	953207,03	2276478,40
6	12689	952413,08	2272209,20	6	12730	952198,83	2274625,44	6	12771	952348,02	2276283,43	6	12812	951742,13	2276657,41	6	12853	953214,84	2276423,46
6	12690	952408,22	2272364,04	6	12731	952196,12	2274626,13	6	12772	952254,31	2276240,60	6	12813	951738,15	2276659,59	6	12854	953220,57	2276305,62
6	12691	952407,14	2272398,62	6	12732	952171,79	2274634,03	6	12773	952147,48	2276171,06	6	12814	951704,12	2276670,93	6	12855	953220,27	2276292,25
6	12692	952410,74	2272490,04	6	12733	952165,10	2274640,53	6	12774	952118,00	2276145,37	6	12815	951619,36	2276787,60	6	12856	953219,60	2276262,94
6	12693	952412,32	2272530,21	6	12734	952153,90	2274655,95	6	12775	95191,40	2276035,06	6	12816	951596,26	2276819,39	6	12857	953212,84	2276191,12
6	12694	952424,01	2272630,60	6	12735	952151,05	2274665,97	6	12776	951990,86	2276034,61	6	12817	951596,26	2276872,47	6	12858	953200,17	2276128,70
6	12695	952434,51	2272747,73	6	12736	952151,05	2274684,26	6	12777	951958,50	2276009,42	6	12818	951596,26	2276951,09	6	12859	953166,11	2276022,87
6	12696	952432,55	2272801,88	6	12737	952153,42	2274693,68	6	12778	951939,23	2275994,43	6	12819	951612,34	2276977,24	6	12860	953127,54	2275922,37
6	12697	952429,05	2272898,20	6	12738	952154,92	2274699,65	6	12779	951937,81	2275993,46	6	12820	951610,82	2276980,36	6	12861	953106,73	2275868,14
6	12698	952430,37	2272940,51	6	12739	952172,94	2274718,25	6	12780	951909,03	2275984,11	6	12821	951597,70	2277006,80	6	12862	953216,85	2275736,29
6	12699	952444,04	2273018,93	6	12740	952173,88	2274718,79	6	12781	951906,08	2275984,85	6	12822	951705,24	2277154,81	6	12863	953041,21	2275675,65
6	12700	952398,73	2273080,78	6	12741	952240,08	2274756,46	6	12782	951881,90	2275992,71	6	12823	951871,74	2277211,94	6	12864	953026,65	2275632,89
6	12701	952356,76	2273161,36	6	12742	952286,22	2274782,72	6	12783	951875,17	2275999,24	6	12824	951926,45	2277213,73	6	12865	953001,55	2275563,62
6	12702	952354,55	2273167,85	6	12743	952285,66	2274812,84	6	12784	951864,01	2276014,62	6	12825	952035,45	2277217,31	6	12866	952974,91	2275472,97
6	12703	952344,10	2273198,60	6	12744	952291,54	2274843,98	6	12785	951862,05	2276021,50	6	12826	952070,78	2277218,46	6	12867	952975,35	2275438,65
6	12704	952341,70	2273213,19	6	12745	952298,00	2274874,76	6	12786	951877,97	2276073,41	6	12827	952082,56	2277218,85	6	12868	952975,01	2275398,41
6	12705	952336,35	2273245,67	6	12746	952322,85	2274993,21	6	12787	951928,35	2276112,64	6	12828	952207,76	2277230,66	6	12869	952967,78	2275335,44
6	12706	952328,01	2273296,27	6	12747	952340,86	2275090,94	6	12788	951930,85	2276114,82	6	12829	952222,73	2277232,07	6	12870	952957,51	2275289,53
6	12707	952327,57	2273322,48	6	12748	952356,32	2275205,33	6	12789	952084,41	2276248,73	6	12830	952405,91	2277234,60	6	12871	952955,63	2275255,93
6	12708	952327,36	2273335,24	6	12749	952355,97	2275278,84	6	12790	952089,98	2276252,96	6	12831	952481,71	2277228,89	6	12872	952956,60	2275191,94
6	12709	952332,16	2273434,55	6	12750	952359,83	2275347,73	6	12791	952097,47	2276257,84	6	12832	952532,03	2277220,76	6	12873	952953,92	2275147,20
6	12710	952330,15	2273621,12	6	12751	952366,60	2275396,45	6	12792	952202,87	2276326,43	6	12833	952580,36	2277208,66	6	12874	952945,25	2275084,13
6	12711	952330,12	2273627,53	6	12752	952375,34	2275440,16	6	12793	952204,50	2276327,45	6	12834	952582,11	2277208,12	6	12875	952940,57	2275075,87
6	12712	952329,93	2273663,63	6	12753	952374,28	2275509,31	6	12794	952209,13	2276329,86	6	12835	952611,39	2277199,08	6	12876	952939,34	2275041,06
6	12713	952332,72	2273759,61	6	12754	952386,42	2275598,48	6	12795	952209,37	2276329,98	6	12836	952672,67	2277176,46	6	12877	952933,76	2275000,45
6	12714	952328,50	2273818,51	6	12755	952412,81	2275688,02	6	12796	952227,56	2276338,30	6	12837	952697,45	2277164,20	6	12878	952932,22	2274989,26
6	12715	952314,90	2273863,36	6	12756	952431,01	2275749,79	6	12797	952324,04	2276382,24	6	12838	952729,46	2277148,36	6	12879	952910,82	2274873,63
6	12716	952305,52	2273898,64	6	12757	952443,29	2275784,16	6	12798	952324,38	2276382,38	6	12839	952805,65	2277099,34	6	12880	952889,84	2274773,57
6	12717	952304,96	2273905,19	6	12758	952461,55	2275834,55	6	12799	952333,29	2276385,61	6	12840	952849,73	2277060,13	6	12881	952903,96	2274733,44
6	12718	952301,34	2273947,15	6	12759	952465,02	2275844,72	6	12800	952403,74	2276411,02	6	12841	952860,09	2277048,91	6	12882	952915,42	2274689,65
6	12719	952296,20	2274006,67	6	12760	952507,90	2275970,44	6	12801	952404,16	2276411,15	6	12842	952972,43	2276927,23	6	12883	952933,41	2274604,49
6	12720	952303,11	2274062,90	6	12761	952544,49	2276077,71	6	12802	952405,99	2276411,66	6	12843	952993,30	2276904,62	6	12884	952937,31	2274568,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12885	952939,88	2274544,73	6	12926	952964,46	2271727,61	6	12967	954238,23	2271549,30	6	13008	954465,05	2273100,60	6	13049	954267,67	2271391,09
6	12886	952939,98	2274516,12	6	12927	952976,14	2271698,37	6	12968	954265,88	2271608,20	6	13009	954468,77	2273096,99	6	13050	954302,01	2271391,92
6	12887	952940,11	2274482,63	6	12928	952990,62	2271671,29	6	12969	954285,43	2271684,08	6	13010	954480,63	2273085,47	6	13051	954353,50	2271383,84
6	12888	952940,41	2274399,58	6	12929	953019,85	2271616,62	6	12970	954287,96	2271700,56	6	13011	954481,15	2273084,96	6	13052	954479,14	2271329,66
6	12889	952934,33	2274290,84	6	12930	953039,17	2271572,20	6	12971	954299,01	2271772,39	6	13012	954488,22	2273060,07	6	13053	954673,36	2271264,94
6	12890	952933,31	2274272,69	6	12931	953045,88	2271552,58	6	12972	954303,50	2271801,62	6	13013	954487,60	2273051,35	6	13054	954835,35	2271220,63
6	12891	952911,22	2274044,40	6	12932	953053,46	2271530,40	6	12973	954306,75	2271850,34	6	13014	954485,84	2273040,43	6	13055	954875,48	2271209,66
6	12892	952905,96	2273982,01	6	12933	953093,67	2271412,78	6	12974	954310,49	2271906,54	6	13015	954479,73	2273002,40	6	13056	954990,17	2271182,36
6	12893	952915,42	2273947,44	6	12934	953102,12	2271383,18	6	12975	954311,23	2271945,60	6	13016	954472,85	2272938,74	6	13057	955134,14	2271153,72
6	12894	952924,80	2273891,50	6	12935	953114,03	2271330,45	6	12976	954312,65	2272018,17	6	13017	954472,44	2272934,88	6	13058	955150,32	2271151,85
6	12895	952932,26	2273787,44	6	12936	953143,22	2271201,21	6	12977	954310,02	2272104,60	6	13018	954473,29	2272820,53	6	13059	955211,14	2271144,81
6	12896	952932,90	2273757,27	6	12937	953156,35	2271114,72	6	12978	954308,75	2272146,55	6	13019	954459,61	2272752,06	6	13060	955263,12	2271146,53
6	12897	952931,91	2273711,30	6	12938	953199,41	2270968,24	6	12979	954308,74	2272147,30	6	13020	954459,51	2272751,58	6	13061	955290,66	2271147,76
6	12898	952930,11	2273627,60	6	12939	953226,23	2270832,73	6	12980	954308,89	2272151,76	6	13021	954459,97	2272720,50	6	13062	955311,34	2271153,27
6	12899	952930,17	2273620,89	6	12940	953240,84	2270710,17	6	12981	954308,90	2272152,08	6	13022	954460,63	2272675,21	6	13063	955357,47	2271156,94
6	12900	952931,15	2273503,05	6	12941	953241,49	2270689,65	6	12982	954313,44	2272208,33	6	13023	954460,62	2272674,42	6	13064	955383,54	2271151,92
6	12901	952931,89	2273414,43	6	12942	953247,34	2270506,51	6	12983	954317,26	2272255,52	6	13024	954460,51	2272669,92	6	13065	955460,22	2271155,35
6	12902	952930,05	2273376,33	6	12943	953274,89	2270542,09	6	12984	954317,32	2272256,10	6	13025	954459,31	2272618,77	6	13066	955527,46	2271163,70
6	12903	952929,80	2273371,14	6	12944	953278,40	2270547,18	6	12985	954333,78	2272400,66	6	13026	954458,24	2272573,23	6	13067	955560,65	2271172,52
6	12904	952971,05	2273314,83	6	12945	953386,41	2270705,09	6	12986	954339,28	2272451,79	6	13027	954457,62	2272566,36	6	13068	955562,73	2271173,07
6	12905	953004,60	2273256,14	6	12946	953387,54	2270706,72	6	12987	954342,74	2272482,89	6	13028	954436,19	2272417,71	6	13069	955570,69	2271175,19
6	12906	953033,72	2273185,27	6	12947	953393,65	2270714,07	6	12988	954351,64	2272537,68	6	13029	954435,43	2272410,58	6	13070	955624,96	2271200,76
6	12907	953046,43	2273126,91	6	12948	953462,36	2270781,97	6	12989	954358,36	2272579,01	6	13030	954433,16	2272389,50	6	13071	955681,09	2271240,88
6	12908	953046,53	2273126,07	6	12949	953471,42	2270789,05	6	12990	954360,64	2272675,80	6	13031	954419,80	2272272,29	6	13072	955698,07	2271257,87
6	12909	953052,08	2273077,89	6	12950	953610,92	2270874,20	6	12991	954359,45	2272755,19	6	13032	954416,76	2272245,57	6	13073	955750,05	2271309,87
6	12910	953053,92	2273034,60	6	12951	953627,31	2270884,20	6	12992	954359,43	2272756,40	6	13033	954412,77	2272196,19	6	13074	955807,65	2271361,09
6	12911	953052,63	2272991,35	6	12952	953629,68	2270885,64	6	12993	954367,83	2272797,94	6	13034	954408,78	2272146,80	6	13075	955854,49	2271402,74
6	12912	953029,48	2272881,21	6	12953	953636,93	2270890,07	6	12994	954371,75	2272820,41	6	13035	954412,65	2272017,47	6	13076	955943,49	2271492,18
6	12913	953034,81	2272753,01	6	12954	953834,26	2271052,11	6	12995	954373,97	2272833,10	6	13036	954411,55	2271961,11	6	13077	955962,73	2271491,76
6	12914	953033,87	2272713,76	6	12955	953853,58	2271067,90	6	12996	954373,94	2272836,00	6	13037	954411,53	2271959,95	6	13078	955968,59	2271515,03
6	12915	953033,10	2272705,19	6	12956	953856,69	2271070,44	6	12997	954372,70	2272942,59	6	13038	954411,21	2271943,66	6	13079	955980,21	2271529,07
6	12916	953020,44	2272565,12	6	12957	953959,29	2271154,32	6	12998	954373,55	2272950,47	6	13039	954410,35	2271901,09	6	13080	956097,30	2271625,92
6	12917	953009,76	2272473,43	6	12958	953959,90	2271154,82	6	12999	954380,79	2273016,98	6	13040	954402,71	2271789,02	6	13081	956097,62	2271626,12
6	12918	953007,16	2272389,85	6	12959	954075,28	2271249,97	6	13000	954389,92	2273070,29	6	13041	954402,66	2271788,57	6	13082	956154,64	2271659,72
6	12919	953013,82	2272198,35	6	12960	954083,75	2271295,63	6	13001	954392,20	2273076,85	6	13042	954401,21	2271779,16	6	13083	956229,36	2271684,71
6	12920	953010,01	2272139,16	6	12961	954111,60	2271337,61	6	13002	954394,56	2273083,64	6	13043	954382,90	2271661,59	6	13084	956229,90	2271684,79
6	12921	952997,47	2272071,98	6	12962	954119,50	2271348,71	6	13003	954400,45	2273089,70	6	13044	954382,82	2271661,28	6	13085	956287,87	2271691,83
6	12922	952970,52	2271971,33	6	12963	954158,56	2271403,56	6	13004	954404,81	2273094,21	6	13045	954358,39	2271569,94	6	13086	956348,60	2271690,88
6	12923	952960,76	2271941,31	6	12964	954189,16	2271454,62	6	13005	954410,78	2273100,39	6	13046	954339,93	2271526,79	6	13087	956379,18	2271682,78
6	12924	952929,64	2271860,31	6	12965	954215,99	2271499,39	6	13006	954437,90	2273109,20	6	13047	954330,86	2271505,60	6	13088	956409,76	2271674,68
6	12925	952931,09	2271830,00	6	12966	954229,27	2271529,20	6	13007	954440,83	2273108,47	6	13048	954302,76	2271449,63	6	13089	956427,64	2271671,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13090	956528,24	2271653,62	6	13131	956031,53	2271439,68	6	13172	954833,86	2271117,38	6	13213	954084,21	2270398,60	6	13254	954603,07	2270407,13
6	13091	956596,79	2271646,15	6	13132	955922,15	2271329,09	6	13173	954717,87	2271149,14	6	13214	954096,32	2270400,80	6	13255	954555,11	2270391,51
6	13092	956685,06	2271636,54	6	13133	955838,14	2271254,39	6	13174	954643,04	2271169,63	6	13215	954157,11	2270408,38	6	13256	954503,05	2270374,62
6	13093	956685,73	2271636,47	6	13134	955817,62	2271236,14	6	13175	954639,67	2271170,76	6	13216	954155,74	2270442,67	6	13257	954301,84	2270286,51
6	13094	956685,95	2271636,44	6	13135	955742,62	2271161,94	6	13176	954485,25	2271222,37	6	13217	954155,72	2270443,18	6	13258	954227,17	2270268,16
6	13095	956767,74	2271622,78	6	13136	955682,49	2271119,81	6	13177	954441,50	2271236,99	6	13218	954157,12	2270443,63	6	13259	954188,01	2270267,52
6	13096	956768,37	2271622,45	6	13137	955671,67	2271112,23	6	13178	954430,75	2271241,62	6	13219	954186,51	2270434,08	6	13260	954162,61	2270270,74
6	13097	956808,17	2271600,47	6	13138	955600,75	2271079,71	6	13179	954320,66	2271289,10	6	13220	954204,67	2270409,08	6	13261	954153,59	2270271,89
6	13098	956860,05	2271571,86	6	13139	955543,17	2271064,88	6	13180	954289,45	2271290,30	6	13221	954207,16	2270402,14	6	13262	954119,03	2270297,71
6	13099	956870,29	2271564,40	6	13140	955476,33	2271056,72	6	13181	954245,30	2271281,75	6	13222	954219,40	2270368,04	6	13263	954112,95	2270295,54
6	13100	956924,06	2271513,45	6	13141	955466,66	2271055,54	6	13182	954229,06	2271275,45	6	13223	954272,35	2270382,15	6	13264	954092,74	2270288,35
6	13101	956981,88	2271469,76	6	13142	955404,40	2271052,75	6	13183	954174,17	2271227,24	6	13224	954396,96	2270436,94	6	13265	954061,20	2270288,25
6	13102	957016,31	2271436,37	6	13143	955583,31	2270922,30	6	13184	954174,17	2271196,34	6	13225	954469,77	2270468,95	6	13266	953938,82	2270315,80
6	13103	957072,16	2271400,89	6	13144	955631,12	2270892,43	6	13185	954155,56	2271171,02	6	13226	954524,22	2270486,62	6	13267	953928,90	2270318,69
6	13104	957090,32	2271375,89	6	13145	955720,59	2270836,52	6	13186	954127,41	2271151,04	6	13227	954578,90	2270504,19	6	13268	953900,49	2270330,09
6	13105	957090,32	2271344,99	6	13146	955919,94	2270759,97	6	13187	954127,64	2271145,39	6	13228	954628,45	2270513,72	6	13269	953858,13	2270347,10
6	13106	957072,16	2271319,99	6	13147	956090,67	2270715,94	6	13188	954020,32	2271075,00	6	13229	954671,00	2270511,13	6	13270	953821,94	2270347,79
6	13107	957016,03	2271318,19	6	13148	956149,55	2270706,05	6	13189	954018,58	2271073,77	6	13230	954693,28	2270504,14	6	13271	953821,69	2270347,82
6	13108	956950,40	2271360,99	6	13149	956153,63	2270697,69	6	13190	953897,64	2270974,76	6	13231	954753,96	2270487,56	6	13272	953821,03	2270347,96
6	13109	956889,70	2271419,85	6	13150	956219,46	2270666,01	6	13191	953692,08	2270806,58	6	13232	954764,17	2270484,10	6	13273	953790,27	2270355,53
6	13110	956865,87	2271432,75	6	13151	956413,72	2270509,66	6	13192	953528,52	2270706,76	6	13233	954802,96	2270459,58	6	13274	953756,63	2270370,29
6	13111	956861,08	2271435,34	6	13152	956526,26	2270403,25	6	13193	953467,36	2270646,31	6	13234	954814,30	2270452,41	6	13275	953687,33	2270399,25
6	13112	956821,04	2271473,28	6	13153	956526,26	2270372,35	6	13194	953431,57	2270594,00	6	13235	955015,34	2270343,27	6	13276	953644,19	2270433,02
6	13113	956806,14	2271487,40	6	13154	956508,10	2270347,35	6	13195	953423,76	2270582,58	6	13236	955098,14	2270277,42	6	13277	953605,51	2270476,66
6	13114	956727,95	2271530,54	6	13155	956478,71	2270337,80	6	13196	953428,17	2270583,03	6	13237	955150,25	2270235,98	6	13278	953572,42	2270493,49
6	13115	956673,89	2271537,18	6	13156	956446,10	2270349,89	6	13197	953450,58	2270594,61	6	13238	955296,21	2270102,95	6	13279	953540,75	2270494,55
6	13116	956512,72	2271554,82	6	13157	956349,13	2270433,31	6	13198	953596,71	2270590,76	6	13239	955443,86	2269977,94	6	13280	953480,95	2270488,14
6	13117	956512,40	2271554,87	6	13158	956220,47	2270536,85	6	13199	953625,35	2270581,41	6	13240	955443,86	2269947,04	6	13281	953417,76	2270481,35
6	13118	956505,76	2271556,05	6	13159	956185,02	2270565,37	6	13200	953634,18	2270577,58	6	13241	955425,70	2269922,04	6	13282	953368,12	2270471,85
6	13119	956386,38	2271577,45	6	13160	956161,61	2270584,21	6	13201	953637,47	2270575,52	6	13242	955396,31	2269912,49	6	13283	953343,30	2270467,09
6	13120	956386,16	2271577,50	6	13161	956107,07	2270609,23	6	13202	953638,08	2270575,11	6	13243	955365,75	2269922,91	6	13284	953251,37	2270348,37
6	13121	956353,61	2271586,11	6	13162	955886,85	2270665,56	6	13203	953676,05	2270547,82	6	13244	955230,36	2270027,67	6	13285	953272,62	2270104,76
6	13122	956329,67	2271592,44	6	13163	955671,67	2270749,17	6	13204	953715,71	2270503,08	6	13245	955084,14	2270160,93	6	13286	953284,20	2270012,47
6	13123	956292,15	2271591,87	6	13164	955525,84	2270840,45	6	13205	953742,00	2270483,26	6	13246	955074,69	2270168,43	6	13287	953309,61	2269871,43
6	13124	956268,96	2271588,95	6	13165	955331,99	2270981,81	6	13206	953795,83	2270462,30	6	13247	954956,63	2270262,19	6	13288	953314,36	2269818,74
6	13125	956247,24	2271586,19	6	13166	955273,62	2271026,82	6	13207	953836,89	2270446,81	6	13248	954885,82	2270300,38	6	13289	953314,48	2269746,02
6	13126	956213,31	2271574,31	6	13167	955248,77	2271046,00	6	13208	953886,06	2270443,65	6	13249	954768,07	2270363,85	6	13290	953312,67	2269712,59
6	13127	956192,73	2271567,09	6	13168	955203,33	2271045,04	6	13209	953905,11	2270436,00	6	13250	954762,34	2270366,95	6	13291	953297,90	2269578,85
6	13128	956167,88	2271551,89	6	13169	955116,62	2271055,24	6	13210	953962,53	2270412,95	6	13251	954716,20	2270396,12	6	13292	953294,48	2269548,69
6	13129	956152,68	2271542,58	6	13170	954967,92	2271084,86	6	13211	954026,52	2270398,38	6	13252	954663,86	2270412,69	6	13293	953316,25	2269461,45
6	13130	956089,64	2271489,03	6	13171	954849,90	2271112,98	6	13212	954062,70	2270394,68	6	13253	954636,37	2270410,18	6	13294	953303,10	2269302,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13295	953301,60	2269283,86	6	13336	954215,32	2268072,87	6	13377	955770,71	2267040,87	6	13418	956822,71	2267908,69	6	13459	955892,39	2267059,64
6	13296	953293,58	2269236,82	6	13337	954215,36	2268070,71	6	13378	955786,84	2267073,24	6	13419	956758,29	2267892,59	6	13460	955891,23	2267057,26
6	13297	953290,98	2269226,25	6	13338	954243,88	2268071,12	6	13379	955801,48	2267101,78	6	13420	956670,74	2267865,32	6	13461	955876,10	2267027,71
6	13298	953283,17	2269194,56	6	13339	954255,42	2268055,66	6	13380	955812,25	2267125,97	6	13421	956587,24	2267830,09	6	13462	955860,17	2266995,70
6	13299	953274,39	2269159,28	6	13340	954256,77	2268053,80	6	13381	955822,03	2267140,52	6	13422	956552,96	2267793,85	6	13463	955859,74	2266994,89
6	13300	953278,39	2269138,97	6	13341	954420,16	2267817,61	6	13382	955822,91	2267141,43	6	13423	956538,63	2267782,56	6	13464	955845,98	2266968,36
6	13301	953282,29	2269137,64	6	13342	954490,38	2267718,52	6	13383	955824,71	2267145,20	6	13424	956531,66	2267773,47	6	13465	955793,11	2266905,19
6	13302	953287,97	2269135,30	6	13343	954502,77	2267701,03	6	13384	955904,61	2267229,08	6	13425	956528,16	2267769,37	6	13466	955777,04	2266885,12
6	13303	953353,78	2269103,34	6	13344	954518,43	2267678,94	6	13385	955913,95	2267238,88	6	13426	956500,73	2267740,47	6	13467	955693,26	2266780,48
6	13304	953421,32	2269070,54	6	13345	954573,95	2267602,70	6	13386	955995,80	2267313,67	6	13427	956463,97	2267720,13	6	13468	955675,55	2266758,36
6	13305	953424,98	2269068,76	6	13346	954574,52	2267601,91	6	13387	956015,47	2267344,27	6	13428	956460,26	2267723,88	6	13469	955674,99	2266757,66
6	13306	953453,29	2269055,01	6	13347	954703,47	2267417,37	6	13388	956067,98	2267413,66	6	13429	956434,02	2267706,38	6	13470	955638,92	2266706,13
6	13307	953460,51	2269050,72	6	13348	954780,79	2267310,19	6	13389	956130,90	2267488,29	6	13430	956430,64	2267704,14	6	13471	955621,44	2266694,05
6	13308	953525,22	2269004,50	6	13349	954809,50	2267270,37	6	13390	956200,44	2267586,80	6	13431	956428,21	2267702,51	6	13472	955613,50	2266688,56
6	13309	953527,79	2269002,53	6	13350	954846,79	2267218,67	6	13391	956240,42	2267650,13	6	13432	956394,77	2267677,42	6	13473	955584,14	2266674,15
6	13310	953601,05	2268942,69	6	13351	954924,02	2267123,06	6	13392	956249,68	2267664,80	6	13433	956392,31	2267679,90	6	13474	955537,27	2266657,58
6	13311	953605,29	2268938,80	6	13352	955012,67	2267013,31	6	13393	956279,19	2267711,55	6	13434	956377,28	2267663,55	6	13475	955480,07	2266634,29
6	13312	953641,43	2268901,58	6	13353	955110,39	2266905,88	6	13394	956304,48	2267732,47	6	13435	956375,21	2267661,25	6	13476	955456,39	2266614,56
6	13313	953644,61	2268898,30	6	13354	955116,55	2266899,12	6	13395	956321,65	2267751,14	6	13436	956354,73	2267638,50	6	13477	955438,40	2266590,92
6	13314	953652,89	2268889,77	6	13355	955145,74	2266867,02	6	13396	956324,08	2267748,69	6	13437	956313,23	2267579,47	6	13478	955501,03	2266533,04
6	13315	953654,11	2268888,47	6	13356	955172,16	2266841,42	6	13397	956333,43	2267756,42	6	13438	956310,46	2267575,59	6	13479	955540,78	2266496,29
6	13316	953703,64	2268833,67	6	13357	955173,01	2266840,58	6	13398	956371,58	2267784,94	6	13439	956283,15	2267530,57	6	13480	955543,08	2266494,17
6	13317	953706,46	2268830,26	6	13358	955221,99	2266790,80	6	13399	956388,62	2267796,30	6	13440	956208,74	2267425,47	6	13481	955637,76	2266406,66
6	13318	953742,96	2268781,89	6	13359	955230,22	2266783,21	6	13400	956393,63	2267799,64	6	13441	956145,30	2267350,22	6	13482	955740,30	2266315,18
6	13319	953778,53	2268734,74	6	13360	955292,24	2266726,01	6	13401	956397,07	2267801,93	6	13442	956137,10	2267339,37	6	13483	955852,19	2266215,35
6	13320	953804,05	2268700,65	6	13361	955364,47	2266659,26	6	13402	956428,23	2267822,71	6	13443	956136,56	2267340,28	6	13484	955854,95	2266212,69
6	13321	953821,82	2268684,66	6	13362	955384,01	2266684,38	6	13403	956466,03	2267852,60	6	13444	956124,09	2267323,17	6	13485	955932,90	2266131,59
6	13322	953828,97	2268676,69	6	13363	955432,58	2266722,75	6	13404	956487,87	2267869,86	6	13445	956123,46	2267322,31	6	13486	955946,92	2266124,54
6	13323	953887,36	2268595,52	6	13364	955468,00	2266738,66	6	13405	956538,40	2267918,02	6	13446	956076,57	2267260,76	6	13487	955950,55	2266121,64
6	13324	953906,01	2268573,55	6	13365	955543,70	2266765,91	6	13406	956638,68	2267960,07	6	13447	956072,67	2267256,20	6	13488	956029,87	2266051,89
6	13325	953907,91	2268571,17	6	13366	955547,77	2266767,35	6	13407	956732,65	2267989,26	6	13448	956072,02	2267255,51	6	13489	956031,39	2266050,49
6	13326	954002,95	2268444,31	6	13367	955573,58	2266784,25	6	13408	956794,49	2268004,72	6	13449	956042,53	2267226,22	6	13490	956128,58	2265957,62
6	13327	954004,75	2268441,73	6	13368	955590,00	2266810,61	6	13409	956828,49	2268019,42	6	13450	956015,59	2267199,50	6	13491	956149,97	2265938,78
6	13328	954121,71	2268263,20	6	13369	955606,47	2266837,21	6	13410	956865,27	2268086,11	6	13451	956015,05	2267198,97	6	13492	956153,15	2265935,71
6	13329	954127,44	2268251,25	6	13370	955609,92	2266841,64	6	13411	956869,65	2268094,05	6	13452	955988,62	2267173,53	6	13493	956243,70	2265840,48
6	13330	954128,69	2268246,70	6	13371	955612,41	2266844,92	6	13412	956930,98	2268094,58	6	13453	955982,77	2267166,30	6	13494	956248,31	2265834,85
6	13331	954133,01	2268227,33	6	13372	955613,22	2266845,90	6	13413	956947,86	2268071,35	6	13454	955949,85	2267125,65	6	13495	956248,46	2265834,66
6	13332	954144,92	2268210,40	6	13373	955646,69	2266885,94	6	13414	956945,73	2268035,00	6	13455	955946,86	2267122,28	6	13496	956250,63	2265831,55
6	13333	954153,38	2268198,39	6	13374	955704,25	2266954,81	6	13415	956932,31	2268005,82	6	13456	955944,16	2267119,72	6	13497	956306,43	2265751,64
6	13334	954210,61	2268117,09	6	13375	955716,41	2266969,36	6	13416	956911,33	2267960,23	6	13457	955924,73	2267102,41	6	13498	956312,01	2265740,44
6	13335	954214,70	2268111,28	6	13376	955761,63	2267023,40	6	13417	956885,76	2267935,24	6	13458	955900,84	2267077,70	6	13499	956316,11	2265738,13

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
6	13500	956324,64	2265730,27	6	13541	956852,02	2264288,90	6	13582	958291,62	2262372,88	6	13623	959210,99	2261019,92	6	13664	960301,94	2259441,27
6	13501	956352,08	2265698,34	6	13542	956929,36	2264140,10	6	13583	958343,23	2262292,89	6	13624	959294,78	2260900,71	6	13665	960302,73	2259440,04
6	13502	956357,18	2265691,24	6	13543	956999,06	2264023,67	6	13584	958358,80	2262273,46	6	13625	959295,25	2260900,02	6	13666	960344,22	2259374,03
6	13503	956407,42	2265606,45	6	13544	957090,78	2263884,10	6	13585	958362,76	2262268,53	6	13626	959410,31	2260730,32	6	13667	960350,85	2259363,47
6	13504	956410,58	2265600,14	6	13545	957112,43	2263850,94	6	13586	958381,18	2262245,55	6	13627	959520,23	2260569,01	6	13668	960356,07	2259352,32
6	13505	956418,42	2265581,26	6	13546	957113,82	2263848,80	6	13587	958388,94	2262235,86	6	13628	959528,14	2260557,39	6	13669	960357,01	2259349,08
6	13506	956419,79	2265577,53	6	13547	957139,00	2263814,89	6	13588	958392,45	2262230,88	6	13629	959581,33	2260479,70	6	13670	960362,20	2259328,46
6	13507	956420,61	2265574,73	6	13548	957146,29	2263800,78	6	13589	958405,16	2262210,32	6	13630	959583,73	2260476,19	6	13671	960420,67	2259245,29
6	13508	956422,32	2265568,22	6	13549	957147,65	2263799,14	6	13590	958424,27	2262179,39	6	13631	959592,69	2260463,11	6	13672	960482,61	2259169,10
6	13509	956461,93	2265509,74	6	13550	957218,30	2263715,11	6	13591	958425,92	2262176,73	6	13632	959593,72	2260461,54	6	13673	960483,20	2259168,36
6	13510	956492,09	2265465,20	6	13551	957240,06	2263689,22	6	13592	958444,89	2262147,88	6	13633	959632,50	2260400,07	6	13674	960531,83	2259106,15
6	13511	956496,47	2265457,25	6	13552	957240,72	2263688,41	6	13593	958447,11	2262144,51	6	13634	959638,32	2260396,54	6	13675	960590,29	2259035,89
6	13512	956559,45	2265313,75	6	13553	957349,33	2263553,55	6	13594	958464,23	2262118,46	6	13635	959649,70	2260385,03	6	13676	960594,63	2259033,64
6	13513	956560,05	2265312,34	6	13554	957435,61	2263446,03	6	13595	958464,94	2262117,34	6	13636	959721,50	2260283,86	6	13677	960601,01	2259029,70
6	13514	956589,72	2265238,69	6	13555	957525,66	2263334,68	6	13596	958501,39	2262058,56	6	13637	959722,10	2260282,99	6	13678	960601,99	2259028,97
6	13515	956590,50	2265236,61	6	13556	957536,29	2263321,53	6	13597	958504,33	2262056,58	6	13638	959766,14	2260218,10	6	13679	960690,44	2258961,32
6	13516	956620,81	2265150,52	6	13557	957625,61	2263211,14	6	13598	958516,20	2262044,37	6	13639	959785,20	2260190,02	6	13680	960846,07	2258877,63
6	13517	956621,20	2265149,37	6	13558	957730,92	2263082,99	6	13599	958568,36	2261968,16	6	13640	959786,70	2260187,80	6	13681	960934,84	2258837,03
6	13518	956621,71	2265147,72	6	13559	957751,28	2263060,43	6	13600	958568,78	2261967,54	6	13641	959838,37	2260111,64	6	13682	961051,64	2258792,13
6	13519	956643,02	2265073,51	6	13560	957780,72	2263027,83	6	13601	958620,26	2261889,87	6	13642	959840,62	2260107,99	6	13683	961053,88	2258791,21
6	13520	956644,24	2265069,24	6	13561	957820,60	2262986,87	6	13602	958624,79	2261880,48	6	13643	959853,52	2260084,94	6	13684	961106,80	2258767,87
6	13521	956649,27	2265051,78	6	13562	957823,25	2262983,93	6	13603	958630,15	2261875,29	6	13644	959857,44	2260075,97	6	13685	961140,53	2258752,98
6	13522	956649,72	2265050,09	6	13563	957862,14	2262937,07	6	13604	958630,34	2261875,04	6	13645	959859,38	2260067,64	6	13686	961189,85	2258731,23
6	13523	956666,55	2264982,70	6	13564	957916,46	2262871,64	6	13605	958633,20	2261871,36	6	13646	959859,54	2260066,52	6	13687	961192,64	2258729,89
6	13524	956666,87	2264981,36	6	13565	957920,51	2262866,01	6	13606	958661,72	2261834,62	6	13647	959908,06	2260001,05	6	13688	961246,99	2258701,79
6	13525	956681,10	2264916,82	6	13566	957952,97	2262813,55	6	13607	958663,33	2261832,42	6	13648	959918,66	2259986,75	6	13689	961306,39	2258673,49
6	13526	956681,47	2264914,97	6	13567	957961,64	2262809,64	6	13608	958671,35	2261820,83	6	13649	959919,66	2259985,40	6	13690	961314,28	2258668,80
6	13527	956691,78	2264858,12	6	13568	957962,96	2262809,04	6	13609	958678,39	2261810,67	6	13650	959920,09	2259984,82	6	13691	961315,01	2258668,26
6	13528	956691,87	2264857,57	6	13569	957969,14	2262803,73	6	13610	958708,27	2261767,50	6	13651	959974,85	2259908,65	6	13692	961373,51	2258624,10
6	13529	956698,15	2264820,57	6	13570	957979,84	2262792,90	6	13611	958714,46	2261755,24	6	13652	959976,67	2259905,93	6	13693	961394,37	2258608,36
6	13530	956707,47	2264765,69	6	13571	957982,55	2262789,93	6	13612	958720,41	2261737,87	6	13653	960019,18	2259837,82	6	13694	961467,81	2258555,01
6	13531	956712,92	2264735,15	6	13572	958005,47	2262762,64	6	13613	958725,92	2261730,93	6	13654	960058,90	2259788,62	6	13695	961485,27	2258542,32
6	13532	956728,38	2264648,48	6	13573	958014,88	2262751,47	6	13614	958728,03	2261728,07	6	13655	960069,57	2259775,40	6	13696	961487,02	2258540,99
6	13533	956747,89	2264580,50	6	13574	958061,40	2262696,11	6	13615	958777,94	2261655,10	6	13656	960072,67	2259771,56	6	13697	961591,39	2258457,91
6	13534	956781,83	2264459,66	6	13575	958063,25	2262693,77	6	13616	958833,08	2261578,02	6	13657	960078,61	2259762,28	6	13698	961593,91	2258455,76
6	13535	956803,10	2264394,65	6	13576	958211,34	2262494,56	6	13617	958833,95	2261576,77	6	13658	960095,34	2259728,36	6	13699	961699,12	2258359,97
6	13536	956804,06	2264391,33	6	13577	958231,66	2262466,72	6	13618	958821,88	2261445,55	6	13659	960099,88	2259725,76	6	13700	961701,92	2258357,22
6	13537	956805,57	2264385,36	6	13578	958236,92	2262457,63	6	13619	958894,32	2261398,64	6	13660	960104,39	2259722,84	6	13701	961779,43	2258274,64
6	13538	956806,56	2264381,43	6	13579	958244,58	2262440,49	6	13620	959007,52	2261319,77	6	13661	960115,63	2259711,53	6	13702	961780,45	2258273,51
6	13539	956807,93	2264376,00	6	13580	958261,96	2262413,20	6	13621	959031,02	2261284,94	6	13662	960194,61	2259601,42	6	13703	961868,43	2258173,84
6	13540	956813,89	2264368,21	6	13581	958289,83	2262375,48	6	13622	959124,77	2261146,83	6	13663	960195,52	2259600,11	6	13704	961919,71	2258116,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
6	13705	961921,75	2258114,03	6	13746	963363,77	2258305,71	6	13787	962778,06	2259034,22	6	13828	961386,76	2259281,75	6	13869	961810,74	2259546,20
6	13706	961937,68	2258093,75	6	13747	963350,29	2258318,31	6	13788	962747,45	2259047,51	6	13829	961301,73	2259258,10	6	13870	961940,07	2259543,26
6	13707	961966,13	2258057,54	6	13748	963348,09	2258320,36	6	13789	962720,27	2259067,64	6	13830	961166,79	2259243,44	6	13871	962048,34	2259531,80
6	13708	961992,06	2258028,92	6	13749	963347,13	2258321,26	6	13790	962689,07	2259064,28	6	13831	960932,56	2259227,31	6	13872	962100,67	2259527,69
6	13709	962021,91	2257995,96	6	13750	963337,93	2258334,22	6	13791	962656,92	2259071,83	6	13832	960903,17	2259236,86	6	13873	962137,64	2259509,37
6	13710	962054,57	2257959,89	6	13751	963320,81	2258360,33	6	13792	962627,32	2259089,80	6	13833	960885,01	2259261,86	6	13874	962171,20	2259499,44
6	13711	962055,54	2257958,79	6	13752	963308,38	2258371,58	6	13793	962585,43	2259103,26	6	13834	960885,01	2259292,76	6	13875	962189,36	2259474,44
6	13712	962148,55	2257849,80	6	13753	963302,67	2258376,74	6	13794	962545,53	2259117,96	6	13835	960912,35	2259314,11	6	13876	962209,07	2259427,44
6	13713	962148,97	2257849,30	6	13754	963297,61	2258383,03	6	13795	962506,88	2259115,19	6	13836	960945,15	2259321,93	6	13877	962209,49	2259426,90
6	13714	962234,08	2257746,93	6	13755	963284,35	2258405,99	6	13796	962469,38	2259129,46	6	13837	960945,37	2259328,32	6	13878	962229,63	2259401,27
6	13715	962250,01	2257727,97	6	13756	963284,77	2258446,54	6	13797	962433,27	2259142,22	6	13838	961158,89	2259343,13	6	13879	962230,02	2259400,58
6	13716	962257,85	2257718,71	6	13757	963293,41	2258480,83	6	13798	962401,85	2259150,09	6	13839	961212,20	2259348,94	6	13880	962230,24	2259400,05
6	13717	962259,59	2257692,97	6	13758	963293,09	2258517,04	6	13799	962364,94	2259159,88	6	13840	961294,76	2259361,61	6	13881	962240,28	2259375,26
6	13718	962279,30	2257693,35	6	13759	963278,95	2258548,68	6	13800	962343,81	2259167,36	6	13841	961308,92	2259363,45	6	13882	962244,02	2259370,73
6	13719	962336,06	2257626,28	6	13760	963263,64	2258562,00	6	13801	962328,43	2259172,80	6	13842	961354,19	2259376,44	6	13883	962265,59	2259352,78
6	13720	962388,97	2257678,02	6	13761	963254,76	2258569,73	6	13802	962326,99	2259173,41	6	13843	961416,89	2259409,60	6	13884	962295,17	2259330,51
6	13721	962417,02	2257696,04	6	13762	963254,23	2258570,29	6	13803	962292,31	2259193,27	6	13844	961449,51	2259426,85	6	13885	962297,84	2259328,41
6	13722	962421,80	2257699,11	6	13763	963230,69	2258595,07	6	13804	962291,91	2259193,60	6	13845	961495,18	2259467,67	6	13886	962320,12	2259310,89
6	13723	962491,87	2257725,40	6	13764	963230,03	2258596,24	6	13805	962262,53	2259221,59	6	13846	961466,88	2259486,99	6	13887	962323,54	2259308,05
6	13724	962524,95	2257737,81	6	13765	963216,76	2258630,66	6	13806	962232,88	2259250,68	6	13847	961335,58	2259597,90	6	13888	962342,56	2259282,06
6	13725	962558,56	2257746,67	6	13766	963216,56	2258631,38	6	13807	962229,62	2259253,13	6	13848	961250,73	2259691,80	6	13889	962343,31	2259281,04
6	13726	962618,50	2257758,74	6	13767	963214,72	2258647,86	6	13808	962207,88	2259269,46	6	13849	961166,84	2259816,29	6	13890	962376,35	2259261,04
6	13727	962666,56	2257763,40	6	13768	963211,89	2258673,31	6	13809	962207,33	2259269,87	6	13850	961117,09	2259912,13	6	13891	962411,91	2259250,25
6	13728	962712,89	2257764,30	6	13769	963179,06	2258701,21	6	13810	962181,56	2259291,35	6	13851	961071,24	2259958,93	6	13892	962443,46	2259246,32
6	13729	962767,01	2257761,16	6	13770	963152,50	2258723,88	6	13811	962181,13	2259291,86	6	13852	960996,03	2260035,70	6	13893	962476,41	2259247,09
6	13730	962824,89	2257753,41	6	13771	963149,64	2258726,33	6	13812	962154,89	2259322,84	6	13853	960996,03	2260062,90	6	13894	962508,75	2259234,28
6	13731	962880,69	2257736,23	6	13772	963119,50	2258744,24	6	13813	962153,60	2259324,76	6	13854	961007,82	2260082,83	6	13895	962537,14	2259217,65
6	13732	962952,83	2257844,37	6	13773	963118,38	2258745,15	6	13814	962153,42	2259325,00	6	13855	961025,11	2260090,66	6	13896	962571,75	2259216,09
6	13733	962975,95	2257877,72	6	13774	963109,77	2258759,04	6	13815	962149,15	2259330,65	6	13856	961045,14	2260100,53	6	13897	962601,23	2259205,15
6	13734	963002,79	2257928,25	6	13775	963099,52	2258775,59	6	13816	962148,95	2259333,55	6	13857	961078,06	2260087,36	6	13898	962640,42	2259190,42
6	13735	963016,22	2257976,23	6	13776	963097,09	2258805,51	6	13817	962136,44	2259357,48	6	13858	961173,74	2259993,38	6	13899	962670,34	2259180,21
6	13736	963037,09	2258021,12	6	13777	963077,41	2258832,27	6	13818	962081,35	2259380,27	6	13859	961202,00	2259965,62	6	13900	962703,97	2259168,34
6	13737	963068,06	2258066,59	6	13778	963046,51	2258836,52	6	13819	962055,89	2259423,81	6	13860	961210,55	2259949,15	6	13901	962736,24	2259173,04
6	13738	963114,09	2258123,31	6	13779	963001,00	2258854,43	6	13820	962008,78	2259436,29	6	13861	961254,26	2259864,95	6	13902	962736,92	2259172,99
6	13739	963122,60	2258133,79	6	13780	962978,37	2258874,39	6	13821	961987,08	2259439,68	6	13862	961331,51	2259750,84	6	13903	962769,63	2259160,82
6	13740	963171,70	2258170,82	6	13781	962955,70	2258898,18	6	13822	961871,34	2259455,88	6	13863	961394,38	2259681,84	6	13904	962771,33	2259159,72
6	13741	963237,37	2258200,89	6	13782	962926,60	2258932,41	6	13823	961770,94	2259452,41	6	13864	961407,26	2259667,71	6	13905	962792,50	2259137,01
6	13742	963272,32	2258209,37	6	13783	962889,50	2258947,40	6	13824	961648,62	2259431,26	6	13865	961502,52	2259587,67	6	13906	962822,52	2259126,29
6	13743	963275,73	2258212,89	6	13784	962857,61	2258968,69	6	13825	961544,97	2259373,59	6	13866	961529,14	2259565,30	6	13907	962853,87	2259112,20
6	13744	963344,26	2258283,69	6	13785	962831,91	2258997,31	6	13826	961511,48	2259349,81	6	13867	961592,26	2259523,00	6	13908	962887,71	2259087,10
6	13745	963362,93	2258292,20	6	13786	962811,50	2259020,59	6	13827	961493,68	2259337,17	6	13868	961695,53	2259540,57	6	13909	962911,70	2259057,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13910	962939,63	2259034,02	6	13951	963594,32	2258368,82	6	13992	963844,69	2259061,76	6	14033	964057,06	2259610,12	6	14074	964013,70	2261232,94
6	13911	962969,19	2259022,95	6	13952	963594,67	2258370,51	6	13993	963865,53	2259089,37	6	14034	964058,31	2259610,14	6	14075	964002,51	2261252,26
6	13912	962996,93	2259006,32	6	13953	963606,95	2258403,72	6	13994	963866,29	2259090,37	6	14035	964058,48	2259612,29	6	14076	963971,66	2261286,47
6	13913	963019,79	2258981,68	6	13954	963607,19	2258404,12	6	13995	963885,39	2259116,50	6	14036	964059,60	2259626,34	6	14077	963940,18	2261336,52
6	13914	963055,21	2258940,17	6	13955	963608,55	2258406,34	6	13996	963885,44	2259117,45	6	14037	964085,88	2259653,98	6	14078	963927,61	2261373,63
6	13915	963084,96	2258947,01	6	13956	963617,01	2258415,57	6	13997	963887,20	2259150,39	6	14038	964095,72	2259741,99	6	14079	963923,74	2261412,15
6	13916	963114,77	2258939,83	6	13957	963627,00	2258423,02	6	13998	963887,86	2259152,29	6	14039	964108,87	2259817,16	6	14080	963933,86	2261472,23
6	13917	963138,46	2258920,74	6	13958	963636,14	2258433,56	6	13999	963905,29	2259180,26	6	14040	964122,00	2259885,39	6	14081	963964,90	2261563,60
6	13918	963152,99	2258908,19	6	13959	963639,33	2258447,31	6	14000	963905,59	2259180,60	6	14041	964130,69	2259930,53	6	14082	963982,85	2261587,97
6	13919	963154,62	2258906,07	6	13960	963644,55	2258458,69	6	14001	963906,04	2259180,99	6	14042	964112,12	2259956,08	6	14083	964012,24	2261597,52
6	13920	963164,09	2258894,91	6	13961	963645,69	2258460,30	6	14002	963918,85	2259190,77	6	14043	964089,77	2259986,70	6	14084	964041,63	2261587,97
6	13921	963170,19	2258888,60	6	13962	963645,95	2258461,14	6	14003	963935,25	2259203,28	6	14044	964065,34	2260027,51	6	14085	964059,09	2261563,94
6	13922	963176,30	2258881,19	6	13963	963646,72	2258462,64	6	14004	963935,88	2259204,48	6	14045	964059,70	2260040,72	6	14086	964039,33	2261531,02
6	13923	963183,62	2258873,71	6	13964	963661,35	2258491,22	6	14005	963954,52	2259239,77	6	14046	964034,36	2260066,33	6	14087	964039,80	2261473,19
6	13924	963189,54	2258865,89	6	13965	963676,06	2258518,71	6	14006	963956,19	2259242,93	6	14047	963995,04	2260083,37	6	14088	964036,27	2261455,51
6	13925	963198,13	2258852,82	6	13966	963682,30	2258548,60	6	14007	963973,02	2259272,36	6	14048	963968,45	2260109,93	6	14089	964040,52	2261363,58
6	13926	963208,13	2258840,77	6	13967	963692,42	2258575,10	6	14008	963989,81	2259298,30	6	14049	963946,90	2260131,76	6	14090	964052,76	2261345,11
6	13927	963209,03	2258839,69	6	13968	963696,55	2258585,90	6	14009	963990,89	2259299,47	6	14050	963926,78	2260166,96	6	14091	964079,14	2261316,53
6	13928	963237,79	2258796,53	6	13969	963696,96	2258586,97	6	14010	964015,83	2259316,14	6	14051	963925,26	2260176,59	6	14092	964107,42	2261279,47
6	13929	963259,77	2258763,80	6	13970	963722,55	2258623,39	6	14011	964031,91	2259320,29	6	14052	963916,95	2260229,38	6	14093	964134,15	2261223,66
6	13930	963302,67	2258699,91	6	13971	963726,85	2258663,81	6	14012	964051,77	2259325,42	6	14053	963912,90	2260332,17	6	14094	964176,81	2261126,15
6	13931	963316,07	2258677,97	6	13972	963727,27	2258665,23	6	14013	964051,72	2259325,88	6	14054	963912,62	2260396,06	6	14095	964182,25	2261087,15
6	13932	963355,59	2258613,31	6	13973	963741,02	2258692,32	6	14014	964047,87	2259358,55	6	14055	963924,87	2260446,48	6	14096	964183,32	2261045,53
6	13933	963358,90	2258606,58	6	13974	963741,76	2258693,13	6	14015	964047,84	2259359,21	6	14056	963961,32	2260571,49	6	14097	964183,91	2261022,48
6	13934	963372,72	2258578,47	6	13975	963762,70	2258712,68	6	14016	964054,48	2259394,62	6	14057	963963,15	2260576,02	6	14098	964183,05	2261014,35
6	13935	963387,74	2258537,59	6	13976	963766,01	2258715,37	6	14017	964055,10	2259395,92	6	14058	963972,03	2260597,91	6	14099	964177,04	2260957,83
6	13936	963389,89	2258535,36	6	13977	963789,06	2258729,31	6	14018	964075,86	2259425,60	6	14059	963980,54	2260630,11	6	14100	964175,65	2260951,64
6	13937	963393,60	2258511,95	6	13978	963790,97	2258730,46	6	14019	964075,75	2259425,94	6	14060	963982,21	2260666,68	6	14101	964167,85	2260916,78
6	13938	963392,92	2258469,92	6	13979	963817,62	2258744,67	6	14020	964066,52	2259454,93	6	14061	963989,88	2260711,07	6	14102	964158,14	2260887,42
6	13939	963392,86	2258431,59	6	13980	963833,47	2258774,17	6	14021	964065,76	2259456,90	6	14062	964030,46	2260781,56	6	14103	964197,52	2260906,54
6	13940	963412,81	2258404,89	6	13981	963834,72	2258826,22	6	14022	964061,18	2259468,75	6	14063	964041,05	2260811,82	6	14104	964252,20	2260933,08
6	13941	963432,16	2258380,24	6	13982	963834,75	2258826,70	6	14023	964056,62	2259480,57	6	14064	964045,22	2260859,66	6	14105	964301,99	2260947,79
6	13942	963456,46	2258362,58	6	13983	963837,81	2258870,64	6	14024	964054,21	2259488,65	6	14065	964057,88	2260902,75	6	14106	964334,92	2260958,96
6	13943	963476,01	2258337,70	6	13984	963837,85	2258871,22	6	14025	964050,68	2259518,67	6	14066	964072,08	2260945,67	6	14107	964371,38	2260967,61
6	13944	963523,13	2258359,76	6	13985	963839,00	2258906,42	6	14026	964050,85	2259518,67	6	14067	964078,71	2260976,26	6	14108	964376,24	2260967,69
6	13945	963556,98	2258367,83	6	13986	963839,50	2258949,08	6	14027	964057,70	2259541,44	6	14068	964080,00	2260989,03	6	14109	964422,82	2260968,43
6	13946	963575,42	2258348,94	6	13987	963835,80	2258980,79	6	14028	964061,50	2259554,05	6	14069	964083,22	2261020,79	6	14110	964457,35	2260968,23
6	13947	963583,69	2258339,71	6	13988	963835,74	2258981,59	6	14029	964061,43	2259554,68	6	14070	964084,08	2261029,24	6	14111	964458,99	2260968,22
6	13948	963584,17	2258339,17	6	13989	963833,12	2259018,81	6	14030	964059,43	2259566,36	6	14071	964079,22	2261100,40	6	14112	964507,30	2260973,00
6	13949	963585,72	2258342,49	6	13990	963833,11	2259020,60	6	14031	964058,44	2259578,95	6	14072	964078,94	2261104,43	6	14113	964523,15	2260984,39
6	13950	963592,97	2258352,20	6	13991	963844,32	2259060,95	6	14032	964057,00	2259594,53	6	14073	964043,47	2261181,51	6	14114	964573,02	2261020,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14115	964608,07	2261032,02	6	14156	964429,45	2260868,11	6	14197	964156,07	2259501,54	6	14238	963935,53	2258835,58	6	14279	964385,53	2258402,71
6	14116	964654,94	2261040,87	6	14157	964423,15	2260868,43	6	14198	964156,37	2259500,60	6	14239	963934,69	2258823,85	6	14280	964426,62	2258419,94
6	14117	964699,18	2261056,21	6	14158	964363,66	2260863,17	6	14199	964166,46	2259469,07	6	14240	963933,31	2258767,76	6	14281	964491,53	2258428,70
6	14118	964786,27	2261072,53	6	14159	964326,16	2260850,71	6	14200	964166,82	2259467,95	6	14241	963928,05	2258736,70	6	14282	964523,23	2258441,87
6	14119	964824,08	2261101,14	6	14160	964287,00	2260839,27	6	14201	964167,17	2259466,88	6	14242	963919,25	2258717,22	6	14283	964612,28	2258448,68
6	14120	964855,82	2261121,49	6	14161	964242,39	2260817,38	6	14202	964180,08	2259427,52	6	14243	963910,91	2258698,75	6	14284	964701,09	2258422,10
6	14121	964957,27	2261186,38	6	14162	964189,16	2260791,25	6	14203	964176,29	2259391,36	6	14244	963886,37	2258671,14	6	14285	964738,94	2258410,78
6	14122	965072,90	2261243,97	6	14163	964155,01	2260769,36	6	14204	964175,50	2259388,95	6	14245	963855,36	2258651,24	6	14286	964778,74	2258431,87
6	14123	965118,21	2261272,97	6	14164	964128,47	2260748,75	6	14205	964156,83	2259362,23	6	14246	963827,71	2258636,41	6	14287	964794,35	2258440,14
6	14124	965150,51	2261309,68	6	14165	964105,25	2260713,21	6	14206	964153,70	2259330,45	6	14247	963822,63	2258605,22	6	14288	964855,76	2258452,60
6	14125	965197,20	2261361,93	6	14166	964082,02	2260660,57	6	14207	964153,97	2259328,32	6	14248	963818,07	2258566,77	6	14289	964877,67	2258495,02
6	14126	965220,20	2261374,10	6	14167	964078,59	2260609,72	6	14208	964157,50	2259299,94	6	14249	963803,37	2258537,92	6	14290	964962,23	2258587,22
6	14127	965245,37	2261387,43	6	14168	964065,89	2260563,27	6	14209	964157,49	2259299,74	6	14250	963778,00	2258504,77	6	14291	965006,92	2258614,11
6	14128	965336,64	2261414,54	6	14169	964029,18	2260472,75	6	14210	964151,41	2259262,32	6	14251	963766,32	2258475,47	6	14292	965059,04	2258633,15
6	14129	965391,08	2261430,69	6	14170	964012,41	2260397,88	6	14211	964150,33	2259258,97	6	14252	963762,27	2258467,43	6	14293	965128,61	2258701,06
6	14130	965425,36	2261440,85	6	14171	964012,89	2260333,73	6	14212	964128,46	2259229,71	6	14253	963761,73	2258467,08	6	14294	965208,00	2258742,39
6	14131	965656,80	2261505,05	6	14172	964016,75	2260236,40	6	14213	964125,80	2259227,98	6	14254	963754,91	2258455,67	6	14295	965240,13	2258754,26
6	14132	965686,19	2261495,50	6	14173	964023,28	2260196,45	6	14214	964098,39	2259215,74	6	14255	963751,81	2258446,55	6	14296	965297,24	2258775,37
6	14133	965704,35	2261470,50	6	14174	964050,12	2260167,76	6	14215	964097,76	2259215,54	6	14256	963749,07	2258438,48	6	14297	965308,50	2258792,67
6	14134	965704,35	2261439,60	6	14175	964084,00	2260153,22	6	14216	964056,55	2259216,60	6	14257	963741,24	2258420,76	6	14298	965348,96	2258854,87
6	14135	965670,55	2261406,98	6	14176	964102,49	2260145,28	6	14217	964044,57	2259195,22	6	14258	963736,22	2258408,48	6	14299	965394,14	2258938,47
6	14136	965453,10	2261344,78	6	14177	964137,26	2260113,12	6	14218	964034,32	2259178,76	6	14259	963733,31	2258396,34	6	14300	965400,04	2258949,38
6	14137	965365,09	2261318,67	6	14178	964155,71	2260070,47	6	14219	964025,41	2259160,12	6	14260	963728,88	2258385,41	6	14301	965452,08	2259000,43
6	14138	965314,03	2261300,53	6	14179	964173,91	2260040,78	6	14220	964019,67	2259149,14	6	14261	963728,76	2258384,96	6	14302	965475,62	2259021,99
6	14139	965254,44	2261279,36	6	14180	964192,92	2260015,00	6	14221	964017,27	2259144,77	6	14262	963770,52	2258393,19	6	14303	965521,06	2259060,95
6	14140	965226,32	2261244,47	6	14181	964218,00	2259980,49	6	14222	964013,75	2259138,37	6	14263	963860,45	2258379,47	6	14304	965564,02	2259086,96
6	14141	965215,12	2261232,42	6	14182	964229,75	2259945,35	6	14223	963988,69	2259113,63	6	14264	963915,85	2258352,33	6	14305	965591,34	2259101,82
6	14142	965178,05	2261192,53	6	14183	964229,52	2259907,69	6	14224	963987,14	2259083,75	6	14265	963938,03	2258341,46	6	14306	965604,61	2259109,51
6	14143	965119,88	2261155,65	6	14184	964223,14	2259876,56	6	14225	963986,32	2259081,34	6	14266	963988,38	2258322,39	6	14307	965645,53	2259133,24
6	14144	965004,30	2261098,08	6	14185	964207,45	2259800,07	6	14226	963973,79	2259056,53	6	14267	964021,84	2258331,17	6	14308	965684,91	2259148,97
6	14145	964909,83	2261037,33	6	14186	964206,98	2259797,79	6	14227	963970,06	2259051,74	6	14268	964046,24	2258337,58	6	14309	965723,40	2259157,54
6	14146	964879,76	2261018,05	6	14187	964194,50	2259726,33	6	14228	963949,96	2259031,51	6	14269	964081,15	2258339,51	6	14310	965723,54	2259158,63
6	14147	964826,88	2260980,81	6	14188	964181,18	2259614,19	6	14229	963948,59	2259030,13	6	14270	964113,86	2258337,42	6	14311	965723,79	2259160,53
6	14148	964788,22	2260968,20	6	14189	964180,92	2259612,02	6	14230	963934,90	2258994,49	6	14271	964120,66	2258336,99	6	14312	965728,94	2259200,53
6	14149	964718,96	2260958,04	6	14190	964157,25	2259611,65	6	14231	963939,48	2258950,55	6	14272	964155,44	2258334,65	6	14313	965729,03	2259201,01
6	14150	964688,27	2260946,57	6	14191	964157,18	2259596,05	6	14232	963939,48	2258949,85	6	14273	964185,21	2258340,53	6	14314	965735,33	2259235,85
6	14151	964657,01	2260937,24	6	14192	964158,64	2259579,17	6	14233	963938,96	2258904,07	6	14274	964222,85	2258335,45	6	14315	965735,47	2259236,61
6	14152	964623,02	2260933,01	6	14193	964160,75	2259570,69	6	14234	963938,92	2258902,60	6	14275	964253,04	2258338,78	6	14316	965734,15	2259262,87
6	14153	964539,56	2260875,33	6	14194	964164,47	2259536,90	6	14235	963938,82	2258899,83	6	14276	964286,66	2258337,94	6	14317	965733,90	2259267,88
6	14154	964499,17	2260865,84	6	14195	964164,28	2259534,40	6	14236	963937,76	2258871,83	6	14277	964323,30	2258370,29	6	14318	965733,95	2259269,10
6	14155	964494,76	2260864,80	6	14196	964159,91	2259516,92	6	14237	963937,34	2258860,83	6	14278	964349,85	2258387,74	6	14319	965734,16	2259274,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14320	965736,27	2259286,66	6	14361	965976,40	2260206,65	6	14402	966024,00	2259474,56	6	14443	966591,16	2259123,54	6	14484	968209,30	2259913,06
6	14321	965741,58	2259299,54	6	14362	965990,89	2260243,87	6	14403	965997,51	2259459,08	6	14444	966631,54	2259116,00	6	14485	968164,82	2259954,41
6	14322	965742,59	2259301,38	6	14363	966082,15	2260478,36	6	14404	965969,76	2259447,46	6	14445	966676,26	2259099,71	6	14486	968138,03	2259983,80
6	14323	965743,04	2259302,20	6	14364	966165,09	2260663,06	6	14405	965964,65	2259443,71	6	14446	966723,94	2259082,35	6	14487	968108,28	2260018,62
6	14324	965754,37	2259318,31	6	14365	966224,21	2260727,04	6	14406	965951,52	2259434,07	6	14447	966840,22	2259017,97	6	14488	968052,73	2260087,87
6	14325	965761,70	2259328,73	6	14366	966274,01	2260750,17	6	14407	965949,17	2259432,20	6	14448	966881,85	2259019,25	6	14489	967951,26	2260246,59
6	14326	965762,70	2259330,17	6	14367	966284,94	2260751,29	6	14408	965940,54	2259421,37	6	14449	966903,48	2259024,62	6	14490	967888,59	2260374,24
6	14327	965768,33	2259338,28	6	14368	966304,92	2260753,35	6	14409	965930,55	2259407,42	6	14450	966969,40	2259040,98	6	14491	967820,44	2260532,28
6	14328	965781,88	2259357,82	6	14369	966308,91	2260753,76	6	14410	965921,97	2259399,03	6	14451	967056,67	2259072,72	6	14492	967811,35	2260589,64
6	14329	965794,46	2259385,72	6	14370	966309,98	2260753,87	6	14411	965900,28	2259379,16	6	14452	967185,10	2259117,68	6	14493	967799,50	2260668,15
6	14330	965796,86	2259399,37	6	14371	966339,37	2260744,32	6	14412	965897,17	2259366,61	6	14453	967247,71	2259145,92	6	14494	967794,33	2260702,45
6	14331	965800,33	2259419,11	6	14372	966357,53	2260719,32	6	14413	965893,27	2259355,88	6	14454	967315,98	2259180,43	6	14495	967788,06	2260753,19
6	14332	965800,42	2259419,30	6	14373	966357,53	2260688,42	6	14414	965890,81	2259345,52	6	14455	967363,33	2259200,32	6	14496	967782,01	2260802,09
6	14333	965822,54	2259448,47	6	14374	966315,48	2260654,18	6	14415	965889,81	2259341,29	6	14456	967391,79	2259210,62	6	14497	967782,21	2260865,01
6	14334	965823,07	2259448,93	6	14375	966312,38	2260653,27	6	14416	965889,65	2259340,93	6	14457	967426,05	2259221,10	6	14498	967778,72	2260942,23
6	14335	965837,78	2259461,56	6	14376	966308,44	2260652,11	6	14417	965871,48	2259312,48	6	14458	967460,99	2259231,78	6	14499	967778,63	2260957,79
6	14336	965849,14	2259471,32	6	14377	966280,42	2260643,85	6	14418	965869,36	2259308,86	6	14459	967537,57	2259262,40	6	14500	967778,18	2261034,29
6	14337	965850,87	2259472,81	6	14378	966245,85	2260603,60	6	14419	965868,22	2259306,92	6	14460	967655,62	2259330,80	6	14501	967778,29	2261092,78
6	14338	965861,53	2259487,72	6	14379	966174,21	2260439,32	6	14420	965855,38	2259285,00	6	14461	967699,21	2259351,56	6	14502	967791,24	2261190,51
6	14339	965868,22	2259497,07	6	14380	966070,03	2260171,50	6	14421	965854,97	2259284,30	6	14462	967801,20	2259390,42	6	14503	967785,89	2261390,17
6	14340	965868,67	2259497,70	6	14381	966038,71	2260051,39	6	14422	965849,01	2259251,71	6	14463	967848,59	2259456,65	6	14504	967785,37	2261424,45
6	14341	965889,88	2259520,56	6	14382	966063,03	2260013,06	6	14423	965848,68	2259250,64	6	14464	967871,42	2259479,72	6	14505	967784,04	2261511,34
6	14342	965890,59	2259521,93	6	14383	966110,82	2259879,85	6	14424	965838,54	2259217,34	6	14465	967873,54	2259481,86	6	14506	967749,21	2261561,45
6	14343	965891,65	2259525,43	6	14384	966124,02	2259774,38	6	14425	965834,70	2259183,12	6	14466	967900,86	2259509,47	6	14507	967692,74	2261637,35
6	14344	965894,36	2259531,18	6	14385	966126,77	2259752,36	6	14426	965874,81	2259180,35	6	14467	967937,76	2259541,16	6	14508	967664,13	2261693,67
6	14345	965903,41	2259546,99	6	14386	966130,94	2259653,19	6	14427	965932,85	2259157,89	6	14468	967983,27	2259568,42	6	14509	967631,50	2261724,73
6	14346	965903,64	2259546,97	6	14387	966122,25	2259618,83	6	14428	965968,71	2259166,54	6	14469	968010,59	2259581,66	6	14510	967629,22	2261726,90
6	14347	965904,34	2259548,31	6	14388	966109,17	2259586,77	6	14429	966008,78	2259176,21	6	14470	968094,41	2259607,98	6	14511	967615,94	2261739,53
6	14348	965905,31	2259549,04	6	14389	966112,62	2259553,42	6	14430	966039,72	2259177,89	6	14471	968125,14	2259614,37	6	14512	967488,51	2261930,78
6	14349	965930,36	2259567,74	6	14390	966112,62	2259537,65	6	14431	966097,17	2259181,12	6	14472	968225,36	2259634,63	6	14513	967392,88	2262068,47
6	14350	965962,43	2259570,62	6	14391	966112,62	2259535,48	6	14432	966128,01	2259184,88	6	14473	968233,33	2259634,73	6	14514	967312,36	2262156,88
6	14351	965994,64	2259570,27	6	14392	966112,62	2259522,52	6	14433	966169,39	2259180,07	6	14474	968259,96	2259635,08	6	14515	967223,31	2262254,66
6	14352	966009,81	2259598,06	6	14393	966095,91	2259499,52	6	14434	966190,00	2259181,46	6	14475	968304,58	2259631,74	6	14516	967129,89	2262363,66
6	14353	966013,34	2259632,00	6	14394	966092,80	2259496,85	6	14435	966218,44	2259183,37	6	14476	968367,76	2259622,27	6	14517	967083,78	2262417,46
6	14354	966030,87	2259663,86	6	14395	966092,50	2259496,59	6	14436	966254,25	2259180,71	6	14477	968386,76	2259636,77	6	14518	967008,50	2262499,33
6	14355	966026,98	2259745,66	6	14396	966081,28	2259491,02	6	14437	966290,95	2259182,87	6	14478	968402,69	2259648,93	6	14519	966978,26	2262524,07
6	14356	966012,32	2259861,63	6	14397	966058,51	2259482,47	6	14438	966353,91	2259175,06	6	14479	968424,89	2259680,45	6	14520	966921,15	2262554,03
6	14357	965971,34	2259972,68	6	14398	966055,19	2259481,65	6	14439	966364,30	2259173,77	6	14480	968428,98	2259686,26	6	14521	966881,58	2262578,66
6	14358	965941,39	2260020,20	6	14399	966052,73	2259481,04	6	14440	966399,78	2259160,97	6	14481	968402,67	2259725,75	6	14522	966851,61	2262597,31
6	14359	965938,59	2260059,46	6	14400	966041,88	2259478,59	6	14441	966451,86	2259155,00	6	14482	968356,68	2259776,57	6	14523	966833,45	2262622,31
6	14360	965940,80	2260100,63	6	14401	966027,52	2259475,35	6	14442	966488,54	2259148,47	6	14483	968275,60	2259851,44	6	14524	966833,45	2262653,21

