

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Приудинского 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	771844,66	2218845,92	1	37	771696,78	2223960,30	1	73	770955,18	2223073,10	1	109	771413,24	2220226,76	2	144	771268,41	2219856,89
1	2	771841,74	2218932,89	1	38	771697,34	2224003,59	1	74	770965,04	2223042,45	1	110	771423,29	2220059,63	2	145	771224,20	2220039,60
1	3	771824,10	2219466,36	1	39	771697,62	2224077,36	1	75	770960,63	2222880,36	1	111	771436,14	2220006,67	2	146	771217,87	2220082,40
1	4	771823,96	2219470,36	1	40	771699,54	2224378,44	1	76	770893,22	2222765,31	1	112	771454,17	2219932,41	2	147	771208,37	2220146,59
1	5	771818,47	2219636,59	1	41	771700,72	2224549,31	1	77	770909,06	2222626,58	1	113	771474,28	2219902,21	2	148	771200,37	2220217,47
1	6	771816,60	2219688,30	1	42	771696,72	2224548,92	1	78	770894,04	2222436,57	1	114	771545,30	2219795,58	2	149	771188,21	2220291,41
1	7	771800,37	2220139,79	1	43	771650,53	2224544,38	1	79	770892,27	2222257,22	1	115	771529,09	2219713,24	2	150	771178,66	2220373,08
1	8	771796,75	2220241,15	1	44	771574,44	2224524,74	1	80	770923,40	2222089,11	1	116	771526,03	2219697,68	2	151	771173,56	2220416,72
1	9	771788,80	2220462,03	1	45	771492,82	2224484,30	1	81	770926,11	2221936,80	1	117	771524,84	2219691,61	2	152	771196,28	2220510,04
1	10	771781,54	2220663,80	1	46	771403,12	2224455,40	1	82	770926,18	2221932,80	1	118	771523,65	2219685,54	2	153	771201,48	2220537,34
1	11	771778,19	2220757,58	1	47	771324,81	2224443,18	1	83	770927,19	2221876,80	1	119	771514,99	2219641,54	2	154	771191,33	2220553,34
1	12	771776,67	2220799,77	1	48	771286,34	2224456,72	1	84	770999,07	2221736,64	1	120	771514,20	2219637,54	2	155	771139,21	2220594,46
1	13	771776,45	2220805,83	1	49	771269,19	2224462,75	1	85	771054,92	2221611,26	1	121	771456,60	2219487,92	2	156	771133,55	2220598,93
1	14	771773,85	2220877,78	1	50	771192,10	2224499,95	1	86	771057,52	2221435,45	1	122	771466,52	2219460,65	2	157	771106,25	2220622,33
1	15	771768,77	2221019,72	1	51	771102,38	2224550,97	1	87	771090,49	2221315,51	1	123	771502,57	2219361,57	2	158	771078,84	2220647,45
1	16	771756,55	2221361,20	1	52	771082,02	2224554,03	1	88	771112,88	2221096,81	1	124	771559,82	2219233,91	2	159	771057,50	2220689,93
1	17	771745,65	2221665,93	1	53	770988,05	2224552,88	1	89	771125,15	2220970,52	1	125	771612,67	2219187,14	2	160	771038,16	2220732,11
1	18	771736,58	2221916,61	1	54	771003,29	2224493,18	1	90	771131,44	2220905,68	1	126	771655,86	2219148,91	2	161	771033,68	2220735,28
1	19	771735,63	2221942,99	1	55	770963,28	2224330,44	1	91	771218,34	2220802,24	1	127	771691,22	2219066,27	2	162	770976,57	2220775,74
1	20	771733,42	2222042,95	1	56	770911,28	2224254,31	1	92	771265,95	2220762,46	1	128	771692,23	2219063,91	2	163	770932,36	2220880,76
1	21	771733,38	2222046,83	1	57	770866,10	2224188,14	1	93	771269,12	2220759,81	1	129	771693,18	2219061,70	2	164	770913,52	2221080,41
1	22	771723,91	2222455,75	1	58	770855,74	2224091,88	1	94	771272,28	2220756,95	1	130	771710,55	2219021,10	2	165	770903,85	2221177,30
1	23	771723,53	2222474,99	1	59	770855,26	2224087,41	1	95	771277,48	2220752,24	1	131	771719,42	2218914,21	2	166	770903,12	2221215,24
1	24	771722,19	2222542,75	1	60	770854,78	2224082,94	1	96	771360,91	2220686,68	1	132	771840,58	2218848,14	2	167	770902,79	2221232,71
1	25	771722,15	2222544,98	1	61	770851,36	2224051,16	1	97	771363,32	2220684,79	1	133	771844,66	2218845,92	2	168	770896,94	2221279,52
1	26	771712,82	2223015,99	1	62	770879,10	2223921,26	1	98	771368,21	2220647,85	2	134	771389,17	2219095,07	2	169	770881,34	2221362,72
1	27	771712,66	2223024,24	1	63	770879,95	2223917,28	1	99	771372,38	2220625,68	2	135	771384,22	2219116,23	2	170	770872,99	2221416,56
1	28	771711,18	2223100,24	1	64	770888,42	2223877,61	1	100	771387,07	2220591,13	2	136	771331,14	2219243,93	2	171	770868,50	2221434,47
1	29	771705,09	2223403,48	1	65	770876,22	2223810,89	1	101	771401,35	2220547,65	2	137	771316,07	2219264,71	2	172	770866,76	2221447,34
1	30	771703,83	2223468,40	1	66	770866,12	2223755,63	1	102	771401,91	2220509,92	2	138	771259,70	2219342,43	2	173	770856,17	2221525,91
1	31	771703,68	2223476,03	1	67	770901,69	2223665,72	1	103	771398,71	2220458,23	2	139	771246,88	2219496,53	2	174	770823,07	2221641,65
1	32	771701,97	2223564,53	1	68	770908,58	2223630,19	1	104	771391,47	2220411,44	2	140	771286,41	2219638,37	2	175	770739,20	2221805,99
1	33	771698,56	2223714,86	1	69	770880,12	2223530,90	1	105	771382,29	2220360,66	2	141	771288,09	2219642,37	2	176	770722,40	2221930,24
1	34	771697,32	2223859,99	1	70	770865,93	2223481,40	1	106	771378,86	2220323,85	2	142	771329,75	2219741,51	2	177	770722,26	2221931,34
1	35	771697,28	2223863,99	1	71	770886,16	2223341,38	1	107	771381,83	2220316,66	2	143	771334,70	2219753,29	2	178	770722,28	2221934,24
1	36	771696,60	2223938,51	1	72	770925,66	2223166,14	1	108	771388,19	2220301,30	2	144	771333,12	2219755,77	2	179	770723,28	2222082,61

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				
2	180	770691,64	2222257,68	2	221	770014,79	2225761,81	2	262	768476,90	2228222,11	2	303	767691,78	2228708,65	2	344	767863,65	2229663,54
2	181	770694,05	2222432,19	2	222	770000,41	2225784,70	2	263	768439,34	2228340,57	2	304	767729,33	2228762,04	2	345	767952,11	2229599,24
2	182	770698,56	2222557,10	2	223	769941,88	2225877,89	2	264	768432,26	2228362,92	2	305	767733,82	2228768,42	2	346	768041,55	2229496,19
2	183	770695,96	2222727,22	2	224	769807,81	2225918,00	2	265	768373,05	2228502,40	2	306	767817,57	2228885,10	2	347	768053,95	2229470,93
2	184	770699,96	2222757,73	2	225	769693,90	2225984,69	2	266	768370,77	2228505,64	2	307	767892,54	2228985,12	2	348	768096,75	2229383,78
2	185	770713,74	2222862,78	2	226	769687,12	2225988,66	2	267	768301,90	2228603,50	2	308	767929,30	2229032,85	2	349	768098,67	2229379,88
2	186	770757,28	2222973,68	2	227	769677,06	2225994,55	2	268	768253,95	2228710,54	2	309	767958,59	2229060,89	2	350	768123,09	2229330,16
2	187	770768,80	2223003,01	2	228	769596,27	2226074,71	2	269	768232,96	2228757,39	2	310	767960,04	2229062,27	2	351	768150,57	2229274,61
2	188	770740,55	2223112,37	2	229	769579,78	2226091,08	2	270	768134,86	2228883,33	2	311	767961,48	2229063,65	2	352	768182,73	2229209,59
2	189	770714,15	2223214,63	2	230	769483,29	2226168,73	2	271	768058,97	2228991,35	2	312	767980,13	2229081,50	2	353	768247,34	2229073,04
2	190	770671,61	2223396,69	2	231	769455,83	2226201,97	2	272	768047,58	2229007,55	2	313	768005,74	2229102,63	2	354	768325,22	2228972,60
2	191	770670,94	2223530,99	2	232	769388,43	2226283,54	2	273	768009,81	2228972,77	2	314	767981,61	2229160,25	2	355	768331,30	2228963,89
2	192	770679,98	2223667,91	2	233	769340,34	2226321,40	2	274	768007,90	2228971,01	2	315	767943,44	2229248,06	2	356	768409,03	2228852,48
2	193	770668,59	2223806,44	2	234	769337,13	2226323,93	2	275	768004,06	2228966,02	2	316	767942,01	2229251,34	2	357	768470,91	2228710,72
2	194	770671,27	2223911,86	2	235	769333,92	2226326,46	2	276	767980,10	2228934,92	2	317	767929,67	2229279,08	2	358	768552,97	2228590,05
2	195	770671,37	2223915,86	2	236	769265,56	2226380,27	2	277	767952,96	2228899,78	2	318	767905,07	2229326,16	2	359	768603,21	2228476,39
2	196	770672,03	2223941,77	2	237	769246,89	2226394,97	2	278	767842,44	2228758,92	2	319	767883,30	2229367,80	2	360	768656,26	2228310,86
2	197	770659,73	2224133,69	2	238	769150,22	2226481,11	2	279	767817,24	2228720,24	2	320	767881,27	2229371,69	2	361	768684,75	2228231,85
2	198	770676,38	2224253,33	2	239	769069,53	2226574,82	2	280	767761,60	2228637,04	2	321	767871,46	2229390,45	2	362	768697,88	2228195,43
2	199	770731,41	2224363,96	2	240	769068,07	2226580,79	2	281	767720,68	2228592,95	2	322	767782,43	2229468,53	2	363	768736,93	2228093,34
2	200	770785,68	2224517,81	2	241	769067,28	2226584,02	2	282	767716,32	2228588,25	2	323	767778,56	2229471,92	2	364	768741,28	2228101,88
2	201	770771,33	2224624,82	2	242	769066,49	2226587,25	2	283	767631,18	2228496,52	2	324	767736,64	2229508,70	2	365	768749,47	2228136,43
2	202	770771,68	2224653,08	2	243	769031,32	2226731,41	2	284	767613,82	2228477,81	2	325	767592,68	2229549,78	2	366	768776,76	2228192,92
2	203	770771,71	2224655,57	2	244	768952,00	2226904,32	2	285	767509,71	2228371,59	2	326	767472,60	2229579,73	2	367	768787,11	2228205,55
2	204	770771,74	2224658,06	2	245	768931,58	2226973,39	2	286	767382,08	2228304,37	2	327	767309,70	2229592,40	2	368	768799,53	2228216,41
2	205	770772,04	2224682,29	2	246	768918,79	2227040,40	2	287	767161,47	2228218,63	2	328	767114,84	2229555,08	2	369	768820,44	2228234,70
2	206	770778,67	2224721,62	2	247	768900,62	2227078,08	2	288	767141,42	2228211,82	2	329	766998,28	2229514,40	2	370	768837,87	2228271,03
2	207	770789,60	2224786,32	2	248	768881,31	2227183,07	2	289	767035,38	2228175,79	2	330	766926,50	2229556,75	2	371	768843,29	2228327,28
2	208	770758,43	2224841,03	2	249	768866,64	2227262,79	2	290	767007,26	2228166,24	2	331	766897,38	2229600,44	2	372	768873,16	2228422,42
2	209	770720,69	2224907,27	2	250	768825,05	2227363,93	2	291	766957,15	2228149,41	2	332	766911,68	2229664,40	2	373	768892,27	2228448,97
2	210	770686,18	2224935,94	2	251	768800,35	2227424,00	2	292	766903,09	2228131,26	2	333	767059,50	2229747,46	2	374	768895,00	2228452,76
2	211	770659,62	2224958,00	2	252	768728,85	2227538,72	2	293	766868,49	2228156,67	2	334	767180,10	2229776,43	2	375	768898,12	2228456,14
2	212	770628,36	2224983,97	2	253	768718,22	2227555,77	2	294	766865,55	2228176,52	2	335	767314,49	2229792,62	2	376	768945,32	2228507,27
2	213	770616,54	2224997,07	2	254	768709,53	2227580,56	2	295	766862,76	2228195,35	2	336	767513,31	2229775,73	2	377	769016,03	2228570,05
2	214	770533,07	2225089,59	2	255	768675,87	2227676,62	2	296	766862,35	2228198,10	2	337	767681,31	2229739,97	2	378	769044,66	2228602,69
2	215	770410,32	2225189,35	2	256	768653,80	2227815,95	2	297	766885,85	2228228,20	2	338	767727,29	2229730,19	2	379	769047,91	2228606,40
2	216	770338,29	2225317,20	2	257	768653,17	2227819,93	2	298	766913,30	2228238,26	2	339	767787,83	2229702,79	2	380	769090,21	2228654,62
2	217	770330,12	2225331,83	2	258	768650,30	2227838,04	2	299	767216,05	2228350,47	2	340	767791,76	2229701,01	2	381	769093,18	2228656,56
2	218	770249,47	2225414,46	2	259	768577,07	2227945,12	2	300	767435,56	2228447,18	2	341	767845,69	2229676,59	2	382	769193,84	2228722,45
2	219	770155,81	2225518,53	2	260	768528,60	2228069,67	2	301	767455,26	2228455,85	2	342	767860,03	2229666,16	2	383	769258,35	2228767,31
2	220	770075,68	2225612,88	2	261	768513,98	2228112,79	2	302	767614,36	2228633,17	2	343	767861,84	2229664,85	2	384	769428,86	2228834,53

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				
2	385	769438,78	2228838,44	2	426	768837,10	2228070,13	2	467	770044,18	2227620,34	2	508	771529,70	2229601,97	2	549	771023,56	2231043,82
2	386	769482,63	2228850,39	2	427	768828,33	2228053,43	2	468	770151,13	2227660,14	2	509	771642,69	2229784,02	2	550	770883,10	2230907,09
2	387	769486,87	2228851,55	2	428	768804,49	2228005,34	2	469	770264,15	2227681,77	2	510	771703,75	2229826,75	2	551	770826,08	2230822,34
2	388	769693,24	2228907,81	2	429	768792,05	2227990,03	2	470	770287,26	2227686,19	2	511	771729,03	2229849,88	2	552	770782,98	2230646,72
2	389	769806,79	2228894,17	2	430	768859,96	2227865,59	2	471	770307,80	2227685,71	2	512	771733,07	2229853,57	2	553	770836,14	2230499,15
2	390	769821,40	2228889,93	2	431	768879,44	2227827,77	2	472	770394,04	2227665,05	2	513	771738,26	2230400,97	2	554	770846,77	2230385,33
2	391	769854,74	2228874,37	2	432	768881,47	2227823,84	2	473	770418,02	2227655,87	2	514	771739,00	2230479,20	2	555	770859,67	2230339,77
2	392	769877,58	2228863,72	2	433	768901,36	2227655,12	2	474	770575,36	2227596,15	2	515	771739,07	2230486,29	2	556	770920,57	2230232,36
2	393	769907,01	2228849,99	2	434	768977,71	2227517,46	2	475	770687,16	2227619,95	2	516	771748,79	2231497,51	2	557	770899,22	2230195,70
2	394	769922,71	2228838,48	2	435	769055,76	2227328,20	2	476	770689,12	2227620,37	2	517	771748,83	2231501,51	2	558	770877,08	2230157,71
2	395	769964,60	2228792,82	2	436	769085,99	2227202,58	2	477	770691,05	2227620,93	2	518	771756,70	2232310,40	2	559	770833,58	2230183,05
2	396	769996,00	2228736,01	2	437	769087,73	2227189,96	2	478	770771,46	2227644,22	2	519	771752,61	2232300,82	2	560	770757,04	2230318,03
2	397	769988,49	2228695,29	2	438	769108,49	2227043,33	2	479	770877,11	2227650,71	2	520	771726,14	2232238,86	2	561	770737,08	2230484,37
2	398	769976,99	2228669,98	2	439	769138,60	2226978,14	2	480	770959,99	2227666,88	2	521	771673,16	2232130,84	2	562	770728,37	2230509,03
2	399	769951,61	2228663,00	2	440	769139,88	2226975,36	2	481	771013,55	2227666,88	2	522	771645,75	2232053,56	2	563	770708,43	2230565,41
2	400	769907,21	2228689,99	2	441	769145,06	2226964,15	2	482	771069,65	2227671,04	2	523	771636,18	2232026,57	2	564	770560,67	2230498,91
2	401	769886,41	2228730,12	2	442	769150,75	2226953,29	2	483	771115,85	2227663,29	2	524	771635,18	2232023,94	2	565	770559,22	2230498,27
2	402	769855,73	2228763,57	2	443	769186,25	2226885,53	2	484	771134,57	2227660,15	2	525	771607,21	2231958,76	2	566	770461,86	2230431,96
2	403	769843,67	2228769,20	2	444	769228,43	2226767,56	2	485	771175,46	2227644,48	2	526	771539,89	2231853,06	2	567	770453,62	2230262,35
2	404	769794,61	2228792,08	2	445	769268,46	2226683,16	2	486	771213,16	2227638,23	2	527	771505,27	2231781,17	2	568	770414,38	2230368,34
2	405	769786,11	2228796,04	2	446	769269,32	2226681,34	2	487	771293,50	2227630,12	2	528	771458,14	2231701,15	2	569	770381,92	2230330,35
2	406	769696,55	2228807,84	2	447	769270,18	2226679,52	2	488	771354,89	2227629,56	2	529	771417,83	2231591,91	2	570	770353,79	2230297,41
2	407	769544,55	2228766,17	2	448	769302,69	2226610,96	2	489	771400,30	2227643,03	2	530	771361,24	2231500,24	2	571	770293,65	2230262,38
2	408	769469,68	2228743,31	2	449	769321,48	2226593,85	2	490	771535,06	2227680,36	2	531	771358,76	2231496,23	2	572	770275,11	2230259,85
2	409	769341,01	2228693,63	2	450	769323,27	2226592,22	2	491	771633,50	2227698,06	2	532	771335,63	2231464,52	2	573	770255,80	2230257,22
2	410	769310,55	2228681,81	2	451	769325,06	2226590,59	2	492	771703,11	2227691,91	2	533	771264,78	2231399,79	2	574	770209,24	2230269,43
2	411	769202,03	2228610,03	2	452	769370,95	2226548,82	2	493	771735,88	2227682,59	2	534	771288,25	2231312,01	2	575	770152,42	2230217,36
2	412	769160,77	2228583,42	2	453	769372,90	2226547,05	2	494	771739,89	2227681,45	2	535	771316,33	2231179,92	2	576	770148,72	2230186,57
2	413	769083,19	2228495,87	2	454	769374,76	2226550,12	2	495	771739,47	2227756,92	2	536	771324,75	2231154,38	2	577	770132,51	2230052,01
2	414	769028,88	2228450,37	2	455	769477,92	2226720,57	2	496	771738,54	2227920,81	2	537	771408,86	2230899,11	2	578	770099,15	2230000,92
2	415	769004,43	2228423,89	2	456	769491,09	2226742,41	2	497	771736,36	2228294,79	2	538	771437,77	2230820,30	2	579	770048,53	2230003,99
2	416	768964,81	2228380,95	2	457	769501,41	2226759,54	2	498	771731,59	2229115,58	2	539	771426,26	2230774,17	2	580	770032,53	2230053,55
2	417	768942,30	2228312,18	2	458	769579,41	2226846,43	2	499	771730,66	2229295,62	2	540	771390,84	2230753,07	2	581	770034,60	2230095,57
2	418	768936,55	2228252,60	2	459	769646,24	2226927,60	2	500	771729,51	2229485,82	2	541	771343,89	2230785,86	2	582	770037,79	2230160,47
2	419	768931,87	2228235,79	2	460	769700,73	2227035,78	2	501	771729,55	2229489,82	2	542	771314,90	2230864,93	2	583	770056,01	2230242,81
2	420	768907,04	2228184,02	2	461	769745,54	2227141,44	2	502	771731,82	2229724,34	2	543	771314,73	2230865,42	2	584	770058,10	2230252,23
2	421	768906,17	2228182,21	2	462	769777,51	2227303,84	2	503	771727,79	2229721,52	2	544	771291,21	2230943,33	2	585	770124,52	2230337,10
2	422	768904,80	2228180,40	2	463	769814,59	2227417,46	2	504	771708,04	2229707,70	2	545	771262,90	2231037,13	2	586	770126,85	2230338,38
2	423	768894,02	2228166,20	2	464	769857,62	2227529,95	2	505	771617,60	2229554,28	2	546	771192,18	2231282,96	2	587	770018,88	2230496,25
2	424	768860,69	2228137,04	2	465	769924,89	2227583,19	2	506	771573,66	2229528,13	2	547	771169,49	2231234,20	2	588	770009,49	2230541,57
2	425	768842,48	2228099,13	2	466	769960,59	2227604,28	2	507	771541,33	2229552,93	2	548	771077,15	2231137,00	2	589	770059,26	2230563,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	770105,93	2230545,46	2	631	771754,66	2232513,13	2	672	769740,21	2233851,69	2	713	769698,29	2232698,80	2	754	769445,83	2231494,00
2	591	770106,38	2230544,70	2	632	771758,68	2232520,77	2	673	769676,79	2233683,63	2	714	769665,99	2232778,57	2	755	769447,21	2231490,00
2	592	770144,02	2230476,67	2	633	771758,78	2232530,76	2	674	769675,03	2233678,97	2	715	769657,85	2232874,91	2	756	769469,37	2231425,66
2	593	770146,94	2230473,02	2	634	771758,85	2232537,59	2	675	769673,31	2233673,60	2	716	769655,56	2232902,07	2	757	769470,92	2231420,20
2	594	770231,61	2230366,95	2	635	771762,34	2232900,86	2	676	769582,28	2233389,27	2	717	769655,82	2232909,68	2	758	769490,66	2231331,15
2	595	770244,03	2230363,70	2	636	771762,40	2232907,08	2	677	769581,03	2233385,35	2	718	769659,26	2233009,91	2	759	769518,61	2231210,23
2	596	770261,17	2230359,20	2	637	771764,46	2233119,53	2	678	769585,45	2233357,20	2	719	769662,27	2233096,43	2	760	769519,00	2231208,54
2	597	770276,93	2230374,13	2	638	771760,47	2233120,51	2	679	769618,14	2233320,17	2	720	769630,80	2233134,82	2	761	769520,25	2231199,13
2	598	770334,80	2230428,94	2	639	771645,85	2233148,53	2	680	769669,62	2233264,00	2	721	769603,92	2233179,30	2	762	769525,21	2231067,02
2	599	770374,95	2230488,52	2	640	771623,86	2233153,91	2	681	769680,14	2233246,34	2	722	769586,53	2233208,08	2	763	769525,19	2231062,85
2	600	770391,25	2230501,91	2	641	771603,41	2233165,86	2	682	769681,93	2233243,33	2	723	769518,15	2233282,32	2	764	769520,68	2230965,08
2	601	770463,71	2230561,38	2	642	771566,15	2233187,62	2	683	769683,74	2233240,28	2	724	769490,45	2233244,49	2	765	769519,05	2230963,52
2	602	770619,24	2230639,08	2	643	771485,79	2233276,30	2	684	769687,68	2233233,67	2	725	769446,28	2233206,97	2	766	769470,73	2230917,37
2	603	770638,23	2230648,56	2	644	771482,03	2233280,41	2	685	769710,50	2233195,34	2	726	769402,54	2233169,82	2	767	769420,78	2230969,68
2	604	770650,22	2230654,55	2	645	771468,50	2233295,21	2	686	769756,21	2233138,56	2	727	769330,42	2233099,01	2	768	769425,20	2231065,38
2	605	770686,34	2230672,60	2	646	771432,48	2233345,92	2	687	769762,88	2233111,82	2	728	769307,08	2233076,09	2	769	769420,50	2231190,63
2	606	770731,08	2230854,81	2	647	771381,87	2233416,29	2	688	769755,54	2232905,95	2	729	769276,57	2233004,80	2	770	769393,16	2231308,84
2	607	770738,62	2230864,59	2	648	771297,14	2233400,78	2	689	769761,73	2232808,60	2	730	769248,44	2232950,83	2	771	769393,06	2231309,30
2	608	770880,30	2231047,64	2	649	771211,32	2233412,03	2	690	769817,62	2232656,53	2	731	769234,23	2232891,00	2	772	769373,89	2231395,79
2	609	770931,54	2231094,98	2	650	771160,04	2233425,67	2	691	769821,02	2232646,56	2	732	769229,17	2232813,68	2	773	769348,00	2231470,98
2	610	770949,62	2231111,68	2	651	771097,63	2233410,32	2	692	769827,75	2232624,11	2	733	769251,93	2232645,12	2	774	769339,19	2231489,69
2	611	770991,81	2231189,38	2	652	771056,37	2233413,17	2	693	769842,82	2232525,24	2	734	769252,40	2232638,28	2	775	769337,08	2231493,68
2	612	770992,45	2231190,52	2	653	771008,00	2233434,25	2	694	769850,22	2232418,95	2	735	769252,30	2232621,49	2	776	769267,42	2231625,42
2	613	771091,15	2231297,38	2	654	770937,04	2233428,47	2	695	769883,24	2232225,06	2	736	769252,30	2232611,26	2	777	769231,65	2231692,43
2	614	771127,56	2231406,59	2	655	770900,82	2233430,98	2	696	769900,02	2232165,76	2	737	769250,93	2232516,58	2	778	769202,67	2231759,38
2	615	771222,87	2231495,77	2	656	770885,77	2233432,02	2	697	769903,56	2232153,22	2	738	769229,72	2232418,25	2	779	769194,66	2231776,65
2	616	771225,87	2231499,78	2	657	770833,13	2233469,69	2	698	769960,27	2232036,71	2	739	769240,76	2232349,63	2	780	769164,01	2231799,83
2	617	771333,29	2231643,49	2	658	770736,62	2233462,62	2	699	769997,60	2231977,31	2	740	769247,17	2232221,42	2	781	769142,31	2231789,20
2	618	771369,12	2231747,08	2	659	770709,13	2233443,33	2	700	769987,15	2231925,61	2	741	769245,69	2232206,61	2	782	769114,95	2231734,73
2	619	771369,39	2231747,56	2	660	770600,33	2233445,14	2	701	769955,01	2231903,53	2	742	769227,77	2232136,06	2	783	769102,21	2231704,24
2	620	771370,94	2231750,32	2	661	770527,75	2233457,86	2	702	769947,53	2231906,06	2	743	769227,07	2232041,33	2	784	769071,56	2231630,90
2	621	771425,91	2231848,52	2	662	770486,50	2233483,17	2	703	769911,98	2231925,69	2	744	769227,09	2232040,15	2	785	769062,57	2231605,73
2	622	771483,73	2231951,81	2	663	770381,87	2233547,37	2	704	769874,17	2231985,78	2	745	769226,56	2231978,56	2	786	769045,07	2231539,19
2	623	771484,09	2231952,37	2	664	770224,48	2233580,15	2	705	769829,79	2232076,32	2	746	769226,24	2231941,86	2	787	769044,70	2231492,61
2	624	771507,53	2231996,13	2	665	770109,08	2233592,70	2	706	769811,71	2232113,46	2	747	769220,88	2231882,09	2	788	769044,67	2231488,61
2	625	771542,30	2232061,05	2	666	770065,07	2233601,70	2	707	769786,30	2232200,41	2	748	769263,08	2231852,83	2	789	768997,69	2231195,71
2	626	771563,71	2232121,39	2	667	769995,31	2233615,97	2	708	769751,21	2232404,59	2	749	769275,49	2231839,35	2	790	768999,75	2231055,04
2	627	771580,05	2232167,43	2	668	769991,30	2233616,79	2	709	769743,22	2232516,20	2	750	769320,86	2231737,65	2	791	769017,77	2230910,17
2	628	771611,73	2232236,14	2	669	769926,12	2233654,74	2	710	769729,55	2232604,71	2	751	769356,79	2231670,34	2	792	769018,03	2230907,52
2	629	771676,51	2232376,68	2	670	769890,57	2233666,25	2	711	769717,24	2232641,84	2	752	769391,06	2231605,93	2	793	769025,39	2230802,84
2	630	771716,16	2232441,14	2	671	769742,18	2233849,27	2	712	769713,85	2232651,72	2	753	769441,65	2231506,12	2	794	769055,61	2230697,50

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				
2	795	769007,55	2230633,70	2	836	769229,98	2233140,53	2	877	768374,70	2233706,23	2	918	768308,10	2235051,26	2	959	767776,76	2235797,21
2	796	768959,49	2230669,92	2	837	769351,80	2233252,91	2	878	768364,92	2233691,07	2	919	768293,54	2235057,88	2	960	767773,20	2235804,33
2	797	768927,81	2230780,31	2	838	769420,44	2233316,22	2	879	768345,51	2233682,18	2	920	768277,66	2235067,14	2	961	767765,36	2235863,43
2	798	768926,01	2230790,58	2	839	769472,42	2233393,56	2	880	768308,53	2233691,50	2	921	768264,43	2235081,70	2	962	767765,36	2235870,55
2	799	768918,37	2230899,16	2	840	769473,80	2233397,47	2	881	768295,76	2233737,26	2	922	768249,88	2235094,93	2	963	767765,36	2235878,78
2	800	768912,72	2230944,54	2	841	769649,05	2233893,26	2	882	768318,46	2233917,77	2	923	768241,94	2235108,16	2	964	767765,36	2235882,66
2	801	768900,18	2231045,41	2	842	769674,75	2233963,94	2	883	768350,84	2234022,20	2	924	768236,65	2235121,39	2	965	767766,86	2235897,54
2	802	768897,63	2231198,67	2	843	769658,01	2234030,78	2	884	768369,32	2234055,98	2	925	768230,03	2235134,62	2	966	767742,55	2235918,32
2	803	768919,50	2231337,24	2	844	769608,52	2234114,91	2	885	768403,80	2234119,03	2	926	768224,74	2235149,18	2	967	767723,06	2235924,52
2	804	768943,98	2231488,40	2	845	769554,72	2234134,04	2	886	768404,15	2234119,62	2	927	768224,74	2235153,09	2	968	767700,00	2235926,36
2	805	768944,14	2231492,40	2	846	769537,41	2234140,19	2	887	768469,79	2234214,75	2	928	768220,43	2235155,88	2	969	767623,90	2235950,27
2	806	768946,76	2231558,56	2	847	769527,42	2234151,13	2	888	768484,60	2234236,21	2	929	768210,70	2235160,42	2	970	767605,85	2235961,00
2	807	768969,31	2231644,36	2	848	769452,80	2234232,96	2	889	768504,96	2234299,83	2	930	768202,91	2235166,26	2	971	767598,72	2235960,28
2	808	769024,81	2231778,07	2	849	769437,87	2234260,74	2	890	768621,55	2234391,43	2	931	768197,07	2235174,05	2	972	767590,18	2235963,84
2	809	769061,89	2231851,69	2	850	769412,91	2234268,37	2	891	768633,75	2234406,53	2	932	768192,52	2235181,84	2	973	767582,34	2235963,84
2	810	769083,21	2231871,60	2	851	769330,81	2234363,97	2	892	768661,13	2234436,28	2	933	768187,33	2235189,63	2	974	767575,22	2235966,69
2	811	769121,19	2231890,21	2	852	769283,18	2234427,03	2	893	768759,05	2234504,45	2	934	768182,78	2235196,12	2	975	767567,39	2235971,68
2	812	769126,27	2231944,81	2	853	769277,28	2234434,84	2	894	768789,69	2234576,80	2	935	768172,40	2235204,56	2	976	767560,27	2235971,68
2	813	769127,08	2232040,41	2	854	769250,80	2234460,40	2	895	768809,89	2234600,13	2	936	768164,61	2235210,40	2	977	767551,72	2235971,68
2	814	769127,22	2232146,44	2	855	769251,06	2234477,18	2	896	768835,71	2234617,56	2	937	768157,47	2235216,25	2	978	767544,60	2235972,39
2	815	769146,92	2232223,94	2	856	769222,00	2234501,15	2	897	768888,94	2234647,80	2	938	768150,98	2235222,74	2	979	767536,77	2235972,39
2	816	769144,55	2232271,36	2	857	769199,75	2234518,36	2	898	768946,79	2234692,55	2	939	768147,73	2235229,23	2	980	767529,65	2235978,80
2	817	769141,03	2232341,78	2	858	769029,39	2234634,65	2	899	768950,52	2234696,51	2	940	768140,59	2235237,67	2	981	767525,30	2235983,63
2	818	769129,50	2232411,29	2	859	769023,92	2234629,03	2	900	768944,28	2234694,84	2	941	768135,40	2235246,75	2	982	767523,91	2235985,18
2	819	769129,96	2232430,03	2	860	769011,07	2234615,86	2	901	768915,16	2234702,64	2	942	768129,56	2235253,24	2	983	767523,24	2235985,92
2	820	769152,09	2232537,08	2	861	768943,07	2234563,69	2	902	768888,86	2234695,60	2	943	768123,07	2235258,44	2	984	767522,40	2235986,67
2	821	769152,18	2232605,99	2	862	768875,45	2234522,89	2	903	768789,92	2234722,09	2	944	768116,58	2235264,28	2	985	767516,12	2235992,33
2	822	769152,28	2232616,05	2	863	768845,51	2234452,17	2	904	768700,08	2234698,04	2	945	768110,01	2235268,22	2	986	767510,42	2235999,45
2	823	769152,37	2232635,13	2	864	768828,05	2234430,62	2	905	768683,11	2234702,59	2	946	768106,26	2235271,05	2	987	767503,30	2236002,30
2	824	769129,39	2232805,25	2	865	768723,64	2234357,93	2	906	768637,48	2234714,63	2	947	768107,87	2235288,19	2	988	767496,18	2236001,59
2	825	769129,04	2232815,21	2	866	768709,33	2234341,57	2	907	768550,07	2234738,23	2	948	768108,03	2235289,99	2	989	767488,34	2236003,01
2	826	769134,70	2232901,73	2	867	768707,93	2234339,97	2	908	768472,93	2234815,37	2	949	768104,69	2235297,30	2	990	767480,51	2236003,01
2	827	769135,96	2232910,04	2	868	768706,53	2234338,37	2	909	768440,26	2234848,03	2	950	768057,64	2235400,12	2	991	767469,83	2236007,28
2	828	769137,18	2232915,18	2	869	768616,95	2234235,99	2	910	768422,01	2234895,91	2	951	768069,29	2235474,35	2	992	767449,94	2236020,53
2	829	769138,57	2232921,01	2	870	768564,92	2234176,52	2	911	768332,99	2234984,93	2	952	767996,75	2235580,54	2	993	767396,74	2236079,24
2	830	769139,96	2232926,84	2	871	768471,24	2234029,03	2	912	768324,35	2235003,19	2	953	767909,31	2235603,81	2	994	767358,10	2236097,97
2	831	769152,79	2232980,82	2	872	768444,63	2233987,14	2	913	768326,77	2235003,16	2	954	767857,23	2235639,11	2	995	767308,29	2236134,02
2	832	769157,90	2232993,87	2	873	768413,69	2233874,28	2	914	768325,30	2235006,27	2	955	767818,15	2235706,78	2	996	767276,34	2236163,71
2	833	769179,41	2233031,92	2	874	768408,02	2233857,90	2	915	768325,09	2235007,18	2	956	767815,16	2235709,76	2	997	767239,78	2236207,30
2	834	769207,53	2233097,64	2	875	768405,65	2233810,12	2	916	768321,33	2235023,47	2	957	767795,23	2235757,96	2	998	767194,91	2236226,34
2	835	769219,03	2233124,52	2	876	768390,41	2233718,83	2	917	768316,04	2235038,03	2	958	767777,47	2235790,08	2	999	767135,58	2236263,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	767080,76	2236341,49	2	1041	765624,03	2237313,96	2	1082	766206,24	2231961,28	2	1123	765733,61	2229873,76	2	1164	765716,25	2227961,95
2	1001	767034,66	2236445,17	2	1042	765615,47	2237301,13	2	1083	766214,35	2231933,33	2	1124	765700,30	2229992,67	2	1165	765822,40	2227859,86
2	1002	766955,62	2236547,59	2	1043	765615,47	2237202,68	2	1084	766130,97	2231590,04	2	1125	765665,47	2230109,04	2	1166	765814,07	2227803,72
2	1003	766950,49	2236548,63	2	1044	765634,02	2237064,28	2	1085	766120,34	2231517,05	2	1126	765623,15	2230186,43	2	1167	765777,25	2227756,16
2	1004	766880,68	2236675,27	2	1045	765648,07	2236952,01	2	1086	766119,75	2231513,02	2	1127	765584,96	2230250,37	2	1168	765709,75	2227731,61
2	1005	766867,96	2236744,63	2	1046	765635,52	2236850,10	2	1087	766098,70	2231368,43	2	1128	765551,22	2230290,80	2	1169	765593,33	2227805,14
2	1006	766826,59	2236745,27	2	1047	765635,03	2236846,10	2	1088	766064,91	2231307,32	2	1129	765549,05	2230293,41	2	1170	765515,03	2227873,02
2	1007	766799,23	2236740,82	2	1048	765630,36	2236641,35	2	1089	766041,95	2231265,83	2	1130	765546,88	2230296,02	2	1171	765452,19	2227927,50
2	1008	766776,23	2236744,10	2	1049	765638,53	2236561,81	2	1090	766089,12	2231115,55	2	1131	765503,91	2230347,51	2	1172	765337,69	2228043,05
2	1009	766600,63	2236791,08	2	1050	765639,97	2236555,12	2	1091	766165,10	2230924,20	2	1132	765438,05	2230093,05	2	1173	765246,58	2228423,20
2	1010	766574,21	2236806,74	2	1051	765639,67	2236550,68	2	1092	766168,87	2230895,28	2	1133	765400,52	2229976,65	2	1174	765245,81	2228624,81
2	1011	766535,99	2236848,57	2	1052	765659,13	2236361,31	2	1093	766156,60	2230880,69	2	1134	765376,54	2229902,30	2	1175	765261,98	2228845,39
2	1012	766532,35	2236852,56	2	1053	765656,97	2236355,67	2	1094	766122,09	2230852,31	2	1135	765371,04	2229543,93	2	1176	765221,36	2228991,64
2	1013	766510,99	2236875,92	2	1054	765660,37	2236345,07	2	1095	766071,79	2230888,23	2	1136	765372,29	2229329,35	2	1177	765156,21	2228963,72
2	1014	766503,18	2236904,30	2	1055	765661,00	2236343,10	2	1096	766014,61	2231000,33	2	1137	765372,31	2229325,35	2	1178	765101,01	2228929,13
2	1015	766488,31	2236915,95	2	1056	765661,20	2236341,11	2	1097	765964,24	2231125,34	2	1138	765372,55	2229284,43	2	1179	765074,62	2228912,37
2	1016	766485,31	2236918,64	2	1057	765669,33	2236262,06	2	1098	765942,64	2231086,30	2	1139	765448,24	2228966,09	2	1180	764927,24	2228818,74
2	1017	766481,71	2236921,87	2	1058	765636,01	2235936,49	2	1099	765690,99	2230884,56	2	1140	765447,59	2228895,94	2	1181	764926,23	2228818,10
2	1018	766469,81	2236936,52	2	1059	765638,63	2235565,80	2	1100	765667,44	2230810,48	2	1141	765447,57	2228893,83	2	1182	764866,83	2228709,11
2	1019	766422,05	2236995,33	2	1060	765652,64	2235203,49	2	1101	765607,61	2230622,29	2	1142	765447,55	2228891,72	2	1183	764805,01	2228518,73
2	1020	766410,99	2237016,39	2	1061	765658,26	2235173,28	2	1102	765639,46	2230405,29	2	1143	765447,14	2228848,08	2	1184	764747,11	2228420,60
2	1021	766383,35	2237103,69	2	1062	765659,01	2235169,24	2	1103	765639,79	2230403,02	2	1144	765521,64	2228803,00	2	1185	764698,04	2228423,54
2	1022	766371,70	2237118,06	2	1063	765716,43	2234860,21	2	1104	765640,12	2230400,75	2	1145	765639,17	2228729,93	2	1186	764691,17	2228469,66
2	1023	766365,05	2237121,46	2	1064	765776,44	2234622,75	2	1105	765646,87	2230354,79	2	1146	765714,88	2228683,78	2	1187	764762,81	2228710,09
2	1024	766333,58	2237152,94	2	1065	765799,91	2234529,86	2	1106	765660,69	2230321,20	2	1147	765801,94	2228630,72	2	1188	764604,81	2228594,29
2	1025	766255,25	2237231,31	2	1066	765894,00	2234226,68	2	1107	765728,26	2230201,83	2	1148	765876,74	2228559,80	2	1189	764444,86	2228493,22
2	1026	766234,45	2237292,39	2	1067	765900,21	2234206,67	2	1108	765759,76	2230142,76	2	1149	765883,00	2228536,34	2	1190	764419,34	2228509,90
2	1027	766170,47	2237363,97	2	1068	765904,90	2234180,13	2	1109	765796,49	2230200,07	2	1150	765888,11	2228517,22	2	1191	764405,60	2228530,51
2	1028	766157,34	2237366,73	2	1069	765907,09	2234168,36	2	1110	765831,86	2229892,64	2	1151	765871,20	2228496,07	2	1192	764408,55	2228584,48
2	1029	766150,15	2237365,37	2	1070	765946,45	2233958,54	2	1111	765852,79	2229762,43	2	1152	765863,57	2228486,54	2	1193	764459,58	2228608,03
2	1030	766130,54	2237368,29	2	1071	765957,76	2233897,83	2	1112	765857,08	2229671,23	2	1153	765803,75	2228497,05	2	1194	764686,26	2228788,60
2	1031	766089,37	2237354,44	2	1072	765989,81	2233630,24	2	1113	765861,66	2229600,77	2	1154	765799,89	2228497,73	2	1195	764839,35	2228893,60
2	1032	766079,86	2237353,12	2	1073	765999,15	2233552,23	2	1114	765868,98	2229534,62	2	1155	765685,83	2228592,36	2	1196	764734,35	2228897,53
2	1033	766041,32	2237350,79	2	1074	765999,63	2233548,22	2	1115	765874,95	2229480,61	2	1156	765537,87	2228663,24	2	1197	764600,89	2228902,43
2	1034	765981,02	2237361,01	2	1075	766001,88	2233529,43	2	1116	765896,20	2229396,46	2	1157	765445,80	2228702,39	2	1198	764514,53	2228905,38
2	1035	765972,79	2237359,48	2	1076	765916,33	2233234,92	2	1117	765888,88	2229351,84	2	1158	765445,46	2228666,04	2	1199	764473,31	2228922,06
2	1036	765895,39	2237379,58	2	1077	765974,37	2232927,16	2	1118	765847,45	2229338,04	2	1159	765444,90	2228605,78	2	1200	764457,61	2228975,05
2	1037	765863,12	2237384,43	2	1078	765980,62	2232753,66	2	1119	765799,22	2229371,98	2	1160	765457,89	2228245,74	2	1201	764462,17	2229013,45
2	1038	765842,33	2237353,92	2	1079	765986,04	2232603,12	2	1120	765775,92	2229466,21	2	1161	765461,70	2228241,45	2	1202	764467,19	2229006,27
2	1039	765798,09	2237325,38	2	1080	766068,33	2232393,37	2	1121	765759,65	2229614,56	2	1162	765675,82	2228000,83	2	1203	764471,26	2228997,93
2	1040	765727,44	2237314,13	2	1081	766116,32	2232271,04	2	1122	765753,04	2229754,86	2	1163	765680,84	2227996,00	2	1204	764495,03	2229015,85