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				
6	14525	966851,61	2262678,21	6	14566	967882,02	2260805,04	6	14607	970157,27	2260961,32	6	14648	970822,98	2262941,85	6	14689	968534,65	2263228,16
6	14526	966907,35	2262680,26	6	14567	967893,45	2260715,71	6	14608	970169,02	2260973,98	6	14649	970788,05	2262992,19	6	14690	968531,94	2263231,87
6	14527	966972,28	2262640,00	6	14568	967910,20	2260604,74	6	14609	970182,78	2260986,84	6	14650	970767,57	2263021,71	6	14691	968485,92	2263295,22
6	14528	967037,61	2262604,72	6	14569	967918,18	2260554,38	6	14610	970195,90	2260999,11	6	14651	970705,48	2263059,59	6	14692	968485,92	2263298,22
6	14529	967079,72	2262569,62	6	14570	967979,62	2260415,65	6	14611	970199,99	2261036,49	6	14652	970653,40	2263103,50	6	14693	968485,92	2263480,64
6	14530	967113,19	2262533,20	6	14571	968039,76	2260293,24	6	14612	970213,86	2261099,52	6	14653	970595,44	2263131,22	6	14694	968488,21	2263483,79
6	14531	967159,14	2262483,20	6	14572	968135,44	2260144,14	6	14613	970243,01	2261186,21	6	14654	970501,32	2263124,05	6	14695	968594,90	2263630,64
6	14532	967280,80	2262341,25	6	14573	968213,98	2260046,61	6	14614	970259,59	2261225,87	6	14655	970498,32	2263124,20	6	14696	968771,24	2263687,93
6	14533	967298,74	2262320,31	6	14574	968220,57	2260038,43	6	14615	970312,87	2261331,33	6	14656	970457,36	2263126,18	6	14697	968921,81	2263647,41
6	14534	967473,13	2262128,22	6	14575	968343,46	2259924,90	6	14616	970339,35	2261374,31	6	14657	970406,06	2263133,82	6	14698	968952,94	2263629,35
6	14535	967571,46	2261986,63	6	14576	968429,32	2259845,33	6	14617	970395,73	2261450,63	6	14658	970318,56	2263154,71	6	14699	968985,40	2263616,24
6	14536	967695,75	2261800,10	6	14577	968451,30	2259821,04	6	14618	970448,18	2261529,31	6	14659	970215,45	2263172,70	6	14700	969005,39	2263609,96
6	14537	967726,86	2261771,80	6	14578	968459,33	2259833,86	6	14619	970504,47	2261639,11	6	14660	970073,10	2263198,47	6	14701	969018,99	2263605,69
6	14538	967761,47	2261818,31	6	14579	968524,46	2259937,87	6	14620	970524,90	2261678,97	6	14661	970003,04	2263146,56	6	14702	969022,82	2263604,48
6	14539	967793,26	2261893,10	6	14580	968627,90	2260037,40	6	14621	970529,21	2261687,23	6	14662	969957,29	2263119,18	6	14703	969067,85	2263590,32
6	14540	967796,51	2261900,73	6	14581	968656,10	2260061,36	6	14622	970530,32	2261689,36	6	14663	969862,65	2263073,42	6	14704	969085,46	2263584,78
6	14541	967855,14	2261995,13	6	14582	968729,70	2260116,48	6	14623	970541,71	2261711,20	6	14664	969828,77	2263059,52	6	14705	969123,16	2263572,93
6	14542	967941,47	2262115,77	6	14583	968795,41	2260165,68	6	14624	970543,77	2261715,14	6	14665	969739,81	2263029,96	6	14706	969188,94	2263544,92
6	14543	968056,72	2262231,15	6	14584	968857,13	2260230,86	6	14625	970572,48	2261770,18	6	14666	969692,85	2263017,46	6	14707	969200,79	2263539,88
6	14544	968086,11	2262240,70	6	14585	968898,64	2260267,32	6	14626	970608,10	2261838,46	6	14667	969671,87	2263013,76	6	14708	969294,91	2263499,81
6	14545	968115,50	2262231,15	6	14586	968967,07	2260304,53	6	14627	970604,64	2261872,01	6	14668	969662,37	2263012,09	6	14709	969328,21	2263516,79
6	14546	968133,66	2262206,15	6	14587	969120,53	2260363,69	6	14628	970617,74	2261995,50	6	14669	969593,34	2262978,54	6	14710	969403,04	2263553,17
6	14547	968121,63	2262155,51	6	14588	969141,53	2260369,03	6	14629	970687,41	2262124,25	6	14670	969539,45	2262950,93	6	14711	969445,27	2263573,69
6	14548	968015,40	2262048,31	6	14589	969189,37	2260381,21	6	14630	970703,33	2262171,79	6	14671	969534,70	2262948,49	6	14712	969575,60	2263607,15
6	14549	967937,61	2261938,57	6	14590	969278,68	2260392,95	6	14631	970732,19	2262228,08	6	14672	969519,07	2262940,49	6	14713	969598,22	2263614,85
6	14550	967883,62	2261851,46	6	14591	969330,68	2260399,78	6	14632	970751,95	2262256,42	6	14673	969450,47	2262915,35	6	14714	969617,99	2263621,58
6	14551	967874,92	2261831,46	6	14592	969467,76	2260436,28	6	14633	970764,48	2262291,16	6	14674	969427,09	2262909,89	6	14715	969670,73	2263647,09
6	14552	967845,37	2261763,55	6	14593	969553,55	2260460,44	6	14634	970781,72	2262323,70	6	14675	969396,61	2262902,78	6	14716	969711,17	2263677,05
6	14553	967818,03	2261726,82	6	14594	969560,08	2260461,87	6	14635	970787,18	2262369,46	6	14676	969333,20	2262894,97	6	14717	969714,04	2263679,18
6	14554	967816,42	2261724,65	6	14595	969587,68	2260467,94	6	14636	970802,56	2262418,95	6	14677	969265,54	2262893,93	6	14718	969743,65	2263701,11
6	14555	967799,84	2261702,37	6	14596	969633,15	2260478,91	6	14637	970809,58	2262484,72	6	14678	969172,90	2262908,59	6	14719	969784,17	2263725,89
6	14556	967791,76	2261670,93	6	14597	969830,64	2260542,15	6	14638	970818,78	2262518,57	6	14679	969104,88	2262931,66	6	14720	969820,25	2263744,21
6	14557	967830,75	2261619,35	6	14598	969852,38	2260567,99	6	14639	970843,16	2262592,53	6	14680	969067,33	2262944,39	6	14721	969838,48	2263751,64
6	14558	967883,79	2261528,11	6	14599	969893,08	2260634,34	6	14640	970840,77	2262661,66	6	14681	968958,81	2262991,84	6	14722	969866,07	2263762,90
6	14559	967885,87	2261391,98	6	14600	969903,95	2260652,06	6	14641	970850,14	2262734,35	6	14682	968927,81	2263005,39	6	14723	969912,02	2263777,35
6	14560	967891,24	2261188,92	6	14601	969921,97	2260678,22	6	14642	970859,96	2262772,64	6	14683	968771,76	2263055,44	6	14724	969957,62	2263787,87
6	14561	967890,67	2261172,49	6	14602	970011,38	2260793,45	6	14643	970872,08	2262807,27	6	14684	968720,50	2263076,14	6	14725	970023,31	2263797,70
6	14562	967887,43	2261079,22	6	14603	970047,44	2260839,91	6	14644	970848,38	2262841,71	6	14685	968708,49	2263080,99	6	14726	970050,03	2263799,69
6	14563	967877,52	2261021,86	6	14604	970089,30	2260886,91	6	14645	970845,57	2262848,90	6	14686	968670,25	2263099,68	6	14727	970067,71	2263801,00
6	14564	967878,69	2260944,51	6	14605	970101,55	2260900,66	6	14646	970834,08	2262878,34	6	14687	968620,67	2263128,45	6	14728	970099,91	2263799,27
6	14565	967882,21	2260865,91	6	14606	970136,15	2260938,57	6	14647	970829,39	2262932,61	6	14688	968594,90	2263145,22	6	14729	970206,64	2263786,49

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				
6	14730	970231,82	2263781,42	6	14771	971517,85	2262861,02	6	14812	971314,54	2261555,68	6	14853	971214,96	2261510,92	6	14894	970989,26	2260496,34
6	14731	970280,65	2263771,60	6	14772	971517,16	2262810,31	6	14813	971348,97	2261521,74	6	14854	971182,04	2261538,71	6	14895	971009,12	2260480,76
6	14732	970329,84	2263761,70	6	14773	971496,10	2262711,89	6	14814	971351,60	2261518,90	6	14855	971180,89	2261539,52	6	14896	971013,14	2260477,25
6	14733	970448,74	2263740,50	6	14774	971474,74	2262662,85	6	14815	971367,54	2261500,52	6	14856	971151,98	2261556,49	6	14897	971013,65	2260476,74
6	14734	970480,33	2263736,22	6	14775	971454,58	2262627,76	6	14816	971392,97	2261482,46	6	14857	971111,12	2261485,90	6	14898	971028,31	2260462,08
6	14735	970537,60	2263728,45	6	14776	971449,69	2262619,26	6	14817	971395,35	2261480,61	6	14858	971041,86	2261374,14	6	14899	971043,09	2260447,39
6	14736	970597,14	2263735,67	6	14777	971454,77	2262587,78	6	14818	971417,55	2261462,74	6	14859	970975,79	2261243,04	6	14900	971052,41	2260438,82
6	14737	970633,25	2263737,85	6	14778	971455,12	2262585,59	6	14819	971454,52	2261433,54	6	14860	970957,51	2261211,65	6	14901	971054,90	2260436,53
6	14738	970674,61	2263734,98	6	14779	971456,26	2262578,56	6	14820	971455,45	2261432,79	6	14861	970882,62	2261099,94	6	14902	971062,71	2260429,35
6	14739	970743,43	2263725,40	6	14780	971453,91	2262557,06	6	14821	971485,45	2261407,94	6	14862	970836,99	2261038,16	6	14903	971084,85	2260409,83
6	14740	970800,17	2263711,78	6	14781	971445,54	2262480,42	6	14822	971505,99	2261391,28	6	14863	970830,48	2261025,27	6	14904	971086,57	2260408,18
6	14741	970850,14	2263694,49	6	14782	971433,40	2262443,17	6	14823	971512,43	2261386,05	6	14864	970828,01	2261020,38	6	14905	971122,04	2260373,61
6	14742	970903,27	2263670,07	6	14783	971425,83	2262397,96	6	14824	971546,59	2261359,57	6	14865	970804,85	2260974,55	6	14906	971128,05	2260366,52
6	14743	970942,03	2263646,51	6	14784	971414,02	2262365,20	6	14825	971547,38	2261358,98	6	14866	970792,91	2260939,05	6	14907	971150,54	2260334,63
6	14744	970945,71	2263644,28	6	14785	971396,77	2262264,03	6	14826	971565,07	2261344,65	6	14867	970785,99	2260884,44	6	14908	971153,04	2260330,64
6	14745	970970,19	2263643,77	6	14786	971382,85	2262233,57	6	14827	971589,00	2261333,42	6	14868	970783,15	2260869,54	6	14909	971177,23	2260288,42
6	14746	970972,34	2263643,73	6	14787	971376,92	2262179,15	6	14828	971602,59	2261324,04	6	14869	970774,87	2260826,07	6	14910	971183,84	2260264,21
6	14747	970971,43	2263628,66	6	14788	971369,29	2262149,33	6	14829	971617,81	2261288,77	6	14870	970766,38	2260792,30	6	14911	971169,74	2260228,54
6	14748	970970,75	2263617,46	6	14789	971367,46	2262142,16	6	14830	971603,70	2261253,06	6	14871	970753,59	2260751,62	6	14912	971134,53	2260213,28
6	14749	970982,51	2263619,93	6	14790	971349,85	2262105,54	6	14831	971568,50	2261237,89	6	14872	970730,90	2260710,46	6	14913	971098,91	2260227,46
6	14750	971018,87	2263587,69	6	14791	971330,10	2262064,47	6	14832	971546,44	2261242,60	6	14873	970730,74	2260710,17	6	14914	971090,31	2260238,56
6	14751	971037,64	2263568,17	6	14792	971320,88	2262032,36	6	14833	971520,36	2261254,84	6	14874	970728,80	2260706,66	6	14915	971067,29	2260278,77
6	14752	971058,12	2263546,86	6	14793	971301,13	2261985,37	6	14834	971517,07	2261256,39	6	14875	970703,85	2260661,39	6	14916	971048,87	2260304,96
6	14753	971110,91	2263515,48	6	14794	971267,75	2261938,31	6	14835	971506,90	2261262,74	6	14876	970728,63	2260649,19	6	14917	971017,66	2260335,36
6	14754	971143,88	2263490,49	6	14795	971262,16	2261903,12	6	14836	971484,89	2261280,53	6	14877	970800,72	2260596,99	6	14918	970996,10	2260354,46
6	14755	971168,48	2263472,63	6	14796	971251,10	2261873,82	6	14837	971450,70	2261307,05	6	14878	970802,00	2260596,07	6	14919	970995,39	2260355,08
6	14756	971232,28	2263410,25	6	14797	971258,78	2261809,73	6	14838	971449,83	2261307,71	6	14879	970802,77	2260595,52	6	14920	970974,66	2260374,10
6	14757	971256,43	2263377,42	6	14798	971258,03	2261778,33	6	14839	971422,20	2261330,12	6	14880	970801,59	2260576,73	6	14921	970973,63	2260375,04
6	14758	971260,50	2263370,26	6	14799	971252,30	2261726,67	6	14840	971400,25	2261348,28	6	14881	970856,57	2260556,98	6	14922	970957,60	2260391,05
6	14759	971286,90	2263323,84	6	14800	971250,13	2261715,81	6	14841	971394,63	2261352,96	6	14882	970860,57	2260554,12	6	14923	970945,07	2260403,57
6	14760	971313,70	2263293,99	6	14801	971246,32	2261696,76	6	14842	971392,05	2261355,10	6	14883	970870,85	2260546,76	6	14924	970930,92	2260414,63
6	14761	971336,63	2263264,05	6	14802	971237,46	2261662,87	6	14843	971355,36	2261384,06	6	14884	970874,07	2260544,65	6	14925	970917,18	2260422,04
6	14762	971349,48	2263242,62	6	14803	971201,08	2261643,96	6	14844	971333,66	2261401,53	6	14885	970876,72	2260543,31	6	14926	970893,82	2260430,51
6	14763	971368,08	2263211,58	6	14804	971233,34	2261625,03	6	14845	971304,60	2261422,27	6	14886	970900,04	2260533,24	6	14927	970873,48	2260436,26
6	14764	971384,62	2263174,23	6	14805	971236,82	2261622,76	6	14846	971298,81	2261427,12	6	14887	970902,48	2260532,37	6	14928	970870,31	2260437,34
6	14765	971395,73	2263144,18	6	14806	971263,13	2261604,27	6	14847	971295,85	2261430,23	6	14888	970922,89	2260526,58	6	14929	970851,74	2260443,99
6	14766	971406,92	2263109,21	6	14807	971269,22	2261599,23	6	14848	971277,29	2261451,61	6	14889	970924,15	2260525,84	6	14930	970846,03	2260446,43
6	14767	971426,81	2263085,55	6	14808	971270,54	2261597,88	6	14849	971245,31	2261483,14	6	14890	970926,21	2260525,47	6	14931	970843,23	2260447,87
6	14768	971451,60	2263056,06	6	14809	971286,97	2261580,69	6	14850	971218,42	2261507,48	6	14891	970954,71	2260515,19	6	14932	970793,69	2260450,41
6	14769	971477,27	2263012,63	6	14810	971296,07	2261572,48	6	14851	971217,17	2261508,66	6	14892	970961,43	2260512,13	6	14933	970793,78	2260452,59
6	14770	971502,83	2262950,33	6	14811	971313,27	2261556,90	6	14852	971215,83	2261510,01	6	14893	970982,19	2260500,93	6	14934	970794,20	2260463,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	14935	970795,17	2260478,32	6	14976	968982,14	2259470,21	6	15017	968012,14	2258828,72	6	15058	969127,07	2257483,35	6	15099	968123,87	2258015,98
6	14936	970793,12	2260479,78	6	14977	968981,34	2259468,06	6	15018	967935,46	2258799,50	6	15059	969206,10	2257449,17	6	15100	968063,33	2258094,83
6	14937	970743,56	2260514,93	6	14978	968977,61	2259458,03	6	15019	967811,88	2258729,16	6	15060	969272,70	2257409,57	6	15101	968057,71	2258102,15
6	14938	970674,23	2260565,12	6	14979	968956,72	2259416,32	6	15020	967835,17	2258706,56	6	15061	969408,95	2257358,29	6	15102	967993,82	2258216,60
6	14939	970633,91	2260582,61	6	14980	968950,99	2259395,14	6	15021	967875,84	2258659,56	6	15062	969423,31	2257338,51	6	15103	967960,84	2258300,63
6	14940	970587,80	2260542,68	6	14981	968947,88	2259383,67	6	15022	967919,77	2258608,79	6	15063	969427,11	2257333,29	6	15104	967874,42	2258481,25
6	14941	970536,33	2260486,70	6	14982	968925,90	2259348,14	6	15023	967964,16	2258525,39	6	15064	969427,11	2257302,39	6	15105	967824,33	2258575,26
6	14942	970502,61	2260448,84	6	14983	969011,47	2259303,03	6	15024	968053,26	2258338,85	6	15065	969408,95	2257277,39	6	15106	967792,81	2258603,06
6	14943	970407,07	2260324,76	6	14984	969015,02	2259301,16	6	15025	968085,63	2258256,37	6	15066	969362,75	2257270,83	6	15107	967702,93	2258682,33
6	14944	970352,10	2260235,15	6	14985	969068,40	2259273,02	6	15026	968143,06	2258154,38	6	15067	969225,69	2257321,18	6	15108	967648,44	2258661,67
6	14945	970325,95	2260198,90	6	14986	969309,44	2259105,66	6	15027	968241,29	2258027,29	6	15068	969220,64	2257324,18	6	15109	967641,43	2258659,33
6	14946	970269,00	2260131,20	6	14987	969383,33	2259061,03	6	15028	968255,71	2257997,19	6	15069	969142,29	2257368,15	6	15110	967560,01	2258632,15
6	14947	970260,59	2260122,83	6	14988	969586,17	2258986,46	6	15029	968288,65	2257968,47	6	15070	969027,37	2257418,43	6	15111	967502,36	2258602,57
6	14948	970231,91	2260094,21	6	14989	969750,81	2258917,23	6	15030	968291,12	2257966,05	6	15071	969023,69	2257420,04	6	15112	967395,66	2258555,69
6	14949	970179,88	2260051,59	6	14990	969768,97	2258892,23	6	15031	968318,57	2257939,24	6	15072	969022,43	2257420,59	6	15113	967256,66	2258507,03
6	14950	970167,93	2260044,02	6	14991	969768,97	2258861,33	6	15032	968345,93	2257908,53	6	15073	968987,92	2257436,02	6	15114	967188,58	2258482,25
6	14951	970147,77	2260031,24	6	14992	969750,81	2258836,33	6	15033	968384,97	2257898,23	6	15074	968985,48	2257437,11	6	15115	967159,69	2258471,73
6	14952	970096,08	2260002,90	6	14993	969702,40	2258830,54	6	15034	968425,44	2257899,57	6	15075	968937,21	2257458,69	6	15116	967129,34	2258462,47
6	14953	970043,34	2259980,25	6	14994	969549,01	2258893,62	6	15035	968464,86	2257894,47	6	15076	968862,66	2257503,74	6	15117	967105,74	2258449,31
6	14954	969811,21	2259905,94	6	14995	969335,73	2258972,95	6	15036	968470,63	2257892,15	6	15077	968821,93	2257506,08	6	15118	967006,17	2258432,23
6	14955	969764,27	2259891,50	6	14996	969253,71	2259022,61	6	15037	968471,68	2257891,37	6	15078	968789,87	2257521,06	6	15119	966938,58	2258420,12
6	14956	969699,38	2259878,17	6	14997	969013,92	2259189,11	6	15038	968504,91	2257875,38	6	15079	968741,24	2257566,17	6	15120	966924,38	2258417,58
6	14957	969629,19	2259858,43	6	14998	968966,33	2259214,01	6	15039	968527,09	2257855,25	6	15080	968731,32	2257578,13	6	15121	966914,86	2258213,27
6	14958	969624,22	2259857,03	6	14999	968962,78	2259215,87	6	15040	968588,79	2257828,78	6	15081	968698,08	2257618,57	6	15122	966917,43	2258161,81
6	14959	969498,55	2259823,57	6	15000	968871,82	2259263,46	6	15041	968636,63	2257792,69	6	15082	968681,13	2257639,33	6	15123	966946,16	2257998,93
6	14960	969494,35	2259822,45	6	15001	968849,08	2259239,43	6	15042	968639,21	2257791,44	6	15083	968658,51	2257676,02	6	15124	966959,83	2257903,13
6	14961	969466,25	2259814,97	6	15002	968841,92	2259232,54	6	15043	968643,59	2257789,30	6	15084	968627,57	2257685,86	6	15125	966959,30	2257804,57
6	14962	969428,13	2259807,43	6	15003	968789,47	2259189,36	6	15044	968667,63	2257777,58	6	15085	968580,27	2257709,94	6	15126	966959,29	2257802,41
6	14963	969400,86	2259803,85	6	15004	968686,63	2259110,94	6	15045	968715,39	2257760,49	6	15086	968533,92	2257744,91	6	15127	966959,27	2257798,20
6	14964	969306,38	2259791,43	6	15005	968646,86	2259086,54	6	15046	968738,03	2257737,58	6	15087	968455,15	2257784,35	6	15128	966954,80	2257741,89
6	14965	969302,98	2259790,98	6	15006	968646,06	2259086,13	6	15047	968764,40	2257694,83	6	15088	968445,35	2257788,79	6	15129	966940,80	2257644,67
6	14966	969246,19	2259769,09	6	15007	968583,47	2259054,13	6	15048	968793,92	2257659,30	6	15089	968368,43	2257788,72	6	15130	966910,55	2257507,01
6	14967	969213,54	2259734,61	6	15008	968463,01	2259021,67	6	15049	968816,02	2257632,65	6	15090	968356,18	2257788,71	6	15131	966869,69	2257305,78
6	14968	969175,50	2259700,72	6	15009	968410,95	2259018,87	6	15050	968818,77	2257631,15	6	15091	968354,96	2257790,90	6	15132	966866,94	2257284,90
6	14969	969117,76	2259657,48	6	15010	968366,95	2259019,74	6	15051	968869,40	2257603,54	6	15092	968347,65	2257804,05	6	15133	966860,54	2257236,36
6	14970	969113,80	2259654,51	6	15011	968286,81	2259027,68	6	15052	968902,35	2257600,59	6	15093	968325,77	2257808,65	6	15134	966853,93	2257186,25
6	14971	969083,35	2259631,72	6	15012	968270,73	2259000,73	6	15053	968941,56	2257584,67	6	15094	968278,89	2257833,46	6	15135	966863,91	2257117,60
6	14972	969030,56	2259592,19	6	15013	968168,65	2258897,91	6	15054	968995,34	2257540,36	6	15095	968245,11	2257871,37	6	15136	966877,41	2257024,67
6	14973	969021,76	2259577,24	6	15014	968140,42	2258880,79	6	15055	969013,25	2257532,61	6	15096	968210,61	2257903,47	6	15137	966872,57	2256818,59
6	14974	969007,64	2259553,24	6	15015	968083,27	2258853,91	6	15056	969060,50	2257512,16	6	15097	968180,73	2257930,05	6	15138	966886,32	2256664,40
6	14975	968993,30	2259500,25	6	15016	968026,87	2258834,33	6	15057	969064,20	2257510,56	6	15098	968158,13	2257971,36	6	15139	966916,43	2256587,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	15140	966940,22	2256527,95	6	15181	968633,27	2255090,89	6	15222	967256,59	2254954,88	6	15263	966859,82	2257899,73	6	15304	965338,11	2258041,94
6	15141	966937,95	2256422,25	6	15182	968588,88	2255056,44	6	15223	967224,50	2255080,72	6	15264	966847,34	2257983,54	6	15305	965319,61	2258016,47
6	15142	966948,98	2256358,33	6	15183	968499,44	2255051,27	6	15224	967164,30	2255219,06	6	15265	966820,89	2258135,41	6	15306	965285,65	2257970,73
6	15143	966965,20	2256262,60	6	15184	968420,67	2255057,31	6	15225	967155,07	2255256,92	6	15266	966817,65	2258212,46	6	15307	965250,78	2257949,00
6	15144	966990,12	2256127,19	6	15185	968399,63	2255055,73	6	15226	967151,70	2255270,75	6	15267	966815,23	2258223,67	6	15308	965175,56	2257925,84
6	15145	967015,85	2255986,12	6	15186	968399,90	2255054,98	6	15227	967104,70	2255379,77	6	15268	966824,12	2258414,37	6	15309	965142,01	2257908,97
6	15146	967039,62	2255915,47	6	15187	968295,95	2255045,15	6	15228	967072,56	2255462,66	6	15269	966783,06	2258418,20	6	15310	965110,83	2257896,06
6	15147	967059,15	2255874,98	6	15188	968156,88	2255004,41	6	15229	967060,45	2255506,06	6	15270	966758,01	2258422,91	6	15311	965080,80	2257882,03
6	15148	967077,92	2255838,11	6	15189	967984,11	2254866,04	6	15230	967050,83	2255540,51	6	15271	966691,40	2258435,45	6	15312	965042,28	2257848,63
6	15149	967079,00	2255835,98	6	15190	967755,14	2254821,80	6	15231	967049,87	2255543,95	6	15272	966618,71	2258459,03	6	15313	965041,95	2257848,34
6	15150	967079,76	2255834,49	6	15191	967672,01	2254813,48	6	15232	967021,71	2255625,54	6	15273	966540,99	2258496,62	6	15314	964901,26	2257793,12
6	15151	967060,02	2255795,23	6	15192	967672,26	2254811,96	6	15233	966982,72	2255708,19	6	15274	966457,35	2258538,60	6	15315	964858,98	2257791,14
6	15152	967071,93	2255751,81	6	15193	967666,33	2254811,61	6	15234	966976,69	2255720,98	6	15275	966377,16	2258546,34	6	15316	964835,28	2257790,03
6	15153	967101,95	2255688,88	6	15194	967579,55	2254806,34	6	15235	966948,64	2255825,69	6	15276	966365,19	2258547,50	6	15317	964795,86	2257784,03
6	15154	967115,29	2255660,91	6	15195	967370,96	2254864,64	6	15236	966948,21	2255829,73	6	15277	966286,14	2258560,54	6	15318	964761,25	2257782,66
6	15155	967125,84	2255630,24	6	15196	967446,30	2254126,69	6	15237	966947,98	2255831,87	6	15278	966250,36	2258556,07	6	15319	964658,32	2257777,37
6	15156	967145,79	2255572,28	6	15197	967446,18	2254122,13	6	15238	966940,82	2255898,93	6	15279	966237,48	2258553,87	6	15320	964608,78	2257775,91
6	15157	967168,20	2255491,97	6	15198	967446,32	2254111,55	6	15239	966919,20	2255964,16	6	15280	966151,01	2258539,14	6	15321	964579,57	2257765,79
6	15158	967197,52	2255416,99	6	15199	967470,75	2253932,08	6	15240	966891,75	2256109,21	6	15281	966117,89	2258540,97	6	15322	964580,93	2257750,30
6	15159	967247,86	2255298,53	6	15200	967449,24	2253797,26	6	15241	966887,71	2256131,19	6	15282	966071,08	2258554,96	6	15323	964581,14	2257747,91
6	15160	967260,41	2255247,04	6	15201	967402,55	2253655,06	6	15242	966866,66	2256245,55	6	15283	966014,01	2258552,33	6	15324	964620,52	2257542,81
6	15161	967282,99	2255195,23	6	15202	967377,90	2253594,52	6	15243	966866,01	2256249,37	6	15284	965961,28	2258550,03	6	15325	964621,51	2257537,95
6	15162	967320,37	2255109,45	6	15203	967349,94	2253540,98	6	15244	966850,40	2256341,55	6	15285	965910,47	2258530,56	6	15326	964643,02	2257445,07
6	15163	967343,72	2255017,91	6	15204	967348,82	2253538,83	6	15245	966837,87	2256419,57	6	15286	965895,75	2258513,94	6	15327	964682,91	2257324,26
6	15164	967349,12	2254996,72	6	15205	967314,05	2253538,55	6	15246	966839,97	2256517,50	6	15287	965888,96	2258506,27	6	15328	964683,74	2257322,12
6	15165	967381,14	2254975,05	6	15206	967270,84	2253538,20	6	15247	966824,23	2256548,85	6	15288	965875,04	2258441,38	6	15329	964725,63	2257213,94
6	15166	967431,55	2254947,35	6	15207	967269,28	2253540,34	6	15248	966787,35	2256648,38	6	15289	965845,09	2258377,16	6	15330	964725,71	2257213,62
6	15167	967498,21	2254928,59	6	15208	967263,66	2253548,08	6	15249	966772,53	2256818,12	6	15290	965826,60	2258344,32	6	15331	964725,77	2257212,83
6	15168	967592,51	2254905,67	6	15209	967265,54	2253583,89	6	15250	966777,33	2257022,70	6	15291	965793,51	2258305,14	6	15332	964726,48	2257203,52
6	15169	967657,12	2254912,92	6	15210	967298,36	2253657,48	6	15251	966764,87	2257112,80	6	15292	965787,24	2258297,71	6	15333	964728,99	2257169,59
6	15170	967748,67	2254923,19	6	15211	967352,92	2253824,45	6	15252	966753,87	2257192,34	6	15293	965732,90	2258255,47	6	15334	964728,99	2257162,24
6	15171	967953,53	2254961,39	6	15212	967353,12	2253825,73	6	15253	966758,36	2257226,13	6	15294	965731,51	2258254,68	6	15335	964725,76	2257147,98
6	15172	968116,53	2255099,83	6	15213	967370,78	2253939,97	6	15254	966771,35	2257323,98	6	15295	965726,40	2258259,85	6	15336	964725,76	2257147,76
6	15173	968271,17	2255143,98	6	15214	967366,49	2253969,71	6	15255	966771,68	2257325,60	6	15296	965702,93	2258238,40	6	15337	964711,56	2257111,29
6	15174	968282,38	2255147,18	6	15215	967335,47	2254184,65	6	15256	966812,80	2257528,08	6	15297	965675,30	2258222,67	6	15338	964694,74	2257016,64
6	15175	968347,33	2255151,80	6	15216	967330,71	2254231,03	6	15257	966842,73	2257664,31	6	15298	965684,44	2258198,60	6	15339	964727,04	2256857,40
6	15176	968424,52	2255157,30	6	15217	967306,97	2254462,09	6	15258	966855,57	2257754,41	6	15299	965519,09	2258173,64	6	15340	964734,30	2256844,28
6	15177	968503,59	2255151,24	6	15218	967300,29	2254532,08	6	15259	966859,29	2257802,30	6	15300	965499,56	2258167,88	6	15341	964761,05	2256795,91
6	15178	968585,72	2255156,34	6	15219	967279,41	2254750,69	6	15260	966859,43	2257804,11	6	15301	965467,10	2258158,30	6	15342	964761,39	2256795,29
6	15179	968615,11	2255146,79	6	15220	967277,66	2254770,68	6	15261	966859,43	2257804,46	6	15302	965441,48	2258137,43	6	15343	964797,08	2256712,21
6	15180	968633,27	2255121,79	6	15221	967265,38	2254910,87	6	15262	966859,80	2257895,15	6	15303	965383,45	2258104,35	6	15344	964812,31	2256688,80

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
6	15345	964814,62	2256685,25	6	15386	964630,66	2256829,87	6	15427	963731,44	2257734,16	6	15468	963848,26	2255874,56	6	15509	965745,56	2253675,63
6	15346	964834,23	2256655,12	6	15387	964629,93	2256833,47	6	15428	963719,41	2257725,49	6	15469	963850,16	2255872,41	6	15510	965747,75	2253672,99
6	15347	964834,55	2256654,59	6	15388	964594,66	2257024,57	6	15429	963721,86	2257725,56	6	15470	963883,76	2255834,27	6	15511	965769,94	2253644,21
6	15348	964842,65	2256639,85	6	15389	964596,05	2257032,49	6	15430	963664,91	2257674,43	6	15471	963885,16	2255832,61	6	15512	965777,10	2253631,40
6	15349	964869,70	2256590,52	6	15390	964616,54	2257142,69	6	15431	963591,52	2257639,37	6	15472	963913,86	2255797,03	6	15513	965781,26	2253620,39
6	15350	964870,08	2256589,75	6	15391	964616,60	2257143,00	6	15432	963554,17	2257629,80	6	15473	964006,22	2255687,59	6	15514	965856,58	2253535,04
6	15351	964870,32	2256589,31	6	15392	964626,64	2257198,24	6	15433	963528,26	2257584,74	6	15474	964144,85	2255525,60	6	15515	965870,29	2253519,36
6	15352	964872,25	2256585,21	6	15393	964612,52	2257232,67	6	15434	963501,22	2257548,93	6	15475	964203,93	2255456,81	6	15516	965883,76	2253503,96
6	15353	964905,50	2256513,15	6	15394	964594,04	2257277,52	6	15435	963451,35	2257504,83	6	15476	964301,97	2255342,66	6	15517	965922,66	2253459,43
6	15354	964905,67	2256512,77	6	15395	964589,79	2257287,84	6	15436	963414,94	2257448,15	6	15477	964351,96	2255286,21	6	15518	966061,03	2253301,01
6	15355	964928,51	2256431,79	6	15396	964589,00	2257290,00	6	15437	963403,29	2257424,50	6	15478	964385,11	2255247,78	6	15519	966061,96	2253299,91
6	15356	964935,62	2256406,59	6	15397	964588,55	2257291,24	6	15438	963394,95	2257407,57	6	15479	964432,56	2255192,70	6	15520	966220,46	2253110,91
6	15357	964957,68	2256315,79	6	15398	964585,86	2257299,38	6	15439	963365,79	2257360,09	6	15480	964530,86	2255078,31	6	15521	966222,54	2253108,43
6	15358	964962,48	2256307,10	6	15399	964577,93	2257323,42	6	15440	963335,92	2257320,28	6	15481	964573,08	2255029,18	6	15522	966248,41	2253077,71
6	15359	965042,22	2256162,64	6	15400	964546,53	2257419,01	6	15441	963272,30	2257257,62	6	15482	964628,93	2254962,98	6	15523	966253,83	2253068,90
6	15360	965044,30	2256151,75	6	15401	964546,16	2257420,31	6	15442	963242,71	2257238,02	6	15483	964632,11	2254959,21	6	15524	966273,53	2253046,34
6	15361	965044,30	2256133,26	6	15402	964533,22	2257476,23	6	15443	963213,21	2257226,05	6	15484	964682,08	2254899,98	6	15525	966312,99	2253001,13
6	15362	965040,77	2256123,11	6	15403	964528,87	2257495,02	6	15444	963205,32	2257216,15	6	15485	964771,99	2254792,86	6	15526	966314,18	2252999,72
6	15363	965030,24	2256108,61	6	15404	964523,98	2257516,01	6	15445	963157,87	2257156,65	6	15486	964773,71	2254791,61	6	15527	966331,79	2252977,97
6	15364	965022,23	2256101,70	6	15405	964523,70	2257517,28	6	15446	963093,79	2257127,27	6	15487	964781,96	2254784,07	6	15528	966401,64	2252908,39
6	15365	965003,49	2256095,61	6	15406	964518,77	2257541,44	6	15447	963048,58	2257106,55	6	15488	964854,03	2254701,64	6	15529	966406,62	2252902,61
6	15366	964995,59	2256094,10	6	15407	964485,04	2257706,43	6	15448	962971,09	2257095,24	6	15489	964955,35	2254583,46	6	15530	966411,33	2252896,22
6	15367	964993,11	2256093,63	6	15408	964481,07	2257743,75	6	15449	962933,46	2257094,74	6	15490	964970,94	2254565,08	6	15531	966415,39	2252890,70
6	15368	964968,69	2256102,12	6	15409	964480,64	2257747,37	6	15450	962850,73	2257106,37	6	15491	965089,01	2254432,64	6	15532	966469,27	2252817,49
6	15369	964962,66	2256108,69	6	15410	964444,04	2257746,32	6	15451	962779,67	2257128,03	6	15492	965090,41	2254431,00	6	15533	966582,78	2252687,23
6	15370	964953,32	2256118,90	6	15411	964438,10	2257728,24	6	15452	962772,21	2257123,89	6	15493	965200,32	2254296,47	6	15534	966597,64	2252669,76
6	15371	964953,18	2256119,05	6	15412	964386,25	2257723,03	6	15453	962870,47	2257009,00	6	15494	965244,51	2254244,06	6	15535	966761,30	2252477,11
6	15372	964949,40	2256125,81	6	15413	964349,35	2257720,89	6	15454	962955,81	2256909,52	6	15495	965248,80	2254241,46	6	15536	966796,08	2252437,88
6	15373	964862,36	2256285,10	6	15414	964316,08	2257723,81	6	15455	963071,42	2256774,88	6	15496	965256,69	2254234,33	6	15537	966888,92	2252334,89
6	15374	964862,12	2256285,54	6	15415	964242,85	2257707,37	6	15456	963072,93	2256773,03	6	15497	965278,08	2254210,40	6	15538	966889,78	2252333,91
6	15375	964845,38	2256354,44	6	15416	964196,55	2257711,51	6	15457	963090,44	2256750,55	6	15498	965279,58	2254208,72	6	15539	966954,91	2252257,76
6	15376	964838,66	2256382,08	6	15417	964154,07	2257711,78	6	15458	963163,04	2256668,36	6	15499	965280,59	2254207,55	6	15540	967100,58	2252094,46
6	15377	964810,56	2256481,61	6	15418	964116,05	2257699,64	6	15459	963286,81	2256526,00	6	15500	965280,80	2254207,30	6	15541	967193,25	2251990,07
6	15378	964780,56	2256454,28	6	15419	964059,04	2257694,17	6	15460	963410,86	2256379,66	6	15501	965330,46	2254148,16	6	15542	967211,93	2251969,02
6	15379	964747,88	2256604,72	6	15420	964014,16	2257699,75	6	15461	963518,92	2256255,18	6	15502	965333,40	2254144,30	6	15543	967231,26	2251950,97
6	15380	964743,25	2256611,96	6	15421	963964,12	2257695,33	6	15462	963526,51	2256246,24	6	15503	965344,54	2254128,06	6	15544	967268,81	2251915,90
6	15381	964707,07	2256668,49	6	15422	963897,58	2257698,02	6	15463	963585,79	2256176,38	6	15504	965516,23	2253932,72	6	15545	967306,99	2251884,70
6	15382	964706,91	2256668,75	6	15423	963843,71	2257702,88	6	15464	963667,72	2256082,20	6	15505	965552,16	2253890,94	6	15546	967356,87	2251843,96
6	15383	964670,53	2256753,45	6	15424	963780,90	2257727,26	6	15465	963668,24	2256081,59	6	15506	965561,72	2253884,10	6	15547	967362,45	2251839,40
6	15384	964669,53	2256755,36	6	15425	963742,53	2257742,15	6	15466	963721,10	2256018,83	6	15507	965570,12	2253876,38	6	15548	967415,94	2251798,93
6	15385	964630,77	2256829,55	6	15426	963741,00	2257742,74	6	15467	963819,55	2255907,15	6	15508	965677,84	2253752,02	6	15549	967440,23	2251781,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15550	967443,17	2251779,16	6	15591	969687,13	2250700,67	6	15632	972141,08	2249543,00	6	15673	972115,41	2252254,97	6	15714	970020,48	2252736,48
6	15551	967470,95	2251758,99	6	15592	969782,98	2250661,72	6	15633	972151,61	2249633,45	6	15674	972084,40	2252335,09	6	15715	969991,45	2252722,15
6	15552	967538,54	2251716,14	6	15593	969862,48	2250635,20	6	15634	972152,99	2249680,38	6	15675	972075,01	2252378,63	6	15716	969955,37	2252694,24
6	15553	967539,19	2251715,72	6	15594	969944,48	2250608,33	6	15635	972154,07	2249716,85	6	15676	972055,80	2252405,11	6	15717	969925,98	2252684,69
6	15554	967577,34	2251690,70	6	15595	970067,46	2250568,64	6	15636	972170,38	2249820,12	6	15677	972010,93	2252473,75	6	15718	969896,59	2252694,24
6	15555	967595,89	2251680,75	6	15596	970125,47	2250549,99	6	15637	972187,12	2249911,44	6	15678	971969,23	2252554,12	6	15719	969878,43	2252719,24
6	15556	967693,79	2251628,26	6	15597	970189,80	2250529,32	6	15638	972213,96	2249999,44	6	15679	971924,57	2252596,60	6	15720	969878,94	2252720,90
6	15557	967758,54	2251599,37	6	15598	970211,66	2250522,29	6	15639	972214,06	2250010,81	6	15680	971851,30	2252639,77	6	15721	969895,37	2252774,22
6	15558	967760,66	2251598,36	6	15599	970315,98	2250488,02	6	15640	972214,53	2250062,29	6	15681	971718,00	2252694,43	6	15722	969942,68	2252809,60
6	15559	967830,74	2251563,04	6	15600	970422,42	2250453,10	6	15641	972216,81	2250078,22	6	15682	971680,92	2252687,25	6	15723	969959,15	2252816,98
6	15560	967842,47	2251561,24	6	15601	970475,75	2250436,30	6	15642	972217,12	2250080,38	6	15683	971605,93	2252657,19	6	15724	970010,25	2252839,88
6	15561	967852,21	2251558,71	6	15602	970480,07	2250434,72	6	15643	972222,47	2250117,79	6	15684	971539,22	2252642,48	6	15725	970024,97	2252847,67
6	15562	967871,16	2251551,70	6	15603	970503,21	2250425,01	6	15644	972227,57	2250160,54	6	15685	971494,37	2252632,59	6	15726	969955,32	2252913,38
6	15563	967874,06	2251550,53	6	15604	970541,15	2250412,63	6	15645	972225,18	2250253,26	6	15686	971489,34	2252631,48	6	15727	969912,05	2252977,22
6	15564	967915,36	2251532,24	6	15605	970542,33	2250412,26	6	15646	972224,98	2250305,05	6	15687	971458,87	2252620,80	6	15728	969911,42	2252978,15
6	15565	967916,76	2251531,59	6	15606	970544,40	2250411,61	6	15647	972224,73	2250368,20	6	15688	971343,53	2252569,90	6	15729	969910,73	2252979,54
6	15566	968013,00	2251485,37	6	15607	970668,35	2250372,92	6	15648	972230,79	2250416,89	6	15689	971265,36	2252541,96	6	15730	969856,43	2253074,86
6	15567	968100,87	2251442,90	6	15608	970811,25	2250327,01	6	15649	972248,21	2250465,55	6	15690	971221,94	2252542,56	6	15731	969840,28	2253103,30
6	15568	968108,50	2251438,33	6	15609	970816,57	2250324,96	6	15650	972301,83	2250604,22	6	15691	971174,90	2252557,00	6	15732	969812,86	2253151,58
6	15569	968117,60	2251429,79	6	15610	970917,91	2250279,11	6	15651	972307,56	2250648,35	6	15692	971148,10	2252565,23	6	15733	969812,86	2253182,48
6	15570	968119,48	2251427,53	6	15611	970921,80	2250277,15	6	15652	972306,36	2250706,91	6	15693	971031,54	2252622,24	6	15734	969831,02	2253207,48
6	15571	968146,60	2251417,12	6	15612	970958,58	2250256,48	6	15653	972312,56	2250746,37	6	15694	970975,09	2252644,60	6	15735	969860,41	2253217,03
6	15572	968149,93	2251415,70	6	15613	970961,69	2250254,58	6	15654	972327,37	2250829,95	6	15695	970867,97	2252716,02	6	15736	969903,56	2253192,29
6	15573	968282,23	2251353,58	6	15614	971049,43	2250196,48	6	15655	972286,27	2250917,20	6	15696	970807,96	2252760,43	6	15737	969943,18	2253124,62
6	15574	968384,25	2251306,52	6	15615	971050,95	2250195,43	6	15656	972279,07	2250962,15	6	15697	970772,82	2252786,44	6	15738	970014,10	2253000,12
6	15575	968492,60	2251256,85	6	15616	971130,52	2250138,38	6	15657	972288,35	2251018,80	6	15698	970740,98	2252816,49	6	15739	970016,67	2252996,84
6	15576	968493,10	2251256,62	6	15617	971196,75	2250090,95	6	15658	972298,82	2251072,72	6	15699	970735,84	2252818,83	6	15740	970018,15	2252994,95
6	15577	968569,61	2251220,54	6	15618	971199,80	2250088,76	6	15659	972310,24	2251187,68	6	15700	970733,61	2252819,84	6	15741	970051,78	2252952,02
6	15578	968571,62	2251219,59	6	15619	971255,33	2250048,99	6	15660	972308,69	2251289,56	6	15701	970711,59	2252829,88	6	15742	970131,60	2252892,72
6	15579	968573,57	2251218,67	6	15620	971353,16	2249980,43	6	15661	972299,81	2251421,12	6	15702	970638,37	2252870,76	6	15743	970216,54	2252921,74
6	15580	968619,44	2251197,04	6	15621	971353,60	2249980,12	6	15662	972299,55	2251570,02	6	15703	970612,67	2252910,61	6	15744	970347,38	2252977,12
6	15581	968652,03	2251182,41	6	15622	971632,14	2249780,42	6	15663	972302,12	2251625,26	6	15704	970589,18	2252947,06	6	15745	970351,98	2252979,63
6	15582	968703,92	2251159,12	6	15623	971664,48	2249758,00	6	15664	972312,02	2251693,99	6	15705	970558,42	2252948,39	6	15746	970445,09	2253030,50
6	15583	968852,22	2251092,57	6	15624	971665,09	2249757,57	6	15665	972284,52	2251745,16	6	15706	970531,94	2252949,06	6	15747	970474,80	2253046,73
6	15584	968854,06	2251091,69	6	15625	971746,01	2249699,65	6	15666	972263,68	2251802,25	6	15707	970505,80	2252949,72	6	15748	970485,90	2253047,65
6	15585	968977,54	2251030,12	6	15626	971832,60	2249640,31	6	15667	972249,70	2251950,58	6	15708	970445,21	2252916,77	6	15749	970506,86	2253070,22
6	15586	969085,87	2250978,30	6	15627	971833,71	2249639,53	6	15668	972237,34	2252047,38	6	15709	970388,65	2252886,01	6	15750	970449,14	2253201,72
6	15587	969215,02	2250918,66	6	15628	971930,10	2249569,57	6	15669	972220,91	2252084,39	6	15710	970250,55	2252827,68	6	15751	970381,47	2253380,19
6	15588	969322,82	2250867,81	6	15629	972035,76	2249494,31	6	15670	972188,17	2252171,32	6	15711	970144,59	2252791,45	6	15752	970356,26	2253477,27
6	15589	969384,15	2250838,51	6	15630	972116,67	2249440,31	6	15671	972183,58	2252176,60	6	15712	970101,33	2252766,17	6	15753	970354,96	2253520,82
6	15590	969508,79	2250778,94	6	15631	972125,63	2249467,56	6	15672	972181,72	2252178,73	6	15713	970041,21	2252746,71	6	15754	970347,17	2253554,38

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				
6	15755	970340,79	2253554,34	6	15796	969538,20	2254140,82	6	15837	971571,36	2252751,97	6	15878	972424,45	2250854,86	6	15919	972872,14	2249220,61
6	15756	970339,94	2253556,48	6	15797	969561,15	2254123,70	6	15838	971580,15	2252753,91	6	15879	972430,84	2250820,59	6	15920	972896,22	2249259,14
6	15757	970335,47	2253567,68	6	15798	969805,45	2253941,52	6	15839	971650,78	2252782,64	6	15880	972426,79	2250776,87	6	15921	972906,90	2249290,76
6	15758	970297,92	2253607,60	6	15799	969933,17	2253866,79	6	15840	971709,53	2252795,76	6	15881	972405,99	2250697,30	6	15922	972920,80	2249324,88
6	15759	970226,64	2253667,47	6	15800	969962,72	2253832,88	6	15841	971739,40	2252791,21	6	15882	972407,25	2250639,51	6	15923	972953,44	2249392,60
6	15760	970146,01	2253693,58	6	15801	969994,96	2253806,98	6	15842	971749,18	2252789,72	6	15883	972397,28	2250573,78	6	15924	972976,67	2249438,74
6	15761	970029,51	2253697,09	6	15802	970046,11	2253795,82	6	15843	971767,26	2252782,24	6	15884	972346,68	2250442,92	6	15925	973023,26	2249497,35
6	15762	969941,51	2253721,65	6	15803	970169,84	2253790,97	6	15844	971898,97	2252727,75	6	15885	972341,71	2250430,08	6	15926	973058,81	2249558,79
6	15763	969890,24	2253763,83	6	15804	970283,47	2253750,32	6	15845	971989,34	2252673,00	6	15886	972324,53	2250361,48	6	15927	973081,14	2249586,20
6	15764	969863,49	2253794,53	6	15805	970363,52	2253682,67	6	15846	971997,96	2252664,30	6	15887	972325,18	2250254,36	6	15928	973105,78	2249609,52
6	15765	969748,30	2253859,39	6	15806	970368,75	2253678,25	6	15847	972010,36	2252651,79	6	15888	972327,30	2250152,28	6	15929	973137,39	2249639,43
6	15766	969736,68	2253868,05	6	15807	970429,86	2253607,30	6	15848	972054,14	2252607,61	6	15889	972320,91	2250099,87	6	15930	973172,03	2249661,14
6	15767	969464,12	2254071,32	6	15808	970440,12	2253595,39	6	15849	972098,50	2252522,11	6	15890	972325,25	2250079,82	6	15931	973205,32	2249678,98
6	15768	969430,86	2254067,20	6	15809	970447,14	2253565,95	6	15850	972101,87	2252516,99	6	15891	972325,72	2250077,67	6	15932	973237,95	2249714,36
6	15769	969388,46	2254060,17	6	15810	970448,84	2253557,68	6	15851	972129,66	2252474,77	6	15892	972326,68	2250077,67	6	15933	973424,09	2249705,70
6	15770	969336,82	2254059,39	6	15811	970449,28	2253555,54	6	15852	972138,67	2252461,08	6	15893	972326,26	2250075,16	6	15934	973481,48	2249730,04
6	15771	969234,00	2254041,07	6	15812	970454,77	2253528,78	6	15853	972169,78	2252411,27	6	15894	972307,77	2249964,22	6	15935	973605,33	2249772,92
6	15772	969141,56	2254000,72	6	15813	970456,04	2253486,24	6	15854	972171,07	2252407,58	6	15895	972307,37	2249961,85	6	15936	973636,46	2249788,92
6	15773	969112,17	2254010,27	6	15814	970477,26	2253408,99	6	15855	972181,29	2252360,21	6	15896	972287,58	2249894,94	6	15937	973641,98	2249818,82
6	15774	969094,01	2254035,27	6	15815	970542,15	2253238,46	6	15856	972204,95	2252300,47	6	15897	972265,69	2249760,35	6	15938	973661,37	2249900,51
6	15775	969094,01	2254066,17	6	15816	970596,47	2253114,82	6	15857	972268,22	2252232,03	6	15898	972249,37	2249608,68	6	15939	973676,34	2249940,16
6	15776	969119,19	2254095,43	6	15817	970603,85	2253098,03	6	15858	972286,19	2252194,78	6	15899	972241,37	2249541,00	6	15940	973676,93	2249941,03
6	15777	969209,33	2254138,24	6	15818	970606,20	2253092,68	6	15859	972291,80	2252179,89	6	15900	972239,48	2249525,04	6	15941	973698,64	2249973,15
6	15778	969331,28	2254159,31	6	15819	970641,25	2253049,46	6	15860	972292,61	2252177,74	6	15901	972221,53	2249439,07	6	15942	973708,29	2250062,82
6	15779	969382,82	2254160,09	6	15820	970673,01	2253001,58	6	15861	972313,96	2252121,04	6	15902	972202,78	2249382,05	6	15943	973708,52	2250064,97
6	15780	969412,68	2254165,54	6	15821	970712,32	2252939,43	6	15862	972335,60	2252067,36	6	15903	972262,84	2249339,11	6	15944	973709,62	2250075,18
6	15781	969423,87	2254169,32	6	15822	970727,68	2252932,44	6	15863	972349,18	2251960,78	6	15904	972386,35	2249251,06	6	15945	973729,92	2250103,50
6	15782	969444,40	2254176,26	6	15823	970729,83	2252931,46	6	15864	972362,55	2251818,92	6	15905	972420,93	2249226,94	6	15946	973748,22	2250146,17
6	15783	969447,06	2254218,03	6	15824	970753,05	2252920,88	6	15865	972376,15	2251785,33	6	15906	972420,60	2249223,64	6	15947	973767,65	2250185,58
6	15784	969430,09	2254296,65	6	15825	970803,58	2252894,91	6	15866	972408,69	2251723,79	6	15907	972431,01	2249219,91	6	15948	973804,20	2250225,27
6	15785	969435,24	2254331,46	6	15826	970839,23	2252861,27	6	15867	972412,39	2251687,46	6	15908	972455,74	2249202,67	6	15949	973875,12	2250302,26
6	15786	969504,22	2254451,08	6	15827	970926,27	2252797,27	6	15868	972409,64	2251645,89	6	15909	972456,69	2249201,99	6	15950	973875,12	2250397,50
6	15787	969577,45	2254578,09	6	15828	971025,66	2252731,06	6	15869	972400,65	2251607,42	6	15910	972540,22	2249140,79	6	15951	973890,68	2250436,89
6	15788	969606,84	2254587,64	6	15829	971073,23	2252713,18	6	15870	972399,53	2251567,95	6	15911	972641,05	2249066,91	6	15952	973979,51	2250548,07
6	15789	969636,23	2254578,09	6	15830	971188,30	2252656,89	6	15871	972399,81	2251422,96	6	15912	972767,42	2248974,32	6	15953	973989,97	2250561,16
6	15790	969653,82	2254553,87	6	15831	971252,00	2252641,39	6	15872	972408,65	2251292,41	6	15913	972770,24	2248972,88	6	15954	974033,90	2250575,43
6	15791	969654,39	2254553,09	6	15832	971306,01	2252662,60	6	15873	972410,04	2251180,64	6	15914	972786,69	2249008,01	6	15955	974100,47	2250665,66
6	15792	969650,56	2254513,38	6	15833	971423,93	2252714,51	6	15874	972397,43	2251055,93	6	15915	972789,91	2249014,89	6	15956	974199,61	2250714,38
6	15793	969561,01	2254352,01	6	15834	971443,02	2252721,03	6	15875	972386,66	2251000,46	6	15916	972813,47	2249080,63	6	15957	974314,83	2250730,54
6	15794	969531,80	2254299,38	6	15835	971461,84	2252727,45	6	15876	972381,89	2250946,91	6	15917	972845,47	2249166,45	6	15958	974316,96	2250730,84
6	15795	969547,30	2254218,61	6	15836	971464,87	2252728,49	6	15877	972409,04	2250888,20	6	15918	972856,67	2249189,19	6	15959	974328,41	2250732,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	15960	974375,72	2250746,48	6	16001	975237,03	2252382,92	6	16042	973907,92	2254278,17	6	16083	973388,10	2254978,60	6	16124	973264,83	2256366,63
6	15961	974392,42	2250787,34	6	16002	975184,22	2252489,48	6	16043	973905,05	2254275,41	6	16084	973327,52	2255059,32	6	16125	973264,40	2256366,72
6	15962	974409,54	2250821,77	6	16003	975152,51	2252582,80	6	16044	973872,72	2254245,20	6	16085	973327,41	2255059,58	6	16126	973250,04	2256371,49
6	15963	974424,39	2250840,37	6	16004	975141,28	2252644,28	6	16045	973872,31	2254244,86	6	16086	973324,54	2255066,68	6	16127	973219,45	2256381,76
6	15964	974457,62	2250882,00	6	16005	975132,00	2252728,90	6	16046	973871,90	2254244,58	6	16087	973272,84	2255198,42	6	16128	973218,42	2256382,11
6	15965	974470,50	2250955,22	6	16006	975121,43	2252817,41	6	16047	973848,25	2254228,53	6	16088	973272,69	2255198,99	6	16129	973185,46	2256395,85
6	15966	974549,88	2251082,26	6	16007	975098,96	2252855,66	6	16048	973796,62	2254182,08	6	16089	973270,64	2255213,46	6	16130	973129,69	2256404,41
6	15967	974561,50	2251092,76	6	16008	975096,06	2252852,33	6	16049	973770,55	2254091,45	6	16090	973255,71	2255322,45	6	16131	973061,23	2256408,72
6	15968	974597,16	2251124,99	6	16009	975059,08	2252937,61	6	16050	973636,87	2254030,45	6	16091	973255,66	2255323,20	6	16132	973009,10	2256401,40
6	15969	974689,49	2251158,92	6	16010	975034,42	2253115,36	6	16051	973561,54	2254001,82	6	16092	973255,70	2255326,60	6	16133	973003,02	2256399,13
6	15970	974708,12	2251180,73	6	16011	975006,53	2253245,09	6	16052	973541,81	2254006,38	6	16093	973258,82	2255450,30	6	16134	972933,42	2256373,09
6	15971	974740,24	2251218,34	6	16012	974994,86	2253317,75	6	16053	973519,63	2254048,28	6	16094	973258,89	2255450,68	6	16135	972932,42	2256372,71
6	15972	974805,16	2251247,34	6	16013	974968,26	2253419,60	6	16054	973520,27	2254066,06	6	16095	973267,61	2255480,63	6	16136	972860,46	2256356,40
6	15973	974848,99	2251307,68	6	16014	974928,04	2253543,50	6	16055	973532,77	2254086,87	6	16096	973282,11	2255530,17	6	16137	972810,43	2256347,60
6	15974	974897,79	2251337,51	6	16015	974678,94	2253975,54	6	16056	973578,58	2254110,15	6	16097	973282,48	2255531,43	6	16138	972773,89	2256333,41
6	15975	974935,03	2251366,24	6	16016	974679,34	2253999,23	6	16057	973631,39	2254130,60	6	16098	973326,45	2255647,31	6	16139	972732,64	2256309,00
6	15976	974947,10	2251375,55	6	16017	974679,53	2254010,30	6	16058	973689,66	2254170,80	6	16099	973333,55	2255681,78	6	16140	972731,14	2256307,89
6	15977	975056,08	2251525,55	6	16018	974679,59	2254013,80	6	16059	973704,23	2254227,71	6	16100	973332,14	2255718,10	6	16141	972657,05	2256252,86
6	15978	975108,79	2251552,89	6	16019	974657,53	2254038,46	6	16060	973711,11	2254227,75	6	16101	973332,13	2255722,15	6	16142	972653,56	2256251,68
6	15979	975140,95	2251569,57	6	16020	974556,33	2254092,30	6	16061	973711,11	2254243,46	6	16102	973331,87	2255816,35	6	16143	972599,69	2256233,96
6	15980	975142,26	2251647,74	6	16021	974507,68	2254168,20	6	16062	973730,54	2254269,36	6	16103	973331,90	2255816,57	6	16144	972598,78	2256233,72
6	15981	975132,12	2251792,42	6	16022	974502,81	2254182,17	6	16063	973800,38	2254320,69	6	16104	973333,95	2255826,35	6	16145	972596,32	2256233,28
6	15982	975139,26	2251833,01	6	16023	974502,08	2254184,32	6	16064	973832,54	2254344,33	6	16105	973349,33	2255899,06	6	16146	972595,50	2256233,12
6	15983	975149,40	2251873,75	6	16024	974479,02	2254252,19	6	16065	973855,68	2254389,84	6	16106	973349,53	2255900,02	6	16147	972555,41	2256226,47
6	15984	975197,67	2251962,48	6	16025	974449,65	2254371,40	6	16066	973928,63	2254529,33	6	16107	973364,07	2255946,88	6	16148	972554,58	2256226,33
6	15985	975201,88	2251970,21	6	16026	974421,34	2254436,21	6	16067	973942,33	2254604,17	6	16108	973367,39	2255975,96	6	16149	972443,07	2256229,47
6	15986	975225,40	2251999,16	6	16027	974417,34	2254441,24	6	16068	973935,99	2254640,58	6	16109	973374,84	2256043,49	6	16150	972442,84	2256229,44
6	15987	975281,90	2252052,70	6	16028	974398,66	2254464,75	6	16069	973917,07	2254731,75	6	16110	973377,48	2256068,92	6	16151	972383,47	2256222,49
6	15988	975330,36	2252072,82	6	16029	974344,41	2254486,04	6	16070	973901,63	2254767,13	6	16111	973377,64	2256070,49	6	16152	972322,00	2256182,75
6	15989	975307,93	2252108,67	6	16030	974273,97	2254489,49	6	16071	973841,02	2254807,11	6	16112	973394,90	2256178,07	6	16153	972318,90	2256180,29
6	15990	975307,81	2252108,97	6	16031	974273,23	2254489,53	6	16072	973832,92	2254808,67	6	16113	973397,04	2256189,58	6	16154	972261,07	2256134,38
6	15991	975299,01	2252138,87	6	16032	974249,92	2254490,67	6	16073	973638,97	2254846,00	6	16114	973416,43	2256293,93	6	16155	972260,17	2256133,92
6	15992	975297,26	2252144,89	6	16033	974212,58	2254483,19	6	16074	973638,59	2254846,12	6	16115	973413,72	2256330,04	6	16156	972225,13	2256123,24
6	15993	975296,90	2252146,18	6	16034	974211,43	2254483,03	6	16075	973623,20	2254852,81	6	16116	973398,93	2256372,76	6	16157	972224,66	2256123,14
6	15994	975296,48	2252147,85	6	16035	974141,77	2254473,05	6	16076	973568,41	2254876,61	6	16117	973398,05	2256372,51	6	16158	972215,07	2256123,47
6	15995	975294,30	2252157,69	6	16036	974141,54	2254473,02	6	16077	973512,84	2254900,75	6	16118	973367,83	2256363,77	6	16159	972097,80	2256128,11
6	15996	975293,82	2252159,85	6	16037	974057,86	2254482,62	6	16078	973508,16	2254903,12	6	16119	973366,93	2256363,59	6	16160	972097,55	2256128,14
6	15997	975289,17	2252180,86	6	16038	974017,84	2254484,12	6	16079	973507,74	2254903,33	6	16120	973359,22	2256363,09	6	16161	972088,82	2256129,89
6	15998	975285,54	2252210,99	6	16039	973944,43	2254343,75	6	16080	973506,83	2254903,86	6	16121	973321,28	2256361,04	6	16162	972021,71	2256143,49
6	15999	975278,52	2252260,08	6	16040	973943,73	2254342,49	6	16081	973390,94	2254975,05	6	16122	973320,75	2256361,04	6	16163	972020,54	2256143,73
6	16000	975256,36	2252327,79	6	16041	973908,09	2254278,37	6	16082	973390,66	2254975,31	6	16123	973319,63	2256361,12	6	16164	972011,37	2256146,38

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				
6	16165	971949,88	2256164,15	6	16206	971594,89	2256539,53	6	16247	972906,81	2256469,43	6	16288	973851,19	2257985,27	6	16329	973064,41	2258423,35
6	16166	971885,50	2256181,58	6	16207	971595,52	2256539,73	6	16248	972910,54	2256470,79	6	16289	973836,95	2257984,96	6	16330	973054,21	2258437,39
6	16167	971872,40	2256173,44	6	16208	971596,89	2256539,10	6	16249	972988,96	2256499,40	6	16290	973836,62	2257987,10	6	16331	973054,21	2258468,29
6	16168	971835,71	2256150,64	6	16209	971633,48	2256522,13	6	16250	972989,60	2256499,57	6	16291	973830,90	2258024,79	6	16332	973059,66	2258480,07
6	16169	971834,79	2256150,07	6	16210	971633,68	2256522,04	6	16251	972994,44	2256500,25	6	16292	973823,76	2258070,01	6	16333	973067,53	2258497,11
6	16170	971764,25	2256112,56	6	16211	971704,98	2256437,85	6	16252	972995,65	2256500,42	6	16293	973816,35	2258104,08	6	16334	973067,81	2258497,80
6	16171	971705,22	2256059,07	6	16212	971724,86	2256414,37	6	16253	973052,36	2256508,38	6	16294	973815,44	2258107,98	6	16335	973068,03	2258498,37
6	16172	971640,73	2255998,47	6	16213	971793,97	2256341,12	6	16254	973061,66	2256508,74	6	16295	973800,72	2258164,97	6	16336	973070,16	2258503,50
6	16173	971639,60	2255997,30	6	16214	971838,03	2256315,23	6	16255	973062,44	2256508,77	6	16296	973799,74	2258168,36	6	16337	973075,35	2258516,51
6	16174	971603,03	2255958,64	6	16215	971896,63	2256282,17	6	16256	973086,77	2256507,25	6	16297	973788,76	2258194,71	6	16338	973083,76	2258537,59
6	16175	971600,79	2255954,07	6	16216	971956,01	2256266,08	6	16257	973142,47	2256503,60	6	16298	973788,17	2258196,06	6	16339	973100,05	2258565,99
6	16176	971597,58	2255954,03	6	16217	971977,24	2256260,33	6	16258	973142,67	2256503,58	6	16299	973775,50	2258229,20	6	16340	973120,81	2258590,95
6	16177	971536,79	2255953,29	6	16218	972046,29	2256240,38	6	16259	973142,94	2256503,54	6	16300	973774,32	2258231,69	6	16341	973149,59	2258609,35
6	16178	971523,43	2255953,13	6	16219	972113,20	2256226,98	6	16260	973153,22	2256501,94	6	16301	973744,61	2258288,09	6	16342	973201,32	2258626,78
6	16179	971521,76	2255971,24	6	16220	972214,25	2256223,51	6	16261	973206,69	2256493,72	6	16302	973743,84	2258289,56	6	16343	973262,97	2258631,23
6	16180	971521,05	2255974,95	6	16221	972223,20	2256230,82	6	16262	973217,93	2256490,56	6	16303	973721,21	2258327,03	6	16344	973319,03	2258635,28
6	16181	971519,93	2255980,84	6	16222	972264,88	2256264,83	6	16263	973218,33	2256490,49	6	16304	973701,09	2258366,87	6	16345	973379,15	2258634,09
6	16182	971530,44	2256027,29	6	16223	972265,31	2256265,15	6	16264	973255,21	2256475,11	6	16305	973680,35	2258411,33	6	16346	973428,74	2258633,53
6	16183	971561,08	2256059,69	6	16224	972266,26	2256265,77	6	16265	973290,01	2256463,54	6	16306	973650,96	2258479,82	6	16347	973430,45	2258633,54
6	16184	971569,52	2256068,59	6	16225	972348,32	2256316,33	6	16266	973353,64	2256462,86	6	16307	973631,04	2258512,06	6	16348	973524,11	2258634,36
6	16185	971571,20	2256070,27	6	16226	972348,61	2256316,44	6	16267	973385,37	2256480,83	6	16308	973603,21	2258545,02	6	16349	973500,46	2258669,62
6	16186	971637,09	2256132,20	6	16227	972350,23	2256316,91	6	16268	973385,88	2256482,11	6	16309	973568,32	2258539,52	6	16350	973497,98	2258673,79
6	16187	971637,76	2256132,81	6	16228	972392,47	2256327,65	6	16269	973406,36	2256533,68	6	16310	973528,03	2258526,16	6	16351	973488,91	2258690,57
6	16188	971640,79	2256135,56	6	16229	972393,05	2256327,74	6	16270	973406,45	2256533,91	6	16311	973495,09	2258527,12	6	16352	973484,66	2258701,34
6	16189	971711,62	2256197,77	6	16230	972405,52	2256328,17	6	16271	973459,31	2256601,58	6	16312	973421,79	2258533,75	6	16353	973479,88	2258719,00
6	16190	971711,81	2256197,94	6	16231	972417,19	2256328,59	6	16272	973510,30	2256663,52	6	16313	973377,47	2258534,10	6	16354	973479,53	2258720,36
6	16191	971779,24	2256233,79	6	16232	972442,77	2256329,42	6	16273	973581,25	2256793,89	6	16314	973319,45	2258535,25	6	16355	973477,05	2258730,71
6	16192	971778,74	2256234,11	6	16233	972444,32	2256329,47	6	16274	973607,34	2256876,28	6	16315	973270,27	2258531,50	6	16356	973474,16	2258742,02
6	16193	971726,58	2256267,03	6	16234	972576,51	2256331,21	6	16275	973617,22	2256918,83	6	16316	973215,84	2258527,57	6	16357	973473,28	2258745,98
6	16194	971726,18	2256267,37	6	16235	972616,03	2256344,53	6	16276	973643,83	2257033,47	6	16317	973214,62	2258526,96	6	16358	973470,69	2258761,06
6	16195	971651,27	2256346,77	6	16236	972616,88	2256344,82	6	16277	973644,12	2257034,51	6	16318	973184,01	2258511,41	6	16359	973466,79	2258783,46
6	16196	971649,48	2256348,76	6	16237	972621,96	2256348,80	6	16278	973645,71	2257039,33	6	16319	973183,33	2258510,22	6	16360	973462,55	2258807,71
6	16197	971647,28	2256351,36	6	16238	972678,58	2256393,17	6	16279	973681,01	2257143,21	6	16320	973167,62	2258476,99	6	16361	973456,11	2258841,42
6	16198	971549,79	2256472,03	6	16239	972678,79	2256393,31	6	16280	973681,22	2257143,84	6	16321	973166,94	2258475,56	6	16362	973449,62	2258875,58
6	16199	971548,34	2256479,54	6	16240	972679,92	2256393,98	6	16281	973728,27	2257224,68	6	16322	973151,55	2258439,08	6	16363	973449,48	2258876,41
6	16200	971547,97	2256481,48	6	16241	972733,54	2256424,96	6	16282	973789,62	2257348,30	6	16323	973138,99	2258422,65	6	16364	973442,54	2258916,86
6	16201	971547,97	2256499,83	6	16242	972733,90	2256425,11	6	16283	973798,92	2257378,43	6	16324	973129,24	2258415,75	6	16365	973434,66	2258964,11
6	16202	971551,55	2256510,11	6	16243	972736,40	2256426,08	6	16284	973826,32	2257467,21	6	16325	973115,25	2258410,60	6	16366	973423,56	2259007,99
6	16203	971562,01	2256524,51	6	16244	972787,94	2256445,11	6	16285	973842,25	2257616,36	6	16326	973101,53	2258409,23	6	16367	973413,62	2259045,11
6	16204	971570,06	2256531,46	6	16245	972788,26	2256445,23	6	16286	973842,40	2257620,69	6	16327	973088,34	2258411,52	6	16368	973403,88	2259074,72
6	16205	971588,90	2256537,58	6	16246	972841,92	2256454,67	6	16287	973850,54	2257958,43	6	16328	973073,88	2258417,64	6	16369	973388,15	2259112,38