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				
2	1205	764561,81	2229019,48	2	1246	764510,21	2230169,09	2	1287	765783,44	2232651,20	2	1328	765452,18	2233121,43	2	1369	764985,02	2233506,65
2	1206	764654,23	2229018,40	2	1247	764621,38	2230171,02	2	1288	765785,09	2232716,66	2	1329	765488,59	2233190,60	2	1370	764924,70	2233502,31
2	1207	764795,05	2229003,72	2	1248	764800,74	2230107,42	2	1289	765685,28	2232672,37	2	1330	765462,30	2233270,67	2	1371	764788,11	2233492,48
2	1208	764896,10	2228993,20	2	1249	764817,35	2230101,75	2	1290	765615,96	2232631,92	2	1331	765368,34	2233292,13	2	1372	764397,13	2233464,34
2	1209	764982,48	2228986,83	2	1250	765078,99	2230128,32	2	1291	765532,30	2232586,92	2	1332	765354,62	2233310,39	2	1373	764392,57	2233464,01
2	1210	765006,07	2228997,03	2	1251	765101,62	2230137,96	2	1292	765448,74	2232534,46	2	1333	765332,92	2233339,30	2	1374	764305,10	2233457,72
2	1211	765057,68	2229019,35	2	1252	765244,17	2230164,66	2	1293	765407,94	2232497,08	2	1334	765354,40	2233383,78	2	1375	764296,73	2233310,23
2	1212	765148,51	2229090,28	2	1253	765245,03	2230168,58	2	1294	765380,48	2232475,91	2	1335	765390,62	2233389,61	2	1376	764301,73	2233183,46
2	1213	765187,35	2229114,11	2	1254	765291,20	2230326,06	2	1295	765328,59	2232406,71	2	1336	765480,70	2233369,03	2	1377	764301,58	2233075,05
2	1214	765166,35	2229189,71	2	1255	765334,26	2230472,97	2	1296	765256,45	2232343,62	2	1337	765571,25	2233379,98	2	1378	764293,42	2232960,93
2	1215	765172,18	2229327,69	2	1256	765342,52	2230502,49	2	1297	765136,68	2232295,69	2	1338	765656,96	2233390,34	2	1379	764280,74	2232861,75
2	1216	765172,35	2229331,69	2	1257	765356,59	2230552,77	2	1298	765113,56	2232286,44	2	1339	765682,00	2233397,54	2	1380	764274,35	2232810,88
2	1217	765176,36	2229426,60	2	1258	765357,15	2230554,78	2	1299	765102,75	2232297,35	2	1340	765777,69	2233433,45	2	1381	764258,70	2232686,31
2	1218	765163,42	2229646,29	2	1259	765357,71	2230556,79	2	1300	765079,76	2232320,57	2	1341	765794,57	2233499,74	2	1382	764267,25	2232583,55
2	1219	765174,11	2229847,19	2	1260	765371,78	2230607,10	2	1301	765098,18	2232381,93	2	1342	765789,67	2233552,84	2	1383	764269,09	2232561,49
2	1220	765178,47	2229866,96	2	1261	765437,98	2230828,17	2	1302	765145,56	2232411,83	2	1343	765789,30	2233556,85	2	1384	764264,77	2232517,45
2	1221	765196,98	2229950,85	2	1262	765393,50	2230846,09	2	1303	765166,34	2232423,83	2	1344	765761,87	2233853,89	2	1385	764232,79	2232473,72
2	1222	765212,79	2230022,47	2	1263	765349,70	2230857,49	2	1304	765196,94	2232441,51	2	1345	765697,65	2234157,56	2	1386	764257,16	2232331,59
2	1223	765088,73	2230034,66	2	1264	765301,71	2230887,19	2	1305	765256,03	2232475,65	2	1346	765664,77	2234272,62	2	1387	764227,64	2232187,41
2	1224	765039,17	2230018,30	2	1265	765245,43	2230944,07	2	1306	765311,07	2232548,12	2	1347	765661,07	2234285,59	2	1388	764207,41	2232131,57
2	1225	764936,04	2229947,42	2	1266	765237,68	2231004,23	2	1307	765392,41	2232617,16	2	1348	765606,61	2234476,76	2	1389	764164,77	2232074,73
2	1226	764886,28	2229837,09	2	1267	765248,36	2231010,45	2	1308	765477,59	2232672,47	2	1349	765605,15	2234481,89	2	1390	764116,04	2232014,84
2	1227	764817,98	2229750,89	2	1268	765279,79	2231028,75	2	1309	765503,69	2232685,08	2	1350	765520,03	2234821,79	2	1391	764082,34	2231976,18
2	1228	764787,30	2229772,22	2	1269	765316,53	2231014,39	2	1310	765543,11	2232706,28	2	1351	765493,09	2234946,45	2	1392	763994,89	2231879,52
2	1229	764773,51	2229805,96	2	1270	765368,32	2230962,05	2	1311	765584,53	2232728,86	2	1352	765472,13	2235040,66	2	1393	763843,33	2231710,20
2	1230	764794,67	2229877,22	2	1271	765380,45	2230954,84	2	1312	765666,57	2232774,57	2	1353	765461,34	2235177,70	2	1394	763834,95	2231694,04
2	1231	764797,25	2230003,45	2	1272	765411,14	2230938,90	2	1313	765754,21	2232818,60	2	1354	765461,41	2235181,66	2	1395	763813,55	2231625,00
2	1232	764522,06	2230069,66	2	1273	765482,14	2230896,33	2	1314	765788,18	2232839,29	2	1355	765472,65	2235797,37	2	1396	763792,53	2231580,28
2	1233	764417,15	2230041,02	2	1274	765614,61	2231100,77	2	1315	765713,21	2233180,29	2	1356	765350,65	2235756,18	2	1397	763772,13	2231545,20
2	1234	764336,77	2229986,97	2	1275	765890,74	2231374,17	2	1316	765738,10	2233278,00	2	1357	765157,53	2235690,98	2	1398	763745,96	2231464,83
2	1235	764226,36	2229928,42	2	1276	765908,28	2231502,31	2	1317	765645,39	2233242,97	2	1358	764967,52	2235202,07	2	1399	763724,37	2231396,67
2	1236	764112,61	2229883,44	2	1277	765908,83	2231506,34	2	1318	765577,02	2233143,88	2	1359	764917,81	2235074,19	2	1400	763721,04	2231386,19
2	1237	764038,61	2229847,39	2	1278	765935,84	2231703,77	2	1319	765477,30	2233005,74	2	1360	764939,64	2235013,71	2	1401	763719,45	2231378,51
2	1238	764013,03	2229878,98	2	1279	765938,88	2231719,61	2	1320	765451,58	2232984,27	2	1361	765041,71	2234730,78	2	1402	763708,73	2231326,76
2	1239	764012,53	2229879,61	2	1280	765966,74	2231865,00	2	1321	765389,39	2232932,37	2	1362	765188,45	2234615,69	2	1403	763679,22	2231211,31
2	1240	764012,53	2229922,57	2	1281	765980,78	2231938,31	2	1322	765388,89	2232932,40	2	1363	765378,51	2234466,62	2	1404	763636,45	2231044,01
2	1241	764071,34	2229974,65	2	1282	765989,98	2231986,30	2	1323	765354,40	2232934,25	2	1364	765521,81	2234354,23	2	1405	763582,37	2230912,35
2	1242	764186,95	2230020,38	2	1283	765994,43	2232009,56	2	1324	765331,38	2232974,14	2	1365	765522,48	2234353,70	2	1406	763534,95	2230814,17
2	1243	764287,37	2230073,97	2	1284	765973,56	2232064,20	2	1325	765345,33	2233002,09	2	1366	765524,30	2234341,33	2	1407	763521,84	2230771,94
2	1244	764382,83	2230135,30	2	1285	765898,29	2232261,17	2	1326	765352,11	2233015,68	2	1367	765639,07	2233557,76	2	1408	763502,63	2230701,54
2	1245	764424,47	2230146,35	2	1286	765866,10	2232345,39	2	1327	765358,77	2233022,72	2	1368	765639,65	2233553,76	2	1409	763483,27	2230583,16

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				
2	1410	763477,60	2230566,86	2	1451	764150,24	2232595,75	2	1492	762521,62	2231717,87	2	1533	762482,25	2230195,95	2	1574	761386,85	2230813,02
2	1411	763459,57	2230548,26	2	1452	764159,11	2232697,71	2	1493	762491,84	2231637,32	2	1534	762464,23	2230177,39	2	1575	761523,50	2230873,90
2	1412	763434,67	2230541,19	2	1453	764173,33	2232774,90	2	1494	762502,50	2231569,81	2	1535	762452,35	2230174,00	2	1576	761668,13	2230953,91
2	1413	763409,58	2230547,52	2	1454	764175,01	2232795,32	2	1495	762541,57	2231476,21	2	1536	762439,34	2230170,32	2	1577	761841,38	2231032,67
2	1414	763391,00	2230565,57	2	1455	764181,41	2232873,29	2	1496	762582,12	2231388,56	2	1537	762414,22	2230176,65	2	1578	761928,66	2231060,60
2	1415	763383,94	2230590,46	2	1456	764194,04	2232972,21	2	1497	762599,91	2231357,64	2	1538	762398,37	2230190,61	2	1579	761945,94	2231066,12
2	1416	763400,93	2230698,49	2	1457	764201,69	2233080,35	2	1498	762632,93	2231300,23	2	1539	762302,20	2230320,79	2	1580	762023,31	2231095,03
2	1417	763403,79	2230716,75	2	1458	764201,73	2233182,49	2	1499	762648,80	2231272,66	2	1540	762238,62	2230388,79	2	1581	762083,04	2231173,34
2	1418	763384,32	2230703,95	2	1459	764196,95	2233178,83	2	1500	762709,64	2231181,07	2	1541	762192,71	2230458,67	2	1582	762185,57	2231164,80
2	1419	763359,42	2230696,87	2	1460	764215,76	2233451,29	2	1501	762717,98	2231154,16	2	1542	762164,42	2230393,39	2	1583	762189,96	2231166,83
2	1420	763334,31	2230703,20	2	1461	763835,21	2233423,91	2	1502	762715,84	2231145,66	2	1543	762127,82	2230312,53	2	1584	762192,20	2231176,41
2	1421	763315,74	2230721,22	2	1462	763824,29	2233423,13	2	1503	762711,64	2231129,07	2	1544	762113,77	2230281,48	2	1585	762217,05	2231282,52
2	1422	763308,66	2230746,14	2	1463	762264,80	2233315,40	2	1504	762701,92	2231119,06	2	1545	762069,00	2230140,05	2	1586	762233,63	2231326,65
2	1423	763315,00	2230771,23	2	1464	762264,17	2233292,65	2	1505	762693,63	2231110,51	2	1546	762061,90	2230132,72	2	1587	762240,02	2231344,48
2	1424	763331,09	2230788,59	2	1465	762239,86	2233244,95	2	1506	762668,73	2231103,40	2	1547	762050,96	2230121,45	2	1588	762252,58	2231377,16
2	1425	763417,03	2230845,40	2	1466	762253,33	2233211,34	2	1507	762643,64	2231109,77	2	1548	762026,08	2230114,38	2	1589	762281,63	2231440,96
2	1426	763449,29	2230866,69	2	1467	762282,04	2233162,71	2	1508	762626,31	2231125,75	2	1549	762000,98	2230120,71	2	1590	762327,16	2231505,91
2	1427	763490,56	2230952,02	2	1468	762289,29	2233149,02	2	1509	762563,32	2231220,73	2	1550	761982,42	2230138,76	2	1591	762353,97	2231554,76
2	1428	763540,47	2231072,26	2	1469	762300,09	2233128,64	2	1510	762561,19	2231224,43	2	1551	761975,34	2230163,65	2	1592	762358,24	2231562,57
2	1429	763611,06	2231348,17	2	1470	762365,36	2233037,15	2	1511	762499,29	2231332,01	2	1552	761977,55	2230179,12	2	1593	762369,66	2231594,06
2	1430	763620,71	2231394,01	2	1471	762386,64	2233000,97	2	1512	762494,33	2231340,64	2	1553	762019,14	2230313,96	2	1594	762393,58	2231660,04
2	1431	763624,94	2231413,92	2	1472	762457,86	2232844,42	2	1513	762487,75	2231353,57	2	1554	762073,16	2230434,27	2	1595	762406,51	2231694,62
2	1432	763650,71	2231495,21	2	1473	762481,66	2232775,62	2	1514	762449,62	2231436,81	2	1555	762135,42	2230578,04	2	1596	762425,23	2231744,59
2	1433	763667,72	2231545,93	2	1474	762488,42	2232756,15	2	1515	762429,62	2231484,76	2	1556	762146,27	2230659,67	2	1597	762449,40	2231842,75
2	1434	763682,57	2231590,08	2	1475	762519,93	2232669,57	2	1516	762413,48	2231455,32	2	1557	762153,19	2230733,46	2	1598	762478,29	2231966,09
2	1435	763687,63	2231598,81	2	1476	762520,87	2232665,22	2	1517	762368,85	2231391,64	2	1558	762156,20	2230846,06	2	1599	762492,41	2232076,57
2	1436	763704,66	2231628,07	2	1477	762522,68	2232662,11	2	1518	762349,78	2231349,11	2	1559	762161,11	2230981,32	2	1600	762493,02	2232162,82
2	1437	763719,13	2231658,13	2	1478	762542,47	2232592,73	2	1519	762345,49	2231340,11	2	1560	762170,60	2231047,69	2	1601	762493,21	2232182,32
2	1438	763740,74	2231727,89	2	1479	762548,20	2232559,40	2	1520	762313,66	2231256,44	2	1561	762158,14	2231041,92	2	1602	762484,58	2232295,83
2	1439	763774,20	2231789,52	2	1480	762558,44	2232486,23	2	1521	762282,26	2231122,48	2	1562	762123,32	2231025,80	2	1603	762484,32	2232297,63
2	1440	763798,23	2231814,27	2	1481	762557,79	2232483,53	2	1522	762260,49	2230969,84	2	1563	761977,30	2230971,16	2	1604	762482,33	2232311,52
2	1441	763842,51	2231888,82	2	1482	762559,10	2232475,45	2	1523	762256,19	2230843,18	2	1564	761880,01	2230940,43	2	1605	762480,86	2232321,85
2	1442	763874,80	2231940,64	2	1483	762567,96	2232419,38	2	1524	762253,12	2230729,09	2	1565	761711,34	2230863,70	2	1606	762469,00	2232404,87
2	1443	763925,15	2232012,51	2	1484	762584,18	2232305,06	2	1525	762245,52	2230647,43	2	1566	761566,04	2230783,36	2	1607	762454,44	2232497,07
2	1444	763983,15	2232083,90	2	1485	762593,22	2232183,65	2	1526	762236,04	2230576,17	2	1567	761432,72	2230724,38	2	1608	762437,34	2232579,16
2	1445	764052,53	2232153,70	2	1486	762592,37	2232072,80	2	1527	762314,76	2230453,79	2	1568	761413,24	2230720,11	2	1609	762435,59	2232587,17
2	1446	764134,32	2232277,78	2	1487	762579,08	2231972,20	2	1528	762380,90	2230382,53	2	1569	761388,14	2230726,43	2	1610	762422,99	2232644,78
2	1447	764149,54	2232349,86	2	1488	762578,56	2231964,05	2	1529	762428,85	2230317,42	2	1570	761369,57	2230744,45	2	1611	762410,37	2232678,89
2	1448	764152,59	2232403,67	2	1489	762576,25	2231945,81	2	1530	762481,51	2230245,96	2	1571	761362,52	2230769,38	2	1612	762408,32	2232684,43
2	1449	764150,56	2232482,85	2	1490	762575,19	2231941,34	2	1531	762488,58	2230221,04	2	1572	761366,91	2230786,85	2	1613	762394,02	2232723,09
2	1450	764150,56	2232533,62	2	1491	762546,57	2231819,12	2	1532	762483,84	2230202,19	2	1573	761368,83	2230794,46	2	1614	762365,78	2232805,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	762298,92	2232952,92	2	1656	761205,82	2232927,70	2	1697	759884,61	2232908,74	2	1738	759482,16	2233499,83	2	1779	758787,29	2232759,75
2	1616	762282,64	2232980,96	2	1657	761196,11	2232909,66	2	1698	759871,74	2232920,74	2	1739	759475,18	2233525,24	2	1780	758782,98	2232730,08
2	1617	762213,26	2233078,89	2	1658	761161,17	2232844,92	2	1699	759851,76	2232929,20	2	1740	759463,82	2233536,82	2	1781	758783,61	2232689,25
2	1618	762212,83	2233079,68	2	1659	761108,02	2232776,58	2	1700	759825,41	2232948,97	2	1741	759458,01	2233544,96	2	1782	758790,80	2232613,55
2	1619	762194,21	2233114,87	2	1660	761081,49	2232752,75	2	1701	759799,58	2232984,41	2	1742	759427,22	2233550,20	2	1783	758803,77	2232530,83
2	1620	762156,34	2233148,67	2	1661	761011,19	2232710,39	2	1702	759780,10	2232970,16	2	1743	759402,40	2233561,42	2	1784	758806,48	2232482,33
2	1621	762136,81	2233147,91	2	1662	760947,70	2232681,25	2	1703	759735,09	2232940,21	2	1744	759386,96	2233574,79	2	1785	758804,65	2232466,17
2	1622	762065,77	2233083,39	2	1663	760918,50	2232672,91	2	1704	759682,22	2232905,01	2	1745	759361,88	2233607,75	2	1786	758795,69	2232439,53
2	1623	762049,80	2233071,56	2	1664	760870,05	2232666,82	2	1705	759633,52	2232851,69	2	1746	759356,33	2233619,74	2	1787	758774,51	2232413,30
2	1624	762025,00	2233060,96	2	1665	760860,05	2232665,54	2	1706	759622,25	2232842,54	2	1747	759340,89	2233653,13	2	1788	758741,83	2232390,39
2	1625	761956,94	2233042,66	2	1666	760826,25	2232654,69	2	1707	759604,04	2232824,35	2	1748	759337,14	2233668,56	2	1789	758727,66	2232368,60
2	1626	761947,42	2233016,20	2	1667	760818,41	2232652,17	2	1708	759575,41	2232806,33	2	1749	759314,00	2233668,85	2	1790	758706,50	2232346,06
2	1627	761941,07	2233002,47	2	1668	760784,94	2232644,29	2	1709	759551,68	2232795,93	2	1750	759290,78	2233666,94	2	1791	758695,49	2232335,75
2	1628	761918,50	2232974,98	2	1669	760755,99	2232637,32	2	1710	759526,09	2232797,97	2	1751	759270,71	2233661,79	2	1792	758674,61	2232275,51
2	1629	761890,16	2232952,62	2	1670	760734,07	2232634,55	2	1711	759507,52	2232816,00	2	1752	759255,15	2233654,45	2	1793	758654,54	2232238,71
2	1630	761888,65	2232951,42	2	1671	760678,62	2232640,17	2	1712	759502,99	2232831,93	2	1753	759216,88	2233632,22	2	1794	758639,49	2232218,14
2	1631	761868,54	2232942,22	2	1672	760641,53	2232652,14	2	1713	759501,04	2232843,26	2	1754	759095,30	2233558,53	2	1795	758631,42	2232185,29
2	1632	761838,36	2232932,34	2	1673	760620,30	2232664,98	2	1714	759506,77	2232865,99	2	1755	759070,45	2233535,30	2	1796	758625,49	2232162,66
2	1633	761814,09	2232928,29	2	1674	760586,46	2232699,14	2	1715	759516,16	2232878,04	2	1756	759042,16	2233499,42	2	1797	758615,47	2232143,30
2	1634	761808,70	2232927,37	2	1675	760562,31	2232750,96	2	1716	759537,77	2232907,59	2	1757	758991,28	2233439,94	2	1798	758593,58	2232117,10
2	1635	761769,20	2232934,88	2	1676	760553,49	2232789,22	2	1717	759564,78	2232924,72	2	1758	758957,07	2233399,63	2	1799	758543,47	2232066,77
2	1636	761741,03	2232946,54	2	1677	760553,05	2232804,38	2	1718	759612,52	2232976,98	2	1759	758934,02	2233375,70	2	1800	758524,66	2232031,40
2	1637	761720,02	2232956,17	2	1678	760475,03	2232842,76	2	1719	759621,70	2232984,85	2	1760	758908,95	2233344,04	2	1801	758516,55	2231992,76
2	1638	761703,83	2232965,52	2	1679	760474,26	2232843,12	2	1720	759675,92	2233021,16	2	1761	758891,16	2233305,54	2	1802	758523,10	2231905,53
2	1639	761697,74	2232969,84	2	1680	760473,55	2232842,95	2	1721	759730,51	2233057,75	2	1762	758886,46	2233241,22	2	1803	758544,38	2231837,13
2	1640	761659,06	2232997,31	2	1681	760423,69	2232829,84	2	1722	759648,83	2233118,91	2	1763	758876,05	2233169,34	2	1804	758550,25	2231805,42
2	1641	761642,66	2233003,52	2	1682	760367,31	2232815,08	2	1723	759632,05	2233134,79	2	1764	758874,46	2233138,95	2	1805	758551,48	2231752,44
2	1642	761581,11	2232992,26	2	1683	760329,72	2232805,22	2	1724	759631,87	2233135,03	2	1765	758873,70	2233124,30	2	1806	758549,54	2231723,05
2	1643	761569,92	2232990,76	2	1684	760320,24	2232802,71	2	1725	759619,62	2233150,57	2	1766	758865,44	2233092,44	2	1807	758544,72	2231704,65
2	1644	761517,64	2232983,73	2	1685	760276,57	2232797,61	2	1726	759586,66	2233182,45	2	1767	758861,14	2233081,99	2	1808	758537,17	2231689,21
2	1645	761491,15	2232956,41	2	1686	760250,15	2232800,75	2	1727	759584,81	2233186,59	2	1768	758857,78	2233073,80	2	1809	758523,37	2231673,49
2	1646	761467,94	2232946,33	2	1687	760217,07	2232807,84	2	1728	759568,69	2233223,06	2	1769	758853,04	2233062,30	2	1810	758529,67	2231652,24
2	1647	761444,69	2232939,52	2	1688	760192,46	2232802,14	2	1729	759564,03	2233254,32	2	1770	758822,96	2233011,22	2	1811	758533,91	2231634,81
2	1648	761418,10	2232935,47	2	1689	760144,67	2232791,08	2	1730	759565,97	2233278,09	2	1771	758808,95	2232985,86	2	1812	758534,68	2231615,05
2	1649	761375,91	2232944,16	2	1690	760114,12	2232788,81	2	1731	759552,28	2233319,65	2	1772	758806,55	2232960,84	2	1813	758528,37	2231588,19
2	1650	761355,40	2232953,27	2	1691	760046,47	2232794,30	2	1732	759552,39	2233343,27	2	1773	758823,95	2232900,01	2	1814	758510,68	2231550,63
2	1651	761342,11	2232963,10	2	1692	760029,06	2232798,45	2	1733	759533,01	2233362,08	2	1774	758824,39	2232894,11	2	1815	758496,42	2231519,41
2	1652	761339,18	2232965,26	2	1693	760016,51	2232801,48	2	1734	759528,45	2233370,64	2	1775	758827,56	2232852,85	2	1816	758496,88	2231489,13
2	1653	761311,60	2232955,51	2	1694	759960,51	2232824,48	2	1735	759516,45	2233413,29	2	1776	758824,75	2232828,21	2	1817	758494,58	2231462,14
2	1654	761253,92	2232943,02	2	1695	759914,40	2232862,89	2	1736	759499,94	2233465,52	2	1777	758815,91	2232805,02	2	1818	758492,49	2231454,25
2	1655	761224,74	2232932,31	2	1696	759902,71	2232881,09	2	1737	759494,45	2233473,78	2	1778	758791,98	2232771,17	2	1819	758490,53	2231446,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	758474,33	2231410,17	2	1861	758395,84	2231479,80	2	1902	758710,40	2233005,74	2	1943	759248,33	2234111,52	2	1984	758226,93	2234563,91
2	1821	758471,21	2231391,39	2	1862	758396,83	2231490,40	2	1903	758716,39	2233025,13	2	1944	759209,97	2234148,13	2	1985	758199,64	2234576,66
2	1822	758475,72	2231381,99	2	1863	758396,85	2231529,36	2	1904	758735,75	2233060,19	2	1945	759197,68	2234173,18	2	1986	758177,07	2234591,73
2	1823	758495,87	2231339,94	2	1864	758405,68	2231567,71	2	1905	758745,03	2233075,93	2	1946	759196,28	2234176,05	2	1987	758153,02	2234614,27
2	1824	758513,92	2231272,93	2	1865	758421,00	2231594,90	2	1906	758764,57	2233109,07	2	1947	759188,64	2234211,08	2	1988	758143,90	2234623,21
2	1825	758517,61	2231232,63	2	1866	758433,99	2231622,49	2	1907	758771,79	2233132,13	2	1948	759174,83	2234203,85	2	1989	758124,27	2234643,41
2	1826	758515,42	2231188,31	2	1867	758422,06	2231665,80	2	1908	758775,44	2233143,78	2	1949	759130,11	2234192,56	2	1990	758104,82	2234647,58
2	1827	758529,75	2231151,72	2	1868	758424,89	2231696,61	2	1909	758776,66	2233180,66	2	1950	759114,37	2234194,53	2	1991	758076,97	2234658,02
2	1828	758545,32	2231040,36	2	1869	758431,71	2231718,12	2	1910	758787,23	2233253,74	2	1951	759109,09	2234195,17	2	1992	758043,04	2234681,35
2	1829	758545,74	2231035,68	2	1870	758449,51	2231743,14	2	1911	758792,04	2233321,76	2	1952	759060,13	2234180,04	2	1993	758031,47	2234683,19
2	1830	758550,79	2230923,60	2	1871	758451,56	2231757,01	2	1912	758796,55	2233339,24	2	1953	759001,01	2234192,39	2	1994	758000,43	2234690,35
2	1831	758567,40	2230811,79	2	1872	758451,04	2231792,35	2	1913	758826,84	2233401,42	2	1954	758985,86	2234202,36	2	1995	757975,01	2234700,23
2	1832	758573,60	2230770,00	2	1873	758447,91	2231810,59	2	1914	758857,16	2233439,74	2	1955	758965,77	2234224,04	2	1996	757950,38	2234719,57
2	1833	758574,15	2230762,65	2	1874	758423,81	2231892,34	2	1915	758881,92	2233465,62	2	1956	758957,62	2234232,83	2	1997	757936,76	2234734,28
2	1834	758574,15	2230762,14	2	1875	758416,46	2231990,23	2	1916	758965,51	2233563,62	2	1957	758949,16	2234250,80	2	1998	757914,06	2234764,43
2	1835	758571,30	2230487,46	2	1876	758420,22	2232028,71	2	1917	758999,38	2233605,76	2	1958	758935,90	2234288,30	2	1999	757888,37	2234806,61
2	1836	758564,59	2230462,98	2	1877	758430,24	2232064,76	2	1918	759039,04	2233641,33	2	1959	758926,76	2234317,53	2	2000	757849,04	2234819,34
2	1837	758553,58	2230451,97	2	1878	758467,51	2232132,18	2	1919	759165,46	2233717,98	2	1960	758872,30	2234303,48	2	2001	757820,82	2234842,75
2	1838	758546,30	2230444,68	2	1879	758418,31	2232182,96	2	1920	759206,78	2233741,98	2	1961	758818,68	2234316,00	2	2002	757808,20	2234857,96
2	1839	758521,30	2230437,99	2	1880	758534,28	2232209,03	2	1921	759241,19	2233757,46	2	1962	758805,96	2234323,67	2	2003	757798,68	2234871,58
2	1840	758496,28	2230444,68	2	1881	758539,09	2232234,38	2	1922	759278,40	2233766,28	2	1963	758781,27	2234344,93	2	2004	757774,46	2234876,39
2	1841	758478,00	2230462,98	2	1882	758556,22	2232273,87	2	1923	759339,91	2233767,88	2	1964	758765,14	2234364,18	2	2005	757744,32	2234873,82
2	1842	758471,30	2230488,00	2	1883	758568,64	2232290,01	2	1924	759356,01	2233768,27	2	1965	758737,42	2234375,08	2	2006	757722,40	2234874,01
2	1843	758471,30	2230488,51	2	1884	758584,34	2232318,81	2	1925	759371,96	2233768,51	2	1966	758697,52	2234388,08	2	2007	757681,54	2234880,71
2	1844	758472,73	2230624,08	2	1885	758597,19	2232361,64	2	1926	759397,06	2233762,19	2	1967	758689,63	2234393,18	2	2008	757654,71	2234890,98
2	1845	758474,11	2230759,20	2	1886	758620,94	2232402,95	2	1927	759426,74	2233730,41	2	1968	758668,58	2234406,78	2	2009	757632,51	2234907,78
2	1846	758461,30	2230845,39	2	1887	758650,72	2232432,72	2	1928	759438,60	2233761,32	2	1969	758649,84	2234422,07	2	2010	757618,39	2234921,97
2	1847	758451,51	2230911,45	2	1888	758661,11	2232450,40	2	1929	759459,00	2233790,19	2	1970	758621,85	2234438,10	2	2011	757603,83	2234940,60
2	1848	758451,01	2230916,52	2	1889	758675,53	2232466,02	2	1930	759483,49	2233824,81	2	1971	758593,54	2234460,95	2	2012	757599,19	2234948,33
2	1849	758445,96	2231028,84	2	1890	758706,09	2232487,46	2	1931	759472,01	2233837,68	2	1972	758580,20	2234477,19	2	2013	757591,71	2234960,52
2	1850	758430,77	2231137,44	2	1891	758704,56	2232517,96	2	1932	759458,41	2233861,78	2	1973	758543,97	2234485,80	2	2014	757568,62	2234968,15
2	1851	758411,92	2231182,48	2	1892	758691,39	2232602,56	2	1933	759420,87	2233892,11	2	1974	758506,60	2234492,18	2	2015	757541,01	2234987,00
2	1852	758409,01	2231225,63	2	1893	758683,66	2232685,76	2	1934	759405,25	2233913,82	2	1975	758460,72	2234502,01	2	2016	757512,91	2235017,35
2	1853	758402,35	2231265,70	2	1894	758683,22	2232715,08	2	1935	759400,33	2233925,46	2	1976	758431,64	2234504,18	2	2017	757491,71	2235058,58
2	1854	758399,15	2231310,01	2	1895	758682,97	2232732,56	2	1936	759368,44	2233938,78	2	1977	758407,40	2234501,05	2	2018	757453,50	2235069,50
2	1855	758377,17	2231356,30	2	1896	758689,22	2232780,23	2	1937	759333,96	2233970,63	2	1978	758383,78	2234501,58	2	2019	757439,28	2235076,02
2	1856	758372,60	2231372,71	2	1897	758701,63	2232814,39	2	1938	759324,61	2233984,86	2	1979	758337,18	2234514,21	2	2020	757414,58	2235095,47
2	1857	758372,05	2231378,01	2	1898	758726,84	2232852,27	2	1939	759312,62	2234021,34	2	1980	758325,85	2234521,02	2	2021	757409,68	2235100,77
2	1858	758370,75	2231390,90	2	1899	758726,40	2232877,45	2	1940	759291,91	2234035,15	2	1981	758288,98	2234554,88	2	2022	757386,98	2235125,30
2	1859	758377,36	2231435,24	2	1900	758707,79	2232942,48	2	1941	759263,88	2234065,51	2	1982	758270,01	2234555,53	2	2023	757367,90	2235145,92
2	1860	758380,68	2231445,68	2	1901	758706,11	2232960,99	2	1942	759250,14	2234100,24	2	1983	758265,57	2234555,70	2	2024	757344,01	2235170,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	757314,29	2235157,95	2	2066	757142,86	2233424,96	2	2107	757530,30	2232613,91	2	2148	757943,17	2232046,80	2	2189	757571,47	2230775,94
2	2026	757271,10	2235142,79	2	2067	757146,31	2233405,48	2	2108	757542,17	2232587,70	2	2149	757943,73	2232028,56	2	2190	757553,47	2230649,52
2	2027	757266,54	2235122,79	2	2068	757153,73	2233380,60	2	2109	757544,87	2232561,74	2	2150	757963,93	2232001,30	2	2191	757552,48	2230494,75
2	2028	757264,87	2235115,54	2	2069	757165,76	2233340,15	2	2110	757542,03	2232543,97	2	2151	757972,40	2231980,85	2	2192	757579,48	2230363,56
2	2029	757263,14	2235101,68	2	2070	757169,44	2233306,27	2	2111	757553,02	2232524,67	2	2152	757976,14	2231959,40	2	2193	757614,42	2230244,70
2	2030	757260,66	2235081,71	2	2071	757168,54	2233278,93	2	2112	757573,20	2232510,05	2	2153	757971,58	2231931,01	2	2194	757616,44	2230230,60
2	2031	757242,00	2234994,98	2	2072	757163,11	2233247,81	2	2113	757589,94	2232506,73	2	2154	757959,89	2231911,99	2	2195	757616,33	2230226,70
2	2032	757230,76	2234928,59	2	2073	757148,55	2233215,98	2	2114	757611,33	2232501,12	2	2155	757961,63	2231899,22	2	2196	757600,60	2230025,85
2	2033	757229,63	2234922,79	2	2074	757145,23	2233208,75	2	2115	757621,13	2232496,93	2	2156	757958,48	2231879,11	2	2197	757599,61	2229898,32
2	2034	757213,47	2234828,49	2	2075	757137,02	2233197,44	2	2116	757639,96	2232478,47	2	2157	757948,02	2231858,27	2	2198	757618,34	2229830,49
2	2035	757197,43	2234707,67	2	2076	757130,03	2233156,58	2	2117	757649,81	2232468,80	2	2158	757922,55	2231827,75	2	2199	757637,82	2229778,80
2	2036	757191,75	2234690,30	2	2077	757135,88	2233117,63	2	2118	757661,72	2232463,16	2	2159	757915,08	2231817,10	2	2200	757664,00	2229719,61
2	2037	757180,89	2234670,36	2	2078	757147,90	2233057,45	2	2119	757680,28	2232445,14	2	2160	757908,96	2231802,89	2	2201	757666,87	2229711,12
2	2038	757180,08	2234669,42	2	2079	757152,83	2233025,23	2	2120	757687,70	2232423,99	2	2161	757921,41	2231776,31	2	2202	757678,04	2229664,92
2	2039	757168,59	2234655,58	2	2080	757152,91	2233024,79	2	2121	757688,51	2232404,91	2	2162	757926,00	2231758,41	2	2203	757699,58	2229587,13
2	2040	757110,71	2234608,82	2	2081	757155,75	2233013,00	2	2122	757685,89	2232387,02	2	2163	757926,96	2231742,86	2	2204	757701,02	2229579,96
2	2041	757054,08	2234572,84	2	2082	757155,41	2232993,05	2	2123	757704,31	2232369,97	2	2164	757922,99	2231722,59	2	2205	757701,29	2229577,74
2	2042	757025,28	2234552,32	2	2083	757155,29	2232985,79	2	2124	757729,43	2232341,50	2	2165	757915,80	2231705,67	2	2206	757713,04	2229482,76
2	2043	757003,21	2234489,17	2	2084	757151,65	2232973,43	2	2125	757735,01	2232334,61	2	2166	757926,36	2231683,37	2	2207	757747,49	2229416,55
2	2044	756992,82	2234465,79	2	2085	757143,51	2232954,97	2	2126	757751,19	2232342,67	2	2167	757931,81	2231671,86	2	2208	757748,21	2229415,08
2	2045	756968,21	2234410,43	2	2086	757159,08	2232930,21	2	2127	757770,93	2232346,17	2	2168	757942,23	2231643,17	2	2209	757788,86	2229330,27
2	2046	756967,96	2234387,40	2	2087	757197,85	2232863,96	2	2128	757796,01	2232339,84	2	2169	757944,35	2231622,10	2	2210	757790,19	2229327,21
2	2047	756969,94	2234349,21	2	2088	757224,37	2232838,65	2	2129	757802,67	2232334,93	2	2170	757944,29	2231600,20	2	2211	757797,18	2229309,72
2	2048	756974,72	2234316,67	2	2089	757249,15	2232821,52	2	2130	757806,50	2232332,06	2	2171	757946,18	2231552,33	2	2212	757818,00	2229257,64
2	2049	756976,99	2234301,25	2	2090	757274,36	2232821,54	2	2131	757819,43	2232317,13	2	2172	757944,38	2231538,18	2	2213	757821,57	2229239,07
2	2050	756982,61	2234262,95	2	2091	757284,71	2232824,98	2	2132	757825,78	2232302,38	2	2173	757936,10	2231513,68	2	2214	757814,87	2229214,08
2	2051	756991,54	2234229,31	2	2092	757315,43	2232835,22	2	2133	757835,06	2232281,42	2	2174	757918,60	2231493,39	2	2215	757796,56	2229195,78
2	2052	757005,93	2234198,19	2	2093	757336,47	2232837,51	2	2134	757847,57	2232267,33	2	2175	757911,75	2231477,89	2	2216	757771,58	2229189,06
2	2053	757048,24	2234128,74	2	2094	757349,88	2232836,10	2	2135	757854,83	2232256,56	2	2176	757910,97	2231473,31	2	2217	757746,57	2229195,78
2	2054	757078,25	2234038,69	2	2095	757369,01	2232830,05	2	2136	757865,87	2232234,31	2	2177	757910,81	2231472,38	2	2218	757728,29	2229214,08
2	2055	757096,36	2233949,84	2	2096	757381,74	2232820,21	2	2137	757871,17	2232208,99	2	2178	757908,12	2231456,54	2	2219	757727,97	2229214,71
2	2056	757112,43	2233782,40	2	2097	757390,68	2232809,15	2	2138	757885,89	2232192,32	2	2179	757904,54	2231423,15	2	2220	757725,13	2229202,53
2	2057	757109,92	2233736,92	2	2098	757397,93	2232788,76	2	2139	757893,41	2232166,68	2	2180	757898,84	2231386,96	2	2221	757698,98	2229285,96
2	2058	757107,43	2233728,13	2	2099	757428,13	2232765,06	2	2140	757892,38	2232154,15	2	2181	757887,19	2231353,37	2	2222	757697,94	2229288,57
2	2059	757099,60	2233700,58	2	2100	757458,81	2232748,19	2	2141	757889,24	2232145,56	2	2182	757860,98	2231311,99	2	2223	757658,39	2229371,13
2	2060	757092,84	2233675,57	2	2101	757467,42	2232739,33	2	2142	757884,12	2232131,41	2	2183	757810,29	2231199,64	2	2224	757620,19	2229444,60
2	2061	757091,83	2233659,67	2	2102	757478,52	2232721,69	2	2143	757898,06	2232117,57	2	2184	757788,82	2231148,26	2	2225	757614,91	2229461,52
2	2062	757098,02	2233630,24	2	2103	757484,46	2232705,53	2	2144	757906,78	2232108,95	2	2185	757770,45	2231135,85	2	2226	757602,19	2229564,00
2	2063	757109,46	2233578,54	2	2104	757488,91	2232693,44	2	2145	757921,85	2232095,91	2	2186	757762,95	2231125,95	2	2227	757581,44	2229639,03
2	2064	757127,27	2233519,56	2	2105	757491,21	2232651,79	2	2146	757931,62	2232084,09	2	2187	757689,82	2231050,92	2	2228	757581,02	2229640,65
2	2065	757140,96	2233435,69	2	2106	757511,10	2232636,41	2	2147	757936,25	2232073,94	2	2188	757614,71	2230946,64	2	2229	757570,73	2229683,25

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				
2	2230	757545,80	2229739,62	2	2271	757816,66	2231721,13	2	2312	757567,32	2232404,59	2	2353	757045,48	2232668,31	2	2394	756860,62	2231781,74
2	2231	757544,73	2229742,20	2	2272	757824,73	2231747,00	2	2313	757548,12	2232412,49	2	2354	757055,46	2232610,73	2	2395	756829,15	2231732,82
2	2232	757523,96	2229797,37	2	2273	757812,58	2231775,70	2	2314	757541,58	2232415,16	2	2355	757056,01	2232573,48	2	2396	756826,75	2231711,12
2	2233	757522,55	2229801,72	2	2274	757807,24	2231799,56	2	2315	757518,90	2232423,77	2	2356	757054,21	2232539,35	2	2397	756846,84	2231658,06
2	2234	757505,87	2229862,17	2	2275	757806,90	2231819,82	2	2316	757497,03	2232439,32	2	2357	757048,24	2232520,05	2	2398	756862,94	2231623,81
2	2235	757501,37	2229878,46	2	2276	757818,96	2231855,61	2	2317	757475,87	2232460,79	2	2358	757041,63	2232504,63	2	2399	756887,87	2231577,29
2	2236	757499,58	2229892,14	2	2277	757826,47	2231865,56	2	2318	757450,32	2232502,85	2	2359	757041,12	2232485,97	2	2400	756893,63	2231557,72
2	2237	757500,63	2230028,37	2	2278	757833,47	2231874,85	2	2319	757444,50	2232519,09	2	2360	757034,82	2232463,93	2	2401	756896,25	2231524,59
2	2238	757500,77	2230031,88	2	2279	757841,70	2231886,68	2	2320	757441,89	2232534,13	2	2361	757021,07	2232446,24	2	2402	756893,61	2231507,82
2	2239	757515,90	2230225,29	2	2280	757857,63	2231908,26	2	2321	757443,61	2232561,88	2	2362	757024,92	2232427,36	2	2403	756863,91	2231424,38
2	2240	757482,95	2230337,34	2	2281	757855,78	2231921,03	2	2322	757410,67	2232591,27	2	2363	757025,48	2232410,60	2	2404	756869,04	2231332,23
2	2241	757481,96	2230341,36	2	2282	757858,78	2231940,73	2	2323	757398,90	2232611,32	2	2364	757022,98	2232392,39	2	2405	756870,28	2231303,09
2	2242	757453,47	2230479,75	2	2283	757869,10	2231962,02	2	2324	757395,85	2232621,34	2	2365	757017,08	2232374,78	2	2406	756868,06	2231287,54
2	2243	757452,43	2230490,16	2	2284	757851,65	2231980,45	2	2325	757393,14	2232630,16	2	2366	757004,39	2232353,05	2	2407	756856,72	2231250,86
2	2244	757453,48	2230653,54	2	2285	757845,45	2231996,81	2	2326	757390,95	2232644,05	2	2367	757004,38	2232333,31	2	2408	756831,29	2231209,01
2	2245	757454,00	2230660,26	2	2286	757842,95	2232018,11	2	2327	757390,22	2232672,11	2	2368	757007,69	2232315,11	2	2409	756818,82	2231194,55
2	2246	757472,83	2230792,68	2	2287	757843,73	2232031,24	2	2328	757371,82	2232682,11	2	2369	757021,03	2232289,47	2	2410	756801,00	2231180,52
2	2247	757473,88	2230797,93	2	2288	757829,61	2232042,83	2	2329	757360,78	2232690,77	2	2370	757025,96	2232278,47	2	2411	756794,85	2231169,92
2	2248	757520,08	2230980,42	2	2289	757793,00	2232082,84	2	2330	757324,02	2232719,11	2	2371	757030,84	2232250,51	2	2412	756790,90	2231151,69
2	2249	757525,28	2230993,14	2	2290	757781,34	2232104,61	2	2331	757314,63	2232729,55	2	2372	757024,86	2232226,03	2	2413	756774,13	2231105,55
2	2250	757527,99	2230997,37	2	2291	757777,36	2232126,13	2	2332	757286,78	2232722,08	2	2373	757037,00	2232211,73	2	2414	756750,08	2231068,98
2	2251	757610,83	2231112,39	2	2292	757779,10	2232141,55	2	2333	757266,38	2232720,93	2	2374	757045,13	2232190,31	2	2415	756745,80	2231059,35
2	2252	757615,63	2231118,06	2	2293	757782,96	2232152,96	2	2334	757230,70	2232722,05	2	2375	757047,48	2232170,34	2	2416	756741,88	2231053,56
2	2253	757649,13	2231140,56	2	2294	757773,36	2232170,19	2	2335	757215,65	2232726,24	2	2376	757051,42	2232161,60	2	2417	756674,22	2230966,95
2	2254	757688,54	2231193,77	2	2295	757769,67	2232188,27	2	2336	757207,96	2232728,37	2	2377	757062,57	2232138,59	2	2418	756640,24	2230879,98
2	2255	757705,16	2231222,02	2	2296	757770,14	2232195,78	2	2337	757182,09	2232746,56	2	2378	757067,10	2232123,73	2	2419	756605,90	2230785,12
2	2256	757718,12	2231238,50	2	2297	757768,41	2232206,05	2	2338	757161,64	2232760,74	2	2379	757069,74	2232104,72	2	2420	756597,48	2230697,40
2	2257	757775,99	2231364,87	2	2298	757747,35	2232210,84	2	2339	757144,95	2232774,97	2	2380	757069,52	2232098,26	2	2421	756591,02	2230677,15
2	2258	757794,91	2231392,47	2	2299	757731,33	2232209,07	2	2340	757121,53	2232799,04	2	2381	757069,11	2232087,26	2	2422	756572,70	2230658,88
2	2259	757802,67	2231414,81	2	2300	757716,33	2232212,42	2	2341	757099,83	2232833,50	2	2382	757062,43	2232056,23	2	2423	756547,69	2230652,16
2	2260	757805,27	2231435,27	2	2301	757702,35	2232215,58	2	2342	757088,41	2232848,53	2	2383	757049,75	2232016,09	2	2424	756524,10	2230658,49
2	2261	757809,28	2231471,84	2	2302	757675,30	2232235,52	2	2343	757082,33	2232856,50	2	2384	757040,79	2231978,01	2	2425	756522,71	2230658,88
2	2262	757814,23	2231500,82	2	2303	757665,96	2232251,38	2	2344	757077,61	2232851,14	2	2385	757035,21	2231944,67	2	2426	756504,40	2230677,15
2	2263	757817,77	2231512,64	2	2304	757659,72	2232268,66	2	2345	757058,42	2232829,28	2	2386	757028,77	2231927,17	2	2427	756497,70	2230702,17
2	2264	757832,93	2231546,39	2	2305	757652,27	2232277,90	2	2346	757036,51	2232800,71	2	2387	757014,83	2231906,47	2	2428	756497,94	2230706,94
2	2265	757845,62	2231561,82	2	2306	757634,38	2232298,40	2	2347	757024,87	2232785,53	2	2388	757005,85	2231897,18	2	2429	756499,17	2230719,87
2	2266	757844,31	2231598,79	2	2307	757608,27	2232322,61	2	2348	757007,13	2232749,20	2	2389	756979,32	2231881,47	2	2430	756499,66	2230724,88
2	2267	757843,75	2231624,01	2	2308	757600,01	2232332,52	2	2349	757008,73	2232733,23	2	2390	756960,39	2231877,29	2	2431	756506,96	2230800,96
2	2268	757829,28	2231646,14	2	2309	757584,52	2232370,71	2	2350	757019,54	2232720,35	2	2391	756950,28	2231852,87	2	2432	756509,72	2230813,20
2	2269	757817,27	2231679,33	2	2310	757585,31	2232386,00	2	2351	757022,86	2232716,35	2	2392	756935,76	2231836,45	2	2433	756511,38	2230817,79
2	2270	757815,01	2231698,19	2	2311	757584,55	2232386,80	2	2352	757030,64	2232703,62	2	2393	756894,19	2231803,30	2	2434	756546,45	2230914,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	756546,87	2230915,80	2	2476	756428,05	2231353,11	2	2517	755597,31	2230258,71	2	2558	756281,67	2231281,38	2	2599	756926,62	2232182,70
2	2436	756583,76	2231010,15	2	2477	756424,33	2231343,06	2	2518	755542,23	2230176,54	2	2559	756332,46	2231382,99	2	2600	756919,64	2232205,38
2	2437	756587,01	2231016,99	2	2478	756371,80	2231238,09	2	2519	755502,91	2230072,26	2	2560	756359,38	2231488,80	2	2601	756919,82	2232228,40
2	2438	756590,91	2231022,75	2	2479	756333,12	2231091,20	2	2520	755488,23	2229953,58	2	2561	756364,54	2231501,49	2	2602	756926,86	2232253,98
2	2439	756658,18	2231102,50	2	2480	756273,50	2230963,95	2	2521	755476,35	2229821,79	2	2562	756365,66	2231503,29	2	2603	756915,61	2232275,39
2	2440	756685,39	2231146,74	2	2481	756259,07	2230943,50	2	2522	755467,31	2229727,74	2	2563	756374,30	2231516,88	2	2604	756910,67	2232289,68
2	2441	756686,37	2231153,14	2	2482	756166,82	2230810,60	2	2523	755460,84	2229707,55	2	2564	756424,25	2231595,39	2	2605	756905,25	2232319,52
2	2442	756694,53	2231178,21	2	2483	756121,95	2230742,22	2	2524	755442,52	2229689,22	2	2565	756440,92	2231611,56	2	2606	756904,20	2232348,47
2	2443	756698,39	2231197,56	2	2484	756102,19	2230713,06	2	2525	755417,54	2229682,53	2	2566	756506,36	2231650,43	2	2607	756904,88	2232369,98
2	2444	756704,17	2231212,89	2	2485	756098,44	2230708,20	2	2526	755392,53	2229689,22	2	2567	756518,69	2231655,59	2	2608	756907,76	2232379,28
2	2445	756720,40	2231240,89	2	2486	755986,95	2230580,67	2	2527	755374,25	2229707,55	2	2568	756533,91	2231663,48	2	2609	756912,69	2232395,21
2	2446	756736,21	2231257,61	2	2487	755983,91	2230577,49	2	2528	755367,53	2229732,54	2	2569	756646,69	2231701,74	2	2610	756925,20	2232415,29
2	2447	756747,66	2231265,12	2	2488	755873,42	2230471,65	2	2529	755367,76	2229737,31	2	2570	756647,41	2231702,30	2	2611	756919,97	2232441,64
2	2448	756753,30	2231271,67	2	2489	755792,23	2230363,43	2	2530	755376,79	2229831,21	2	2571	756662,02	2231706,46	2	2612	756918,85	2232468,99
2	2449	756763,21	2231287,02	2	2490	755800,29	2230301,66	2	2531	755388,71	2229963,36	2	2572	756663,88	2231706,97	2	2613	756927,27	2232497,14
2	2450	756769,98	2231308,82	2	2491	755804,10	2230264,88	2	2532	755388,88	2229965,04	2	2573	756676,94	2231725,50	2	2614	756926,04	2232509,49
2	2451	756769,15	2231327,62	2	2492	755844,46	2230149,06	2	2533	755404,41	2230090,44	2	2574	756695,09	2231747,59	2	2615	756927,79	2232529,76
2	2452	756763,67	2231426,82	2	2493	755935,77	2230000,83	2	2534	755407,25	2230101,96	2	2575	756727,38	2231777,23	2	2616	756934,28	2232547,31
2	2453	756764,49	2231436,62	2	2494	756015,55	2229863,16	2	2535	755450,69	2230217,25	2	2576	756746,84	2231789,68	2	2617	756956,10	2232567,58
2	2454	756767,43	2231452,55	2	2495	756016,93	2229860,64	2	2536	755454,18	2230224,60	2	2577	756749,25	2231793,48	2	2618	756955,54	2232605,75
2	2455	756769,86	2231461,25	2	2496	756067,07	2229760,59	2	2537	755455,95	2230227,42	2	2578	756779,35	2231840,25	2	2619	756950,93	2232635,17
2	2456	756791,69	2231518,62	2	2497	756072,37	2229738,18	2	2538	755517,20	2230318,77	2	2579	756799,29	2231861,93	2	2620	756941,37	2232657,93
2	2457	756795,56	2231530,11	2	2498	756065,67	2229713,16	2	2539	755523,91	2230326,81	2	2580	756835,10	2231884,09	2	2621	756925,21	2232677,23
2	2458	756794,83	2231539,20	2	2499	756047,35	2229694,86	2	2540	755547,38	2230349,58	2	2581	756860,12	2231904,04	2	2622	756915,43	2232695,74
2	2459	756774,15	2231577,72	2	2500	756022,37	2229688,17	2	2541	755563,40	2230365,12	2	2582	756856,34	2231924,64	2	2623	756908,74	2232719,42
2	2460	756754,00	2231620,87	2	2501	755997,36	2229694,86	2	2542	755582,17	2230383,33	2	2583	756862,66	2231949,72	2	2624	756908,43	2232727,72
2	2461	756742,89	2231650,19	2	2502	755979,08	2229713,16	2	2543	755591,99	2230390,74	2	2584	756868,17	2231959,52	2	2625	756907,28	2232758,51
2	2462	756726,56	2231637,50	2	2503	755977,66	2229715,77	2	2544	755604,43	2230395,81	2	2585	756886,09	2231977,92	2	2626	756909,76	2232773,23
2	2463	756691,77	2231615,00	2	2504	755928,16	2229814,53	2	2545	755631,14	2230402,74	2	2586	756898,68	2231983,79	2	2627	756917,37	2232796,32
2	2464	756677,48	2231607,17	2	2505	755857,85	2229936,66	2	2546	755693,65	2230418,94	2	2587	756917,69	2231987,85	2	2628	756932,01	2232823,78
2	2465	756664,72	2231602,41	2	2506	755829,51	2229982,65	2	2547	755799,79	2230539,36	2	2588	756930,23	2231985,59	2	2629	756939,37	2232837,52
2	2466	756573,04	2231571,13	2	2507	755758,50	2230097,94	2	2548	755802,72	2230542,39	2	2589	756940,36	2231983,77	2	2630	756980,49	2232891,97
2	2467	756562,87	2231565,87	2	2508	755757,78	2230099,17	2	2549	755879,65	2230616,10	2	2590	756943,07	2231999,34	2	2631	756983,03	2232894,78
2	2468	756559,11	2231564,09	2	2509	755756,95	2230100,64	2	2550	755913,14	2230648,17	2	2591	756953,98	2232044,87	2	2632	756999,73	2232913,12
2	2469	756551,56	2231560,94	2	2510	755706,71	2230194,90	2	2551	756021,12	2230771,68	2	2592	756965,21	2232079,69	2	2633	757008,26	2232926,93
2	2470	756504,58	2231533,05	2	2511	755708,57	2230228,43	2	2552	756089,98	2230873,38	2	2593	756969,49	2232099,62	2	2634	757021,88	2232963,43
2	2471	756502,21	2231531,64	2	2512	755702,96	2230246,79	2	2553	756166,97	2231002,62	2	2594	756961,14	2232118,63	2	2635	757027,80	2232974,67
2	2472	756499,44	2231527,29	2	2513	755698,21	2230292,66	2	2554	756168,64	2231005,47	2	2595	756954,21	2232133,88	2	2636	757039,81	2232987,04
2	2473	756471,88	2231483,98	2	2514	755694,77	2230318,82	2	2555	756231,70	2231087,88	2	2596	756952,07	2232138,54	2	2637	757047,84	2232995,30
2	2474	756454,34	2231456,40	2	2515	755642,31	2230302,33	2	2556	756258,52	2231226,86	2	2597	756947,62	2232158,42	2	2638	757055,36	2233002,87
2	2475	756429,70	2231359,59	2	2516	755629,28	2230289,70	2	2557	756280,34	2231278,47	2	2598	756934,31	2232170,93	2	2639	757052,88	2233018,48