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
6	16370	973387,72	2259113,14	6	16411	972634,56	2259498,69	6	16452	972118,66	2259707,89	6	16493	972547,21	2259590,31	6	16534	973032,59	2260087,74
6	16371	973370,13	2259137,82	6	16412	972618,32	2259499,80	6	16453	972114,94	2259713,21	6	16494	972548,65	2259590,17	6	16535	973021,02	2260093,51
6	16372	973340,33	2259159,83	6	16413	972609,79	2259500,20	6	16454	972101,78	2259734,59	6	16495	972549,59	2259590,17	6	16536	972992,15	2260105,82
6	16373	973336,35	2259163,06	6	16414	972608,91	2259500,17	6	16455	972074,80	2259766,62	6	16496	972578,82	2259596,88	6	16537	972985,62	2260109,25
6	16374	973335,20	2259164,11	6	16415	972595,72	2259496,55	6	16456	972018,18	2259830,47	6	16497	972580,41	2259597,25	6	16538	972940,72	2260136,85
6	16375	973299,66	2259190,41	6	16416	972589,56	2259494,25	6	16457	972011,74	2259839,68	6	16498	972612,50	2259600,37	6	16539	972939,16	2260137,78
6	16376	973297,39	2259192,83	6	16417	972577,47	2259491,41	6	16458	971987,90	2259883,16	6	16499	972650,29	2259598,10	6	16540	972879,78	2260177,35
6	16377	973278,17	2259213,35	6	16418	972565,41	2259490,11	6	16459	971960,85	2259922,50	6	16500	972671,53	2259606,24	6	16541	972870,51	2260183,43
6	16378	973259,02	2259236,53	6	16419	972560,77	2259489,80	6	16460	971952,00	2259950,23	6	16501	972680,63	2259609,73	6	16542	972870,28	2260208,46
6	16379	973232,99	2259269,01	6	16420	972560,07	2259489,79	6	16461	971966,11	2259985,91	6	16502	972723,04	2259622,00	6	16543	972871,23	2260222,27
6	16380	973226,57	2259278,16	6	16421	972546,26	2259489,78	6	16462	972001,31	2260001,13	6	16503	972764,63	2259620,19	6	16544	972876,93	2260237,96
6	16381	973201,79	2259313,49	6	16422	972541,29	2259490,02	6	16463	972035,12	2259987,72	6	16504	972767,27	2259619,78	6	16545	972897,51	2260257,85
6	16382	973196,53	2259320,78	6	16423	972528,34	2259491,30	6	16464	972036,94	2259986,99	6	16505	972794,60	2259615,58	6	16546	972923,41	2260268,67
6	16383	973193,94	2259323,73	6	16424	972522,58	2259492,23	6	16465	972043,31	2259979,39	6	16506	972824,21	2259625,35	6	16547	972935,08	2260261,03
6	16384	973161,11	2259358,62	6	16425	972508,75	2259495,26	6	16466	972071,85	2259937,98	6	16507	972854,22	2259625,49	6	16548	972993,85	2260221,85
6	16385	973160,36	2259359,26	6	16426	972504,52	2259496,36	6	16467	972074,51	2259933,61	6	16508	972887,35	2259615,87	6	16549	973034,87	2260196,68
6	16386	973158,34	2259360,66	6	16427	972483,81	2259502,83	6	16468	972096,84	2259892,84	6	16509	972931,02	2259585,62	6	16550	973061,75	2260185,18
6	16387	973123,54	2259382,03	6	16428	972478,67	2259504,71	6	16469	972150,14	2259832,75	6	16510	972932,91	2259584,28	6	16551	973064,46	2260183,93
6	16388	973122,09	2259382,92	6	16429	972462,87	2259511,65	6	16470	972151,00	2259831,81	6	16511	972966,75	2259560,23	6	16552	973085,19	2260173,55
6	16389	973088,02	2259398,46	6	16430	972435,32	2259521,10	6	16471	972180,78	2259796,36	6	16512	972967,60	2259559,84	6	16553	973097,65	2260164,71
6	16390	973061,72	2259413,35	6	16431	972419,78	2259526,35	6	16472	972185,12	2259790,32	6	16513	972969,45	2259559,51	6	16554	973099,04	2260163,29
6	16391	973056,12	2259417,72	6	16432	972372,97	2259541,77	6	16473	972198,51	2259768,55	6	16514	972995,86	2259557,48	6	16555	973109,79	2260152,02
6	16392	973037,25	2259432,45	6	16433	972363,40	2259546,12	6	16474	972204,19	2259761,54	6	16515	973008,76	2259556,49	6	16556	973115,44	2260146,05
6	16393	973031,29	2259436,87	6	16434	972337,72	2259561,05	6	16475	972223,95	2259741,06	6	16516	973050,29	2259544,54	6	16557	973117,50	2260143,75
6	16394	973014,37	2259448,00	6	16435	972331,02	2259564,86	6	16476	972248,69	2259724,09	6	16517	973090,06	2259518,13	6	16558	973131,33	2260127,40
6	16395	973003,09	2259455,58	6	16436	972305,31	2259578,84	6	16477	972249,35	2259723,64	6	16518	973125,21	2259520,61	6	16559	973138,30	226016,47
6	16396	973001,35	2259455,91	6	16437	972293,15	2259585,45	6	16478	972276,64	2259710,83	6	16519	973122,88	2259547,37	6	16560	973152,12	2260087,12
6	16397	972982,35	2259457,13	6	16438	972286,13	2259589,57	6	16479	972320,82	2259685,62	6	16520	973115,42	2259595,55	6	16561	973152,44	2260086,48
6	16398	972967,41	2259458,09	6	16439	972254,75	2259607,97	6	16480	972325,27	2259683,12	6	16521	973105,03	2259659,33	6	16562	973165,41	2260058,00
6	16399	972920,35	2259471,30	6	16440	972247,38	2259612,14	6	16481	972361,77	2259662,59	6	16522	973104,75	2259661,41	6	16563	973167,52	2260052,49
6	16400	972891,88	2259488,43	6	16441	972244,53	2259613,79	6	16482	972364,52	2259661,17	6	16523	973096,97	2259726,19	6	16564	973176,49	2260024,43
6	16401	972868,55	2259507,53	6	16442	972216,16	2259628,38	6	16483	972366,31	2259660,20	6	16524	973096,62	2259731,41	6	16565	973181,35	2260009,30
6	16402	972866,15	2259509,15	6	16443	972211,32	2259630,87	6	16484	972387,93	2259647,89	6	16525	973096,64	2259733,49	6	16566	973182,33	2260005,75
6	16403	972840,92	2259526,22	6	16444	972207,85	2259632,47	6	16485	972409,24	2259635,46	6	16526	973098,34	2259799,94	6	16567	973193,57	2259959,07
6	16404	972811,92	2259515,44	6	16445	972189,68	2259640,47	6	16486	972451,33	2259621,62	6	16527	973099,95	2259873,53	6	16568	973194,82	2259950,91
6	16405	972776,04	2259515,48	6	16446	972176,48	2259648,97	6	16487	972451,87	2259621,43	6	16528	973095,24	2259939,65	6	16569	973200,02	2259878,38
6	16406	972744,83	2259521,95	6	16447	972156,17	2259667,11	6	16488	972480,50	2259611,67	6	16529	973085,39	2259980,45	6	16570	973200,13	2259875,58
6	16407	972715,84	2259515,66	6	16448	972154,65	2259668,52	6	16489	972497,15	2259605,96	6	16530	973073,05	2260019,08	6	16571	973200,18	2259873,65
6	16408	972713,37	2259515,12	6	16449	972153,48	2259669,68	6	16490	972501,07	2259604,44	6	16531	973061,42	2260044,58	6	16572	973198,45	2259797,45
6	16409	972683,54	2259501,97	6	16450	972130,58	2259693,43	6	16491	972516,22	2259597,81	6	16532	973050,51	2260067,72	6	16573	973196,83	2259734,53
6	16410	972644,37	2259498,02	6	16451	972127,74	2259696,68	6	16492	972518,15	2259597,21	6	16533	973041,92	2260077,94	6	16574	973204,07	2259674,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	16575	973214,34	2259611,13	6	16616	973574,37	2258754,54	6	16657	973936,60	2257998,48	6	16698	973515,94	2256282,05	6	16739	974355,82	2254585,60
6	16576	973222,11	2259561,03	6	16617	973574,60	2258753,57	6	16658	973937,78	2257992,21	6	16699	973493,33	2256160,40	6	16740	974395,98	2254574,48
6	16577	973222,53	2259557,72	6	16618	973585,00	2258723,49	6	16659	973938,02	2257989,28	6	16700	973476,61	2256056,08	6	16741	974439,21	2254559,53
6	16578	973226,14	2259515,97	6	16619	973610,06	2258686,09	6	16660	973938,19	2257987,13	6	16701	973471,56	2256006,70	6	16742	974480,66	2254529,37
6	16579	973226,88	2259507,60	6	16620	973611,16	2258684,81	6	16661	973956,74	2257987,52	6	16702	973468,19	2255977,21	6	16743	974511,44	2254479,77
6	16580	973227,07	2259503,99	6	16621	973640,95	2258654,40	6	16662	973950,43	2257844,78	6	16703	973461,07	2255922,54	6	16744	974528,81	2254439,09
6	16581	973226,11	2259501,57	6	16622	973642,03	2258655,52	6	16663	973948,98	2257804,20	6	16704	973460,96	2255921,72	6	16745	974545,73	2254399,47
6	16582	973226,53	2259494,19	6	16623	973645,18	2258650,68	6	16664	973941,91	2257608,50	6	16705	973445,74	2255872,65	6	16746	974575,59	2254278,25
6	16583	973226,63	2259491,91	6	16624	973649,65	2258645,69	6	16665	973941,81	2257607,51	6	16706	973430,89	2255801,53	6	16747	974599,91	2254207,19
6	16584	973226,64	2259491,18	6	16625	973667,33	2258623,26	6	16666	973940,70	2257597,13	6	16707	973432,12	2255720,21	6	16748	974616,57	2254186,03
6	16585	973226,64	2259490,26	6	16626	973678,40	2258611,39	6	16667	973934,70	2257540,78	6	16708	973432,14	2255718,46	6	16749	974618,25	2254183,90
6	16586	973230,72	2259455,27	6	16627	973682,12	2258606,96	6	16668	973925,19	2257451,79	6	16709	973432,72	2255667,76	6	16750	974634,14	2254164,34
6	16587	973230,88	2259454,55	6	16628	973690,12	2258596,13	6	16669	973923,36	2257442,86	6	16710	973432,69	2255667,56	6	16751	974795,59	2254085,48
6	16588	973230,98	2259454,03	6	16629	973694,53	2258590,14	6	16670	973923,25	2257442,33	6	16711	973432,18	2255665,08	6	16752	974793,82	2254084,88
6	16589	973242,72	2259420,16	6	16630	973706,61	2258578,09	6	16671	973920,28	2257432,71	6	16712	973421,53	2255616,34	6	16753	974822,39	2254023,02
6	16590	973273,39	2259385,20	6	16631	973714,79	2258567,27	6	16672	973881,12	2257307,88	6	16713	973421,36	2255615,57	6	16754	974821,28	2254017,10
6	16591	973276,39	2259381,44	6	16632	973715,78	2258565,52	6	16673	973880,96	2257307,47	6	16714	973376,69	2255497,82	6	16755	974819,79	2254009,13
6	16592	973294,09	2259356,83	6	16633	973735,84	2258533,02	6	16674	973860,29	2257265,82	6	16715	973356,76	2255429,30	6	16756	974809,26	2253952,79
6	16593	973294,72	2259355,92	6	16634	973737,92	2258529,91	6	16675	973816,12	2257176,99	6	16716	973355,65	2255325,89	6	16757	974785,52	2253840,67
6	16594	973314,34	2259327,34	6	16635	973743,77	2258517,92	6	16676	973815,53	2257175,81	6	16717	973370,78	2255219,06	6	16758	974951,64	2253708,39
6	16595	973336,71	2259299,73	6	16636	973750,64	2258497,38	6	16677	973770,28	2257098,07	6	16718	973417,43	2255103,51	6	16759	974987,48	2253646,11
6	16596	973337,56	2259298,70	6	16637	973771,03	2258453,77	6	16678	973739,77	2257005,40	6	16719	973463,51	2255044,40	6	16760	975024,18	2253574,82
6	16597	973374,29	2259264,01	6	16638	973791,42	2258409,98	6	16679	973724,79	2256940,80	6	16720	973555,30	2254991,31	6	16761	975043,54	2253514,96
6	16598	973374,82	2259263,69	6	16639	973809,62	2258374,05	6	16680	973720,77	2256923,36	6	16721	973673,24	2254940,06	6	16762	975069,81	2253440,49
6	16599	973401,83	2259239,07	6	16640	973829,36	2258341,58	6	16681	973704,27	2256851,84	6	16722	973677,65	2254939,16	6	16763	975089,16	2253347,04
6	16600	973408,41	2259234,21	6	16641	973845,37	2258315,18	6	16682	973703,59	2256849,33	6	16723	973887,37	2254896,22	6	16764	975110,32	2253228,43
6	16601	973436,01	2259214,61	6	16642	973847,81	2258310,61	6	16683	973703,23	2256848,01	6	16724	973887,63	2254896,11	6	16765	975120,91	2253186,73
6	16602	973439,10	2259212,42	6	16643	973860,20	2258284,44	6	16684	973701,48	2256842,49	6	16725	973888,25	2254895,70	6	16766	975131,99	2253143,13
6	16603	973440,21	2259211,54	6	16644	973866,82	2258270,50	6	16685	973671,52	2256750,71	6	16726	973987,25	2254820,79	6	16767	975142,19	2253053,84
6	16604	973462,71	2259183,62	6	16645	973868,31	2258266,96	6	16686	973671,36	2256750,33	6	16727	973988,85	2254817,15	6	16768	975152,41	2252964,56
6	16605	973479,24	2259153,91	6	16646	973881,43	2258232,74	6	16687	973668,06	2256744,28	6	16728	974013,57	2254758,01	6	16769	975173,58	2252926,03
6	16606	973498,30	2259107,99	6	16647	973893,28	2258204,48	6	16688	973590,78	2256604,09	6	16729	974013,93	2254757,15	6	16770	975179,89	2252914,64
6	16607	973509,96	2259072,40	6	16648	973895,14	2258199,05	6	16689	973590,54	2256603,65	6	16730	974034,37	2254658,53	6	16771	975217,19	2252847,22
6	16608	973520,50	2259032,87	6	16649	973904,67	2258166,26	6	16690	973536,92	2256538,52	6	16731	974048,38	2254602,56	6	16772	975225,65	2252808,00
6	16609	973533,01	2258982,40	6	16650	973905,35	2258163,63	6	16691	973490,44	2256478,99	6	16732	974077,29	2254581,04	6	16773	975231,59	2252737,96
6	16610	973541,21	2258933,49	6	16651	973913,99	2258126,45	6	16692	973483,61	2256433,83	6	16733	974145,82	2254573,18	6	16774	975240,48	2252657,03
6	16611	973548,03	2258893,91	6	16652	973914,15	2258125,78	6	16693	973484,72	2256430,44	6	16734	974194,94	2254581,63	6	16775	975250,16	2252604,70
6	16612	973554,44	2258860,17	6	16653	973917,12	2258112,15	6	16694	973512,77	2256344,56	6	16735	974236,37	2254589,95	6	16776	975277,65	2252525,27
6	16613	973565,40	2258800,57	6	16654	973921,94	2258089,91	6	16695	973512,88	2256344,03	6	16736	974236,83	2254589,94	6	16777	975330,35	2252418,99
6	16614	973566,24	2258796,23	6	16655	973922,44	2258087,08	6	16696	973513,07	2256341,49	6	16737	974272,95	2254589,59	6	16778	975351,24	2252359,39
6	16615	973574,13	2258755,41	6	16656	973929,79	2258040,54	6	16697	973515,93	2256282,32	6	16738	974276,16	2254589,42	6	16779	975376,90	2252278,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	16780	975388,13	2252195,47	6	16821	976645,05	2253515,28	6	16862	976638,21	2255698,42	6	16903	976238,40	2256113,70	7	16943	982391,10	2262883,61
6	16781	975397,04	2252159,91	6	16822	976734,00	2253544,18	6	16863	976516,72	2255789,35	6	16904	976260,83	2256098,59	7	16944	982431,59	2262895,58
6	16782	975397,58	2252157,75	6	16823	976778,65	2253625,65	6	16864	976413,00	2255861,07	6	16905	976278,02	2256085,46	7	16945	982431,59	2263365,25
6	16783	975416,39	2252157,76	6	16824	976810,82	2253693,92	6	16865	976343,72	2255909,49	6	16906	976295,09	2256072,44	7	16946	982431,89	2263610,10
6	16784	975418,26	2252159,92	6	16825	976828,25	2253721,33	6	16866	976298,79	2255946,06	6	16907	976310,69	2256060,53	7	16947	982386,23	2263599,56
6	16785	975425,35	2252168,14	6	16826	976905,06	2253803,06	6	16867	976293,22	2255950,19	6	16908	976399,03	2255993,08	7	16948	982385,89	2263598,80
6	16786	975426,56	2252254,43	6	16827	976978,03	2253834,10	6	16868	976209,55	2256012,06	6	16909	976404,45	2255988,95	7	16949	982367,46	2263557,28
6	16787	975427,30	2252307,63	6	16828	977002,52	2253860,25	6	16869	976203,72	2256016,50	6	16910	976443,17	2255947,23	7	16950	982366,93	2263556,10
6	16788	975427,30	2252386,58	6	16829	977035,31	2253895,26	6	16870	976103,15	2256084,28	6	16911	976446,99	2255943,11	7	16951	982349,26	2263526,45
6	16789	975455,01	2252449,62	6	16830	977036,34	2253904,54	6	16871	976093,76	2256090,64	6	16912	976470,59	2255942,83	7	16952	982348,97	2263526,12
6	16790	975494,48	2252496,33	6	16831	977039,57	2253933,81	6	16872	976608,64	2256110,79	6	16913	976575,89	2255869,97	7	16953	982327,92	2263502,10
6	16791	975507,72	2252496,33	6	16832	977087,81	2254024,93	6	16873	976055,08	2256121,65	6	16914	976696,39	2255779,78	7	16954	982327,60	2263501,57
6	16792	975504,05	2252507,64	6	16833	977109,47	2254052,32	6	16874	976025,65	2256145,23	6	16915	976802,67	2255713,81	7	16955	982321,28	2263491,23
6	16793	975547,36	2252558,89	6	16834	977112,50	2254093,12	6	16875	976003,39	2256165,95	6	16916	976975,11	2256007,14	7	16956	982314,42	2263479,99
6	16794	975700,88	2252608,77	6	16835	977113,37	2254104,87	6	16876	975915,21	2256248,17	6	16917	977080,01	2255535,31	7	16957	982309,96	2263474,28
6	16795	975684,17	2252634,92	6	16836	977151,72	2254157,65	6	16877	975809,44	2256369,69	6	16918	977162,13	2255462,35	7	16958	982289,78	2263455,06
6	16796	975688,53	2252832,16	6	16837	977151,72	2254203,73	6	16878	975796,70	2256384,30	6	16919	977192,96	2255419,18	7	16959	982287,87	2263453,62
6	16797	975689,84	2252863,47	6	16838	977151,72	2254205,89	6	16879	975779,91	2256403,59	6	16920	977207,39	2255400,42	7	16960	982254,55	2263439,43
6	16798	975690,69	2252883,86	6	16839	977151,72	2254211,84	6	16880	975656,50	2256545,78	6	16921	977267,07	2255317,86	7	16961	982254,34	2263439,34
6	16799	975693,71	2252919,61	6	16840	977207,95	2254312,83	6	16881	975561,07	2256679,95	6	16922	977273,46	2255311,03	7	16962	982253,80	2263438,42
6	16800	975697,14	2252936,60	6	16841	977231,81	2254341,05	6	16882	975555,87	2256689,22	6	16923	977334,65	2255245,53	7	16963	982233,71	2263403,99
6	16801	975707,33	2252987,07	6	16842	977281,79	2254387,48	6	16883	975539,58	2256727,32	6	16924	977340,52	2255239,25	7	16964	982214,13	2263377,76
6	16802	975747,88	2253067,82	6	16843	977284,56	2254390,06	6	16884	975524,91	2256814,38	6	16925	977542,68	2255053,74	7	16965	982213,40	2263376,78
6	16803	975768,85	2253097,41	6	16844	977329,60	2254414,21	6	16885	975524,67	2256815,81	6	16926	977684,08	2254922,31	7	16966	982194,79	2263358,81
6	16804	975837,28	2253166,66	6	16845	977329,60	2254488,03	6	16886	975530,99	2256840,90	6	16927	977758,79	2254852,86	7	16967	982192,36	2263356,73
6	16805	975938,25	2253199,46	6	16846	977374,73	2254576,76	6	16887	975549,00	2256859,47	6	16928	977790,89	2254823,03	7	16968	982181,71	2263346,60
6	16806	976013,83	2253223,90	6	16847	977451,82	2254658,93	6	16888	975567,01	2256864,60	6	16929	977839,08	2254838,68	7	16969	982158,89	2263329,71
6	16807	976052,46	2253214,83	6	16848	977553,45	2254707,19	6	16889	975573,90	2256866,55	6	16930	977873,94	2254836,65	7	16970	982157,81	2263328,91
6	16808	976118,40	2253236,26	6	16849	977592,64	2254713,18	6	16890	975599,00	2256860,23	6	16931	977891,31	2254832,90	7	16971	982139,60	2263304,25
6	16809	976151,29	2253232,13	6	16850	977615,57	2254738,79	6	16891	975617,57	2256842,22	6	16932	977928,90	2254824,77	7	16972	982139,42	2263304,00
6	16810	976210,03	2253254,14	6	16851	977643,83	2254759,56	6	16892	975624,05	2256824,31	6	16933	977959,05	2254834,56	7	16973	982123,27	2263273,44
6	16811	976248,90	2253268,70	6	16852	977682,05	2254787,66	6	16893	975633,99	2256760,88	6	16934	978000,13	2254847,91	7	16974	982122,85	2263272,81
6	16812	976280,24	2253281,09	6	16853	977474,72	2254980,39	6	16894	975645,72	2256733,46	6	16935	978011,67	2254851,66	7	16975	982093,70	2263234,64
6	16813	976307,25	2253286,00	6	16854	977268,77	2255169,57	6	16895	975714,38	2256636,64	6	16936	978094,77	2254834,58	7	16976	982059,94	2263212,17
6	16814	976377,22	2253298,73	6	16855	977187,87	2255256,73	6	16896	975733,63	2256609,49	6	16937	978129,98	2254827,35	7	16977	982057,04	2263210,24
6	16815	976422,58	2253325,36	6	16856	977085,83	2255397,88	6	16897	975829,31	2256499,28	6	3620	978165,67	2254818,98	7	16978	982037,91	2263180,61
6	16816	976467,25	2253346,04	6	16857	977016,69	2255346,04	6	16898	975855,44	2256469,15	7	16938	982272,81	2262778,30	7	16979	982037,36	2263179,76
6	16817	976519,16	2253364,93	6	16858	976919,74	2255523,86	6	16899	975985,36	2256319,47	7	16939	982272,90	2262778,48	7	16980	982008,17	2263134,28
6	16818	976546,34	2253414,40	6	16859	976876,36	2255550,68	6	16900	976089,76	2256221,98	7	16940	982294,02	2262820,57	7	16981	982007,95	2263133,94
6	16819	976583,13	2253455,25	6	16860	976811,18	2255590,98	6	16901	976134,26	2256186,16	7	16941	982315,93	2262844,88	7	16982	982007,82	2263133,73
6	16820	976610,53	2253485,06	6	16861	976749,97	2255628,83	6	16902	976151,39	2256172,38	7	16942	982352,58	2262867,22	7	16983	981982,14	2263094,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	16984	981981,59	2263093,41	7	17025	982060,87	2262749,20	8	17065	978112,90	2235325,80	8	17106	976788,67	2235487,02	8	17147	975232,05	2233802,25
7	16985	981956,76	2263072,69	7	17026	982061,80	2262749,03	8	17066	978120,06	2235461,85	8	17107	976792,10	2235463,88	8	17148	975165,58	2233809,61
7	16986	981956,54	2263072,58	7	17027	982098,13	2262734,09	8	17067	978120,27	2235465,85	8	17108	976794,03	2235450,87	8	17149	975050,07	2233859,72
7	16987	981917,87	2263057,51	7	17028	982129,42	2262739,89	8	17068	978138,29	2235806,88	8	17109	976798,55	2235431,51	8	17150	975039,23	2233863,01
7	16988	981916,99	2263057,17	7	17029	982160,31	2262750,20	8	17069	978156,64	2236154,10	8	17110	976806,77	2235396,26	8	17151	975019,62	2233868,97
7	16989	981883,63	2263045,24	7	17030	982210,12	2262760,55	8	17070	978169,57	2236366,03	8	17111	976811,44	2235343,51	8	17152	975018,55	2233864,97
7	16990	981883,41	2263045,11	7	17031	982210,95	2262760,54	8	17071	978188,52	2236676,80	8	17112	976808,28	2235297,80	8	17153	974985,64	2233742,14
7	16991	981867,19	2263011,70	7	17032	982247,27	2262759,17	8	17072	978116,54	2236693,81	8	17113	976791,76	2235251,13	8	17154	974974,68	2233723,63
7	16992	981866,80	2263011,14	7	17033	982248,54	2262759,12	8	17073	978063,01	2236717,23	8	17114	976760,78	2235163,60	8	17155	974951,99	2233685,31
7	16993	981846,70	2262982,23	7	16938	982272,81	2262778,30	8	17074	978055,86	2236720,36	8	17115	976693,48	2235083,59	8	17156	974896,29	2233615,45
7	16994	981844,67	2262980,56	8	17034	977791,94	2227384,89	8	17075	978034,81	2236733,78	8	17116	976612,20	2234991,86	8	17157	974870,87	2233594,71
7	16995	981827,45	2262969,29	8	17035	977800,75	2227661,46	8	17076	978022,90	2236741,37	8	17117	976585,98	2234966,88	8	17158	974875,44	2233525,99
7	16996	981814,83	2262961,03	8	17036	977810,17	2227956,87	8	17077	977951,59	2236724,83	8	17118	976534,25	2234927,18	8	17159	974925,50	2233497,88
7	16997	981786,89	2262939,01	8	17037	977830,82	2228604,38	8	17078	977900,24	2236722,17	8	17119	976523,85	2234919,20	8	17160	974954,98	2233486,66
7	16998	981785,98	2262938,53	8	17038	977832,78	2228666,35	8	17079	977890,27	2236707,09	8	17120	976484,12	2234894,41	8	17161	975018,20	2233485,81
7	16999	981750,69	2262921,38	8	17039	977839,04	2228862,37	8	17080	977882,79	2236695,79	8	17121	976416,40	2234813,85	8	17162	975072,07	2233517,04
7	17000	981714,76	2262910,36	8	17040	977840,35	2228903,25	8	17081	977899,61	2236621,94	8	17122	976393,21	2234746,04	8	17163	975097,60	2233545,25
7	17001	981682,79	2262902,26	8	17041	977845,20	2229055,45	8	17082	977901,65	2236587,01	8	17123	976347,65	2234630,71	8	17164	975145,62	2233551,20
7	17002	981677,73	2262900,35	8	17042	977850,40	2229375,40	8	17083	977888,88	2236499,99	8	17124	976347,30	2234629,82	8	17165	975216,65	2233516,53
7	17003	981673,10	2262869,14	8	17043	977861,85	2229530,40	8	17084	977845,95	2236407,76	8	17125	976321,86	2234558,67	8	17166	975243,91	2233484,27
7	17004	981661,23	2262839,44	8	17044	977875,04	2229847,73	8	17085	977797,16	2236354,76	8	17126	976293,52	2234517,64	8	17167	975293,99	2233425,02
7	17005	981675,93	2262796,67	8	17045	977889,48	2230195,17	8	17086	977566,59	2236299,13	8	17127	976192,58	2234435,53	8	17168	975380,06	2233286,36
7	17006	981674,35	2262737,99	8	17046	977937,62	2231248,45	8	17087	977716,40	2236149,13	8	17128	976166,53	2234407,92	8	17169	975443,66	2233201,30
7	17007	981671,99	2262696,83	8	17047	977944,61	2231368,58	8	17088	977650,23	2236069,55	8	17129	976129,05	2234382,31	8	17170	975478,24	2233190,32
7	17008	981663,93	2262651,15	8	17048	977948,25	2231451,75	8	17089	977596,12	2236029,60	8	17130	976083,83	2234362,90	8	17171	975533,87	2233169,46
7	17009	981681,75	2262676,02	8	17049	977948,34	2231453,91	8	17090	977499,09	2236003,60	8	17131	976062,03	2234353,55	8	17172	975610,52	2233123,78
7	17010	981682,55	2262676,75	8	17050	977997,22	2232563,69	8	17091	977467,09	2235955,31	8	17132	976015,39	2234312,78	8	17173	975654,66	2233090,17
7	17011	981708,72	2262696,68	8	17051	977997,89	2232579,22	8	17092	977466,09	2235953,32	8	17133	975903,92	2234280,81	8	17174	975676,97	2233067,41
7	17012	981708,97	2262696,78	8	17052	978009,01	2232831,77	8	17093	977449,46	2235920,32	8	17134	975874,47	2234272,36	8	17175	975764,30	2232942,94
7	17013	981750,88	2262710,16	8	17053	978021,53	2233115,96	8	17094	977339,65	2235810,51	8	17135	975782,02	2234186,70	8	17176	975782,31	2232909,34
7	17014	981751,71	2262710,43	8	17054	978024,87	2233191,80	8	17095	977189,65	2235770,32	8	17136	975731,16	2234042,47	8	17177	975804,81	2232849,14
7	17015	981796,05	2262722,06	8	17055	978026,59	2233230,76	8	17096	977156,75	2235769,68	8	17137	975686,93	2234000,30	8	17178	975824,73	2232781,15
7	17016	981863,18	2262735,92	8	17056	978034,65	2233413,51	8	17097	977116,74	2235739,39	8	17138	975681,77	2233995,38	8	17179	975849,88	2232699,99
7	17017	981900,74	2262745,76	8	17057	978036,70	2233494,90	8	17098	977094,39	2235717,04	8	17139	975666,83	2233964,22	8	17180	975886,67	2232617,18
7	17018	981909,43	2262747,75	8	17058	978040,25	2233637,52	8	17099	977042,20	2235695,27	8	17140	975622,67	2233920,06	8	17181	975915,01	2232565,99
7	17019	981935,12	2262753,61	8	17059	978041,40	2233681,80	8	17100	976963,10	2235637,86	8	17141	975557,02	2233854,41	8	17182	975930,29	2232496,47
7	17020	981954,52	2262754,67	8	17060	978053,30	2234160,60	8	17101	976901,07	2235609,90	8	17142	975473,88	2233821,43	8	17183	975933,33	2232442,92
7	17021	981972,71	2262755,65	8	17061	978066,40	2234417,20	8	17102	976857,47	2235594,54	8	17143	975393,56	2233810,48	8	17184	975972,59	2232381,95
7	17022	981974,79	2262755,75	8	17062	978072,90	2234544,10	8	17103	976855,91	2235594,12	8	17144	975349,14	2233813,79	8	17185	975973,03	2232376,91
7	17023	982024,07	2262755,99	8	17063	978093,22	2234941,20	8	17104	976826,81	2235586,30	8	17145	975304,89	2233811,23	8	17186	975975,33	2232350,73
7	17024	982024,41	2262755,94	8	17064	978098,30	2235040,80	8	17105	976810,13	2235544,20	8	17146	975293,39	2233809,81	8	17187	975984,04	2232305,43

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	17188	975994,86	2232267,44	8	17229	975969,27	2229509,37	8	17270	975945,11	2231924,76	8	17311	974633,00	2233458,87	8	17352	973461,66	2231674,41
8	17189	976009,38	2232216,49	8	17230	975969,13	2229507,22	8	17271	975939,74	2231955,73	8	17312	974625,42	2233456,12	8	17353	973484,89	2231646,72
8	17190	976012,58	2232182,06	8	17231	975968,15	2229491,82	8	17272	975938,56	2231959,75	8	17313	974579,89	2233450,73	8	17354	973511,37	2231587,50
8	17191	976011,71	2232144,82	8	17232	975949,99	2229466,82	8	17273	975919,18	2232025,83	8	17314	974593,79	2233398,83	8	17355	973522,79	2231523,68
8	17192	976011,42	2232132,27	8	17233	975920,60	2229457,27	8	17274	975913,25	2232075,40	8	17315	974600,26	2233374,69	8	17356	973523,18	2231521,53
8	17193	976013,12	2232080,96	8	17234	975891,21	2229466,82	8	17275	975911,41	2232133,18	8	17316	974553,41	2233215,88	8	17357	973530,00	2231483,42
8	17194	976017,89	2232042,40	8	17235	975872,46	2229505,95	8	17276	975911,76	2232194,18	8	17317	974545,17	2233189,57	8	17358	973488,75	2231553,76
8	17195	976037,75	2231975,87	8	17236	975871,44	2229508,08	8	17277	975898,68	2232240,05	8	17318	974539,52	2233171,55	8	17359	973474,51	2231309,02
8	17196	976041,47	2231953,14	8	17237	975870,66	2229509,71	8	17278	975886,25	2232284,40	8	17319	974498,62	2233130,65	8	17360	973448,82	2231282,44
8	17197	976044,88	2231932,26	8	17238	975873,21	2229558,97	8	17279	975874,35	2232357,55	8	17320	974429,71	2233061,74	8	17361	973413,74	2231163,92
8	17198	976045,86	2231887,08	8	17239	975876,68	2229625,93	8	17280	975845,98	2232391,50	8	17321	974418,62	2233052,73	8	17362	973389,72	2231139,77
8	17199	976038,70	2231840,76	8	17240	975899,99	2229763,28	8	17281	975834,43	2232420,72	8	17322	974366,69	2233010,52	8	17363	973385,28	2231135,30
8	17200	976023,84	2231744,60	8	17241	975906,30	2229800,46	8	17282	975830,69	2232486,55	8	17323	974363,53	2233007,95	8	17364	973305,43	2231054,98
8	17201	976020,46	2231688,38	8	17242	975928,20	2229955,03	8	17283	975819,40	2232535,59	8	17324	974326,70	2232902,72	8	17365	973254,55	2231030,37
8	17202	976026,38	2231658,22	8	17243	975979,44	2230125,02	8	17284	975796,63	2232573,56	8	17325	974309,50	2232887,04	8	17366	973164,07	2230939,89
8	17203	976030,00	2231639,79	8	17244	975964,84	2230237,04	8	17285	975755,23	2232667,58	8	17326	974307,40	2232885,12	8	17367	973123,16	2230912,61
8	17204	976057,14	2231574,37	8	17245	975966,83	2230384,81	8	17286	975728,88	2232752,66	8	17327	974201,03	2232788,18	8	17368	973109,37	2230903,41
8	17205	976106,17	2231506,25	8	17246	975967,37	2230424,97	8	17287	975709,37	2232819,22	8	17328	974173,29	2232684,65	8	17369	973129,56	2230834,33
8	17206	976106,18	2231492,15	8	17247	976026,90	2230607,01	8	17288	975689,94	2232870,87	8	17329	974146,95	2232658,32	8	17370	973131,06	2230794,15
8	17207	976106,18	2231490,01	8	17248	976026,04	2230677,51	8	17289	975660,78	2232924,42	8	17330	974145,43	2232644,90	8	17371	973095,44	2230663,27
8	17208	976106,18	2231475,31	8	17249	976046,70	2230722,26	8	17290	975638,03	2232960,64	8	17331	974140,46	2232601,16	8	17372	973089,68	2230642,12
8	17209	976088,53	2231449,48	8	17250	976041,14	2230772,88	8	17291	975614,75	2232988,22	8	17332	974126,92	2232564,39	8	17373	973068,61	2230613,23
8	17210	976087,78	2231448,37	8	17251	976017,77	2230838,51	8	17292	975586,13	2233017,24	8	17333	974126,30	2232562,70	8	17374	973053,92	2230564,92
8	17211	976087,40	2231445,63	8	17252	976006,59	2230938,03	8	17293	975552,89	2233042,01	8	17334	974132,34	2232535,54	8	17375	973040,29	2230551,29
8	17212	976082,52	2231409,88	8	17253	975999,90	2231051,51	8	17294	975487,07	2233080,96	8	17335	974136,50	2232516,85	8	17376	973040,39	2230544,33
8	17213	976099,39	2231365,50	8	17254	976007,44	2231206,15	8	17295	975445,44	2233095,85	8	17336	974129,14	2232448,71	8	17377	973033,46	2230544,11
8	17214	976104,51	2231290,76	8	17255	976004,60	2231286,39	8	17296	975393,93	2233114,24	8	17337	974093,42	2232350,29	8	17378	972945,62	2230455,03
8	17215	976107,42	2231203,39	8	17256	976000,26	2231349,47	8	17297	975340,20	2233156,29	8	17338	974013,64	2232270,51	8	17379	972880,05	2230416,72
8	17216	976099,91	2231049,12	8	17257	975981,78	2231404,98	8	17298	975294,04	2233235,35	8	17339	973997,19	2232237,91	8	17380	972800,80	2230321,54
8	17217	976106,32	2230945,47	8	17258	975987,21	2231459,88	8	17299	975261,83	2233287,23	8	17340	973922,78	2232163,50	8	17381	972756,24	2230290,04
8	17218	976116,42	2230856,04	8	17259	975987,25	2231460,28	8	17300	975211,02	2233369,06	8	17341	973909,04	2232149,76	8	17382	972752,61	2230287,48
8	17219	976139,84	2230790,18	8	17260	975988,32	2231463,87	8	17301	975132,71	2233421,74	8	17342	973887,38	2232128,10	8	17383	972752,57	2230288,06
8	17220	976143,31	2230692,95	8	17261	975989,43	2231467,61	8	17302	975102,73	2233400,84	8	17343	973868,41	2232122,09	8	17384	972752,45	2230290,09
8	17221	976122,73	2230648,38	8	17262	975996,05	2231489,94	8	17303	975032,78	2233384,13	8	17344	973827,28	2232109,07	8	17385	972749,21	2230287,74
8	17222	976125,36	2230586,38	8	17263	975995,59	2231490,58	8	17304	974963,35	2233377,06	8	17345	973784,66	2232066,73	8	17386	972713,29	2230275,01
8	17223	976064,89	2230401,45	8	17264	975994,04	2231492,74	8	17305	974929,80	2233389,26	8	17346	973764,23	2232034,97	8	17387	972643,46	2230221,04
8	17224	976064,84	2230240,37	8	17265	975967,34	2231529,88	8	17306	974879,65	2233408,88	8	17347	973664,64	2231941,61	8	17388	972612,15	2230192,73
8	17225	976078,31	2230106,52	8	17266	975932,84	2231615,62	8	17307	974802,99	2233452,39	8	17348	973551,98	2231911,42	8	17389	972552,54	2230133,12
8	17226	976025,07	2229929,91	8	17267	975920,26	2231688,01	8	17308	974783,98	2233480,29	8	17349	973513,89	2231769,27	8	17390	972423,70	2230093,68
8	17227	976005,03	2229784,50	8	17268	975924,66	2231757,57	8	17309	974781,95	2233489,00	8	17350	973503,46	2231754,69	8	17391	972374,26	2230090,93
8	17228	975975,78	2229612,14	8	17269	975939,88	2231856,04	8	17310	974718,45	2233489,87	8	17351	973468,45	2231705,74	8	17392	972265,09	2230120,19

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				
8	17393	972287,93	2230108,05	8	17434	975672,52	2227905,34	9	17474	977079,68	2248426,26	9	17515	976543,39	2249973,46	9	17556	976122,74	2251037,51
8	17394	972253,44	2230116,58	8	17435	975813,74	2227822,70	9	17475	977087,54	2248526,63	9	17516	976509,22	2249986,92	9	17557	976104,56	2251063,25
8	17395	972256,78	2230112,69	8	17436	975904,74	2227773,53	9	17476	977095,37	2248625,67	9	17517	976508,59	2249987,17	9	17558	976104,41	2251063,58
8	17396	972289,00	2230075,12	8	17437	976047,03	2227695,11	9	17477	977095,75	2248628,75	9	17518	976483,92	2250005,94	9	17559	976092,09	2251090,99
8	17397	972309,17	2230069,83	8	17438	976050,52	2227693,19	9	17478	977095,85	2248630,06	9	17519	976479,59	2250007,28	9	17560	976091,14	2251095,80
8	17398	972310,41	2230068,81	8	17439	976297,09	2227564,26	9	17479	977144,91	2248922,13	9	17520	976455,52	2250014,71	9	17561	976090,53	2251133,44
8	17399	972369,00	2230014,14	8	17440	976363,24	2227510,63	9	17480	977197,62	2249217,04	9	17521	976453,94	2250015,27	9	17562	976090,57	2251133,64
8	17400	972377,89	2230005,86	8	17441	976452,51	2227427,36	9	17481	977240,75	2249413,32	9	17522	976453,69	2250015,36	9	17563	976090,69	2251134,05
8	17401	972399,00	2229986,17	8	17442	976569,36	2227417,80	9	17482	977250,36	2249528,85	9	17523	976418,33	2250036,64	9	17564	976105,67	2251169,87
8	17402	972469,11	2229904,51	8	17443	976651,01	2227415,75	9	17483	977176,56	2249607,42	9	17524	976418,05	2250036,81	9	17565	976105,81	2251170,06
8	17403	972541,54	2229812,36	8	17444	977003,60	2227406,89	9	17484	977144,76	2249631,56	9	17525	976386,97	2250071,87	9	17566	976106,78	2251171,19
8	17404	972572,17	2229774,21	8	17445	977161,71	2227402,90	9	17485	977142,24	2249633,26	9	17526	976385,99	2250072,25	9	17567	976132,86	2251199,50
8	17405	972589,39	2229750,85	8	17446	977161,10	2227412,52	9	17486	977099,84	2249661,90	9	17527	976291,02	2250109,24	9	17568	976133,39	2251200,08
8	17406	972627,77	2229709,42	8	17447	977179,26	2227437,52	9	17487	977099,41	2249662,19	9	17528	976290,79	2250109,41	9	17569	976142,86	2251237,03
8	17407	972624,90	2229700,43	8	17448	977208,65	2227447,07	9	17488	977054,56	2249709,35	9	17529	976287,27	2250112,00	9	17570	976142,17	2251237,98
8	17408	972634,44	2229686,46	8	17449	977238,04	2227437,52	9	17489	977011,62	2249729,10	9	17530	976216,80	2250166,09	9	17571	976118,52	2251270,59
8	17409	972664,96	2229636,98	8	17450	977258,29	2227403,06	9	17490	977011,39	2249729,21	9	17531	976216,64	2250166,25	9	17572	976118,36	2251270,81
8	17410	972711,85	2229524,86	8	17451	977258,60	2227400,45	9	17491	976964,01	2249752,22	9	17532	976215,68	2250167,48	9	17573	976101,75	2251310,31
8	17411	972792,66	2229531,38	8	17452	977751,13	2227388,08	9	17492	976963,80	2249752,32	9	17533	976165,60	2250234,02	9	17574	976054,58	2251414,11
8	17412	973023,97	2229454,72	8	17453	977789,86	2227387,11	9	17493	976937,86	2249782,27	9	17534	976165,20	2250234,94	9	17575	976054,40	2251414,39
8	17413	973027,95	2229453,42	8	17454	977789,80	2227384,94	9	17494	976899,44	2249826,32	9	17535	976122,93	2250347,68	9	17576	976015,86	2251476,22
8	17414	973542,86	2229279,82	8	17034	977791,94	2227384,89	9	17495	976854,29	2249838,26	9	17536	976122,88	2250347,97	9	17577	976015,79	2251476,47
8	17415	973615,06	2229199,32	9	17455	976939,22	2246528,13	9	17496	976853,56	2249838,47	9	17537	976123,03	2250349,98	9	17578	976012,16	2251515,64
8	17416	973702,88	2229097,81	9	17456	976945,84	2246603,89	9	17497	976822,32	2249847,37	9	17538	976131,67	2250433,92	9	17579	976012,12	2251516,68
8	17417	973863,66	2228906,31	9	17457	976953,82	2246664,84	9	17498	976820,70	2249847,88	9	17539	976131,73	2250434,49	9	17580	976012,51	2251545,04
8	17418	973918,32	2228856,48	9	17458	976949,08	2246734,79	9	17499	976820,25	2249848,09	9	17540	976145,65	2250467,92	9	17581	976009,58	2251576,45
8	17419	973922,55	2228852,62	9	17459	976952,22	2246828,46	9	17500	976789,00	2249865,55	9	17541	976152,33	2250533,26	9	17582	975995,29	2251596,07
8	17420	974113,93	2228715,13	9	17460	976952,45	2246835,30	9	17501	976787,38	2249866,45	9	17542	976144,20	2250612,99	9	17583	975972,50	2251621,01
8	17421	974128,37	2228700,72	9	17461	976960,88	2246999,26	9	17502	976747,26	2249880,80	9	17543	976141,98	2250625,13	9	17584	975940,09	2251653,33
8	17422	974261,45	2228639,03	9	17462	976974,16	2247156,42	9	17503	976709,76	2249889,87	9	17544	976128,57	2250696,87	9	17585	975935,13	2251658,23
8	17423	974375,01	2228586,40	9	17463	976985,36	2247306,60	9	17504	976707,33	2249890,52	9	17545	976128,34	2250698,08	9	17586	975855,05	2251548,01
8	17424	974377,16	2228585,40	9	17464	976981,25	2247396,52	9	17505	976677,37	2249898,49	9	17546	976127,70	2250703,27	9	17587	975851,67	2251544,51
8	17425	974480,38	2228537,58	9	17465	976987,04	2247479,75	9	17506	976676,24	2249898,88	9	17547	976127,52	2250704,23	9	17588	975820,00	2251511,68
8	17426	974547,51	2228508,92	9	17466	977003,36	2247554,74	9	17507	976675,30	2249899,30	9	17548	976124,55	2250752,78	9	17589	975809,38	2251468,18
8	17427	974553,17	2228506,53	9	17467	977005,27	2247564,86	9	17508	976635,18	2249920,95	9	17549	976100,24	2250795,02	9	17590	975786,16	2251436,23
8	17428	974558,83	2228504,13	9	17468	977007,84	2247578,42	9	17509	976615,92	2249939,34	9	17550	976081,58	2250827,13	9	17591	975786,16	2251263,38
8	17429	974738,21	2228427,51	9	17469	977008,35	2247581,28	9	17510	976589,97	2249964,31	9	17551	976075,39	2250859,39	9	17592	975696,07	2251127,48
8	17430	975120,09	2228264,49	9	17470	977016,16	2247625,88	9	17511	976586,23	2249965,04	9	17552	976076,09	2250864,12	9	17593	975663,23	2251099,81
8	17431	975186,51	2228219,17	9	17471	977046,96	2248014,05	9	17512	976585,17	2249965,25	9	17553	976083,35	2250908,98	9	17594	975583,05	2251056,30
8	17432	975363,42	2228104,94	9	17472	977077,71	2248401,53	9	17513	976543,87	2249973,33	9	17554	976083,68	2250911,00	9	17595	975568,47	2250971,17
8	17433	975519,72	2228004,02	9	17473	977080,28	2248426,16	9	17514	976543,62	2249973,39	9	17555	976093,87	2250939,53	9	17596	975529,93	2250893,29

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				
9	17597	975511,77	2250867,02	9	17638	973748,39	2249057,97	9	17679	974712,22	2247621,45	9	17720	976622,52	2246694,20	10	17760	971350,99	2231518,32
9	17598	975470,81	2250817,75	9	17639	973740,69	2249053,47	9	17680	974729,07	2247611,63	9	17721	976749,38	2246621,95	10	17761	971349,57	2231520,46
9	17599	975423,67	2250775,18	9	17640	973706,58	2249030,09	9	17681	974744,51	2247602,62	9	17722	976754,03	2246618,95	10	17762	971330,51	2231549,16
9	17600	975282,64	2250729,36	9	17641	973660,04	2249002,33	9	17682	974798,20	2247574,22	9	17723	976756,65	2246616,91	10	17763	971316,64	2231600,92
9	17601	975255,35	2250691,79	9	17642	973599,01	2248973,99	9	17683	974805,44	2247570,52	9	17724	976765,25	2246609,75	10	17764	971208,73	2231621,55
9	17602	975227,54	2250673,35	9	17643	973546,25	2248953,40	9	17684	974812,80	2247566,76	9	17725	976812,70	2246581,76	10	17765	971184,28	2231622,83
9	17603	975124,75	2250639,96	9	17644	973437,18	2248932,87	9	17685	974816,95	2247564,63	9	17726	976865,18	2246552,63	10	17766	971102,21	2231552,36
9	17604	975117,60	2250551,76	9	17645	973397,06	2248928,40	9	17686	974879,72	2247532,49	9	17727	976867,20	2246551,44	10	17767	971022,52	2231520,64
9	17605	974982,81	2250393,38	9	17646	973376,35	2248872,86	9	17687	975023,18	2247463,02	9	17728	976901,94	2246529,96	10	17768	971021,77	2231520,35
9	17606	974946,65	2250343,60	9	17647	973361,49	2248832,93	9	17688	975090,01	2247431,66	9	17729	976935,85	2246510,62	10	17769	971013,99	2231518,50
9	17607	974900,78	2250315,45	9	17648	973339,30	2248773,28	9	17689	975133,98	2247410,55	9	17455	976939,22	2246528,13	10	17770	970986,49	2231511,94
9	17608	974836,34	2250295,92	9	17649	973314,18	2248696,70	9	17690	975174,98	2247390,86	10	17730	972118,92	2230207,38	10	17771	970933,47	2231504,22
9	17609	974816,13	2250267,51	9	17650	973327,70	2248575,16	9	17691	975296,19	2247333,12	10	17731	972070,93	2230243,34	10	17772	970894,17	2231502,05
9	17610	974741,77	2250189,57	9	17651	973307,63	2248544,15	9	17692	975441,12	2247266,21	10	17732	971991,01	2230333,42	10	17773	970803,80	2231494,96
9	17611	974686,24	2250156,66	9	17652	973380,10	2248538,10	9	17693	975442,41	2247265,59	10	17733	971969,66	2230413,12	10	17774	970739,74	2231507,85
9	17612	974593,63	2250133,40	9	17653	973382,49	2248536,48	9	17694	975573,92	2247200,24	10	17734	971952,79	2230467,22	10	17775	970728,09	2231478,52
9	17613	974573,00	2250111,37	9	17654	973317,48	2248438,86	9	17695	975644,02	2247167,63	10	17735	971928,32	2230545,67	10	17776	970681,77	2231421,99
9	17614	974573,00	2250061,92	9	17655	973656,41	2248343,49	9	17696	975693,49	2247144,61	10	17736	971919,66	2230573,43	10	17777	970677,81	2231416,91
9	17615	974547,00	2250002,48	9	17656	973627,58	2248342,66	9	17697	975747,04	2247119,69	10	17737	971922,49	2230606,40	10	17778	970677,54	2231416,57
9	17616	974507,72	2249956,13	9	17657	973724,78	2248293,64	9	17698	975838,64	2247077,23	10	17738	971924,05	2230624,59	10	17779	970675,24	2231413,63
9	17617	974501,62	2249948,93	9	17658	973815,24	2248234,03	9	17699	975878,57	2247058,40	10	17739	971924,42	2230673,46	10	17780	970658,40	2231392,05
9	17618	974445,70	2249851,18	9	17659	973817,12	2248232,73	9	17700	975937,96	2247031,96	10	17740	971924,50	2230684,12	10	17781	970648,05	2231358,10
9	17619	974386,59	2249794,38	9	17660	973817,81	2248232,22	9	17701	975939,86	2247031,06	10	17741	971923,76	2230727,00	10	17782	970645,00	2231351,54
9	17620	974346,29	2249781,29	9	17661	973920,72	2248154,69	9	17702	975944,88	2247028,57	10	17742	971894,40	2230756,36	10	17783	970632,98	2231325,64
9	17621	974304,20	2249767,61	9	17662	973923,68	2248152,59	9	17703	976017,81	2246992,37	10	17743	971872,22	2230803,97	10	17784	970631,61	2231267,95
9	17622	974287,38	2249743,97	9	17663	974052,21	2248061,51	9	17704	976155,09	2246926,37	10	17744	971862,35	2230836,21	10	17785	970625,65	2231231,26
9	17623	974222,70	2249653,09	9	17664	974184,12	2247968,15	9	17705	976155,64	2246926,11	10	17745	971859,72	2230844,81	10	17786	970624,69	2231225,36
9	17624	974212,94	2249560,47	9	17665	974184,63	2247967,79	9	17706	976214,48	2246896,94	10	17746	971846,38	2230858,87	10	17787	970598,85	2231153,46
9	17625	974195,40	2249486,33	9	17666	974186,02	2247966,74	9	17707	976294,16	2246859,73	10	17747	971840,49	2230865,10	10	17788	970579,14	2231079,88
9	17626	974173,03	2249426,83	9	17667	974252,15	2247915,08	9	17708	976295,87	2246858,89	10	17748	971818,12	2230888,71	10	17789	970570,75	2231050,44
9	17627	974142,81	2249391,92	9	17668	974259,83	2247884,91	9	17709	976397,71	2246806,50	10	17749	971799,92	2230904,66	10	17790	970572,91	2230929,91
9	17628	974146,71	2249385,92	9	17669	974307,98	2247876,52	9	17710	976468,59	2246771,50	10	17750	971784,00	2230918,60	10	17791	970766,62	2230893,60
9	17629	974089,72	2249313,94	9	17670	974320,42	2247868,32	9	17711	976469,41	2246771,08	10	17751	971733,00	2230972,59	10	17792	970836,28	2230864,47
9	17630	974066,83	2249285,28	9	17671	974337,14	2247857,28	9	17712	976477,47	2246766,92	10	17752	971696,01	2231078,91	10	17793	970907,95	2230870,90
9	17631	974028,74	2249257,63	9	17672	974440,94	2247791,19	9	17713	976481,23	2246764,97	10	17753	971575,38	2231198,11	10	17794	970940,91	2230870,35
9	17632	973974,90	2249226,52	9	17673	974442,43	2247790,20	9	17714	976508,49	2246750,88	10	17754	971556,91	2231262,63	10	17795	970978,22	2230869,15
9	17633	973931,49	2249207,12	9	17674	974532,14	2247728,47	9	17715	976509,32	2246750,77	10	17755	971520,42	2231290,75	10	17796	971211,72	2230833,74
9	17634	973901,08	2249197,88	9	17675	974597,92	2247686,38	9	17716	976511,15	2246750,53	10	17756	971454,58	2231341,50	10	17797	971308,80	2230793,57
9	17635	973876,71	2249177,68	9	17676	974633,69	2247664,77	9	17717	976526,24	2246746,07	10	17757	971417,84	2231393,17	10	17798	971453,80	2230733,57
9	17636	973864,16	2249167,28	9	17677	974687,97	2247633,46	9	17718	976553,64	2246732,99	10	17758	971397,49	2231432,53	10	17799	971484,72	2230713,31
9	17637	973799,36	2249087,70	9	17678	974709,02	2247623,16	9	17719	976556,70	2246731,40	10	17759	971380,33	2231474,15	10	17800	971548,00	2230671,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	17801	971581,08	2230643,93	11	17841	966927,45	2235926,91	11	17882	966510,24	2237788,01	11	17923	966334,11	2240144,32	11	17964	967435,19	2241755,17
10	17802	971653,73	2230582,59	11	17842	966922,31	2235963,69	11	17883	966514,92	2237807,03	11	17924	966355,71	2240187,19	11	17965	967453,93	2241778,63
10	17803	971684,38	2230552,85	11	17843	966922,31	2236030,92	11	17884	966543,32	2237850,33	11	17925	966360,17	2240246,86	11	17966	967449,79	2241846,85
10	17804	971735,60	2230496,50	11	17844	966922,31	2236036,30	11	17885	966546,12	2237854,60	11	17926	966377,60	2240352,56	11	17967	967463,65	2241917,34
10	17805	971768,66	2230460,14	11	17845	966869,96	2236108,35	11	17886	966601,55	2237939,10	11	17927	966400,12	2240402,93	11	17968	967507,48	2241985,57
10	17806	971846,80	2230348,64	11	17846	966865,24	2236147,91	11	17887	966613,80	2237949,44	11	17928	966417,05	2240430,58	11	17969	967486,09	2242023,51
10	17807	971870,31	2230309,69	11	17847	966861,70	2236177,63	11	17888	966639,91	2237971,48	11	17929	966445,61	2240475,10	11	17970	967485,16	2242046,91
10	17808	971932,54	2230290,56	11	17848	966816,23	2236249,06	11	17889	966680,94	2238023,85	11	17930	966461,53	2240499,92	11	17971	967482,96	2242102,30
10	17809	972017,73	2230258,13	11	17849	966801,56	2236339,04	11	17890	966687,69	2238054,04	11	17931	966510,82	2240544,92	11	17972	967479,52	2242188,90
10	17730	972118,92	2230207,38	11	17850	966803,28	2236374,51	11	17891	966701,47	2238170,54	11	17932	966548,87	2240579,08	11	17973	967489,83	2242230,61
11	17810	967499,21	2234372,17	11	17851	966795,62	2236390,29	11	17892	966757,20	2238250,13	11	17933	966624,50	2240658,96	11	17974	967505,92	2242262,33
11	17811	967491,05	2234413,48	11	17852	966788,78	2236407,71	11	17893	966774,64	2238279,18	11	17934	966663,89	2240683,29	11	17975	967512,53	2242311,73
11	17812	967469,77	2234442,75	11	17853	966742,76	2236467,08	11	17894	966774,64	2238455,59	11	17935	966740,09	2240712,48	11	17976	967511,01	2242314,68
11	17813	967455,08	2234469,66	11	17854	966731,24	2236497,78	11	17895	966774,64	2238464,60	11	17936	966804,99	2240721,89	11	17977	967502,91	2242327,95
11	17814	967452,52	2234481,31	11	17855	966731,24	2236535,60	11	17896	966806,30	2238532,57	11	17937	966815,78	2240751,14	11	17978	967471,41	2242379,10
11	17815	967441,79	2234530,18	11	17856	966715,94	2236562,19	11	17897	966816,04	2238570,65	11	17938	966823,71	2240780,57	11	17979	967467,49	2242385,91
11	17816	967427,09	2234572,78	11	17857	966695,21	2236603,20	11	17898	966793,61	2238617,49	11	17939	966853,82	2240845,56	11	17980	967451,40	2242405,70
11	17817	967427,09	2234758,20	11	17858	966679,43	2236628,10	11	17899	966684,39	2238782,92	11	17940	966869,79	2240898,91	11	17981	967430,74	2242438,03
11	17818	967423,10	2234788,36	11	17859	966668,09	2236642,31	11	17900	966660,70	2238815,89	11	17941	966870,41	2240900,98	11	17982	967394,45	2242494,69
11	17819	967423,10	2234820,62	11	17860	966628,15	2236716,51	11	17901	966640,90	2238846,37	11	17942	966900,06	2240958,18	11	17983	967387,49	2242494,69
11	17820	967404,30	2234844,80	11	17861	966617,29	2236736,68	11	17902	966607,13	2238917,13	11	17943	966946,35	2241014,69	11	17984	967383,76	2242499,87
11	17821	967391,74	2234878,03	11	17862	966615,00	2236914,73	11	17903	966606,46	2239017,81	11	17944	966969,96	2241036,68	11	17985	967379,30	2242509,83
11	17822	967383,61	2234943,59	11	17863	966631,55	2236970,16	11	17904	966605,99	2239089,28	11	17945	966996,00	2241057,24	11	17986	967363,23	2242545,52
11	17823	967359,27	2235045,56	11	17864	966686,49	2237045,78	11	17905	966605,80	2239118,47	11	17946	966999,22	2241059,78	11	17987	967360,69	2242554,51
11	17824	967353,24	2235081,70	11	17865	966740,53	2237120,16	11	17906	966585,31	2239157,35	11	17947	967025,87	2241083,50	11	17988	967353,32	2242580,79
11	17825	967286,38	2235111,66	11	17866	966752,76	2237148,25	11	17907	966573,86	2239188,66	11	17948	967074,83	2241108,32	11	17989	967353,43	2242594,41
11	17826	967241,11	2235166,80	11	17867	966747,92	2237232,03	11	17908	966544,12	2239205,44	11	17949	967083,92	2241112,93	11	17990	967353,79	2242637,73
11	17827	967237,64	2235171,02	11	17868	966747,80	2237234,18	11	17909	966474,23	2239276,02	11	17950	967111,88	2241136,22	11	17991	967353,81	2242639,65
11	17828	967156,83	2235257,58	11	17869	966744,20	2237296,48	11	17910	966445,73	2239331,11	11	17951	967170,52	2241185,69	11	17992	967353,93	2242641,53
11	17829	967124,27	2235322,07	11	17870	966686,14	2237376,40	11	17911	966421,19	2239378,53	11	17952	967220,02	2241239,67	11	17993	967354,34	2242686,66
11	17830	967123,20	2235324,18	11	17871	966645,03	2237395,02	11	17912	966410,26	2239422,60	11	17953	967245,20	2241259,96	11	17994	967353,04	2242752,73
11	17831	967115,53	2235339,38	11	17872	966625,65	2237403,80	11	17913	966404,19	2239490,55	11	17954	967277,30	2241280,48	11	17995	967355,21	2242787,16
11	17832	967114,81	2235370,19	11	17873	966574,34	2237464,15	11	17914	966421,53	2239594,16	11	17955	967314,35	2241299,55	11	17996	967356,05	2242800,47
11	17833	967093,58	2235403,71	11	17874	966574,26	2237469,13	11	17915	966441,04	2239640,55	11	17956	967347,04	2241343,08	11	17997	967359,85	2242860,67
11	17834	967083,81	2235434,98	11	17875	966551,33	2237491,20	11	17916	966410,27	2239670,71	11	17957	967370,38	2241363,86	11	17998	967348,18	2242900,93
11	17835	967084,13	2235491,71	11	17876	966532,24	2237513,65	11	17917	966352,58	2239787,94	11	17958	967376,05	2241388,49	11	17999	967333,57	2242930,64
11	17836	967042,90	2235542,96	11	17877	966506,40	2237571,50	11	17918	966349,37	2239804,47	11	17959	967382,11	2241414,82	11	18000	967311,82	2242958,16
11	17837	967020,09	2235571,31	11	17878	966503,70	2237608,43	11	17919	966330,32	2239791,64	11	17960	967396,65	2241451,49	11	18001	967281,67	2242993,15
11	17838	966941,67	2235708,05	11	17879	966495,96	2237714,50	11	17920	966331,34	2239883,67	11	17961	967418,80	2241492,59	11	18002	967268,13	2243008,51
11	17839	966933,33	2235740,06	11	17880	966501,32	2237746,02	11	17921	966332,24	2239964,17	11	17962	967416,76	2241523,66	11	18003	967228,94	2243057,08
11	17840	966932,11	2235864,59	11	17881	966504,48	2237764,61	11	17922	966333,23	2240059,37	11	17963	967416,76	2241709,08	11	18004	967187,45	2243128,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	18005	967158,67	2243190,62	11	18046	966554,27	2243797,67	11	18087	967255,30	2243217,12	11	18128	968359,54	2242867,86	11	18169	969532,53	2244518,33
11	18006	967144,35	2243259,39	11	18047	966556,38	2243810,11	11	18088	967276,49	2243173,68	11	18129	968401,34	2242950,32	11	18170	969584,02	2244536,26
11	18007	967146,19	2243282,90	11	18048	966556,74	2243810,88	11	18089	967313,19	2243111,09	11	18130	968411,92	2242988,83	11	18171	969592,90	2244539,35
11	18008	967148,05	2243305,18	11	18049	966573,98	2243834,63	11	18090	967344,77	2243072,75	11	18131	968444,83	2243058,26	11	18172	969634,25	2244574,42
11	18009	967144,31	2243325,38	11	18050	966576,03	2243836,17	11	18091	967383,22	2243029,08	11	18132	968479,64	2243112,45	11	18173	969665,37	2244607,40
11	18010	967139,11	2243364,80	11	18051	966604,26	2243845,31	11	18092	967402,95	2243003,18	11	18133	968555,71	2243193,02	11	18174	969708,09	2244677,50
11	18011	967134,92	2243392,60	11	18052	966632,65	2243836,09	11	18093	967419,98	2242972,63	11	18134	968581,44	2243221,26	11	18175	969785,04	2244754,62
11	18012	967134,47	2243395,57	11	18053	966640,09	2243830,08	11	18094	967439,11	2242930,28	11	18135	968595,93	2243249,68	11	18176	969809,80	2244782,32
11	18013	967099,72	2243409,62	11	18054	966659,25	2243813,86	11	18095	967448,00	2242904,74	11	18136	968598,28	2243281,91	11	18177	969833,78	2244805,02
11	18014	967073,75	2243434,72	11	18055	966660,83	2243812,52	11	18096	967454,48	2242866,42	11	18137	968612,17	2243352,80	11	18178	969857,97	2244824,60
11	18015	967049,67	2243453,66	11	18056	966705,85	2243793,58	11	18097	967456,75	2242813,06	11	18138	968615,19	2243357,20	11	18179	969884,66	2244842,19
11	18016	967049,16	2243454,07	11	18057	966732,52	2243782,28	11	18098	967456,72	2242807,93	11	18139	968665,77	2243430,90	11	18180	969973,68	2244886,95
11	18017	967048,84	2243454,32	11	18058	966756,74	2243772,06	11	18099	967456,49	2242770,33	11	18140	968703,52	2243485,91	11	18181	970019,70	2244928,27
11	18018	967024,46	2243473,58	11	18059	966793,09	2243752,04	11	18100	967453,98	2242703,39	11	18141	968710,64	2243496,28	11	18182	970050,04	2244947,92
11	18019	967023,77	2243474,13	11	18060	966797,42	2243749,47	11	18101	967454,35	2242686,53	11	18142	968754,77	2243534,62	11	18183	970076,64	2244961,64
11	18020	966984,72	2243511,17	11	18061	966826,61	2243725,81	11	18102	967453,90	2242637,30	11	18143	968767,47	2243592,88	11	18184	970091,15	2244969,12
11	18021	966982,38	2243512,50	11	18062	966846,67	2243703,08	11	18103	967453,19	2242625,62	11	18144	968778,61	2243631,95	11	18185	970141,44	2244987,42
11	18022	966953,99	2243528,64	11	18063	966847,01	2243702,67	11	18104	967454,02	2242615,66	11	18145	968790,75	2243668,33	11	18186	970189,63	2244998,20
11	18023	966922,68	2243530,99	11	18064	966885,28	2243656,06	11	18105	967460,33	2242587,84	11	18146	968814,01	2243718,34	11	18187	970259,10	2245001,91
11	18024	966908,97	2243532,84	11	18065	966928,47	2243630,65	11	18106	967480,16	2242543,85	11	18147	968850,96	2243774,39	11	18188	970288,87	2245019,62
11	18025	966875,29	2243543,47	11	18066	966929,14	2243630,57	11	18107	967496,38	2242513,83	11	18148	968875,71	2243811,84	11	18189	970321,53	2245039,73
11	18026	966874,17	2243544,01	11	18067	966964,63	2243628,35	11	18108	967512,63	2242495,59	11	18149	968882,30	2243822,76	11	18190	970356,80	2245062,45
11	18027	966841,73	2243561,52	11	18068	966993,68	2243620,71	11	18109	967534,04	2242462,10	11	18150	968901,47	2243854,55	11	18191	970380,74	2245078,37
11	18028	966840,07	2243562,70	11	18069	966995,47	2243619,89	11	18110	967572,63	2242413,47	11	18151	968951,21	2243910,28	11	18192	970394,81	2245087,72
11	18029	966815,62	2243584,43	11	18070	967004,37	2243615,81	11	18111	967633,92	2242482,92	11	18152	968981,45	2243934,39	11	18193	970453,69	2245139,26
11	18030	966814,60	2243585,34	11	18071	967020,93	2243605,36	11	18112	967642,38	2242486,51	11	18153	969006,53	2243951,03	11	18194	970503,40	2245180,27
11	18031	966806,75	2243593,75	11	18072	967037,47	2243596,31	11	18113	967661,23	2242494,51	11	18154	969046,48	2243972,37	11	18195	970535,20	2245246,30
11	18032	966785,81	2243616,42	11	18073	967047,62	2243589,10	11	18114	967751,10	2242532,66	11	18155	969096,88	2243990,46	11	18196	970605,37	2245330,58
11	18033	966784,83	2243617,72	11	18074	967070,10	2243568,40	11	18115	967763,24	2242537,81	11	18156	969179,84	2244001,62	11	18197	970639,02	2245357,97
11	18034	966757,88	2243653,70	11	18075	967091,31	2243547,93	11	18116	967802,07	2242546,13	11	18157	969207,45	2244019,88	11	18198	970621,13	2245408,49
11	18035	966712,76	2243682,29	11	18076	967111,76	2243532,03	11	18117	967843,82	2242552,62	11	18158	969233,72	2244040,73	11	18199	970612,28	2245463,93
11	18036	966706,06	2243685,10	11	18077	967142,54	2243507,20	11	18118	967903,03	2242571,86	11	18159	969232,88	2244104,83	11	18200	970613,01	2245529,11
11	18037	966678,61	2243696,62	11	18078	967173,35	2243475,52	11	18119	967954,17	2242660,54	11	18160	969239,96	2244148,81	11	18201	970625,08	2245586,54
11	18038	966664,63	2243702,55	11	18079	967177,99	2243470,74	11	18120	967987,57	2242698,13	11	18161	969251,45	2244186,80	11	18202	970626,19	2245591,83
11	18039	966608,41	2243727,28	11	18080	967203,58	2243438,96	11	18121	968036,99	2242743,27	11	18162	969265,46	2244266,81	11	18203	970645,25	2245624,59
11	18040	966600,92	2243732,67	11	18081	967226,39	2243431,55	11	18122	968043,88	2242745,51	11	18163	969280,37	2244304,11	11	18204	970649,71	2245680,61
11	18041	966583,11	2243745,68	11	18082	967245,08	2243395,38	11	18123	968213,33	2242800,56	11	18164	969290,66	2244321,93	11	18205	970643,26	2245716,29
11	18042	966557,30	2243779,05	11	18083	967247,02	2243389,94	11	18124	968280,90	2242794,25	11	18165	969308,34	2244352,52	11	18206	970643,58	2245728,73
11	18043	966556,66	2243780,62	11	18084	967248,03	2243303,13	11	18125	968336,85	2242773,35	11	18166	969392,03	2244433,96	11	18207	970645,91	2245819,22
11	18044	966556,01	2243782,20	11	18085	967246,53	2243291,15	11	18126	968345,04	2242828,28	11	18167	969453,68	2244465,88	11	18208	970650,02	2245838,08
11	18045	966554,22	2243794,57	11	18086	967244,04	2243271,17	11	18127	968358,74	2242866,29	11	18168	969480,17	2244487,82	11	18209	970658,59	2245877,36