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	2640	757049,59	2233039,01	2	2681	756067,03	2232706,65	2	2722	755657,99	2233141,25	2	2763	754934,48	2231767,25	2	2804	755327,06	2232817,86
2	2641	757037,16	2233101,60	2	2682	756011,85	2232633,72	2	2723	755653,37	2233133,84	2	2764	754936,40	2231772,60	2	2805	755345,42	2232850,45
2	2642	757030,04	2233149,07	2	2683	755988,91	2232588,04	2	2724	755619,20	2233079,09	2	2765	754891,33	2231740,01	2	2806	755380,92	2232863,33
2	2643	757030,02	2233163,75	2	2684	755975,62	2232561,60	2	2725	755608,42	2233055,30	2	2766	754818,70	2231687,51	2	2807	755412,22	2232884,25
2	2644	757034,32	2233193,06	2	2685	755974,25	2232559,02	2	2726	755599,39	2233029,69	2	2767	754812,82	2231683,26	2	2808	755439,18	2232911,92
2	2645	757035,68	2233208,24	2	2686	755955,94	2232540,72	2	2727	755592,19	2233009,29	2	2768	754762,82	2231642,64	2	2809	755456,20	2232938,16
2	2646	757039,34	2233223,02	2	2687	755930,96	2232534,03	2	2728	755579,55	2232949,74	2	2769	754745,62	2231623,77	2	2810	755466,84	2232956,61
2	2647	757043,57	2233232,79	2	2688	755905,94	2232540,72	2	2729	755576,12	2232935,21	2	2770	754707,11	2231581,44	2	2811	755482,91	2232984,04
2	2648	757049,48	2233246,48	2	2689	755887,67	2232559,02	2	2730	755562,25	2232885,22	2	2771	754688,09	2231560,53	2	2812	755494,52	2233031,06
2	2649	757061,71	2233263,91	2	2690	755880,95	2232584,01	2	2731	755542,55	2232862,22	2	2772	754676,10	2231550,87	2	2813	755502,23	2233053,36
2	2650	757066,21	2233273,20	2	2691	755886,27	2232606,45	2	2732	755503,73	2232840,28	2	2773	754651,11	2231544,18	2	2814	755516,44	2233094,65
2	2651	757069,35	2233303,53	2	2692	755924,53	2232682,68	2	2733	755484,57	2232829,64	2	2774	754626,10	2231530,87	2	2815	755532,61	2233129,19
2	2652	757067,02	2233323,72	2	2693	755925,91	2232685,26	2	2734	755411,69	2232764,34	2	2775	754617,71	2231559,24	2	2816	755577,56	2233201,25
2	2653	757054,03	2233360,63	2	2694	755929,35	2232690,42	2	2735	755411,43	2232763,89	2	2776	754607,79	2231569,17	2	2817	755601,91	2233224,85
2	2654	757048,41	2233385,05	2	2695	755991,89	2232773,07	2	2736	755405,89	2232756,12	2	2777	754601,10	2231594,16	2	2818	755620,43	2233234,58
2	2655	757044,41	2233405,21	2	2696	756002,70	2232783,57	2	2737	755346,30	2232687,51	2	2778	754607,80	2231619,18	2	2819	755747,42	2233269,37
2	2656	757040,73	2233420,19	2	2697	756079,63	2232838,53	2	2738	755287,71	2232659,55	2	2779	754614,12	2231627,82	2	2820	755826,34	2233277,00
2	2657	757026,06	2233411,79	2	2698	756083,70	2232841,17	2	2739	755248,69	2232450,24	2	2780	754691,43	2231712,75	2	2821	755882,64	2233282,41
2	2658	756937,57	2233361,18	2	2699	756087,34	2232843,06	2	2740	755248,20	2232448,77	2	2781	754696,86	2231717,88	2	2822	755968,41	2233295,37
2	2659	756794,70	2233298,52	2	2700	756156,69	2232875,85	2	2741	755207,87	2232337,53	2	2782	754750,84	2231761,77	2	2823	756153,85	2233318,46
2	2660	756713,75	2233271,48	2	2701	756169,64	2232881,97	2	2742	755204,14	2232329,58	2	2783	754753,09	2231763,51	2	2824	756173,43	2233318,11
2	2661	756641,71	2233242,77	2	2702	756194,79	2232901,20	2	2743	755203,87	2232329,10	2	2784	754829,79	2231818,89	2	2825	756285,57	2233316,13
2	2662	756624,66	2233231,93	2	2703	756222,82	2232926,10	2	2744	755183,18	2232294,12	2	2785	754914,91	2231880,54	2	2826	756290,63	2233316,05
2	2663	756543,89	2233180,55	2	2704	756248,35	2232947,39	2	2745	755153,37	2232243,78	2	2786	754953,58	2231915,79	2	2827	756476,22	2233277,50
2	2664	756522,97	2233158,53	2	2705	756270,46	2232963,67	2	2746	755137,93	2232217,71	2	2787	754955,25	2231917,31	2	2828	756501,15	2233272,29
2	2665	756471,31	2233104,17	2	2706	756276,79	2232988,76	2	2747	755134,45	2232196,77	2	2788	754970,68	2231931,39	2	2829	756575,38	2233203,93
2	2666	756465,26	2233097,83	2	2707	756279,41	2232992,96	2	2748	755119,45	2232106,80	2	2789	754997,50	2231961,75	2	2830	756587,13	2233328,64
2	2667	756400,63	2233001,60	2	2708	756299,62	2233025,28	2	2749	755111,55	2232059,31	2	2790	755010,70	2232059,86	2	2831	756621,82	2233342,44
2	2668	756386,64	2232977,48	2	2709	756383,84	2233156,06	2	2750	755091,01	2231907,12	2	2791	755012,53	2232073,44	2	2832	756680,90	2233365,98
2	2669	756372,05	2232943,49	2	2710	756413,63	2233188,64	2	2751	755071,53	2231853,07	2	2792	755012,79	2232074,97	2	2833	756756,83	2233391,10
2	2670	756358,09	2232910,99	2	2711	756362,11	2233199,58	2	2752	755055,39	2231808,33	2	2793	755040,81	2232243,33	2	2834	756884,30	2233446,71
2	2671	756355,63	2232901,99	2	2712	756284,05	2233216,15	2	2753	755022,53	2231716,56	2	2794	755046,84	2232260,13	2	2835	756890,30	2233449,33
2	2672	756351,02	2232895,96	2	2713	756240,38	2233216,90	2	2754	755018,74	2231708,43	2	2795	755047,11	2232260,61	2	2836	756953,64	2233485,53
2	2673	756341,44	2232883,19	2	2714	756155,69	2233218,41	2	2755	755013,96	2231703,61	2	2796	755115,48	2232376,02	2	2837	756987,35	2233504,77
2	2674	756285,88	2232844,52	2	2715	756082,89	2233209,15	2	2756	755000,47	2231690,13	2	2797	755141,13	2232446,82	2	2838	757020,71	2233526,51
2	2675	756278,56	2232839,37	2	2716	756016,90	2233200,74	2	2757	754986,36	2231686,34	2	2798	755153,91	2232482,07	2	2839	757012,24	2233555,11
2	2676	756226,14	2232799,29	2	2717	755985,22	2233196,74	2	2758	754975,45	2231683,41	2	2799	755193,80	2232604,08	2	2840	757000,34	2233608,85
2	2677	756220,77	2232795,72	2	2718	755982,77	2233196,41	2	2759	754950,47	2231690,13	2	2800	755196,54	2232610,77	2	2841	756991,57	2233659,30
2	2678	756217,14	2232793,80	2	2719	755947,93	2233191,17	2	2760	754932,17	2231708,43	2	2801	755259,58	2232737,70	2	2842	756993,38	2233687,04
2	2679	756169,41	2232771,24	2	2720	755893,58	2233183,02	2	2761	754925,46	2231733,42	2	2802	755261,06	2232740,46	2	2843	757004,19	2233730,45
2	2680	756134,10	2232754,56	2	2721	755761,44	2233170,26	2	2762	754928,38	2231750,28	2	2803	755266,62	2232748,23	2	2844	757010,59	2233750,08

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				
2	2845	757012,50	2233777,10	2	2886	756893,12	2235426,01	2	2927	755658,46	2234765,71	2	2968	754645,39	2232945,62	2	3009	754746,87	2234235,12
2	2846	756997,81	2233932,73	2	2887	756860,47	2235466,44	2	2928	755635,76	2234754,32	2	2969	754693,02	2233053,71	2	3010	754732,88	2234204,75
2	2847	756982,08	2234011,11	2	2888	756807,78	2235492,86	2	2929	755617,12	2234594,21	2	2970	754746,13	2233130,35	2	3011	754713,81	2234178,07
2	2848	756977,34	2234026,04	2	2889	756788,67	2235505,32	2	2930	755619,20	2234571,62	2	2971	754824,49	2233232,13	2	3012	754597,46	2234063,86
2	2849	756959,70	2234081,90	2	2890	756741,00	2235544,93	2	2931	755607,38	2234494,63	2	2972	754837,39	2233243,83	2	3013	754530,20	2234018,57
2	2850	756956,67	2234086,83	2	2891	756719,43	2235569,96	2	2932	755577,57	2234415,20	2	2973	754937,06	2233306,85	2	3014	754455,84	2233977,71
2	2851	756918,82	2234148,96	2	2892	756697,52	2235606,10	2	2933	755579,94	2234338,21	2	2974	754946,49	2233312,80	2	3015	754428,26	2233966,55
2	2852	756898,96	2234191,27	2	2893	756686,84	2235631,17	2	2934	755579,96	2234337,41	2	2975	755084,55	2233426,29	2	3016	754381,95	2233947,77
2	2853	756883,79	2234247,12	2	2894	756674,43	2235677,72	2	2935	755579,97	2234336,41	2	2976	755204,94	2233539,00	2	3017	754375,18	2233911,33
2	2854	756877,57	2234296,85	2	2895	756661,58	2235740,86	2	2936	755579,31	2234219,44	2	2977	755224,26	2233555,53	2	3018	754346,69	2233811,50
2	2855	756870,91	2234335,01	2	2896	756633,12	2235764,23	2	2937	755574,38	2234136,16	2	2978	755333,94	2233649,42	2	3019	754336,15	2233678,42
2	2856	756867,97	2234386,91	2	2897	756580,86	2235801,04	2	2938	755573,95	2234128,66	2	2979	755366,12	2233688,33	2	3020	754339,63	2233552,15
2	2857	756868,33	2234420,53	2	2898	756558,01	2235819,07	2	2939	755572,14	2234098,31	2	2980	755369,64	2233692,60	2	3021	754339,66	2233551,51
2	2858	756868,32	2234421,90	2	2899	756516,07	2235852,17	2	2940	755547,19	2233965,85	2	2981	755394,59	2233770,55	2	3022	754341,08	2233418,80
2	2859	756870,92	2234433,77	2	2900	756497,74	2235871,12	2	2941	755528,81	2233875,19	2	2982	755424,60	2233864,25	2	3023	754341,25	2233403,84
2	2860	756872,68	2234441,78	2	2901	756447,35	2235937,32	2	2942	755522,04	2233841,72	2	2983	755449,03	2233984,92	2	3024	754321,71	2233263,03
2	2861	756892,54	2234486,20	2	2902	756348,57	2235953,50	2	2943	755495,02	2233756,80	2	2984	755455,87	2234020,56	2	3025	754275,96	2233113,49
2	2862	756909,50	2234524,16	2	2903	756302,03	2235960,63	2	2944	755461,95	2233652,93	2	2985	755472,51	2234107,46	2	3026	754222,50	2232972,90
2	2863	756932,42	2234589,72	2	2904	756293,84	2235943,65	2	2945	755452,85	2233636,31	2	2986	755479,39	2234223,96	2	3027	754205,14	2232887,64
2	2864	756943,65	2234611,15	2	2905	756282,83	2235928,21	2	2946	755402,21	2233576,23	2	2987	755479,95	2234336,01	2	3028	754203,36	2232878,59
2	2865	756958,13	2234627,25	2	2906	756268,48	2235915,32	2	2947	755319,37	2233505,37	2	2988	755478,50	2234383,12	2	3029	754200,31	2232863,51
2	2866	756999,29	2234656,50	2	2907	756251,67	2235910,53	2	2948	755272,47	2233465,23	2	2989	755477,29	2234423,17	2	3030	754174,72	2232796,70
2	2867	757054,56	2234691,67	2	2908	756248,33	2235894,40	2	2949	755252,72	2233446,81	2	2990	755480,71	2234442,16	2	3031	754172,20	2232780,33
2	2868	757099,53	2234730,04	2	2909	756243,67	2235880,49	2	2950	755202,02	2233399,24	2	2991	755484,47	2234451,76	2	3032	754174,14	2232770,19
2	2869	757103,73	2234761,75	2	2910	756233,12	2235849,09	2	2951	755151,72	2233352,16	2	2992	755509,38	2234515,31	2	3033	754174,48	2232747,33
2	2870	757114,48	2234842,62	2	2911	756202,38	2235595,23	2	2952	755044,32	2233264,16	2	2993	755518,48	2234574,49	2	3034	754174,92	2232716,83
2	2871	757127,40	2234918,18	2	2912	756190,96	2235496,79	2	2953	755002,56	2233229,93	2	2994	755509,29	2234600,79	2	3035	754175,32	2232690,12
2	2872	757128,01	2234923,00	2	2913	756158,70	2235409,63	2	2954	754898,29	2233164,03	2	2995	755463,96	2234627,07	2	3036	754177,68	2232648,02
2	2873	757143,23	2235010,76	2	2914	756149,76	2235390,52	2	2955	754827,46	2233072,20	2	2996	755325,28	2234554,40	2	3037	754178,85	2232626,73
2	2874	757143,61	2235012,93	2	2915	756128,98	2235346,00	2	2956	754780,50	2233004,79	2	2997	755293,08	2234537,52	2	3038	754180,31	2232600,87
2	2875	757162,40	2235100,42	2	2916	756126,55	2235340,79	2	2957	754734,85	2232901,22	2	2998	755248,19	2234524,94	2	3039	754194,28	2232524,01
2	2876	757164,90	2235120,59	2	2917	756107,27	2235301,35	2	2958	754724,77	2232890,80	2	2999	755195,68	2234510,20	2	3040	754194,71	2232418,41
2	2877	757168,05	2235146,43	2	2918	756071,40	2235227,93	2	2959	754702,90	2232853,89	2	3000	755180,59	2234505,96	2	3041	754208,50	2232345,21
2	2878	757177,07	2235183,53	2	2919	756057,11	2235198,69	2	2960	754679,46	2232810,66	2	3001	755073,66	2234477,13	2	3042	754209,12	2232340,77
2	2879	757170,78	2235196,21	2	2920	755957,47	2235051,11	2	2961	754595,21	2232805,60	2	3002	754965,44	2234430,76	2	3043	754211,64	2232314,57
2	2880	757135,32	2235208,08	2	2921	755955,35	2235047,99	2	2962	754597,95	2232834,60	2	3003	754960,94	2234428,85	2	3044	754215,97	2232269,49
2	2881	757100,68	2235228,10	2	2922	755916,70	2235005,17	2	2963	754622,33	2232885,47	2	3004	754937,63	2234413,61	2	3045	754216,18	2232267,33
2	2882	757070,59	2235254,77	2	2923	755898,97	2234985,54	2	2964	754627,92	2232905,24	2	3005	754882,63	2234377,70	2	3046	754216,41	2232262,56
2	2883	757042,27	2235279,86	2	2924	755876,26	2234960,37	2	2965	754633,65	2232916,68	2	3006	754776,45	2234327,78	2	3047	754216,41	2232262,05
2	2884	757003,12	2235324,16	2	2925	755794,88	2234898,87	2	2966	754637,38	2232921,40	2	3007	754769,30	2234309,15	2	3048	754215,60	2232182,55
2	2885	756930,41	2235385,29	2	2926	755763,40	2234868,15	2	2967	754641,19	2232924,82	2	3008	754749,00	2234239,77	2	3049	754212,38	2232165,42

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				
2	3050	754177,95	2232073,98	2	3091	753869,89	2232016,12	2	3132	754107,08	2232907,24	2	3173	753277,55	2232815,27	2	3214	753237,85	2232355,42
2	3051	754158,06	2231997,43	2	3092	753881,07	2232068,64	2	3133	754111,84	2232930,53	2	3174	753280,63	2232772,44	2	3215	753206,26	2232334,29
2	3052	754153,52	2231979,96	2	3093	753899,60	2232157,26	2	3134	754125,34	2232996,84	2	3175	753295,81	2232732,99	2	3216	753157,83	2232221,01
2	3053	754158,76	2231913,76	2	3094	753904,88	2232171,39	2	3135	754170,71	2233117,42	2	3176	753297,59	2232714,20	2	3217	753121,69	2232135,81
2	3054	754161,36	2231881,17	2	3095	753919,60	2232197,78	2	3136	754180,84	2233144,37	2	3177	753306,86	2232672,12	2	3218	753115,86	2232120,25
2	3055	754161,52	2231877,21	2	3096	753940,57	2232235,32	2	3137	754200,51	2233208,68	2	3178	753322,65	2232572,30	2	3219	753112,88	2232112,28
2	3056	754154,84	2231852,19	2	3097	753963,32	2232276,99	2	3138	754224,88	2233288,35	2	3179	753323,79	2232565,07	2	3220	753107,76	2232098,61
2	3057	754136,53	2231833,89	2	3098	753976,52	2232301,17	2	3139	754241,64	2233413,47	2	3180	753324,09	2232562,77	2	3221	753107,68	2232095,48
2	3058	754111,53	2231827,20	2	3099	753976,83	2232301,98	2	3140	754240,44	2233496,45	2	3181	753333,82	2232475,02	2	3222	753106,71	2232057,15
2	3059	754103,44	2231829,36	2	3100	753977,66	2232304,17	2	3141	754239,69	2233549,70	2	3182	753338,81	2232450,93	2	3223	753106,49	2232053,43
2	3060	754086,54	2231833,89	2	3101	754023,39	2232425,52	2	3142	754236,13	2233678,29	2	3183	753364,70	2232325,41	2	3224	753099,44	2231983,28
2	3061	754074,79	2231845,63	2	3102	754035,28	2232491,36	2	3143	754247,39	2233824,39	2	3184	753365,73	2232315,30	2	3225	753098,67	2231975,58
2	3062	754068,22	2231852,19	2	3103	754037,15	2232501,75	2	3144	754278,32	2233936,37	2	3185	753365,40	2232309,66	2	3226	753092,22	2231955,57
2	3063	754061,68	2231873,25	2	3104	754027,34	2232552,51	2	3145	754244,03	2233941,51	2	3186	753359,36	2232256,34	2	3227	753073,93	2231937,27
2	3064	754053,16	2231980,44	2	3105	754018,22	2232599,67	2	3146	754196,02	2233942,24	2	3187	753357,91	2232243,45	2	3228	753054,08	2231931,94
2	3065	754052,99	2231984,40	2	3106	753993,37	2232584,61	2	3147	754177,46	2233942,53	2	3188	753355,50	2232195,18	2	3229	753048,91	2231930,55
2	3066	754054,60	2231997,00	2	3107	753967,53	2232540,63	2	3148	754171,50	2233942,60	2	3189	753355,02	2232185,39	2	3230	753029,10	2231935,87
2	3067	754057,56	2232008,40	2	3108	753963,05	2232534,18	2	3149	754100,45	2233927,44	2	3190	753352,67	2232138,24	2	3231	753023,93	2231937,27
2	3068	754081,86	2232101,73	2	3109	753953,81	2232529,95	2	3150	754042,41	2233893,59	2	3191	753352,13	2232113,97	2	3232	753010,59	2231950,59
2	3069	754083,46	2232106,74	2	3110	753900,41	2232458,10	2	3151	753904,64	2233835,18	2	3192	753350,63	2232047,04	2	3233	753005,62	2231955,57
2	3070	754115,69	2232192,39	2	3111	753859,94	2232386,70	2	3152	753882,47	2233827,18	2	3193	753347,89	2232037,28	2	3234	752999,39	2231978,77
2	3071	754116,39	2232260,40	2	3112	753859,72	2232386,37	2	3153	753844,23	2233813,42	2	3194	753343,93	2232023,16	2	3235	752999,03	2231982,57
2	3072	754109,80	2232328,92	2	3113	753841,46	2232368,07	2	3154	753784,61	2233783,37	2	3195	753332,32	2232011,58	2	3236	752999,18	2231985,54
2	3073	754104,48	2232357,18	2	3114	753816,43	2232361,35	2	3155	753712,59	2233725,25	2	3196	753325,62	2232004,86	2	3237	753000,38	2231997,57
2	3074	754068,87	2232262,65	2	3115	753791,45	2232368,07	2	3156	753647,86	2233650,60	2	3197	753300,63	2231998,17	2	3238	753004,26	2232036,30
2	3075	754065,97	2232256,29	2	3116	753773,15	2232386,37	2	3157	753585,81	2233573,22	2	3198	753275,62	2232004,86	2	3239	753005,91	2232052,58
2	3076	754060,52	2232246,33	2	3117	753766,44	2232411,36	2	3158	753555,94	2233538,60	2	3199	753273,42	2232007,06	2	3240	753006,79	2232061,53
2	3077	754028,24	2232187,20	2	3118	753772,15	2232433,06	2	3159	753533,92	2233513,08	2	3200	753257,35	2232023,16	2	3241	753007,97	2232108,65
2	3078	754028,00	2232186,78	2	3119	753772,93	2232435,99	2	3160	753485,12	2233469,47	2	3201	753250,62	2232048,18	2	3242	753007,99	2232109,50
2	3079	754011,87	2232157,89	2	3120	753815,72	2232511,50	2	3161	753425,48	2233415,44	2	3202	753250,65	2232049,29	2	3243	753011,16	2232125,79
2	3080	753995,92	2232129,33	2	3121	753820,44	2232518,28	2	3162	753366,68	2233316,53	2	3203	753252,28	2232121,58	2	3244	753028,41	2232171,87
2	3081	753979,79	2232052,24	2	3122	753833,91	2232534,66	2	3163	753319,71	2233198,78	2	3204	753252,72	2232141,18	2	3245	753029,21	2232173,88
2	3082	753956,60	2231943,24	2	3123	753857,31	2232563,10	2	3164	753297,38	2233090,99	2	3205	753252,78	2232142,53	2	3246	753116,88	2232379,62
2	3083	753951,00	2231928,66	2	3124	753883,32	2232594,72	2	3165	753257,51	2232985,85	2	3206	753258,11	2232249,99	2	3247	753119,53	2232384,96
2	3084	753941,71	2231919,37	2	3125	753886,44	2232600,01	2	3166	753262,84	2232963,47	2	3207	753258,36	2232253,17	2	3248	753123,45	2232390,72
2	3085	753932,69	2231910,36	2	3126	753923,57	2232665,15	2	3167	753270,63	2232924,67	2	3208	753259,29	2232261,36	2	3249	753174,47	2232456,03
2	3086	753907,71	2231903,67	2	3127	753947,68	2232716,60	2	3168	753275,28	2232901,52	2	3209	753265,16	2232313,02	2	3250	753199,48	2232528,44
2	3087	753882,71	2231910,36	2	3128	754027,04	2232771,65	2	3169	753276,23	2232893,44	2	3210	753250,15	2232337,07	2	3251	753206,98	2232550,17
2	3088	753864,40	2231928,66	2	3129	754044,20	2232772,71	2	3170	753278,20	2232837,06	2	3211	753244,73	2232345,76	2	3252	753219,27	2232585,72
2	3089	753857,70	2231953,65	2	3130	754066,45	2232802,15	2	3171	753278,24	2232836,06	2	3212	753238,77	2232355,32	2	3253	753207,80	2232658,29
2	3090	753858,79	2231964,09	2	3131	754080,64	2232853,22	2	3172	753278,22	2232833,49	2	3213	753238,45	2232355,83	2	3254	753207,37	2232661,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	753185,34	2232704,62	2	3296	752675,24	2231796,06	2	3337	752745,30	2233302,07	2	3378	753706,91	2234253,06	2	3419	754168,28	2234576,61
2	3256	753183,21	2232732,99	2	3297	752656,93	2231814,33	2	3338	752657,81	2233266,99	2	3379	753724,94	2234271,62	2	3420	754186,31	2234595,17
2	3257	753173,11	2232796,10	2	3298	752656,18	2231816,73	2	3339	752606,92	2233243,69	2	3380	753749,83	2234278,68	2	3421	754198,09	2234600,33
2	3258	753177,29	2232810,01	2	3299	752647,51	2231937,73	2	3340	752587,72	2233239,35	2	3381	753774,93	2234272,36	2	3422	754227,23	2234608,70
2	3259	753178,20	2232835,33	2	3300	752632,51	2232184,34	2	3341	752583,67	2233240,32	2	3382	753793,08	2234255,06	2	3423	754272,73	2234621,81
2	3260	753176,43	2232885,85	2	3301	752640,88	2232260,67	2	3342	752566,06	2233244,52	2	3383	753859,56	2234147,86	2	3424	754343,44	2234639,96
2	3261	753146,14	2232861,37	2	3302	752641,32	2232263,76	2	3343	752561,10	2233245,84	2	3384	753960,21	2234036,88	2	3425	754428,51	2234647,92
2	3262	753089,65	2232807,74	2	3303	752657,30	2232355,89	2	3344	752542,79	2233264,14	2	3385	753996,43	2233996,95	2	3426	754488,62	2234651,26
2	3263	753087,01	2232805,29	2	3304	752658,74	2232361,95	2	3345	752536,09	2233289,13	2	3386	754005,37	2233999,93	2	3427	754537,32	2234653,99
2	3264	753046,72	2232760,63	2	3305	752683,27	2232442,17	2	3346	752542,79	2233314,15	2	3387	754075,28	2234023,11	2	3428	754618,10	2234648,49
2	3265	752972,82	2232685,29	2	3306	752690,15	2232464,67	2	3347	752561,10	2233332,45	2	3388	754155,27	2234041,48	2	3429	754630,29	2234646,55
2	3266	752970,12	2232682,46	2	3307	752692,45	2232470,79	2	3348	752565,29	2233334,61	2	3389	754250,76	2234041,29	2	3430	754723,13	2234631,57
2	3267	752942,09	2232653,01	2	3308	752733,63	2232561,18	2	3349	752580,63	2233341,43	2	3390	754329,88	2234034,56	2	3431	754837,88	2234591,96
2	3268	752930,88	2232644,19	2	3309	752733,83	2232561,61	2	3350	752584,58	2233343,19	2	3391	754415,42	2234069,25	2	3432	754878,59	2234577,89
2	3269	752928,89	2232643,11	2	3310	752738,86	2232572,39	2	3351	752619,50	2233359,36	2	3392	754480,02	2234105,11	2	3433	754892,71	2234570,27
2	3270	752907,35	2232631,92	2	3311	752739,98	2232574,53	2	3352	752711,20	2233396,06	2	3393	754530,87	2234138,60	2	3434	754944,47	2234530,56
2	3271	752903,81	2232629,27	2	3312	752740,69	2232575,76	2	3353	752802,63	2233427,95	2	3394	754594,64	2234201,21	2	3435	755037,54	2234570,42
2	3272	752880,17	2232611,52	2	3313	752798,49	2232669,62	2	3354	752911,41	2233457,29	2	3395	754640,06	2234245,81	2	3436	755154,30	2234602,44
2	3273	752827,49	2232525,96	2	3314	752845,92	2232707,46	2	3355	753025,55	2233476,53	2	3396	754654,04	2234271,29	2	3437	755260,85	2234632,35
2	3274	752787,53	2232438,24	2	3315	752894,88	2232745,77	2	3356	753147,53	2233496,22	2	3397	754658,44	2234286,39	2	3438	755428,46	2234721,45
2	3275	752784,83	2232432,30	2	3316	752921,82	2232770,59	2	3357	753262,42	2233515,54	2	3398	754673,01	2234336,11	2	3439	755489,20	2234778,75
2	3276	752776,15	2232403,92	2	3317	752945,24	2232796,83	2	3358	753361,97	2233501,50	2	3399	754683,62	2234372,21	2	3440	755497,01	2234785,21
2	3277	752763,58	2232362,75	2	3318	752971,43	2232825,88	2	3359	753370,25	2233500,34	2	3400	754684,72	2234373,75	2	3441	755535,17	2234816,66
2	3278	752755,31	2232335,73	2	3319	752979,24	2232836,37	2	3360	753418,35	2233543,94	2	3401	754690,06	2234381,25	2	3442	755578,58	2234837,81
2	3279	752745,81	2232281,07	2	3320	753005,32	2232863,22	2	3361	753464,77	2233585,42	2	3402	754722,67	2234411,98	2	3443	755603,53	2234849,97
2	3280	752745,79	2232280,96	2	3321	753005,16	2232865,64	2	3362	753509,22	2233637,51	2	3403	754724,87	2234414,05	2	3444	755613,29	2234859,66
2	3281	752740,48	2232250,35	2	3322	753021,27	2232880,73	2	3363	753571,66	2233715,37	2	3404	754832,63	2234464,40	2	3445	755617,27	2234863,57
2	3282	752740,13	2232248,22	2	3323	753081,20	2232937,42	2	3364	753638,08	2233790,94	2	3405	754850,86	2234476,34	2	3446	755726,87	2234972,22
2	3283	752730,02	2232156,18	2	3324	753129,17	2232976,96	2	3365	753646,34	2233800,32	2	3406	754838,26	2234486,03	2	3447	755755,22	2234993,83
2	3284	752731,03	2232127,07	2	3325	753161,64	2233014,99	2	3366	753731,71	2233868,54	2	3407	754694,71	2234535,60	2	3448	755812,09	2235037,19
2	3285	752732,88	2232074,88	2	3326	753202,43	2233122,59	2	3367	753785,97	2233895,67	2	3408	754609,15	2234548,88	2	3449	755820,05	2235046,10
2	3286	752735,73	2231998,53	2	3327	753216,84	2233194,40	2	3368	753807,49	2233906,45	2	3409	754533,75	2234554,01	2	3450	755874,51	2235106,95
2	3287	752740,74	2231948,40	2	3328	753222,58	2233222,93	2	3369	753852,69	2233922,73	2	3410	754505,88	2234552,36	2	3451	755906,31	2235153,76
2	3288	752743,70	2231918,82	2	3329	753278,03	2233363,02	2	3370	753865,98	2233927,54	2	3411	754437,01	2234548,28	2	3452	755968,83	2235245,79
2	3289	752743,77	2231918,01	2	3330	753286,59	2233377,47	2	3371	753880,37	2233936,30	2	3412	754356,92	2234540,76	2	3453	755998,69	2235306,84
2	3290	752750,05	2231843,55	2	3331	753305,23	2233408,83	2	3372	753903,58	2233950,44	2	3413	754298,97	2234525,33	2	3454	756034,63	2235380,46
2	3291	752750,25	2231839,35	2	3332	753263,80	2233414,92	2	3373	753805,24	2234058,93	2	3414	754225,79	2234504,22	2	3455	756036,51	2235384,30
2	3292	752745,38	2231821,22	2	3333	753167,27	2233398,16	2	3374	753782,46	2234084,06	2	3415	754212,69	2234502,27	2	3456	756067,38	2235450,46
2	3293	752743,53	2231814,33	2	3334	753043,75	2233372,17	2	3375	753724,20	2234176,74	2	3416	754187,59	2234508,59	2	3457	756072,84	2235464,51
2	3294	752725,24	2231796,06	2	3335	752933,76	2233359,75	2	3376	753707,65	2234203,05	2	3417	754169,03	2234526,64	2	3458	756092,39	2235514,70
2	3295	752700,23	2231789,34	2	3336	752830,46	2233331,89	2	3377	753700,58	2234227,93	2	3418	754161,97	2234551,53	2	3459	756092,98	2235519,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	756101,62	2235594,46	2	3501	755876,91	2236219,24	2	3542	755489,29	2236746,97	2	3583	754767,94	2237471,82	2	3624	753199,98	2236564,97
2	3461	756103,08	2235606,88	2	3502	755922,12	2236246,27	2	3543	755468,39	2236767,24	2	3584	754754,77	2237476,32	2	3625	753143,93	2236493,05
2	3462	756119,88	2235745,72	2	3503	755895,90	2236285,91	2	3544	755410,95	2236821,46	2	3585	754648,33	2237505,71	2	3626	753131,68	2236472,69
2	3463	756134,10	2235862,98	2	3504	755893,57	2236288,80	2	3545	755401,08	2236833,75	2	3586	754616,05	2237521,19	2	3627	753081,59	2236389,31
2	3464	756140,21	2235894,63	2	3505	755868,47	2236320,00	2	3546	755393,74	2236842,91	2	3587	754610,68	2237523,76	2	3628	753031,02	2236266,30
2	3465	756142,49	2235901,05	2	3506	755867,65	2236321,03	2	3547	755375,79	2236876,45	2	3588	754544,08	2237555,78	2	3629	753016,05	2236229,85
2	3466	756149,77	2235921,62	2	3507	755822,81	2236358,88	2	3548	755366,78	2236900,55	2	3589	754531,58	2237553,30	2	3630	752996,85	2236138,71
2	3467	756140,23	2235935,68	2	3508	755820,20	2236361,48	2	3549	755362,50	2236918,86	2	3590	754509,02	2237536,68	2	3631	752977,87	2236041,23
2	3468	756133,17	2235960,55	2	3509	755732,10	2236450,78	2	3550	755334,94	2236893,46	2	3591	754472,81	2237499,40	2	3632	752970,99	2236006,03
2	3469	756134,47	2235972,69	2	3510	755727,13	2236455,81	2	3551	755299,38	2236849,08	2	3592	754424,06	2237440,43	2	3633	752962,29	2235966,03
2	3470	756138,21	2235988,63	2	3511	755702,40	2236491,93	2	3552	755298,84	2236847,79	2	3593	754407,19	2237424,30	2	3634	752946,49	2235893,35
2	3471	756143,24	2236001,63	2	3512	755698,48	2236497,66	2	3553	755290,97	2236829,10	2	3594	754367,26	2237394,14	2	3635	752944,96	2235886,35
2	3472	756070,17	2236052,52	2	3513	755683,45	2236484,76	2	3554	755279,75	2236802,46	2	3595	754348,77	2237380,23	2	3636	752949,19	2235881,36
2	3473	756044,66	2236076,50	2	3514	755624,26	2236446,37	2	3555	755261,75	2236783,86	2	3596	754322,55	2237366,00	2	3637	753072,66	2235735,37
2	3474	756042,01	2236080,07	2	3515	755594,57	2236436,54	2	3556	755254,89	2236781,96	2	3597	754257,03	2237342,32	2	3638	753125,88	2235684,54
2	3475	756010,44	2236122,43	2	3516	755539,46	2236418,27	2	3557	755236,84	2236776,79	2	3598	754239,64	2237339,13	2	3639	753132,49	2235677,26
2	3476	755988,16	2236152,30	2	3517	755449,74	2236401,82	2	3558	755211,75	2236783,11	2	3599	754224,52	2237336,37	2	3640	753192,29	2235611,32
2	3477	755979,42	2236164,01	2	3518	755367,41	2236399,99	2	3559	755193,18	2236801,17	2	3600	754140,47	2237335,12	2	3641	753262,98	2235514,02
2	3478	755968,81	2236157,67	2	3519	755358,89	2236399,78	2	3560	755186,48	2236824,70	2	3601	754114,10	2237338,26	2	3642	753296,51	2235452,21
2	3479	755934,39	2236137,11	2	3520	755269,12	2236408,63	2	3561	755186,12	2236826,06	2	3602	754063,95	2237351,16	2	3643	753320,61	2235432,16
2	3480	755854,34	2236052,84	2	3521	755238,61	2236411,62	2	3562	755189,87	2236845,88	2	3603	753955,44	2237410,68	2	3644	753327,66	2235407,28
2	3481	755798,71	2235995,69	2	3522	755122,18	2236423,05	2	3563	755209,69	2236893,83	2	3604	753868,78	2237464,38	2	3645	753321,35	2235382,16
2	3482	755791,09	2235987,83	2	3523	755102,79	2236429,14	2	3564	755216,89	2236906,02	2	3605	753830,97	2237482,59	2	3646	753303,31	2235363,60
2	3483	755733,11	2235936,07	2	3524	755084,23	2236447,16	2	3565	755241,00	2236935,70	2	3606	753777,48	2237508,35	2	3647	753278,43	2235356,53
2	3484	755655,30	2235859,94	2	3525	755081,89	2236455,35	2	3566	755264,39	2236964,40	2	3607	753683,89	2237560,11	2	3648	753253,34	2235362,85
2	3485	755594,57	2235801,39	2	3526	755077,15	2236472,05	2	3567	755306,98	2237003,67	2	3608	753682,70	2237560,77	2	3649	753236,85	2235377,69
2	3486	755585,50	2235794,44	2	3527	755083,48	2236497,16	2	3568	755323,65	2237013,87	2	3609	753662,02	2237529,77	2	3650	753213,70	2235410,48
2	3487	755560,62	2235787,37	2	3528	755101,50	2236515,72	2	3569	755310,54	2237069,43	2	3610	753633,52	2237480,65	2	3651	753181,49	2235456,09
2	3488	755535,52	2235793,69	2	3529	755126,39	2236522,79	2	3570	755307,70	2237089,04	2	3611	753603,00	2237428,05	2	3652	753113,02	2235550,30
2	3489	755516,96	2235811,75	2	3530	755278,55	2236507,86	2	3571	755305,12	2237108,66	2	3612	753506,32	2237269,13	2	3653	753053,22	2235615,84
2	3490	755509,88	2235836,64	2	3531	755360,24	2236499,80	2	3572	755304,40	2237111,98	2	3613	753442,18	2237185,34	2	3654	752998,33	2235668,44
2	3491	755514,31	2235854,19	2	3532	755436,22	2236500,97	2	3573	755287,47	2237160,30	2	3614	753411,68	2237126,04	2	3655	752927,52	2235751,27
2	3492	755516,22	2235861,72	2	3533	755511,43	2236514,32	2	3574	755196,74	2237245,11	2	3615	753387,18	2237026,48	2	3656	752910,27	2235771,47
2	3493	755525,17	2235873,37	2	3534	755520,76	2236517,43	2	3575	755183,51	2237256,67	2	3616	753368,74	2236981,60	2	3657	752898,69	2235735,84
2	3494	755585,78	2235931,79	2	3535	755586,01	2236539,07	2	3576	755152,58	2237283,68	2	3617	753354,30	2236946,44	2	3658	752895,68	2235726,65
2	3495	755665,65	2236009,88	2	3536	755636,46	2236576,36	2	3577	755089,99	2237334,10	2	3618	753305,39	2236874,72	2	3659	752888,61	2235695,73
2	3496	755723,15	2236061,24	2	3537	755619,29	2236595,64	2	3578	755064,55	2237354,62	2	3619	753282,58	2236819,47	2	3660	752876,74	2235643,77
2	3497	755782,58	2236122,45	2	3538	755578,15	2236652,35	2	3579	755045,57	2237368,06	2	3620	753250,66	2236741,09	2	3661	752857,87	2235557,37
2	3498	755825,25	2236166,41	2	3539	755570,67	2236661,10	2	3580	754949,11	2237408,97	2	3621	753245,56	2236728,58	2	3662	752845,94	2235503,48
2	3499	755829,29	2236170,56	2	3540	755548,22	2236687,41	2	3581	754890,77	2237429,57	2	3622	753238,74	2236649,34	2	3663	752832,00	2235440,50
2	3500	755838,25	2236179,72	2	3541	755504,15	2236732,59	2	3582	754804,18	2237459,37	2	3623	753233,82	2236631,61	2	3664	752807,28	2235345,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	752768,41	2235264,86	2	3706	752627,92	2234666,13	2	3747	751850,01	2233823,37	2	3788	751628,28	2232777,69	2	3829	751426,67	2233523,58
2	3666	752742,68	2235217,06	2	3707	752675,80	2234575,50	2	3748	751855,88	2233755,42	2	3789	751629,02	2232780,99	2	3830	751429,16	2233528,47
2	3667	752748,90	2235200,87	2	3708	752737,19	2234471,88	2	3749	751856,06	2233751,10	2	3790	751663,14	2232916,47	2	3831	751430,42	2233530,57
2	3668	752785,58	2235105,34	2	3709	752785,77	2234353,07	2	3750	751855,96	2233748,01	2	3791	751692,44	2233054,32	2	3832	751455,94	2233570,14
2	3669	752794,07	2235083,29	2	3710	752789,48	2234334,87	2	3751	751850,18	2233654,56	2	3792	751693,98	2233059,90	2	3833	751501,58	2233640,88
2	3670	752798,40	2235072,04	2	3711	752783,17	2234309,79	2	3752	751849,42	2233596,72	2	3793	751733,26	2233176,36	2	3834	751505,75	2233646,49
2	3671	752877,96	2234994,85	2	3712	752765,13	2234291,23	2	3753	751849,08	2233569,54	2	3794	751753,41	2233241,97	2	3835	751563,02	2233712,82
2	3672	752952,52	2234926,36	2	3713	752740,24	2234284,16	2	3754	751853,44	2233437,36	2	3795	751757,66	2233314,96	2	3836	751564,98	2233714,95
2	3673	753018,11	2234862,67	2	3714	752715,14	2234290,48	2	3755	751857,67	2233316,13	2	3796	751751,60	2233491,81	2	3837	751595,05	2233745,97
2	3674	753076,22	2234829,44	2	3715	752696,57	2234308,50	2	3756	751857,71	2233314,39	2	3797	751750,25	2233532,70	2	3838	751618,62	2233770,30
2	3675	753092,56	2234814,36	2	3716	752646,05	2234430,53	2	3757	751857,63	2233311,48	2	3798	751749,10	2233567,38	2	3839	751684,25	2233837,86
2	3676	753096,80	2234807,81	2	3717	752589,35	2234525,24	2	3758	751852,04	2233215,30	2	3799	751749,08	2233569,06	2	3840	751722,18	2233909,92
2	3677	753109,55	2234787,98	2	3718	752540,12	2234618,33	2	3759	751857,42	2233147,14	2	3800	751749,08	2233569,69	2	3841	751756,26	2233995,42
2	3678	753110,61	2234785,47	2	3719	752538,93	2234620,40	2	3760	751874,10	2233074,00	2	3801	751750,21	2233657,08	2	3842	751756,74	2233996,41
2	3679	753167,02	2234653,73	2	3720	752534,64	2234628,23	2	3761	751946,34	2232876,57	2	3802	751750,29	2233659,54	2	3843	751626,39	2233953,21
2	3680	753171,03	2234634,82	2	3721	752495,99	2234698,47	2	3762	751948,21	2232870,15	2	3803	751755,93	2233750,50	2	3844	751617,87	2233951,20
2	3681	753164,73	2234609,73	2	3722	752468,71	2234764,46	2	3763	751976,86	2232739,56	2	3804	751754,54	2233766,70	2	3845	751506,48	2233934,94
2	3682	753146,68	2234591,13	2	3723	752441,83	2234731,41	2	3764	751978,02	2232728,85	2	3805	751696,51	2233706,94	2	3846	751501,21	2233934,46
2	3683	753121,79	2234584,06	2	3724	752401,61	2234657,70	2	3765	751971,33	2232703,86	2	3806	751681,99	2233691,97	2	3847	751404,96	2233930,68
2	3684	753096,70	2234590,39	2	3725	752401,01	2234656,62	2	3766	751953,04	2232685,56	2	3807	751637,76	2233646,37	2	3848	751309,74	2233914,75
2	3685	753078,14	2234608,44	2	3726	752399,18	2234653,68	2	3767	751927,86	2232678,87	2	3808	751583,73	2233583,76	2	3849	751298,71	2233912,92
2	3686	753016,67	2234748,29	2	3727	752361,25	2234597,43	2	3768	751903,04	2232685,56	2	3809	751516,64	2233479,72	2	3850	751192,80	2233886,37
2	3687	752963,00	2234778,97	2	3728	752360,11	2234595,72	2	3769	751884,73	2232703,86	2	3810	751481,39	2233399,50	2	3851	751187,03	2233884,90
2	3688	752960,55	2234780,79	2	3729	752339,90	2234565,27	2	3770	751879,18	2232718,11	2	3811	751444,74	2233296,24	2	3852	751178,24	2233883,55
2	3689	752952,98	2234786,53	2	3730	752339,19	2234564,22	2	3771	751851,25	2232845,43	2	3812	751442,85	2233291,68	2	3853	751087,05	2233877,37
2	3690	752942,14	2234797,03	2	3731	752289,37	2234493,15	2	3772	751814,50	2232946,08	2	3813	751410,42	2233222,77	2	3854	751070,19	2233875,60
2	3691	752883,35	2234854,12	2	3732	752240,02	2234421,90	2	3773	751787,37	2233020,00	2	3814	751393,42	2233186,65	2	3855	751063,67	2233874,91
2	3692	752809,81	2234921,67	2	3733	752236,24	2234417,10	2	3774	751760,77	2232894,78	2	3815	751392,10	2233184,04	2	3856	751058,41	2233874,64
2	3693	752770,57	2234959,72	2	3734	752171,77	2234344,92	2	3775	751760,34	2232892,95	2	3816	751340,16	2233088,64	2	3857	751045,48	2233876,32
2	3694	752726,68	2235002,26	2	3735	752169,45	2234342,46	2	3776	751726,38	2232758,19	2	3817	751339,53	2233087,53	2	3858	750979,06	2233894,11
2	3695	752712,81	2235018,74	2	3736	752085,29	2234260,26	2	3777	751699,77	2232611,43	2	3818	751321,25	2233069,26	2	3859	750927,66	2233905,36
2	3696	752704,70	2235032,86	2	3737	752077,90	2234254,29	2	3778	751693,87	2232595,35	2	3819	751296,24	2233062,54	2	3860	750913,35	2233910,91
2	3697	752675,72	2235110,49	2	3738	751996,48	2234200,56	2	3779	751675,56	2232577,05	2	3820	751289,45	2233064,37	2	3861	750912,33	2233911,51
2	3698	752655,23	2235079,06	2	3739	751995,44	2234199,87	2	3780	751671,94	2232576,09	2	3821	751271,25	2233069,26	2	3862	750857,17	2233945,11
2	3699	752598,14	2234980,61	2	3740	751954,95	2234160,00	2	3781	751650,57	2232570,36	2	3822	751252,94	2233087,53	2	3863	750853,19	2233947,84
2	3700	752556,44	2234913,97	2	3741	751949,25	2234154,39	2	3782	751625,56	2232577,05	2	3823	751246,24	2233112,55	2	3864	750810,15	2233980,12
2	3701	752539,67	2234878,21	2	3742	751909,69	2234080,98	2	3783	751607,26	2232595,35	2	3824	751252,33	2233136,46	2	3865	750793,46	2233991,76
2	3702	752528,29	2234853,98	2	3743	751892,28	2234033,19	2	3784	751606,60	2232597,81	2	3825	751303,58	2233230,57	2	3866	750769,50	2234008,69
2	3703	752540,40	2234820,70	2	3744	751847,77	2233954,98	2	3785	751600,58	2232620,34	2	3826	751351,32	2233332,03	2	3867	750750,98	2234021,69
2	3704	752570,24	2234769,50	2	3745	751828,03	2233905,42	2	3786	751601,37	2232629,25	2	3827	751387,77	2233434,69	2	3868	750722,53	2234040,99
2	3705	752582,74	2234748,20	2	3746	751848,35	2233832,49	2	3787	751603,55	2232641,25	2	3828	751389,09	2233438,05	2	3869	750718,47	2234043,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3870	750669,01	2234075,55	2	3911	751865,53	2234209,74	2	3952	751914,51	2234476,98	2	3993	752385,21	2235943,36	2	4034	752651,99	2236283,00
2	3871	750656,68	2234083,53	2	3912	751873,72	2234220,36	2	3953	752004,06	2234469,36	2	3994	752329,99	2235893,08	2	4035	752725,98	2236303,11
2	3872	750602,72	2234119,11	2	3913	751928,74	2234274,54	2	3954	752093,47	2234479,92	2	3995	752268,15	2235818,63	2	4036	752796,62	2236346,69
2	3873	750597,32	2234124,87	2	3914	751936,27	2234280,63	2	3955	752158,50	2234480,16	2	3996	752222,23	2235757,70	2	4037	752771,65	2236370,66
2	3874	750586,95	2234135,88	2	3915	751949,24	2234289,18	2	3956	752159,55	2234481,33	2	3997	752176,17	2235683,65	2	4038	752760,28	2236387,14
2	3875	750580,24	2234160,87	2	3916	752018,82	2234335,14	2	3957	752207,40	2234550,42	2	3998	752044,65	2235550,52	2	4039	752727,54	2236434,55
2	3876	750586,95	2234185,86	2	3917	752059,89	2234375,25	2	3958	752256,91	2234621,07	2	3999	752020,27	2235525,93	2	4040	752692,24	2236474,89
2	3877	750605,25	2234204,16	2	3918	752010,73	2234369,46	2	3959	752278,03	2234652,87	2	4000	751946,24	2235451,26	2	4041	752680,28	2236488,60
2	3878	750630,26	2234210,85	2	3919	752004,85	2234369,10	2	3960	752284,69	2234662,80	2	4001	751858,63	2235368,97	2	4042	752667,92	2236520,74
2	3879	750655,25	2234204,16	2	3920	752000,62	2234369,28	2	3961	752314,93	2234707,65	2	4002	751760,48	2235286,24	2	4043	752669,90	2236528,60
2	3880	750657,78	2234202,60	2	3921	751903,42	2234377,56	2	3962	752341,66	2234756,64	2	4003	751681,90	2235222,18	2	4044	752674,23	2236545,83
2	3881	750711,52	2234167,17	2	3922	751898,16	2234378,28	2	3963	752356,92	2234784,56	2	4004	751671,47	2235213,67	2	4045	752692,27	2236564,43
2	3882	750762,26	2234134,38	2	3923	751831,72	2234391,12	2	3964	752399,71	2234835,10	2	4005	751601,43	2235121,90	2	4046	752717,17	2236571,49
2	3883	750772,67	2234127,66	2	3924	751780,90	2234400,93	2	3965	752430,57	2234881,08	2	4006	751537,25	2235055,84	2	4047	752742,27	2236565,17
2	3884	750790,00	2234116,25	2	3925	751707,04	2234415,90	2	3966	752470,09	2234964,46	2	4007	751527,03	2235047,79	2	4048	752755,52	2236554,42
2	3885	750814,44	2234098,92	2	3926	751625,89	2234418,72	2	3967	752512,06	2235031,47	2	4008	751502,13	2235040,72	2	4049	752762,73	2236546,10
2	3886	750831,21	2234087,28	2	3927	751617,53	2234419,02	2	3968	752569,37	2235130,33	2	4009	751477,04	2235047,05	2	4050	752808,84	2236492,83
2	3887	750867,07	2234062,38	2	3928	751582,00	2234415,36	2	3969	752644,91	2235246,37	2	4010	751463,65	2235060,04	2	4051	752834,01	2236455,22
2	3888	750868,58	2234061,30	2	3929	751538,55	2234410,89	2	3970	752679,96	2235311,52	2	4011	751458,45	2235065,06	2	4052	752844,85	2236439,02
2	3889	750911,27	2234029,26	2	3930	751534,20	2234410,65	2	3971	752711,81	2235375,74	2	4012	751451,40	2235089,95	2	4053	752846,22	2236437,71
2	3890	750957,21	2234001,27	2	3931	751496,44	2234410,05	2	3972	752734,56	2235462,99	2	4013	751457,73	2235115,02	2	4054	752888,44	2236397,11
2	3891	751001,57	2233991,58	2	3932	751468,12	2234409,63	2	3973	752743,62	2235503,84	2	4014	751465,52	2235125,53	2	4055	752907,54	2236406,17
2	3892	751003,81	2233991,01	2	3933	751441,98	2234409,21	2	3974	752760,22	2235578,90	2	4015	751514,35	2235175,80	2	4056	752968,69	2236435,08
2	3893	751062,39	2233975,35	2	3934	751441,23	2234409,21	2	3975	752779,10	2235665,34	2	4016	751527,56	2235189,39	2	4057	753001,82	2236450,74
2	3894	751077,49	2233976,91	2	3935	751416,23	2234415,90	2	3976	752798,70	2235751,12	2	4017	751569,60	2235243,53	2	4058	753059,78	2236547,15
2	3895	751079,37	2233977,09	2	3936	751397,92	2234434,20	2	3977	752821,90	2235823,02	2	4018	751603,63	2235287,40	2	4059	753117,93	2236622,35
2	3896	751087,51	2233977,63	2	3937	751391,22	2234459,22	2	3978	752833,24	2235854,64	2	4019	751696,99	2235363,51	2	4060	753139,92	2236667,20
2	3897	751144,42	2233981,47	2	3938	751391,38	2234459,82	2	3979	752849,35	2235915,78	2	4020	751791,16	2235442,78	2	4061	753144,69	2236722,83
2	3898	751167,02	2233983,00	2	3939	751397,92	2234484,21	2	3980	752873,12	2236026,56	2	4021	751877,11	2235523,52	2	4062	753146,02	2236738,25
2	3899	751243,25	2234002,11	2	3940	751414,19	2234500,47	2	3981	752898,93	2236158,95	2	4022	751973,71	2235621,03	2	4063	753146,55	2236744,64
2	3900	751276,33	2234010,42	2	3941	751416,23	2234502,51	2	3982	752921,81	2236262,62	2	4023	752094,31	2235741,36	2	4064	753190,12	2236857,52
2	3901	751280,23	2234011,23	2	3942	751440,45	2234509,20	2	3983	752941,67	2236311,94	2	4024	752109,50	2235765,65	2	4065	753215,11	2236917,98
2	3902	751391,59	2234029,86	2	3943	751530,48	2234510,58	2	3984	752885,51	2236283,98	2	4025	752141,02	2235816,10	2	4066	753263,93	2236989,62
2	3903	751397,88	2234030,49	2	3944	751610,71	2234518,86	2	3985	752779,08	2236220,38	2	4026	752203,25	2235898,54	2	4067	753293,21	2237060,94
2	3904	751434,82	2234031,93	2	3945	751615,82	2234519,13	2	3986	752768,36	2236213,96	2	4027	752255,94	2235960,37	2	4068	753315,86	2237155,23
2	3905	751494,66	2234034,27	2	3946	751617,59	2234519,07	2	3987	752759,21	2236208,50	2	4028	752268,63	2235972,03	2	4069	753360,06	2237242,60
2	3906	751587,85	2234047,89	2	3947	751697,73	2234516,28	2	3988	752721,12	2236198,14	2	4029	752315,13	2236014,72	2	4070	753425,27	2237327,77
2	3907	751599,07	2234049,51	2	3948	751714,70	2234515,68	2	3989	752625,90	2236172,26	2	4030	752391,80	2236092,00	2	4071	753516,76	2237478,63
2	3908	751722,93	2234090,55	2	3949	751722,87	2234514,72	2	3990	752602,42	2236161,36	2	4031	752467,63	2236177,13	2	4072	753552,89	2237539,83
2	3909	751826,15	2234136,72	2	3950	751776,67	2234503,80	2	3991	752540,04	2236108,08	2	4032	752549,54	2236246,77	2	4073	753586,74	2237597,08
2	3910	751864,80	2234208,45	2	3951	751800,52	2234498,97	2	3992	752422,69	2235983,23	2	4033	752595,58	2236267,64	2	4074	753552,39	2237615,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4075	753490,63	2237664,73	2	4116	752248,08	2237263,85	2	4157	750974,42	2235489,11	2	4198	750457,50	2235364,57	2	4239	750487,11	2235747,40
2	4076	753439,95	2237695,91	2	4117	752242,21	2237246,31	2	4158	750910,98	2235368,39	2	4199	750525,96	2235389,33	2	4240	750502,74	2235765,41
2	4077	753424,65	2237705,30	2	4118	752224,99	2237217,21	2	4159	750868,54	2235270,12	2	4200	750595,73	2235406,94	2	4241	750410,00	2235784,89
2	4078	753351,27	2237743,24	2	4119	752181,98	2237180,07	2	4160	750793,53	2235136,87	2	4201	750670,25	2235442,94	2	4242	750348,66	2235789,59
2	4079	753319,79	2237768,08	2	4120	752104,13	2237116,81	2	4161	750789,73	2235132,53	2	4202	750720,48	2235483,53	2	4243	750296,75	2235790,75
2	4080	753300,09	2237779,70	2	4121	752052,09	2237085,03	2	4162	750717,84	2235050,11	2	4203	750778,51	2235526,99	2	4244	750273,48	2235797,06
2	4081	753260,86	2237802,83	2	4122	752023,40	2237061,82	2	4163	750685,57	2234999,45	2	4204	750793,07	2235534,55	2	4245	750254,92	2235815,12
2	4082	753238,15	2237821,18	2	4123	751999,18	2237030,81	2	4164	750671,49	2234977,33	2	4205	750863,74	2235557,42	2	4246	750247,84	2235839,99
2	4083	753236,17	2237823,31	2	4124	751947,70	2236983,68	2	4165	750630,13	2234910,57	2	4206	750905,84	2235563,54	2	4247	750254,18	2235865,08
2	4084	753181,31	2237882,75	2	4125	751914,32	2236949,33	2	4166	750578,28	2234836,44	2	4207	750945,69	2235629,28	2	4248	750272,17	2235883,64
2	4085	753154,39	2237906,09	2	4126	751839,59	2236866,87	2	4167	750562,98	2234822,25	2	4208	750980,69	2235686,92	2	4249	750298,94	2235890,74
2	4086	753127,81	2237913,29	2	4127	751814,90	2236812,75	2	4168	750538,06	2234815,14	2	4209	751049,06	2235794,32	2	4250	750354,95	2235889,41
2	4087	753120,28	2237916,91	2	4128	751780,70	2236707,02	2	4169	750512,97	2234821,50	2	4210	751062,74	2235815,78	2	4251	750425,23	2235883,76
2	4088	753094,98	2237929,00	2	4129	751778,37	2236697,68	2	4170	750494,41	2234839,52	2	4211	751080,69	2235843,96	2	4252	750516,29	2235867,34
2	4089	753053,74	2237959,03	2	4130	751773,42	2236677,79	2	4171	750493,89	2234841,35	2	4212	751059,39	2235916,25	2	4253	750566,47	2235846,46
2	4090	753047,59	2237963,52	2	4131	751761,42	2236589,44	2	4172	750487,35	2234864,41	2	4213	751038,22	2235917,14	2	4254	750631,93	2235877,40
2	4091	753003,49	2237992,98	2	4132	751749,87	2236525,85	2	4173	750493,68	2234889,49	2	4214	751016,96	2235917,99	2	4255	750732,58	2235916,72
2	4092	752961,38	2238013,21	2	4133	751716,28	2236455,40	2	4174	750545,88	2234964,43	2	4215	750959,87	2235920,39	2	4256	750774,03	2235938,64
2	4093	752881,76	2238013,52	2	4134	751679,52	2236405,51	2	4175	750586,32	2235029,74	2	4216	750928,23	2235904,95	2	4257	750680,15	2235949,20
2	4094	752811,99	2238003,70	2	4135	751662,29	2236390,77	2	4176	750586,99	2235030,75	2	4217	750875,94	2235879,43	2	4258	750537,69	2235972,76
2	4095	752752,90	2238003,66	2	4136	751615,71	2236366,62	2	4177	750593,76	2235041,28	2	4218	750771,54	2235824,60	2	4259	750441,60	2235994,27
2	4096	752690,49	2237996,79	2	4137	751591,70	2236353,50	2	4178	750640,01	2235113,01	2	4219	750673,07	2235786,23	2	4260	750427,89	2235997,35
2	4097	752669,16	2237980,59	2	4138	751571,59	2236335,48	2	4179	750672,50	2235150,23	2	4220	750607,75	2235755,34	2	4261	750414,51	2236002,45
2	4098	752620,80	2237906,38	2	4139	751555,14	2236306,91	2	4180	750714,70	2235198,64	2	4221	750599,39	2235730,06	2	4262	750395,94	2236020,50
2	4099	752599,59	2237882,96	2	4140	751537,85	2236229,96	2	4181	750777,71	2235312,09	2	4222	750589,68	2235713,03	2	4263	750388,88	2236045,39
2	4100	752566,87	2237856,76	2	4141	751519,75	2236177,86	2	4182	750779,74	2235316,73	2	4223	750556,70	2235675,03	2	4264	750395,19	2236070,47
2	4101	752527,16	2237826,44	2	4142	751504,67	2236156,18	2	4183	750819,95	2235409,80	2	4224	750542,78	2235663,88	2	4265	750413,22	2236089,07
2	4102	752493,03	2237798,30	2	4143	751472,85	2236129,67	2	4184	750837,68	2235443,88	2	4225	750460,53	2235619,21	2	4266	750438,12	2236096,14
2	4103	752466,98	2237779,66	2	4144	751421,82	2236079,09	2	4185	750782,60	2235405,14	2	4226	750359,74	2235583,90	2	4267	750508,68	2236081,10
2	4104	752450,24	2237771,63	2	4145	751366,07	2236027,99	2	4186	750718,92	2235355,38	2	4227	750281,84	2235545,35	2	4268	750555,42	2236071,17
2	4105	752435,53	2237737,43	2	4146	751304,63	2235976,95	2	4187	750625,11	2235311,22	2	4228	750269,50	2235539,23	2	4269	750568,32	2236069,08
2	4106	752417,74	2237696,10	2	4147	751264,33	2235944,89	2	4188	750552,90	2235293,03	2	4229	750248,06	2235534,06	2	4270	750695,14	2236048,10
2	4107	752414,31	2237688,14	2	4148	751224,06	2235903,34	2	4189	750495,64	2235272,11	2	4230	750222,97	2235540,39	2	4271	750793,13	2236037,12
2	4108	752390,39	2237649,55	2	4149	751200,39	2235850,68	2	4190	750448,12	2235251,75	2	4231	750204,40	2235558,44	2	4272	750833,93	2236032,60
2	4109	752385,85	2237642,23	2	4150	751167,85	2235794,72	2	4191	750437,81	2235249,55	2	4232	750197,35	2235583,32	2	4273	750952,84	2236020,77
2	4110	752363,89	2237605,40	2	4151	751136,05	2235744,79	2	4192	750429,16	2235247,70	2	4233	750203,65	2235608,41	2	4274	750990,41	2236019,19
2	4111	752347,76	2237547,04	2	4152	751118,16	2235716,72	2	4193	750404,06	2235254,03	2	4234	750221,67	2235626,97	2	4275	751013,79	2236018,22
2	4112	752325,20	2237509,19	2	4153	751094,19	2235679,06	2	4194	750385,48	2235272,08	2	4235	750275,80	2235653,84	2	4276	751029,57	2236017,58
2	4113	752287,46	2237419,99	2	4154	751079,50	2235656,02	2	4195	750378,42	2235296,96	2	4236	750318,31	2235674,94	2	4277	751055,48	2236016,47
2	4114	752264,30	2237365,25	2	4155	751066,41	2235635,44	2	4196	750384,76	2235322,05	2	4237	750324,26	2235677,44	2	4278	751126,69	2236013,52
2	4115	752259,35	2237345,72	2	4156	750995,12	2235515,29	2	4197	750402,77	2235340,61	2	4238	750416,52	2235709,09	2	4279	751169,88	2236012,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	751205,76	2236026,05	2	4321	752043,84	2237196,66	2	4362	751166,06	2238164,20	2	4403	750451,85	2237601,22	2	4444	749509,86	2237894,10
2	4281	751241,97	2236054,87	2	4322	752119,65	2237258,25	2	4363	751110,09	2238169,79	2	4404	750455,18	2237624,94	2	4445	749477,17	2237863,95
2	4282	751256,09	2236066,59	2	4323	752143,97	2237276,65	2	4364	751043,37	2238158,18	2	4405	750464,68	2237692,19	2	4446	749476,11	2237862,99
2	4283	751301,21	2236104,09	2	4324	752150,40	2237287,46	2	4365	750970,04	2238135,42	2	4406	750468,01	2237715,74	2	4447	749370,71	2237768,49
2	4284	751326,25	2236127,09	2	4325	752161,47	2237365,85	2	4366	750904,38	2238113,31	2	4407	750480,79	2237769,68	2	4448	749347,74	2237747,91
2	4285	751334,19	2236134,34	2	4326	752161,74	2237367,61	2	4367	750895,71	2238110,82	2	4408	750509,06	2237847,56	2	4449	749246,97	2237644,05
2	4286	751352,13	2236150,78	2	4327	752168,29	2237393,54	2	4368	750824,98	2238093,92	2	4409	750535,18	2237930,18	2	4450	749239,68	2237638,38
2	4287	751407,16	2236205,07	2	4328	752239,79	2237561,44	2	4369	750803,22	2238091,19	2	4410	750544,84	2237952,71	2	4451	749225,20	2237627,07
2	4288	751418,40	2236214,46	2	4329	752253,59	2237581,65	2	4370	750783,98	2238092,77	2	4411	750558,03	2237983,39	2	4452	749175,21	2237613,69
2	4289	751430,08	2236224,18	2	4330	752257,40	2237595,51	2	4371	750729,01	2238102,69	2	4412	750567,41	2237999,21	2	4453	749125,20	2237627,07
2	4290	751440,97	2236254,79	2	4331	752260,88	2237608,04	2	4372	750699,39	2238049,72	2	4413	750617,52	2238083,59	2	4454	749088,60	2237663,70
2	4291	751441,27	2236256,23	2	4332	752266,65	2237628,98	2	4373	750673,61	2237982,66	2	4414	750623,21	2238093,23	2	4455	749075,22	2237713,68
2	4292	751459,22	2236336,21	2	4333	752269,29	2237638,53	2	4374	750648,58	2237940,85	2	4415	750634,92	2238113,17	2	4456	749088,60	2237763,69
2	4293	751464,71	2236350,21	2	4334	752293,68	2237682,14	2	4375	750628,06	2237893,05	2	4416	750611,52	2238113,38	2	4457	749104,34	2237784,24
2	4294	751488,92	2236392,28	2	4335	752295,64	2237764,07	2	4376	750617,22	2237860,96	2	4417	750605,52	2238113,45	2	4458	749206,62	2237889,66
2	4295	751493,25	2236397,65	2	4336	752297,13	2237826,83	2	4377	750575,82	2237738,36	2	4418	750529,37	2238101,66	2	4459	749211,63	2237894,49
2	4296	751498,84	2236404,59	2	4337	752259,45	2237843,38	2	4378	750566,71	2237699,51	2	4419	750446,76	2238073,99	2	4460	749284,11	2237959,47
2	4297	751529,26	2236431,84	2	4338	752250,98	2237847,60	2	4379	750550,96	2237588,01	2	4420	750415,85	2238056,77	2	4461	749211,25	2237963,88
2	4298	751569,21	2236455,13	2	4339	752250,39	2237847,93	2	4380	750534,77	2237442,56	2	4421	750387,47	2238035,00	2	4462	749201,27	2237965,50
2	4299	751576,47	2236458,89	2	4340	752117,78	2237923,08	2	4381	750531,20	2237410,66	2	4422	750356,76	2238019,03	2	4463	749149,42	2237979,45
2	4300	751605,92	2236474,17	2	4341	752053,17	2237943,62	2	4382	750529,64	2237396,52	2	4423	750333,74	2238011,74	2	4464	749147,44	2237979,99
2	4301	751633,18	2236511,16	2	4342	752041,79	2237948,02	2	4383	750521,53	2237365,35	2	4424	750292,82	2238004,99	2	4465	749146,55	2237980,29
2	4302	751652,75	2236550,72	2	4343	751960,95	2237985,09	2	4384	750513,69	2237335,11	2	4425	750292,27	2238004,91	2	4466	749101,44	2237994,45
2	4303	751662,48	2236604,02	2	4344	751856,44	2238025,89	2	4385	750463,57	2237142,11	2	4426	750273,12	2238004,62	2	4467	749097,84	2237995,74
2	4304	751674,70	2236693,97	2	4345	751855,24	2238026,36	2	4386	750434,29	2237060,87	2	4427	750250,70	2238004,29	2	4468	749052,77	2238013,74
2	4305	751680,94	2236719,29	2	4346	751757,34	2238066,03	2	4387	750403,88	2236976,52	2	4428	750226,88	2238003,93	2	4469	749050,90	2238014,55
2	4306	751685,35	2236737,25	2	4347	751683,24	2238086,44	2	4388	750375,18	2236895,57	2	4429	750199,90	2238003,53	2	4470	748971,00	2238050,28
2	4307	751710,50	2236811,11	2	4348	751575,10	2238106,28	2	4389	750357,16	2236876,97	2	4430	750114,87	2238000,31	2	4471	748967,98	2238051,78
2	4308	751712,96	2236819,33	2	4349	751566,10	2238108,37	2	4390	750332,25	2236869,91	2	4431	750042,71	2238003,36	2	4472	748893,57	2238091,23
2	4309	751722,34	2236850,76	2	4350	751537,92	2238116,29	2	4391	750326,32	2236871,42	2	4432	749971,83	2238011,73	2	4473	748835,07	2238112,35
2	4310	751753,71	2236919,13	2	4351	751480,07	2238115,43	2	4392	750307,16	2236876,23	2	4433	749863,76	2238006,39	2	4474	748772,21	2238135,42
2	4311	751767,58	2236935,07	2	4352	751470,64	2238115,73	2	4393	750288,58	2236894,28	2	4434	749856,83	2238006,13	2	4475	748764,41	2238139,05
2	4312	751790,34	2236961,16	2	4353	751407,45	2238120,76	2	4394	750281,50	2236919,17	2	4435	749852,81	2238006,71	2	4476	748756,93	2238144,36
2	4313	751792,44	2236963,47	2	4354	751399,49	2238121,72	2	4395	750284,22	2236936,18	2	4436	749836,25	2238009,09	2	4477	748736,59	2238161,73
2	4314	751801,19	2236973,19	2	4355	751332,20	2238132,56	2	4396	750309,69	2237010,17	2	4437	749791,44	2237984,46	2	4478	748725,80	2238174,75
2	4315	751840,70	2237016,99	2	4356	751307,95	2238139,70	2	4397	750340,85	2237092,05	2	4438	749767,71	2237975,10	2	4479	748719,08	2238199,74
2	4316	751865,86	2237042,87	2	4357	751299,65	2238143,34	2	4398	750367,37	2237169,47	2	4439	749727,36	2237964,93	2	4480	748725,80	2238224,73
2	4317	751879,10	2237056,46	2	4358	751266,05	2238141,17	2	4399	750435,06	2237435,68	2	4440	749690,60	2237942,88	2	4481	748727,78	2238226,74
2	4318	751928,16	2237101,35	2	4359	751261,10	2238140,98	2	4400	750440,81	2237499,85	2	4441	749689,12	2237942,04	2	4482	748744,08	2238243,03
2	4319	751946,96	2237126,59	2	4360	751231,36	2238145,05	2	4401	750445,19	2237540,02	2	4442	749658,33	2237930,49	2	4483	748769,08	2238249,72
2	4320	751991,98	2237164,97	2	4361	751166,50	2238164,15	2	4402	750450,51	2237589,05	2	4443	749586,20	2237916,39	2	4484	748794,07	2238243,03

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				
2	4485	748801,58	2238237,75	2	4526	749327,11	2238644,28	2	4567	750295,56	2238217,27	2	4608	749701,55	2239802,40	2	4649	750197,63	2239243,26
2	4486	748815,09	2238226,20	2	4527	749321,46	2238648,48	2	4568	750300,84	2238220,44	2	4609	749699,70	2239805,31	2	4650	750240,27	2239175,02
2	4487	748869,38	2238206,28	2	4528	749282,78	2238681,96	2	4569	750323,30	2238235,74	2	4610	749693,01	2239830,33	2	4651	750296,79	2239078,84
2	4488	748930,84	2238184,11	2	4529	749274,68	2238690,90	2	4570	750337,73	2238243,89	2	4611	749699,70	2239855,32	2	4652	750297,66	2239077,36
2	4489	748937,31	2238181,23	2	4530	749213,90	2238776,76	2	4571	750364,94	2238256,86	2	4612	749718,00	2239873,62	2	4653	750334,93	2238992,64
2	4490	749013,36	2238140,88	2	4531	749211,40	2238780,63	2	4572	750380,27	2238264,15	2	4613	749739,67	2239879,41	2	4654	750335,77	2238990,80
2	4491	749090,81	2238106,23	2	4532	749204,72	2238805,65	2	4573	750385,25	2238285,92	2	4614	749743,01	2239880,31	2	4655	750383,94	2238883,38
2	4492	749133,19	2238089,31	2	4533	749211,40	2238830,64	2	4574	750400,80	2238353,54	2	4615	749768,01	2239873,62	2	4656	750411,38	2238789,52
2	4493	749176,41	2238075,72	2	4534	749229,72	2238848,94	2	4575	750400,81	2238364,17	2	4616	749781,96	2239860,60	2	4657	750429,38	2238699,05
2	4494	749207,93	2238067,26	2	4535	749254,73	2238855,66	2	4576	750400,84	2238409,37	2	4617	749784,48	2239858,26	2	4658	750467,40	2238571,50
2	4495	749222,35	2238063,36	2	4536	749279,71	2238848,94	2	4577	750401,06	2238449,29	2	4618	749807,49	2239824,06	2	4659	750485,72	2238513,84
2	4496	749337,62	2238056,40	2	4537	749295,51	2238834,54	2	4578	750399,03	2238455,68	2	4619	749809,34	2239821,12	2	4660	750498,22	2238474,57
2	4497	749343,66	2238055,68	2	4538	749352,78	2238753,63	2	4579	750379,85	2238516,69	2	4620	749812,17	2239815,39	2	4661	750501,10	2238458,56
2	4498	749382,30	2238048,54	2	4539	749384,20	2238726,45	2	4580	750371,70	2238542,56	2	4621	749826,72	2239780,59	2	4662	750501,08	2238457,60
2	4499	749391,50	2238057,03	2	4540	749426,66	2238699,09	2	4581	750332,88	2238672,70	2	4622	749828,17	2239776,60	2	4663	750500,87	2238418,28
2	4500	749409,32	2238070,14	2	4541	749432,22	2238694,95	2	4582	750313,70	2238767,93	2	4623	749831,55	2239751,85	2	4664	750500,83	2238409,18
2	4501	749431,30	2238079,53	2	4542	749466,00	2238665,85	2	4583	750291,27	2238845,66	2	4624	749835,16	2239725,44	2	4665	750500,40	2238386,55
2	4502	749534,55	2238109,68	2	4543	749515,86	2238631,38	2	4584	750243,49	2238952,16	2	4625	749853,46	2239717,25	2	4666	750499,50	2238336,67
2	4503	749543,37	2238111,78	2	4544	749519,02	2238629,04	2	4585	750207,33	2239034,34	2	4626	749856,55	2239712,92	2	4667	750490,63	2238298,03
2	4504	749602,74	2238123,42	2	4545	749571,54	2238586,23	2	4586	750154,64	2239123,40	2	4627	749887,42	2239689,03	2	4668	750512,23	2238301,40
2	4505	749637,14	2238144,03	2	4546	749576,98	2238581,10	2	4587	750125,16	2239170,54	2	4628	749893,51	2239724,30	2	4669	750582,93	2238312,36
2	4506	749638,59	2238144,90	2	4547	749616,08	2238538,08	2	4588	750109,74	2239195,22	2	4629	749918,37	2239807,10	2	4670	750682,98	2238312,77
2	4507	749664,15	2238155,28	2	4548	749657,82	2238497,46	2	4589	750102,23	2239213,72	2	4630	749922,75	2239826,47	2	4671	750798,88	2238293,32
2	4508	749706,38	2238165,90	2	4549	749659,59	2238495,66	2	4590	750096,15	2239228,59	2	4631	749913,93	2239918,83	2	4672	750844,85	2238304,31
2	4509	749760,40	2238195,60	2	4550	749723,06	2238427,38	2	4591	750056,63	2239350,39	2	4632	749920,23	2239943,96	2	4673	750907,34	2238325,33
2	4510	749790,90	2238203,43	2	4551	749776,75	2238370,38	2	4592	750030,07	2239405,15	2	4633	749938,26	2239962,52	2	4674	751002,75	2238354,11
2	4511	749741,54	2238251,49	2	4552	749780,59	2238365,82	2	4593	750006,64	2239446,08	2	4634	749963,16	2239969,58	2	4675	751089,30	2238369,15
2	4512	749736,20	2238257,61	2	4553	749794,23	2238347,34	2	4594	749955,94	2239515,64	2	4635	749988,24	2239963,26	2	4676	751136,29	2238368,17
2	4513	749719,68	2238279,96	2	4554	749814,21	2238320,31	2	4595	749946,66	2239525,45	2	4636	750006,81	2239945,25	2	4677	751088,93	2238441,75
2	4514	749701,94	2238303,96	2	4555	749844,19	2238301,57	2	4596	749909,35	2239564,93	2	4637	750013,67	2239924,45	2	4678	751077,01	2238468,34
2	4515	749650,14	2238358,89	2	4556	749848,33	2238298,98	2	4597	749877,55	2239578,38	2	4638	750023,03	2239828,20	2	4679	751061,30	2238503,68
2	4516	749649,90	2238359,16	2	4557	749859,74	2238288,24	2	4598	749852,65	2239593,41	2	4639	750022,07	2239812,33	2	4680	751047,99	2238533,57
2	4517	749587,19	2238426,66	2	4558	749945,63	2238210,51	2	4599	749837,75	2239601,45	2	4640	750014,65	2239780,01	2	4681	751029,38	2238617,89
2	4518	749545,23	2238467,46	2	4559	749986,99	2238211,36	2	4600	749833,70	2239604,00	2	4641	749990,24	2239698,70	2	4682	751017,50	2238717,67
2	4519	749543,09	2238469,68	2	4560	750056,05	2238202,92	2	4601	749786,19	2239633,92	2	4642	749987,90	2239683,99	2	4683	750991,19	2238891,93
2	4520	749505,49	2238511,08	2	4561	750110,22	2238200,31	2	4602	749770,02	2239650,93	2	4643	749982,81	2239652,27	2	4684	750960,47	2238970,69
2	4521	749457,39	2238550,23	2	4562	750148,51	2238201,20	2	4603	749768,07	2239654,68	2	4644	749985,88	2239629,56	2	4685	750945,05	2239017,16
2	4522	749406,97	2238585,06	2	4563	750169,48	2238201,67	2	4604	749751,28	2239690,38	2	4645	750034,89	2239577,11	2	4686	750884,02	2239108,50
2	4523	749402,76	2238588,33	2	4564	750189,17	2238202,13	2	4605	749748,91	2239696,35	2	4646	750092,03	2239498,13	2	4687	750874,62	2239126,74
2	4524	749373,28	2238613,74	2	4565	750209,38	2238202,59	2	4606	749733,63	2239743,99	2	4647	750148,12	2239390,91	2	4688	750856,87	2239161,25
2	4525	749369,59	2238616,92	2	4566	750273,39	2238204,11	2	4607	749721,81	2239772,31	2	4648	750190,01	2239263,12	2	4689	750838,30	2239197,32

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				
2	4690	750791,64	2239277,41	2	4731	752344,57	2238024,43	2	4772	752522,87	2238678,74	2	4813	753663,85	2237782,11	2	4854	755119,00	2237926,87
2	4691	750716,25	2239397,95	2	4732	752375,49	2238010,84	2	4773	752624,77	2238594,86	2	4814	753723,90	2237757,56	2	4855	755123,43	2238009,74
2	4692	750708,63	2239423,71	2	4733	752407,48	2238003,50	2	4774	752687,26	2238541,51	2	4815	753846,70	2237697,83	2	4856	755127,73	2238052,96
2	4693	750714,95	2239448,79	2	4734	752436,13	2238008,56	2	4775	752717,46	2238504,78	2	4816	753867,31	2237687,07	2	4857	755093,88	2238067,54
2	4694	750732,98	2239467,39	2	4735	752444,58	2238014,99	2	4776	752721,88	2238499,38	2	4817	753921,78	2237660,83	2	4858	755082,60	2238072,38
2	4695	750736,19	2239468,28	2	4736	752461,99	2238028,97	2	4777	752728,69	2238490,42	2	4818	753960,31	2237642,28	2	4859	755000,57	2238095,87
2	4696	750757,87	2239474,47	2	4737	752511,08	2238104,31	2	4778	752760,39	2238448,53	2	4819	754052,51	2237585,72	2	4860	754923,61	2238126,49
2	4697	750782,97	2239468,14	2	4738	752534,35	2238129,32	2	4779	752778,23	2238426,14	2	4820	754058,13	2237582,28	2	4861	754847,99	2238157,46
2	4698	750801,00	2239450,96	2	4739	752590,37	2238171,87	2	4780	752802,18	2238396,09	2	4821	754127,47	2237541,32	2	4862	754734,32	2238200,94
2	4699	750877,64	2239328,44	2	4740	752637,20	2238191,31	2	4781	752816,84	2238377,74	2	4822	754150,32	2237535,44	2	4863	754599,29	2238259,41
2	4700	750925,40	2239246,47	2	4741	752674,53	2238196,48	2	4782	752866,22	2238337,03	2	4823	754150,87	2237535,28	2	4864	754514,87	2238299,07
2	4701	750968,78	2239161,64	2	4742	752685,79	2238198,00	2	4783	752866,61	2238336,72	2	4824	754204,80	2237536,09	2	4865	754501,45	2238304,13
2	4702	751033,31	2239064,92	2	4743	752686,74	2238198,10	2	4784	752902,03	2238319,23	2	4825	754240,39	2237548,93	2	4866	754444,56	2238325,67
2	4703	751054,10	2239005,79	2	4744	752746,57	2238203,64	2	4785	752927,41	2238318,41	2	4826	754254,59	2237559,65	2	4867	754429,86	2238331,22
2	4704	751089,25	2238912,36	2	4745	752802,80	2238203,67	2	4786	752953,47	2238323,33	2	4827	754277,38	2237576,88	2	4868	754404,62	2238352,34
2	4705	751103,12	2238820,31	2	4746	752870,14	2238213,27	2	4787	752970,94	2238323,51	2	4828	754321,20	2237629,88	2	4869	754397,56	2238377,23
2	4706	751116,49	2238731,81	2	4747	752887,92	2238219,62	2	4788	752995,33	2238316,49	2	4829	754383,69	2237692,74	2	4870	754403,87	2238402,32
2	4707	751128,40	2238632,23	2	4748	752867,27	2238224,86	2	4789	753009,19	2238305,02	2	4830	754430,88	2237727,54	2	4871	754410,72	2238409,40
2	4708	751144,46	2238560,39	2	4749	752807,04	2238256,21	2	4790	753022,99	2238287,66	2	4831	754443,11	2237732,94	2	4872	754421,90	2238420,88
2	4709	751170,82	2238501,85	2	4750	752779,76	2238279,27	2	4791	753032,40	2238266,46	2	4832	754470,82	2237745,18	2	4873	754446,79	2238427,99
2	4710	751174,70	2238493,25	2	4751	752771,42	2238286,32	2	4792	753035,14	2238257,72	2	4833	754520,65	2237755,03	2	4874	754465,21	2238424,73
2	4711	751189,46	2238470,33	2	4752	752757,71	2238297,91	2	4793	753039,29	2238239,89	2	4834	754566,78	2237756,68	2	4875	754555,64	2238390,38
2	4712	751193,98	2238463,34	2	4753	752741,88	2238311,32	2	4794	753039,86	2238237,41	2	4835	754610,69	2237746,10	2	4876	754627,28	2238356,71
2	4713	751205,31	2238445,73	2	4754	752681,80	2238386,72	2	4795	753048,76	2238227,72	2	4836	754669,97	2237716,41	2	4877	754639,72	2238350,87
2	4714	751219,15	2238424,20	2	4755	752653,38	2238424,20	2	4796	753060,08	2238207,26	2	4837	754710,95	2237695,89	2	4878	754771,05	2238293,94
2	4715	751278,98	2238373,02	2	4756	752642,75	2238438,24	2	4797	753065,91	2238186,25	2	4838	754816,86	2237666,46	2	4879	754885,32	2238250,19
2	4716	751302,28	2238338,59	2	4757	752613,01	2238474,38	2	4798	753109,64	2238162,60	2	4839	754908,38	2237635,01	2	4880	754960,82	2238219,31
2	4717	751318,28	2238337,15	2	4758	752600,12	2238485,18	2	4799	753145,67	2238138,50	2	4840	754956,16	2237618,55	2	4881	755035,15	2238189,73
2	4718	751427,34	2238319,80	2	4759	752581,07	2238501,06	2	4800	753160,38	2238128,65	2	4841	755024,39	2237594,30	2	4882	755119,39	2238165,43
2	4719	751486,52	2238315,10	2	4760	752561,07	2238517,77	2	4801	753163,32	2238126,53	2	4842	755066,82	2237576,31	2	4883	755104,07	2238257,59
2	4720	751602,51	2238304,19	2	4761	752459,79	2238601,18	2	4802	753197,75	2238101,57	2	4843	755100,30	2237562,09	2	4884	755107,35	2238320,73
2	4721	751647,68	2238295,91	2	4762	752400,76	2238647,40	2	4803	753228,64	2238093,20	2	4844	755099,82	2237569,83	2	4885	755084,65	2238366,20
2	4722	751693,89	2238287,42	2	4763	752337,56	2238704,46	2	4804	753251,30	2238084,00	2	4845	755094,82	2237652,26	2	4886	755045,44	2238423,14
2	4723	751732,13	2238280,41	2	4764	752328,21	2238715,87	2	4805	753268,15	2238072,21	2	4846	755094,64	2237655,11	2	4887	755031,83	2238441,19
2	4724	751794,12	2238262,87	2	4765	752321,13	2238740,80	2	4806	753300,40	2238043,73	2	4847	755094,15	2237663,52	2	4888	755011,16	2238468,60
2	4725	751827,05	2238253,58	2	4766	752327,44	2238765,88	2	4807	753324,53	2238022,43	2	4848	755092,52	2237691,58	2	4889	754927,88	2238536,80
2	4726	751929,75	2238211,94	2	4767	752345,48	2238784,44	2	4808	753375,13	2237967,62	2	4849	755091,96	2237700,99	2	4890	754895,37	2238556,76
2	4727	752041,69	2238168,09	2	4768	752370,37	2238791,52	2	4809	753438,26	2237929,34	2	4850	755102,44	2237784,75	2	4891	754843,39	2238588,68
2	4728	752132,08	2238126,31	2	4769	752395,45	2238785,19	2	4810	753466,41	2237907,17	2	4851	755107,06	2237821,64	2	4892	754828,52	2238592,95
2	4729	752214,28	2238097,58	2	4770	752404,68	2238778,58	2	4811	753525,05	2237878,36	2	4852	755118,05	2237909,33	2	4893	754800,79	2238600,93
2	4730	752301,43	2238047,56	2	4771	752463,82	2238725,03	2	4812	753600,74	2237831,79	2	4853	755118,59	2237919,53	2	4894	754765,43	2238611,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	754736,42	2238622,55	2	4936	754483,78	2238942,58	2	4977	755472,62	2237236,70	2	5018	756169,43	2236816,22	2	5059	756011,03	2236658,99
2	4896	754734,38	2238624,04	2	4937	754497,77	2238931,60	2	4978	755496,35	2237168,94	2	5019	756207,57	2236843,51	2	5060	755968,77	2236639,35
2	4897	754673,97	2238667,71	2	4938	754548,39	2238881,37	2	4979	755507,55	2237104,37	2	5020	756211,44	2236868,11	2	5061	755934,30	2236623,31
2	4898	754550,25	2238755,48	2	4939	754609,40	2238836,11	2	4980	755517,71	2237067,70	2	5021	756212,69	2236875,95	2	5062	755884,63	2236580,85
2	4899	754485,93	2238803,22	2	4940	754629,09	2238821,88	2	4981	755541,51	2237019,95	2	5022	756217,84	2236948,87	2	5063	755900,81	2236564,32
2	4900	754429,51	2238858,46	2	4941	754703,72	2238767,88	2	4982	755549,37	2236998,13	2	5023	756212,46	2237026,62	2	5064	755951,58	2236512,58
2	4901	754374,47	2238901,20	2	4942	754733,10	2238746,65	2	4983	755554,16	2236979,39	2	5024	756200,57	2237091,82	2	5065	755955,41	2236508,66
2	4902	754349,83	2238930,92	2	4943	754779,64	2238713,00	2	4984	755560,23	2236955,58	2	5025	756200,05	2237105,93	2	5066	756017,42	2236453,91
2	4903	754337,65	2238943,25	2	4944	754799,91	2238704,97	2	4985	755590,55	2236926,94	2	5026	756209,98	2237201,55	2	5067	756043,94	2236420,49
2	4904	754330,92	2238945,40	2	4945	754877,32	2238682,98	2	4986	755593,87	2236930,12	2	5027	756236,29	2237283,13	2	5068	756060,09	2236400,15
2	4905	754325,48	2238947,08	2	4946	754955,92	2238635,93	2	4987	755643,34	2236976,66	2	5028	756239,98	2237291,45	2	5069	756117,50	2236313,44
2	4906	754296,01	2238956,43	2	4947	754988,64	2238616,32	2	4988	755671,07	2236997,38	2	5029	756258,03	2237310,05	2	5070	756138,36	2236285,43
2	4907	754242,01	2238962,97	2	4948	754997,72	2238608,71	2	4989	755683,68	2237006,83	2	5030	756282,90	2237317,12	2	5071	756171,67	2236508,35
2	4908	754162,35	2238988,22	2	4949	755008,77	2238599,49	2	4990	755719,55	2237033,59	2	5031	756308,00	2237310,79	2	5072	756211,55	2236335,78
2	4909	754128,78	2239006,01	2	4950	755087,41	2238533,55	2	4991	755778,04	2237072,30	2	5032	756326,56	2237292,74	2	5073	756212,24	2236336,23
2	4910	754083,21	2239030,20	2	4951	755127,19	2238480,71	2	4992	755804,85	2237080,60	2	5033	756333,63	2237267,85	2	5074	756270,56	2236390,12
2	4911	754011,82	2239085,37	2	4952	755172,54	2238414,00	2	4993	755829,94	2237074,23	2	5034	756331,01	2237251,08	2	5075	756323,65	2236458,27
2	4912	753956,48	2239141,00	2	4953	755202,97	2238353,08	2	4994	755848,51	2237056,21	2	5035	756308,85	2237185,66	2	5076	756374,14	2236505,75
2	4913	753893,28	2239196,57	2	4954	755204,84	2238343,52	2	4995	755855,59	2237031,33	2	5036	756300,24	2237102,73	2	5077	756451,86	2236578,87
2	4914	753892,49	2239197,56	2	4955	755208,07	2238327,04	2	4996	755849,25	2237006,24	2	5037	756311,36	2237041,80	2	5078	756476,75	2236585,94
2	4915	753883,37	2239208,49	2	4956	755204,08	2238273,15	2	4997	755833,14	2236988,88	2	5038	756317,49	2236940,42	2	5079	756501,83	2236579,61
2	4916	753876,30	2239233,38	2	4957	755203,70	2238268,05	2	4998	755807,93	2236972,21	2	5039	756336,86	2236948,77	2	5080	756520,42	2236561,60
2	4917	753882,62	2239258,47	2	4958	755211,33	2238222,19	2	4999	755778,04	2236952,48	2	5040	756420,63	2236968,22	2	5081	756527,49	2236536,71
2	4918	753896,47	2239272,71	2	4959	755222,97	2238151,89	2	5000	755733,15	2236919,16	2	5041	756499,12	2236984,15	2	5082	756521,16	2236511,63
2	4919	753900,66	2239277,03	2	4960	755231,07	2238085,18	2	5001	755709,51	2236901,63	2	5042	756522,02	2236978,35	2	5083	756512,02	2236499,78
2	4920	753925,55	2239284,14	2	4961	755224,89	2238020,07	2	5002	755662,09	2236857,08	2	5043	756529,39	2236895,23	2	5084	756419,68	2236411,65
2	4921	753950,65	2239277,77	2	4962	755223,07	2238001,03	2	5003	755674,25	2236844,55	2	5044	756530,58	2236881,61	2	5085	756395,46	2236388,57
2	4922	753959,31	2239271,68	2	4963	755217,91	2237904,20	2	5004	755698,24	2236819,72	2	5045	756484,30	2236879,63	2	5086	756341,58	2236319,59
2	4923	754026,20	2239212,71	2	4964	755217,81	2237902,11	2	5005	755737,70	2236772,97	2	5046	756442,85	2236870,72	2	5087	756293,32	2236275,02
2	4924	754080,43	2239158,20	2	4965	755192,07	2237702,12	2	5006	755777,25	2236718,49	2	5047	756425,80	2236866,77	2	5088	756277,47	2236260,35
2	4925	754134,96	2239115,85	2	4966	755194,44	2237661,25	2	5007	755788,56	2236706,62	2	5048	756365,76	2236852,84	2	5089	756200,09	2236206,52
2	4926	754178,47	2239092,32	2	4967	755196,02	2237636,04	2	5008	755812,23	2236681,70	2	5049	756334,67	2236836,45	2	5090	756258,06	2236168,72
2	4927	754188,43	2239086,92	2	4968	755199,71	2237577,17	2	5009	755826,49	2236666,72	2	5050	756327,92	2236832,90	2	5091	756324,95	2236159,44
2	4928	754197,92	2239081,81	2	4969	755199,81	2237532,37	2	5010	755875,86	2236703,23	2	5051	756312,77	2236811,70	2	5092	756378,76	2236151,23
2	4929	754258,99	2239061,62	2	4970	755193,81	2237507,28	2	5011	755887,38	2236711,79	2	5052	756294,35	2236785,91	2	5093	756391,02	2236149,36
2	4930	754312,67	2239055,12	2	4971	755282,64	2237435,60	2	5012	755897,21	2236716,30	2	5053	756282,75	2236774,31	2	5094	756490,28	2236134,22
2	4931	754379,59	2239034,85	2	4972	755328,64	2237395,45	2	5013	755910,71	2236722,48	2	5054	756259,34	2236757,60	2	5095	756520,80	2236124,38
2	4932	754400,12	2239022,33	2	4973	755362,44	2237365,35	2	5014	755978,40	2236753,57	2	5055	756225,11	2236733,09	2	5096	756550,54	2236109,13
2	4933	754423,32	2238998,84	2	4974	755425,79	2237308,89	2	5015	756049,66	2236775,42	2	5056	756177,69	2236706,88	2	5097	756552,84	2236107,96
2	4934	754425,12	2238996,50	2	4975	755444,21	2237286,98	2	5016	756119,77	2236793,62	2	5057	756145,60	2236698,06	2	5098	756578,51	2236089,17
2	4935	754441,03	2238976,12	2	4976	755467,01	2237246,65	2	5017	756135,27	2236797,66	2	5058	756075,87	2236678,89	2	5099	756596,16	2236071,22