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				
11	18210	970713,55	2245963,96	11	18251	971724,80	2247100,34	11	18292	971846,49	2247910,36	11	18333	972035,09	2249343,02	11	18374	969672,35	2250571,07
11	18211	970733,12	2245994,79	11	18252	971786,51	2247134,87	11	18293	971848,82	2247908,14	11	18334	971969,60	2249392,06	11	18375	969642,08	2250581,68
11	18212	970734,45	2245996,87	11	18253	971797,39	2247164,70	11	18294	971879,51	2247893,87	11	18335	971870,20	2249463,19	11	18376	969636,35	2250584,10
11	18213	970740,25	2246006,02	11	18254	971798,29	2247167,17	11	18295	971908,90	2247884,32	11	18336	971869,90	2249463,40	11	18377	969534,59	2250634,68
11	18214	970774,39	2246037,64	11	18255	971855,92	2247292,30	11	18296	971909,25	2247928,30	11	18337	971868,48	2249464,47	11	18378	969456,64	2250669,51
11	18215	970813,08	2246066,89	11	18256	971786,70	2247393,49	11	18297	971939,99	2247953,94	11	18338	971850,58	2249478,48	11	18379	969455,92	2250669,84
11	18216	970840,70	2246083,77	11	18257	971760,43	2247431,89	11	18298	972005,12	2247975,09	11	18339	971841,12	2249484,94	11	18380	969332,66	2250727,30
11	18217	970876,79	2246109,33	11	18258	971756,41	2247553,21	11	18299	972050,26	2248026,81	11	18340	971755,47	2249543,39	11	18381	969273,83	2250754,71
11	18218	970904,60	2246154,64	11	18259	971754,87	2247599,51	11	18300	972131,57	2248072,20	11	18341	971754,26	2249544,24	11	18382	969168,47	2250804,91
11	18219	970921,83	2246182,72	11	18260	971763,44	2247632,00	11	18301	972177,61	2248096,50	11	18342	971658,74	2249613,69	11	18383	969030,96	2250868,06
11	18220	970966,31	2246260,94	11	18261	971775,56	2247664,21	11	18302	972217,14	2248117,37	11	18343	971562,71	2249680,97	11	18384	968928,09	2250916,48
11	18221	970967,07	2246262,27	11	18262	971806,63	2247704,27	11	18303	972248,53	2248179,46	11	18344	971562,19	2249681,34	11	18385	968820,39	2250966,13
11	18222	971007,76	2246306,31	11	18263	971808,76	2247738,27	11	18304	972254,97	2248192,19	11	18345	971430,80	2249775,90	11	18386	968819,44	2250966,59
11	18223	971011,45	2246309,36	11	18264	971836,41	2247793,86	11	18305	972275,35	2248220,60	11	18346	971288,90	2249873,76	11	18387	968734,69	2251007,86
11	18224	971036,54	2246330,10	11	18265	971797,48	2247812,48	11	18306	972282,74	2248225,99	11	18347	971287,90	2249874,47	11	18388	968569,96	2251083,77
11	18225	971104,94	2246364,03	11	18266	971773,07	2247842,77	11	18307	972307,51	2248244,04	11	18348	971187,36	2249948,03	11	18389	968568,00	2251084,67
11	18226	971130,22	2246390,52	11	18267	971771,37	2247844,40	11	18308	972275,47	2248294,71	11	18349	971054,44	2250041,17	11	18390	968566,00	2251085,59
11	18227	971170,81	2246424,06	11	18268	971680,38	2247931,48	11	18309	972223,05	2248349,41	11	18350	971038,84	2250051,87	11	18391	968440,46	2251143,37
11	18228	971197,06	2246441,96	11	18269	971619,00	2248012,08	11	18310	972177,79	2248399,83	11	18351	970981,32	2250091,57	11	18392	968237,07	2251237,25
11	18229	971225,48	2246458,31	11	18270	971521,75	2248122,28	11	18311	972139,44	2248485,56	11	18352	970980,79	2250091,94	11	18393	968160,80	2251273,36
11	18230	971263,64	2246492,41	11	18271	971504,85	2248157,44	11	18312	972125,80	2248561,36	11	18353	970979,53	2250092,85	11	18394	968097,97	2251303,10
11	18231	971257,59	2246555,45	11	18272	971490,95	2248191,81	11	18313	972116,50	2248613,18	11	18354	970978,26	2250093,79	11	18395	968053,18	2251324,69
11	18232	971254,15	2246591,25	11	18273	971473,34	2248214,34	11	18314	972089,66	2248681,35	11	18355	970933,24	2250126,97	11	18396	968030,26	2251335,74
11	18233	971278,59	2246699,50	11	18274	971420,32	2248279,11	11	18315	972080,06	2248734,61	11	18356	970900,44	2250147,70	11	18397	968028,27	2251335,64
11	18234	971288,72	2246716,92	11	18275	971417,88	2248281,93	11	18316	972072,75	2248800,25	11	18357	970868,19	2250166,69	11	18398	968025,64	2251335,57
11	18235	971300,14	2246736,54	11	18276	971387,48	2248317,10	11	18317	972054,23	2248832,89	11	18358	970821,51	2250189,03	11	18399	968004,25	2251340,37
11	18236	971302,16	2246740,02	11	18277	971385,95	2248349,34	11	18318	972023,82	2248882,86	11	18359	970761,32	2250212,72	11	18400	967929,07	2251375,95
11	18237	971325,97	2246780,97	11	18278	971390,68	2248367,76	11	18319	972019,11	2248906,06	11	18360	970619,16	2250260,89	11	18401	967895,97	2251391,61
11	18238	971387,87	2246841,35	11	18279	971397,67	2248377,38	11	18320	972013,54	2248933,47	11	18361	970526,80	2250288,97	11	18402	967865,49	2251406,04
11	18239	971448,28	2246874,15	11	18280	971397,96	2248377,64	11	18321	972022,90	2248988,27	11	18362	970524,73	2250289,60	11	18403	967799,25	2251437,84
11	18240	971492,48	2246915,46	11	18281	971411,37	2248389,28	11	18322	972050,68	2249035,50	11	18363	970514,82	2250292,61	11	18404	967791,50	2251442,46
11	18241	971530,98	2246939,31	11	18282	971423,34	2248385,88	11	18323	972067,20	2249067,05	11	18364	970512,54	2250293,36	11	18405	967781,48	2251452,14
11	18242	971537,30	2246940,93	11	18283	971447,08	2248379,15	11	18324	972069,86	2249075,66	11	18365	970472,42	2250307,69	11	18406	967778,47	2251456,00
11	18243	971560,55	2246946,89	11	18284	971454,67	2248376,10	11	18325	972077,24	2249099,58	11	18366	970420,10	2250326,40	11	18407	967715,68	2251479,37
11	18244	971570,63	2246952,45	11	18285	971494,03	2248341,34	11	18326	972076,02	2249134,39	11	18367	970174,35	2250405,75	11	18408	967709,72	2251482,05
11	18245	971574,84	2246954,48	11	18286	971535,41	2248300,40	11	18327	972055,90	2249183,07	11	18368	970030,67	2250449,84	11	18409	967637,95	2251520,08
11	18246	971617,57	2246995,47	11	18287	971577,69	2248246,93	11	18328	972052,27	2249231,13	11	18369	970029,44	2250450,23	11	18410	967634,20	2251522,07
11	18247	971641,96	2247013,32	11	18288	971587,07	2248229,07	11	18329	972071,88	2249305,27	11	18370	969961,76	2250472,93	11	18411	967572,89	2251554,64
11	18248	971693,10	2247073,34	11	18289	971608,13	2248173,13	11	18330	972074,63	2249313,52	11	18371	969873,98	2250502,37	11	18412	967515,95	2251584,88
11	18249	971694,28	2247074,73	11	18290	971697,28	2248074,35	11	18331	972067,38	2249318,84	11	18372	969744,06	2250545,96	11	18413	967512,77	2251586,72
11	18250	971695,13	2247075,72	11	18291	971757,49	2247995,28	11	18332	972066,99	2249319,13	11	18373	969743,43	2250546,17	11	18414	967342,88	2251693,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	18415	967340,12	2251695,51	11	18456	965776,22	2253438,10	11	18497	964474,44	2254949,47	11	18538	962576,99	2256405,91	11	18579	962663,82	2253767,53
11	18416	967339,55	2251695,93	11	18457	965729,89	2253492,62	11	18498	964403,48	2255032,37	11	18539	962577,18	2256397,78	11	18580	962728,59	2253755,55
11	18417	967293,12	2251730,68	11	18458	965719,90	2253504,37	11	18499	964403,04	2255032,89	11	18540	962562,58	2256298,01	11	18581	962783,89	2253749,37
11	18418	967290,77	2251732,55	11	18459	965707,25	2253510,57	11	18500	964322,43	2255129,74	11	18541	962539,21	2256241,50	11	18582	962839,09	2253753,96
11	18419	967241,69	2251774,10	11	18460	965701,91	2253515,07	11	18501	964321,24	2255131,17	11	18542	962498,48	2256174,97	11	18583	962930,96	2253753,15
11	18420	967240,58	2251775,07	11	18461	965680,36	2253536,07	11	18502	964319,77	2255132,89	11	18543	962478,04	2256149,68	11	18584	963069,81	2253723,81
11	18421	967232,38	2251782,44	11	18462	965677,56	2253539,04	11	18503	964260,15	2255202,75	11	18544	962421,06	2256095,55	11	18585	963172,45	2253685,38
11	18422	967229,80	2251784,76	11	18463	965606,48	2253620,73	11	18504	964259,48	2255203,55	11	18545	962386,85	2256074,06	11	18586	963279,19	2253614,59
11	18423	967157,79	2251849,47	11	18464	965523,07	2253716,98	11	18505	964213,21	2255260,10	11	18546	962331,12	2256044,08	11	18587	963401,82	2253536,55
11	18424	967155,85	2251851,31	11	18465	965521,80	2253718,51	11	18506	964070,87	2255422,04	11	18547	962301,95	2256030,36	11	18588	963467,54	2253476,98
11	18425	967146,10	2251861,06	11	18466	965493,01	2253754,54	11	18507	964069,89	2255423,15	11	18548	962282,25	2256022,35	11	18589	963492,51	2253461,03
11	18426	967129,67	2251877,50	11	18467	965469,45	2253784,02	11	18508	964045,35	2255451,07	11	18549	962192,02	2255985,68	11	18590	963533,75	2253434,69
11	18427	967032,65	2251974,59	11	18468	965460,96	2253799,78	11	18509	963914,83	2255603,00	11	18550	962072,79	2255935,46	11	18591	963566,98	2253420,47
11	18428	967030,51	2251976,87	11	18469	965459,77	2253804,09	11	18510	963816,59	2255713,26	11	18551	961940,40	2255881,42	11	18592	963572,77	2253418,00
11	18429	967011,29	2251998,67	11	18470	965458,86	2253808,04	11	18511	963815,15	2255714,94	11	18552	961884,41	2255864,71	11	18593	963741,52	2253417,35
11	18430	966966,53	2252049,45	11	18471	965420,57	2253849,66	11	18512	963799,31	2255734,39	11	18553	961787,20	2255824,25	11	18594	963832,03	2253412,97
11	18431	966965,92	2252050,15	11	18472	965418,81	2253851,68	11	18513	963739,23	2255808,16	11	18554	961757,70	2255781,77	11	18595	963878,56	2253389,68
11	18432	966875,68	2252156,46	11	18473	965346,65	2253939,08	11	18514	963709,94	2255842,17	11	18555	961745,78	2255764,60	11	18596	963945,64	2253327,95
11	18433	966864,32	2252169,86	11	18474	965284,42	2254011,33	11	18515	963682,99	2255873,45	11	18556	961822,15	2255763,57	11	18597	963972,35	2253279,20
11	18434	966818,18	2252224,57	11	18475	965255,00	2254044,46	11	18516	963681,12	2255875,63	11	18557	961885,41	2255734,40	11	18598	964005,91	2253227,88
11	18435	966801,18	2252244,73	11	18476	965254,50	2254045,03	11	18517	963627,03	2255934,31	11	18558	961894,16	2255728,24	11	18599	964069,43	2253085,31
11	18436	966705,03	2252357,91	11	18477	965200,74	2254107,46	11	18518	963624,42	2255937,38	11	18559	961904,75	2255719,82	11	18600	964108,67	2253017,56
11	18437	966540,12	2252549,25	11	18478	965161,90	2254153,02	11	18519	963575,71	2255999,59	11	18560	961966,63	2255665,11	11	18601	964149,13	2252973,41
11	18438	966533,57	2252556,86	11	18479	965159,55	2254157,21	11	18520	963422,75	2256176,19	11	18561	962039,72	2255548,03	11	18602	964182,75	2252923,70
11	18439	966491,71	2252605,43	11	18480	965157,54	2254160,80	11	18521	963319,31	2256296,89	11	18562	962089,59	2255407,79	11	18603	964236,02	2252868,81
11	18440	966420,68	2252684,32	11	18481	965154,72	2254165,85	11	18522	963192,08	2256444,27	11	18563	962121,23	2255216,19	11	18604	964377,76	2252677,27
11	18441	966416,53	2252688,93	11	18482	965109,35	2254214,42	11	18523	963067,02	2256586,34	11	18564	962133,25	2254964,35	11	18605	964402,36	2252651,03
11	18442	966369,11	2252741,60	11	18483	965025,52	2254304,45	11	18524	963066,51	2256586,93	11	18565	962139,12	2254926,47	11	18606	964447,10	2252618,53
11	18443	966309,50	2252808,10	11	18484	965023,11	2254307,24	11	18525	962978,97	2256689,54	11	18566	962171,66	2254716,48	11	18607	964525,46	2252545,42
11	18444	966306,83	2252811,33	11	18485	964986,04	2254353,46	11	18526	962878,90	2256808,91	11	18567	962193,03	2254621,37	11	18608	964644,36	2252539,39
11	18445	966245,26	2252892,84	11	18486	964984,33	2254355,71	11	18527	962776,32	2256923,06	11	18568	962234,53	2254417,80	11	18609	964766,28	2252527,35
11	18446	966198,51	2252949,60	11	18487	964955,14	2254396,63	11	18528	962775,42	2256924,08	11	18569	962305,99	2254304,07	11	18610	964860,45	2252529,70
11	18447	966172,75	2252980,87	11	18488	964882,30	2254480,01	11	18529	962721,12	2256987,93	11	18570	962351,30	2254274,18	11	18611	964959,41	2252534,15
11	18448	966152,48	2252988,17	11	18489	964881,78	2254480,61	11	18530	962708,58	2256960,96	11	18571	962359,23	2254257,03	11	18612	965060,70	2252534,27
11	18449	966143,67	2252996,36	11	18490	964844,71	2254524,42	11	18531	962705,15	2256877,15	11	18572	962381,28	2254206,09	11	18613	965091,22	2252527,57
11	18450	966039,08	2253120,23	11	18491	964830,07	2254541,72	11	18532	962700,49	2256826,98	11	18573	962464,95	2254012,85	11	18614	965208,06	2252478,11
11	18451	966029,73	2253137,04	11	18492	964766,01	2254616,83	11	18533	962707,79	2256743,68	11	18574	962488,99	2253957,79	11	18615	965245,17	2252454,56
11	18452	966027,60	2253139,54	11	18493	964689,57	2254705,53	11	18534	962698,93	2256692,89	11	18575	962507,46	2253915,49	11	18616	965363,31	2252384,21
11	18453	965961,31	2253217,45	11	18494	964605,11	2254800,69	11	18535	962687,55	2256627,61	11	18576	962540,82	2253852,15	11	18617	965491,98	2252328,49
11	18454	965959,26	2253219,75	11	18495	964601,56	2254804,67	11	18536	962596,66	2256492,92	11	18577	962582,68	2253795,08	11	18618	965575,64	2252290,80
11	18455	965798,96	2253411,32	11	18496	964591,27	2254816,27	11	18537	962576,28	2256436,08	11	18578	962612,66	2253772,76	11	18619	965593,80	2252265,80

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				
11	18620	965593,80	2252234,90	11	18661	964531,94	2252252,66	11	18702	962797,38	2253650,16	11	18743	961994,23	2255379,30	11	18784	960017,07	2253547,56
11	18621	965575,64	2252209,90	11	18662	964531,42	2252254,17	11	18703	962804,98	2253619,92	11	18744	961947,52	2255508,91	11	18785	959907,35	2253431,45
11	18622	965536,12	2252205,57	11	18663	964496,88	2252354,34	11	18704	962804,81	2253568,79	11	18745	961903,66	2255577,80	11	18786	959865,64	2253394,79
11	18623	965526,30	2252204,50	11	18664	964493,27	2252361,80	11	18705	962800,22	2253543,85	11	18746	961886,64	2255604,54	11	18787	959792,02	2253354,60
11	18624	965452,12	2252236,77	11	18665	964461,56	2252440,10	11	18706	962793,61	2253507,99	11	18747	961886,06	2255605,23	11	18788	959756,78	2253325,67
11	18625	965314,91	2252296,64	11	18666	964453,87	2252475,45	11	18707	962791,24	2253461,70	11	18748	961832,58	2255650,41	11	18789	959754,69	2253324,49
11	18626	965192,19	2252369,74	11	18667	964381,26	2252543,19	11	18708	962791,13	2253459,54	11	18749	961793,62	2255667,02	11	18790	959696,31	2253291,66
11	18627	965158,09	2252391,38	11	18668	964332,78	2252579,03	11	18709	962775,68	2253156,89	11	18750	961755,92	2255665,00	11	18791	959608,16	2253254,75
11	18628	965151,43	2252394,01	11	18669	964299,11	2252615,45	11	18710	962777,86	2252992,72	11	18751	961707,79	2255653,00	11	18792	959491,56	2253231,47
11	18629	965047,55	2252435,02	11	18670	964157,72	2252806,52	11	18711	962762,19	2252834,38	11	18752	961695,82	2255644,30	11	18793	959359,39	2253232,18
11	18630	964961,29	2252434,16	11	18671	964102,47	2252863,90	11	18712	962745,11	2252729,16	11	18753	961681,74	2255602,21	11	18794	959357,59	2253232,19
11	18631	964863,45	2252429,75	11	18672	964068,50	2252914,12	11	18713	962726,95	2252704,16	11	18754	961680,85	2255609,60	11	18795	959255,27	2253237,68
11	18632	964759,53	2252427,53	11	18673	964024,99	2252962,50	11	18714	962697,56	2252694,61	11	18755	961693,06	2255459,24	11	18796	959156,98	2253230,82
11	18633	964635,74	2252439,75	11	18674	963979,17	2253042,19	11	18715	962668,17	2252704,16	11	18756	961675,61	2255320,46	11	18797	959101,05	2253221,31
11	18634	964567,95	2252443,16	11	18675	963916,32	2253183,24	11	18716	962648,16	2252752,33	11	18757	961659,96	2255278,93	11	18798	959063,90	2253202,97
11	18635	964592,71	2252382,24	11	18676	963885,73	2253229,17	11	18717	962663,17	2252848,41	11	18758	961619,60	2255171,83	11	18799	959014,54	2253158,60
11	18636	964616,69	2252305,72	11	18677	963862,32	2253271,89	11	18718	962678,06	2252999,70	11	18759	961606,56	2255142,18	11	18800	958987,01	2253136,64
11	18637	964640,66	2252259,61	11	18678	963800,59	2253317,43	11	18719	962675,73	2253160,34	11	18760	961564,12	2255058,30	11	18801	958893,20	2253070,42
11	18638	964672,16	2252225,69	11	18679	963742,54	2253317,35	11	18720	962691,31	2253465,43	11	18761	961537,18	2255014,74	11	18802	958883,55	2253063,61
11	18639	964674,26	2252224,43	11	18680	963722,41	2253288,89	11	18721	962691,44	2253467,60	11	18762	961469,87	2254924,21	11	18803	958797,46	2252979,10
11	18640	964707,92	2252204,21	11	18681	963752,72	2253113,31	11	18722	962694,67	2253522,88	11	18763	961411,87	2254865,30	11	18804	958729,65	2252917,71
11	18641	964763,84	2252156,74	11	18682	963758,05	2252909,14	11	18723	962705,12	2253610,68	11	18764	961356,42	2254822,70	11	18805	958713,28	2252902,89
11	18642	964802,17	2252113,99	11	18683	963739,89	2252884,14	11	18724	962687,07	2253661,53	11	18765	961325,20	2254798,72	11	18806	958688,28	2252882,58
11	18643	964851,77	2252066,55	11	18684	963710,50	2252874,59	11	18725	962647,71	2253668,81	11	18766	961201,51	2254701,08	11	18807	958525,38	2252825,59
11	18644	964895,60	2251997,34	11	18685	963681,11	2252884,14	11	18726	962588,92	2253675,51	11	18767	961083,64	2254615,69	11	18808	958469,16	2252823,07
11	18645	964913,29	2251969,41	11	18686	963660,54	2252922,52	11	18727	962556,54	2253688,68	11	18768	961068,92	2254605,02	11	18809	958412,10	2252787,90
11	18646	964913,29	2251938,51	11	18687	963652,94	2253105,87	11	18728	962506,15	2253730,34	11	18769	960945,19	2254506,82	11	18810	958400,78	2252688,59
11	18647	964895,13	2251913,51	11	18688	963624,36	2253269,05	11	18729	962454,07	2253802,27	11	18770	960836,31	2254412,93	11	18811	958402,83	2252593,59
11	18648	964865,74	2251903,96	11	18689	963611,00	2253315,86	11	18730	962416,55	2253873,80	11	18771	960709,77	2254278,57	11	18812	958397,58	2252555,64
11	18649	964863,86	2251904,98	11	18690	963541,61	2253322,56	11	18731	962373,22	2253973,05	11	18772	960684,07	2254254,33	11	18813	958385,73	2252504,04
11	18650	964831,59	2251940,68	11	18691	963483,39	2253348,20	11	18732	962306,51	2254121,71	11	18773	960577,41	2254164,94	11	18814	958290,04	2252375,77
11	18651	964802,31	2251959,54	11	18692	963406,51	2253397,41	11	18733	962306,37	2254122,03	11	18774	960531,52	2254126,48	11	18815	958285,99	2252370,36
11	18652	964771,56	2252006,49	11	18693	963380,71	2253422,59	11	18734	962262,94	2254147,25	11	18775	960478,49	2254071,82	11	18816	958270,57	2252349,68
11	18653	964729,37	2252045,39	11	18694	963373,24	2253429,05	11	18735	962199,67	2254258,41	11	18776	960469,58	2254062,63	11	18817	958235,97	2252325,85
11	18654	964691,77	2252087,33	11	18695	963370,57	2253431,36	11	18736	962137,77	2254391,83	11	18777	960373,45	2253961,52	11	18818	958212,76	2252318,63
11	18655	964647,08	2252124,73	11	18696	963340,35	2253457,51	11	18737	962095,15	2254600,90	11	18778	960327,76	2253910,41	11	18819	958180,63	2252308,63
11	18656	964609,10	2252147,90	11	18697	963224,40	2253530,94	11	18738	962051,94	2254794,40	11	18779	960275,23	2253851,64	11	18820	958178,30	2252251,14
11	18657	964582,41	2252172,78	11	18698	963122,22	2253598,70	11	18739	962042,15	2254879,74	11	18780	960228,73	2253799,63	11	18821	958184,58	2252219,95
11	18658	964578,88	2252177,32	11	18699	963039,28	2253628,52	11	18740	962028,82	2255069,86	11	18781	960130,83	2253694,89	11	18822	958188,30	2252189,20
11	18659	964554,30	2252208,95	11	18700	962915,72	2253654,18	11	18741	962020,11	2255239,18	11	18782	960050,04	2253588,16	11	18823	958203,60	2252100,15
11	18660	964532,64	2252251,76	11	18701	962841,45	2253653,97	11	18742	961997,69	2255360,58	11	18783	960038,22	2253572,54	11	18824	958218,32	2252063,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	18825	958247,41	2252012,09	11	18866	958689,21	2250825,36	11	18907	957888,55	2251695,82	11	18948	957471,85	2249994,68	11	18989	957053,65	2247899,16
11	18826	958266,88	2251981,59	11	18867	958661,46	2250974,93	11	18908	957862,54	2251641,62	11	18949	957471,69	2249992,54	11	18990	957059,95	2247857,99
11	18827	958282,69	2251967,17	11	18868	958672,13	2251075,40	11	18909	957874,69	2251568,49	11	18950	957456,44	2249783,99	11	18991	957067,03	2247801,77
11	18828	958286,66	2251963,55	11	18869	958673,96	2251081,86	11	18910	957875,45	2251518,86	11	18951	957456,44	2249707,26	11	18992	957073,94	2247684,44
11	18829	958286,55	2251950,76	11	18870	958694,57	2251154,56	11	18911	957875,50	2251515,52	11	18952	957433,78	2249655,03	11	18993	957070,82	2247641,29
11	18830	958289,23	2251946,56	11	18871	958700,32	2251216,70	11	18912	957869,30	2251450,06	11	18953	957384,59	2249551,41	11	18994	957128,90	2247563,23
11	18831	958332,62	2251899,22	11	18872	958682,30	2251271,13	11	18913	957861,37	2251411,79	11	18954	957354,24	2249509,64	11	18995	957145,45	2247535,61
11	18832	958358,72	2251879,35	11	18873	958602,52	2251374,45	11	18914	957852,93	2251379,95	11	18955	957275,61	2249401,41	11	18996	957175,16	2247465,65
11	18833	958395,53	2251856,17	11	18874	958513,90	2251509,50	11	18915	957837,03	2251351,62	11	18956	957200,50	2249371,34	11	18997	957219,42	2247458,50
11	18834	958440,67	2251826,04	11	18875	958495,65	2251537,31	11	18916	957802,11	2251289,37	11	18957	957153,46	2249352,50	11	18998	957230,25	2247456,58
11	18835	958443,55	2251824,12	11	18876	958424,14	2251673,11	11	18917	957734,72	2251204,86	11	18958	957093,08	2249265,50	11	18999	957287,16	2247446,50
11	18836	958477,81	2251772,56	11	18877	958403,23	2251698,50	11	18918	957742,16	2251143,07	11	18959	957034,64	2249196,77	11	19000	957345,05	2247434,83
11	18837	958511,41	2251722,01	11	18878	958343,93	2251770,49	11	18919	957739,85	2251112,11	11	18960	957025,02	2249187,77	11	19001	957387,42	2247415,15
11	18838	958523,59	2251698,88	11	18879	958299,90	2251798,45	11	18920	957726,00	2251041,72	11	18961	956901,27	2249071,99	11	19002	957437,99	2247375,05
11	18839	958583,00	2251586,06	11	18880	958285,34	2251809,92	11	18921	957718,30	2251022,51	11	18962	956898,25	2249069,92	11	19003	957510,65	2247332,00
11	18840	958685,00	2251431,02	11	18881	958281,38	2251813,04	11	18922	957714,50	2251013,04	11	18963	956841,19	2249030,84	11	19004	957535,47	2247311,21
11	18841	958753,13	2251339,47	11	18882	958261,92	2251828,37	11	18923	957711,07	2251004,47	11	18964	956774,67	2248985,30	11	19005	957569,46	2247271,73
11	18842	958778,70	2251296,02	11	18883	958207,28	2251889,09	11	18924	957694,35	2250972,29	11	18965	956755,81	2248975,29	11	19006	957608,23	2247241,22
11	18843	958797,43	2251229,99	11	18884	958161,09	2251961,60	11	18925	957670,24	2250910,78	11	18966	956707,17	2248949,48	11	19007	957641,03	2247228,29
11	18844	958798,03	2251190,29	11	18885	958159,33	2251964,75	11	18926	957698,02	2250882,32	11	18967	956622,47	2248927,54	11	19008	957677,81	2247203,13
11	18845	958792,03	2251131,72	11	18886	958145,43	2251989,60	11	18927	957692,18	2250843,19	11	18968	956621,35	2248923,68	11	19009	957705,37	2247173,30
11	18846	958769,55	2251052,42	11	18887	958126,73	2252023,05	11	18928	957687,70	2250813,42	11	18969	956615,88	2248925,83	11	19010	957743,56	2247158,67
11	18847	958761,71	2250972,56	11	18888	958105,94	2252078,01	11	18929	957662,53	2250754,85	11	18970	956577,80	2248940,42	11	19011	957774,61	2247157,63
11	18848	958786,08	2250850,94	11	18889	958089,08	2252176,65	11	18930	957634,27	2250714,37	11	18971	956561,60	2248911,78	11	19012	957831,37	2247158,45
11	18849	958833,00	2250750,97	11	18890	958083,63	2252213,37	11	18931	957607,28	2250675,70	11	18972	956543,17	2248878,74	11	19013	957879,23	2247146,25
11	18850	958903,35	2250597,38	11	18891	958078,30	2252246,50	11	18932	957586,16	2250641,22	11	18973	956575,54	2248765,13	11	19014	957930,60	2247118,25
11	18851	958925,13	2250492,73	11	18892	958078,37	2252277,49	11	18933	957582,50	2250555,76	11	18974	956586,94	2248725,11	11	19015	958025,70	2247081,67
11	18852	958957,06	2250401,57	11	18893	958040,28	2252274,01	11	18934	957599,23	2250520,62	11	18975	956600,53	2248582,65	11	19016	958089,61	2247057,09
11	18853	959014,78	2250307,90	11	18894	958007,51	2252277,85	11	18935	957601,44	2250480,98	11	18976	956728,58	2248483,53	11	19017	958113,21	2247032,87
11	18854	959021,27	2250296,50	11	18895	957982,74	2252254,64	11	18936	957602,43	2250463,26	11	18977	956749,88	2248467,04	11	19018	958134,62	2247010,04
11	18855	959162,10	2250048,98	11	18896	957981,21	2252224,05	11	18937	957612,50	2250402,95	11	18978	956780,29	2248436,11	11	19019	958203,69	2247007,84
11	18856	959162,10	2250031,44	11	18897	957975,90	2252164,38	11	18938	957613,03	2250371,18	11	18979	956820,53	2248383,21	11	19020	958261,62	2246993,63
11	18857	959114,55	2250033,52	11	18898	957992,02	2252129,65	11	18939	957598,39	2250273,47	11	18980	956873,01	2248314,20	11	19021	958289,29	2246979,37
11	18858	959057,90	2250036,00	11	18899	958001,35	2252091,92	11	18940	957559,36	2250219,75	11	18981	956876,10	2248310,14	11	19022	958293,30	2246977,30
11	18859	959055,43	2250036,11	11	18900	958009,37	2252041,08	11	18941	957490,09	2250124,41	11	18982	956885,81	2248297,39	11	19023	958303,10	2246972,25
11	18860	958928,43	2250257,45	11	18901	958013,08	2251988,67	11	18942	957489,41	2250123,47	11	18983	956933,24	2248235,02	11	19024	958348,86	2246932,80
11	18861	958864,47	2250363,41	11	18902	957999,15	2251874,78	11	18943	957487,77	2250122,34	11	18984	956944,29	2248214,53	11	19025	958383,56	2246880,74
11	18862	958827,90	2250469,12	11	18903	957942,62	2251796,98	11	18944	957445,34	2250093,12	11	18985	956945,47	2248212,34	11	19026	958405,58	2246836,87
11	18863	958806,64	2250571,29	11	18904	957931,07	2251754,33	11	18945	957429,96	2250074,88	11	18986	956956,29	2248197,34	11	19027	958443,11	2246774,41
11	18864	958793,39	2250599,63	11	18905	957894,78	2251704,39	11	18946	957432,87	2250067,08	11	18987	956953,05	2248179,76	11	19028	958460,80	2246753,53
11	18865	958742,43	2250708,58	11	18906	957891,89	2251700,41	11	18947	957433,14	2250047,95	11	18988	957047,90	2247915,20	11	19029	958479,96	2246730,92

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				
11	19030	958508,42	2246708,10	11	19071	961549,39	2247912,25	11	19112	964397,03	2250023,28	11	19153	966416,97	2250366,63	11	19194	965766,02	2249661,67
11	19031	958514,69	2246703,07	11	19072	961804,03	2248129,56	11	19113	964481,45	2250083,48	11	19154	966411,79	2250360,10	11	19195	965684,81	2249772,36
11	19032	958532,52	2246696,01	11	19073	961806,55	2248131,71	11	19114	964599,83	2250158,16	11	19155	966286,51	2250284,10	11	19196	965666,52	2249797,01
11	19033	958537,68	2246693,96	11	19074	961843,69	2248163,41	11	19115	964732,34	2250200,21	11	19156	966266,24	2250272,16	11	19197	965655,36	2249812,05
11	19034	958542,31	2246692,13	11	19075	961992,16	2248343,69	11	19116	964815,38	2250206,49	11	19157	966193,82	2250229,53	11	19198	965610,76	2249849,04
11	19035	958573,10	2246679,92	11	19076	962072,26	2248496,39	11	19117	964918,39	2250201,59	11	19158	966132,97	2250201,91	11	19199	965571,76	2249888,19
11	19036	958630,09	2246681,54	11	19077	962129,36	2248657,60	11	19118	965073,16	2250167,39	11	19159	966176,45	2250152,30	11	19200	965520,21	2249930,79
11	19037	958678,97	2246691,93	11	19078	962201,20	2248794,10	11	19119	965103,99	2250159,12	11	19160	966196,57	2250116,21	11	19201	965419,67	2249912,74
11	19038	958699,69	2246697,22	11	19079	962282,32	2248896,91	11	19120	965106,45	2250156,21	11	19161	966216,81	2250059,68	11	19202	965330,26	2249907,86
11	19039	958729,10	2246704,74	11	19080	962286,53	2248902,24	11	19121	965108,13	2250157,23	11	19162	966252,28	2250009,63	11	19203	965227,60	2249918,90
11	19040	958785,39	2246737,53	11	19081	962305,83	2248926,70	11	19122	965279,04	2250113,69	11	19163	966337,11	2249908,40	11	19204	965023,54	2249973,63
11	19041	958894,02	2246838,32	11	19082	962408,89	2249029,22	11	19123	965337,14	2250108,08	11	19164	966401,43	2249795,15	11	19205	964884,47	2250004,27
11	19042	958997,16	2246932,86	11	19083	962415,58	2249035,87	11	19124	965340,80	2250107,74	11	19165	966405,27	2249788,39	11	19206	964814,93	2250006,41
11	19043	959054,50	2246989,92	11	19084	962556,03	2249177,74	11	19125	965388,67	2250111,12	11	19166	966403,24	2249705,07	11	19207	964761,28	2250001,93
11	19044	959079,96	2247015,25	11	19085	962643,33	2249234,05	11	19126	965425,17	2250116,53	11	19167	966399,21	2249703,72	11	19208	964676,68	2249973,06
11	19045	959114,04	2247037,48	11	19086	962733,61	2249265,90	11	19127	965472,08	2250125,27	11	19168	966373,54	2249695,09	11	19209	964651,25	2249956,17
11	19046	959226,41	2247081,47	11	19087	962744,74	2249267,40	11	19128	965481,26	2250127,11	11	19169	966330,22	2249720,12	11	19210	964593,51	2249917,81
11	19047	959261,33	2247088,34	11	19088	962807,02	2249275,78	11	19129	965507,95	2250134,36	11	19170	966252,74	2249854,53	11	19211	964520,59	2249865,75
11	19048	959327,45	2247088,21	11	19089	962951,61	2249272,60	11	19130	965542,22	2250144,07	11	19171	966171,94	2249950,03	11	19212	964468,81	2249812,40
11	19049	959413,27	2247074,17	11	19090	962973,42	2249272,12	11	19131	965594,61	2250168,69	11	19172	966124,98	2250019,52	11	19213	964465,92	2249808,22
11	19050	959555,80	2247022,02	11	19091	963098,26	2249262,98	11	19132	965628,57	2250189,03	11	19173	966097,44	2250090,73	11	19214	964464,51	2249794,80
11	19051	959702,20	2246958,30	11	19092	963127,61	2249263,76	11	19133	965635,68	2250193,29	11	19174	966033,06	2250164,18	11	19215	964464,29	2249792,66
11	19052	959750,17	2246919,99	11	19093	963168,13	2249264,84	11	19134	965675,20	2250221,15	11	19175	966000,35	2250156,96	11	19216	964455,81	2249793,63
11	19053	959809,76	2246879,55	11	19094	963192,06	2249261,09	11	19135	965704,28	2250255,91	11	19176	965936,67	2250153,07	11	19217	964424,04	2249747,75
11	19054	959900,34	2246875,54	11	19095	963285,64	2249246,44	11	19136	965737,33	2250284,53	11	19177	965891,95	2250146,37	11	19218	964373,96	2249679,19
11	19055	960010,20	2246902,20	11	19096	963308,98	2249244,18	11	19137	965814,61	2250331,20	11	19178	965845,87	2250114,45	11	19219	964354,30	2249655,45
11	19056	960058,78	2246937,81	11	19097	963488,32	2249245,90	11	19138	965837,75	2250338,05	11	19179	965806,47	2250069,75	11	19220	964306,39	2249597,62
11	19057	960082,63	2246955,28	11	19098	963665,76	2249251,45	11	19139	965868,13	2250347,05	11	19180	965770,64	2250042,69	11	19221	964276,19	2249561,17
11	19058	960092,42	2246979,35	11	19099	963676,74	2249253,82	11	19140	965922,40	2250352,57	11	19181	965740,29	2250022,82	11	19222	964306,76	2249536,80
11	19059	960158,79	2247013,81	11	19100	963738,38	2249267,11	11	19141	965975,71	2250355,82	11	19182	965684,21	2249989,81	11	19223	964509,59	2249318,80
11	19060	960172,05	2247022,39	11	19101	963786,23	2249284,51	11	19142	966017,91	2250369,32	11	19183	965666,06	2249961,74	11	19224	964630,24	2249189,22
11	19061	960410,59	2247205,42	11	19102	963822,59	2249314,39	11	19143	966106,06	2250409,34	11	19184	965654,84	2249944,39	11	19225	964687,77	2249128,70
11	19062	960476,55	2247250,09	11	19103	963854,23	2249344,53	11	19144	966183,73	2250455,67	11	19185	965677,53	2249923,50	11	19226	964747,63	2249048,15
11	19063	960528,22	2247285,07	11	19104	963964,34	2249478,97	11	19145	966308,05	2250531,10	11	19186	965702,39	2249902,07	11	19227	964785,22	2248980,58
11	19064	960636,62	2247352,59	11	19105	964087,99	2249647,80	11	19146	966359,92	2250545,60	11	19187	965732,05	2249876,51	11	19228	964817,07	2248915,60
11	19065	960789,38	2247412,11	11	19106	964123,58	2249690,44	11	19147	966418,70	2250526,50	11	19188	965765,35	2249831,63	11	19229	964823,14	2248903,20
11	19066	960854,48	2247437,48	11	19107	964217,92	2249804,33	11	19148	966419,52	2250525,38	11	19189	965853,88	2249706,70	11	19230	964855,32	2248871,21
11	19067	960949,30	2247494,26	11	19108	964232,27	2249824,07	11	19149	966423,43	2250519,99	11	19190	965853,88	2249675,80	11	19231	964891,03	2248845,34
11	19068	961147,17	2247639,95	11	19109	964233,70	2249826,04	11	19150	966423,15	2250503,13	11	19191	965835,72	2249650,80	11	19232	964929,30	2248811,86
11	19069	961310,54	2247755,03	11	19110	964261,82	2249864,74	11	19151	966422,18	2250443,42	11	19192	965823,91	2249646,96	11	19233	964973,28	2248722,52
11	19070	961418,24	2247815,65	11	19111	964319,52	2249945,76	11	19152	966421,04	2250371,78	11	19193	965806,33	2249641,25	11	19234	965045,95	2248633,80