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				
2	5100	756600,68	2236066,64	2	5141	757336,53	2235544,65	2	5182	757957,61	2236076,41	2	5223	758217,71	2235187,93	2	5264	759474,20	2236438,11
2	5101	756658,50	2235994,50	2	5142	757382,71	2235543,01	2	5183	757964,69	2236051,53	2	5224	758260,35	2235178,42	2	5265	759492,23	2236456,71
2	5102	756662,61	2236021,55	2	5143	757384,59	2235566,59	2	5184	757963,02	2236045,00	2	5225	758304,85	2235192,76	2	5266	759514,02	2236462,89
2	5103	756672,43	2236068,27	2	5144	757399,45	2235632,80	2	5185	757958,36	2236026,44	2	5226	758429,01	2235234,72	2	5267	759517,13	2236463,78
2	5104	756682,90	2236089,89	2	5145	757409,20	2235665,56	2	5186	757946,40	2236014,11	2	5227	758531,01	2235264,56	2	5268	759542,22	2236457,45
2	5105	756695,61	2236105,20	2	5146	757383,53	2235720,61	2	5187	757940,32	2236007,84	2	5228	758613,29	2235299,84	2	5269	759563,47	2236434,30
2	5106	756700,47	2236111,00	2	5147	757343,78	2235768,39	2	5188	757863,72	2235973,53	2	5229	758658,87	2235322,86	2	5270	759600,85	2236352,10
2	5107	756724,28	2236126,85	2	5148	757331,01	2235783,76	2	5189	757799,38	2235937,03	2	5230	758748,27	2235368,04	2	5271	759624,14	2236300,87
2	5108	756751,96	2236135,32	2	5149	757287,39	2235834,90	2	5190	757736,80	2235891,81	2	5231	758805,33	2235391,15	2	5272	759634,34	2236311,81
2	5109	756815,75	2236153,03	2	5150	757280,31	2235859,78	2	5191	757700,30	2235860,43	2	5232	758841,03	2235405,60	2	5273	759645,29	2236379,01
2	5110	756846,96	2236161,73	2	5151	757286,65	2235884,87	2	5192	757602,15	2235775,89	2	5233	758948,02	2235465,52	2	5274	759640,88	2236480,82
2	5111	756859,58	2236163,55	2	5152	757304,66	2235903,43	2	5193	757547,29	2235731,71	2	5234	759046,24	2235488,85	2	5275	759630,47	2236576,34
2	5112	756884,68	2236157,19	2	5153	757329,57	2235910,54	2	5194	757528,77	2235696,82	2	5235	759153,79	2235665,86	2	5276	759616,89	2236645,98
2	5113	756903,25	2236139,17	2	5154	757354,66	2235904,17	2	5195	757509,60	2235652,37	2	5236	759273,14	2235801,41	2	5277	759587,38	2236711,24
2	5114	756910,32	2236114,29	2	5155	757367,94	2235893,42	2	5196	757499,28	2235617,67	2	5237	759371,29	2235910,66	2	5278	759515,78	2236811,69
2	5115	756905,42	2236094,84	2	5156	757406,63	2235847,90	2	5197	757495,79	2235605,99	2	5238	759329,40	2235998,56	2	5279	759471,47	2236861,66
2	5116	756903,99	2236089,20	2	5157	757458,42	2235786,95	2	5198	757482,45	2235535,16	2	5239	759258,39	2236078,41	2	5280	759461,16	2236892,04
2	5117	756885,97	2236070,60	2	5158	757456,99	2235854,19	2	5199	757510,08	2235528,39	2	5240	759149,29	2236160,71	2	5281	759464,33	2236916,79
2	5118	756873,69	2236065,37	2	5159	757451,46	2235930,45	2	5200	757517,61	2235526,53	2	5241	759084,91	2236215,06	2	5282	759482,00	2236933,70
2	5119	756767,69	2236035,47	2	5160	757441,12	2236030,45	2	5201	757565,03	2235502,56	2	5242	759043,16	2236251,06	2	5283	759497,52	2236943,55
2	5120	756763,75	2236016,84	2	5161	757447,18	2236059,94	2	5202	757631,07	2235454,29	2	5243	759032,67	2236263,50	2	5284	759511,34	2236939,27
2	5121	756761,28	2236005,13	2	5162	757465,20	2236078,50	2	5203	757668,62	2235426,97	2	5244	759031,90	2236266,14	2	5285	759532,28	2236929,64
2	5122	756755,32	2235965,81	2	5163	757471,81	2236080,41	2	5204	757694,46	2235408,18	2	5245	759025,60	2236288,38	2	5286	759546,25	2236927,76
2	5123	756741,00	2235932,86	2	5164	757490,12	2236085,57	2	5205	757699,49	2235437,30	2	5246	759031,93	2236313,47	2	5287	759559,66	2236871,90
2	5124	756757,15	2235921,15	2	5165	757515,20	2236079,25	2	5206	757713,49	2235518,65	2	5247	759049,95	2236332,03	2	5288	759676,49	2236756,85
2	5125	756820,66	2235865,94	2	5166	757533,77	2236061,23	2	5207	757712,60	2235579,30	2	5248	759074,84	2236339,14	2	5289	759713,91	2236670,80
2	5126	756842,88	2235828,93	2	5167	757540,59	2236040,76	2	5208	757718,94	2235604,34	2	5249	759099,95	2236332,77	2	5290	759729,64	2236589,29
2	5127	756855,89	2235789,05	2	5168	757551,02	2235939,95	2	5209	757736,95	2235622,94	2	5250	759181,12	2236264,51	2	5291	759740,46	2236490,06
2	5128	756869,77	2235720,74	2	5169	757552,84	2235914,82	2	5210	757761,85	2235630,00	2	5251	759210,70	2236239,64	2	5292	759745,45	2236376,77
2	5129	756876,15	2235697,20	2	5170	757556,22	2235868,26	2	5211	757786,93	2235623,69	2	5252	759213,63	2236237,44	2	5293	759741,61	2236348,35
2	5130	756881,70	2235688,06	2	5171	757618,18	2235921,66	2	5212	757805,52	2235605,63	2	5253	759278,76	2236188,31	2	5294	759787,77	2236336,44
2	5131	756907,65	2235666,51	2	5172	757619,76	2235923,00	2	5213	757812,60	2235580,74	2	5254	759322,57	2236155,27	2	5295	759820,59	2236327,95
2	5132	756962,23	2235639,04	2	5173	757642,71	2235942,76	2	5214	757812,92	2235507,26	2	5255	759408,83	2236059,67	2	5296	759898,59	2236297,13
2	5133	756973,91	2235631,39	2	5174	757673,16	2235969,01	2	5215	757796,65	2235406,01	2	5256	759423,40	2236033,66	2	5297	759970,26	2236236,75
2	5134	757004,56	2235608,15	2	5175	757747,64	2236022,62	2	5216	757795,47	2235398,78	2	5257	759433,97	2236057,24	2	5298	759984,29	2236224,92
2	5135	757053,84	2235604,54	2	5176	757820,95	2236063,95	2	5217	757785,34	2235360,92	2	5258	759492,37	2236139,58	2	5299	760019,84	2236198,30
2	5136	757096,19	2235592,14	2	5177	757874,03	2236087,44	2	5218	757880,79	2235314,93	2	5259	759552,59	2236219,06	2	5300	760071,65	2236159,48
2	5137	757144,35	2235580,38	2	5178	757894,44	2236096,49	2	5219	757988,67	2235260,54	2	5260	759544,67	2236235,51	2	5301	760108,64	2236125,45
2	5138	757188,76	2235575,63	2	5179	757913,92	2236100,80	2	5220	758089,25	2235220,63	2	5261	759524,24	2236277,88	2	5302	760127,94	2236107,68
2	5139	757251,95	2235568,07	2	5180	757926,08	2236097,73	2	5221	758145,10	2235204,50	2	5262	759472,27	2236393,23	2	5303	760179,67	2236060,08
2	5140	757299,98	2235551,89	2	5181	757939,02	2236094,47	2	5222	758150,38	2235202,97	2	5263	759467,88	2236413,03	2	5304	760188,68	2236048,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5305	760195,74	2236024,10	2	5346	758789,57	2235012,03	2	5387	760260,48	2235086,10	2	5428	759409,67	2234282,76	2	5469	759823,84	2233237,69
2	5306	760189,41	2235998,97	2	5347	758793,05	2235007,29	2	5388	760250,63	2235086,56	2	5429	759446,83	2234246,69	2	5470	759858,90	2233247,64
2	5307	760171,40	2235980,41	2	5348	758795,17	2235005,76	2	5389	760241,97	2235086,99	2	5430	759455,77	2234227,93	2	5471	759897,58	2233240,47
2	5308	760149,65	2235974,24	2	5349	758806,27	2235003,63	2	5390	760052,38	2235077,26	2	5431	759476,17	2234221,13	2	5472	759913,88	2233233,09
2	5309	760146,48	2235973,35	2	5350	758892,68	2234968,10	2	5391	760046,53	2235075,26	2	5432	759507,09	2234194,32	2	5473	759919,41	2233227,76
2	5310	760121,39	2235979,67	2	5351	758952,71	2234926,67	2	5392	760009,96	2235062,47	2	5433	759519,15	2234177,41	2	5474	759942,76	2233205,28
2	5311	760111,84	2235986,62	2	5352	758981,73	2234906,65	2	5393	759923,42	2235008,80	2	5434	759532,75	2234136,66	2	5475	759966,68	2233185,34
2	5312	760064,81	2236030,05	2	5353	758996,53	2234928,65	2	5394	759832,75	2234972,79	2	5435	759534,68	2234114,54	2	5476	759972,62	2233177,57
2	5313	760037,14	2236055,60	2	5354	759050,70	2235009,28	2	5395	759702,15	2234952,39	2	5436	759527,85	2234087,41	2	5477	759980,40	2233167,33
2	5314	760009,64	2236080,98	2	5355	759065,57	2235020,78	2	5396	759442,55	2234962,36	2	5437	759562,28	2234053,54	2	5478	759992,15	2233137,86
2	5315	759920,42	2236147,96	2	5356	759073,95	2235027,27	2	5397	759315,33	2234978,60	2	5438	759593,23	2234043,37	2	5479	759996,67	2233108,05
2	5316	759848,17	2236209,99	2	5357	759111,41	2235056,19	2	5398	759228,29	2234982,96	2	5439	759631,82	2234004,80	2	5480	759992,85	2233081,44
2	5317	759786,90	2236233,78	2	5358	759132,15	2235065,69	2	5399	759190,53	2234975,38	2	5440	759648,97	2233948,01	2	5481	760023,33	2233052,81
2	5318	759734,86	2236247,80	2	5359	759135,22	2235066,26	2	5400	759163,29	2234969,92	2	5441	759678,14	2233921,61	2	5482	760047,06	2233028,37
2	5319	759717,37	2236244,62	2	5360	759147,53	2235068,60	2	5401	759118,71	2234935,48	2	5442	759690,40	2233904,31	2	5483	760068,08	2232996,51
2	5320	759706,56	2236242,65	2	5361	759223,83	2235083,18	2	5402	759100,05	2234906,28	2	5443	759704,52	2233854,53	2	5484	760078,08	2232992,37
2	5321	759703,34	2236239,15	2	5362	759326,08	2235078,04	2	5403	759095,51	2234899,19	2	5444	759704,21	2233836,64	2	5485	760114,72	2232989,43
2	5322	759649,24	2236181,02	2	5363	759453,04	2235061,84	2	5404	759072,88	2234863,76	2	5445	759693,12	2233792,27	2	5486	760178,63	2233004,22
2	5323	759621,37	2236144,22	2	5364	759478,72	2235060,82	2	5405	759050,09	2234827,44	2	5446	759676,34	2233733,21	2	5487	760212,58	2233008,26
2	5324	759573,48	2236081,10	2	5365	759515,82	2235059,32	2	5406	759032,46	2234799,25	2	5447	759671,34	2233724,76	2	5488	760234,23	2233007,90
2	5325	759519,35	2236004,76	2	5366	759577,83	2235062,26	2	5407	759035,42	2234771,39	2	5448	759647,77	2233700,13	2	5489	760281,19	2232999,25
2	5326	759472,84	2235881,08	2	5367	759620,69	2235063,33	2	5408	759036,14	2234741,26	2	5449	759627,37	2233670,39	2	5490	760436,21	2233039,91
2	5327	759445,37	2235842,41	2	5368	759801,78	2235068,04	2	5409	759037,19	2234698,09	2	5450	759631,28	2233651,59	2	5491	760460,10	2233043,18
2	5328	759347,33	2235734,41	2	5369	759833,73	2235080,39	2	5410	759029,34	2234612,76	2	5451	759651,50	2233626,86	2	5492	760502,51	2233042,98
2	5329	759256,40	2235631,13	2	5370	759874,66	2235096,24	2	5411	759022,76	2234507,08	2	5452	759663,03	2233601,04	2	5493	760547,57	2233032,06
2	5330	759228,47	2235599,38	2	5371	759961,93	2235150,36	2	5412	759069,93	2234460,37	2	5453	759670,35	2233571,39	2	5494	760647,01	2232981,23
2	5331	759185,37	2235552,69	2	5372	760044,35	2235180,19	2	5413	759092,54	2234437,13	2	5454	759686,84	2233544,76	2	5495	760693,40	2232951,55
2	5332	759113,28	2235474,64	2	5373	760262,80	2235186,10	2	5414	759108,88	2234410,78	2	5455	759695,06	2233514,39	2	5496	760725,84	2232916,82
2	5333	759096,04	2235460,18	2	5374	760269,08	2235185,79	2	5415	759128,95	2234406,83	2	5456	759707,80	2233501,67	2	5497	760739,10	2232893,15
2	5334	759034,01	2235408,20	2	5375	760375,14	2235164,83	2	5416	759155,28	2234428,03	2	5457	759716,51	2233480,14	2	5498	760752,02	2232841,99
2	5335	759001,10	2235380,62	2	5376	760442,71	2235141,84	2	5417	759190,93	2234449,74	2	5458	759735,25	2233460,20	2	5499	760785,00	2232852,00
2	5336	758881,46	2235314,11	2	5377	760451,20	2235138,92	2	5418	759213,18	2234457,50	2	5459	759747,73	2233439,29	2	5500	760806,55	2232858,49
2	5337	758787,72	2235276,17	2	5378	760469,78	2235120,90	2	5419	759219,08	2234458,54	2	5460	759756,56	2233418,72	2	5501	760825,41	2232862,75
2	5338	758761,21	2235262,73	2	5379	760476,07	2235098,74	2	5420	759244,73	2234463,10	2	5461	759761,57	2233402,14	2	5502	760878,26	2232869,43
2	5339	758750,55	2235257,32	2	5380	760476,85	2235096,02	2	5421	759301,26	2234448,82	2	5462	759765,57	2233368,23	2	5503	760922,27	2232889,61
2	5340	758654,16	2235208,55	2	5381	760470,54	2235070,94	2	5422	759329,63	2234431,55	2	5463	759770,95	2233363,02	2	5504	760961,23	2232913,59
2	5341	758562,00	2235169,43	2	5382	760452,49	2235052,34	2	5423	759363,42	2234393,63	2	5464	759781,72	2233337,59	2	5505	760966,87	2232920,85
2	5342	758491,94	2235148,93	2	5383	760445,89	2235050,47	2	5424	759374,86	2234372,38	2	5465	759786,68	2233307,29	2	5506	760998,07	2232961,03
2	5343	758458,10	2235139,04	2	5384	760427,60	2235045,27	2	5425	759385,67	2234339,80	2	5466	759783,00	2233289,79	2	5507	761020,35	2233002,52
2	5344	758387,05	2235114,96	2	5385	760411,06	2235047,83	2	5426	759389,26	2234316,00	2	5467	759791,77	2233272,03	2	5508	761041,48	2233054,81
2	5345	758374,90	2235000,47	2	5386	760352,25	2235067,41	2	5427	759389,81	2234290,69	2	5468	759794,54	2233259,63	2	5509	761056,80	2233081,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	761089,68	2233113,70	2	5551	762097,84	2233710,19	2	5592	763090,77	2235153,50	2	5633	763052,08	2235824,97	2	5674	762768,18	2235897,19
2	5511	761110,01	2233123,31	2	5552	762109,02	2233735,79	2	5593	763120,85	2235217,04	2	5634	763054,00	2235825,51	2	5675	762784,66	2235895,32
2	5512	761146,92	2233130,96	2	5553	762119,86	2233753,41	2	5594	763147,06	2235272,38	2	5635	763080,00	2235851,90	2	5676	762786,39	2235895,09
2	5513	761168,10	2233128,27	2	5554	762147,62	2233782,86	2	5595	763167,38	2235353,35	2	5636	763058,01	2235894,25	2	5677	762865,93	2235885,98
2	5514	761175,61	2233127,33	2	5555	762204,84	2233822,90	2	5596	763170,79	2235371,26	2	5637	763047,64	2235893,37	2	5678	762908,77	2235907,47
2	5515	761192,22	2233133,44	2	5556	762232,92	2233863,43	2	5597	763140,43	2235436,43	2	5638	763012,87	2235890,53	2	5679	762931,32	2235950,21
2	5516	761207,32	2233137,67	2	5557	762263,04	2233955,66	2	5598	763136,35	2235451,97	2	5639	762991,97	2235850,91	2	5680	762952,57	2235972,39
2	5517	761251,75	2233146,47	2	5558	762267,74	2233977,07	2	5599	763131,79	2235469,31	2	5640	762980,94	2235837,39	2	5681	762959,14	2235976,05
2	5518	761305,44	2233164,81	2	5559	762278,07	2234004,30	2	5600	763124,80	2235504,30	2	5641	762968,00	2235826,88	2	5682	762974,26	2235984,58
2	5519	761321,60	2233168,58	2	5560	762301,66	2234036,95	2	5601	763123,52	2235510,66	2	5642	762966,39	2235825,58	2	5683	762992,36	2235989,34
2	5520	761344,04	2233173,84	2	5561	762342,03	2234092,78	2	5602	763122,58	2235541,82	2	5643	762923,12	2235798,42	2	5684	763039,55	2235992,61
2	5521	761365,34	2233176,45	2	5562	762359,18	2234110,88	2	5603	763120,93	2235596,42	2	5644	762905,58	2235791,58	2	5685	763058,57	2235996,95
2	5522	761415,51	2233163,79	2	5563	762425,28	2234165,18	2	5604	763055,04	2235576,75	2	5645	762885,18	2235788,23	2	5686	763059,14	2236013,69
2	5523	761451,96	2233174,25	2	5564	762440,64	2234188,43	2	5605	763040,50	2235572,40	2	5646	762869,31	2235785,62	2	5687	763063,49	2236039,46
2	5524	761467,97	2233178,86	2	5565	762444,80	2234257,09	2	5606	762999,96	2235556,32	2	5647	762868,28	2235785,44	2	5688	763073,60	2236072,47
2	5525	761551,98	2233190,14	2	5566	762466,01	2234363,74	2	5607	762977,39	2235547,32	2	5648	762768,07	2235796,95	2	5689	763058,99	2236071,77
2	5526	761630,96	2233203,39	2	5567	762481,56	2234404,45	2	5608	762959,65	2235543,77	2	5649	762718,12	2235784,66	2	5690	763011,81	2236074,24
2	5527	761659,56	2233203,69	2	5568	762506,61	2234434,58	2	5609	762934,55	2235550,09	2	5650	762693,22	2235781,84	2	5691	762995,67	2236077,89
2	5528	761695,96	2233197,17	2	5569	762524,63	2234448,33	2	5610	762915,98	2235568,15	2	5651	762638,59	2235787,32	2	5692	762971,88	2236087,67
2	5529	761741,91	2233179,77	2	5570	762551,87	2234460,13	2	5611	762895,10	2235572,45	2	5652	762554,86	2235774,07	2	5693	762940,97	2236100,41
2	5530	761777,48	2233158,49	2	5571	762560,76	2234480,97	2	5612	762875,58	2235569,43	2	5653	762459,54	2235751,80	2	5694	762918,55	2236118,61
2	5531	761797,15	2233194,91	2	5572	762568,43	2234507,31	2	5613	762855,28	2235559,90	2	5654	762383,65	2235739,11	2	5695	762888,15	2236163,60
2	5532	761828,13	2233223,86	2	5573	762554,44	2234535,27	2	5614	762812,44	2235539,76	2	5655	762299,96	2235742,56	2	5696	762863,53	2236200,71
2	5533	761855,68	2233236,71	2	5574	762546,51	2234575,06	2	5615	762736,80	2235522,31	2	5656	762279,39	2235743,38	2	5697	762836,28	2236223,68
2	5534	761894,80	2233246,43	2	5575	762552,16	2234619,35	2	5616	762665,65	2235511,66	2	5657	762188,30	2235749,84	2	5698	762804,97	2236241,59
2	5535	761911,10	2233248,03	2	5576	762561,09	2234647,23	2	5617	762568,09	2235509,73	2	5658	762167,49	2235756,07	2	5699	762801,30	2236243,66
2	5536	761948,99	2233247,52	2	5577	762584,08	2234682,84	2	5618	762542,98	2235516,10	2	5659	762148,91	2235774,09	2	5700	762740,58	2236266,94
2	5537	762005,80	2233299,11	2	5578	762601,36	2234699,82	2	5619	762524,41	2235534,11	2	5660	762141,85	2235798,97	2	5701	762713,46	2236270,27
2	5538	762065,31	2233344,32	2	5579	762664,43	2234752,75	2	5620	762517,33	2235559,00	2	5661	762148,17	2235824,06	2	5702	762678,85	2236274,49
2	5539	762078,01	2233366,97	2	5580	762704,42	2234776,09	2	5621	762523,66	2235584,08	2	5662	762166,20	2235842,66	2	5703	762624,31	2236289,16
2	5540	762080,64	2233381,65	2	5581	762743,80	2234789,88	2	5622	762541,69	2235602,68	2	5663	762191,08	2235849,73	2	5704	762552,66	2236314,65
2	5541	762071,93	2233412,81	2	5582	762778,19	2234807,47	2	5623	762566,60	2235609,75	2	5664	762285,10	2235843,22	2	5705	762509,08	2236316,41
2	5542	762069,29	2233441,42	2	5583	762806,07	2234824,22	2	5624	762654,18	2235611,05	2	5665	762302,39	2235842,32	2	5706	762457,59	2236305,61
2	5543	762066,02	2233450,23	2	5584	762824,30	2234850,56	2	5625	762720,42	2235620,95	2	5666	762372,56	2235838,63	2	5707	762432,02	2236301,94
2	5544	762051,82	2233488,37	2	5585	762856,42	2234911,25	2	5626	762775,31	2235632,80	2	5667	762441,43	2235850,17	2	5708	762386,56	2236296,53
2	5545	762051,77	2233489,77	2	5586	762886,75	2234959,27	2	5627	762823,81	2235655,34	2	5668	762537,41	2235872,57	2	5709	762315,54	2236277,30
2	5546	762050,31	2233521,28	2	5587	762924,89	2235032,13	2	5628	762860,17	2235683,44	2	5669	762629,80	2235887,19	2	5710	762264,50	2236248,18
2	5547	762052,37	2233543,53	2	5588	762947,51	2235059,65	2	5629	762909,60	2235730,71	2	5670	762661,26	2235884,41	2	5711	762183,22	2236209,54
2	5548	762056,15	2233563,04	2	5589	762968,70	2235077,66	2	5630	762926,68	2235743,92	2	5671	762690,02	2235881,91	2	5712	762159,86	2236186,29
2	5549	762064,95	2233592,41	2	5590	762999,02	2235103,39	2	5631	762970,96	2235778,19	2	5672	762726,50	2235890,55	2	5713	762148,36	2236174,89
2	5550	762070,49	2233612,27	2	5591	763019,09	2235116,65	2	5632	762971,52	2235778,64	2	5673	762742,73	2235894,40	2	5714	762100,95	2236104,91

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				
2	5715	762080,47	2236053,70	2	5756	762148,10	2236538,51	2	5797	763173,56	2236219,69	2	5838	763415,72	2236672,76	2	5879	763744,99	2237880,63
2	5716	762070,00	2236037,49	2	5757	762129,54	2236556,52	2	5798	763193,92	2236245,26	2	5839	763415,80	2236676,36	2	5880	763756,55	2237928,53
2	5717	762053,94	2236020,89	2	5758	762125,85	2236569,39	2	5799	763229,23	2236277,07	2	5840	763410,22	2236709,26	2	5881	763771,10	2237958,74
2	5718	762046,49	2235999,00	2	5759	762122,45	2236581,41	2	5800	763214,90	2236335,58	2	5841	763410,95	2236722,98	2	5882	763813,84	2238064,36
2	5719	762047,16	2235978,67	2	5760	762128,79	2236606,50	2	5801	763213,25	2236374,87	2	5842	763424,58	2236766,63	2	5883	763833,02	2238104,19
2	5720	762041,95	2235955,69	2	5761	762132,48	2236610,32	2	5802	763216,12	2236394,13	2	5843	763422,29	2236787,18	2	5884	763870,58	2238144,97
2	5721	762028,31	2235928,21	2	5762	762146,81	2236625,10	2	5803	763227,83	2236428,92	2	5844	763421,91	2236812,85	2	5885	763907,47	2238185,75
2	5722	762010,54	2235908,37	2	5763	762156,66	2236627,88	2	5804	763248,30	2236454,90	2	5845	763421,90	2236813,64	2	5886	763926,22	2238234,44
2	5723	761980,23	2235888,90	2	5764	762148,71	2236642,85	2	5805	763263,44	2236466,92	2	5846	763434,55	2236863,82	2	5887	763977,64	2238280,20
2	5724	761920,37	2235856,81	2	5765	762142,90	2236665,51	2	5806	763267,83	2236481,38	2	5847	763442,96	2236876,85	2	5888	763962,14	2238285,97
2	5725	761900,37	2235849,41	2	5766	762149,24	2236690,60	2	5807	763282,18	2236502,66	2	5848	763441,45	2236889,19	2	5889	763950,68	2238288,57
2	5726	761864,40	2235836,07	2	5767	762167,27	2236709,20	2	5808	763206,21	2236523,18	2	5849	763442,64	2236927,95	2	5890	763895,44	2238310,69
2	5727	761848,18	2235833,10	2	5768	762192,16	2236716,26	2	5809	763179,07	2236530,52	2	5850	763449,38	2236963,72	2	5891	763860,88	2238327,18
2	5728	761823,08	2235839,43	2	5769	762217,26	2236709,94	2	5810	763104,05	2236564,14	2	5851	763443,59	2236991,87	2	5892	763803,22	2238369,65
2	5729	761804,49	2235857,48	2	5770	762237,11	2236689,66	2	5811	763048,19	2236595,08	2	5852	763442,50	2237007,78	2	5893	763800,09	2238371,92
2	5730	761800,49	2235871,59	2	5771	762277,04	2236614,19	2	5812	762997,68	2236622,85	2	5853	763444,09	2237027,01	2	5894	763782,02	2238389,14
2	5731	761797,43	2235882,37	2	5772	762289,04	2236580,24	2	5813	762971,55	2236628,27	2	5854	763454,98	2237062,40	2	5895	763776,03	2238394,88
2	5732	761803,77	2235907,46	2	5773	762339,39	2236546,33	2	5814	762940,12	2236634,78	2	5855	763465,46	2237082,81	2	5896	763759,00	2238403,96
2	5733	761821,79	2235926,06	2	5774	762386,61	2236498,14	2	5815	762888,49	2236661,30	2	5856	763465,78	2237097,17	2	5897	763754,06	2238406,62
2	5734	761830,45	2235930,16	2	5775	762421,75	2236450,65	2	5816	762869,91	2236679,35	2	5857	763466,19	2237115,27	2	5898	763696,10	2238456,50
2	5735	761876,51	2235946,76	2	5776	762430,44	2236438,87	2	5817	762862,81	2236704,23	2	5858	763467,84	2237134,91	2	5899	763694,76	2238456,76
2	5736	761927,90	2235974,13	2	5777	762450,23	2236406,19	2	5818	762869,16	2236729,31	2	5859	763482,65	2237186,20	2	5900	763686,75	2238460,61
2	5737	761946,76	2235988,85	2	5778	762504,11	2236416,61	2	5819	762887,20	2236747,87	2	5860	763491,34	2237199,24	2	5901	763670,67	2238469,00
2	5738	761946,26	2236004,85	2	5779	762564,33	2236414,26	2	5820	762890,42	2236748,80	2	5861	763498,06	2237207,80	2	5902	763559,23	2238577,13
2	5739	761948,88	2236022,54	2	5780	762579,17	2236411,35	2	5821	762912,08	2236754,95	2	5862	763519,53	2237235,16	2	5903	763537,93	2238652,18
2	5740	761962,83	2236063,66	2	5781	762626,67	2236394,37	2	5822	762935,64	2236749,48	2	5863	763532,42	2237258,22	2	5904	763535,18	2238655,31
2	5741	761974,24	2236082,32	2	5782	762652,21	2236385,20	2	5823	762978,78	2236727,34	2	5864	763545,74	2237296,28	2	5905	763532,04	2238660,71
2	5742	761991,28	2236099,95	2	5783	762701,19	2236372,01	2	5824	763022,43	2236720,13	2	5865	763556,55	2237343,53	2	5906	763520,82	2238680,41
2	5743	762012,85	2236152,81	2	5784	762758,14	2236365,56	2	5825	763038,36	2236714,58	2	5866	763566,71	2237388,05	2	5907	763503,11	2238745,37
2	5744	762061,75	2236223,94	2	5785	762825,27	2236341,25	2	5826	763085,27	2236688,65	2	5867	763595,31	2237472,35	2	5908	763496,01	2238753,56
2	5745	762074,42	2236242,38	2	5786	762840,67	2236335,67	2	5827	763146,95	2236654,52	2	5868	763606,90	2237518,90	2	5909	763488,67	2238760,07
2	5746	762118,83	2236286,52	2	5787	762897,28	2236303,06	2	5828	763216,01	2236623,53	2	5869	763616,26	2237542,83	2	5910	763430,24	2238830,60
2	5747	762132,67	2236296,24	2	5788	762942,87	2236261,97	2	5829	763242,03	2236616,98	2	5870	763646,37	2237583,67	2	5911	763427,18	2238835,85
2	5748	762216,62	2236335,99	2	5789	762971,35	2236219,08	2	5830	763284,54	2236606,22	2	5871	763668,55	2237641,40	2	5912	763396,29	2238889,99
2	5749	762283,22	2236372,17	2	5790	762992,96	2236187,14	2	5831	763346,07	2236588,01	2	5872	763684,60	2237681,15	2	5913	763347,16	2238937,71
2	5750	762343,57	2236388,51	2	5791	763003,24	2236182,89	2	5832	763360,46	2236585,25	2	5873	763706,59	2237731,42	2	5914	763340,03	2238951,44
2	5751	762308,53	2236435,52	2	5792	763025,92	2236173,56	2	5833	763378,11	2236603,41	2	5874	763710,59	2237740,58	2	5915	763337,96	2238954,34
2	5752	762272,26	2236472,04	2	5793	763056,89	2236171,78	2	5834	763408,04	2236617,12	2	5875	763714,00	2237749,98	2	5916	763325,75	2238973,17
2	5753	762220,66	2236505,34	2	5794	763104,00	2236174,00	2	5835	763409,37	2236617,74	2	5876	763729,89	2237793,86	2	5917	763324,24	2238976,24
2	5754	762220,02	2236505,77	2	5795	763151,74	2236163,08	2	5836	763415,38	2236660,88	2	5877	763737,57	2237818,12	2	5918	763303,99	2239017,53
2	5755	762201,32	2236517,84	2	5796	763163,15	2236198,87	2	5837	763415,42	2236662,05	2	5878	763738,04	2237819,61	2	5919	763302,20	2239022,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	763299,78	2239025,89	2	5961	761504,05	2237848,83	2	6002	761695,55	2238430,39	2	6043	760502,23	2237579,75	2	6084	761840,03	2238679,41
2	5921	763257,33	2239082,18	2	5962	761470,14	2237770,14	2	6003	761710,24	2238457,28	2	6044	760446,19	2237457,65	2	6085	761902,71	2238711,99
2	5922	763250,74	2239091,50	2	5963	761448,61	2237691,04	2	6004	761658,71	2238443,80	2	6045	760443,59	2237452,00	2	6086	761972,82	2238765,37
2	5923	763159,11	2239116,30	2	5964	761432,37	2237617,43	2	6005	761548,46	2238412,67	2	6046	760423,80	2237429,93	2	6087	762031,11	2238818,85
2	5924	763139,03	2239128,55	2	5965	761416,32	2237553,41	2	6006	761520,00	2238404,63	2	6047	760398,89	2237422,86	2	6088	762083,38	2238869,71
2	5925	763122,97	2239139,22	2	5966	761384,82	2237439,06	2	6007	761418,16	2238383,81	2	6048	760373,80	2237429,18	2	6089	762139,94	2238917,31
2	5926	763104,26	2239157,40	2	5967	761382,09	2237428,11	2	6008	761360,94	2238370,01	2	6049	760373,10	2237429,85	2	6090	762171,10	2238951,52
2	5927	763102,90	2239158,14	2	5968	761365,85	2237363,25	2	6009	761333,72	2238363,46	2	6050	760355,23	2237447,20	2	6091	762278,92	2239116,66
2	5928	763037,51	2239232,92	2	5969	761338,89	2237268,14	2	6010	761281,77	2238322,61	2	6051	760348,16	2237472,08	2	6092	762290,08	2239128,78
2	5929	762986,80	2239258,57	2	5970	761334,45	2237257,45	2	6011	761280,18	2238320,75	2	6052	760351,21	2237486,56	2	6093	762355,53	2239179,65
2	5930	762776,69	2239313,40	2	5971	761316,42	2237238,89	2	6012	761204,43	2238231,54	2	6053	760352,71	2237493,68	2	6094	762455,97	2239278,95
2	5931	762727,12	2239345,38	2	5972	761291,53	2237231,81	2	6013	761156,35	2238119,66	2	6054	760372,66	2237537,10	2	6095	762474,92	2239336,96
2	5932	762652,35	2239421,98	2	5973	761266,43	2237238,14	2	6014	761081,16	2238005,02	2	6055	760414,15	2237627,26	2	6096	762476,79	2239355,75
2	5933	762619,26	2239472,70	2	5974	761263,55	2237240,91	2	6015	761020,37	2237875,68	2	6056	760429,99	2237654,25	2	6097	762441,14	2239491,52
2	5934	762567,30	2239547,37	2	5975	761247,87	2237256,16	2	6016	760955,58	2237703,31	2	6057	760446,42	2237682,25	2	6098	762440,10	2239522,23
2	5935	762539,54	2239510,52	2	5976	761240,79	2237281,04	2	6017	760947,73	2237680,49	2	6058	760495,46	2237788,11	2	6099	762439,71	2239533,22
2	5936	762575,79	2239372,43	2	5977	761242,69	2237295,43	2	6018	760935,46	2237644,92	2	6059	760508,16	2237813,41	2	6100	762448,01	2239560,46
2	5937	762577,18	2239354,72	2	5978	761255,23	2237339,58	2	6019	760917,09	2237591,63	2	6060	760547,34	2237891,53	2	6101	762502,00	2239629,73
2	5938	762575,26	2239335,40	2	5979	761221,78	2237327,04	2	6020	760874,65	2237477,31	2	6061	760556,79	2237902,90	2	6102	762429,11	2239717,27
2	5939	762573,86	2239321,58	2	5980	761196,69	2237333,37	2	6021	760856,62	2237458,75	2	6062	760627,68	2237988,04	2	6103	762296,49	2239833,23
2	5940	762534,89	2239216,34	2	5981	761178,12	2237351,42	2	6022	760831,73	2237451,68	2	6063	760697,51	2238060,12	2	6104	762252,06	2239886,44
2	5941	762423,72	2239106,46	2	5982	761171,04	2237376,31	2	6023	760806,63	2237458,01	2	6064	760703,46	2238066,26	2	6105	762236,52	2239854,86
2	5942	762358,10	2239054,98	2	5983	761173,91	2237387,66	2	6024	760788,08	2237476,03	2	6065	760802,58	2238153,26	2	6106	762221,97	2239825,48
2	5943	762344,97	2239034,90	2	5984	761177,38	2237401,40	2	6025	760780,99	2237500,91	2	6066	760912,23	2238203,91	2	6107	762169,79	2239750,66
2	5944	762272,48	2238923,91	2	5985	761191,41	2237416,37	2	6026	760784,05	2237518,81	2	6067	761057,84	2238268,50	2	6108	762114,98	2239621,33
2	5945	762256,54	2238899,48	2	5986	761292,71	2237482,66	2	6027	760822,69	2237624,63	2	6068	761126,41	2238297,60	2	6109	762057,36	2239529,53
2	5946	762252,62	2238893,48	2	5987	761319,34	2237577,96	2	6028	760854,41	2237716,64	2	6069	761131,02	2238299,56	2	6110	762031,54	2239488,43
2	5947	762140,74	2238769,63	2	5988	761319,83	2237579,65	2	6029	760861,72	2237737,85	2	6070	761135,45	2238304,79	2	6111	762009,25	2239464,71
2	5948	762081,98	2238714,12	2	5989	761333,02	2237632,27	2	6030	760929,02	2237916,40	2	6071	761155,11	2238327,95	2	6112	761959,12	2239410,02
2	5949	762024,96	2238660,28	2	5990	761334,87	2237639,68	2	6031	760993,82	2238053,99	2	6072	761207,43	2238389,58	2	6113	761926,03	2239375,95
2	5950	761926,54	2238580,56	2	5991	761351,23	2237713,77	2	6032	761065,84	2238162,68	2	6073	761208,83	2238391,20	2	6114	761888,20	2239336,96
2	5951	761898,94	2238558,21	2	5992	761376,91	2237806,50	2	6033	760953,66	2238112,91	2	6074	761277,75	2238446,58	2	6115	761780,91	2239255,85
2	5952	761850,52	2238505,58	2	5993	761413,04	2237890,32	2	6034	760895,36	2238086,13	2	6075	761280,51	2238448,84	2	6116	761724,53	2239225,41
2	5953	761785,25	2238385,99	2	5994	761452,04	2237963,85	2	6035	760855,85	2238067,97	2	6076	761299,69	2238458,10	2	6117	761711,58	2239218,44
2	5954	761783,00	2238379,94	2	5995	761505,16	2238051,57	2	6036	760799,51	2238018,00	2	6077	761395,61	2238481,23	2	6118	761666,21	2239193,94
2	5955	761728,23	2238233,12	2	5996	761558,07	2238123,28	2	6037	760773,91	2237995,28	2	6078	761494,64	2238501,40	2	6119	761564,00	2239171,99
2	5956	761699,67	2238175,45	2	5997	761598,62	2238196,81	2	6038	760712,87	2237932,43	2	6079	761566,18	2238521,60	2	6120	761536,20	2239170,78
2	5957	761687,75	2238151,41	2	5998	761637,60	2238275,41	2	6039	760702,91	2237922,17	2	6080	761632,00	2238540,19	2	6121	761440,25	2239166,66
2	5958	761644,00	2238072,01	2	5999	761641,60	2238285,86	2	6040	760633,03	2237839,46	2	6081	761712,98	2238567,36	2	6122	761409,15	2239158,06
2	5959	761589,46	2237997,75	2	6000	761670,33	2238360,78	2	6041	760585,87	2237745,38	2	6082	761735,75	2238587,40	2	6123	761385,40	2239151,48
2	5960	761539,64	2237915,58	2	6001	761672,77	2238367,55	2	6042	760534,45	2237634,66	2	6083	761776,14	2238624,43	2	6124	761355,44	2239143,18