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				
11	19235	965068,04	2248591,62	11	19276	964073,40	2248552,85	11	19317	962153,11	2248224,52	11	19358	963351,84	2246178,98	11	19399	964998,59	2246017,79
11	19236	965095,14	2248516,01	11	19277	964055,24	2248527,85	11	19318	962075,40	2248131,25	11	19359	963594,31	2246166,14	11	19400	964731,23	2245981,72
11	19237	965147,72	2248458,22	11	19278	964025,85	2248518,30	11	19319	962073,61	2248129,10	11	19360	963594,57	2246166,09	11	19401	964553,36	2245946,92
11	19238	965237,25	2248323,84	11	19279	963981,19	2248545,81	11	19320	961980,18	2248016,96	11	19361	963618,79	2246159,28	11	19402	964546,50	2245945,14
11	19239	965338,72	2248167,65	11	19280	963933,10	2248641,60	11	19321	961935,17	2247978,60	11	19362	963787,10	2246111,70	11	19403	964543,68	2245944,38
11	19240	965338,72	2248136,75	11	19281	963892,74	2248738,41	11	19322	961670,88	2247753,34	11	19363	963787,33	2246111,62	11	19404	964537,32	2245942,65
11	19241	965320,56	2248111,75	11	19282	963876,90	2248772,34	11	19323	961587,07	2247691,61	11	19364	963797,05	2246107,69	11	19405	964402,77	2245906,66
11	19242	965291,17	2248102,20	11	19283	963857,38	2248802,42	11	19324	961665,62	2247616,84	11	19365	963895,88	2246067,56	11	19406	964392,22	2245905,08
11	19243	965249,51	2248124,55	11	19284	963851,69	2248817,50	11	19325	961706,89	2247577,61	11	19366	963896,64	2246067,25	11	19407	964391,74	2245904,96
11	19244	965244,86	2248131,56	11	19285	963805,92	2248938,79	11	19326	961747,17	2247560,62	11	19367	963991,11	2246019,19	11	19408	964278,47	2245900,70
11	19245	965153,96	2248268,50	11	19286	963777,64	2249016,61	11	19327	961869,48	2247512,02	11	19368	964083,47	2245992,43	11	19409	964216,48	2245898,37
11	19246	965066,70	2248399,47	11	19287	963769,65	2249035,32	11	19328	961947,08	2247457,99	11	19369	964122,34	2245994,19	11	19410	964216,26	2245898,36
11	19247	965010,14	2248462,96	11	19288	963756,37	2249066,39	11	19329	962044,77	2247363,22	11	19370	964212,31	2245998,28	11	19411	964211,19	2245898,22
11	19248	964993,31	2248496,03	11	19289	963702,28	2249055,93	11	19330	962099,24	2247275,72	11	19371	964382,36	2246004,67	11	19412	964063,98	2245894,09
11	19249	964960,64	2248581,40	11	19290	963681,10	2249051,83	11	19331	962132,52	2247201,60	11	19372	964488,13	2246032,89	11	19413	964063,60	2245894,16
11	19250	964886,19	2248673,02	11	19291	963491,32	2249045,91	11	19332	962152,44	2247128,46	11	19373	964530,26	2246044,14	11	19414	964052,26	2245897,45
11	19251	964833,24	2248763,72	11	19292	963294,99	2249044,60	11	19333	962176,18	2247110,48	11	19374	964532,49	2246044,66	11	19415	963950,81	2245927,66
11	19252	964787,58	2248797,55	11	19293	963218,64	2249051,99	11	19334	962207,50	2247086,76	11	19375	964624,21	2246062,63	11	19416	963949,99	2245927,91
11	19253	964737,04	2248851,66	11	19294	963147,54	2249058,87	11	19335	962262,01	2247071,21	11	19376	964688,92	2246075,31	11	19417	963853,23	2245977,13
11	19254	964696,00	2248935,39	11	19295	962961,43	2249072,47	11	19336	962270,07	2247066,13	11	19377	964713,50	2246080,11	11	19418	963752,42	2246017,89
11	19255	964661,93	2248996,51	11	19296	962843,18	2249074,97	11	19337	962274,05	2247063,62	11	19378	964714,74	2246080,30	11	19419	963573,02	2246068,32
11	19256	964609,60	2249066,27	11	19297	962725,26	2249051,21	11	19338	962274,03	2247061,66	11	19379	964716,40	2246080,55	11	19420	963571,00	2246068,47
11	19257	964557,31	2249120,81	11	19298	962680,37	2249020,48	11	19339	962274,77	2247061,79	11	19380	964751,70	2246085,32	11	19421	963298,93	2246088,18
11	19258	964473,26	2249211,07	11	19299	962677,29	2249018,37	11	19340	962293,91	2247051,09	11	19381	964995,23	2246117,73	11	19422	963298,65	2246088,27
11	19259	964436,38	2249250,67	11	19300	962637,75	2248937,97	11	19341	962313,28	2247038,88	11	19382	964995,89	2246117,82	11	19423	963165,44	2246174,09
11	19260	964214,56	2249482,40	11	19301	962662,21	2248915,44	11	19342	962434,77	2246870,68	11	19383	965245,30	2246115,64	11	19424	963162,76	2246175,30
11	19261	964175,96	2249429,69	11	19302	962734,48	2248848,86	11	19343	962490,09	2246799,76	11	19384	965329,95	2246114,90	11	19425	962929,95	2246284,68
11	19262	964165,86	2249415,90	11	19303	962734,48	2248841,11	11	19344	962558,19	2246717,44	11	19385	965448,10	2246113,87	11	19426	962929,69	2246284,80
11	19263	964120,81	2249354,38	11	19304	962734,48	2248817,96	11	19345	962558,52	2246717,01	11	19386	965476,29	2246104,57	11	19427	962839,07	2246382,98
11	19264	963996,65	2249203,98	11	19305	962716,32	2248792,96	11	19346	962640,47	2246615,69	11	19387	965479,94	2246100,34	11	19428	962748,70	2246455,34
11	19265	963952,41	2249162,21	11	19306	962686,93	2248783,41	11	19347	962645,12	2246613,53	11	19388	965493,35	2246081,88	11	19429	962746,69	2246456,34
11	19266	963943,96	2249155,30	11	19307	962655,35	2248794,65	11	19348	962806,14	2246537,34	11	19389	965495,21	2246072,13	11	19430	962570,16	2246543,76
11	19267	963895,28	2249115,48	11	19308	962577,54	2248858,04	11	19349	962806,43	2246537,13	11	19390	965495,21	2246053,70	11	19431	962481,05	2246653,93
11	19268	963852,54	2249095,81	11	19309	962541,64	2248879,17	11	19350	962819,70	2246526,50	11	19391	965491,69	2246043,57	11	19432	962412,64	2246736,61
11	19269	963871,15	2249052,06	11	19310	962451,29	2248789,30	11	19351	962909,22	2246454,20	11	19392	965481,12	2246029,02	11	19433	962411,76	2246737,76
11	19270	963899,80	2248973,24	11	19311	962391,86	2248715,27	11	19352	962910,00	2246453,57	11	19393	965473,22	2246022,19	11	19434	962366,54	2246795,74
11	19271	963948,61	2248843,90	11	19312	962364,62	2248678,41	11	19353	962996,27	2246360,10	11	19394	965470,47	2246019,82	11	19435	962354,59	2246811,11
11	19272	963965,52	2248818,90	11	19313	962310,58	2248572,70	11	19354	963010,59	2246353,60	11	19395	965469,43	2246018,92	11	19436	962354,21	2246811,60
11	19273	963984,64	2248777,86	11	19314	962277,85	2248480,55	11	19355	963215,55	2246260,54	11	19396	965448,11	2246014,15	11	19437	962272,76	2246908,92
11	19274	964024,71	2248681,73	11	19315	962273,75	2248469,01	11	19356	963216,47	2246260,12	11	19397	965447,22	2246013,87	11	19438	962272,81	2246914,52
11	19275	964073,40	2248583,75	11	19316	962252,82	2248410,06	11	19357	963341,48	2246179,53	11	19398	965263,87	2246015,47	11	19439	962268,85	2246919,53

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				
11	19440	962221,22	2246979,74	11	19481	960637,58	2247117,61	11	19522	958228,54	2246743,76	11	19563	957071,99	2245840,95	11	19604	955998,71	2242706,28
11	19441	962175,06	2246992,14	11	19482	960588,72	2247084,50	11	19523	958203,61	2246793,95	11	19564	956967,45	2245700,09	11	19605	955991,45	2242687,56
11	19442	962112,49	2247021,88	11	19483	960525,22	2247041,50	11	19524	958168,54	2246810,54	11	19565	956964,85	2245696,58	11	19606	955965,38	2242720,03
11	19443	962058,95	2247091,18	11	19484	960245,02	2246826,32	11	19525	958109,64	2246809,65	11	19566	956959,04	2245688,75	11	19607	955961,47	2242705,70
11	19444	962037,12	2247171,35	11	19485	960176,98	2246776,48	11	19526	958061,44	2246822,03	11	19567	956952,23	2245681,25	11	19608	955958,87	2242691,38
11	19445	962009,72	2247231,03	11	19486	960094,60	2246720,39	11	19527	957997,72	2246857,98	11	19568	956931,55	2245658,49	11	19609	955960,17	2242678,35
11	19446	961963,45	2247304,68	11	19487	960042,54	2246701,61	11	19528	957966,75	2246892,91	11	19569	956856,28	2245595,25	11	19610	955952,36	2242661,41
11	19447	961881,14	2247382,72	11	19488	960000,23	2246693,51	11	19529	957890,75	2246920,88	11	19570	956853,98	2245593,32	11	19611	955943,23	2242648,40
11	19448	961817,72	2247426,26	11	19489	959904,39	2246675,17	11	19530	957841,72	2246938,92	11	19571	956816,23	2245533,01	11	19612	955932,82	2242634,07
11	19449	961709,04	2247468,18	11	19490	959763,70	2246684,51	11	19531	957806,57	2246958,08	11	19572	956772,13	2245472,71	11	19613	955927,61	2242621,04
11	19450	961695,32	2247474,71	11	19491	959730,77	2246694,51	11	19532	957770,33	2246957,67	11	19573	956723,38	2245425,82	11	19614	955925,01	2242604,11
11	19451	961644,60	2247498,84	11	19492	959729,15	2246695,64	11	19533	957720,12	2246959,35	11	19574	956721,32	2245423,84	11	19615	955922,40	2242591,09
11	19452	961596,69	2247544,39	11	19493	959685,46	2246725,50	11	19534	957687,70	2246965,90	11	19575	956636,40	2245342,15	11	19616	955917,19	2242578,07
11	19453	961540,88	2247597,51	11	19494	959639,79	2246750,98	11	19535	957612,02	2246994,88	11	19576	956586,38	2245294,03	11	19617	955914,59	2242562,44
11	19454	961502,80	2247633,75	11	19495	959620,74	2246767,49	11	19536	957574,33	2247020,40	11	19577	956609,62	2245178,76	11	19618	955911,98	2242549,41
11	19455	961413,16	2247583,29	11	19496	959588,93	2246792,83	11	19537	957546,43	2247050,61	11	19578	956622,96	2245123,77	11	19619	955910,68	2242535,09
11	19456	961263,54	2247477,28	11	19497	959482,33	2246836,00	11	19538	957525,37	2247060,20	11	19579	956629,57	2245008,95	11	19620	955908,08	2242522,07
11	19457	961071,07	2247336,08	11	19498	959354,73	2246882,63	11	19539	957505,68	2247069,17	11	19580	956625,61	2244918,26	11	19621	955908,08	2242506,44
11	19458	961056,13	2247325,12	11	19499	959282,47	2246888,64	11	19540	957462,08	2247099,57	11	19581	956619,21	2244854,02	11	19622	955906,78	2242488,20
11	19459	960934,94	2247254,18	11	19500	959206,29	2246858,82	11	19541	957422,23	2247136,19	11	19582	956649,09	2244793,18	11	19623	955902,87	2242475,19
11	19460	960837,92	2247202,62	11	19501	959134,82	2246787,81	11	19542	957394,59	2247168,30	11	19583	956655,25	2244780,63	11	19624	955897,65	2242460,86
11	19461	960993,14	2247189,86	11	19502	959133,81	2246786,81	11	19543	957331,29	2247206,70	11	19584	956664,10	2244762,62	11	19625	955891,14	2242447,83
11	19462	961115,06	2247160,13	11	19503	959096,04	2246752,19	11	19544	957319,05	2247214,13	11	19585	956666,14	2244753,59	11	19626	955880,73	2242433,51
11	19463	961171,42	2247141,76	11	19504	959029,39	2246691,09	11	19545	957281,98	2247243,52	11	19586	956743,90	2244409,41	11	19627	955870,31	2242419,18
11	19464	961257,04	2247103,09	11	19505	958895,62	2246570,28	11	19546	957248,81	2247250,21	11	19587	956745,44	2244402,57	11	19628	955862,50	2242406,16
11	19465	961330,33	2247038,26	11	19506	958792,12	2246514,41	11	19547	957275,70	2247198,34	11	19588	956746,71	2244352,13	11	19629	955853,37	2242390,53
11	19466	961407,19	2246939,59	11	19507	958750,92	2246503,94	11	19548	957288,77	2247135,44	11	19589	956726,50	2244151,88	11	19630	955841,65	2242376,20
11	19467	961465,17	2246839,05	11	19508	958722,54	2246496,73	11	19549	957307,00	2247047,67	11	19590	956669,77	2243993,79	11	19631	955836,44	2242361,88
11	19468	961465,17	2246808,15	11	19509	958644,84	2246481,88	11	19550	957316,73	2246908,54	11	19591	956623,68	2243865,38	11	19632	955826,03	2242348,86
11	19469	961447,01	2246783,15	11	19510	958550,16	2246481,01	11	19551	957313,51	2246823,66	11	19592	956606,44	2243834,34	11	19633	955811,71	2242339,74
11	19470	961417,62	2246773,60	11	19511	958518,86	2246488,02	11	19552	957305,91	2246744,34	11	19593	956574,98	2243785,87	11	19634	955798,68	2242333,22
11	19471	961374,57	2246798,18	11	19512	958515,50	2246488,77	11	19553	957295,03	2246674,86	11	19594	956541,57	2243713,07	11	19635	955777,84	2242330,63
11	19472	961322,77	2246885,90	11	19513	958509,06	2246490,21	11	19554	957221,99	2246469,79	11	19595	956420,75	2243557,58	11	19636	955779,14	2242208,21
11	19473	961254,60	2246972,77	11	19514	958488,33	2246494,86	11	19555	957224,79	2246438,74	11	19596	956419,08	2243555,44	11	19637	955832,54	2242102,72
11	19474	961197,52	2247022,34	11	19515	958399,06	2246539,43	11	19556	957228,45	2246398,22	11	19597	956425,50	2243555,38	11	19638	955849,47	2241992,02
11	19475	961134,67	2247048,73	11	19516	958346,96	2246583,08	11	19557	957226,26	2246330,48	11	19598	956371,71	2243496,22	11	19639	955877,42	2241941,03
11	19476	961086,12	2247064,40	11	19517	958334,31	2246593,69	11	19558	957215,80	2246236,25	11	19599	956237,57	2243381,61	11	19640	955877,58	2241939,69
11	19477	960973,46	2247091,73	11	19518	958333,58	2246594,29	11	19559	957213,50	2246215,55	11	19600	956201,64	2243271,04	11	19641	955940,96	2241724,62
11	19478	960846,63	2247101,64	11	19519	958295,39	2246640,70	11	19560	957123,20	2245961,73	11	19601	956158,29	2243137,64	11	19642	955955,56	2241602,59
11	19479	960829,34	2247102,99	11	19520	958291,36	2246645,60	11	19561	957092,31	2245874,93	11	19602	956050,64	2242987,08	11	19643	955946,78	2241546,77
11	19480	960668,93	2247117,24	11	19521	958275,85	2246664,45	11	19562	957087,85	2245867,47	11	19603	956021,42	2242763,63	11	19644	955946,44	2241544,60

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				
11	19645	955901,03	2241270,53	11	19686	956410,05	2238504,62	11	19727	958297,30	2237804,52	11	19768	960595,65	2237368,79	11	19809	960657,88	2240123,00
11	19646	955889,82	2241237,63	11	19687	956411,19	2238500,35	11	19728	958290,29	2237759,80	11	19769	960650,21	2237357,50	11	19810	960642,70	2240251,30
11	19647	955809,29	2241060,15	11	19688	956416,19	2238481,72	11	19729	958250,32	2237704,60	11	19770	960712,49	2237333,78	11	19811	960619,65	2240329,89
11	19648	955689,23	2240908,00	11	19689	956446,65	2238368,04	11	19730	958246,23	2237698,95	11	19771	960747,56	2237475,93	11	19812	960604,58	2240391,30
11	19649	955645,42	2240852,49	11	19690	956432,70	2238201,60	11	19731	958226,49	2237671,69	11	19772	960748,44	2237475,91	11	19813	960598,94	2240482,43
11	19650	955637,07	2240777,00	11	19691	956421,54	2238156,44	11	19732	958205,84	2237643,23	11	19773	960748,76	2237478,06	11	19814	960580,52	2240509,82
11	19651	955627,81	2240745,73	11	19692	956756,28	2238039,82	11	19733	958184,28	2237617,96	11	19774	960748,97	2237479,47	11	19815	960536,18	2240620,44
11	19652	955586,66	2240606,72	11	19693	956939,08	2237904,40	11	19734	958176,33	2237608,65	11	19775	960751,03	2237523,30	11	19816	960504,94	2240628,07
11	19653	955611,06	2240515,64	11	19694	956997,46	2237849,84	11	19735	958171,84	2237578,24	11	19776	960763,15	2237570,81	11	19817	960457,77	2240627,39
11	19654	955647,52	2240379,58	11	19695	957135,10	2237690,97	11	19736	958244,00	2237558,90	11	19777	960789,53	2237674,42	11	19818	960311,45	2240605,52
11	19655	955677,81	2240266,55	11	19696	957196,25	2237603,22	11	19737	958247,98	2237557,84	11	19778	960809,17	2237790,99	11	19819	960235,60	2240606,49
11	19656	955669,14	2240141,78	11	19697	957233,57	2237544,48	11	19738	958283,40	2237548,35	11	19779	960808,51	2237839,66	11	19820	960140,42	2240626,23
11	19657	955668,20	2240128,23	11	19698	957327,90	2237590,82	11	19739	958358,58	2237499,87	11	19780	960815,92	2237977,52	11	19821	960022,46	2240664,55
11	19658	955663,71	2240096,08	11	19699	957366,84	2237606,81	11	19740	958361,99	2237497,67	11	19781	960835,04	2238051,44	11	19822	959936,86	2240678,93
11	19659	955647,38	2240041,47	11	19700	957478,38	2237629,70	11	19741	958365,96	2237495,11	11	19782	960868,15	2238156,03	11	19823	959869,80	2240670,30
11	19660	955640,66	2240019,00	11	19701	957497,00	2237633,52	11	19742	958419,02	2237457,08	11	19783	960863,02	2238192,66	11	19824	959793,68	2240646,75
11	19661	955631,76	2239989,24	11	19702	957731,44	2237681,64	11	19743	958355,67	2237328,38	11	19784	960862,37	2238273,79	11	19825	959769,04	2240648,28
11	19662	955614,30	2239930,85	11	19703	957783,40	2237682,32	11	19744	958609,96	2237246,40	11	19785	960884,74	2238334,04	11	19826	959769,03	2240639,12
11	19663	955596,63	2239871,75	11	19704	957791,04	2237680,28	11	19745	958679,86	2237169,26	11	19786	960924,00	2238384,19	11	19827	959763,68	2240637,47
11	19664	955577,08	2239806,37	11	19705	957904,79	2237649,79	11	19746	958702,49	2237144,29	11	19787	960943,22	2238413,24	11	19828	959731,69	2240610,90
11	19665	955570,46	2239792,39	11	19706	957914,12	2237647,29	11	19747	958753,12	2237043,97	11	19788	960962,52	2238488,49	11	19829	959687,31	2240568,61
11	19666	955563,62	2239777,95	11	19707	957957,18	2237635,76	11	19748	958754,38	2237041,08	11	19789	960987,53	2238717,38	11	19830	959681,30	2240562,88
11	19667	955560,76	2239772,09	11	19708	958003,70	2237616,30	11	19749	958790,09	2236959,18	11	19790	960988,15	2238722,97	11	19831	959624,99	2240525,86
11	19668	955559,77	2239770,04	11	19709	957946,46	2237828,81	11	19750	958857,62	2236682,32	11	19791	960993,51	2238772,05	11	19832	959505,60	2240493,74
11	19669	955547,12	2239744,08	11	19710	957932,71	2237947,47	11	19751	959127,96	2236723,60	11	19792	960982,17	2238822,44	11	19833	959493,93	2240490,60
11	19670	955568,18	2239674,24	11	19711	957935,52	2237951,34	11	19752	959207,56	2236704,23	11	19793	960951,41	2238868,94	11	19834	959433,55	2240479,26
11	19671	955572,56	2239659,73	11	19712	957950,87	2237972,47	11	19753	959240,39	2236767,11	11	19794	960946,71	2238873,22	11	19835	959380,95	2240464,09
11	19672	955616,94	2239512,55	11	19713	957980,26	2237982,02	11	19754	959488,89	2237015,61	11	19795	960917,30	2238900,00	11	19836	959241,09	2240406,55
11	19673	955621,23	2239443,66	11	19714	958009,65	2237972,47	11	19755	959527,39	2237054,11	11	19796	960769,15	2239035,48	11	19837	959097,36	2240337,57
11	19674	955622,94	2239399,15	11	19715	958029,61	2237940,08	11	19756	959586,23	2237112,95	11	19797	960631,24	2239190,09	11	19838	959029,75	2240316,07
11	19675	955623,05	2239396,40	11	19716	958030,45	2237934,93	11	19757	959606,42	2237133,14	11	19798	960607,41	2239240,11	11	19839	958993,47	2240307,69
11	19676	955679,07	2239380,13	11	19717	958033,36	2237917,13	11	19758	959702,62	2237176,86	11	19799	960607,08	2239285,89	11	19840	958942,71	2240299,53
11	19677	955699,15	2239372,26	11	19718	958040,92	2237870,82	11	19759	959782,74	2237213,28	11	19800	960616,67	2239316,16	11	19841	958916,67	2240314,27
11	19678	955703,17	2239370,69	11	19719	958044,75	2237847,57	11	19760	959789,94	2237215,74	11	19801	960625,14	2239342,89	11	19842	958903,48	2240332,43
11	19679	955707,55	2239368,97	11	19720	958057,10	2237801,81	11	19761	959795,19	2237217,54	11	19802	960681,99	2239469,87	11	19843	958903,48	2240363,33
11	19680	955745,43	2239354,14	11	19721	958093,83	2237666,07	11	19762	959816,21	2237224,73	11	19803	960700,63	2239553,17	11	19844	958938,87	2240396,38
11	19681	955817,58	2239323,32	11	19722	958128,52	2237706,61	11	19763	959855,94	2237231,33	11	19804	960701,11	2239555,30	11	19845	959003,88	2240412,68
11	19682	955912,60	2239282,74	11	19723	958211,97	2237818,29	11	19764	959893,01	2237255,57	11	19805	960702,14	2239559,91	11	19846	959063,55	2240431,75
11	19683	956231,98	2238989,96	11	19724	958245,71	2237836,86	11	19765	960393,01	2237389,54	11	19806	960707,23	2239636,32	11	19847	959091,91	2240445,40
11	19684	956266,03	2238941,29	11	19725	958249,70	2237839,05	11	19766	960450,06	2237383,70	11	19807	960692,69	2239777,80	11	19848	959143,25	2240470,25
11	19685	956312,68	2238868,04	11	19726	958279,14	2237829,52	11	19767	960544,83	2237373,99	11	19808	960670,11	2239962,15	11	19849	959201,64	2240498,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	19850	959317,66	2240545,95	11	19891	960407,80	2241251,94	11	19932	960928,39	2242083,96	11	19973	961867,62	2241864,72	20014	960924,19	2240935,15
11	19851	959350,42	2240559,36	11	19892	960529,81	2241201,28	11	19933	960870,76	2241939,89	11	19974	961934,27	2241938,88	20015	960922,79	2240933,37
11	19852	959412,75	2240577,10	11	19893	960526,69	2241250,05	11	19934	960787,31	2241756,79	11	19975	961972,37	2242004,33	20016	960814,78	2240796,26
11	19853	959473,55	2240588,52	11	19894	960518,43	2241334,69	11	19935	960688,06	2241590,85	11	19976	962007,22	2242084,22	20017	960733,57	2240643,96
11	19854	959557,78	2240611,29	11	19895	960518,55	2241341,34	11	19936	960665,79	2241550,80	11	19977	962021,49	2242116,93	20018	960703,05	2240557,69
11	19855	959589,94	2240619,98	11	19896	960519,64	2241404,13	11	19937	960664,60	2241548,67	11	19978	962034,50	2242176,02	20019	960698,05	2240499,82
11	19856	959619,53	2240641,60	11	19897	960538,00	2241488,53	11	19938	960654,76	2241530,98	11	19979	962054,95	2242268,92	20020	960704,08	2240402,33
11	19857	959666,36	2240686,64	11	19898	960556,92	2241549,65	11	19939	960634,44	2241462,03	11	19980	962067,22	2242354,07	20021	960716,22	2240355,89
11	19858	959704,37	2240718,08	11	19899	960557,59	2241551,81	11	19940	960618,50	2241388,21	11	19981	962070,81	2242378,94	20022	960741,51	2240267,23
11	19859	959708,71	2240721,67	11	19900	960564,71	2241574,80	11	19941	960618,43	2241337,10	11	19982	962088,97	2242403,94	20023	960757,52	2240131,63
11	19860	959745,19	2240737,31	11	19901	960601,83	2241641,51	11	19942	960626,43	2241257,35	11	19983	962118,36	2242413,49	20024	960769,74	2239970,88
11	19861	959852,97	2240768,96	11	19902	960700,04	2241805,70	11	19943	960630,36	2241193,22	11	19984	962146,21	2242404,44	20025	960792,12	2239788,51
11	19862	959916,87	2240775,70	11	19903	960749,74	2241915,21	11	19944	960629,50	2241138,99	11	19985	962147,75	2242403,94	20026	960807,29	2239633,90
11	19863	959946,11	2240778,78	11	19904	960755,11	2241927,02	11	19945	960630,75	2241110,89	11	19986	962167,90	2242356,71	20027	960801,39	2239553,26
11	19864	960049,84	2240760,80	11	19905	960779,23	2241980,17	11	19946	960633,08	2241050,64	11	19987	962153,04	2242249,39	20028	960801,23	2239551,11
11	19865	960140,83	2240731,24	11	19906	960862,86	2242189,41	11	19947	960626,18	2240995,09	11	19988	962135,45	2242171,50	20029	960800,54	2239541,70
11	19866	960168,63	2240722,21	11	19907	960868,96	2242228,84	11	19948	960616,16	2240889,65	11	19989	962136,20	2242160,39	20030	960775,32	2239433,61
11	19867	960250,62	2240705,48	11	19908	960877,38	2242283,23	11	19949	960611,76	2240804,10	11	19990	962130,76	2242150,73	20031	960717,64	2239304,77
11	19868	960278,85	2240705,50	11	19909	960882,36	2242315,38	11	19950	960614,07	2240713,91	11	19991	962115,10	2242081,42	20032	960711,08	2239292,62
11	19869	960307,59	2240705,52	11	19910	960888,92	2242383,18	11	19951	960630,72	2240653,06	11	19992	962094,86	2242035,32	20033	960714,89	2239245,11
11	19870	960452,88	2240727,33	11	19911	960899,06	2242487,96	11	19952	960643,57	2240687,70	11	19993	962060,25	2241956,52	20034	960758,29	2239196,94
11	19871	960513,68	2240727,79	11	19912	960905,75	2242620,40	11	19953	960733,47	2240854,65	11	19994	962023,24	2241894,33	20035	960796,82	2239177,92
11	19872	960511,80	2240807,31	11	19913	960936,87	2242787,07	11	19954	960795,66	2240933,55	11	19995	962012,08	2241875,56	20036	960802,98	2239156,35
11	19873	960516,50	2240898,03	11	19914	960949,94	2242848,24	11	19955	960821,90	2240952,22	11	19996	961921,36	2241775,30	20037	960805,55	2239145,22
11	19874	960524,73	2240984,47	11	19915	960955,38	2242873,73	11	19956	960856,64	2240995,03	11	19997	961910,69	2241763,47	20038	960805,77	2239144,24
11	19875	960526,85	2241006,74	11	19916	960958,41	2242887,90	11	19957	960857,84	2241011,33	11	19998	961777,29	2241643,87	20039	960841,81	2239104,24
11	19876	960533,31	2241058,48	11	19917	960974,42	2242909,94	11	19958	961016,76	2241195,55	11	19999	961671,52	2241544,64	20040	960878,92	2239070,39
11	19877	960531,94	2241085,07	11	19918	960976,57	2242912,90	11	19959	961106,75	2241270,03	11	20000	961656,30	2241528,01	20041	960948,62	2239006,78
11	19878	960531,27	2241098,17	11	19919	961005,96	2242922,45	11	19960	961184,71	2241319,93	11	20001	961654,35	2241525,89	20042	960984,68	2238973,89
11	19879	960472,91	224112,91	11	19920	961035,35	2242912,90	11	19961	961239,10	2241340,83	11	20002	961650,45	2241525,96	20043	960993,21	2238965,74
11	19880	960356,17	2241166,20	11	19921	961045,77	2242885,82	11	19962	961305,85	2241354,55	11	20003	961646,52	2241517,35	20044	961031,38	2238929,29
11	19881	960279,38	2241216,69	11	19922	961046,65	2242845,56	11	19963	961353,48	2241376,76	11	20004	961625,73	2241494,65	20045	961077,71	2238853,35
11	19882	960249,39	2241235,18	11	19923	961047,89	2242829,00	11	19964	961435,33	2241414,95	11	20005	961549,84	2241388,14	20046	961092,96	2238758,36
11	19883	960200,19	2241276,25	11	19924	961034,83	2242767,02	11	19965	961469,14	2241445,18	11	20006	961540,12	2241374,51	20047	961091,29	2238743,44
11	19884	960196,14	2241281,82	11	19925	961004,68	2242605,45	11	19966	961528,10	2241528,97	11	20007	961484,30	2241327,45	20048	961090,81	2238739,24
11	19885	960196,14	2241312,72	11	19926	961000,81	2242523,71	11	19967	961529,57	2241531,06	11	20008	961483,52	2241327,09	20049	961069,17	2238546,47
11	19886	960214,30	2241337,72	11	19927	960998,72	2242479,56	11	19968	961529,71	2241531,26	11	20009	961331,74	2241257,78	20050	961066,15	2238519,51
11	19887	960218,55	2241337,89	11	19928	960987,31	2242362,25	11	19969	961549,77	2241559,76	11	20010	961263,60	2241243,77	20051	961060,26	2238467,07
11	19888	960269,85	2241339,88	11	19929	960981,40	2242301,49	11	19970	961601,72	2241616,27	11	20011	961226,48	2241228,93	20052	961031,26	2238365,08
11	19889	960333,67	2241300,68	11	19930	960967,21	2242214,86	11	19971	961710,11	2241717,95	11	20012	961163,94	2241187,95	20053	961003,97	2238324,12
11	19890	960390,13	2241263,56	11	19931	960944,38	2242139,34	11	19972	961841,92	2241836,13	11	20013	961083,96	2241121,38	20054	960960,40	2238252,13