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				
2	6125	761305,43	2239129,32	2	6166	760524,77	2238847,81	2	6207	761764,56	2240383,74	2	6248	760481,30	2241674,12	2	6289	759599,15	2240552,57
2	6126	761299,53	2239126,82	2	6167	760582,11	2238877,55	2	6208	761701,77	2240443,58	2	6249	760453,94	2241693,38	2	6290	759623,09	2240483,98
2	6127	761187,12	2239078,73	2	6168	760596,39	2238884,94	2	6209	761661,62	2240484,57	2	6250	760436,91	2241710,40	2	6291	759644,39	2240377,64
2	6128	761064,61	2239029,49	2	6169	760659,79	2238925,84	2	6210	761637,93	2240509,59	2	6251	760409,96	2241747,29	2	6292	759646,18	2240258,60
2	6129	760952,57	2238987,07	2	6170	760725,85	2238968,41	2	6211	761601,72	2240543,45	2	6252	760383,56	2241809,18	2	6293	759647,11	2240182,08
2	6130	760892,39	2238961,14	2	6171	760813,48	2239034,51	2	6212	761501,82	2240612,69	2	6253	760370,69	2241837,01	2	6294	759636,60	2240044,05
2	6131	760868,88	2238951,01	2	6172	760916,14	2239080,24	2	6213	761443,29	2240678,68	2	6254	760343,01	2241958,47	2	6295	759594,43	2239897,10
2	6132	760781,58	2238885,37	2	6173	761027,82	2239122,45	2	6214	761389,49	2240766,50	2	6255	760344,88	2241972,12	2	6296	759527,43	2239780,54
2	6133	760721,42	2238846,61	2	6174	761033,21	2239124,61	2	6215	761388,76	2240770,48	2	6256	760355,22	2242047,77	2	6297	759383,87	2239527,61
2	6134	760676,40	2238817,58	2	6175	761041,65	2239128,03	2	6216	761386,83	2240780,98	2	6257	760374,09	2242111,77	2	6298	759305,50	2239387,17
2	6135	760647,15	2238798,73	2	6176	761148,30	2239170,90	2	6217	761385,39	2240791,32	2	6258	760377,15	2242119,71	2	6299	759264,26	2239301,64
2	6136	760561,13	2238754,57	2	6177	761275,53	2239224,78	2	6218	761382,60	2240811,37	2	6259	760222,64	2242262,11	2	6300	759229,12	2239228,72
2	6137	760466,78	2238721,60	2	6178	761308,21	2239233,57	2	6219	761377,09	2240816,10	2	6260	760217,66	2242266,98	2	6301	759156,59	2239094,02
2	6138	760387,30	2238696,90	2	6179	761430,24	2239266,32	2	6220	761355,43	2240840,06	2	6261	760140,20	2242244,40	2	6302	759154,76	2239090,15
2	6139	760374,45	2238690,25	2	6180	761555,87	2239271,72	2	6221	761344,32	2240855,32	2	6262	760086,21	2242205,12	2	6303	759065,96	2238902,66
2	6140	760368,41	2238687,08	2	6181	761625,63	2239285,59	2	6222	761343,57	2240855,64	2	6263	760037,36	2242172,03	2	6304	759016,10	2238797,34
2	6141	760331,91	2238668,16	2	6182	761724,03	2239338,16	2	6223	761317,62	2240857,60	2	6264	759972,54	2242108,61	2	6305	759014,59	2238795,04
2	6142	760227,41	2238613,89	2	6183	761819,22	2239409,45	2	6224	761299,23	2240860,36	2	6265	759903,67	2242061,65	2	6306	759011,11	2238789,61
2	6143	760192,36	2238590,67	2	6184	761886,09	2239478,32	2	6225	761193,93	2240897,23	2	6266	759833,92	2242029,00	2	6307	758957,58	2238706,50
2	6144	760109,64	2238535,88	2	6185	761954,85	2239552,75	2	6226	761116,70	2240974,45	2	6267	759812,17	2241975,25	2	6308	758951,17	2238696,58
2	6145	760005,50	2238467,11	2	6186	761996,99	2239620,69	2	6227	761087,47	2240981,25	2	6268	759795,42	2241952,05	2	6309	758942,80	2238683,98
2	6146	759893,72	2238351,92	2	6187	762026,74	2239668,70	2	6228	761005,72	2241013,59	2	6269	759779,23	2241939,62	2	6310	758917,61	2238646,05
2	6147	759892,42	2238350,59	2	6188	762029,74	2239675,69	2	6229	760993,39	2241020,88	2	6270	759766,11	2241932,36	2	6311	758827,23	2238554,86
2	6148	759878,03	2238330,67	2	6189	762037,78	2239694,70	2	6230	760955,89	2241044,96	2	6271	759646,51	2241888,19	2	6312	758826,81	2238554,08
2	6149	759791,34	2238210,89	2	6190	762082,11	2239799,26	2	6231	760900,08	2241099,54	2	6272	759606,58	2241799,59	2	6313	758807,95	2238521,32
2	6150	759776,47	2238197,27	2	6191	762137,91	2239879,75	2	6232	760885,77	2241107,99	2	6273	759589,53	2241774,22	2	6314	758805,78	2238517,52
2	6151	759751,57	2238190,20	2	6192	762172,07	2239947,61	2	6233	760809,26	2241172,48	2	6274	759496,30	2241703,48	2	6315	758777,41	2238468,19
2	6152	759726,49	2238196,52	2	6193	762185,00	2239978,28	2	6234	760775,20	2241212,63	2	6275	759497,63	2241594,11	2	6316	758734,62	2238386,81
2	6153	759707,92	2238214,54	2	6194	762180,62	2239982,35	2	6235	760751,16	2241237,03	2	6276	759486,46	2241470,31	2	6317	758680,47	2238299,60
2	6154	759700,83	2238239,46	2	6195	762139,89	2240029,36	2	6236	760718,05	2241272,95	2	6277	759475,61	2241334,97	2	6318	758661,74	2238269,43
2	6155	759707,17	2238264,55	2	6196	762118,57	2240059,85	2	6237	760708,79	2241285,20	2	6278	759474,01	2241224,76	2	6319	758644,95	2238252,94
2	6156	759818,14	2238417,62	2	6197	762106,85	2240077,97	2	6238	760683,70	2241318,43	2	6279	759469,43	2241094,76	2	6320	758620,02	2238245,87
2	6157	759937,53	2238540,62	2	6198	762101,84	2240086,67	2	6239	760674,29	2241331,60	2	6280	759467,95	2240985,64	2	6321	758594,94	2238252,20
2	6158	760054,46	2238619,26	2	6199	762089,12	2240109,67	2	6240	760635,44	2241389,24	2	6281	759484,61	2240885,44	2	6322	758576,37	2238270,25
2	6159	760174,41	2238698,71	2	6200	762085,48	2240116,23	2	6241	760594,81	2241438,56	2	6282	759508,15	2240803,00	2	6323	758569,30	2238295,14
2	6160	760184,84	2238704,16	2	6201	762080,11	2240129,43	2	6242	760566,56	2241479,31	2	6283	759521,83	2240751,94	2	6324	758576,85	2238322,28
2	6161	760323,92	2238776,62	2	6202	762073,68	2240145,06	2	6243	760539,18	2241542,51	2	6284	759528,31	2240727,73	2	6325	758646,97	2238334,97
2	6162	760345,17	2238787,69	2	6203	761959,66	2240196,13	2	6244	760519,22	2241608,56	2	6285	759533,86	2240714,53	2	6326	758689,37	2238515,58
2	6163	760369,47	2238795,43	2	6204	761900,29	2240252,23	2	6245	760513,93	2241620,21	2	6286	759542,70	2240693,52	2	6327	758745,95	2238611,00
2	6164	760436,25	2238816,85	2	6205	761847,48	2240305,56	2	6246	760490,45	2241657,36	2	6287	759566,85	2240636,17	2	6328	758751,63	2238620,64
2	6165	760488,28	2238835,04	2	6206	761819,98	2240334,21	2	6247	760484,23	2241667,65	2	6288	759585,16	2240592,68	2	6329	758842,83	2238712,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6330	758866,44	2238749,63	2	6371	758617,15	2240713,84	2	6412	758340,44	2240368,97	2	6453	757618,90	2238983,92	2	6494	757080,28	2238535,10
2	6331	758886,92	2238784,23	2	6372	758599,99	2240697,90	2	6413	758335,51	2240453,89	2	6454	757614,59	2238979,45	2	6495	757061,71	2238553,15
2	6332	758902,83	2238811,09	2	6373	758577,48	2240677,11	2	6414	758335,43	2240545,15	2	6455	757600,89	2238965,36	2	6496	757054,64	2238578,04
2	6333	758929,29	2238847,47	2	6374	758536,15	2240655,35	2	6415	758273,46	2240508,92	2	6456	757575,99	2238958,25	2	6497	757057,85	2238596,42
2	6334	759059,49	2239122,46	2	6375	758476,64	2240615,55	2	6416	758099,39	2240398,19	2	6457	757550,89	2238964,62	2	6498	757090,21	2238682,19
2	6335	759067,94	2239140,28	2	6376	758449,01	2240586,27	2	6417	757994,96	2240327,08	2	6458	757540,88	2238971,97	2	6499	757102,39	2238717,98
2	6336	759115,94	2239229,48	2	6377	758437,91	2240574,50	2	6418	757920,78	2240272,98	2	6459	757427,74	2239076,38	2	6500	757108,01	2238734,60
2	6337	759140,53	2239275,13	2	6378	758429,46	2240525,25	2	6419	757845,49	2240208,77	2	6460	757355,23	2239143,34	2	6501	757116,44	2238759,47
2	6338	759217,42	2239434,61	2	6379	758428,60	2240397,27	2	6420	757783,00	2240144,37	2	6461	757349,31	2239150,02	2	6502	757185,87	2238826,33
2	6339	759296,75	2239576,74	2	6380	758435,47	2240337,69	2	6421	757775,23	2240120,07	2	6462	757302,35	2239203,19	2	6503	757244,18	2238879,74
2	6340	759370,23	2239703,46	2	6381	758462,00	2240259,06	2	6422	757760,87	2240075,26	2	6463	757318,55	2239099,07	2	6504	757269,84	2238909,53
2	6341	759440,17	2239829,42	2	6382	758470,97	2240168,82	2	6423	757754,13	2239978,80	2	6464	757356,37	2238975,60	2	6505	757259,70	2238949,97
2	6342	759504,66	2239941,57	2	6383	758475,83	2240146,35	2	6424	757755,99	2239961,51	2	6465	757373,08	2238909,02	2	6506	757255,76	2238962,83
2	6343	759537,28	2240056,66	2	6384	758496,93	2240058,86	2	6425	757766,40	2239864,86	2	6466	757389,98	2238844,89	2	6507	757221,87	2239073,16
2	6344	759547,21	2240187,37	2	6385	758502,90	2239986,26	2	6426	757784,89	2239798,27	2	6467	757405,82	2238750,66	2	6508	757210,71	2239143,07
2	6345	759546,18	2240257,11	2	6386	758499,55	2239923,67	2	6427	757844,44	2239708,70	2	6468	757407,25	2238743,30	2	6509	757203,96	2239185,21
2	6346	759544,48	2240371,33	2	6387	758490,25	2239762,04	2	6428	757930,08	2239597,34	2	6469	757409,76	2238730,30	2	6510	757203,25	2239184,88
2	6347	759525,90	2240460,23	2	6388	758489,67	2239751,84	2	6429	757937,15	2239572,45	2	6470	757422,91	2238662,67	2	6511	757139,38	2239156,16
2	6348	759522,44	2240470,08	2	6389	758485,30	2239712,88	2	6430	757930,83	2239547,38	2	6471	757443,65	2238542,92	2	6512	757049,61	2239111,82
2	6349	759491,37	2240557,95	2	6390	758474,66	2239618,89	2	6431	757912,80	2239528,78	2	6472	757437,32	2238517,83	2	6513	756981,63	2239035,41
2	6350	759488,69	2240564,28	2	6391	758461,47	2239526,20	2	6432	757892,10	2239522,89	2	6473	757419,30	2238499,23	2	6514	756959,01	2239010,00
2	6351	759467,49	2240614,59	2	6392	758422,53	2239463,44	2	6433	757887,91	2239521,71	2	6474	757394,41	2238492,16	2	6515	756915,63	2238935,14
2	6352	759438,42	2240683,55	2	6393	758403,54	2239462,11	2	6434	757862,81	2239528,03	2	6475	757369,30	2238498,49	2	6516	756870,15	2238847,54
2	6353	759434,85	2240692,04	2	6394	758385,84	2239472,40	2	6435	757847,63	2239541,12	2	6476	757350,74	2238516,54	2	6517	756833,82	2238772,35
2	6354	759428,84	2240713,97	2	6395	758372,68	2239490,97	2	6436	757834,89	2239557,62	2	6477	757344,44	2238533,38	2	6518	756802,34	2238725,71
2	6355	759411,65	2240776,70	2	6396	758361,91	2239507,26	2	6437	757764,23	2239648,94	2	6478	757324,67	2238643,99	2	6519	756789,99	2238707,36
2	6356	759386,43	2240866,25	2	6397	758355,80	2239524,78	2	6438	757739,00	2239686,68	2	6479	757320,21	2238666,95	2	6520	756789,65	2238705,50
2	6357	759367,86	2240982,54	2	6398	758338,53	2239505,75	2	6439	757682,67	2239625,99	2	6480	757308,70	2238726,23	2	6521	756760,93	2238556,62
2	6358	759369,48	2241097,73	2	6399	758319,90	2239498,42	2	6440	757609,25	2239536,97	2	6481	757307,52	2238732,31	2	6522	756739,40	2238457,47
2	6359	759374,05	2241227,72	2	6400	758300,01	2239498,12	2	6441	757545,83	2239443,81	2	6482	757306,18	2238740,36	2	6523	756734,21	2238443,75
2	6360	759375,65	2241338,09	2	6401	758283,61	2239497,88	2	6442	757472,51	2239354,39	2	6483	757297,46	2238792,93	2	6524	756716,16	2238425,19
2	6361	759386,78	2241478,54	2	6402	758262,24	2239518,69	2	6443	757389,23	2239283,39	2	6484	757237,73	2238738,33	2	6525	756691,29	2238418,08
2	6362	759395,07	2241570,08	2	6403	758261,93	2239539,79	2	6444	757375,37	2239271,60	2	6485	757220,68	2238722,75	2	6526	756666,19	2238424,44
2	6363	759298,26	2241456,40	2	6404	758262,82	2239559,78	2	6445	757381,43	2239264,67	2	6486	757205,78	2238709,09	2	6527	756647,63	2238442,46
2	6364	759255,18	2241367,19	2	6405	758266,94	2239564,05	2	6446	757404,61	2239238,21	2	6487	757203,54	2238707,06	2	6528	756640,55	2238467,35
2	6365	759208,21	2241286,87	2	6406	758317,66	2239584,18	2	6447	757424,35	2239215,60	2	6488	757184,18	2238647,96	2	6529	756662,84	2238576,10
2	6366	759103,04	2241165,44	2	6407	758394,61	2239708,00	2	6448	757519,76	2239129,58	2	6489	757169,55	2238609,75	2	6530	756687,03	2238701,45
2	6367	759068,22	2241132,27	2	6408	758399,61	2239841,72	2	6449	757609,60	2239044,60	2	6490	757148,30	2238554,44	2	6531	756691,06	2238722,45
2	6368	758935,02	2241027,60	2	6409	758402,53	2240047,26	2	6450	757618,16	2239033,89	2	6491	757139,71	2238545,57	2	6532	756693,75	2238736,37
2	6369	758869,55	2240963,41	2	6410	758388,66	2240241,57	2	6451	757624,05	2239013,24	2	6492	757130,28	2238535,84	2	6533	756746,70	2238821,71
2	6370	758623,05	2240719,30	2	6411	758346,25	2240278,16	2	6452	757625,24	2239009,01	2	6493	757105,38	2238528,78	2	6534	756781,04	2238892,94

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				
2	6535	756782,84	2238896,38	2	6576	757674,24	2239769,54	2	6617	756101,73	2239352,43	2	6658	756318,04	2239876,35	2	6699	756353,97	2240171,32
2	6536	756828,54	2238984,26	2	6577	757684,64	2239785,59	2	6618	756081,01	2239287,10	2	6659	756300,32	2239881,19	2	6700	756359,17	2240192,01
2	6537	756879,46	2239070,63	2	6578	757680,30	2239801,17	2	6619	756061,97	2239215,29	2	6660	756263,75	2239917,31	2	6701	756360,29	2240196,39
2	6538	756757,99	2239059,79	2	6579	757668,95	2239842,03	2	6620	756057,32	2239203,75	2	6661	756230,75	2239939,88	2	6702	756363,38	2240199,61
2	6539	756673,24	2239051,83	2	6580	757667,86	2239851,89	2	6621	756039,29	2239185,15	2	6662	756205,72	2239957,04	2	6703	756378,31	2240214,99
2	6540	756610,56	2239043,23	2	6581	757667,52	2239852,48	2	6622	756014,39	2239178,09	2	6663	756166,81	2240000,86	2	6704	756403,21	2240222,07
2	6541	756566,87	2239037,25	2	6582	757653,96	2239977,11	2	6623	755989,29	2239184,41	2	6664	756147,98	2240022,08	2	6705	756428,30	2240215,74
2	6542	756466,70	2239009,89	2	6583	757663,80	2240100,00	2	6624	755970,72	2239202,46	2	6665	756100,71	2240083,51	2	6706	756443,11	2240203,17
2	6543	756441,60	2239016,22	2	6584	757672,31	2240126,56	2	6625	755966,72	2239216,52	2	6666	756093,65	2240108,40	2	6707	756485,84	2240149,33
2	6544	756423,03	2239034,27	2	6585	757621,88	2240131,06	2	6626	755963,66	2239227,35	2	6667	756099,96	2240133,47	2	6708	756555,75	2240093,86
2	6545	756415,97	2239059,15	2	6586	757564,00	2240130,08	2	6627	755965,32	2239240,89	2	6668	756118,00	2240152,07	2	6709	756632,47	2240041,60
2	6546	756419,52	2239073,28	2	6587	757529,11	2240127,76	2	6628	755985,34	2239316,16	2	6669	756142,90	2240159,15	2	6710	756711,37	2240019,16
2	6547	756422,29	2239084,23	2	6588	757473,23	2240114,21	2	6629	756008,51	2239388,75	2	6670	756167,99	2240152,82	2	6711	756740,50	2240014,53
2	6548	756429,15	2239091,32	2	6589	757461,64	2240105,45	2	6630	756043,32	2239472,58	2	6671	756183,17	2240139,73	2	6712	756780,19	2240008,26
2	6549	756440,31	2239102,79	2	6590	757409,73	2240066,10	2	6631	756075,37	2239557,50	2	6672	756223,86	2240087,19	2	6713	756789,81	2240006,72
2	6550	756451,96	2239107,91	2	6591	757405,73	2240061,30	2	6632	756104,32	2239646,69	2	6673	756236,62	2240072,81	2	6714	756814,82	2239999,96
2	6551	756542,42	2239134,28	2	6592	757366,77	2240014,47	2	6633	756044,42	2239617,28	2	6674	756241,59	2240067,24	2	6715	756846,67	2239991,36
2	6552	756588,36	2239140,78	2	6593	757360,71	2240007,20	2	6634	755978,46	2239584,93	2	6675	756275,97	2240028,48	2	6716	756899,68	2239977,03
2	6553	756616,39	2239144,77	2	6594	757343,35	2239984,48	2	6635	755886,89	2239560,67	2	6676	756292,36	2240017,89	2	6717	756909,05	2239974,04
2	6554	756660,70	2239151,04	2	6595	757326,91	2239963,02	2	6636	755814,41	2239548,28	2	6677	756315,62	2240002,84	2	6718	756977,17	2239952,47
2	6555	756737,02	2239158,27	2	6596	757294,78	2239920,98	2	6637	755706,90	2239539,21	2	6678	756322,38	2239998,45	2	6719	757003,61	2239944,08
2	6556	756749,83	2239159,47	2	6597	757259,43	2239892,66	2	6638	755681,80	2239545,54	2	6679	756394,63	2239928,60	2	6720	757029,04	2239935,31
2	6557	756855,27	2239167,70	2	6598	757213,98	2239856,20	2	6639	755663,24	2239563,59	2	6680	756468,04	2239891,27	2	6721	757094,93	2239912,59
2	6558	757002,08	2239199,88	2	6599	757116,02	2239812,99	2	6640	755656,16	2239588,48	2	6681	756547,82	2239859,60	2	6722	757103,18	2239916,08
2	6559	757080,20	2239238,44	2	6600	756927,67	2239750,01	2	6641	755662,49	2239613,56	2	6682	756578,80	2239848,10	2	6723	757156,89	2239938,58
2	6560	757095,94	2239246,21	2	6601	756870,54	2239734,04	2	6642	755679,73	2239631,35	2	6683	756630,47	2239828,98	2	6724	757227,19	2239994,95
2	6561	757194,57	2239290,64	2	6602	756841,26	2239725,90	2	6643	755680,52	2239632,16	2	6684	756724,86	2239818,11	2	6725	757282,96	2240070,06
2	6562	757196,28	2239291,39	2	6603	756839,81	2239725,80	2	6644	755702,00	2239639,06	2	6685	756739,19	2239818,97	2	6726	757344,76	2240142,35
2	6563	757225,69	2239305,34	2	6604	756726,40	2239718,05	2	6645	755703,10	2239639,16	2	6686	756819,55	2239823,69	2	6727	757412,27	2240193,49
2	6564	757265,05	2239322,10	2	6605	756601,39	2239733,12	2	6646	755799,66	2239647,22	2	6687	756899,48	2239845,94	2	6728	757357,04	2240226,57
2	6565	757295,93	2239335,27	2	6606	756523,73	2239761,89	2	6647	755868,14	2239658,91	2	6688	756940,77	2239859,11	2	6729	757241,90	2240258,82
2	6566	757317,81	2239353,93	2	6607	756422,83	2239750,35	2	6648	755937,58	2239676,38	2	6689	756870,46	2239881,37	2	6730	757126,45	2240283,14
2	6567	757327,24	2239361,97	2	6608	756352,37	2239733,26	2	6649	756024,55	2239721,20	2	6690	756834,21	2239891,26	2	6731	757034,26	2240288,18
2	6568	757335,71	2239369,15	2	6609	756320,89	2239725,61	2	6650	756041,54	2239729,91	2	6691	756771,47	2239908,37	2	6732	756938,35	2240286,72
2	6569	757351,97	2239383,04	2	6610	756309,61	2239721,27	2	6651	756121,96	2239759,91	2	6692	756686,90	2239922,16	2	6733	756913,24	2240293,04
2	6570	757404,08	2239427,50	2	6611	756226,32	2239688,82	2	6652	756133,92	2239764,38	2	6693	756597,33	2239947,62	2	6734	756894,66	2240311,10
2	6571	757466,73	2239505,04	2	6612	756202,39	2239624,89	2	6653	756171,57	2239774,81	2	6694	756582,87	2239954,38	2	6735	756887,60	2240335,98
2	6572	757527,83	2239595,04	2	6613	756170,12	2239525,53	2	6654	756262,29	2239809,78	2	6695	756562,02	2239968,59	2	6736	756893,92	2240361,06
2	6573	757608,51	2239693,12	2	6614	756136,57	2239436,51	2	6655	756293,60	2239821,87	2	6696	756497,96	2240012,21	2	6737	756911,95	2240379,62
2	6574	757661,43	2239749,82	2	6615	756117,35	2239390,13	2	6656	756303,63	2239824,31	2	6697	756419,18	2240074,57	2	6738	756927,42	2240384,02
2	6575	757665,73	2239756,43	2	6616	756103,17	2239355,90	2	6657	756318,92	2239828,91	2	6698	756361,03	2240146,43	2	6739	756936,82	2240386,69

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	6740	756953,76	2240386,98	2	6781	759423,38	2241774,07	2	6822	759612,13	2242512,90	2	6863	757962,49	2241734,91	2	6904	756422,75	2240846,71
2	6741	757034,51	2240388,19	2	6782	759494,29	2241827,52	2	6823	759603,18	2242514,82	2	6864	757942,94	2241710,51	2	6905	756517,40	2240955,58
2	6742	757135,75	2240382,79	2	6783	759499,12	2241831,12	2	6824	759548,74	2242532,10	2	6865	757928,96	2241693,05	2	6906	756567,75	2240998,61
2	6743	757229,66	2240363,46	2	6784	759517,22	2241844,78	2	6825	759537,52	2242536,90	2	6866	757894,67	2241662,38	2	6907	756698,49	2241040,07
2	6744	757264,12	2240356,35	2	6785	759558,46	2241938,10	2	6826	759530,74	2242539,77	2	6867	757866,40	2241637,04	2	6908	756751,33	2241049,56
2	6745	757390,48	2240321,04	2	6786	759580,88	2241964,59	2	6827	759523,96	2242542,76	2	6868	757644,28	2241403,65	2	6909	756903,38	2241065,94
2	6746	757465,48	2240277,59	2	6787	759600,47	2241977,75	2	6828	759466,95	2242568,74	2	6869	757568,32	2241323,10	2	6910	757003,36	2241092,58
2	6747	757495,45	2240260,23	2	6788	759671,43	2242003,96	2	6829	759461,17	2242571,47	2	6870	757500,12	2241255,17	2	6911	757025,33	2241098,44
2	6748	757552,19	2240237,69	2	6789	759719,77	2242021,85	2	6830	759423,11	2242589,75	2	6871	757397,47	2241177,55	2	6912	757179,71	2241146,59
2	6749	757571,07	2240230,23	2	6790	759722,93	2242023,02	2	6831	759407,15	2242598,06	2	6872	757327,08	2241116,34	2	6913	757259,99	2241192,11
2	6750	757596,28	2240230,65	2	6791	759724,49	2242027,49	2	6832	759360,11	2242630,54	2	6873	757224,37	2241056,92	2	6914	757265,26	2241195,08
2	6751	757622,93	2240231,12	2	6792	759737,01	2242063,42	2	6833	759238,00	2242733,28	2	6874	757054,12	2241002,64	2	6915	757333,20	2241254,22
2	6752	757659,72	2240227,90	2	6793	759740,11	2242072,37	2	6834	759144,45	2242803,14	2	6875	756925,40	2240968,35	2	6916	757432,04	2241328,49
2	6753	757664,81	2240227,46	2	6794	759756,31	2242095,16	2	6835	759081,22	2242840,42	2	6876	756763,67	2240950,31	2	6917	757468,61	2241364,89
2	6754	757719,69	2240222,69	2	6795	759781,84	2242114,75	2	6836	759063,37	2242851,82	2	6877	756724,74	2240943,51	2	6918	757496,13	2241392,30
2	6755	757778,81	2240283,30	2	6796	759809,54	2242127,79	2	6837	759013,19	2242886,42	2	6878	756618,03	2240910,91	2	6919	757571,77	2241472,52
2	6756	757846,21	2240340,83	2	6797	759857,70	2242150,53	2	6838	758984,05	2242901,38	2	6879	756590,49	2240887,23	2	6920	757689,74	2241596,35
2	6757	757857,33	2240350,29	2	6798	759905,79	2242183,18	2	6839	758929,00	2242921,03	2	6880	756494,14	2240776,66	2	6921	757798,22	2241710,23
2	6758	757938,02	2240409,30	2	6799	759951,91	2242228,31	2	6840	758883,66	2242933,87	2	6881	756443,42	2240728,41	2	6922	757824,71	2241733,98
2	6759	758015,66	2240462,16	2	6800	760015,64	2242290,71	2	6841	758874,76	2242935,42	2	6882	756441,68	2240726,74	2	6923	757858,93	2241764,57
2	6760	758043,74	2240481,28	2	6801	760080,38	2242327,84	2	6842	758817,91	2242958,92	2	6883	756436,82	2240723,57	2	6924	757861,03	2241767,29
2	6761	758149,50	2240548,55	2	6802	760119,50	2242347,01	2	6843	758732,15	2242990,26	2	6884	756379,31	2240686,09	2	6925	757881,22	2241793,18
2	6762	758164,07	2240557,84	2	6803	760132,46	2242351,62	2	6844	758710,78	2242963,62	2	6885	756303,25	2240652,31	2	6926	757928,03	2241860,35
2	6763	758222,17	2240594,80	2	6804	760136,98	2242352,54	2	6845	758669,17	2242901,32	2	6886	756264,22	2240635,21	2	6927	757979,47	2241936,33
2	6764	758370,10	2240681,16	2	6805	760128,70	2242363,60	2	6846	758593,74	2242752,49	2	6887	756198,45	2240608,32	2	6928	757996,91	2241966,27
2	6765	758412,85	2240703,06	2	6806	760108,58	2242379,98	2	6847	758585,68	2242735,45	2	6888	756112,38	2240564,67	2	6929	758008,04	2241984,77
2	6766	758514,63	2240755,15	2	6807	760078,53	2242379,54	2	6848	758536,73	2242632,07	2	6889	756023,44	2240522,07	2	6930	758023,78	2242012,43
2	6767	758553,31	2240790,95	2	6808	760068,80	2242379,91	2	6849	758491,11	2242523,13	2	6890	756002,59	2240517,15	2	6931	758077,54	2242089,37
2	6768	758799,45	2241034,69	2	6809	760047,95	2242380,65	2	6850	758425,67	2242396,07	2	6891	755977,49	2240523,47	2	6932	758126,92	2242157,21
2	6769	758866,96	2241100,92	2	6810	759983,33	2242386,30	2	6851	758384,55	2242329,17	2	6892	755958,91	2240541,53	2	6933	758177,42	2242218,22
2	6770	759004,55	2241209,43	2	6811	759979,29	2242386,68	2	6852	758363,86	2242294,08	2	6893	755951,87	2240566,41	2	6934	758227,83	2242286,11
2	6771	759029,01	2241232,73	2	6812	759912,15	2242393,51	2	6853	758307,28	2242225,36	2	6894	755955,56	2240581,15	2	6935	758263,45	2242329,62
2	6772	759129,45	2241348,63	2	6813	759815,71	2242419,99	2	6854	758255,29	2242155,47	2	6895	755958,18	2240591,50	2	6936	758280,29	2242349,11
2	6773	759167,50	2241415,26	2	6814	759794,46	2242429,90	2	6855	758204,99	2242094,68	2	6896	755976,20	2240610,06	2	6937	758339,25	2242446,42
2	6774	759174,46	2241429,72	2	6815	759755,15	2242448,21	2	6856	758187,70	2242070,91	2	6897	756057,58	2240649,30	2	6938	758399,65	2242563,60
2	6775	759211,00	2241505,60	2	6816	759746,70	2242452,01	2	6857	758158,71	2242030,93	2	6898	756067,69	2240654,14	2	6939	758401,71	2242568,53
2	6776	759220,63	2241517,10	2	6817	759688,57	2242478,35	2	6858	758109,13	2241960,32	2	6899	756158,73	2240700,10	2	6940	758444,93	2242671,78
2	6777	759271,18	2241577,58	2	6818	759666,15	2242489,64	2	6859	758106,92	2241956,52	2	6900	756230,10	2240729,25	2	6941	758503,66	2242795,95
2	6778	759331,02	2241649,11	2	6819	759648,39	2242503,10	2	6860	758100,47	2241945,43	2	6901	756300,59	2240760,30	2	6942	758558,30	2242903,23
2	6779	759400,87	2241733,54	2	6820	759637,16	2242505,33	2	6861	758065,04	2241884,57	2	6902	756329,79	2240773,16	2	6943	758582,20	2242950,83
2	6780	759409,13	2241757,97	2	6821	759621,19	2242510,07	2	6862	758010,64	2241804,01	2	6903	756382,96	2240807,82	2	6944	758609,78	2242992,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6945	758631,41	2243024,49	2	6986	757460,19	2242569,67	2	7027	757315,70	2244028,53	2	7068	756456,78	2244130,71	2	7109	754903,49	2242331,60
2	6946	758646,04	2243042,68	2	6987	757505,04	2242626,29	2	7028	757260,52	2244072,67	2	7069	756438,57	2244112,91	2	7110	754887,80	2242318,17
2	6947	758595,69	2243086,41	2	6988	757514,45	2242646,54	2	7029	757233,75	2244102,61	2	7070	756403,75	2244078,94	2	7111	754853,46	2242262,63
2	6948	758578,41	2243109,19	2	6989	757539,02	2242757,09	2	7030	757199,76	2244148,83	2	7071	756353,49	2244038,36	2	7112	754827,06	2242219,96
2	6949	758552,16	2243125,52	2	6990	757543,68	2242768,67	2	7031	757186,93	2244185,79	2	7072	756307,75	2243995,27	2	7113	754801,34	2242158,12
2	6950	758545,76	2243129,63	2	6991	757590,79	2242807,03	2	7032	757159,78	2244264,16	2	7073	756294,66	2243974,99	2	7114	754775,98	2242066,45
2	6951	758520,54	2243146,23	2	6992	757593,31	2242808,64	2	7033	757154,76	2244302,79	2	7074	756249,89	2243861,92	2	7115	754739,26	2241946,69
2	6952	758507,26	2243149,04	2	6993	757626,08	2242828,14	2	7034	757152,32	2244336,81	2	7075	756240,81	2243823,57	2	7116	754721,93	2241907,40
2	6953	758486,81	2243154,07	2	6994	757694,35	2242868,75	2	7035	757153,16	2244358,24	2	7076	756211,81	2243745,47	2	7117	754691,05	2241837,31
2	6954	758420,72	2243172,83	2	6995	757735,50	2242893,22	2	7036	757153,28	2244360,74	2	7077	756199,63	2243727,04	2	7118	754646,74	2241733,48
2	6955	758359,96	2243188,36	2	6996	757790,59	2242925,98	2	7037	757153,60	2244369,24	2	7078	756167,81	2243696,52	2	7119	754601,11	2241634,16
2	6956	758332,77	2243195,34	2	6997	757824,08	2242945,89	2	7038	757154,96	2244383,62	2	7079	756107,48	2243638,67	2	7120	754558,57	2241535,45
2	6957	758315,01	2243202,41	2	6998	757873,89	2243001,06	2	7039	757160,09	2244438,53	2	7080	756088,51	2243603,28	2	7121	754573,96	2241456,86
2	6958	758260,98	2243223,95	2	6999	757938,29	2243088,71	2	7040	757095,25	2244492,92	2	7081	756066,37	2243528,02	2	7122	754575,56	2241385,29
2	6959	758255,61	2243227,00	2	7000	758011,31	2243213,62	2	7041	757080,07	2244511,59	2	7082	756037,67	2243467,03	2	7123	754576,71	2241333,92
2	6960	758217,51	2243249,30	2	7001	758036,16	2243264,93	2	7042	757055,23	2244547,08	2	7083	755989,81	2243393,11	2	7124	754584,50	2241204,75
2	6961	758214,41	2243251,14	2	7002	758057,99	2243310,02	2	7043	757039,24	2244592,44	2	7084	755917,08	2243319,98	2	7125	754589,86	2241150,43
2	6962	758204,41	2243257,17	2	7003	758071,29	2243323,57	2	7044	757030,95	2244615,99	2	7085	755907,35	2243272,74	2	7126	754663,00	2241068,13
2	6963	758188,83	2243266,52	2	7004	758067,79	2243325,25	2	7045	757015,67	2244659,29	2	7086	755892,98	2243202,97	2	7127	754689,98	2241024,81
2	6964	758170,10	2243275,63	2	7005	758052,63	2243333,13	2	7046	757012,34	2244683,10	2	7087	755880,31	2243139,21	2	7128	754702,53	2241003,06
2	6965	758151,72	2243264,69	2	7006	758037,04	2243342,48	2	7047	757010,39	2244708,34	2	7088	755870,94	2243105,46	2	7129	754726,14	2240964,22
2	6966	758149,47	2243262,16	2	7007	757974,82	2243382,31	2	7048	756962,82	2244699,41	2	7089	755860,43	2243086,12	2	7130	754726,77	2240962,47
2	6967	758137,46	2243248,83	2	7008	757932,33	2243415,25	2	7049	756959,24	2244698,24	2	7090	755809,73	2243028,21	2	7131	754768,47	2240845,96
2	6968	758101,17	2243169,71	2	7009	757860,77	2243481,73	2	7050	756948,25	2244694,63	2	7091	755743,88	2242952,99	2	7132	754793,97	2240710,39
2	6969	758023,31	2243036,02	2	7010	757836,48	2243507,57	2	7051	756876,59	2244630,02	2	7092	755715,87	2242918,15	2	7133	754787,63	2240685,31
2	6970	757949,81	2242935,97	2	7011	757765,28	2243543,49	2	7052	756835,09	2244577,77	2	7093	755685,63	2242881,72	2	7134	754769,64	2240666,71
2	6971	757893,25	2242873,27	2	7012	757754,29	2243549,30	2	7053	756818,48	2244508,73	2	7094	755668,38	2242864,14	2	7135	754744,72	2240659,64
2	6972	757779,63	2242804,51	2	7013	757744,78	2243554,86	2	7054	756811,65	2244492,91	2	7095	755531,63	2242724,59	2	7136	754719,65	2240665,97
2	6973	757645,69	2242723,45	2	7014	757733,96	2243561,44	2	7055	756795,13	2244467,83	2	7096	755469,28	2242658,04	2	7137	754702,32	2240682,75
2	6974	757630,91	2242713,44	2	7015	757716,88	2243571,77	2	7056	756778,16	2244453,67	2	7097	755464,91	2242654,12	2	7138	754701,06	2240684,02
2	6975	757611,15	2242620,41	2	7016	757663,26	2243613,29	2	7057	756772,95	2244449,33	2	7098	755459,04	2242648,87	2	7139	754694,89	2240700,13
2	6976	757607,53	2242609,53	2	7017	757562,44	2243711,42	2	7058	756751,25	2244440,07	2	7099	755430,59	2242623,29	2	7140	754689,47	2240728,13
2	6977	757591,43	2242575,32	2	7018	757553,78	2243715,48	2	7059	756667,35	2244422,41	2	7100	755410,97	2242605,07	2	7141	754683,65	2240758,09
2	6978	757542,76	2242513,90	2	7019	757549,83	2243717,34	2	7060	756651,55	2244415,00	2	7101	755337,79	2242537,23	2	7142	754671,05	2240823,05
2	6979	757529,50	2242502,39	2	7020	757517,19	2243733,26	2	7061	756625,59	2244393,87	2	7102	755319,00	2242519,82	2	7143	754637,57	2240915,12
2	6980	757519,51	2242499,55	2	7021	757502,42	2243740,98	2	7062	756600,97	2244353,67	2	7103	755253,32	2242464,37	2	7144	754633,84	2240925,38
2	6981	757504,61	2242495,32	2	7022	757419,78	2243808,87	2	7063	756589,30	2244334,62	2	7104	755220,13	2242436,36	2	7145	754590,23	2240992,03
2	6982	757479,51	2242501,64	2	7023	757401,17	2243830,85	2	7064	756586,25	2244329,66	2	7105	755104,52	2242363,56	2	7146	754582,77	2240964,13
2	6983	757460,94	2242519,70	2	7024	757372,36	2243871,09	2	7065	756544,26	2244227,12	2	7106	755097,45	2242361,57	2	7147	754581,71	2240957,70
2	6984	757453,86	2242544,59	2	7025	757347,15	2243924,67	2	7066	756524,87	2244200,88	2	7107	755002,49	2242334,73	2	7148	754573,16	2240905,55
2	6985	757458,65	2242563,55	2	7026	757321,24	2243997,85	2	7067	756508,49	2244183,99	2	7108	754935,06	2242329,86	2	7149	754562,30	2240839,48

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	7150	754564,82	2240765,30	2	7191	754160,64	2241094,47	2	7232	754563,49	2242644,00	2	7273	753293,83	2242077,52	2	7314	753391,24	2240679,81
2	7151	754565,32	2240750,15	2	7192	754128,37	2240997,36	2	7233	754530,04	2242710,36	2	7274	753265,61	2242000,64	2	7315	753375,94	2240675,45
2	7152	754609,63	2240537,65	2	7193	754083,63	2240892,04	2	7234	754500,18	2242698,25	2	7275	753230,43	2241906,94	2	7316	753366,35	2240672,74
2	7153	754643,40	2240405,06	2	7194	754052,99	2240806,43	2	7235	754483,35	2242695,03	2	7276	753236,12	2241847,71	2	7317	753341,25	2240679,06
2	7154	754649,16	2240382,48	2	7195	754047,68	2240773,77	2	7236	754461,26	2242695,74	2	7277	753258,12	2241782,97	2	7318	753330,34	2240687,28
2	7155	754658,33	2240339,05	2	7196	754031,31	2240672,84	2	7237	754443,30	2242700,45	2	7278	753299,90	2241716,76	2	7319	753283,03	2240734,35
2	7156	754676,04	2240255,00	2	7197	754028,03	2240591,89	2	7238	754428,26	2242707,21	2	7279	753333,02	2241655,08	2	7320	753230,77	2240794,03
2	7157	754687,54	2240158,34	2	7198	754047,01	2240444,04	2	7239	754418,55	2242713,15	2	7280	753367,27	2241582,59	2	7321	753227,94	2240797,07
2	7158	754729,77	2240074,29	2	7199	753965,60	2240449,68	2	7240	754391,22	2242712,75	2	7281	753417,51	2241479,28	2	7322	753186,39	2240841,38
2	7159	754735,08	2240052,59	2	7200	753931,52	2240679,91	2	7241	754374,41	2242696,38	2	7282	753422,53	2241458,17	2	7323	753167,55	2240861,51
2	7160	754728,75	2240027,51	2	7201	753957,29	2240835,80	2	7242	754359,52	2242690,65	2	7283	753416,22	2241433,10	2	7324	753109,87	2240927,77
2	7161	754710,72	2240008,95	2	7202	753960,97	2240846,09	2	7243	754358,47	2242690,24	2	7284	753414,45	2241431,26	2	7325	753076,45	2240964,29
2	7162	754685,84	2240011,88	2	7203	753989,98	2240927,15	2	7244	754338,62	2242687,14	2	7285	753398,17	2241414,50	2	7326	753050,24	2240992,95
2	7163	754660,72	2240008,20	2	7204	754006,48	2240965,86	2	7245	754327,69	2242686,98	2	7286	753373,28	2241407,42	2	7327	753012,74	2241074,37
2	7164	754642,16	2240026,22	2	7205	754034,13	2241030,85	2	7246	754302,59	2242693,30	2	7287	753348,19	2241413,75	2	7328	752955,35	2240974,36
2	7165	754594,24	2240121,29	2	7206	754058,03	2241102,65	2	7247	754284,24	2242711,11	2	7288	753327,57	2241435,59	2	7329	752897,61	2240856,78
2	7166	754579,13	2240226,28	2	7207	754066,85	2241129,18	2	7248	754266,44	2242717,59	2	7289	753243,17	2241611,18	2	7330	752881,37	2240738,21
2	7167	754577,02	2240240,93	2	7208	754100,72	2241215,92	2	7249	754247,90	2242735,65	2	7290	753228,92	2241637,68	2	7331	752892,52	2240675,96
2	7168	754562,63	2240308,66	2	7209	754158,65	2241314,78	2	7250	754233,34	2242750,67	2	7291	753212,69	2241667,81	2	7332	752899,26	2240612,55
2	7169	754552,02	2240358,77	2	7210	754230,19	2241390,78	2	7251	754231,69	2242752,38	2	7292	753162,95	2241752,23	2	7333	752901,52	2240609,02
2	7170	754537,92	2240411,19	2	7211	754256,27	2241410,34	2	7252	754189,79	2242755,72	2	7293	753147,01	2241701,97	2	7334	752955,10	2240519,73
2	7171	754466,55	2240733,96	2	7212	754312,87	2241452,77	2	7253	754160,69	2242763,59	2	7294	753132,00	2241589,03	2	7335	752994,28	2240437,75
2	7172	754462,84	2240850,79	2	7213	754382,11	2241519,63	2	7254	754093,83	2242797,18	2	7295	753126,91	2241402,31	2	7336	753027,82	2240334,84
2	7173	754483,65	2240977,62	2	7214	754438,53	2241558,62	2	7255	754070,34	2242808,10	2	7296	753117,17	2241358,32	2	7337	753051,25	2240206,43
2	7174	754491,55	2241128,20	2	7215	754468,29	2241579,23	2	7256	754052,67	2242824,72	2	7297	753095,99	2241262,54	2	7338	753051,64	2240201,34
2	7175	754484,73	2241197,77	2	7216	754479,41	2241598,09	2	7257	754038,06	2242847,41	2	7298	753095,94	2241186,64	2	7339	753058,51	2240108,62
2	7176	754477,51	2241317,60	2	7217	754509,67	2241674,64	2	7258	754027,57	2242863,70	2	7299	753096,51	2241146,83	2	7340	753052,20	2240083,54
2	7177	754476,83	2241328,86	2	7218	754555,58	2241774,60	2	7259	753997,52	2242865,50	2	7300	753109,16	2241100,88	2	7341	753034,18	2240064,94
2	7178	754476,50	2241337,84	2	7219	754599,20	2241876,81	2	7260	753990,35	2242865,95	2	7301	753110,22	2241097,01	2	7342	753009,28	2240057,87
2	7179	754473,96	2241406,00	2	7220	754646,55	2241984,26	2	7261	753935,67	2242872,40	2	7302	753129,40	2241054,57	2	7343	752984,18	2240064,20
2	7180	754471,90	2241460,68	2	7221	754668,25	2242055,82	2	7262	753915,97	2242874,11	2	7303	753184,89	2240993,86	2	7344	752965,62	2240082,25
2	7181	754448,53	2241444,73	2	7222	754678,84	2242090,75	2	7263	753896,63	2242848,35	2	7304	753242,36	2240927,85	2	7345	752958,70	2240104,13
2	7182	754379,35	2241378,56	2	7223	754680,12	2242094,90	2	7264	753857,72	2242810,26	2	7305	753304,32	2240861,79	2	7346	752952,62	2240184,42
2	7183	754374,91	2241374,28	2	7224	754705,81	2242187,79	2	7265	753724,27	2242675,79	2	7306	753350,84	2240808,53	2	7347	752951,74	2240196,24
2	7184	754311,46	2241327,44	2	7225	754735,85	2242260,15	2	7266	753645,85	2242593,92	2	7307	753354,82	2240803,98	2	7348	752930,10	2240313,33
2	7185	754299,91	2241318,93	2	7226	754738,83	2242267,34	2	7267	753578,43	2242543,61	2	7308	753384,26	2240774,69	2	7349	752900,35	2240403,34
2	7186	754284,28	2241302,32	2	7227	754786,40	2242343,26	2	7268	753501,53	2242456,95	2	7309	753400,87	2240758,13	2	7350	752857,98	2240491,93
2	7187	754247,72	2241263,52	2	7228	754801,71	2242369,04	2	7269	753459,67	2242400,41	2	7310	753408,52	2240748,33	2	7351	752834,74	2240528,04
2	7188	754235,54	2241250,58	2	7229	754760,04	2242408,42	2	7270	753376,48	2242288,06	2	7311	753412,14	2240735,67	2	7352	752810,95	2240529,69
2	7189	754200,51	2241189,09	2	7230	754720,81	2242445,49	2	7271	753367,63	2242266,26	2	7312	753415,58	2240723,45	2	7353	752809,79	2240524,94
2	7190	754189,47	2241169,70	2	7231	754637,94	2242532,71	2	7272	753320,71	2242150,73	2	7313	753409,27	2240698,37	2	7354	752758,51	2240311,67

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	7355	752782,65	2240220,41	2	7396	752470,76	2239526,26	2	7437	752864,75	2241732,27	2	7478	752187,95	2241620,35	2	7519	753075,76	2241912,30
2	7356	752787,92	2240200,39	2	7397	752463,69	2239551,15	2	7438	752851,85	2241728,39	2	7479	752100,81	2241632,98	2	7520	753139,91	2241949,52
2	7357	752809,01	2240122,76	2	7398	752465,05	2239563,52	2	7439	752756,94	2241699,69	2	7480	752000,17	2241641,90	2	7521	753171,78	2242035,19
2	7358	752828,14	2240078,92	2	7399	752488,06	2239659,61	2	7440	752632,40	2241664,39	2	7481	751989,27	2241640,86	2	7522	753227,14	2242186,00
2	7359	752903,70	2239997,77	2	7400	752509,84	2239770,85	2	7441	752496,30	2241639,34	2	7482	751893,96	2241631,70	2	7523	753261,58	2242270,26
2	7360	752912,48	2239984,67	2	7401	752533,97	2239894,03	2	7442	752364,10	2241607,40	2	7483	751779,66	2241625,83	2	7524	753288,90	2242337,10
2	7361	752917,13	2239974,59	2	7402	752553,53	2240006,28	2	7443	752334,50	2241574,20	2	7484	751777,11	2241624,87	2	7525	753372,57	2242450,38
2	7362	752927,42	2239952,36	2	7403	752605,48	2240175,01	2	7444	752285,42	2241528,97	2	7485	751754,75	2241616,59	2	7526	753425,29	2242521,68
2	7363	752963,32	2239854,34	2	7404	752658,95	2240325,39	2	7445	752260,79	2241496,24	2	7486	751721,80	2241604,38	2	7527	753448,05	2242547,93
2	7364	752964,33	2239846,09	2	7405	752709,78	2240536,73	2	7446	752235,98	2241463,18	2	7487	751713,29	2241599,81	2	7528	753449,05	2242549,02
2	7365	752966,08	2239831,64	2	7406	752726,77	2240607,43	2	7447	752165,00	2241394,01	2	7488	751633,91	2241557,23	2	7529	753487,06	2242592,79
2	7366	752979,42	2239785,38	2	7407	752740,02	2240680,59	2	7448	752083,40	2241343,83	2	7489	751452,51	2241494,40	2	7530	753481,97	2242594,49
2	7367	752990,51	2239705,20	2	7408	752685,59	2240665,42	2	7449	752058,23	2241334,30	2	7490	751376,11	2241470,68	2	7531	753401,85	2242621,01
2	7368	752984,18	2239680,12	2	7409	752593,54	2240651,17	2	7450	751993,33	2241309,83	2	7491	751362,02	2241468,43	2	7532	753311,14	2242652,15
2	7369	752966,15	2239661,52	2	7410	752514,77	2240628,61	2	7451	751941,25	2241299,87	2	7492	751336,92	2241474,75	2	7533	753188,87	2242680,25
2	7370	752941,25	2239654,45	2	7411	752443,68	2240611,07	2	7452	751901,97	2241292,38	2	7493	751318,34	2241492,80	2	7534	753172,89	2242680,66
2	7371	752916,17	2239660,77	2	7412	752388,88	2240613,27	2	7453	751817,65	2241286,80	2	7494	751311,28	2241517,69	2	7535	753114,08	2242682,23
2	7372	752897,59	2239678,83	2	7413	752371,86	2240629,82	2	7454	751764,01	2241278,54	2	7495	751317,60	2241542,78	2	7536	753001,32	2242696,07
2	7373	752891,02	2239697,38	2	7414	752364,78	2240654,70	2	7455	751740,21	2241274,89	2	7496	751332,14	2241557,75	2	7537	752923,36	2242714,33
2	7374	752886,33	2239730,00	2	7415	752371,11	2240679,79	2	7456	751655,78	2241262,09	2	7497	751335,63	2241561,34	2	7538	752829,50	2242729,46
2	7375	752880,98	2239767,47	2	7416	752389,13	2240698,39	2	7457	751630,68	2241268,41	2	7498	751420,87	2241589,28	2	7539	752772,06	2242731,57
2	7376	752869,10	2239806,88	2	7417	752402,83	2240704,00	2	7458	751612,13	2241286,43	2	7499	751501,73	2241616,88	2	7540	752713,51	2242678,80
2	7377	752864,80	2239836,18	2	7418	752488,12	2240724,97	2	7459	751605,04	2241311,32	2	7500	751597,03	2241650,26	2	7541	752619,07	2242593,88
2	7378	752835,95	2239911,97	2	7419	752569,00	2240748,16	2	7460	751611,38	2241336,39	2	7501	751683,66	2241696,88	2	7542	752490,17	2242561,60
2	7379	752825,07	2239935,48	2	7420	752667,22	2240763,78	2	7461	751629,40	2241354,99	2	7502	751723,39	2241710,47	2	7543	752382,23	2242560,51
2	7380	752749,13	2240017,01	2	7421	752730,79	2240781,93	2	7462	751647,24	2241361,44	2	7503	751766,89	2241725,31	2	7544	752359,72	2242559,65
2	7381	752747,99	2240018,77	2	7422	752739,89	2240793,13	2	7463	751724,91	2241373,70	2	7504	751887,70	2241731,52	2	7545	752245,24	2242555,22
2	7382	752739,88	2240031,12	2	7423	752762,29	2240820,75	2	7464	751760,21	2241379,13	2	7505	751955,01	2241738,02	2	7546	752053,77	2242528,71
2	7383	752713,49	2240093,02	2	7424	752805,01	2240895,07	2	7465	751804,58	2241385,96	2	7506	751995,16	2241741,87	2	7547	751887,03	2242534,61
2	7384	752708,93	2240109,80	2	7425	752814,03	2240913,42	2	7466	751892,39	2241391,96	2	7507	752111,04	2241732,44	2	7548	751772,15	2242551,39
2	7385	752700,03	2240142,48	2	7426	752830,23	2240946,35	2	7467	751941,09	2241401,07	2	7508	752224,46	2241716,12	2	7549	751588,92	2242596,56
2	7386	752688,41	2240105,00	2	7427	752867,51	2241022,19	2	7468	751962,77	2241405,13	2	7509	752268,66	2241710,64	2	7550	751424,03	2242616,41
2	7387	752651,50	2239985,96	2	7428	752948,42	2241163,19	2	7469	752036,14	2241432,09	2	7510	752332,81	2241702,69	2	7551	751333,54	2242597,09
2	7388	752632,17	2239875,28	2	7429	752998,15	2241283,10	2	7470	752062,08	2241447,56	2	7511	752338,30	2241704,01	2	7552	751285,67	2242559,55
2	7389	752607,15	2239747,91	2	7430	753028,21	2241419,09	2	7471	752071,06	2241452,90	2	7512	752477,00	2241737,49	2	7553	751229,29	2242492,05
2	7390	752585,57	2239637,40	2	7431	753030,66	2241529,76	2	7472	752099,80	2241470,06	2	7513	752607,43	2241761,25	2	7554	751185,68	2242439,86
2	7391	752562,33	2239540,27	2	7432	753032,08	2241594,00	2	7473	752158,43	2241526,45	2	7514	752728,41	2241795,54	2	7555	751114,27	2242364,26
2	7392	752557,36	2239527,55	2	7433	753044,69	2241690,70	2	7474	752208,21	2241592,69	2	7515	752836,26	2241828,15	2	7556	751103,57	2242355,68
2	7393	752539,32	2239508,95	2	7434	753048,46	2241719,51	2	7475	752209,94	2241594,41	2	7516	752889,00	2241843,06	2	7557	751078,69	2242348,61
2	7394	752514,45	2239501,88	2	7435	753073,07	2241799,67	2	7476	752230,74	2241614,57	2	7517	752967,21	2241865,15	2	7558	751053,58	2242354,94
2	7395	752489,33	2239508,21	2	7436	752996,90	2241769,61	2	7477	752210,65	2241617,08	2	7518	753054,16	2241899,79	2	7559	751035,01	2242372,95