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				
11	20055	960962,80	2238199,74	11	20096	962241,08	2235273,84	11	20137	962537,81	2233754,05	11	20178	962540,25	2235389,49	11	20219	962556,88	2233970,20
11	20056	960968,28	2238153,58	11	20097	962244,94	2235269,30	11	20138	962534,33	2233760,66	11	20179	962541,60	2235389,47	11	20220	962556,94	2233966,19
11	20057	960962,92	2238109,99	11	20098	962260,44	2235251,03	11	20139	962529,56	2233771,48	11	20180	962541,38	2235386,83	11	20221	962624,35	2233804,35
11	20058	960929,83	2238019,47	11	20099	962304,58	2235165,75	11	20140	962461,26	2233927,19	11	20181	962540,13	2235371,81	11	20222	962626,54	2233800,85
11	20059	960914,08	2237957,75	11	20100	962403,08	2234732,97	11	20141	962456,90	2233969,19	11	20182	962527,65	2235276,48	11	20223	962674,08	2233725,67
11	20060	960908,48	2237836,58	11	20101	962402,49	2234692,97	11	20142	962456,84	2233973,18	11	20183	962528,11	2235241,59	11	20224	962724,04	2233659,70
11	20061	960908,54	2237778,88	11	20102	962369,56	2234456,46	11	20143	962456,45	2233999,21	11	20184	962529,76	2235218,18	11	20225	962770,67	2233608,53
11	20062	960886,94	2237651,74	11	20103	962263,46	2234190,90	11	20144	962455,53	2234060,16	11	20185	962531,31	2235216,47	11	20226	962777,28	2233601,29
11	20063	960860,05	2237546,10	11	20104	962228,82	2234138,62	11	20145	962454,36	2234138,12	11	20186	962570,58	2235173,20	11	20227	962847,32	2233524,62
11	20064	960849,38	2237504,27	11	20105	962216,29	2234120,20	11	20146	962449,12	2234200,22	11	20187	962576,51	2235165,19	11	20228	962880,13	2233502,20
11	20065	960848,63	2237478,30	11	20106	962212,15	2234114,11	11	20147	962433,40	2234263,21	11	20188	962622,04	2235077,10	11	20229	962911,67	2233570,26
11	20066	960848,57	2237476,32	11	20107	962209,42	2234110,10	11	20148	962416,68	2234320,00	11	20189	962622,12	2235075,79	11	20230	963256,69	2233913,56
11	20067	960848,51	2237474,15	11	20108	962186,96	2234019,30	11	20149	962424,21	2234381,76	11	20190	962624,77	2235003,06	11	20231	963238,94	2233947,02
11	20068	960848,32	2237467,68	11	20109	962178,84	2234000,66	11	20150	962443,78	2234429,36	11	20191	962620,91	2234979,85	11	20232	963313,28	2233944,68
11	20069	960831,96	2237363,42	11	20110	962174,64	2233991,01	11	20151	962465,50	2234498,02	11	20192	962616,13	2234951,05	11	20233	963310,62	2233948,75
11	20070	960809,19	2237296,97	11	20111	962097,09	2233813,00	11	20152	962471,99	2234518,54	11	20193	962611,75	2234926,20	11	20234	963306,64	2233954,83
11	20071	960947,57	2237244,28	11	20112	962022,69	2233701,29	11	20153	962471,51	2234550,49	11	20194	962600,22	2234860,73	11	20235	963255,73	2234031,77
11	20072	961022,52	2237169,33	11	20113	962072,11	2233694,86	11	20154	962470,58	2234612,36	11	20195	962599,90	2234858,93	11	20236	963255,12	2234032,84
11	20073	961064,29	2237127,56	11	20114	962167,82	2233673,73	11	20155	962467,75	2234671,45	11	20196	962587,47	2234815,18	11	20237	963218,28	2234101,26
11	20074	961169,15	2237022,70	11	20115	962171,81	2233672,86	11	20156	962474,10	2234726,69	11	20197	962573,22	2234713,44	11	20238	963192,36	2234165,06
11	20075	961284,31	2236907,54	11	20116	962189,21	2233669,01	11	20157	962490,33	2234839,19	11	20198	962567,59	2234664,41	11	20239	963176,50	2234196,86
11	20076	961312,48	2236888,62	11	20117	962199,88	2233665,23	11	20158	962502,98	2234883,72	11	20199	962570,40	2234617,57	11	20240	963137,92	2234274,94
11	20077	961620,95	2236558,48	11	20118	962203,84	2233663,83	11	20159	962517,56	2234967,94	11	20200	962570,53	2234615,06	11	20241	963137,25	2234276,46
11	20078	961687,22	2236420,17	11	20119	962327,07	2233620,23	11	20160	962525,23	2235014,08	11	20201	962570,54	2234614,09	11	20242	963135,69	2234280,66
11	20079	961726,62	2236318,90	11	20120	962357,90	2233606,94	11	20161	962522,85	2235059,55	11	20202	962569,78	2234496,38	11	20243	963095,40	2234393,65
11	20080	961748,51	2236269,80	11	20121	962439,20	2233565,70	11	20162	962497,67	2235102,15	11	20203	962557,03	2234456,04	11	20244	963094,89	2234398,28
11	20081	961924,25	2236046,27	11	20122	962445,86	2233562,32	11	20163	962493,20	2235109,71	11	20204	962537,87	2234395,79	11	20245	963086,32	2234476,99
11	20082	961984,78	2235907,59	11	20123	962522,21	2233513,49	11	20164	962475,70	2235128,99	11	20205	962537,07	2234393,27	11	20246	963073,13	2234556,57
11	20083	961997,60	2235878,21	11	20124	962549,57	2233493,91	11	20165	962444,10	2235163,78	11	20206	962517,30	2234323,19	11	20247	963054,42	2234637,01
11	20084	962013,72	2235841,27	11	20125	962787,12	2233238,61	11	20166	962441,19	2235170,63	11	20207	962519,05	2234318,56	11	20248	963053,01	2234692,68
11	20085	962024,81	2235805,35	11	20126	962800,83	2233311,22	11	20167	962431,27	2235193,78	11	20208	962529,41	2234291,15	11	20249	963051,63	2234781,75
11	20086	962036,70	2235726,54	11	20127	962840,94	2233407,83	11	20168	962428,24	2235235,94	11	20209	962530,84	2234285,56	11	20250	963050,58	2234850,24
11	20087	962046,53	2235661,40	11	20128	962777,34	2233452,92	11	20169	962428,13	2235238,70	11	20210	962548,22	2234213,46	11	20251	963044,93	2234916,34
11	20088	962069,31	2235510,35	11	20129	962751,24	2233481,50	11	20170	962427,54	2235278,52	11	20211	962548,35	2234212,66	11	20252	963041,90	2234991,69
11	20089	962065,90	2235480,26	11	20130	962728,33	2233506,58	11	20171	962428,06	2235285,79	11	20212	962548,93	2234205,62	11	20253	963041,22	2235008,53
11	20090	962137,68	2235395,68	11	20131	962704,40	2233532,79	11	20172	962441,32	2235390,95	11	20213	962552,16	2234167,46	11	20254	963033,08	2235090,86
11	20091	962139,50	2235393,53	11	20132	962703,38	2233533,82	11	20173	962443,70	2235390,91	11	20214	962554,10	2234143,96	11	20255	963025,33	2235156,13
11	20092	962173,58	2235353,38	11	20133	962648,58	2233594,04	11	20174	962445,89	2235405,64	11	20215	962554,18	2234141,40	11	20256	963013,23	2235214,71
11	20093	962177,08	2235349,26	11	20134	962645,67	2233597,45	11	20175	962464,05	2235430,64	11	20216	962555,50	2234062,13	11	20257	963012,09	2235224,16
11	20094	962203,17	2235318,51	11	20135	962593,05	2233667,00	11	20176	962493,44	2235440,19	11	20217	962555,55	2234059,34	11	20258	963011,65	2235252,83
11	20095	962207,07	2235313,91	11	20136	962590,57	2233670,42	11	20177	962522,83	2235430,64	11	20218	962556,41	2234000,80	11	20259	963009,86	2235375,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	20260	963010,10	2235382,53	11	20301	964118,61	2234272,52	11	20342	965200,43	2236075,16	11	20383	963430,56	2237342,89	11	20424	965147,01	2236664,57
11	20261	963012,13	2235382,51	11	20302	964155,67	2234295,16	11	20343	965200,86	2236122,43	11	20384	963407,80	2237308,27	11	20425	965250,70	2236542,94
11	20262	963012,13	2235397,25	11	20303	964192,86	2234317,88	11	20344	965212,49	2236151,03	11	20385	963359,67	2237224,88	11	20426	965322,61	2236476,16
11	20263	963030,29	2235422,25	11	20304	964228,25	2234331,45	11	20345	965226,32	2236179,21	11	20386	963296,47	2237109,42	11	20427	965377,98	2236413,89
11	20264	963059,68	2235431,80	11	20305	964371,81	2234386,51	11	20346	965255,93	2236221,13	11	20387	963267,08	2237099,87	11	20428	965397,88	2236351,67
11	20265	963089,07	2235422,25	11	20306	964381,94	2234390,39	11	20347	965294,97	2236265,04	11	20388	963237,69	2237109,42	11	20429	965402,93	2236291,19
11	20266	963100,03	2235401,15	11	20307	964401,29	2234431,46	11	20348	965302,89	2236294,48	11	20389	963219,53	2237134,42	11	20430	965397,94	2236253,93
11	20267	963109,85	2235381,05	11	20308	964434,99	2234513,20	11	20349	965298,90	2236336,28	11	20390	963222,21	2237171,93	11	20431	965375,69	2236205,33
11	20268	963112,07	2235230,45	11	20309	964462,16	2234562,41	11	20350	965287,18	2236370,39	11	20391	963272,23	2237273,42	11	20432	965332,62	2236156,88
11	20269	963123,73	2235174,39	11	20310	964499,25	2234621,81	11	20351	965252,73	2236404,62	11	20392	963323,44	2237361,98	11	20433	965306,38	2236119,29
11	20270	963124,43	2235169,99	11	20311	964526,65	2234661,08	11	20352	965220,77	2236434,85	11	20393	963340,51	2237387,96	11	20434	965312,07	2236074,45
11	20271	963132,47	2235102,24	11	20312	964600,85	2234744,60	11	20353	965137,35	2236522,07	11	20394	963360,22	2237417,95	11	20435	965338,45	2236018,37
11	20272	963132,58	2235101,20	11	20313	964653,50	2234803,86	11	20354	965134,41	2236525,22	11	20395	963416,25	2237501,83	11	20436	965348,21	2235976,42
11	20273	963140,91	2235016,97	11	20314	964731,10	2234870,85	11	20355	965057,48	2236607,70	11	20396	963462,57	2237561,57	11	20437	965357,94	2235907,23
11	20274	963141,15	2235014,08	11	20315	964755,59	2234888,79	11	20356	964967,02	2236709,69	11	20397	963486,51	2237599,00	11	20438	965406,67	2235779,31
11	20275	963144,83	2234921,60	11	20316	964789,39	2234913,56	11	20357	964881,39	2236833,49	11	20398	963549,37	2237679,57	11	20439	965509,02	2235595,95
11	20276	963148,44	2234880,50	11	20317	964812,57	2234934,44	11	20358	964751,19	2237034,13	11	20399	963577,72	2237695,64	11	20440	965535,20	2235554,87
11	20277	963150,41	2234857,14	11	20318	964925,80	2235040,47	11	20359	964712,61	2237123,50	11	20400	963632,98	2237720,28	11	20441	965588,46	2235471,30
11	20278	963150,54	2234853,57	11	20319	964946,69	2235060,03	11	20360	964693,98	2237192,47	11	20401	963732,67	2237745,35	11	20442	965655,02	2235351,89
11	20279	963151,69	2234783,27	11	20320	965015,88	2235109,99	11	20361	964663,63	2237285,05	11	20402	963830,89	2237762,61	11	20443	965655,02	2235334,72
11	20280	963151,72	2234778,62	11	20321	965063,55	2235138,89	11	20362	964638,49	2237352,10	11	20403	963859,95	2237767,72	11	20444	965658,43	2235334,54
11	20281	963152,72	2234712,89	11	20322	965092,58	2235156,48	11	20363	964626,26	2237359,80	11	20404	963871,20	2237766,67	11	20445	965658,73	2235331,87
11	20282	963153,02	2234694,20	11	20323	965131,87	2235175,21	11	20364	964580,64	2237388,54	11	20405	963954,30	2237758,89	11	20446	965655,65	2235298,01
11	20283	963153,74	2234644,48	11	20324	965203,88	2235209,53	11	20365	964538,61	2237418,15	11	20406	964040,37	2237735,49	11	20447	965669,86	2235299,54
11	20284	963172,20	2234572,74	11	20325	965237,12	2235222,65	11	20366	964441,69	2237459,90	11	20407	964140,62	2237702,20	11	20448	965706,07	2235296,81
11	20285	963173,21	2234568,03	11	20326	965320,18	2235251,05	11	20367	964299,31	2237514,36	11	20408	964279,29	2237635,48	11	20449	965792,27	2235301,40
11	20286	963188,74	2234469,83	11	20327	965422,61	2235277,09	11	20368	964235,50	2237545,57	11	20409	964338,03	2237606,75	11	20450	965829,76	2235299,07
11	20287	963189,20	2234466,46	11	20328	965505,91	2235281,30	11	20369	964213,14	2237556,33	11	20410	964341,21	2237605,19	11	20451	965866,54	2235298,35
11	20288	963192,10	2234433,41	11	20329	965553,94	2235283,73	11	20370	964100,24	2237610,65	11	20411	964345,90	2237603,40	11	20452	965923,73	2235286,30
11	20289	963194,20	2234409,94	11	20330	965557,52	2235323,16	11	20371	964091,00	2237613,68	11	20412	964355,07	2237599,90	11	20453	965960,69	2235280,92
11	20290	963230,10	2234313,85	11	20331	965548,82	2235338,49	11	20372	964035,06	2237624,92	11	20413	964419,23	2237584,25	11	20454	966047,84	2235268,22
11	20291	963282,05	2234209,14	11	20332	965502,12	2235420,83	11	20373	963923,17	2237640,79	11	20414	964499,33	2237551,35	11	20455	966091,25	2235250,99
11	20292	963324,63	2234119,44	11	20333	965422,42	2235545,93	11	20374	963771,37	2237629,18	11	20415	964549,76	2237521,50	11	20456	966111,19	2235246,79
11	20293	963349,42	2234070,69	11	20334	965396,29	2235593,01	11	20375	963686,51	2237609,62	11	20416	964582,79	2237501,96	11	20457	966134,80	2235241,81
11	20294	963416,08	2233970,99	11	20335	965314,52	2235740,31	11	20376	963641,88	2237598,26	11	20417	964628,61	2237477,07	11	20458	966233,62	2235228,90
11	20295	963541,81	2234043,41	11	20336	965281,51	2235829,09	11	20377	963613,82	2237588,54	11	20418	964713,68	2237430,86	11	20459	966237,63	2235228,38
11	20296	963706,76	2234065,85	11	20337	965284,25	2235836,80	11	20378	963608,06	2237584,75	11	20419	964768,54	2237387,29	11	20460	966323,24	2235217,20
11	20297	963773,99	2234074,99	11	20338	965257,87	2235900,75	11	20379	963564,49	2237529,83	11	20420	964795,45	2237346,08	11	20461	966410,46	2235190,06
11	20298	963834,52	2234122,01	11	20339	965249,51	2235960,17	11	20380	963496,38	2237441,98	11	20421	964844,99	2237116,19	11	20462	966426,92	2235184,94
11	20299	963873,64	2234145,81	11	20340	965242,49	2235989,66	11	20381	963459,63	2237386,80	11	20422	964905,64	2236985,87	11	20463	966585,59	2235111,03
11	20300	964050,43	2234225,25	11	20341	965223,48	2236028,01	11	20382	963443,54	2237362,64	11	20423	965026,57	2236812,79	11	20464	966665,51	2235059,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	20465	966732,61	2235001,75	12	20505	972175,62	2249147,68	13	20545	961044,19	2238776,88	13	20586	960881,51	2238034,39	14	20626	961093,19	2255719,79
11	20466	966819,22	2234926,93	12	20506	972175,28	2249078,14	13	20546	961029,42	2238842,48	13	20587	960863,87	2237965,18	14	20627	961098,56	2255750,15
11	20467	966903,15	2234835,37	12	20507	972157,92	2249024,75	13	20547	961029,35	2238842,65	13	20588	960857,96	2237837,34	14	20628	961150,32	2255904,94
11	20468	966971,52	2234790,35	12	20508	972151,38	2249012,30	13	20548	960990,10	2238901,99	13	20589	960858,74	2237787,23	14	20629	961165,91	2255937,98
11	20469	967030,91	2234744,42	12	20509	972137,51	2248985,87	13	20549	960990,02	2238902,08	13	20590	960838,00	2237664,19	14	20630	961180,51	2255968,93
11	20470	967056,99	2234722,64	12	20510	972114,95	2248947,52	13	20550	960951,33	2238937,32	13	20591	960811,11	2237558,58	14	20631	961216,66	2256026,70
11	20471	967108,11	2234679,63	12	20511	972117,83	2248921,99	13	20551	960806,66	2239069,31	13	20592	960798,99	2237511,07	14	20632	961227,58	2256088,28
11	20472	967211,00	2234627,89	12	20512	972118,47	2248916,29	13	20552	960674,76	2239215,71	13	20593	960798,98	2237510,95	14	20633	961232,87	2256109,46
11	20473	967385,65	2234500,04	12	20513	972140,21	2248884,00	13	20553	960657,70	2239244,74	13	20594	960798,44	2237477,20	14	20634	961237,65	2256128,62
11	20474	967398,51	2234485,55	12	20514	972171,00	2248821,52	13	20554	960655,34	2239271,01	13	20595	960798,35	2237475,04	14	20635	961303,42	2256240,36
11	17810	967499,21	2234372,17	12	20515	972179,25	2248747,41	13	20555	960671,25	2239322,28	13	20596	960799,36	2237475,03	14	20636	961352,57	2256293,14
12	20475	972392,50	2248296,74	12	20516	972187,09	2248704,49	13	20556	960730,17	2239453,93	13	20523	960799,44	2237477,19	14	20637	961395,78	2256331,40
12	20476	972373,23	2248344,54	12	20517	972213,98	2248636,08	13	20557	960752,22	2239552,44	14	20597	959569,72	2253947,74	14	20638	961440,20	2256358,13
12	20477	972374,95	2248348,31	12	20518	972224,22	2248579,04	13	20558	960752,27	2239552,61	14	20598	959611,28	2254002,65	14	20639	961475,31	2256375,32
12	20478	972404,69	2248413,44	12	20519	972236,70	2248509,72	13	20559	960751,75	2239552,62	14	20599	959661,83	2254069,44	14	20640	961514,68	2256391,25
12	20479	972425,14	2248442,49	12	20520	972264,75	2248449,92	13	20560	960751,24	2239552,63	14	20600	959681,87	2254093,23	14	20641	961595,46	2256417,45
12	20480	972458,47	2248489,83	12	20521	972295,11	2248418,75	13	20561	960729,20	2239454,19	14	20601	959788,09	2254206,87	14	20642	961609,37	2256421,05
12	20481	972461,13	2248520,05	12	20522	972357,31	2248352,40	13	20562	960670,30	2239322,61	14	20602	959797,72	2254217,64	14	20643	961630,63	2256426,54
12	20482	972474,65	2248586,46	12	20475	972392,50	2248296,74	13	20563	960654,35	2239271,22	14	20603	959935,40	2254371,56	14	20644	961740,83	2256448,02
12	20483	972489,61	2248623,77	13	20523	960799,44	2237477,19	13	20564	960654,33	2239271,03	14	20604	959985,11	2254423,84	14	20645	961844,48	2256490,32
12	20484	972503,73	2248653,13	13	20524	960799,98	2237510,88	13	20565	960656,71	2239244,55	14	20605	960028,19	2254469,14	14	20646	961984,49	2256548,99
12	20485	972537,63	2248707,74	13	20525	960812,09	2237558,33	13	20566	960656,78	2239244,33	14	20606	960037,86	2254479,31	14	20647	962001,99	2256623,80
12	20486	972552,62	2248726,94	13	20526	960838,98	2237664,00	13	20567	960673,98	2239215,07	14	20607	960111,62	2254555,35	14	20648	962016,34	2256659,67
12	20487	972567,23	2248745,65	13	20527	960859,74	2237787,19	13	20568	960805,96	2239068,58	14	20608	960134,27	2254576,40	14	20649	961981,59	2256672,45
12	20488	972615,89	2248794,97	13	20528	960858,96	2237837,34	13	20569	960950,70	2238936,53	14	20609	960285,13	2254702,83	14	20650	961904,47	2256688,34
12	20489	972656,95	2248826,85	13	20529	960864,87	2237965,08	13	20570	960989,30	2238901,38	14	20610	960314,51	2254734,03	14	20651	961847,56	2256710,38
12	20490	972673,53	2248839,72	13	20530	960882,48	2238034,12	13	20571	961028,46	2238842,17	14	20611	960410,21	2254835,64	14	20652	961795,80	2256737,08
12	20491	972697,70	2248875,75	13	20531	960916,43	2238126,99	13	20572	961043,20	2238776,72	14	20612	960432,68	2254857,14	14	20653	961775,64	2256763,94
12	20492	972677,80	2248889,81	13	20532	960916,46	2238127,12	13	20573	961042,82	2238765,74	14	20613	960567,40	2254972,98	14	20654	961773,12	2256767,72
12	20493	972644,02	2248913,36	13	20533	960918,95	2238157,73	13	20574	961042,76	2238763,88	14	20614	960637,79	2255028,67	14	20655	961760,42	2256821,07
12	20494	972643,22	2248913,93	13	20534	960913,47	2238195,00	13	20575	961042,40	2238760,62	14	20615	960711,57	2255087,04	14	20656	961732,01	2256906,76
12	20495	972642,41	2248914,53	13	20535	960910,54	2238258,66	13	20576	961011,34	2238479,58	14	20616	960844,26	2255183,17	14	20657	961723,09	2256969,40
12	20496	972559,10	2248977,66	13	20536	960924,56	2238302,98	13	20577	960989,10	2238392,87	14	20617	960945,52	2255263,36	14	20658	961719,42	2257012,95
12	20497	972496,13	2249020,74	13	20537	960965,02	2238354,66	13	20578	960964,19	2238355,24	14	20618	960957,91	2255273,17	14	20659	961719,51	2257065,13
12	20498	972439,81	2249058,26	13	20538	960989,99	2238392,42	13	20579	960923,68	2238303,47	14	20619	961013,27	2255315,70	14	20660	961710,62	2257147,13
12	20499	972439,43	2249058,51	13	20539	960990,04	2238392,54	13	20580	960923,63	2238303,37	14	20620	961040,35	2255352,11	14	20661	961668,09	2257287,86
12	20500	972323,34	2249137,38	13	20540	961012,33	2238479,43	13	20581	960909,56	2238258,87	14	20621	961063,86	2255398,59	14	20662	961641,88	2257382,21
12	20501	972313,17	2249144,29	13	20541	961043,51	2238761,49	13	20582	960909,54	2238258,70	14	20622	961088,79	2255464,74	14	20663	961641,65	2257397,58
12	20502	972312,51	2249144,75	13	20542	961043,76	2238763,79	13	20583	960912,47	2238194,87	14	20623	961082,22	2255524,15	14	20664	961640,89	2257447,04
12	20503	972162,29	2249250,38	13	20543	961043,82	2238765,73	13	20584	960917,95	2238157,64	14	20624	961080,51	2255565,32	14	20665	961631,84	2257552,88
12	20504	972153,43	2249206,07	13	20544	961044,20	2238776,77	13	20585	960915,47	2238127,27	14	20625	961083,18	2255663,19	14	20666	961602,68	2257604,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	20667	961560,45	2257678,68	14	20708	961741,76	2257390,65	14	20749	961538,23	2258340,64	14	20790	959994,38	2259654,25	14	20831	958673,51	2261586,14
14	20668	961526,41	2257728,11	14	20709	961763,89	2257316,56	14	20750	961450,63	2258412,01	14	20791	959966,76	2259685,63	14	20832	958672,19	2261588,10
14	20669	961475,71	2257782,58	14	20710	961809,54	2257162,53	14	20751	961333,00	2258500,87	14	20792	959961,99	2259692,01	14	20833	958603,03	2261696,16
14	20670	961415,52	2257804,32	14	20711	961819,51	2257067,70	14	20752	961248,41	2258555,76	14	20793	959879,16	2259823,52	14	20834	958600,33	2261697,82
14	20671	961298,16	2257815,98	14	20712	961819,39	2256996,62	14	20753	961208,08	2258578,07	14	20794	959818,56	2259912,66	14	20835	958588,20	2261710,41
14	20672	961168,21	2257810,05	14	20713	961824,77	2256938,17	14	20754	961157,59	2258606,01	14	20795	959818,03	2259913,46	14	20836	958531,87	2261794,36
14	20673	961083,21	2257793,39	14	20714	961857,07	2256846,88	14	20755	961007,76	2258676,00	14	20796	959762,60	2259998,48	14	20837	958525,84	2261806,77
14	20674	961044,66	2257781,84	14	20715	961890,22	2256800,86	14	20756	960893,18	2258722,82	14	20797	959758,92	2260000,57	14	20838	958525,18	2261811,77
14	20675	960984,00	2257759,84	14	20716	961936,19	2256783,27	14	20757	960797,24	2258761,95	14	20798	959754,25	2260003,58	14	20839	958471,03	2261890,32
14	20676	960942,82	2257742,97	14	20717	961996,70	2256771,39	14	20758	960792,61	2258764,13	14	20799	959743,01	2260014,89	14	20840	958462,72	2261899,05
14	20677	960903,99	2257727,07	14	20718	962096,56	2256768,92	14	20759	960743,51	2258790,30	14	20800	959738,84	2260020,70	14	20841	958413,80	2261972,31
14	20678	960744,28	2257641,14	14	20719	962056,53	2256780,07	14	20760	960740,79	2258790,16	14	20801	959727,02	2260037,19	14	20842	958409,39	2261981,41
14	20679	960548,15	2257552,73	14	20720	962096,32	2256852,97	14	20761	960724,09	2258793,03	14	20802	959726,09	2260038,54	14	20843	958361,16	2262041,71
14	20680	960398,67	2257506,89	14	20721	962100,71	2256919,05	14	20762	960695,84	2258803,04	14	20803	959675,53	2260114,15	14	20844	958357,20	2262047,07
14	20681	960353,68	2257493,09	14	20722	962101,96	2256965,69	14	20763	960688,53	2258806,45	14	20804	959642,26	2260162,75	14	20845	958320,13	2262100,83
14	20682	960211,15	2257455,17	14	20723	962097,06	2257047,01	14	20764	960687,27	2258807,03	14	20805	959622,21	2260192,05	14	20846	958284,02	2262153,20
14	20683	960094,09	2257429,38	14	20724	962111,68	2257133,97	14	20765	960618,20	2258847,49	14	20806	959620,70	2260194,26	14	20847	958245,34	2262202,80
14	20684	960064,70	2257438,93	14	20725	962154,95	2257210,67	14	20766	960614,08	2258850,18	14	20807	959605,47	2260216,51	14	20848	958241,37	2262208,72
14	20685	960046,54	2257463,93	14	20726	962161,27	2257247,11	14	20767	960612,42	2258851,44	14	20808	959604,98	2260217,24	14	20849	958186,74	2262304,20
14	20686	960046,54	2257494,83	14	20727	962162,10	2257252,74	14	20768	960516,66	2258927,30	14	20809	959544,02	2260309,77	14	20850	958130,83	2262381,34
14	20687	960082,81	2257528,09	14	20728	962165,78	2257277,76	14	20769	960512,40	2258932,41	14	20810	959538,22	2260321,83	14	20851	958081,54	2262450,85
14	20688	960129,73	2257538,96	14	20729	962178,88	2257355,97	14	20770	960503,55	2258943,03	14	20811	959536,94	2260326,51	14	20852	958076,89	2262452,70
14	20689	960187,79	2257552,41	14	20730	962187,24	2257383,04	14	20771	960499,24	2258951,15	14	20812	959535,61	2260332,55	14	20853	958066,04	2262458,69
14	20690	960327,04	2257589,49	14	20731	962190,61	2257393,96	14	20772	960470,14	2258981,12	14	20813	959494,54	2260387,37	14	20854	958055,82	2262468,62
14	20691	960515,76	2257647,39	14	20732	962209,11	2257438,39	14	20773	960469,18	2258982,14	14	20814	959492,80	2260389,84	14	20855	957953,95	2262600,82
14	20692	960701,45	2257731,51	14	20733	962239,66	2257497,83	14	20774	960380,00	2259079,29	14	20815	959438,68	2260471,98	14	20856	957946,01	2262615,89
14	20693	960799,28	2257784,05	14	20734	962257,96	2257528,73	14	20775	960375,59	2259084,83	14	20816	959382,16	2260551,47	14	20857	957944,56	2262621,40
14	20694	960863,64	2257818,61	14	20735	962258,93	2257530,17	14	20776	960318,36	2259168,31	14	20817	959381,62	2260552,25	14	20858	957942,86	2262629,75
14	20695	961026,04	2257884,10	14	20736	962220,47	2257573,02	14	20777	960316,32	2259171,54	14	20818	959320,85	2260641,26	14	20859	957810,81	2262781,42
14	20696	961159,95	2257909,78	14	20737	962219,13	2257574,58	14	20778	960284,46	2259226,62	14	20819	959309,97	2260657,20	14	20860	957809,23	2262783,33
14	20697	961304,44	2257915,85	14	20738	962191,19	2257608,40	14	20779	960276,93	2259230,23	14	20820	959193,17	2260830,89	14	20861	957719,60	2262897,22
14	20698	961397,09	2257905,63	14	20739	962150,48	2257657,68	14	20780	960265,17	2259242,28	14	20821	959111,13	2260951,22	14	20862	957696,76	2262927,00
14	20699	961443,63	2257900,49	14	20740	961961,71	2257873,10	14	20781	960256,13	2259255,38	14	20822	959022,31	2261076,41	14	20863	957637,03	2263004,87
14	20700	961488,44	2257881,59	14	20741	961961,48	2257873,37	14	20782	960220,59	2259306,86	14	20823	958986,92	2261125,68	14	20864	957553,99	2263108,80
14	20701	961540,67	2257859,56	14	20742	961887,03	2257959,58	14	20783	960220,36	2259307,20	14	20824	958923,66	2261213,76	14	20865	957550,71	2263112,91
14	20702	961550,18	2257849,12	14	20743	961853,07	2257997,82	14	20784	960175,50	2259373,35	14	20825	958922,40	2261215,60	14	20866	957532,36	2263135,89
14	20703	961623,45	2257768,68	14	20744	961813,96	2258041,86	14	20785	960062,78	2259539,44	14	20826	958815,89	2261378,80	14	20867	957442,13	2263245,43
14	20704	961625,84	2257766,05	14	20745	961812,56	2258043,49	14	20786	960062,00	2259540,62	14	20827	958813,71	2261382,18	14	20868	957396,59	2263300,67
14	20705	961730,55	2257572,30	14	20746	961737,23	2258136,03	14	20787	960002,68	2259633,58	14	20828	958786,66	2261423,59	14	20869	957339,54	2263369,87
14	20706	961740,85	2257450,31	14	20747	961691,66	2258188,27	14	20788	959997,28	2259645,03	14	20829	958771,46	2261445,82	14	20870	957303,75	2263413,54
14	20707	961741,27	2257422,57	14	20748	961618,20	2258267,60	14	20789	959997,13	2259645,48	14	20830	958729,73	2261506,83	14	20871	957252,33	2263476,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	20872	957158,55	2263587,08	14	20913	956567,84	2264854,23	14	20954	955299,05	2266489,99	14	20995	954259,26	2264570,41	14	21036	953176,75	2262866,28
14	20873	957157,15	2263588,74	14	20914	956561,98	2264896,30	14	20955	955272,00	2266461,57	14	20996	954217,53	2264456,28	14	21037	953169,22	2262861,76
14	20874	957142,40	2263606,17	14	20915	956552,63	2264938,80	14	20956	955270,71	2266459,19	14	20997	954159,14	2264294,42	14	21038	952945,29	2262752,90
14	20875	957141,02	2263607,86	14	20916	956532,61	2265018,31	14	20957	955236,15	2266416,50	14	20998	954158,57	2264292,89	14	21039	952942,53	2262751,66
14	20876	957108,17	2263650,30	14	20917	956505,86	2265109,27	14	20958	955232,66	2266412,18	14	20999	954122,28	2264201,72	14	21040	952854,06	2262715,08
14	20877	957052,12	2263722,71	14	20918	956471,96	2265192,86	14	20959	955213,97	2266389,09	14	21000	954120,40	2264197,56	14	21041	952792,22	2262677,47
14	20878	957047,55	2263728,58	14	20919	956469,25	2265198,49	14	20960	955209,33	2266384,09	14	21001	954064,64	2264087,81	14	21042	952735,02	2262641,40
14	20879	957025,14	2263751,58	14	20920	956463,49	2265210,45	14	20961	955199,25	2266374,63	14	21002	954061,47	2264082,43	14	21043	952731,97	2262639,62
14	20880	957022,21	2263754,87	14	20921	956432,68	2265274,43	14	20962	955167,89	2266345,20	14	21003	954042,79	2264054,83	14	21044	952708,13	2262626,85
14	20881	957006,75	2263773,82	14	20922	956432,13	2265275,61	14	20963	955142,19	2266315,35	14	21004	954035,45	2264059,85	14	21045	952685,74	2262613,58
14	20882	956993,93	2263789,54	14	20923	956385,47	2265379,35	14	20964	955138,91	2266311,90	14	21005	954035,69	2264044,34	14	21046	952662,43	2262598,89
14	20883	956987,84	2263799,01	14	20924	956370,89	2265408,78	14	20965	955098,70	2266273,33	14	21006	954022,53	2264024,90	14	21047	952657,34	2262596,09
14	20884	956985,79	2263803,18	14	20925	956346,83	2265457,33	14	20966	955075,92	2266217,56	14	21007	954017,34	2264018,46	14	21048	952636,98	2262586,36
14	20885	956982,63	2263805,90	14	20926	956342,42	2265457,97	14	20967	955056,61	2266215,85	14	21008	953965,12	2263963,59	14	21049	952625,92	2262582,58
14	20886	956971,58	2263816,19	14	20927	956316,55	2265505,05	14	20968	955045,99	2266202,57	14	21009	953961,92	2263960,51	14	21050	952613,53	2262579,92
14	20887	956966,04	2263822,26	14	20928	956313,43	2265507,99	14	20969	955036,33	2266193,35	14	21010	953913,32	2263917,78	14	21051	952606,28	2262578,92
14	20888	956948,95	2263844,44	14	20929	956305,86	2265517,06	14	20970	955035,17	2266192,53	14	21011	953833,19	2263823,33	14	21052	952565,56	2262576,27
14	20889	956947,33	2263846,54	14	20930	956255,42	2265594,47	14	20971	954982,60	2266156,57	14	21012	953826,42	2263815,35	14	21053	952562,31	2262576,16
14	20890	956888,35	2263923,09	14	20931	956220,85	2265641,32	14	20972	954958,43	2266074,52	14	21013	953820,52	2263808,40	14	21054	952535,96	2262583,67
14	20891	956886,77	2263925,26	14	20932	956167,67	2265709,30	14	20973	954958,02	2266073,20	14	21014	953820,04	2263807,44	14	21055	952491,71	2262611,11
14	20892	956851,18	2263976,97	14	20933	956161,39	2265717,32	14	20974	954955,87	2266067,70	14	21015	953798,91	2263764,75	14	21056	952488,67	2262613,15
14	20893	956847,76	2263982,74	14	20934	956144,89	2265738,42	14	20975	954866,59	2265874,25	14	21016	953797,81	2263762,53	14	21057	952477,23	2262626,20
14	20894	956823,92	2264029,84	14	20935	956132,21	2265754,62	14	20976	954862,44	2265865,26	14	21017	953777,22	2263720,96	14	21058	952474,12	2262629,74
14	20895	956822,99	2264031,77	14	20936	956107,57	2265781,77	14	20977	954831,74	2265732,22	14	21018	953776,54	2263719,64	14	21059	952457,30	2262660,71
14	20896	956787,68	2264109,62	14	20937	956036,97	2265853,49	14	20978	954831,30	2265730,45	14	21019	953743,70	2263658,01	14	21060	952454,07	2262667,99
14	20897	956787,17	2264110,79	14	20938	955967,02	2265919,05	14	20979	954797,66	2265605,65	14	21020	953668,55	2263516,95	14	21061	952450,04	2262679,46
14	20898	956775,40	2264138,61	14	20939	955881,23	2266001,43	14	20980	954796,93	2265603,21	14	21021	953654,80	2263500,75	14	21062	952440,04	2262683,52
14	20899	956773,90	2264142,64	14	20940	955821,13	2266059,14	14	20981	954794,35	2265596,80	14	21022	953614,75	2263470,11	14	21063	952425,16	2262688,22
14	20900	956773,78	2264143,23	14	20941	955820,20	2266060,05	14	20982	954747,67	2265500,80	14	21023	953558,49	2263398,15	14	21064	952390,75	2262699,01
14	20901	956771,60	2264154,21	14	20942	955775,16	2266105,62	14	20983	954719,38	2265439,30	14	21024	953556,85	2263396,15	14	21065	952380,06	2262702,36
14	20902	956771,42	2264156,57	14	20943	955764,28	2266123,50	14	20984	954597,67	2265135,62	14	21025	953516,65	2263349,88	14	21066	952379,21	2262702,64
14	20903	956748,76	2264201,93	14	20944	955741,54	2266137,77	14	20985	954573,83	2265123,03	14	21026	953444,53	2263266,86	14	21067	952366,43	2262706,90
14	20904	956747,33	2264205,07	14	20945	955738,73	2266139,67	14	20986	954546,04	2265063,04	14	21027	953405,82	2263222,30	14	21068	952345,72	2262713,33
14	20905	956695,53	2264329,59	14	20946	955733,51	2266144,03	14	20987	954544,94	2265060,81	14	21028	953360,10	2263161,06	14	21069	952327,33	2262715,45
14	20906	956694,36	2264332,67	14	20947	955575,84	2266295,25	14	20988	954515,14	2265004,06	14	21029	953348,19	2263136,95	14	21070	952326,74	2262715,52
14	20907	956623,71	2264540,10	14	20948	955472,13	2266395,60	14	20989	954507,76	2264990,01	14	21030	953325,84	2263091,70	14	21071	952294,10	2262719,69
14	20908	956623,49	2264540,77	14	20949	955468,66	2266398,98	14	20990	954506,63	2264987,99	14	21031	953324,37	2263088,94	14	21072	952282,48	2262716,96
14	20909	956621,72	2264548,03	14	20950	955452,18	2266414,98	14	20991	954455,14	2264900,09	14	21032	953292,22	2263032,97	14	21073	952251,48	2262709,69
14	20910	956601,48	2264669,86	14	20951	955440,31	2266426,51	14	20992	954439,17	2264873,22	14	21033	953228,78	2262922,54	14	21074	952237,56	2262706,42
14	20911	956569,71	2264841,17	14	20952	955405,71	2266457,72	14	20993	954311,11	2264657,67	14	21034	953221,95	2262913,31	14	21075	952198,58	2262685,64
14	20912	956569,35	2264843,39	14	20953	955368,66	2266491,14	14	20994	954307,31	2264651,28	14	21035	953183,89	2262872,59	14	21076	952143,67	2262621,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	21077	952138,35	2262615,81	14	21118	952109,67	2260607,05	14	21159	951821,20	2257212,74	14	21200	952392,96	2254638,94	14	21241	955532,57	2253261,10
14	21078	952088,63	2262572,73	14	21119	952123,14	2260520,93	14	21160	951808,30	2257170,76	14	21201	952484,43	2254571,53	14	21242	955583,76	2253198,99
14	21079	952041,67	2262514,39	14	21120	952127,87	2260376,19	14	21161	951772,27	2257054,47	14	21202	952546,48	2254510,09	14	21243	955772,72	2253026,42
14	21080	951998,47	2262398,10	14	21121	952122,13	2260321,32	14	21162	951777,15	2256904,00	14	21203	952551,28	2254505,35	14	21244	955823,63	2252980,33
14	21081	951994,79	2262390,32	14	21122	952107,97	2260111,13	14	21163	951766,38	2256861,70	14	21204	952578,15	2254478,35	14	21245	955830,32	2252937,50
14	21082	951965,86	2262340,72	14	21123	952133,19	2260062,63	14	21164	951748,28	2256821,94	14	21205	952580,38	2254476,11	14	21246	955848,67	2252970,57
14	21083	951915,36	2262208,93	14	21124	952168,08	2259965,77	14	21165	951740,94	2256785,01	14	21206	952834,97	2254202,64	14	21247	955862,19	2252986,20
14	21084	951895,27	2262151,23	14	21125	952180,87	2259933,07	14	21166	951752,62	2256717,71	14	21207	952860,41	2254175,28	14	21248	955875,51	2253001,60
14	21085	951894,69	2262149,67	14	21126	952180,87	2259838,94	14	21167	951753,62	2256711,93	14	21208	953047,74	2253973,72	14	21249	955876,04	2253005,39
14	21086	951820,25	2261956,89	14	21127	952180,87	2259836,77	14	21168	951739,71	2256597,78	14	21209	953109,56	2253900,64	14	21250	955878,81	2253025,23
14	21087	951818,80	2261953,14	14	21128	952180,87	2259749,26	14	21169	951700,13	2256517,40	14	21210	953111,48	2253898,37	14	21251	955880,31	2253036,01
14	21088	951786,70	2261869,98	14	21129	952180,87	2259747,65	14	21170	951645,56	2256458,48	14	21211	953180,04	2253894,85	14	21252	955875,49	2253070,65
14	21089	951782,63	2261861,76	14	21130	952158,93	2259698,27	14	21171	951654,16	2256385,54	14	21212	953209,29	2253893,55	14	21253	955877,56	2253126,03
14	21090	951744,13	2261799,29	14	21131	952164,44	2259663,33	14	21172	951661,72	2256341,09	14	21213	953214,28	2253893,09	14	21254	955887,37	2253165,64
14	21091	951734,82	2261780,11	14	21132	952173,73	2259604,35	14	21173	951664,88	2256307,26	14	21214	953217,95	2253893,01	14	21255	955911,02	2253214,80
14	21092	951733,74	2261777,88	14	21133	952175,84	2259590,96	14	21174	951669,57	2256264,89	14	21215	953270,30	2253891,78	14	21256	955910,19	2253269,86
14	21093	951731,98	2261774,25	14	21134	952189,07	2259507,03	14	21175	951669,54	2256181,32	14	21216	953282,63	2253853,53	14	21257	955909,66	2253304,73
14	21094	951724,42	2261754,61	14	21135	952191,89	2259489,30	14	21176	951675,70	2256080,11	14	21217	953283,90	2253849,58	14	21258	955909,17	2253336,81
14	21095	951720,96	2261743,70	14	21136	952201,47	2259429,11	14	21177	951670,69	2256034,33	14	21218	953291,06	2253827,38	14	21259	955908,68	2253368,85
14	21096	951719,90	2261740,37	14	21137	952217,69	2259327,12	14	21178	951657,79	2255974,26	14	21219	953350,16	2253798,73	14	21260	955911,38	2253386,81
14	21097	951721,45	2261740,40	14	21138	952233,23	2259229,44	14	21179	951645,07	2255956,76	14	21220	953462,73	2253731,06	14	21261	955913,56	2253401,28
14	21098	951726,52	2261706,41	14	21139	952231,25	2259193,18	14	21180	951643,48	2255954,57	14	21221	953507,15	2253696,07	14	21262	955936,43	2253459,58
14	21099	951725,96	2261675,36	14	21140	952231,03	2259189,16	14	21181	951637,81	2255954,41	14	21222	953567,64	2253648,43	14	21263	955936,60	2253473,75
14	21100	951766,24	2261570,15	14	21141	952226,35	2259103,23	14	21182	951588,16	2255785,70	14	21223	953660,09	2253575,60	14	21264	955938,01	2253587,86
14	21101	951814,27	2261504,05	14	21142	952205,39	2259026,52	14	21183	951498,09	2255502,79	14	21224	953722,17	2253512,55	14	21265	955960,85	2253676,95
14	21102	951823,68	2261448,50	14	21143	952194,57	2258994,24	14	21184	951469,46	2255238,74	14	21225	953776,86	2253459,03	14	21266	955969,04	2253736,42
14	21103	951823,68	2261347,40	14	21144	952172,55	2258939,16	14	21185	951477,40	2255200,59	14	21226	953849,99	2253387,45	14	21267	955987,22	2253771,86
14	21104	951831,67	2261310,28	14	21145	952182,61	2258604,71	14	21186	951478,99	2255193,00	14	21227	954110,41	2253489,86	14	21268	956036,45	2253809,09
14	21105	951896,16	2261222,19	14	21146	952182,02	2258574,71	14	21187	951480,41	2255186,18	14	21228	954123,99	2253495,55	14	21269	956039,09	2253828,94
14	21106	951901,44	2261209,28	14	21147	952169,62	2258401,32	14	21188	951484,02	2255169,00	14	21229	954200,37	2253513,27	14	21270	956042,56	2253855,05
14	21107	951910,99	2261185,96	14	21148	952132,40	2258066,13	14	21189	951480,06	2255077,07	14	21230	954399,61	2253536,08	14	21271	956071,61	2253895,04
14	21108	951952,78	2261128,45	14	21149	952127,63	2258031,10	14	21190	951457,41	2255024,85	14	21231	954427,13	2253547,55	14	21272	956080,52	2253939,23
14	21109	951960,66	2261020,28	14	21150	952127,34	2258028,93	14	21191	951405,25	2254941,75	14	21232	954435,13	2253550,88	14	21273	956103,91	2254118,34
14	21110	951970,41	2260974,65	14	21151	952120,89	2257981,44	14	21192	951515,01	2254994,74	14	21233	954652,67	2253595,33	14	21274	956114,41	2254255,42
14	21111	951999,28	2260933,73	14	21152	952108,06	2257929,00	14	21193	951568,65	2255016,25	14	21234	954740,97	2253617,85	14	21275	956139,45	2254366,65
14	21112	952043,06	2260873,48	14	21153	952105,98	2257920,49	14	21194	951746,56	2255050,59	14	21235	954807,65	2253615,79	14	21276	956140,46	2254376,25
14	21113	952049,28	2260841,57	14	21154	952026,44	2257702,79	14	21195	951880,47	2255076,47	14	21236	954826,16	2253610,51	14	21277	956150,27	2254469,26
14	21114	952061,87	2260810,22	14	21155	951932,41	2257502,23	14	21196	951969,86	2255050,24	14	21237	955246,05	2253490,71	14	21278	956157,65	2254519,17
14	21115	952061,87	2260778,62	14	21156	951917,06	2257469,49	14	21197	952033,20	2255031,82	14	21238	955246,55	2253490,43	14	21279	956162,82	2254560,20
14	21116	952082,78	2260749,84	14	21157	951892,22	2257411,90	14	21198	952165,93	2254882,33	14	21239	955274,13	2253475,10	14	21280	956172,94	2254619,17
14	21117	952082,78	2260650,33	14	21158	951858,00	2257332,54	14	21199	952270,13	2254764,82	14	21240	955528,78	2253264,24	14	21281	956173,99	2254692,68

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				
14	21282	956178,87	2254755,41	14	21323	956353,20	2258009,36	14	21364	956239,73	2260379,51	14	21405	956793,80	2262085,48	14	21446	957891,38	2262354,38
14	21283	956195,27	2254843,32	14	21324	956359,48	2258044,36	14	21365	956240,02	2260382,12	14	21406	956845,16	2262168,34	14	21447	957921,11	2262358,83
14	21284	956218,99	2254968,41	14	21325	956359,87	2258046,51	14	21366	956240,48	2260386,21	14	21407	956901,30	2262227,88	14	21448	957970,58	2262359,58
14	21285	956246,52	2255092,42	14	21326	956360,50	2258050,04	14	21367	956246,98	2260444,57	14	21408	956935,39	2262253,13	14	21449	958033,14	2262360,52
14	21286	956272,87	2255188,12	14	21327	956358,79	2258083,31	14	21368	956242,96	2260488,07	14	21409	957000,26	2262301,19	14	21450	958091,92	2262341,42
14	21287	956296,42	2255322,55	14	21328	956371,83	2258130,74	14	21369	956226,62	2260547,36	14	21410	957030,06	2262313,01	14	21451	958128,25	2262291,42
14	21288	956314,99	2255415,05	14	21329	956365,24	2258169,54	14	21370	956226,72	2260600,61	14	21411	957099,83	2262330,07	14	21452	958128,25	2262229,62
14	21289	956317,43	2255505,66	14	21330	956379,09	2258239,42	14	21371	956240,59	2260658,86	14	21412	957170,34	2262337,45	14	21453	958091,92	2262179,62
14	21290	956326,72	2255576,23	14	21331	956410,71	2258301,01	14	21372	956262,66	2260706,75	14	21413	957238,40	2262333,21	14	21454	958037,91	2262161,61
14	21291	956352,59	2255775,29	14	21332	956421,06	2258363,94	14	21373	956281,25	2260745,64	14	21414	957309,87	2262312,76	14	21455	958034,66	2262160,53
14	21292	956357,49	2255791,27	14	21333	956449,75	2258412,25	14	21374	956304,74	2260802,53	14	21415	957365,12	2262285,18	14	21456	957973,62	2262159,60
14	21293	956380,76	2255867,25	14	21334	956442,29	2258441,70	14	21375	956305,54	2260834,79	14	21416	957419,28	2262258,13	14	21457	957909,91	2262150,01
14	21294	956417,89	2255932,95	14	21335	956364,83	2258563,08	14	21376	956306,50	2260868,60	14	21417	957467,71	2262234,29	14	21458	957881,89	2262128,32
14	21295	956425,00	2256014,60	14	21336	956335,95	2258600,64	14	21377	956310,12	2260973,34	14	21418	957489,09	2262222,81	14	21459	957866,77	2262116,01
14	21296	956408,46	2256048,65	14	21337	956315,56	2258653,40	14	21378	956319,03	2261018,11	14	21419	957515,66	2262202,70	14	21460	957840,34	2262094,50
14	21297	956407,42	2256050,79	14	21338	956310,23	2258718,15	14	21379	956329,59	2261047,96	14	21420	957545,85	2262185,54	14	21461	957803,03	2262053,39
14	21298	956397,68	2256094,31	14	21339	956294,99	2258775,41	14	21380	956341,06	2261095,19	14	21421	957584,25	2262159,94	14	21462	957800,99	2262051,14
14	21299	956387,84	2256164,37	14	21340	956291,28	2258788,80	14	21381	956357,62	2261169,13	14	21422	957641,94	2262181,01	14	21463	957764,21	2262022,74
14	21300	956370,39	2256297,29	14	21341	956265,07	2258883,45	14	21382	956380,56	2261243,65	14	21423	957671,45	2262203,80	14	21464	957766,85	2262001,63
14	21301	956320,48	2256406,74	14	21342	956247,39	2258984,97	14	21383	956393,54	2261274,55	14	21424	957706,12	2262243,13	14	21465	957727,22	2261994,20
14	21302	956317,60	2256457,60	14	21343	956246,39	2259094,67	14	21384	956419,55	2261321,27	14	21425	957754,77	2262304,80	14	21466	957696,86	2261979,22
14	21303	956340,66	2256564,76	14	21344	956263,68	2259169,98	14	21385	956421,57	2261324,90	14	21426	957764,64	2262350,90	14	21467	957658,91	2261968,97
14	21304	956358,17	2256611,80	14	21345	956273,49	2259197,53	14	21386	956440,44	2261358,71	14	21427	957764,59	2262381,12	14	21468	957633,29	2261965,09
14	21305	956364,67	2256699,38	14	21346	956288,22	2259238,86	14	21387	956480,74	2261409,88	14	21428	957764,54	2262416,86	14	21469	957601,09	2261960,22
14	21306	956387,13	2256740,60	14	21347	956310,97	2259334,87	14	21388	956482,23	2261411,77	14	21429	957762,42	2262454,10	14	21470	957556,62	2261956,40
14	21307	956385,65	2256889,50	14	21348	956337,46	2259430,44	14	21389	956505,20	2261451,40	14	21430	957759,38	2262507,25	14	21471	957563,31	2261925,35
14	21308	956408,01	2256994,82	14	21349	956339,33	2259509,50	14	21390	956534,71	2261481,30	14	21431	957756,69	2262523,18	14	21472	957588,29	2261896,72
14	21309	956437,65	2257052,48	14	21350	956322,77	2259604,37	14	21391	956543,17	2261489,87	14	21432	957753,37	2262542,83	14	21473	957596,60	2261881,69
14	21310	956382,90	2257214,24	14	21351	956309,96	2259675,41	14	21392	956557,35	2261526,91	14	21433	957749,51	2262565,70	14	21474	957609,80	2261857,84
14	21311	956370,23	2257317,47	14	21352	956294,33	2259737,19	14	21393	956598,26	2261644,02	14	21434	957749,03	2262598,80	14	21475	957617,49	2261819,73
14	21312	956368,25	2257403,11	14	21353	956293,91	2259738,85	14	21394	956613,76	2261683,58	14	21435	957753,04	2262704,83	14	21476	957618,95	2261811,35
14	21313	956379,91	2257463,69	14	21354	956290,47	2259837,64	14	21395	956618,41	2261695,47	14	21436	957771,20	2262729,83	14	21477	957623,69	2261784,07
14	21314	956373,69	2257602,58	14	21355	956290,37	2259839,99	14	21396	956628,79	2261712,28	14	21437	957800,59	2262739,38	14	21478	957659,22	2261723,35
14	21315	956368,32	2257649,89	14	21356	956290,28	2259842,14	14	21397	956653,76	2261752,68	14	21438	957829,98	2262729,83	14	21479	957691,23	2261669,69
14	21316	956356,81	2257711,50	14	21357	956287,43	2259910,38	14	21398	956693,29	2261803,63	14	21439	957850,58	2262688,52	14	21480	957726,15	2261628,69
14	21317	956355,61	2257758,67	14	21358	956284,23	2259955,65	14	21399	956711,88	2261843,01	14	21440	957849,03	2262597,89	14	21481	957832,25	2261509,27
14	21318	956356,61	2257790,63	14	21359	956270,22	2260032,86	14	21400	956730,34	2261897,79	14	21441	957853,10	2262554,71	14	21482	957910,55	2261397,60
14	21319	956369,15	2257830,69	14	21360	956260,10	2260125,70	14	21401	956758,69	2261987,19	14	21442	957859,08	2262515,46	14	21483	957940,81	2261336,57
14	21320	956353,24	2257861,84	14	21361	956251,71	2260187,68	14	21402	956765,97	2262007,58	14	21443	957862,26	2262459,79	14	21484	958028,76	2261164,71
14	21321	956353,24	2257909,67	14	21362	956240,85	2260254,14	14	21403	956766,76	2262009,78	14	21444	957864,54	2262418,40	14	21485	958131,62	2260849,70
14	21322	956348,31	2257954,86	14	21363	956240,01	2260310,98	14	21404	956778,21	2262041,85	14	21445	957875,73	2262374,69	14	21486	958196,59	2260723,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	21487	958252,86	2260662,54	14	21528	956986,86	2262019,05	14	21569	956458,78	2260148,66	14	21610	957581,41	2258769,08	14	21651	956933,54	2258513,27
14	21488	958280,30	2260646,29	14	21529	956985,54	2262016,82	14	21570	956468,66	2260057,98	14	21611	957654,57	2258751,56	14	21652	956932,75	2258513,36
14	21489	958298,46	2260621,29	14	21530	956971,40	2261992,90	14	21571	956483,30	2259973,62	14	21612	957720,56	2258723,02	14	21653	956911,09	2258488,53
14	21490	958298,46	2260590,39	14	21531	956948,66	2261924,67	14	21572	956487,19	2259920,33	14	21613	957741,13	2258714,12	14	21654	956864,55	2258428,32
14	21491	958280,30	2260565,39	14	21532	956920,15	2261834,77	14	21573	956490,26	2259846,72	14	21614	957824,04	2258628,91	14	21655	956808,43	2258372,40
14	21492	958225,78	2260562,61	14	21533	956910,09	2261805,79	14	21574	956490,35	2259844,57	14	21615	958072,29	2258399,15	14	21656	956732,42	2258314,00
14	21493	958184,38	2260589,28	14	21534	956895,17	2261762,79	14	21575	956493,32	2259759,24	14	21616	958215,64	2258221,21	14	21657	956716,35	2258281,23
14	21494	958127,04	2260653,67	14	21535	956880,99	2261734,88	14	21576	956505,68	2259717,00	14	21617	958248,34	2258193,16	14	21658	956694,30	2258258,49
14	21495	958110,79	2260671,92	14	21536	956858,04	2261689,70	14	21577	956519,74	2259639,05	14	21618	958309,45	2258168,72	14	21659	956655,60	2258244,78
14	21496	958037,81	2260814,84	14	21537	956815,34	2261634,67	14	21578	956539,51	2259514,62	14	21619	958313,46	2258167,12	14	21660	956616,67	2258224,58
14	21497	958007,23	2260908,49	14	21538	956787,11	2261578,17	14	21579	956533,51	2259388,97	14	21620	958343,13	2258155,26	14	21661	956606,37	2258219,24
14	21498	957934,95	2261129,84	14	21539	956744,66	2261456,79	14	21580	956504,22	2259283,30	14	21621	958361,29	2258113,70	14	21662	956582,52	2258163,44
14	21499	957872,32	2261251,24	14	21540	956724,80	2261404,92	14	21581	956478,47	2259176,94	14	21622	958391,25	2258076,60	14	21663	956590,13	2258120,68
14	21500	957851,39	2261291,79	14	21541	956709,24	2261376,11	14	21582	956454,21	2259108,85	14	21623	958425,39	2258012,26	14	21664	956586,25	2258075,60
14	21501	957838,85	2261317,09	14	21542	956704,80	2261370,61	14	21583	956444,49	2259064,40	14	21624	958428,74	2257972,53	14	21665	956563,61	2258044,44
14	21502	957822,69	2261349,69	14	21543	956694,89	2261358,36	14	21584	956446,97	2258999,85	14	21625	958407,48	2257940,08	14	21666	956562,05	2258042,29
14	21503	957752,25	2261449,21	14	21544	956673,14	2261337,36	14	21585	956460,92	2258924,24	14	21626	958375,03	2257930,57	14	21667	956559,38	2258038,62
14	21504	957726,78	2261477,77	14	21545	956655,23	2261311,42	14	21586	956488,09	2258827,51	14	21627	958347,61	2257940,08	14	21668	956556,11	2258007,45
14	21505	957671,60	2261539,63	14	21546	956633,86	2261277,68	14	21587	956508,82	2258743,44	14	21628	958327,47	2257987,64	14	21669	956548,75	2257952,20
14	21506	957650,40	2261563,41	14	21547	956633,48	2261277,08	14	21588	956512,47	2258699,19	14	21629	958314,85	2258019,86	14	21670	956559,41	2257922,80
14	21507	957607,50	2261614,85	14	21548	956600,58	2261225,58	14	21589	956531,07	2258674,37	14	21630	958314,12	2258070,41	14	21671	956580,12	2257884,79
14	21508	957573,02	2261672,66	14	21549	956569,21	2261176,70	14	21590	956619,57	2258535,69	14	21631	958310,31	2258069,98	14	21672	956576,00	2257815,29
14	21509	957526,71	2261758,06	14	21550	956549,99	2261114,26	14	21591	956632,21	2258506,43	14	21632	958295,97	2258068,07	14	21673	956576,00	2257767,37
14	21510	957519,16	2261801,53	14	21551	956535,67	2261049,08	14	21592	956648,37	2258442,60	14	21633	958189,86	2258111,58	14	21674	956555,91	2257731,56
14	21511	957516,08	2261810,94	14	21552	956519,84	2260986,07	14	21593	956659,81	2258383,51	14	21634	958140,65	2258154,89	14	21675	956566,56	2257676,70
14	21512	957507,16	2261838,15	14	21553	956508,58	2260947,72	14	21594	956676,81	2258397,91	14	21635	957996,73	2258333,53	14	21676	956573,34	2257614,94
14	21513	957483,49	2261864,59	14	21554	956506,23	2260863,23	14	21595	956690,62	2258409,59	14	21636	957989,87	2258339,86	14	21677	956579,67	2257451,63
14	21514	957466,77	2261898,64	14	21555	956501,94	2260767,70	14	21596	956745,82	2258450,47	14	21637	957981,74	2258334,64	14	21678	956576,71	2257420,67
14	21515	957460,03	2261929,91	14	21556	956489,96	2260715,45	14	21597	956791,21	2258496,37	14	21638	957945,12	2258381,77	14	21679	956568,63	2257389,05
14	21516	957436,72	2261982,66	14	21557	956478,83	2260687,35	14	21598	956826,71	2258542,66	14	21639	957881,24	2258443,77	14	21680	956570,05	2257327,31
14	21517	957406,77	2262034,56	14	21558	956444,04	2260622,48	14	21599	956834,67	2258553,04	14	21640	957812,66	2258502,48	14	21681	956579,93	2257250,20
14	21518	957404,02	2262036,59	14	21559	956425,71	2260571,36	14	21600	956882,54	2258607,61	14	21641	957783,52	2258529,31	14	21682	956634,66	2257088,52
14	21519	957382,30	2262052,70	14	21560	956438,17	2260532,25	14	21601	956925,14	2258656,16	14	21642	957747,85	2258562,14	14	21683	956643,57	2257019,23
14	21520	957329,22	2262079,55	14	21561	956447,34	2260472,58	14	21602	957013,31	2258731,82	14	21643	957680,22	2258634,94	14	21684	956639,50	2256975,58
14	21521	957230,21	2262128,99	14	21562	956446,30	2260427,33	14	21603	957023,78	2258736,19	14	21644	957607,42	2258660,29	14	21685	956616,18	2256936,87
14	21522	957218,06	2262130,74	14	21563	956439,21	2260365,67	14	21604	957141,32	2258785,22	14	21645	957432,69	2258686,60	14	21686	956595,17	2256915,20
14	21523	957172,33	2262137,33	14	21564	956439,96	2260316,07	14	21605	957220,24	2258777,41	14	21646	957342,51	2258688,94	14	21687	956583,87	2256860,46
14	21524	957130,24	2262132,28	14	21565	956439,99	2260313,97	14	21606	957317,82	2258787,79	14	21647	957216,64	2258675,79	14	21688	956587,90	2256715,58
14	21525	957091,40	2262122,28	14	21566	956440,02	2260311,79	14	21607	957422,93	2258788,91	14	21648	957148,53	2258683,31	14	21689	956583,05	2256681,90
14	21526	957030,81	2262075,23	14	21567	956440,70	2260265,44	14	21608	957463,53	2258783,83	14	21649	957063,05	2258644,79	14	21690	956588,98	2256638,13
14	21527	957000,04	2262041,38	14	21568	956449,58	2260216,92	14	21609	957478,33	2258781,98	14	21650	956954,55	2258539,12	14	21691	956557,63	2256589,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	21692	956551,39	2256557,57	14	21733	956208,86	2253688,24	14	21774	956376,88	2252326,00	14	21815	957674,00	2252796,74	14	20597	959569,72	2253947,74
14	21693	956530,81	2256502,29	14	21734	956178,07	2253656,76	14	21775	956422,35	2252258,81	14	21816	957718,58	2252859,35	15	21856	958249,93	2237788,46
14	21694	956520,13	2256449,86	14	21735	956156,49	2253634,70	14	21776	956468,53	2252250,12	14	21817	957717,29	2252873,44	15	21857	958250,18	2237788,82
14	21695	956558,29	2256367,48	14	21736	956135,07	2253551,16	14	21777	956665,51	2252177,13	14	21818	957715,11	2252897,20	15	21858	958250,25	2237789,07
14	21696	956566,70	2256338,47	14	21737	956135,55	2253519,40	14	21778	956677,99	2252172,51	14	21819	957718,11	2252924,02	15	21859	958250,18	2237789,31
14	21697	956571,22	2256304,05	14	21738	956136,35	2253466,96	14	21779	956783,52	2252133,41	14	21820	957728,54	2253017,30	15	21860	958249,93	2237789,52
14	21698	956586,08	2256190,86	14	21739	956136,41	2253462,70	14	21780	956813,37	2252115,47	14	21821	957754,41	2253071,59	15	21856	958249,93	2237788,46
14	21699	956603,65	2256110,61	14	21740	956134,34	2253409,95	14	21781	956817,30	2252113,02	14	21822	957764,04	2253091,81	16	21861	953916,25	2237241,29
14	21700	956605,21	2256106,81	14	21741	956123,41	2253365,56	14	21782	956844,71	2252095,89	14	21823	957770,45	2253134,47	16	21862	953886,64	2237311,23
14	21701	956625,82	2256056,58	14	21742	956109,18	2253337,88	14	21783	957021,31	2251913,03	14	21824	957884,45	2253287,76	16	21863	953866,22	2237382,98
14	21702	956625,89	2256053,12	14	21743	956109,64	2253307,77	14	21784	957034,98	2251898,89	14	21825	957945,18	2253367,01	16	21864	953843,23	2237547,74
14	21703	956625,94	2256050,96	14	21744	956110,52	2253249,53	14	21785	957059,17	2251873,83	14	21826	958093,80	2253423,02	16	21865	953828,03	2237656,71
14	21704	956626,84	2256007,77	14	21745	956111,36	2253194,24	14	21786	957180,89	2251747,80	14	21827	958131,63	2253426,53	16	21866	953861,65	2237913,84
14	21705	956620,20	2255969,80	14	21746	956101,48	2253149,37	14	21787	957192,61	2251710,29	14	21828	958173,07	2253424,27	16	21867	953865,69	2237929,03
14	21706	956616,32	2255898,69	14	21747	956076,64	2253097,73	14	21788	957193,86	2251706,28	14	21829	958244,72	2253447,55	16	21868	953824,10	2238066,57
14	21707	956603,53	2255854,93	14	21748	956085,93	2253064,45	14	21789	957230,97	2251587,34	14	21830	958295,65	2253464,10	16	21869	953784,33	2238195,77
14	21708	956561,04	2255779,75	14	21749	956094,81	2253034,80	14	21790	957255,58	2251610,90	14	21831	958297,06	2253464,56	16	21870	953699,65	2238299,35
14	21709	956547,44	2255729,68	14	21750	956099,32	2252997,72	14	21791	957248,43	2251705,92	14	21832	958299,65	2253463,72	16	21871	953565,79	2238784,72
14	21710	956525,05	2255550,44	14	21751	956095,03	2252966,52	14	21792	957248,13	2251709,91	14	21833	958401,28	2253430,70	16	21872	953564,36	2238883,92
14	21711	956516,44	2255485,04	14	21752	956093,16	2252949,93	14	21793	957244,92	2251752,59	14	21834	958479,81	2253508,12	16	21873	953560,92	2238894,00
14	21712	956512,84	2255384,44	14	21753	956077,41	2252919,99	14	21794	957255,12	2251814,23	14	21835	958517,42	2253539,58	16	21874	953517,25	2239050,58
14	21713	956492,76	2255284,41	14	21754	956055,18	2252892,49	14	21795	957265,78	2251857,96	14	21836	958626,56	2253616,63	16	21875	953507,06	2239086,12
14	21714	956466,96	2255139,63	14	21755	956013,38	2252855,20	14	21796	957328,58	2251944,38	14	21837	958693,51	2253676,81	16	21876	953338,55	2239254,62
14	21715	956440,02	2255041,80	14	21756	955994,89	2252821,88	14	21797	957331,54	2251975,84	14	21838	958704,51	2253685,71	16	21877	953318,11	2239309,33
14	21716	956414,61	2254926,75	14	21757	955986,12	2252811,80	14	21798	957344,41	2252035,66	14	21839	958717,72	2253696,40	16	21878	953222,89	2239564,14
14	21717	956391,80	2254806,25	14	21758	955979,14	2252803,78	14	21799	957371,03	2252072,28	14	21840	958761,25	2253722,69	16	21879	953214,44	2239607,69
14	21718	956376,56	2254724,53	14	21759	955967,61	2252790,52	14	21800	957374,73	2252077,38	14	21841	958861,05	2253771,30	16	21880	953196,13	2239798,17
14	21719	956373,73	2254682,09	14	21760	955996,69	2252772,81	14	21801	957370,87	2252118,91	14	21842	958915,39	2253794,00	16	21881	953196,77	2239824,12
14	21720	956371,40	2254593,12	14	21761	956014,28	2252762,08	14	21802	957375,96	2252156,06	14	21843	958915,53	2253800,94	16	21882	953197,34	2239847,34
14	21721	956360,34	2254528,69	14	21762	956074,57	2252762,11	14	21803	957375,49	2252186,57	14	21844	958923,48	2253797,38	16	21883	953199,52	2239891,69
14	21722	956355,68	2254491,12	14	21763	956084,98	2252651,94	14	21804	957377,42	2252225,52	14	21845	958933,43	2253801,54	16	21884	953202,09	2239944,05
14	21723	956348,44	2254442,13	14	21764	956105,07	2252613,03	14	21805	957377,55	2252227,29	14	21846	959030,59	2253824,16	16	21885	953218,09	2240009,18
14	21724	956335,86	2254328,45	14	21765	956117,66	2252588,64	14	21806	957382,61	2252294,52	14	21847	959118,79	2253829,61	16	21886	953293,15	2240314,69
14	21725	956311,22	2254219,00	14	21766	956125,29	2252563,13	14	21807	957381,98	2252334,48	14	21848	959231,93	2253837,51	16	21887	953328,95	2240392,15
14	21726	956302,63	2254095,51	14	21767	956128,83	2252551,26	14	21808	957376,33	2252391,99	14	21849	959267,24	2253837,80	16	21888	953347,31	2240440,79
14	21727	956277,26	2253903,11	14	21768	956141,98	2252542,16	14	21809	957374,46	2252445,60	14	21850	959268,91	2253837,81	16	21889	953306,02	2240407,32
14	21728	956259,64	2253818,21	14	21769	956172,55	2252520,97	14	21810	957389,10	2252543,15	14	21851	959382,07	2253831,74	16	21890	953291,76	2240395,76
14	21729	956254,24	2253792,20	14	21770	956207,74	2252496,59	14	21811	957479,02	2252679,90	14	21852	959426,62	2253831,63	16	21891	953192,10	2240289,38
14	21730	956233,68	2253760,80	14	21771	956345,92	2252357,24	14	21812	957518,16	2252713,88	14	21853	959450,78	2253851,16	16	21892	953148,31	2240233,06
14	21731	956232,92	2253757,60	14	21772	956354,60	2252348,49	14	21813	957633,22	2252752,15	14	21854	959452,58	2253852,61	16	21893	953065,72	2240126,86
14	21732	956225,90	2253728,25	14	21773	956356,76	2252346,30	14	21814	957664,24	2252786,07	14	21855	959511,41	2253886,04	16	21894	952910,29	2239928,23