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
2	7560	751034,35	2242375,19	2	7601	752121,10	2243120,64	2	7642	751014,43	2244326,92	2	7683	753368,76	2242738,08	2	7724	752247,48	2243763,96
2	7561	751027,95	2242397,88	2	7602	752096,32	2243136,45	2	7643	751039,34	2244333,99	2	7684	753401,44	2242726,90	2	7725	752272,37	2243771,03
2	7562	751032,82	2242417,20	2	7603	752060,92	2243158,94	2	7644	751064,43	2244327,66	2	7685	753433,52	2242715,86	2	7726	752297,48	2243764,70
2	7563	751034,26	2242422,96	2	7604	752034,57	2243175,72	2	7645	751080,80	2244312,99	2	7686	753512,19	2242689,84	2	7727	752319,07	2243748,70
2	7564	751111,93	2242507,39	2	7605	751947,87	2243225,97	2	7646	751093,39	2244295,28	2	7687	753535,38	2242688,54	2	7728	752392,26	2243694,64
2	7565	751187,06	2242597,44	2	7606	751851,65	2243310,94	2	7647	751167,95	2244190,57	2	7688	753595,56	2242685,18	2	7729	752394,82	2243692,75
2	7566	751133,82	2242599,14	2	7607	751800,68	2243352,38	2	7648	751355,45	2243905,36	2	7689	753652,87	2242745,80	2	7730	752485,41	2243658,72
2	7567	750988,39	2242583,37	2	7608	751742,18	2243411,91	2	7649	751424,39	2243827,88	2	7690	753787,51	2242881,46	2	7731	752592,52	2243650,24
2	7568	750937,52	2242577,84	2	7609	751702,86	2243435,48	2	7650	751493,66	2243759,08	2	7691	753823,54	2242916,73	2	7732	752698,23	2243658,68
2	7569	750912,44	2242584,16	2	7610	751668,89	2243419,41	2	7651	751527,15	2243725,85	2	7692	753849,29	2242961,93	2	7733	752730,50	2243667,22
2	7570	750893,87	2242602,22	2	7611	751584,99	2243383,82	2	7652	751606,50	2243630,40	2	7693	753851,32	2242991,40	2	7734	752824,21	2243692,15
2	7571	750886,79	2242627,10	2	7612	751569,76	2243372,05	2	7653	751628,45	2243608,46	2	7694	753851,44	2242993,20	2	7735	752878,37	2243711,13
2	7572	750893,12	2242652,19	2	7613	751541,27	2243326,02	2	7654	751678,53	2243577,64	2	7695	753849,72	2243002,77	2	7736	752839,60	2243679,96
2	7573	750911,15	2242670,75	2	7614	751532,62	2243316,86	2	7655	751715,78	2243547,95	2	7696	753844,76	2243030,37	2	7737	752779,58	2243882,91
2	7574	750931,34	2242677,55	2	7615	751486,78	2243268,52	2	7656	751734,28	2243533,22	2	7697	753840,84	2243052,21	2	7738	752737,47	2243976,67
2	7575	751133,45	2242699,17	2	7616	751468,68	2243251,57	2	7657	751809,26	2243486,36	2	7698	753767,19	2243196,52	2	7739	752689,87	2244060,64
2	7576	751198,20	2242697,16	2	7617	751434,34	2243219,29	2	7658	751866,02	2243428,12	2	7699	753765,21	2243200,42	2	7740	752661,38	2244115,25
2	7577	751216,74	2242696,56	2	7618	751425,77	2243212,82	2	7659	751917,53	2243386,17	2	7700	753624,29	2243453,32	2	7741	752595,11	2244245,27
2	7578	751307,28	2242693,73	2	7619	751400,87	2243205,75	2	7660	752002,50	2243309,89	2	7701	753574,11	2243527,99	2	7742	752513,30	2244352,07
2	7579	751421,01	2242717,05	2	7620	751375,78	2243212,08	2	7661	752087,37	2243260,62	2	7702	753538,22	2243557,66	2	7743	752496,84	2244368,32
2	7580	751609,99	2242694,39	2	7621	751357,21	2243230,09	2	7662	752175,54	2243204,53	2	7703	753419,98	2243537,81	2	7744	752448,39	2244427,40
2	7581	751789,20	2242649,96	2	7622	751350,38	2243254,18	2	7663	752240,47	2243162,13	2	7704	753414,52	2243536,89	2	7745	752414,51	2244466,73
2	7582	751893,73	2242634,43	2	7623	751350,14	2243255,02	2	7664	752277,40	2243142,46	2	7705	753355,62	2243528,67	2	7746	752364,09	2244512,35
2	7583	752044,47	2242628,37	2	7624	751356,46	2243280,11	2	7665	752333,61	2243099,94	2	7706	753325,87	2243529,71	2	7747	752329,74	2244624,86
2	7584	752233,98	2242654,61	2	7625	751365,91	2243292,20	2	7666	752349,86	2243087,62	2	7707	753304,51	2243530,43	2	7748	752156,54	2244689,61
2	7585	752357,88	2242659,58	2	7626	751416,04	2243339,24	2	7667	752416,13	2243037,47	2	7708	753200,74	2243534,07	2	7749	752122,74	2244712,29
2	7586	752379,39	2242660,46	2	7627	751459,14	2243383,32	2	7668	752527,82	2242933,91	2	7709	753122,31	2243546,37	2	7750	752089,54	2244734,53
2	7587	752473,23	2242660,30	2	7628	751489,47	2243432,39	2	7669	752554,78	2242910,65	2	7710	753093,59	2243550,88	2	7751	752042,66	2244765,97
2	7588	752560,34	2242680,45	2	7629	751501,40	2243445,59	2	7670	752569,86	2242897,63	2	7711	752970,05	2243613,58	2	7752	751971,44	2244718,63
2	7589	752569,39	2242682,55	2	7630	751528,91	2243466,91	2	7671	752578,64	2242891,92	2	7712	752947,77	2243629,50	2	7753	751932,19	2244698,26
2	7590	752656,42	2242761,98	2	7631	751609,35	2243502,80	2	7672	752591,66	2242883,36	2	7713	752851,76	2243595,98	2	7754	751908,68	2244661,25
2	7591	752624,71	2242770,69	2	7632	751561,89	2243533,62	2	7673	752603,45	2242880,00	2	7714	752760,08	2243572,19	2	7755	751866,56	2244594,96
2	7592	752556,82	2242789,34	2	7633	751534,17	2243561,33	2	7674	752638,60	2242869,90	2	7715	752710,65	2243559,35	2	7756	751835,33	2244511,71
2	7593	752522,30	2242809,85	2	7634	751451,80	2243600,02	2	7675	752714,92	2242849,82	2	7716	752596,49	2243550,27	2	7757	751816,45	2244469,62
2	7594	752512,34	2242815,75	2	7635	751352,91	2243757,95	2	7676	752763,45	2242831,97	2	7717	752470,51	2243559,58	2	7758	751786,92	2244403,80
2	7595	752483,69	2242840,20	2	7636	751278,31	2243841,64	2	7677	752842,36	2242828,69	2	7718	752353,03	2243601,64	2	7759	751772,42	2244388,82
2	7596	752460,47	2242859,94	2	7637	751242,12	2243896,50	2	7678	752944,45	2242812,07	2	7719	752325,65	2243621,40	2	7760	751768,90	2244385,20
2	7597	752455,65	2242864,45	2	7638	751084,91	2244134,87	2	7679	753021,47	2242794,05	2	7720	752243,26	2243680,95	2	7761	751744,02	2244378,13
2	7598	752352,25	2242960,34	2	7639	750997,15	2244258,36	2	7680	753119,14	2242782,15	2	7721	752230,19	2243695,40	2	7762	751718,92	2244384,46
2	7599	752226,02	2243056,54	2	7640	750990,08	2244283,24	2	7681	753196,53	2242780,09	2	7722	752223,12	2243720,28	2	7763	751713,84	2244389,40
2	7600	752191,51	2243074,88	2	7641	750996,41	2244308,32	2	7682	753341,12	2242747,58	2	7723	752229,45	2243745,36	2	7764	751700,34	2244402,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7765	751693,26	2244427,40	2	7806	751379,88	2245071,35	2	7847	752091,09	2244857,70	2	7888	753951,72	2242996,71	2	7929	755281,12	2242620,99
2	7766	751697,61	2244448,52	2	7807	751437,38	2245009,23	2	7848	752113,19	2244836,89	2	7889	753950,43	2242975,19	2	7930	755362,93	2242696,89
2	7767	751718,84	2244496,05	2	7808	751461,28	2244990,37	2	7849	752121,20	2244831,72	2	7890	753958,28	2242970,41	2	7931	755372,19	2242705,17
2	7768	751743,40	2244551,05	2	7809	751474,37	2244980,02	2	7850	752176,16	2244796,08	2	7891	753962,27	2242969,90	2	7932	755397,83	2242728,05
2	7769	751779,37	2244644,16	2	7810	751529,91	2244936,12	2	7851	752212,77	2244772,31	2	7892	753997,86	2242965,66	2	7933	755459,04	2242793,39
2	7770	751783,17	2244650,16	2	7811	751671,25	2244875,05	2	7852	752284,51	2244716,50	2	7893	754049,11	2242962,57	2	7934	755638,48	2242981,50
2	7771	751821,99	2244711,26	2	7812	751811,03	2244822,22	2	7853	752305,74	2244700,01	2	7894	754086,21	2242947,20	2	7935	755666,60	2243016,45
2	7772	751775,85	2244728,63	2	7813	751893,95	2244791,08	2	7854	752374,10	2244637,57	2	7895	754103,16	2242931,01	2	7936	755777,77	2243143,50
2	7773	751632,66	2244782,77	2	7814	751922,93	2244806,11	2	7855	752454,84	2244564,56	2	7896	754128,82	2242891,11	2	7937	755782,60	2243160,62
2	7774	751484,23	2244846,91	2	7815	751973,85	2244840,24	2	7856	752488,19	2244534,41	2	7897	754194,91	2242857,65	2	7938	755786,40	2243179,69
2	7775	751473,06	2244853,60	2	7816	751850,10	2245098,29	2	7857	752523,39	2244493,54	2	7898	754250,45	2242851,21	2	7939	755794,95	2243222,66
2	7776	751372,35	2244933,22	2	7817	751793,61	2245214,21	2	7858	752593,17	2244412,43	2	7899	754281,84	2242840,41	2	7940	755812,81	2243309,57
2	7777	751321,53	2244987,61	2	7818	751731,87	2245329,90	2	7859	752617,01	2244380,90	2	7900	754291,28	2242833,41	2	7941	755829,25	2243350,45
2	7778	751274,04	2245038,49	2	7819	751649,16	2245514,06	2	7860	752624,27	2244370,66	2	7901	754301,49	2242824,05	2	7942	755829,45	2243369,30
2	7779	751229,87	2245074,13	2	7820	751579,89	2245630,40	2	7861	752636,14	2244355,59	2	7902	754308,86	2242817,30	2	7943	755845,68	2243390,92
2	7780	751224,51	2245080,56	2	7821	751513,98	2245722,56	2	7862	752682,13	2244294,74	2	7903	754321,36	2242805,17	2	7944	755858,36	2243403,46
2	7781	751178,10	2245136,42	2	7822	751508,49	2245729,46	2	7863	752750,17	2244161,30	2	7904	754337,73	2242802,01	2	7945	755897,91	2243442,72
2	7782	751144,40	2245191,83	2	7823	751496,61	2245744,53	2	7864	752768,56	2244125,99	2	7905	754367,54	2242812,44	2	7946	755915,38	2243460,07
2	7783	751106,20	2245251,40	2	7824	751428,31	2245830,96	2	7865	752778,12	2244107,64	2	7906	754386,45	2242812,72	2	7947	755948,52	2243512,43
2	7784	751076,75	2245297,32	2	7825	751370,84	2245958,58	2	7866	752822,03	2244030,24	2	7907	754423,20	2242813,27	2	7948	755974,16	2243566,92
2	7785	751070,33	2245305,98	2	7826	751370,58	2245959,14	2	7867	752825,42	2244024,27	2	7908	754451,28	2242808,19	2	7949	755997,83	2243645,78
2	7786	750995,95	2245405,95	2	7827	751360,72	2245981,05	2	7868	752869,00	2243927,69	2	7909	754475,97	2242795,56	2	7950	756023,06	2243692,89
2	7787	750994,06	2245409,45	2	7828	751360,34	2245982,78	2	7869	752923,93	2243821,81	2	7910	754502,56	2242812,68	2	7951	756032,55	2243705,34
2	7788	750937,92	2245513,99	2	7829	751356,49	2246000,40	2	7870	752992,95	2243720,55	2	7911	754527,44	2242819,75	2	7952	756122,24	2243791,35
2	7789	750931,99	2245536,88	2	7830	751362,83	2246025,49	2	7871	753020,44	2243700,02	2	7912	754551,88	2242816,07	2	7953	756144,25	2243849,72
2	7790	750938,31	2245561,97	2	7831	751380,86	2246044,05	2	7872	753117,45	2243648,35	2	7913	754566,49	2242810,66	2	7954	756153,44	2243888,49
2	7791	750956,33	2245580,53	2	7832	751405,75	2246051,12	2	7873	753213,35	2243633,29	2	7914	754593,32	2242790,77	2	7955	756157,17	2243898,17
2	7792	750981,24	2245587,60	2	7833	751430,84	2246044,79	2	7874	753295,20	2243630,22	2	7915	754615,12	2242763,85	2	7956	756156,58	2243909,23
2	7793	751006,31	2245581,27	2	7834	751452,28	2246021,25	2	7875	753318,00	2243629,35	2	7916	754648,58	2242696,57	2	7957	756155,08	2243937,81
2	7794	751026,03	2245561,27	2	7835	751510,74	2245887,90	2	7876	753346,19	2243628,33	2	7917	754713,49	2242598,38	2	7958	756107,72	2243921,98
2	7795	751046,95	2245522,31	2	7836	751594,63	2245781,69	2	7877	753400,01	2243635,83	2	7918	754790,48	2242517,21	2	7959	756045,25	2243904,85
2	7796	751049,26	2245518,02	2	7837	751664,68	2245683,41	2	7878	753538,48	2243659,11	2	7919	754869,39	2242442,66	2	7960	756037,46	2243902,72
2	7797	751060,21	2245497,56	2	7838	751736,55	2245562,78	2	7879	753570,41	2243653,89	2	7920	754895,68	2242432,34	2	7961	755941,52	2243886,65
2	7798	751081,16	2245458,52	2	7839	751751,19	2245530,26	2	7880	753607,14	2243632,57	2	7921	754932,74	2242429,92	2	7962	755935,38	2243886,28
2	7799	751159,98	2245352,79	2	7840	751778,85	2245468,98	2	7881	753653,60	2243588,98	2	7922	754961,21	2242431,42	2	7963	755827,09	2243879,86
2	7800	751179,66	2245322,08	2	7841	751822,39	2245372,44	2	7882	753708,49	2243507,32	2	7923	754980,62	2242432,43	2	7964	755713,90	2243889,69
2	7801	751229,79	2245243,80	2	7842	751883,11	2245258,87	2	7883	753775,38	2243386,90	2	7924	755070,03	2242457,75	2	7965	755619,97	2243893,50
2	7802	751254,59	2245202,38	2	7843	751940,41	2245141,26	2	7884	753853,85	2243246,72	2	7925	755158,04	2242514,78	2	7966	755565,39	2243902,68
2	7803	751258,09	2245196,49	2	7844	751997,49	2245020,45	2	7885	753937,97	2243077,17	2	7926	755162,78	2242518,78	2	7967	755508,13	2243912,34
2	7804	751296,79	2245148,58	2	7845	752055,60	2244898,17	2	7886	753944,89	2243036,68	2	7927	755205,15	2242554,59	2	7968	755492,07	2243917,95
2	7805	751344,94	2245109,06	2	7846	752084,30	2244864,10	2	7887	753949,07	2243012,39	2	7928	755253,60	2242595,46	2	7969	755473,51	2243936,00

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				
2	7970	755466,44	2243960,89	2	8011	756991,67	2244806,06	2	8052	755348,24	2244659,54	2	8093	755477,32	2245356,72	2	8134	756441,88	2245859,81
2	7971	755472,76	2243985,97	2	8012	756985,91	2244812,44	2	8053	755260,55	2244560,11	2	8094	755470,24	2245381,61	2	8135	756440,72	2245869,26
2	7972	755490,81	2244004,53	2	8013	756985,35	2244812,95	2	8054	755178,43	2244459,45	2	8095	755476,57	2245406,69	2	8136	756436,82	2245901,05
2	7973	755515,36	2244011,52	2	8014	756929,06	2244832,89	2	8055	755165,32	2244448,11	2	8096	755491,91	2245422,53	2	8137	756436,30	2245905,42
2	7974	755524,72	2244010,94	2	8015	756883,00	2244853,71	2	8056	755140,44	2244441,04	2	8097	755494,59	2245425,29	2	8138	756430,37	2245960,28
2	7975	755546,39	2244007,29	2	8016	756875,02	2244858,28	2	8057	755115,34	2244447,37	2	8098	755508,83	2245429,31	2	8139	756421,00	2246000,65
2	7976	755633,34	2243992,65	2	8017	756826,77	2244887,16	2	8058	755108,82	2244453,72	2	8099	755519,49	2245432,36	2	8140	756416,98	2246010,02
2	7977	755721,64	2243989,40	2	8018	756803,81	2244909,36	2	8059	755108,25	2244454,28	2	8100	755545,19	2245425,68	2	8141	756356,04	2246003,26
2	7978	755825,11	2243979,91	2	8019	756757,74	2244953,88	2	8060	755096,78	2244465,42	2	8101	755570,26	2245411,21	2	8142	756289,21	2245989,14
2	7979	755927,90	2243985,73	2	8020	756728,84	2244981,81	2	8061	755093,30	2244477,68	2	8102	755654,01	2245363,00	2	8143	756255,12	2245981,93
2	7980	755973,87	2243993,31	2	8021	756705,55	2245017,89	2	8062	755089,70	2244490,30	2	8103	755760,10	2245298,88	2	8144	756161,17	2245957,55
2	7981	756013,54	2243999,84	2	8022	756700,01	2245026,79	2	8063	755096,04	2244515,38	2	8104	755849,50	2245266,32	2	8145	756147,16	2245954,57
2	7982	756079,92	2244018,03	2	8023	756691,25	2245042,54	2	8064	755184,93	2244625,53	2	8105	755867,28	2245261,64	2	8146	756102,92	2245945,10
2	7983	756129,87	2244034,83	2	8024	756672,92	2245077,85	2	8065	755274,47	2244727,02	2	8106	755929,15	2245245,39	2	8147	756053,76	2245934,53
2	7984	756149,84	2244037,09	2	8025	756666,02	2245091,18	2	8066	755366,74	2244817,57	2	8107	755930,79	2245244,98	2	8148	756051,31	2245934,28
2	7985	756153,57	2244037,54	2	8026	756647,36	2245127,13	2	8067	755459,20	2244905,87	2	8108	755933,98	2245245,87	2	8149	755977,50	2245931,16
2	7986	756220,98	2244045,25	2	8027	756625,47	2245162,42	2	8068	755483,85	2244928,46	2	8109	756001,41	2245264,36	2	8150	755882,77	2245929,99
2	7987	756234,72	2244063,86	2	8028	756622,81	2245166,79	2	8069	755539,98	2244979,87	2	8110	756077,85	2245291,29	2	8151	755793,06	2245937,59
2	7988	756272,80	2244099,57	2	8029	756614,39	2245189,09	2	8070	755599,23	2245039,16	2	8111	756083,63	2245292,03	2	8152	755685,28	2245940,36
2	7989	756289,21	2244114,94	2	8030	756605,11	2245213,70	2	8071	755559,12	2245044,30	2	8112	756129,02	2245297,95	2	8153	755471,92	2245925,91
2	7990	756339,02	2244155,19	2	8031	756585,35	2245266,03	2	8072	755536,14	2245050,90	2	8113	756216,54	2245303,86	2	8154	755375,04	2245917,74
2	7991	756386,23	2244201,62	2	8032	756580,88	2245290,24	2	8073	755464,07	2245071,53	2	8114	756286,28	2245307,03	2	8155	755311,12	2245911,21
2	7992	756450,45	2244267,76	2	8033	756534,86	2245273,43	2	8074	755448,40	2245079,96	2	8115	756317,87	2245312,35	2	8156	755219,12	2245830,65
2	7993	756461,94	2244294,16	2	8034	756441,46	2245231,73	2	8075	755386,05	2245113,57	2	8116	756342,31	2245316,49	2	8157	755076,78	2245729,14
2	7994	756476,79	2244328,60	2	8035	756358,39	2245217,81	2	8076	755366,83	2245131,93	2	8117	756350,94	2245317,75	2	8158	755044,07	2245705,83
2	7995	756487,19	2244352,30	2	8036	756299,94	2245207,92	2	8077	755359,77	2245156,82	2	8118	756407,05	2245325,88	2	8159	755015,79	2245696,55
2	7996	756493,21	2244366,15	2	8037	756276,23	2245206,72	2	8078	755366,10	2245181,90	2	8119	756498,91	2245366,75	2	8160	754992,03	2245702,52
2	7997	756497,67	2244376,41	2	8038	756243,87	2245205,11	2	8079	755384,12	2245200,50	2	8120	756543,21	2245382,94	2	8161	754990,69	2245702,86
2	7998	756544,80	2244453,39	2	8039	756221,61	2245204,02	2	8080	755409,01	2245207,57	2	8121	756568,80	2245392,30	2	8162	754972,11	2245720,88
2	7999	756593,17	2244496,40	2	8040	756137,36	2245198,28	2	8081	755433,49	2245201,60	2	8122	756575,86	2245460,92	2	8163	754965,05	2245745,76
2	8000	756603,45	2244502,89	2	8041	756088,67	2245192,17	2	8082	755471,59	2245181,07	2	8123	756576,56	2245464,06	2	8164	754971,37	2245770,85
2	8001	756630,44	2244515,56	2	8042	756085,14	2245191,72	2	8083	755506,58	2245162,17	2	8124	756574,65	2245468,17	2	8165	754986,01	2245787,23
2	8002	756684,31	2244527,60	2	8043	756034,05	2245169,82	2	8084	755575,43	2245143,02	2	8125	756563,08	2245489,14	2	8166	755136,95	2245894,85
2	8003	756719,89	2244535,43	2	8044	755949,73	2245146,50	2	8085	755645,77	2245134,00	2	8126	756541,92	2245527,44	2	8167	755158,96	2245910,58
2	8004	756740,45	2244611,91	2	8045	755893,21	2245116,18	2	8086	755649,86	2245134,46	2	8127	756530,03	2245551,46	2	8168	755173,20	2245923,07
2	8005	756749,91	2244631,30	2	8046	755869,87	2245103,68	2	8087	755728,04	2245143,16	2	8128	756504,11	2245610,28	2	8169	755108,35	2245934,30
2	8006	756763,61	2244648,27	2	8047	755770,14	2245052,37	2	8088	755797,43	2245178,90	2	8129	756499,39	2245621,64	2	8170	755092,51	2245939,88
2	8007	756806,55	2244701,50	2	8048	755686,55	2244985,06	2	8089	755714,08	2245209,91	2	8130	756478,07	2245675,91	2	8171	755073,94	2245957,94
2	8008	756889,17	2244775,97	2	8049	755608,34	2244906,88	2	8090	755602,75	2245277,16	2	8131	756466,72	2245711,09	2	8172	755066,86	2245982,83
2	8009	756907,05	2244786,35	2	8050	755527,88	2244833,20	2	8091	755565,26	2245298,75	2	8132	756453,72	2245761,84	2	8173	755067,97	2245987,13
2	8010	756934,74	2244795,42	2	8051	755436,46	2244745,88	2	8092	755495,28	2245339,02	2	8133	756445,12	2245814,85	2	8174	755073,18	2246007,90

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				
2	8175	755091,21	2246026,46	2	8216	756294,12	2246546,78	2	8257	754935,71	2246527,20	2	8298	755541,38	2247109,42	2	8339	754917,40	2248028,40
2	8176	755116,11	2246033,53	2	8217	756293,40	2246548,97	2	8258	754846,33	2246492,34	2	8299	755576,95	2247170,71	2	8340	754818,46	2247974,46
2	8177	755135,62	2246031,05	2	8218	756223,25	2246763,13	2	8259	754705,94	2246429,99	2	8300	755587,08	2247188,16	2	8341	754665,57	2247916,76
2	8178	755109,78	2246075,04	2	8219	756219,37	2246777,99	2	8260	754686,76	2246425,86	2	8301	755638,99	2247259,20	2	8342	754585,94	2247887,69
2	8179	755072,68	2246192,58	2	8220	756214,10	2246798,26	2	8261	754661,67	2246432,18	2	8302	755691,05	2247310,76	2	8343	754542,58	2247868,19
2	8180	755079,02	2246217,66	2	8221	756206,12	2246838,53	2	8262	754658,35	2246435,42	2	8303	755704,92	2247320,32	2	8344	754452,76	2247803,08
2	8181	755084,12	2246222,91	2	8222	756203,51	2246851,56	2	8263	754643,11	2246450,24	2	8304	755775,47	2247352,93	2	8345	754365,08	2247722,99
2	8182	755097,03	2246236,26	2	8223	756201,39	2246871,79	2	8264	754636,12	2246474,81	2	8305	755861,52	2247368,45	2	8346	754340,76	2247700,77
2	8183	755121,93	2246243,33	2	8224	756198,29	2246901,07	2	8265	754642,37	2246500,21	2	8306	755923,53	2247379,73	2	8347	754293,64	2247657,59
2	8184	755147,01	2246237,01	2	8225	756197,84	2246905,35	2	8266	754660,39	2246518,81	2	8307	755975,99	2247390,10	2	8348	754226,29	2247595,90
2	8185	755165,59	2246218,95	2	8226	756197,42	2246932,31	2	8267	754728,45	2246548,82	2	8308	755995,74	2247392,12	2	8349	754168,83	2247528,62
2	8186	755170,22	2246208,79	2	8227	756170,01	2247048,54	2	8268	754756,66	2246561,52	2	8309	756059,74	2247390,66	2	8350	754174,87	2247425,46
2	8187	755198,74	2246212,01	2	8228	756164,36	2247079,74	2	8269	754760,34	2246563,17	2	8310	756113,30	2247389,05	2	8351	754176,03	2247410,72
2	8188	755255,86	2246023,86	2	8229	756153,80	2247163,18	2	8270	754809,21	2246585,20	2	8311	756155,55	2247392,73	2	8352	754184,55	2247302,50
2	8189	755263,21	2246011,38	2	8230	756151,42	2247196,44	2	8271	754901,36	2246620,47	2	8312	756158,19	2247511,22	2	8353	754178,54	2247178,10
2	8190	755289,38	2246009,48	2	8231	756151,41	2247203,18	2	8272	754912,23	2246624,65	2	8313	756181,77	2247604,99	2	8354	754173,12	2247012,84
2	8191	755353,19	2246016,00	2	8232	756151,48	2247211,44	2	8273	754946,81	2246645,45	2	8314	756184,52	2247677,27	2	8355	754172,74	2247003,04
2	8192	755365,30	2246017,27	2	8233	756152,06	2247292,11	2	8274	754900,43	2246652,50	2	8315	756179,20	2247777,36	2	8356	754169,30	2246915,11
2	8193	755464,80	2246025,65	2	8234	756115,46	2247288,96	2	8275	754818,76	2246664,89	2	8316	756150,56	2247893,45	2	8357	754163,01	2246892,75
2	8194	755489,15	2246027,25	2	8235	756104,59	2247289,28	2	8276	754746,62	2246670,55	2	8317	756136,58	2247977,20	2	8358	754144,98	2246874,19
2	8195	755553,51	2246031,58	2	8236	756055,85	2247290,76	2	8277	754711,30	2246673,32	2	8318	756129,96	2248015,13	2	8359	754120,08	2246867,08
2	8196	755683,49	2246040,42	2	8237	755998,88	2247292,25	2	8278	754630,59	2246666,94	2	8319	756125,82	2248052,93	2	8360	754094,98	2246873,45
2	8197	755800,07	2246037,33	2	8238	755979,01	2247288,78	2	8279	754605,50	2246673,26	2	8320	756123,56	2248101,51	2	8361	754076,41	2246891,46
2	8198	755888,76	2246029,79	2	8239	755941,80	2247281,40	2	8280	754586,92	2246691,32	2	8321	756121,15	2248153,31	2	8362	754069,33	2246916,35
2	8199	755974,55	2246031,07	2	8240	755877,70	2247269,78	2	8281	754579,85	2246716,20	2	8322	756103,42	2248173,53	2	8363	754073,20	2247016,24
2	8200	755991,88	2246031,69	2	8241	755811,12	2247259,28	2	8282	754586,17	2246741,29	2	8323	756022,20	2248240,00	2	8364	754074,08	2247042,85
2	8201	756030,42	2246033,02	2	8242	755754,67	2247233,13	2	8283	754604,21	2246759,89	2	8324	755999,94	2248259,89	2	8365	754078,62	2247181,82
2	8202	756037,13	2246033,24	2	8243	755717,09	2247196,59	2	8284	754625,86	2246766,79	2	8325	755966,10	2248287,74	2	8366	754084,61	2247297,92
2	8203	756046,33	2246035,03	2	8244	755672,20	2247135,59	2	8285	754710,52	2246773,42	2	8326	755953,37	2248291,56	2	8367	754076,49	2247401,13
2	8204	756139,16	2246055,14	2	8245	755626,40	2247056,77	2	8286	754818,45	2246765,08	2	8327	755891,55	2248310,09	2	8368	753975,76	2247259,72
2	8205	756233,33	2246079,53	2	8246	755552,73	2246940,92	2	8287	754831,95	2246764,04	2	8328	755818,00	2248317,50	2	8369	753931,86	2247165,93
2	8206	756337,76	2246101,58	2	8247	755540,49	2246921,60	2	8288	754867,73	2246758,59	2	8329	755746,79	2248316,48	2	8370	753915,28	2247133,95
2	8207	756384,50	2246106,73	2	8248	755536,50	2246916,85	2	8289	755005,88	2246737,67	2	8330	755632,15	2248304,83	2	8371	753888,50	2247073,75
2	8208	756369,29	2246162,89	2	8249	755476,98	2246845,41	2	8290	755106,85	2246720,48	2	8331	755415,29	2248246,97	2	8372	753796,07	2246923,43
2	8209	756362,49	2246194,57	2	8250	755406,19	2246778,29	2	8291	755163,50	2246745,11	2	8332	755382,12	2248242,86	2	8373	753695,21	2246808,85
2	8210	756354,81	2246243,14	2	8251	755333,17	2246720,92	2	8292	755262,84	2246796,93	2	8333	755311,96	2248236,81	2	8374	753677,54	2246790,58
2	8211	756351,25	2246281,56	2	8252	755208,21	2246655,60	2	8293	755280,20	2246805,97	2	8334	755247,82	2248219,72	2	8375	753585,85	2246696,08
2	8212	756349,85	2246331,29	2	8253	755133,20	2246622,87	2	8294	755320,38	2246837,85	2	8335	755176,21	2248183,76	2	8376	753542,86	2246646,10
2	8213	756346,67	2246347,48	2	8254	755086,46	2246602,21	2	8295	755342,29	2246855,23	2	8336	755101,92	2248125,49	2	8377	753486,71	2246580,76
2	8214	756337,92	2246392,19	2	8255	755019,94	2246572,78	2	8296	755405,90	2246915,74	2	8337	755048,22	2248097,62	2	8378	753465,24	2246553,60
2	8215	756312,38	2246492,54	2	8256	754960,07	2246536,70	2	8297	755461,38	2246982,87	2	8338	755003,02	2248074,21	2	8379	753406,88	2246479,69

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	8380	753356,30	2246426,56	2	8421	753315,07	2247059,51	2	8462	753710,51	2247729,26	2	8503	754333,54	2248096,44	2	8544	753962,62	2248664,51
2	8381	753319,30	2246387,69	2	8422	753319,64	2247060,02	2	8463	753785,44	2247713,92	2	8504	754376,07	2248083,45	2	8545	753858,11	2248645,32
2	8382	753269,69	2246345,08	2	8423	753423,16	2247077,08	2	8464	753834,87	2247690,55	2	8505	754444,37	2248045,15	2	8546	753749,02	2248635,16
2	8383	753207,20	2246291,32	2	8424	753524,92	2247094,33	2	8465	753838,12	2247689,00	2	8506	754472,75	2248029,20	2	8547	753712,43	2248636,58
2	8384	753182,30	2246284,26	2	8425	753630,05	2247113,90	2	8466	753863,34	2247677,10	2	8507	754551,32	2247995,32	2	8548	753675,45	2248638,03
2	8385	753157,20	2246290,57	2	8426	753707,16	2247134,82	2	8467	753886,55	2247666,14	2	8508	754568,65	2247987,84	2	8549	753653,06	2248644,32
2	8386	753138,63	2246308,63	2	8427	753745,69	2247145,27	2	8468	753985,48	2247606,95	2	8509	754630,75	2248010,50	2	8550	753634,08	2248662,34
2	8387	753131,56	2246333,51	2	8428	753832,89	2247192,25	2	8469	754065,23	2247558,36	2	8510	754773,70	2248063,93	2	8551	753629,16	2248681,07
2	8388	753137,88	2246358,60	2	8429	753841,74	2247209,27	2	8470	754152,22	2247663,19	2	8511	754870,09	2248116,51	2	8552	753627,41	2248687,26
2	8389	753148,83	2246372,04	2	8430	753891,76	2247314,14	2	8471	754207,70	2247714,19	2	8512	754956,70	2248162,80	2	8553	753633,75	2248712,35
2	8390	753248,54	2246458,40	2	8431	753900,86	2247326,88	2	8472	754273,27	2247774,58	2	8513	755051,49	2248211,99	2	8554	753651,76	2248730,91
2	8391	753299,42	2246511,86	2	8432	753971,50	2247425,55	2	8473	754387,42	2247878,84	2	8514	755117,80	2248265,08	2	8555	753666,37	2248734,65
2	8392	753332,82	2246546,94	2	8433	754007,25	2247476,59	2	8474	754442,92	2247919,42	2	8515	755217,11	2248315,02	2	8556	753679,36	2248737,93
2	8393	753408,80	2246643,46	2	8434	753964,79	2247502,47	2	8475	754454,77	2247928,06	2	8516	755299,03	2248336,05	2	8557	753693,27	2248737,41
2	8394	753493,99	2246742,48	2	8435	753933,61	2247521,47	2	8476	754426,12	2247940,74	2	8517	755372,04	2248342,35	2	8558	753732,55	2248735,88
2	8395	753513,05	2246764,63	2	8436	753838,64	2247578,30	2	8477	754413,90	2247947,58	2	8518	755393,28	2248344,59	2	8559	753749,56	2248735,20
2	8396	753620,96	2246875,82	2	8437	753832,68	2247581,10	2	8478	754331,91	2247993,53	2	8519	755649,05	2248407,04	2	8560	753764,85	2248736,68
2	8397	753718,11	2246986,21	2	8438	753748,50	2247620,80	2	8479	754237,04	2248022,81	2	8520	755596,48	2248440,27	2	8561	753842,38	2248744,08
2	8398	753741,74	2247025,03	2	8439	753646,64	2247640,29	2	8480	753992,38	2248037,62	2	8521	755547,44	2248457,84	2	8562	753846,60	2248744,84
2	8399	753753,11	2247043,69	2	8440	753629,55	2247641,77	2	8481	753886,62	2248053,73	2	8522	755461,61	2248454,28	2	8563	753978,92	2248768,79
2	8400	753735,43	2247038,90	2	8441	753504,07	2247652,53	2	8482	753863,78	2248057,21	2	8523	755353,01	2248442,35	2	8564	754084,83	2248786,09
2	8401	753654,28	2247016,87	2	8442	753500,11	2247652,35	2	8483	753740,32	2248077,51	2	8524	755194,99	2248434,54	2	8565	754189,30	2248808,18
2	8402	753542,03	2246995,79	2	8443	753377,46	2247647,57	2	8484	753713,40	2248077,47	2	8525	755090,76	2248432,95	2	8566	754229,19	2248817,28
2	8403	753439,73	2246978,49	2	8444	753249,96	2247635,44	2	8485	753676,13	2248077,40	2	8526	755014,66	2248442,88	2	8567	754305,21	2248834,57
2	8404	753334,63	2246961,13	2	8445	753163,90	2247618,81	2	8486	753487,93	2248021,76	2	8527	754946,00	2248462,32	2	8568	754424,46	2248864,78
2	8405	753250,71	2246951,66	2	8446	753114,83	2247609,32	2	8487	753474,48	2248019,72	2	8528	754877,66	2248506,63	2	8569	754445,80	2248871,08
2	8406	753230,62	2246950,72	2	8447	752968,41	2247547,45	2	8488	753458,26	2248023,77	2	8529	754844,10	2248542,15	2	8570	754576,81	2248909,62
2	8407	753121,05	2246945,60	2	8448	752957,76	2247545,21	2	8489	753449,40	2248026,05	2	8530	754822,86	2248564,66	2	8571	754640,39	2248927,32
2	8408	753033,03	2246947,49	2	8449	752949,69	2247543,49	2	8490	753430,84	2248044,07	2	8531	754819,45	2248570,47	2	8572	754623,90	2248980,35
2	8409	753022,31	2246948,22	2	8450	752924,59	2247549,81	2	8491	753423,77	2248068,95	2	8532	754773,22	2248649,20	2	8573	754619,69	2248990,20
2	8410	752999,29	2246954,54	2	8451	752906,02	2247567,87	2	8492	753428,16	2248086,42	2	8533	754733,32	2248727,86	2	8574	754593,30	2249051,81
2	8411	752980,72	2246972,59	2	8452	752898,95	2247592,74	2	8493	753430,09	2248094,03	2	8534	754691,63	2248801,14	2	8575	754565,26	2249128,05
2	8412	752973,65	2246997,47	2	8453	752905,28	2247617,83	2	8494	753448,11	2248112,63	2	8535	754690,93	2248802,37	2	8576	754541,51	2249179,20
2	8413	752979,97	2247022,55	2	8454	752913,96	2247626,79	2	8495	753654,67	2248175,32	2	8536	754676,63	2248833,89	2	8577	754524,80	2249215,17
2	8414	752998,00	2247041,11	2	8455	752923,33	2247636,39	2	8496	753752,47	2248176,85	2	8537	754603,61	2248813,30	2	8578	754485,42	2249307,61
2	8415	753022,89	2247048,18	2	8456	753080,73	2247703,48	2	8497	753790,71	2248170,56	2	8538	754574,97	2248804,85	2	8579	754447,15	2249381,32
2	8416	753049,70	2247047,50	2	8457	753147,05	2247716,77	2	8498	753879,75	2248155,91	2	8539	754451,81	2248768,61	2	8580	754405,23	2249435,61
2	8417	753121,87	2247045,61	2	8458	753233,36	2247734,07	2	8499	753941,38	2248146,45	2	8540	754324,64	2248738,06	2	8581	754361,38	2249479,64
2	8418	753208,26	2247049,66	2	8459	753372,15	2247747,40	2	8500	754000,72	2248137,30	2	8541	754211,13	2248710,63	2	8582	754310,46	2249497,30
2	8419	753211,47	2247049,83	2	8460	753503,27	2247752,57	2	8501	754249,06	2248122,27	2	8542	754152,80	2248696,81	2	8583	754243,38	2249516,32
2	8420	753241,15	2247051,19	2	8461	753662,91	2247739,01	2	8502	754259,12	2248119,21	2	8543	753995,48	2248670,16	2	8584	754195,60	2249484,08

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				
2	8585	754176,39	2249473,85	2	8626	753642,96	2249880,90	2	8667	753552,18	2249997,96	2	8708	752673,07	2250692,50	2	8749	754557,52	2249384,82
2	8586	754099,20	2249432,67	2	8627	753618,60	2249859,76	2	8668	753429,05	2250088,47	2	8709	752694,31	2250698,54	2	8750	754576,67	2249348,52
2	8587	753977,11	2249362,70	2	8628	753566,94	2249814,95	2	8669	753372,39	2250155,29	2	8710	752710,47	2250696,10	2	8751	754615,84	2249256,56
2	8588	753875,00	2249320,46	2	8629	753480,23	2249761,24	2	8670	753319,98	2250207,67	2	8711	752799,30	2250667,34	2	8752	754627,67	2249231,06
2	8589	753820,46	2249297,03	2	8630	753394,67	2249726,35	2	8671	753298,89	2250228,72	2	8712	752876,15	2250655,97	2	8753	754656,84	2249168,28
2	8590	753766,14	2249273,71	2	8631	753333,23	2249716,77	2	8672	753256,94	2250272,23	2	8713	752929,69	2250644,57	2	8754	754685,76	2249089,94
2	8591	753746,64	2249265,32	2	8632	753313,38	2249713,67	2	8673	753181,21	2250288,91	2	8714	752948,76	2250640,52	2	8755	754718,62	2249012,48
2	8592	753642,42	2249224,02	2	8633	753238,09	2249714,31	2	8674	753088,77	2250289,46	2	8715	752951,40	2250640,08	2	8756	754746,58	2248922,61
2	8593	753598,13	2249209,73	2	8634	753179,20	2249711,63	2	8675	752968,16	2250275,40	2	8716	753030,15	2250627,13	2	8757	754779,04	2248849,72
2	8594	753529,30	2249187,52	2	8635	753136,32	2249693,74	2	8676	752864,09	2250273,93	2	8717	753090,49	2250616,64	2	8758	754821,99	2248774,12
2	8595	753450,79	2249166,29	2	8636	753057,27	2249656,78	2	8677	752754,24	2250289,45	2	8718	753143,85	2250607,37	2	8759	754860,71	2248697,64
2	8596	753349,56	2249138,99	2	8637	753011,61	2249644,11	2	8678	752688,88	2250319,97	2	8719	753168,80	2250595,18	2	8760	754900,39	2248628,06
2	8597	753246,74	2249111,23	2	8638	752962,16	2249630,34	2	8679	752666,84	2250339,65	2	8720	753198,04	2250568,82	2	8761	754939,29	2248585,57
2	8598	753234,46	2249109,49	2	8639	752890,26	2249635,81	2	8680	752659,78	2250364,54	2	8721	753208,05	2250553,57	2	8762	754981,82	2248556,03
2	8599	753209,37	2249115,82	2	8640	752813,24	2249650,14	2	8681	752666,10	2250389,63	2	8722	753236,74	2250510,00	2	8763	755032,93	2248541,31
2	8600	753190,80	2249133,87	2	8641	752794,75	2249657,73	2	8682	752681,70	2250405,70	2	8723	753261,42	2250453,00	2	8764	755168,97	2248540,71
2	8601	753184,91	2249154,51	2	8642	752739,59	2249694,70	2	8683	752735,83	2250408,32	2	8724	753271,30	2250433,78	2	8765	755306,24	2248540,09
2	8602	753183,73	2249158,75	2	8643	752724,54	2249710,60	2	8684	752789,16	2250383,48	2	8725	753286,27	2250404,60	2	8766	755343,61	2248541,89
2	8603	753190,05	2249183,83	2	8644	752717,45	2249735,48	2	8685	752800,98	2250382,08	2	8726	753321,91	2250348,92	2	8767	755455,76	2248554,11
2	8604	753208,08	2249202,39	2	8645	752723,79	2249760,57	2	8686	752872,53	2250373,65	2	8727	753370,57	2250298,43	2	8768	755554,35	2248558,22
2	8605	753220,70	2249207,76	2	8646	752728,81	2249765,77	2	8687	752959,05	2250375,02	2	8728	753448,19	2250220,53	2	8769	755571,95	2248555,28
2	8606	753228,49	2249209,84	2	8647	752741,81	2249779,17	2	8688	753085,26	2250389,48	2	8729	753493,39	2250165,28	2	8770	755616,97	2248539,14
2	8607	753499,80	2249283,07	2	8648	752766,69	2249786,24	2	8689	753163,98	2250389,02	2	8730	753608,68	2250080,52	2	8771	755635,38	2248532,55
2	8608	753522,82	2249290,47	2	8649	752771,07	2249785,09	2	8690	753181,91	2250388,92	2	8731	753693,12	2250034,52	2	8772	755708,83	2248487,60
2	8609	753607,13	2249317,60	2	8650	752791,78	2249779,91	2	8691	753176,05	2250401,79	2	8732	753695,31	2250033,22	2	8773	755731,81	2248480,20
2	8610	753664,30	2249340,23	2	8651	752841,95	2249746,48	2	8692	753163,91	2250428,49	2	8733	753722,34	2250016,58	2	8774	755811,11	2248454,74
2	8611	753707,87	2249357,49	2	8652	752900,84	2249735,28	2	8693	753146,54	2250466,69	2	8734	753759,64	2249990,42	2	8775	755918,82	2248406,33
2	8612	753795,47	2249395,14	2	8653	752956,05	2249730,93	2	8694	753125,93	2250499,16	2	8735	753831,73	2249928,60	2	8776	755980,54	2248387,83
2	8613	753836,70	2249412,83	2	8654	753024,98	2249751,49	2	8695	753112,49	2250511,31	2	8736	753885,40	2249868,06	2	8777	756000,06	2248381,78
2	8614	753930,24	2249451,08	2	8655	753096,70	2249785,53	2	8696	753013,25	2250528,57	2	8737	753944,92	2249785,36	2	8778	756022,97	2248370,69
2	8615	753962,05	2249469,33	2	8656	753148,86	2249807,33	2	8697	752931,39	2250542,03	2	8738	753976,66	2249737,29	2	8779	756085,91	2248317,08
2	8616	754050,19	2249519,86	2	8657	753165,84	2249811,11	2	8698	752856,93	2250557,81	2	8739	753986,75	2249722,04	2	8780	756106,59	2248300,18
2	8617	754064,05	2249527,21	2	8658	753235,06	2249814,26	2	8699	752780,65	2250568,99	2	8740	754027,66	2249682,30	2	8781	756111,63	2248296,04
2	8618	754098,51	2249545,48	2	8659	753303,65	2249813,28	2	8700	752679,65	2250600,98	2	8741	754088,96	2249651,20	2	8782	756112,59	2248295,13
2	8619	754048,59	2249559,54	2	8660	753362,78	2249821,34	2	8701	752678,27	2250602,08	2	8742	754165,28	2249631,56	2	8783	756112,69	2248351,37
2	8620	753975,65	2249596,57	2	8661	753377,85	2249827,46	2	8702	752654,07	2250621,37	2	8743	754248,32	2249618,88	2	8784	756116,15	2248388,17
2	8621	753906,30	2249662,40	2	8662	753381,80	2249829,08	2	8703	752652,15	2250622,91	2	8744	754341,88	2249592,23	2	8785	756133,17	2248471,86
2	8622	753862,02	2249729,42	2	8663	753438,58	2249852,23	2	8704	752645,08	2250647,80	2	8745	754405,04	2249570,35	2	8786	756140,27	2248499,75
2	8623	753805,78	2249807,51	2	8664	753504,44	2249893,08	2	8705	752647,10	2250655,81	2	8746	754424,08	2249558,36	2	8787	756158,36	2248558,83
2	8624	753759,40	2249859,50	2	8665	753586,02	2249963,17	2	8706	752651,40	2250672,88	2	8747	754482,45	2249499,22	2	8788	756165,09	2248580,87
2	8625	753694,63	2249913,93	2	8666	753599,37	2249971,71	2	8707	752669,43	2250691,48	2	8748	754529,04	2249438,91	2	8789	756179,09	2248617,70