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				
16	21895	952788,94	2239783,88	17	21935	952755,98	2240055,49	17	21976	953593,42	2243585,86	17	22017	951565,08	2243439,93	18	22057	954142,14	2244332,26
16	21896	952638,00	2239622,46	17	21936	952908,09	2240249,97	17	21977	953748,41	2243764,41	17	22018	951541,58	2243381,24	18	22058	954167,99	2244400,59
16	21897	952546,19	2239491,87	17	21937	952966,29	2240324,51	17	21978	953744,85	2243770,32	17	22019	951506,96	2243329,61	18	22059	954187,75	2244424,44
16	21898	952520,90	2239432,02	17	21938	953043,15	2240422,93	17	21979	953781,31	2243803,79	17	22020	951477,04	2243300,59	18	22060	954216,60	2244539,83
16	21899	952516,29	2239390,71	17	21939	953054,59	2240435,00	17	21980	953762,35	2243815,91	17	22021	951247,33	2243156,50	18	22061	954251,58	2244607,49
16	21900	952514,46	2239343,27	17	21940	953082,24	2240464,20	17	21981	953710,18	2243839,43	17	22022	951140,00	2243033,93	18	22062	954268,02	2244634,55
16	21901	952513,63	2239321,87	17	21941	953160,50	2240546,82	17	21982	953600,77	2243870,97	17	22023	951068,29	2242971,87	18	22063	954223,74	2244732,97
16	21902	952484,79	2239224,75	17	21942	953236,78	2240608,64	17	21983	953476,18	2243909,71	17	22024	951023,03	2242957,16	18	22064	954180,09	2244851,18
16	21903	952445,38	2239153,98	17	21943	953269,23	2240634,95	17	21984	953425,00	2243939,62	17	22025	951031,05	2242900,40	18	22065	954163,06	2244879,58
16	21904	952359,76	2238925,58	17	21944	953295,31	2240650,21	17	21985	953401,27	2243953,49	17	22026	951060,03	2242695,39	18	22066	954098,72	2245012,83
16	21905	952317,88	2238818,54	17	21945	953388,12	2240687,04	17	21986	953295,72	2243987,94	17	22027	951060,59	2242691,42	18	22067	954079,36	2245079,42
16	21906	952230,85	2238638,00	17	21946	953400,61	2240739,87	17	21987	953196,42	2243994,78	17	22028	951114,04	2242313,31	18	22068	954042,70	2245205,48
16	21907	952134,03	2238459,69	17	21947	953429,12	2240860,43	17	21988	953119,22	2244021,17	17	22029	951172,28	2241901,22	18	22069	954035,98	2245243,30
16	21908	952030,01	2238231,73	17	21948	953411,61	2241037,48	17	21989	953075,64	2244043,13	17	22030	951202,92	2241684,40	18	22070	954030,25	2245278,49
16	21909	951944,15	2237989,36	17	21949	953415,92	2241079,05	17	21990	953074,88	2244043,73	17	22031	951235,89	2241451,13	18	22071	954020,38	2245413,64
16	21910	951870,55	2237869,26	17	21950	953433,17	2241245,43	17	21991	953044,25	2244067,90	17	22032	951263,68	2241300,01	18	22072	954020,68	2245444,41
16	21911	951844,07	2237840,61	17	21951	953434,28	2241250,43	17	21992	953008,90	2244109,74	17	22033	951308,68	2241055,27	18	22073	954037,28	2245444,61
16	21912	951796,83	2237825,26	17	21952	953448,10	2241312,40	17	21993	952934,23	2244173,07	17	22034	951348,59	2240838,24	18	22074	954037,08	2245448,56
16	21913	951851,32	2237703,63	17	21953	953478,73	2241407,01	17	21994	952861,28	2244154,42	17	22035	951398,50	2240666,82	18	22075	954030,55	2245579,26
16	21914	951986,80	2237301,19	17	21954	953480,18	2241410,98	17	21995	952752,58	2244104,90	17	22036	951417,73	2240462,24	18	22076	954046,68	2245714,68
16	21915	952669,73	2237280,03	17	21955	953530,52	2241546,51	17	21996	952666,43	2244085,67	17	22037	951509,68	2239962,56	18	22077	954050,45	2245772,62
16	21916	952751,91	2237277,46	17	21956	953538,74	2241584,65	17	21997	952602,09	2244081,21	17	22038	951599,76	2239482,29	18	22078	954118,50	2245977,74
16	21917	953135,73	2237265,49	17	21957	953642,17	2241843,84	17	21998	952481,71	2244029,46	17	22039	951610,93	2239376,33	18	22079	954177,57	2246155,78
16	21918	953151,00	2237265,04	17	21958	953661,38	2241891,98	17	21999	952415,29	2244017,74	17	22040	951656,23	2238998,36	18	22080	954264,75	2246283,03
16	21919	953260,32	2237261,65	17	21959	953648,65	2241972,16	17	22000	952328,80	2244019,08	17	22041	951688,39	2238730,09	18	22081	954313,19	2246333,37
16	21920	953287,66	2237260,81	17	21960	953676,71	2242165,11	17	22001	952291,36	2244025,40	17	22042	951709,49	2238554,03	18	22082	954396,75	2246420,21
16	21861	953916,25	2237241,29	17	21961	953690,22	2242258,04	17	22002	952262,82	2244034,80	17	22043	951718,75	2238476,74	18	22083	954425,68	2246442,73
17	21921	952135,97	2238901,75	17	21962	953670,92	2242280,50	17	22003	952236,32	2244041,02	17	22044	951732,39	2238362,92	18	22084	954473,80	2246505,16
17	21922	952173,11	2238997,42	17	21963	953555,30	2242415,07	17	22004	952222,29	2244044,31	17	22045	951745,57	2238252,97	18	22085	954477,54	2246508,54
17	21923	952267,00	2239244,74	17	21964	953537,46	2242458,05	17	22005	952183,10	2244019,34	17	22046	951757,69	2238151,87	18	22086	954669,57	2246682,47
17	21924	952303,94	2239311,07	17	21965	953475,76	2242606,76	17	22006	952112,67	2243947,58	17	22047	951766,11	2238081,59	18	22087	954695,37	2246699,20
17	21925	952314,49	2239351,08	17	21966	953454,51	2242657,97	17	22007	952037,72	2243823,60	17	22048	951767,89	2238084,50	18	22088	954709,18	2246760,99
17	21926	952313,53	2239351,11	17	21967	953413,11	2242942,74	17	22008	951981,86	2243764,79	17	22049	951846,04	2238310,34	18	22089	954711,78	2246766,83
17	21927	952316,36	2239368,40	17	21968	953413,11	2242965,64	17	22009	951938,71	2243733,86	17	22050	951956,61	2238552,08	18	22090	954730,72	2246809,36
17	21928	952316,77	2239373,97	17	21969	953413,11	2242973,40	17	22010	951934,28	2243730,69	17	22051	952053,92	2238731,29	18	22091	954795,20	2246954,14
17	21929	952316,83	2239406,60	17	21970	953415,56	2243043,38	17	22011	951836,31	2243678,30	17	22052	952135,97	2238901,75	18	22092	954800,21	2246965,39
17	21930	952319,77	2239425,20	17	21971	953418,55	2243086,00	17	22012	951807,71	2243663,00	18	22053	953968,66	2243921,40	18	22093	954840,29	2247031,30
17	21931	952331,01	2239496,46	17	21972	953524,82	2243433,45	17	22013	951767,57	2243638,95	18	22054	954027,35	2244023,14	18	22094	954860,40	2247057,93
17	21932	952376,43	2239598,16	17	21973	953526,03	2243437,42	17	22014	951678,32	2243565,25	18	22055	954042,98	2244055,12	18	22095	954741,21	2247205,40
17	21933	952487,16	2239753,97	17	21974	953550,07	2243516,02	17	22015	951587,99	2243482,47	18	22056	954048,61	2244085,06	18	22096	954671,33	2247291,49
17	21934	952641,03	2239918,52	17	21975	953572,48	2243552,96	17	22016	951585,07	2243477,05	18	22056	954091,07	2244197,30	18	22097	954592,94	2247404,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	22098	954571,35	2247425,06	18	22139	954320,67	2250710,95	18	22180	951350,43	2250487,05	18	22221	952550,68	2250773,41	18	22262	950215,17	2251706,61
18	22099	954567,19	2247429,07	18	22140	954258,07	2250758,87	18	22181	951271,01	2250407,86	18	22222	952613,14	2250710,18	18	22263	950215,36	2251702,67
18	22100	954380,74	2247609,00	18	22141	954245,88	2250768,20	18	22182	951220,50	2250354,07	18	22223	952639,77	2250696,14	18	22264	950028,18	2251699,09
18	22101	954327,43	2247691,66	18	22142	954209,52	2250803,29	18	22183	951188,53	2250250,48	18	22224	952716,37	2250693,41	18	22265	950015,66	2251698,84
18	22102	954248,29	2247919,70	18	22143	954155,45	2250781,89	18	22184	951139,82	2250115,20	18	22225	952784,60	2250711,36	18	22266	949976,04	2251698,06
18	22103	954242,04	2247927,72	18	22144	954092,20	2250761,98	18	22185	951139,64	2250114,77	18	22226	952881,93	2250754,79	18	22267	950034,09	2251142,43
18	22104	954178,03	2248009,87	18	22145	954024,07	2250745,17	18	22186	951136,80	2250108,66	18	22227	953012,18	2250822,93	18	22268	950034,51	2251138,44
18	22105	954145,32	2248051,85	18	22146	953994,60	2250739,24	18	22187	951098,05	2250025,41	18	22228	952966,43	2250832,68	18	22269	950056,92	2250924,00
18	22106	954126,05	2248098,48	18	22147	953927,78	2250732,68	18	22188	951037,82	2249896,06	18	22229	952771,25	2250912,34	18	22270	950074,64	2250754,34
18	22107	954105,47	2248117,61	18	22148	953778,24	2250716,51	18	22189	951036,18	2249892,82	18	22230	952725,12	2250936,59	18	22271	950079,63	2250706,57
18	22108	954037,09	2248181,19	18	22149	953692,47	2250723,45	18	22190	951033,42	2249888,45	18	22231	952689,80	2250960,29	18	22272	950130,62	2250218,48
18	22109	954024,25	2248193,13	18	22150	953691,45	2250721,68	18	22191	951032,94	2249887,76	18	22232	952640,35	2251011,48	18	22273	950177,35	2249771,23
18	22110	953943,22	2248312,62	18	22151	953665,79	2250699,88	18	22192	951020,17	2249869,67	18	22233	952377,22	2251261,73	18	22274	950235,44	2249169,05
18	22111	953878,25	2248446,97	18	22152	953610,65	2250683,43	18	22193	950989,17	2249825,76	18	22234	952355,86	2251294,78	18	22275	950235,83	2249165,06
18	22112	953866,96	2248503,23	18	22153	953526,44	2250687,52	18	22194	950980,16	2249817,39	18	22235	952329,69	2251337,58	18	22276	950312,62	2248369,10
18	22113	953809,94	2248787,41	18	22154	953441,10	2250700,06	18	22195	950976,09	2249813,60	18	22236	952250,12	2251586,48	18	22277	950323,07	2248260,77
18	22114	953777,84	2248860,24	18	22155	953329,52	2250736,05	18	22196	950948,33	2249804,58	18	22237	952215,79	2251636,51	18	22278	950334,60	2248141,24
18	22115	953768,28	2248890,42	18	22156	953287,04	2250735,37	18	22197	950918,44	2249814,13	18	22238	952138,08	2251749,75	18	22279	950370,26	2247771,69
18	22116	953758,94	2248950,81	18	22157	953211,75	2250725,80	18	22198	950900,78	2249839,13	18	22239	952099,41	2251748,77	18	22280	950377,26	2247699,09
18	22117	953740,34	2249071,11	18	22158	953172,84	2250730,08	18	22199	950907,47	2249883,39	18	22240	952096,56	2251752,72	18	22281	950393,42	2247531,50
18	22118	953721,59	2249192,40	18	22159	953097,46	2250737,09	18	22200	950949,07	2249942,32	18	22241	952062,56	2251799,74	18	22282	950403,71	2247424,88
18	22119	953725,16	2249276,86	18	22160	953050,97	2250730,37	18	22201	950981,19	2250011,31	18	22242	952006,93	2251885,61	18	22283	950437,12	2247144,96
18	22120	953729,45	2249327,47	18	22161	952924,10	2250664,10	18	22202	951048,03	2250154,89	18	22243	951990,71	2251946,15	18	22284	950446,59	2247065,72
18	22121	953773,59	2249548,87	18	22162	952813,98	2250615,69	18	22203	951059,97	2250188,18	18	22244	951933,72	2251973,84	18	22285	950470,84	2246862,53
18	22122	953865,62	2249762,30	18	22163	952720,18	2250593,21	18	22204	951073,78	2250226,68	18	22245	951720,86	2252138,20	18	22286	950471,31	2246858,56
18	22123	953944,05	2249857,22	18	22164	952603,26	2250602,35	18	22205	951094,01	2250283,16	18	22246	951649,55	2252224,64	18	22287	950521,84	2246435,21
18	22124	954060,18	2249997,76	18	22165	952547,42	2250634,42	18	22206	951139,68	2250414,08	18	22247	951615,26	2252239,08	18	22288	950627,78	2245547,53
18	22125	954099,40	2250056,88	18	22166	952487,14	2250695,45	18	22207	951199,82	2250478,10	18	22248	951571,30	2252273,77	18	22289	950787,02	2244523,49
18	22126	954128,84	2250101,25	18	22167	952440,07	2250704,85	18	22208	951310,23	2250579,50	18	22249	951387,21	2252419,05	18	22290	950787,64	2244519,51
18	22127	954147,40	2250125,73	18	22168	952381,66	2250671,40	18	22209	951372,80	2250600,03	18	22250	951271,13	2252568,38	18	22291	950809,76	2244377,27
18	22128	954425,18	2250376,62	18	22169	952302,84	2250605,75	18	22210	951532,40	2250660,60	18	22251	951117,03	2252587,14	18	22292	950893,97	2243835,70
18	22129	954433,56	2250381,74	18	22170	952266,72	2250593,32	18	22211	951695,00	2250736,44	18	22252	951080,90	2252576,29	18	22293	950919,90	2243668,95
18	22130	954468,08	2250402,85	18	22171	952206,72	2250590,84	18	22212	951801,76	2250767,65	18	22253	950709,08	2252464,65	18	22294	950947,60	2243490,83
18	22131	954609,97	2250470,50	18	22172	952066,05	2250635,33	18	22213	951892,95	2250767,51	18	22254	950669,13	2252462,26	18	22295	950992,81	2243170,93
18	22132	954640,11	2250482,06	18	22173	951991,43	2250653,77	18	22214	952012,69	2250751,52	18	22255	950660,22	2252461,99	18	22296	951003,20	2243180,00
18	22133	954754,53	2250515,06	18	22174	951883,28	2250667,92	18	22215	952094,68	2250731,16	18	22256	950618,60	2252460,75	18	22297	951128,36	2243317,96
18	22134	954734,73	2250539,59	18	22175	951809,69	2250667,68	18	22216	952226,71	2250689,40	18	22257	950609,41	2252460,48	18	22298	951368,04	2243481,55
18	22135	954623,25	2250564,10	18	22176	951728,21	2250642,05	18	22217	952257,95	2250695,54	18	22258	950423,82	2252492,00	18	22299	951368,11	2243481,74
18	22136	954465,01	2250626,00	18	22177	951569,66	2250567,78	18	22218	952327,53	2250755,64	18	22259	950371,37	2252478,11	18	22300	951384,99	2243527,35
18	22137	954423,69	2250647,82	18	22178	951381,20	2250496,17	18	22219	952425,73	2250804,65	18	22260	950175,73	2252524,07	18	22301	951419,93	2243592,21
18	22138	954398,46	2250661,15	18	22179	951372,03	2250493,45	18	22220	952488,52	2250801,99	18	22261	950211,60	2251780,85	18	22302	951440,41	2243618,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	22303	951548,99	2243717,83	19	22343	953585,41	2263573,57	19	22384	954977,84	2266277,47	19	22425	954054,77	2268092,74	19	22466	952831,13	2266836,13
18	22304	951658,33	2243806,65	19	22344	953684,43	2263759,43	19	22385	955020,57	2266335,90	19	22426	953999,81	2268092,69	19	22467	952791,94	2266759,84
18	22305	951711,24	2243838,21	19	22345	953685,60	2263761,63	19	22386	955026,32	2266342,46	19	22427	953995,86	2268092,69	19	22468	952776,38	2266733,06
18	22306	951854,52	2243919,31	19	22346	953687,93	2263766,00	19	22387	955067,97	2266382,41	19	22428	953940,56	2268106,65	19	22469	952544,95	2266378,14
18	22307	951882,56	2243950,24	19	22347	953733,62	2263858,27	19	22388	955091,93	2266410,25	19	22429	953860,34	2268147,58	19	22470	952488,73	2266284,97
18	22308	951961,23	2244078,81	19	22348	953740,30	2263868,43	19	22389	955093,85	2266412,47	19	22430	953858,58	2268148,51	19	22471	952425,45	2266180,12
18	22309	952065,99	2244181,86	19	22349	953839,43	2263985,27	19	22390	955095,20	2266413,88	19	22431	953740,46	2268211,20	19	22472	952377,63	2266070,98
18	22310	952114,46	2244212,75	19	22350	953844,54	2263990,47	19	22391	955097,52	2266416,30	19	22432	953736,44	2268216,18	19	22473	952346,22	2265955,22
18	22311	952129,24	2244222,17	19	22351	953894,21	2264034,14	19	22392	955125,29	2266442,36	19	22433	953729,50	2268225,30	19	22474	952335,01	2265921,82
18	22312	952160,34	2244235,24	19	22352	953942,04	2264084,39	19	22393	955138,40	2266454,67	19	22434	953664,01	2268260,84	19	22475	952302,81	2265841,78
18	22313	952205,39	2244245,71	19	22353	953976,90	2264135,90	19	22394	955165,16	2266487,73	19	22435	953657,32	2268264,69	19	22476	952285,87	2265806,50
18	22314	952240,33	2244247,55	19	22354	954030,21	2264240,82	19	22395	955167,06	2266489,93	19	22436	953636,70	2268276,56	19	22477	952274,86	2265786,96
18	22315	952282,68	2244242,30	19	22355	954032,60	2264246,81	19	22396	955230,71	2266563,72	19	22437	953579,03	2268309,72	19	22478	952273,64	2265784,79
18	22316	952315,56	2244232,27	19	22356	954065,35	2264329,11	19	22397	955263,10	2266587,27	19	22438	953427,35	2268368,89	19	22479	952258,91	2265758,64
18	22317	952353,79	2244217,70	19	22357	954123,57	2264490,52	19	22398	955136,27	2266708,02	19	22439	953311,39	2268413,97	19	22480	952245,67	2265735,14
18	22318	952430,13	2244223,00	19	22358	954166,94	2264609,12	19	22399	955108,90	2266732,32	19	22440	953212,24	2268449,14	19	22481	952223,73	2265701,65
18	22319	952537,25	2244271,38	19	22359	954170,92	2264617,49	19	22400	955085,61	2266752,99	19	22441	953210,14	2268449,51	19	22482	952172,88	2265620,96
18	22320	952602,81	2244281,45	19	22360	954235,11	2264725,53	19	22401	955083,59	2266754,88	19	22442	953140,01	2268461,96	19	22483	952162,12	2265575,67
18	22321	952643,49	2244284,51	19	22361	954301,43	2264837,16	19	22402	955203,13	2266814,86	19	22443	953130,85	2268463,59	19	22484	952139,30	2265504,68
18	22322	952695,87	2244296,99	19	22362	954305,23	2264843,56	19	22403	955021,02	2266817,09	19	22444	953134,25	2268414,68	19	22485	952121,62	2265461,86
18	22323	952802,22	2244345,75	19	22363	954369,10	2264951,04	19	22404	954980,17	2266862,91	19	22445	953135,13	2268356,74	19	22486	952102,56	2265424,22
18	22324	952809,84	2244347,51	19	22364	954398,15	2265000,64	19	22405	954911,90	2266939,49	19	22446	953133,79	2268323,58	19	22487	952068,87	2265371,95
18	22325	952854,09	2244357,74	19	22365	954419,76	2265037,53	19	22406	954910,04	2266941,70	19	22447	953129,28	2268276,44	19	22488	952029,75	2265323,22
18	22326	952919,54	2244372,88	19	22366	954455,83	2265106,21	19	22407	954859,17	2267005,85	19	22448	953128,70	2268270,43	19	22489	952013,48	2265288,88
18	22327	952966,15	2244373,53	19	22367	954466,19	2265128,57	19	22408	954836,53	2267034,41	19	22449	953117,59	2268213,40	19	22490	952004,46	2265259,19
18	22328	953010,00	2244367,93	19	22368	954488,90	2265177,60	19	22409	954748,09	2267142,30	19	22450	953052,30	2267994,62	19	22491	952016,18	2265223,11
18	22329	953033,58	2244357,43	19	22369	954636,80	2265499,06	19	22410	954745,71	2267145,45	19	22451	953031,28	2267930,97	19	22492	952027,71	2265177,07
18	22330	953057,95	2244346,57	19	22370	954657,05	2265543,08	19	22411	954604,33	2267348,73	19	22452	953027,19	2267893,40	19	22493	952036,70	2265104,41
18	22331	953094,60	2244314,94	19	22371	954657,50	2265544,04	19	22412	954474,21	2267531,31	19	22453	953033,60	2267782,55	19	22494	952036,75	2265034,66
18	22332	953160,99	2244239,62	19	22372	954702,34	2265636,26	19	22413	954473,54	2267532,28	19	22454	953032,12	2267707,86	19	22495	952032,88	2264998,34
18	22333	953202,45	2244203,19	19	22373	954734,51	2265755,59	19	22414	954442,78	2267577,67	19	22455	953030,93	2267648,20	19	22496	952029,97	2264971,00
18	22334	953244,66	2244189,42	19	22374	954766,16	2265892,77	19	22415	954385,23	2267662,60	19	22456	953032,63	2267536,58	19	22497	952002,54	2264849,17
18	22335	953322,60	2244187,28	19	22375	954767,33	2265896,98	19	22416	954324,06	2267751,02	19	22457	953032,47	2267533,27	19	22498	951973,80	2264755,24
18	22336	953385,64	2244166,62	19	22376	954769,48	2265902,48	19	22417	954285,94	2267801,84	19	22458	953030,88	2267499,31	19	22499	951946,74	2264695,31
18	22337	953460,30	2244142,43	19	22377	954863,54	2266106,28	19	22418	954283,08	2267805,65	19	22459	953005,85	2267270,89	19	22500	951907,46	2264628,85
18	22338	953491,81	2244132,22	19	22378	954891,71	2266201,91	19	22419	954219,70	2267890,16	19	22460	953004,17	2267263,94	19	22501	951889,37	2264601,71
18	22339	953566,18	2244088,76	19	22379	954892,12	2266203,23	19	22420	954215,56	2267895,66	19	22461	952987,76	2267196,18	19	22502	951818,66	2264503,89
18	22340	953656,01	2244063,19	19	22380	954910,28	2266228,23	19	22421	954175,38	2267949,25	19	22462	952968,83	2267146,80	19	22503	951811,89	2264445,15
18	22341	953785,86	2244024,69	19	22381	954911,44	2266229,05	19	22422	954153,27	2267978,81	19	22463	952954,42	2267114,91	19	22504	951815,25	2264405,92
18	22342	953863,94	2243988,34	19	22382	954912,92	2266230,06	19	22423	954152,07	2267980,48	19	22464	952882,31	2266977,34	19	22505	951816,77	2264372,57
18	22052	953968,66	2243921,40	19	22383	954972,55	2266270,85	19	22424	954072,53	2268096,43	19	22465	952848,52	2266877,25	19	22506	951813,78	2264314,56

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				
19	22507	951801,40	2264232,85	19	22548	951714,85	2262125,88	19	22589	952599,17	2262679,12	20	22629	953608,88	2268754,89	21	22669	950897,21	2255722,26
19	22508	951785,66	2264135,68	19	22549	951714,85	2261993,65	19	22590	952611,59	2262685,06	20	22630	953565,49	2268803,58	21	22670	950901,02	2255753,63
19	22509	951777,94	2264088,90	19	22550	951714,85	2261989,39	19	22591	952633,02	2262698,56	20	22631	953496,83	2268869,11	21	22671	950901,85	2255760,39
19	22510	951777,64	2264021,48	19	22551	951714,85	2261961,50	19	22592	952634,18	2262699,27	20	22632	953450,67	2268903,80	21	22672	950902,67	2255767,17
19	22511	951787,99	2263982,86	19	22552	951724,34	2261986,08	19	22593	952658,08	2262713,43	20	22633	953409,63	2268934,76	21	22673	950906,02	2255794,68
19	22512	951797,61	2263888,41	19	22553	951725,79	2261989,83	19	22594	952659,95	2262714,48	20	22634	953334,86	2268972,66	21	22674	950935,03	2255891,91
19	22513	951797,71	2263887,40	19	22554	951801,11	2262184,91	19	22595	952683,17	2262726,92	20	22635	953322,49	2268978,92	21	22675	950945,29	2255911,43
19	22514	951791,97	2263844,69	19	22555	951821,18	2262242,55	19	22596	952739,22	2262762,27	20	22636	953321,35	2268979,51	21	22676	950957,78	2255937,13
19	22515	951785,90	2263799,50	19	22556	951821,71	2262243,99	19	22597	952739,91	2262762,70	20	22637	953283,72	2268999,81	21	22677	950956,38	2255944,77
19	22516	951769,06	2263741,88	19	22557	951873,93	2262380,29	19	22598	952805,40	2262802,53	20	22638	953282,09	2268986,14	21	22678	950974,13	2255944,98
19	22517	951758,00	2263713,00	19	22558	951877,43	2262387,59	19	22599	952812,28	2262806,02	20	22639	953272,98	2268940,40	21	22679	950975,47	2255947,15
19	22518	951754,68	2263705,50	19	22559	951906,23	2262436,97	19	22600	952902,93	2262843,50	20	22640	953256,47	2268882,65	21	22680	951069,54	2256098,95
19	22519	951753,71	2263703,32	19	22560	951950,76	2262556,83	19	22601	953117,16	2262947,64	20	22641	953237,11	2268836,56	21	22681	951069,54	2256232,03
19	22520	951735,19	2263661,55	19	22561	951989,68	2262570,77	19	22602	953144,94	2262977,37	20	22642	953221,29	2268806,26	21	22682	951065,35	2256267,07
19	22521	951720,54	2263629,69	19	22562	952013,55	2262638,93	19	22603	953236,87	2263137,40	20	22643	953203,15	2268771,50	21	22683	951059,83	2256282,94
19	22522	951708,66	2263577,84	19	22563	952019,76	2262645,37	19	22604	953272,47	2263209,46	20	22644	953150,38	2268670,87	21	22684	951055,12	2256296,51
19	22523	951669,78	2263502,13	19	22564	952070,00	2262688,91	19	22605	953277,23	2263217,22	20	22645	953127,18	2268621,58	21	22685	951052,33	2256364,44
19	22524	951694,15	2263464,46	19	22565	952128,62	2262757,71	19	22606	953326,79	2263283,60	20	22646	953124,82	2268616,57	21	22686	951050,85	2256368,22
19	22525	951726,88	2263407,31	19	22566	952137,29	2262765,74	19	22607	953329,11	2263286,48	20	22647	953122,72	2268566,60	21	22687	951039,30	2256397,67
19	22526	951737,97	2263379,92	19	22567	952143,15	2262769,41	19	22608	953480,50	2263460,75	20	22648	953241,78	2268544,77	21	22688	951039,30	2256573,01
19	22527	951747,26	2263356,98	19	22568	952196,26	2262797,73	19	22609	953539,90	2263536,73	20	22649	953319,54	2268517,16	21	22689	951039,30	2256580,25
19	22528	951749,94	2263337,57	19	22569	952208,37	2262802,29	19	22610	953548,91	2263545,65	20	22650	953346,93	2268507,44	21	22690	951039,30	2256583,09
19	22529	951761,70	2263252,26	19	22570	952280,05	2262819,11	19	22343	953585,41	2263573,57	20	22651	953463,66	2268462,06	21	22691	951053,73	2256619,30
19	22530	951760,28	2263216,83	19	22571	952291,47	2262820,43	20	22611	954014,00	2268181,28	20	22652	953509,98	2268443,82	21	22692	951056,85	2256626,12
19	22531	951743,79	2263130,06	19	22572	952297,80	2262820,03	20	22612	953999,31	2268202,49	20	22653	953600,00	2268408,37	21	22693	951076,78	2256669,64
19	22532	951729,67	2263089,57	19	22573	952339,11	2262814,76	20	22613	953998,54	2268203,63	20	22654	953625,63	2268398,28	21	22694	951076,78	2256748,24
19	22533	951665,73	2262983,67	19	22574	952361,83	2262812,13	20	22614	953995,53	2268208,24	20	22655	953686,57	2268363,24	21	22695	951120,24	2256808,05
19	22534	951641,55	2262957,76	19	22575	952370,90	2262810,22	20	22615	953958,65	2268264,78	20	22656	953713,34	2268347,83	21	22696	951124,21	2256822,78
19	22535	951640,72	2262921,35	19	22576	952396,56	2262802,26	20	22616	953948,54	2268273,41	20	22657	953859,45	2268268,31	21	22697	951128,03	2256885,33
19	22536	951667,96	2262812,36	19	22577	952397,57	2262801,93	20	22617	953942,14	2268279,98	20	22658	953957,31	2268202,74	21	22698	951129,55	2256907,11
19	22537	951683,08	2262724,14	19	22578	952410,43	2262797,64	20	22618	953891,84	2268342,07	20	22611	954014,00	2268181,28	21	22699	951162,91	2256953,03
19	22538	951687,23	2262683,25	19	22579	952455,14	2262783,62	20	22619	953890,04	2268344,42	21	22659	950858,10	2255236,55	21	22700	951167,55	2257007,86
19	22539	951688,92	2262602,15	19	22580	952472,04	2262778,28	20	22620	953832,23	2268425,13	21	22660	950857,73	2255256,24	21	22701	951167,09	2257075,07
19	22540	951688,75	2262599,01	19	22581	952475,78	2262776,93	20	22621	953811,07	2268454,67	21	22661	950865,35	2255300,20	21	22702	951166,73	2257127,39
19	22541	951685,25	2262528,59	19	22582	952508,52	2262763,65	20	22622	953810,58	2268455,37	21	22662	950869,56	2255331,63	21	22703	951235,07	2257347,98
19	22542	951682,07	2262464,78	19	22583	952519,12	2262757,77	20	22623	953809,10	2268457,50	21	22663	950877,43	2255390,43	21	22704	951279,11	2257491,32
19	22543	951670,26	2262333,23	19	22584	952536,90	2262733,90	20	22624	953757,35	2268532,43	21	22664	950869,10	2255453,67	21	22705	951289,27	2257524,39
19	22544	951672,64	2262256,16	19	22585	952547,09	2262704,92	20	22625	953754,88	2268536,40	21	22665	950861,37	2255492,55	21	22706	951300,56	2257555,08
19	22545	951697,05	2262217,01	19	22586	952555,67	2262689,11	20	22626	953740,28	2268562,44	21	22666	950862,13	2255604,08	21	22707	951371,81	2257719,94
19	22546	951698,71	2262188,92	19	22587	952575,05	2262677,09	20	22627	953719,56	2268599,38	21	22667	950869,83	2255629,59	21	22708	951401,77	2257783,85
19	22547	951700,73	2262154,75	19	22588	952596,12	2262678,47	20	22628	953677,45	2268661,75	21	22668	950882,87	2255667,20	21	22709	951403,53	2257787,61

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				
21	22710	951477,20	2257944,74	21	22751	951488,51	2260413,58	21	22792	951062,48	2262745,85	21	22833	951333,89	2264860,89	21	22874	952339,92	2267234,97
21	22711	951501,71	2258013,03	21	22752	951491,32	2260460,53	21	22793	951032,79	2262798,64	21	22834	951412,02	2264969,80	21	22875	952413,76	2267375,85
21	22712	951502,50	2258015,21	21	22753	951486,19	2260575,49	21	22794	951020,63	2262831,10	21	22835	951425,06	2265012,50	21	22876	952432,42	2267546,09
21	22713	951530,60	2258093,50	21	22754	951486,00	2260579,74	21	22795	951005,81	2262929,65	21	22836	951436,16	2265063,78	21	22877	952430,94	2267654,86
21	22714	951537,36	2258143,25	21	22755	951447,90	2260632,57	21	22796	951010,55	2262961,27	21	22837	951421,50	2265101,44	21	22878	952433,46	2267781,26
21	22715	951539,09	2258158,87	21	22756	951427,36	2260661,04	21	22797	951004,82	2262995,73	21	22838	951408,10	2265166,52	21	22879	952426,78	2267878,97
21	22716	951547,01	2258230,34	21	22757	951394,30	2260706,87	21	22798	951004,29	2263037,87	21	22839	951403,38	2265217,55	21	22880	952427,84	2267931,85
21	22717	951568,57	2258424,97	21	22758	951394,30	2260775,42	21	22799	951004,77	2263073,34	21	22840	951402,90	2265267,05	21	22881	952438,22	2268027,35
21	22718	951572,60	2258461,36	21	22759	951385,12	2260820,54	21	22800	951008,18	2263098,84	21	22841	951407,79	2265333,95	21	22882	952451,59	2268089,01
21	22719	951573,67	2258476,69	21	22760	951356,21	2260864,09	21	22801	951015,12	2263150,82	21	22842	951419,95	2265399,30	21	22883	952481,17	2268178,58
21	22720	951582,43	2258601,68	21	22761	951348,92	2260959,06	21	22802	951023,95	2263184,60	21	22843	951452,40	2265501,89	21	22884	952534,94	2268364,24
21	22721	951581,63	2258628,40	21	22762	951280,03	2261063,21	21	22803	951040,33	2263226,71	21	22844	951476,08	2265560,25	21	22885	952534,47	2268395,31
21	22722	951579,47	2258700,24	21	22763	951256,83	2261095,13	21	22804	951090,12	2263308,02	21	22845	951498,14	2265603,97	21	22886	952530,43	2268443,60
21	22723	951574,62	2258861,45	21	22764	951254,11	2261098,88	21	22805	951076,23	2263335,99	21	22846	951527,88	2265652,60	21	22887	952523,11	2268536,78
21	22724	951573,74	2258890,70	21	22765	951252,64	2261108,79	21	22806	951043,17	2263419,12	21	22847	951549,86	2265683,88	21	22888	952522,53	2268568,67
21	22725	951570,95	2258983,52	21	22766	951242,02	2261180,21	21	22807	951027,63	2263517,97	21	22848	951583,76	2265737,06	21	22889	952522,45	2268572,85
21	22726	951590,38	2259093,36	21	22767	951230,28	2261210,61	21	22808	951034,41	2263601,14	21	22849	951585,77	2265749,86	21	22890	952525,09	2268635,76
21	22727	951591,24	2259098,26	21	22768	951222,23	2261312,97	21	22809	951037,55	2263614,18	21	22850	951590,96	2265782,90	21	22891	952525,20	2268685,79
21	22728	951592,24	2259103,89	21	22769	951139,64	2261529,80	21	22810	951035,77	2263681,39	21	22851	951591,30	2265785,07	21	22892	952541,73	2268783,36
21	22729	951626,13	2259188,67	21	22770	951128,92	2261601,68	21	22811	951055,23	2263685,11	21	22852	951593,59	2265799,68	21	22893	952560,48	2268837,48
21	22730	951630,45	2259199,48	21	22771	951095,34	2261666,65	21	22812	951056,09	2263687,30	21	22853	951605,04	2265846,46	21	22894	952583,62	2268888,45
21	22731	951610,06	2259327,67	21	22772	951066,37	2261706,51	21	22813	951072,94	2263730,32	21	22854	951643,88	2265924,77	21	22895	952626,69	2268963,75
21	22732	951596,42	2259413,40	21	22773	951065,67	2261728,61	21	22814	951150,66	2263837,09	21	22855	951685,38	2265984,16	21	22896	952635,46	2268980,57
21	22733	951588,50	2259466,64	21	22774	951065,24	2261742,04	21	22815	951183,39	2263904,16	21	22856	951687,05	2265986,56	21	22897	952671,24	2269049,12
21	22734	951570,10	2259590,55	21	22775	951065,17	2261744,20	21	22816	951187,60	2263912,78	21	22857	951732,76	2266047,12	21	22898	952674,99	2269085,93
21	22735	951556,22	2259684,00	21	22776	951064,31	2261771,40	21	22817	951180,04	2263954,69	21	22858	951753,49	2266083,91	21	22899	952669,21	2269166,32
21	22736	951552,67	2259728,92	21	22777	951062,75	2261804,59	21	22818	951176,87	2264038,72	21	22859	951771,78	2266129,39	21	22900	952668,36	2269178,50
21	22737	951552,15	2259741,81	21	22778	951065,91	2261922,62	21	22819	951178,50	2264124,23	21	22860	951804,40	2266249,58	21	22901	952656,52	2269179,48
21	22738	951549,80	2259800,39	21	22779	951101,03	2261976,64	21	22820	951179,15	2264130,79	21	22861	951806,84	2266256,50	21	22902	952552,26	2269188,17
21	22739	951549,71	2259802,56	21	22780	951106,04	2262006,82	21	22821	951183,19	2264171,65	21	22862	951819,15	2266291,41	21	22903	952380,28	2269190,78
21	22740	951546,90	2259872,25	21	22781	951110,56	2262034,04	21	22822	951190,44	2264211,89	21	22863	951883,73	2266438,80	21	22904	952251,74	2269177,16
21	22741	951546,64	2259878,76	21	22782	951090,17	2262066,74	21	22823	951196,79	2264262,30	21	22864	951890,18	2266451,25	21	22905	952243,03	2269175,55
21	22742	951528,97	2259914,19	21	22783	951075,63	2262150,17	21	22824	951211,64	2264359,37	21	22865	951901,65	2266473,40	21	22906	952191,52	2269166,05
21	22743	951512,11	2259965,88	21	22784	951074,37	2262190,79	21	22825	951203,36	2264389,77	21	22866	951927,48	2266516,13	21	22907	952141,03	2269154,28
21	22744	951492,98	2259992,21	21	22785	951073,76	2262210,36	21	22826	951193,12	2264481,92	21	22867	952039,51	2266701,48	21	22908	952022,38	2269121,12
21	22745	951489,09	2260060,70	21	22786	951073,63	2262214,61	21	22827	951194,56	2264514,35	21	22868	952108,83	2266807,79	21	22909	951944,89	2269091,38
21	22746	951489,09	2260246,12	21	22787	951069,98	2262332,76	21	22828	951208,94	2264593,75	21	22869	952226,23	2266987,82	21	22910	951847,32	2269043,65
21	22747	951501,01	2260275,10	21	22788	951071,04	2262368,87	21	22829	951236,07	2264658,98	21	22870	952234,75	2267000,89	21	22911	951785,90	2269012,69
21	22748	951493,61	2260317,81	21	22789	951083,91	2262512,21	21	22830	951250,48	2264705,46	21	22871	952265,33	2267047,79	21	22912	951687,79	2268963,23
21	22749	951487,91	2260350,72	21	22790	951088,22	2262643,08	21	22831	951274,01	2264759,27	21	22872	952287,20	2267090,38	21	22913	951621,73	2268929,92
21	22750	951486,88	2260386,40	21	22791	951078,73	2262698,46	21	22832	951312,27	2264827,63	21	22873	952321,39	2267191,65	21	22914	951585,68	2268911,29

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				
21	22915	951440,73	2268836,39	21	22956	949094,79	2267393,21	21	22997	949401,96	2261758,43	21	23038	949991,97	2256460,22	22	23078	952344,45	2283719,23
21	22916	951242,00	2268735,39	21	22957	949088,73	2267392,76	21	22998	949402,22	2261756,52	21	23039	949993,27	2256444,43	22	23079	952365,00	2283751,58
21	22917	950872,67	2268547,67	21	22958	948985,11	2267391,53	21	22999	949402,55	2261754,15	21	23040	949997,89	2256388,40	22	23080	952366,34	2283753,69
21	22918	950838,64	2268530,38	21	22959	948887,36	2267390,36	21	23000	949412,18	2261684,84	21	23041	949998,29	2256383,65	22	23081	952382,17	2283778,61
21	22919	950827,94	2268524,74	21	22960	948886,76	2267390,36	21	23001	949412,48	2261682,68	21	23042	949999,92	2256363,85	22	23082	952452,75	2283824,27
21	22920	950658,81	2268435,63	21	22961	948884,61	2267390,41	21	23002	949475,16	2261231,40	21	23043	950000,21	2256360,33	22	23083	952481,38	2283857,84
21	22921	950495,92	2268349,79	21	22962	948681,55	2267399,14	21	23003	949484,39	2261164,27	21	23044	950000,39	2256358,11	22	23084	952492,55	2283885,71
21	22922	950459,14	2268326,79	21	22963	948681,02	2267399,16	21	23004	949490,68	2261118,46	21	23045	950016,74	2256160,11	22	23085	952489,77	2283923,47
21	22923	950308,73	2268222,34	21	22964	948600,94	2267403,45	21	23005	949524,48	2260875,35	21	23046	950035,26	2255935,51	22	23086	952398,66	2283866,33
21	22924	950233,53	2268166,29	21	22965	948619,75	2267274,30	21	23006	949525,04	2260871,34	21	23047	950035,44	2255933,35	22	23087	952279,63	2283807,90
21	22925	950198,96	2268131,70	21	22966	948633,33	2267179,83	21	23007	949552,91	2260670,96	21	23048	950049,58	2255761,98	22	23088	952243,26	2283781,51
21	22926	950184,64	2268117,37	21	22967	948654,86	2267032,21	21	23008	949605,14	2260295,50	21	23049	950050,67	2255731,50	22	23089	952225,81	2283758,90
21	22927	950180,72	2268113,43	21	22968	948678,28	2266871,69	21	23009	949619,31	2260193,55	21	23050	950062,11	2255415,80	22	23090	952224,18	2283756,79
21	22928	950112,96	2268045,58	21	22969	948695,77	2266751,75	21	23010	949619,88	2260189,46	21	23051	950066,12	2255305,07	22	23091	952202,35	2283728,51
21	22929	950110,08	2268042,91	21	22970	948702,70	2266703,04	21	23011	949652,11	2259957,71	21	23052	950067,79	2255259,21	22	23092	952161,94	2283700,98
21	22930	950039,67	2267982,69	21	22971	948702,93	2266701,45	21	23012	949652,73	2259953,27	21	23053	950068,79	2255231,48	22	23093	952124,36	2283548,93
21	22931	949999,95	2267943,94	21	22972	948709,69	2266653,92	21	23013	949688,32	2259697,87	21	23054	950069,98	2255198,34	22	23094	952103,90	2283434,98
21	22932	949997,35	2267941,18	21	22973	948836,35	2265781,73	21	23014	949688,56	2259695,71	21	23055	950074,10	2255084,68	22	23095	952108,55	2283356,05
21	22933	949920,01	2267859,14	21	22974	948836,66	2265779,56	21	23015	949740,14	2259235,47	21	23056	950078,85	2255030,92	22	23096	952108,69	2283353,66
21	22934	949917,86	2267856,99	21	22975	948848,16	2265700,34	21	23016	949750,07	2259147,06	21	23057	950575,35	2254858,60	22	23097	952128,33	2283288,12
21	22935	949772,69	2267720,65	21	22976	948876,12	2265507,78	21	23017	949750,52	2259143,06	21	23058	950608,78	2254838,38	22	23098	952204,60	2283177,78
21	22936	949709,01	2267661,95	21	22977	948929,46	2265140,33	21	23018	949750,95	2259139,18	21	23059	950634,47	2254822,10	22	23099	952212,36	2283166,55
21	22937	949665,07	2267621,44	21	22978	949004,68	2264622,19	21	23019	949762,23	2259038,49	21	23060	950685,44	2254792,42	22	23100	952246,04	2283095,74
21	22938	949662,42	2267619,23	21	22979	949005,26	2264618,20	21	23020	949773,09	2258941,65	21	23061	950757,03	2254812,13	22	23101	952259,01	2283042,33
21	22939	949661,32	2267618,31	21	22980	949043,22	2264344,09	21	23021	949774,58	2258928,32	21	23062	950780,46	2254848,31	22	23102	952247,52	2282942,83
21	22940	949655,83	2267614,16	21	22981	949074,07	2264121,23	21	23022	949775,59	2258919,30	21	23063	950781,73	2254850,28	22	23103	952245,10	2282897,03
21	22941	949653,19	2267612,17	21	22982	949142,43	2263628,84	21	23023	949777,35	2258903,68	21	23064	950770,30	2254949,34	22	23104	952280,49	2282795,26
21	22942	949607,52	2267577,66	21	22983	949142,73	2263626,71	21	23024	949778,71	2258891,51	21	23065	950773,93	2254992,23	22	23106	952327,11	2282913,98
21	22943	949606,77	2267577,10	21	22984	949185,20	2263320,72	21	23025	949834,32	2258395,62	21	23066	950785,30	2255035,56	23	23105	949886,33	2281194,13
21	22944	949605,19	2267576,00	21	22985	949196,61	2263238,54	21	23026	949878,69	2257999,68	21	23067	950784,23	2255043,37	23	23106	949840,87	2281300,24
21	22945	949544,05	2267535,08	21	22986	949234,84	2262963,17	21	23027	949880,03	2257982,74	21	23068	950820,35	2255175,77	23	23107	949803,77	2281378,94
21	22946	949537,87	2267531,55	21	22987	949235,43	2262958,94	21	23028	949880,20	2257980,56	21	22659	950858,10	2255236,55	23	23108	949769,26	2281425,51
21	22947	949438,46	2267483,84	21	22988	949249,90	2262854,66	21	23029	949896,79	2257726,23	22	23069	952327,71	2282913,98	23	23109	949742,81	2281441,91
21	22948	949386,04	2267458,68	21	22989	949312,36	2262404,66	21	23030	949901,71	2257650,88	22	23070	952385,92	2283141,36	23	23110	949739,51	2281443,96
21	22949	949381,43	2267456,75	21	22990	949317,63	2262366,59	21	23031	949912,50	2257485,66	22	23071	952387,29	2283148,41	23	23111	949711,05	2281460,12
21	22950	949318,91	2267434,11	21	22991	949317,90	2262364,64	21	23032	949919,16	2257383,64	22	23072	952413,52	2283283,10	23	23112	949649,69	2281480,11
21	22951	949317,82	2267433,78	21	22992	949318,19	2262362,58	21	23033	949931,68	2257191,91	22	23073	952410,68	2283320,76	23	23113	949619,95	2281495,78
21	22952	949314,09	2267432,63	21	22993	949318,79	2262358,31	21	23034	949931,94	2257187,90	22	23074	952364,54	2283491,72	23	23114	949594,72	2281529,50
21	22953	949232,04	2267411,98	21	22994	949346,52	2262158,33	21	23035	949953,54	2256926,05	22	23075	952358,87	2283512,73	23	23115	949550,48	2281613,42
21	22954	949226,50	2267410,92	21	22995	949395,44	2261805,37	21	23036	949963,72	2256802,67	22	23076	952332,94	2283605,54	23	23116	949484,45	2281777,70
21	22955	949122,02	2267396,87	21	22996	949400,51	2261768,85	21	23037	949980,50	2256599,37	22	23077	952331,37	2283666,41	23	23117	949469,68	2281814,44

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
23	23118	949443,89	2281908,03	23	23159	948694,46	2283714,46	23	23200	949029,11	2282089,83				
23	23119	949440,42	2281922,22	23	23160	948660,74	2283819,04	23	23201	949068,36	2282026,06				
23	23120	949439,89	2281924,39	23	23161	948659,85	2283833,40	23	23202	949118,54	2281995,89				
23	23121	949429,95	2281965,02	23	23162	948659,72	2283835,57	23	23203	949187,46	2281969,84				
23	23122	949427,22	2281998,70	23	23163	948651,56	2283966,61	23	23204	949245,54	2281927,20				
23	23123	949446,80	2282048,05	23	23164	948635,24	2284069,59	23	23205	949248,40	2281925,12				
23	23124	949451,98	2282051,59	23	23165	948604,74	2284159,20	23	23206	949266,04	2281925,53				
23	23125	949491,45	2282078,56	23	23166	948578,57	2284198,90	23	23207	949318,85	2281881,18				
23	23126	949533,86	2282085,55	23	23167	948554,40	2284144,20	23	23208	949331,92	2281864,93				
23	23127	949524,31	2282107,22	23	23168	948528,80	2284069,99	23	23209	949368,90	2281818,99				
23	23128	949521,65	2282113,26	23	23169	948511,91	2284021,00	23	23210	949371,26	2281817,48				
23	23129	949515,74	2282126,69	23	23170	948499,48	2283983,48	23	23211	949382,95	2281790,02				
23	23130	949513,63	2282128,74	23	23171	948499,51	2283929,45	23	23212	949394,75	2281733,86				
23	23131	949478,12	2282163,18	23	23172	948503,23	2283915,74	23	23213	949432,58	2281679,30				
23	23132	949437,25	2282181,21	23	23173	948509,44	2283892,87	23	23214	949444,29	2281661,64				
23	23133	949413,05	2282191,37	23	23174	948535,21	2283862,57	23	23215	949460,11	2281637,75				
23	23134	949312,09	2282259,35	23	23175	948550,53	2283833,41	23	23216	949477,21	2281598,06				
23	23135	949306,17	2282259,74	23	23176	948551,66	2283831,25	23	23217	949495,94	2281554,59				
23	23136	949278,01	2282301,56	23	23177	948572,21	2283792,11	23	23218	949534,01	2281428,17				
23	23137	949261,75	2282357,65	23	23178	948603,53	2283687,80	23	23219	949543,20	2281378,72				
23	23138	949201,49	2282446,85	23	23179	948611,76	2283581,90	23	23220	949573,00	2281342,72				
23	23139	949159,64	2282499,84	23	23180	948610,00	2283533,28	23	23221	949612,55	2281339,08				
23	23140	949064,75	2282633,15	23	23181	948620,51	2283495,77	23	23222	949646,38	2281345,66				
23	23141	949021,48	2282698,88	23	23182	948647,70	2283451,45	23	23223	949719,21	2281334,62				
23	23142	949020,71	2282701,75	23	23183	948691,79	2283394,55	23	23224	949768,74	2281307,65				
23	23143	949007,75	2282750,16	23	23184	948703,19	2283379,83	23	23225	949781,37	2281300,77				
23	23144	948997,32	2282859,12	23	23185	948748,04	2283270,67	23	23226	949805,13	2281278,62				
23	23145	948962,07	2282907,77	23	23186	948775,05	2283136,69	23	23105	949886,33	2281194,13				
23	23146	948896,55	2282986,26	23	23187	948792,29	2283002,94								
23	23147	948880,17	2283031,76	23	23188	948794,55	2282969,48								
23	23148	948870,69	2283090,16	23	23189	948832,76	2282891,54								
23	23149	948862,39	2283135,85	23	23190	948854,01	2282813,54								
23	23150	948799,78	2283207,72	23	23191	948864,73	2282708,68								
23	23151	948781,46	2283250,75	23	23192	948872,06	2282593,92								
23	23152	948776,02	2283287,60	23	23193	948891,88	2282548,10								
23	23153	948769,08	2283419,42	23	23194	948920,05	2282482,96								
23	23154	948755,13	2283464,87	23	23195	948959,11	2282403,06								
23	23155	948739,76	2283501,03	23	23196	948984,54	2282344,29								
23	23156	948733,74	2283515,20	23	23197	948995,33	2282291,31								
23	23157	948719,08	2283581,50	23	23198	949001,66	2282260,24								
23	23158	948708,82	2283662,19	23	23199	949010,41	2282157,66								