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				
2	8790	756208,95	2248683,13	2	8831	754223,95	2250446,62	2	8872	756256,21	2249344,76	2	8913	755115,25	2250071,21	2	8954	756169,49	2250835,12
2	8791	756210,65	2248687,28	2	8832	754230,28	2250471,71	2	8873	756271,09	2249398,80	2	8914	755118,23	2250082,88	2	8955	756161,01	2250866,19
2	8792	756202,59	2248753,47	2	8833	754237,74	2250479,40	2	8874	756291,10	2249597,74	2	8915	755127,11	2250094,49	2	8956	756147,78	2250927,69
2	8793	756200,78	2248774,18	2	8834	754308,06	2250482,54	2	8875	756322,92	2249714,39	2	8916	755183,99	2250148,93	2	8957	756141,09	2250986,31
2	8794	756197,45	2248838,15	2	8835	754313,81	2250477,52	2	8876	756321,48	2249729,60	2	8917	755260,52	2250222,23	2	8958	756140,49	2251026,06
2	8795	756196,89	2248849,18	2	8836	754378,90	2250391,42	2	8877	756303,77	2249816,10	2	8918	755300,30	2250261,28	2	8959	756140,18	2251045,30
2	8796	756196,53	2248860,04	2	8837	754446,84	2250295,55	2	8878	756298,62	2249852,28	2	8919	755247,45	2250297,80	2	8960	756144,71	2251101,77
2	8797	756197,98	2248894,12	2	8838	754505,94	2250214,29	2	8879	756289,96	2249960,10	2	8920	755135,91	2250360,44	2	8961	756150,08	2251132,37
2	8798	756204,42	2248959,44	2	8839	754575,12	2250131,56	2	8880	756289,63	2249962,09	2	8921	755020,38	2250440,67	2	8962	756148,64	2251158,54
2	8799	756194,49	2248962,05	2	8840	754635,47	2250046,74	2	8881	756281,96	2250007,83	2	8922	755005,96	2250456,10	2	8963	756143,14	2251209,73
2	8800	756116,21	2248974,68	2	8841	754692,25	2249958,38	2	8882	756266,04	2250088,46	2	8923	754998,88	2250480,99	2	8964	756141,48	2251237,18
2	8801	756021,89	2248977,61	2	8842	754735,68	2249863,52	2	8883	756259,93	2250119,34	2	8924	755005,22	2250506,07	2	8965	756140,60	2251293,48
2	8802	755923,87	2249010,04	2	8843	754748,18	2249836,22	2	8884	756255,97	2250157,06	2	8925	755015,01	2250516,20	2	8966	756140,50	2251299,10
2	8803	755918,81	2249011,90	2	8844	754771,36	2249763,08	2	8885	756254,31	2250173,00	2	8926	755068,51	2250518,16	2	8967	756130,00	2251350,17
2	8804	755903,33	2249017,73	2	8845	754777,74	2249743,01	2	8886	756264,09	2250251,49	2	8927	755083,10	2250518,87	2	8968	756126,92	2251384,49
2	8805	755836,97	2249042,69	2	8846	754810,20	2249660,09	2	8887	756264,62	2250255,67	2	8928	755190,94	2250443,98	2	8969	756122,74	2251414,87
2	8806	755740,85	2249095,45	2	8847	754812,19	2249657,47	2	8888	756268,68	2250270,69	2	8929	755302,31	2250381,41	2	8970	756097,62	2251448,60
2	8807	755632,22	2249150,59	2	8848	754821,72	2249644,90	2	8889	756270,97	2250279,07	2	8930	755374,83	2250331,31	2	8971	756075,37	2251494,23
2	8808	755542,87	2249200,08	2	8849	754827,96	2249577,31	2	8890	756271,24	2250290,70	2	8931	755393,50	2250318,43	2	8972	756051,12	2251556,93
2	8809	755455,24	2249236,16	2	8850	754929,91	2249527,18	2	8891	756270,69	2250294,26	2	8932	755488,60	2250321,01	2	8973	756044,36	2251576,33
2	8810	755362,08	2249258,40	2	8851	754996,06	2249475,14	2	8892	756269,26	2250303,23	2	8933	755610,68	2250344,45	2	8974	756030,00	2251622,71
2	8811	755244,37	2249283,60	2	8852	755071,03	2249438,22	2	8893	756265,45	2250327,36	2	8934	755717,76	2250379,42	2	8975	756028,58	2251629,59
2	8812	755146,88	2249308,10	2	8853	755156,04	2249408,93	2	8894	756037,50	2250324,48	2	8935	755863,76	2250426,87	2	8976	756026,03	2251641,84
2	8813	755129,61	2249312,47	2	8854	755267,88	2249380,83	2	8895	755941,90	2250329,48	2	8936	755903,11	2250431,58	2	8977	756021,61	2251645,06
2	8814	755029,66	2249347,11	2	8855	755384,73	2249355,81	2	8896	755906,84	2250331,33	2	8937	755925,10	2250430,40	2	8978	756005,05	2251657,93
2	8815	755014,84	2249354,64	2	8856	755489,68	2249330,14	2	8897	755882,30	2250328,10	2	8938	756018,17	2250425,52	2	8979	755972,85	2251684,93
2	8816	754938,31	2249393,33	2	8857	755583,61	2249291,46	2	8898	755748,69	2250284,33	2	8939	756037,55	2250424,53	2	8980	755951,10	2251705,01
2	8817	754864,88	2249451,25	2	8858	755678,31	2249239,32	2	8899	755706,79	2250270,79	2	8940	756164,33	2250426,66	2	8981	755950,35	2251705,76
2	8818	754796,30	2249512,92	2	8859	755712,80	2249221,82	2	8900	755632,63	2250246,82	2	8941	756233,87	2250427,85	2	8982	755939,65	2251710,18
2	8819	754723,25	2249609,78	2	8860	755788,57	2249183,33	2	8901	755503,46	2250222,04	2	8942	756226,43	2250445,91	2	8983	755932,01	2251713,36
2	8820	754684,02	2249708,03	2	8861	755843,19	2249153,01	2	8902	755399,52	2250218,56	2	8943	756210,92	2250495,33	2	8984	755911,81	2251729,38
2	8821	754653,78	2249803,09	2	8862	755875,66	2249135,00	2	8903	755330,28	2250150,58	2	8944	756206,64	2250514,73	2	8985	755878,24	2251755,99
2	8822	754605,36	2249908,71	2	8863	755911,99	2249121,30	2	8904	755258,46	2250082,40	2	8945	756203,40	2250529,40	2	8986	755866,77	2251760,40
2	8823	754553,32	2249989,72	2	8864	755923,88	2249116,97	2	8905	755196,65	2250022,60	2	8946	756199,98	2250558,67	2	8987	755863,30	2251761,71
2	8824	754494,80	2250071,96	2	8865	755952,86	2249105,91	2	8906	755191,60	2250018,71	2	8947	756196,38	2250589,66	2	8988	755858,68	2251763,49
2	8825	754428,22	2250151,36	2	8866	756032,86	2249077,30	2	8907	755187,52	2250015,61	2	8948	756201,29	2250648,46	2	8989	755819,96	2251781,61
2	8826	754365,42	2250237,51	2	8867	756122,52	2249074,53	2	8908	755162,63	2250008,54	2	8949	756204,69	2250666,88	2	8990	755787,14	2251802,78
2	8827	754297,77	2250333,01	2	8868	756195,47	2249063,11	2	8909	755137,53	2250014,87	2	8950	756204,29	2250669,25	2	8991	755751,05	2251829,59
2	8828	754243,06	2250405,76	2	8869	756193,13	2249089,67	2	8910	755128,21	2250023,91	2	8951	756190,98	2250744,82	2	8992	755732,01	2251844,99
2	8829	754231,02	2250421,74	2	8870	756207,86	2249187,08	2	8911	755118,97	2250032,92	2	8952	756189,00	2250757,66	2	8993	755688,98	2251882,78
2	8830	754225,66	2250440,64	2	8871	756237,66	2249278,54	2	8912	755111,89	2250057,80	2	8953	756184,95	2250788,41	2	8994	755646,50	2251928,80

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				
2	8995	755632,83	2251947,13	2	9036	754212,25	2251463,69	2	9077	753366,83	2251255,52	2	9118	753247,16	2251343,03	2	9159	753475,12	2251991,15
2	8996	755601,04	2251955,40	2	9037	754172,94	2251424,92	2	9078	753255,70	2251243,36	2	9119	753355,91	2251354,92	2	9160	753604,49	2251953,40
2	8997	755595,63	2251956,89	2	9038	754122,60	2251385,66	2	9079	753140,54	2251242,85	2	9120	753464,84	2251365,81	2	9161	753636,07	2251942,32
2	8998	755526,37	2251976,27	2	9039	754082,01	2251272,91	2	9080	753055,91	2251262,69	2	9121	753629,61	2251382,29	2	9162	753655,01	2251935,62
2	8999	755474,79	2251897,61	2	9040	754036,69	2251158,76	2	9081	752995,37	2251226,36	2	9122	753671,52	2251384,17	2	9163	753665,27	2251932,04
2	9000	755419,30	2251838,30	2	9041	754022,56	2251131,47	2	9082	752976,10	2251211,60	2	9123	753763,14	2251388,22	2	9164	753691,94	2251922,65
2	9001	755409,71	2251828,00	2	9042	753992,91	2251074,35	2	9083	752974,63	2251210,46	2	9124	753814,46	2251390,46	2	9165	753822,69	2251876,46
2	9002	755325,76	2251758,44	2	9043	753980,74	2251050,86	2	9084	752909,23	2251160,31	2	9125	753851,32	2251399,67	2	9166	753847,02	2251866,24
2	9003	755221,79	2251680,97	2	9044	753915,80	2250967,35	2	9085	752808,51	2251075,54	2	9126	753977,31	2251438,86	2	9167	754001,60	2251801,31
2	9004	755106,76	2251622,65	2	9045	753865,69	2250926,21	2	9086	752801,97	2251070,87	2	9127	754058,13	2251462,24	2	9168	754117,59	2251750,05
2	9005	754995,01	2251583,81	2	9046	753817,46	2250901,18	2	9087	752777,06	2251063,80	2	9128	754104,87	2251498,23	2	9169	754221,68	2251684,85
2	9006	754933,11	2251561,66	2	9047	753799,27	2250896,18	2	9088	752751,98	2251070,12	2	9129	754128,93	2251521,58	2	9170	754295,15	2251634,44
2	9007	754939,90	2251488,32	2	9048	753647,09	2250884,12	2	9089	752733,41	2251088,14	2	9130	754150,20	2251542,19	2	9171	754375,50	2251656,29
2	9008	754948,17	2251404,17	2	9049	753591,09	2250890,39	2	9090	752726,33	2251113,02	2	9131	754199,82	2251578,55	2	9172	754507,33	2251665,07
2	9009	754947,46	2251351,06	2	9050	753536,08	2250893,58	2	9091	752732,66	2251138,10	2	9132	754165,96	2251601,79	2	9173	754776,56	2251649,03
2	9010	754947,37	2251342,90	2	9051	753491,44	2250883,98	2	9092	752744,14	2251152,03	2	9133	754067,66	2251663,35	2	9174	754757,72	2251696,88
2	9011	754928,81	2251270,47	2	9052	753432,71	2250872,75	2	9093	752848,90	2251236,55	2	9134	754066,77	2251663,73	2	9175	754719,51	2251805,74
2	9012	754890,57	2251164,57	2	9053	753407,62	2250879,08	2	9094	752936,77	2251307,45	2	9135	753961,91	2251709,55	2	9176	754658,99	2251973,47
2	9013	754834,23	2251059,55	2	9054	753389,04	2250897,09	2	9095	752951,72	2251316,81	2	9136	753785,32	2251783,69	2	9177	754656,05	2251899,70
2	9014	754766,25	2250971,75	2	9055	753381,98	2250922,02	2	9096	752833,28	2251405,62	2	9137	753782,41	2251784,73	2	9178	754662,37	2252014,79
2	9015	754757,55	2250960,51	2	9056	753388,30	2250947,10	2	9097	752740,75	2251463,29	2	9138	753658,74	2251828,29	2	9179	754680,40	2252033,35
2	9016	754743,83	2250948,42	2	9057	753406,33	2250965,66	2	9098	752656,71	2251510,78	2	9139	753593,52	2251851,27	2	9180	754705,30	2252040,42
2	9017	754718,94	2250941,35	2	9058	753421,87	2250971,71	2	9099	752572,65	2251549,31	2	9140	753572,59	2251858,62	2	9181	754725,41	2252035,39
2	9018	754693,83	2250947,68	2	9059	753470,59	2250981,74	2	9100	752490,39	2251576,41	2	9141	753449,08	2251894,56	2	9182	754730,37	2252034,09
2	9019	754675,27	2250965,73	2	9060	753475,98	2250982,78	2	9101	752471,83	2251594,46	2	9142	753331,12	2251919,04	2	9183	754748,96	2252016,08
2	9020	754672,25	2250976,44	2	9061	753535,08	2250993,81	2	9102	752464,75	2251619,35	2	9143	753254,35	2251932,70	2	9184	754753,07	2252007,44
2	9021	754668,19	2250990,62	2	9062	753598,71	2250990,10	2	9103	752471,08	2251644,44	2	9144	753146,11	2251961,10	2	9185	754813,82	2251839,03
2	9022	754674,53	2251015,70	2	9063	753644,45	2250984,21	2	9104	752489,10	2251663,04	2	9145	753018,38	2251988,48	2	9186	754828,52	2251797,05
2	9023	754748,17	2251110,67	2	9064	753781,82	2250995,12	2	9105	752513,99	2251670,11	2	9146	753012,62	2251990,63	2	9187	754851,10	2251732,60
2	9024	754800,67	2251208,51	2	9065	753807,99	2251008,02	2	9106	752529,84	2251667,77	2	9147	753004,89	2251993,53	2	9188	754883,57	2251650,14
2	9025	754833,81	2251301,75	2	9066	753841,08	2251034,02	2	9107	752611,50	2251641,47	2	9148	752986,33	2252011,58	2	9189	754961,95	2251678,18
2	9026	754848,80	2251361,06	2	9067	753894,27	2251101,29	2	9108	752703,82	2251599,04	2	9149	752979,26	2252036,47	2	9190	755070,79	2251716,02
2	9027	754848,22	2251400,56	2	9068	753944,69	2251198,02	2	9109	752792,73	2251548,70	2	9150	752985,59	2252061,56	2	9191	755165,57	2251763,77
2	9028	754834,66	2251540,35	2	9069	753988,80	2251309,06	2	9110	752831,51	2251524,45	2	9151	753003,60	2252080,16	2	9192	755263,16	2251836,45
2	9029	754814,45	2251540,97	2	9070	753996,21	2251329,72	2	9111	752891,86	2251486,68	2	9152	753028,50	2252087,23	2	9193	755339,34	2251899,16
2	9030	754781,46	2251547,90	2	9071	754000,38	2251341,29	2	9112	752937,30	2251452,25	2	9153	753039,69	2252086,10	2	9194	755382,99	2251944,97
2	9031	754718,86	2251554,74	2	9072	753876,93	2251303,03	2	9113	752959,59	2251435,38	2	9154	753071,02	2252079,39	2	9195	755393,66	2251956,20
2	9032	754505,44	2251565,09	2	9073	753833,81	2251292,24	2	9114	753036,55	2251378,41	2	9155	753168,17	2252058,61	2	9196	755429,53	2252010,93
2	9033	754387,65	2251556,91	2	9074	753635,20	2251282,46	2	9115	753066,43	2251363,45	2	9156	753238,44	2252040,13	2	9197	755425,46	2252012,47
2	9034	754319,11	2251537,28	2	9075	753498,43	2251269,99	2	9116	753094,23	2251355,87	2	9157	753273,87	2252030,78	2	9198	755357,93	2252033,85
2	9035	754308,59	2251534,28	2	9076	753448,37	2251264,48	2	9117	753156,83	2251341,68	2	9158	753350,72	2252017,09	2	9199	755333,03	2252042,94

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				
2	9200	755268,97	2252069,71	2	9241	753824,71	2252457,52	2	9282	753166,62	2252491,92	2	9323	753026,89	2253130,11	2	9364	752118,13	2253097,57
2	9201	755238,35	2252084,58	2	9242	753849,61	2252464,58	2	9283	753159,54	2252516,81	2	9324	753023,21	2253143,09	2	9365	752176,98	2253153,40
2	9202	755176,59	2252130,27	2	9243	753927,89	2252448,86	2	9284	753165,44	2252540,20	2	9325	753019,81	2253155,04	2	9366	752229,39	2253214,67
2	9203	755168,46	2252138,09	2	9244	753999,17	2252439,13	2	9285	753165,87	2252541,93	2	9326	753026,14	2253180,11	2	9367	752299,65	2253302,12
2	9204	755081,39	2252191,19	2	9245	754075,52	2252435,94	2	9286	753183,91	2252560,48	2	9327	753044,17	2253198,67	2	9368	752362,43	2253393,38
2	9205	755076,57	2252194,20	2	9246	754135,87	2252436,84	2	9287	753230,97	2252586,10	2	9328	753067,08	2253205,67	2	9369	752364,68	2253396,66
2	9206	755067,70	2252199,80	2	9247	754140,85	2252436,91	2	9288	753268,97	2252627,41	2	9329	753123,12	2253208,64	2	9370	752438,94	2253511,48
2	9207	755051,28	2252210,27	2	9248	754202,70	2252448,01	2	9289	753325,04	2252697,24	2	9330	753146,18	2253209,86	2	9371	752368,12	2253540,48
2	9208	755042,36	2252215,96	2	9249	754222,08	2252458,17	2	9290	753363,56	2252763,64	2	9331	753179,91	2253209,24	2	9372	752361,52	2253543,14
2	9209	755031,33	2252222,97	2	9250	754243,19	2252486,61	2	9291	753367,46	2252770,40	2	9332	753176,63	2253216,17	2	9373	752273,83	2253576,38
2	9210	755014,69	2252233,56	2	9251	754240,51	2252487,77	2	9292	753418,53	2252847,05	2	9333	753164,77	2253245,12	2	9374	752233,58	2253555,28
2	9211	754945,89	2252260,68	2	9252	754213,01	2252501,28	2	9293	753473,91	2252917,39	2	9334	753139,99	2253315,78	2	9375	752173,35	2253529,15
2	9212	754925,76	2252269,45	2	9253	754188,35	2252516,67	2	9294	753476,85	2252919,67	2	9335	753119,03	2253362,40	2	9376	752116,14	2253505,76
2	9213	754817,23	2252321,66	2	9254	754141,35	2252549,22	2	9295	753438,80	2252947,55	2	9336	753080,91	2253410,17	2	9377	752055,78	2253489,70
2	9214	754781,93	2252335,74	2	9255	754090,06	2252548,46	2	9296	753391,08	2252972,35	2	9337	753080,06	2253411,24	2	9378	752043,66	2253488,04
2	9215	754726,55	2252357,82	2	9256	753974,48	2252569,89	2	9297	753383,28	2252976,52	2	9338	753037,09	2253465,55	2	9379	752018,56	2253494,35
2	9216	754721,79	2252359,75	2	9257	753919,30	2252591,93	2	9298	753325,30	2253018,70	2	9339	753027,94	2253477,13	2	9380	752010,59	2253502,11
2	9217	754696,37	2252370,40	2	9258	753884,51	2252608,50	2	9299	753304,41	2253038,08	2	9340	752995,88	2253511,87	2	9381	752000,00	2253512,37
2	9218	754673,10	2252373,11	2	9259	753881,95	2252609,91	2	9300	753302,29	2253036,05	2	9341	752969,25	2253540,63	2	9382	751994,36	2253532,27
2	9219	754613,48	2252386,26	2	9260	753848,04	2252629,25	2	9301	753246,03	2252998,19	2	9342	752950,16	2253563,46	2	9383	751992,93	2253537,25
2	9220	754582,05	2252396,66	2	9261	753801,34	2252662,18	2	9302	753134,20	2252908,72	2	9343	752935,16	2253583,29	2	9384	751999,25	2253562,38
2	9221	754534,59	2252403,54	2	9262	753768,94	2252689,97	2	9303	753070,42	2252857,07	2	9344	752910,88	2253576,23	2	9385	752017,27	2253580,94
2	9222	754517,57	2252406,50	2	9263	753725,94	2252726,80	2	9304	753033,89	2252845,38	2	9345	752876,19	2253547,14	2	9386	752030,06	2253586,35
2	9223	754450,98	2252420,11	2	9264	753693,22	2252759,49	2	9305	753024,64	2252844,76	2	9346	752869,43	2253511,81	2	9387	752087,16	2253601,51
2	9224	754444,11	2252421,60	2	9265	753637,27	2252824,72	2	9306	752903,98	2252836,74	2	9347	752855,20	2253480,48	2	9388	752090,03	2253602,72
2	9225	754364,15	2252439,91	2	9266	753573,82	2252856,14	2	9307	752876,69	2252843,00	2	9348	752810,34	2253441,07	2	9389	752133,88	2253621,03
2	9226	754339,16	2252448,08	2	9267	753565,54	2252860,23	2	9308	752858,15	2252861,01	2	9349	752858,91	2253358,84	2	9390	752166,17	2253635,02
2	9227	754295,49	2252389,31	2	9268	753564,10	2252861,01	2	9309	752851,06	2252885,94	2	9350	752847,72	2253340,90	2	9391	752110,64	2253668,21
2	9228	754278,54	2252374,86	2	9269	753540,62	2252842,61	2	9310	752857,39	2252911,02	2	9351	752830,98	2253243,91	2	9392	752024,36	2253733,19
2	9229	754227,95	2252350,56	2	9270	753500,85	2252790,27	2	9311	752875,40	2252929,58	2	9352	752824,44	2253173,40	2	9393	752023,86	2253733,75
2	9230	754190,82	2252344,27	2	9271	753453,18	2252718,85	2	9312	752879,28	2252930,76	2	9353	752805,92	2253150,26	2	9394	752011,63	2253747,40
2	9231	754154,54	2252337,76	2	9272	753405,37	2252637,59	2	9313	752898,13	2252936,57	2	9354	752810,34	2253086,44	2	9395	752004,56	2253772,28
2	9232	754072,77	2252335,97	2	9273	753397,27	2252627,48	2	9314	752927,43	2252940,93	2	9355	752821,31	2253020,82	2	9396	752010,88	2253797,41
2	9233	753992,65	2252339,32	2	9274	753345,88	2252563,51	2	9315	753013,10	2252943,30	2	9356	752813,77	2252980,93	2	9397	752028,90	2253815,96
2	9234	753970,04	2252342,35	2	9275	753298,92	2252512,30	2	9316	753070,99	2252986,20	2	9357	752810,85	2252973,86	2	9398	752053,79	2253823,04
2	9235	753912,42	2252350,04	2	9276	753287,78	2252503,23	2	9317	753185,41	2253077,72	2	9358	752811,79	2252980,19	2	9399	752078,91	2253816,71
2	9236	753839,70	2252365,71	2	9277	753233,42	2252473,62	2	9318	753231,56	2253108,28	2	9359	752808,08	2252981,80	2	9400	752164,28	2253752,64
2	9237	753826,00	2252370,93	2	9278	753221,08	2252470,39	2	9319	753209,29	2253108,67	2	9360	752806,21	2252998,20	2	9401	752198,30	2253732,33
2	9238	753807,43	2252388,95	2	9279	753210,29	2252467,58	2	9320	753146,16	2253109,86	2	9361	752806,12	2253023,08	2	9402	752247,34	2253703,02
2	9239	753800,36	2252413,83	2	9280	753185,20	2252473,91	2	9321	753072,53	2253105,84	2	9362	752806,45	2253048,20	2	9403	752296,84	2253677,15
2	9240	753806,68	2252438,96	2	9281	753175,30	2252483,50	2	9322	753045,46	2253112,09	2	9363	752807,84	2253062,83	2	9404	752298,04	2253676,49

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				
2	9405	752310,95	2253669,22	2	9446	752470,71	2254724,50	2	9487	754127,10	2253311,26	2	9528	754897,93	2252935,78	2	9569	756108,55	2252312,81
2	9406	752397,54	2253636,46	2	9447	752600,12	2254681,05	2	9488	754152,18	2253304,94	2	9529	754913,45	2252929,95	2	9570	756113,30	2252308,63
2	9407	752493,23	2253597,29	2	9448	752688,96	2254629,87	2	9489	754170,76	2253286,92	2	9530	754951,07	2252914,19	2	9571	756133,53	2252301,43
2	9408	752536,34	2253578,75	2	9449	752772,01	2254577,72	2	9490	754177,84	2253262,00	2	9531	755049,00	2252875,17	2	9572	756134,54	2252301,04
2	9409	752665,14	2253608,59	2	9450	752831,88	2254498,53	2	9491	754176,45	2253249,62	2	9532	755067,99	2252866,82	2	9573	756179,69	2252280,58
2	9410	752705,42	2253623,47	2	9451	752885,96	2254415,48	2	9492	754154,21	2253157,24	2	9533	755123,07	2252840,33	2	9574	756228,80	2252246,33
2	9411	752760,37	2253643,78	2	9452	752949,69	2254343,06	2	9493	754163,70	2253152,40	2	9534	755176,00	2252814,85	2	9575	756242,27	2252234,78
2	9412	752779,31	2253648,19	2	9453	753093,40	2254249,14	2	9494	754173,70	2253153,35	2	9535	755243,47	2252788,25	2	9576	756261,39	2252226,92
2	9413	752870,91	2253669,50	2	9454	753215,62	2254178,09	2	9495	754197,85	2253154,72	2	9536	755261,46	2252781,18	2	9577	756275,35	2252216,54
2	9414	752850,84	2253697,32	2	9455	753220,21	2254174,62	2	9496	754315,29	2253132,63	2	9537	755274,93	2252774,80	2	9578	756317,45	2252185,20
2	9415	752823,69	2253712,04	2	9456	753238,85	2254156,80	2	9497	754366,07	2253112,01	2	9538	755278,09	2252777,86	2	9579	756331,51	2252201,33
2	9416	752820,17	2253713,90	2	9457	753287,53	2254109,54	2	9498	754366,50	2253145,64	2	9539	755311,06	2252798,57	2	9580	756350,74	2252215,29
2	9417	752814,69	2253717,07	2	9458	753310,01	2254083,52	2	9499	754372,82	2253169,35	2	9540	755326,00	2252804,20	2	9581	756370,38	2252229,59
2	9418	752754,26	2253752,48	2	9459	753321,76	2254069,94	2	9500	754390,85	2253187,91	2	9541	755398,62	2252818,12	2	9582	756392,76	2252245,84
2	9419	752730,59	2253766,32	2	9460	753324,63	2254065,97	2	9501	754415,75	2253194,98	2	9542	755423,71	2252811,80	2	9583	756426,78	2252263,28
2	9420	752672,41	2253800,47	2	9461	753373,96	2253997,71	2	9502	754438,11	2253189,34	2	9543	755442,29	2252793,78	2	9584	756474,68	2252287,81
2	9421	752659,01	2253808,34	2	9462	753419,72	2253937,23	2	9503	754440,84	2253188,66	2	9544	755448,35	2252772,49	2	9585	756496,45	2252293,20
2	9422	752629,71	2253827,96	2	9463	753436,57	2253919,03	2	9504	754459,41	2253170,64	2	9545	755449,35	2252768,85	2	9586	756521,55	2252286,87
2	9423	752570,96	2253872,49	2	9464	753439,85	2253915,43	2	9505	754466,48	2253144,36	2	9546	755443,02	2252743,77	2	9587	756540,13	2252268,82
2	9424	752558,64	2253882,33	2	9465	753476,52	2253875,74	2	9506	754465,59	2253075,31	2	9547	755425,01	2252725,21	2	9588	756547,19	2252243,93
2	9425	752532,99	2253903,97	2	9466	753491,41	2253858,31	2	9507	754467,52	2253053,12	2	9548	755409,31	2252719,13	2	9589	756540,87	2252218,84
2	9426	752532,40	2253904,48	2	9467	753550,22	2253783,93	2	9508	754505,26	2253027,01	2	9549	755378,88	2252712,93	2	9590	756522,84	2252200,24
2	9427	752503,83	2253928,61	2	9468	753611,53	2253707,15	2	9509	754524,62	2253018,62	2	9550	755396,16	2252701,92	2	9591	756448,23	2252162,51
2	9428	752499,80	2253932,00	2	9469	753634,62	2253673,84	2	9510	754574,55	2253007,22	2	9551	755508,82	2252633,24	2	9592	756429,13	2252148,68
2	9429	752485,40	2253944,98	2	9470	753650,66	2253643,07	2	9511	754629,22	2252996,04	2	9552	755547,12	2252603,73	2	9593	756395,25	2252124,06
2	9430	752456,42	2253972,82	2	9471	753692,44	2253550,20	2	9512	754656,66	2252992,07	2	9553	755551,78	2252601,79	2	9594	756390,67	2252118,58
2	9431	752406,81	2254035,23	2	9472	753701,99	2253526,27	2	9513	754694,17	2252986,66	2	9554	755614,20	2252582,02	2	9595	756421,79	2252095,97
2	9432	752370,59	2254079,01	2	9473	753718,83	2253478,15	2	9514	754745,28	2252974,58	2	9555	755629,14	2252576,87	2	9596	756425,65	2252093,18
2	9433	752364,44	2254086,46	2	9474	753735,85	2253469,34	2	9515	754772,61	2252965,56	2	9556	755688,24	2252554,65	2	9597	756456,16	2252070,29
2	9434	752312,77	2254149,27	2	9475	753743,63	2253465,11	2	9516	754798,28	2252962,57	2	9557	755694,95	2252552,14	2	9598	756499,08	2252031,14
2	9435	752303,89	2254162,09	2	9476	753774,83	2253445,13	2	9517	754799,73	2252962,28	2	9558	755754,83	2252535,34	2	9599	756518,61	2252009,49
2	9436	752253,82	2254161,09	2	9477	753854,97	2253386,39	2	9518	754811,33	2252986,43	2	9559	755832,76	2252515,04	2	9600	756553,41	2251962,40
2	9437	752246,89	2254165,05	2	9478	753912,83	2253357,77	2	9519	754839,72	2253052,28	2	9560	755840,00	2252512,14	2	9601	756572,13	2251923,44
2	9438	752125,56	2254221,69	2	9479	753916,15	2253356,10	2	9520	754857,75	2253070,83	2	9561	755903,31	2252486,73	2	9602	756572,74	2251926,46
2	9439	752010,81	2254308,74	2	9480	753962,70	2253332,32	2	9521	754882,64	2253077,91	2	9562	755919,78	2252476,86	2	9603	756581,96	2251985,84
2	9440	751956,97	2254485,98	2	9481	753972,42	2253327,17	2	9522	754907,74	2253071,58	2	9563	755948,70	2252458,20	2	9604	756594,82	2252068,51
2	9441	751986,91	2254621,17	2	9482	754054,14	2253260,27	2	9523	754926,29	2253053,56	2	9564	755970,05	2252444,44	2	9605	756600,57	2252085,20
2	9442	752032,29	2254704,22	2	9483	754067,50	2253244,71	2	9524	754933,38	2253028,64	2	9565	755998,90	2252423,29	2	9606	756618,60	2252103,76
2	9443	752120,17	2254755,40	2	9484	754072,23	2253239,16	2	9525	754929,37	2253008,29	2	9566	756002,18	2252420,58	2	9607	756643,49	2252110,83
2	9444	752260,19	2254781,48	2	9485	754084,19	2253285,63	2	9526	754918,54	2252982,94	2	9567	756042,60	2252387,08	2	9608	756653,45	2252108,33
2	9445	752377,04	2254756,37	2	9486	754102,20	2253304,19	2	9527	754901,94	2252944,14	2	9568	756091,61	2252335,50	2	9609	756668,56	2252104,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9610	756687,15	2252086,49	2	9651	756813,14	2251343,89	2	9692	757165,17	2250563,33	2	9733	757677,27	2250010,56	2	9774	756871,62	2249365,87
2	9611	756694,22	2252061,61	2	9652	756809,80	2251342,96	2	9693	757182,26	2250664,03	2	9734	757705,99	2249941,79	2	9775	756958,21	2249371,85
2	9612	756671,40	2251910,08	2	9653	756753,21	2251338,15	2	9694	757187,47	2250699,64	2	9735	757706,73	2249938,35	2	9776	756996,15	2249380,81
2	9613	756640,53	2251753,59	2	9654	756739,94	2251339,79	2	9695	757213,33	2250876,89	2	9736	757709,86	2249923,28	2	9777	757182,67	2249492,93
2	9614	756634,31	2251736,45	2	9655	756740,52	2251302,45	2	9696	757222,68	2250938,64	2	9737	757703,54	2249898,19	2	9778	757307,32	2249563,13
2	9615	756650,32	2251714,34	2	9656	756741,18	2251260,10	2	9697	757236,18	2251027,77	2	9738	757685,50	2249879,59	2	9779	757442,18	2249624,66
2	9616	756652,90	2251709,93	2	9657	756745,33	2251221,38	2	9698	757254,48	2251176,33	2	9739	757660,61	2249872,52	2	9780	757532,24	2249663,16
2	9617	756666,98	2251685,43	2	9658	756746,02	2251214,89	2	9699	757295,99	2251363,51	2	9740	757635,51	2249878,85	2	9781	757550,73	2249671,05
2	9618	756668,68	2251680,77	2	9659	756747,28	2251199,39	2	9700	757301,12	2251376,98	2	9741	757616,94	2249896,90	2	9782	757680,03	2249725,60
2	9619	756675,67	2251661,49	2	9660	756751,06	2251130,93	2	9701	757319,14	2251395,54	2	9742	757595,01	2249948,48	2	9783	757698,72	2249729,53
2	9620	756702,23	2251588,40	2	9661	756751,45	2251118,87	2	9702	757344,20	2251402,62	2	9743	757585,48	2249970,89	2	9784	757723,81	2249723,20
2	9621	756711,19	2251537,83	2	9662	756746,96	2251062,40	2	9703	757369,13	2251396,29	2	9744	757539,60	2250067,07	2	9785	757738,02	2249709,41
2	9622	756713,00	2251526,31	2	9663	756740,52	2251025,84	2	9704	757387,70	2251378,27	2	9745	757475,73	2250152,64	2	9786	757742,38	2249705,19
2	9623	756722,24	2251459,30	2	9664	756740,54	2251025,04	2	9705	757394,77	2251353,39	2	9746	757406,66	2250196,42	2	9787	757749,46	2249680,30
2	9624	756723,85	2251445,20	2	9665	756744,14	2251008,29	2	9706	757393,58	2251341,74	2	9747	757307,00	2250244,43	2	9788	757743,13	2249655,23
2	9625	756724,00	2251443,45	2	9666	756763,42	2250949,98	2	9707	757353,44	2251161,72	2	9748	757240,11	2250264,09	2	9789	757725,11	2249636,63
2	9626	756751,45	2251438,35	2	9667	756776,06	2250894,92	2	9708	757335,33	2251014,84	2	9749	757236,53	2250263,68	2	9790	757589,73	2249578,93
2	9627	756791,88	2251441,81	2	9668	756782,98	2250842,52	2	9709	757312,24	2250862,27	2	9750	757147,25	2250252,96	2	9791	757559,90	2249566,21
2	9628	756820,33	2251455,87	2	9669	756795,33	2250772,35	2	9710	757300,68	2250787,45	2	9751	757067,29	2250214,19	2	9792	757483,11	2249533,42
2	9629	756844,37	2251488,43	2	9670	756795,68	2250770,35	2	9711	757266,04	2250563,76	2	9752	756924,38	2250149,77	2	9793	757350,80	2249473,04
2	9630	756869,88	2251564,59	2	9671	756804,72	2250716,98	2	9712	757264,82	2250555,76	2	9753	756946,55	2250119,33	2	9794	757232,46	2249406,19
2	9631	756891,12	2251645,77	2	9672	756808,87	2250671,39	2	9713	757242,21	2250419,44	2	9754	756966,55	2250091,83	2	9795	757040,99	2249291,06
2	9632	756914,89	2251728,07	2	9673	756805,30	2250623,84	2	9714	757217,08	2250362,07	2	9755	757044,43	2249997,08	2	9796	756977,19	2249273,58
2	9633	756944,05	2251868,46	2	9674	756804,82	2250617,57	2	9715	757258,49	2250362,92	2	9756	757051,49	2249972,20	2	9797	756943,76	2249271,16
2	9634	756955,75	2251978,62	2	9675	756819,22	2250581,97	2	9716	757346,72	2250336,27	2	9757	757045,19	2249947,11	2	9798	756855,32	2249264,74
2	9635	756961,81	2251997,68	2	9676	756825,59	2250561,73	2	9717	757452,69	2250285,23	2	9758	757027,15	2249928,51	2	9799	756849,41	2249241,92
2	9636	756979,83	2252016,24	2	9677	756834,61	2250533,02	2	9718	757526,93	2250238,56	2	9759	757002,23	2249921,44	2	9800	756836,20	2249191,10
2	9637	757004,73	2252023,35	2	9678	756852,43	2250453,02	2	9719	757582,33	2250233,21	2	9760	756977,16	2249927,77	2	9801	756834,73	2249185,58
2	9638	757029,82	2252016,98	2	9679	756855,92	2250434,58	2	9720	757645,49	2250227,13	2	9761	756963,06	2249939,51	2	9802	756813,67	2249110,54
2	9639	757048,41	2251998,97	2	9680	756856,96	2250428,06	2	9721	757732,75	2250233,85	2	9762	756884,60	2250040,19	2	9803	756810,04	2249098,57
2	9640	757055,46	2251974,08	2	9681	756863,30	2250387,80	2	9722	757757,85	2250227,52	2	9763	756886,97	2250020,93	2	9804	756800,90	2249070,52
2	9641	757043,22	2251855,41	2	9682	756868,13	2250357,23	2	9723	757776,43	2250209,46	2	9764	756887,16	2250018,76	2	9805	756801,29	2249068,00
2	9642	757012,40	2251705,85	2	9683	756871,78	2250314,92	2	9724	757781,68	2250190,93	2	9765	756895,20	2249918,53	2	9806	756805,19	2249024,09
2	9643	756997,03	2251652,32	2	9684	756871,71	2250302,85	2	9725	757783,49	2250184,58	2	9766	756912,43	2249834,39	2	9807	756805,90	2248976,25
2	9644	756987,68	2251619,85	2	9685	756870,26	2250245,76	2	9726	757777,15	2250159,49	2	9767	756917,16	2249802,93	2	9808	756806,05	2248965,94
2	9645	756965,23	2251534,43	2	9686	756870,06	2250237,72	2	9727	757759,14	2250140,89	2	9768	756926,98	2249700,67	2	9809	756804,60	2248931,91
2	9646	756936,72	2251449,21	2	9687	756906,88	2250248,98	2	9728	757737,38	2250134,00	2	9769	756928,34	2249676,39	2	9810	756804,33	2248929,02
2	9647	756893,58	2251386,72	2	9688	757024,33	2250304,48	2	9729	757666,26	2250128,44	2	9770	756915,26	2249610,65	2	9811	756803,94	2248925,00
2	9648	756877,18	2251373,00	2	9689	757095,37	2250338,91	2	9730	757648,91	2250127,10	2	9771	756903,80	2249552,95	2	9812	756857,84	2248899,45
2	9649	756875,51	2251371,57	2	9690	757144,70	2250442,73	2	9731	757617,90	2250129,33	2	9772	756894,89	2249532,32	2	9813	756916,67	2248883,67
2	9650	756827,69	2251347,95	2	9691	757153,08	2250492,04	2	9732	757627,73	2250114,55	2	9773	756883,69	2249460,40	2	9814	757137,48	2248851,58

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				
2	9815	757275,06	2248837,15	2	9856	757417,64	2248723,30	2	9897	758238,89	2248280,78	2	9938	758133,33	2247581,14	2	9979	757682,68	2247409,17
2	9816	757410,61	2248823,24	2	9857	757264,68	2248737,68	2	9898	758273,25	2248323,13	2	9939	758180,82	2247397,13	2	9980	757623,03	2247569,53
2	9817	757520,03	2248837,34	2	9858	757182,18	2248746,35	2	9899	758308,58	2248394,38	2	9940	758208,91	2247250,25	2	9981	757567,37	2247689,36
2	9818	757591,31	2248866,17	2	9859	757126,06	2248752,21	2	9900	758364,91	2248498,38	2	9941	758202,59	2247225,17	2	9982	757537,64	2247788,51
2	9819	757649,44	2248917,49	2	9860	756899,35	2248785,14	2	9901	758382,93	2248516,98	2	9942	758184,55	2247206,57	2	9983	757504,77	2247876,27
2	9820	757703,40	2248955,19	2	9861	756819,14	2248807,14	2	9902	758408,05	2248523,98	2	9943	758159,66	2247199,51	2	9984	757401,08	2247869,19
2	9821	757728,92	2248966,24	2	9862	756799,36	2248816,50	2	9903	758432,92	2248517,73	2	9944	758134,58	2247205,82	2	9985	757252,32	2247879,29
2	9822	757728,51	2248993,56	2	9863	756799,40	2248815,78	2	9904	758451,48	2248499,67	2	9945	758115,99	2247223,88	2	9986	757188,03	2247881,98
2	9823	757704,39	2249125,25	2	9864	756807,16	2248752,25	2	9905	758458,58	2248474,79	2	9946	758109,85	2247239,84	2	9987	757146,20	2247888,06
2	9824	757709,37	2249283,36	2	9865	756815,90	2248692,20	2	9906	758452,52	2248450,23	2	9947	758096,42	2247308,11	2	9988	757141,87	2247860,15
2	9825	757715,66	2249305,76	2	9866	756819,01	2248653,38	2	9907	758399,36	2248352,05	2	9948	758082,98	2247376,38	2	9989	757141,02	2247747,10
2	9826	757733,67	2249324,32	2	9867	756803,05	2248568,82	2	9908	758396,95	2248347,55	2	9949	758036,35	2247556,67	2	9990	757142,80	2247627,24
2	9827	757758,59	2249331,39	2	9868	756796,74	2248535,36	2	9909	758354,40	2248264,41	2	9950	758009,05	2247675,79	2	9991	757163,82	2247522,86
2	9828	757783,68	2249325,06	2	9869	756762,02	2248450,45	2	9910	758309,83	2248210,20	2	9951	757993,12	2247745,31	2	9992	757193,82	2247429,40
2	9829	757802,25	2249307,05	2	9870	756757,20	2248439,38	2	9911	758266,39	2248170,00	2	9952	757986,41	2247855,61	2	9993	757194,56	2247426,61
2	9830	757809,30	2249279,44	2	9871	756733,04	2248386,44	2	9912	758247,66	2248152,68	2	9953	757982,17	2247865,29	2	9994	757220,30	2247327,39
2	9831	757803,74	2249137,80	2	9872	756718,21	2248337,97	2	9913	758200,10	2248120,72	2	9954	757968,34	2247897,09	2	9995	757253,39	2247256,49
2	9832	757827,62	2249007,46	2	9873	756712,22	2248308,56	2	9914	758110,28	2248071,77	2	9955	757944,31	2247937,89	2	9996	757258,08	2247236,10
2	9833	757828,62	2248986,99	2	9874	756715,94	2248255,82	2	9915	758096,60	2248064,20	2	9956	757901,95	2247983,19	2	9997	757251,74	2247211,01
2	9834	757905,42	2248993,30	2	9875	756716,11	2248253,34	2	9916	758056,35	2248039,60	2	9957	757879,17	2247974,75	2	9998	757233,72	2247192,41
2	9835	757986,62	2249009,79	2	9876	756717,09	2248237,70	2	9917	758006,35	2248017,96	2	9958	757754,80	2247948,79	2	9999	757208,83	2247185,35
2	9836	758078,57	2249045,50	2	9877	756720,00	2248191,30	2	9918	758027,66	2247993,40	2	9959	757670,98	2247916,58	2	10000	757183,74	2247191,67
2	9837	758141,45	2249071,18	2	9878	756720,24	2248186,45	2	9919	758058,82	2247939,79	2	9960	757631,61	2247901,43	2	10001	757165,16	2247209,72
2	9838	758159,61	2249074,90	2	9879	756720,74	2248175,94	2	9920	758076,62	2247898,82	2	9961	757606,09	2247894,91	2	10002	757158,11	2247224,71
2	9839	758184,72	2249068,58	2	9880	756821,72	2248138,79	2	9921	758276,55	2247731,77	2	9962	757633,24	2247817,94	2	10003	757128,29	2247288,12
2	9840	758203,29	2249050,52	2	9881	756958,91	2248078,13	2	9922	758308,33	2247700,91	2	9963	757659,63	2247728,07	2	10004	757127,76	2247289,27
2	9841	758210,36	2249025,64	2	9882	757120,30	2247993,17	2	9923	758364,32	2247646,55	2	9964	757716,07	2247606,22	2	10005	757126,46	2247294,15
2	9842	758206,74	2249011,27	2	9883	757194,94	2247981,76	2	9924	758387,18	2247624,35	2	9965	757775,54	2247446,29	2	10006	757097,41	2247402,90
2	9843	758204,03	2249000,56	2	9884	757258,53	2247979,10	2	9925	758454,86	2247561,58	2	9966	757830,74	2247310,97	2	10007	757095,50	2247408,85
2	9844	758186,01	2248982,00	2	9885	757264,35	2247978,71	2	9926	758505,66	2247514,44	2	9967	757876,35	2247162,40	2	10008	757066,35	2247500,35
2	9845	758115,99	2248952,76	2	9886	757400,33	2247969,30	2	9927	758514,57	2247503,42	2	9968	757891,49	2247042,32	2	10009	757042,87	2247621,14
2	9846	758018,88	2248915,01	2	9887	757528,03	2247978,14	2	9928	758521,64	2247478,53	2	9969	757885,15	2247017,24	2	10010	757041,04	2247746,19
2	9847	757916,55	2248893,87	2	9888	757603,93	2247997,56	2	9929	758515,31	2247453,46	2	9970	757867,14	2246998,68	2	10011	757041,69	2247803,87
2	9848	757823,21	2248886,26	2	9889	757730,34	2248045,86	2	9930	758497,28	2247434,86	2	9971	757842,24	2246991,57	2	10012	757042,48	2247871,88
2	9849	757791,15	2248883,65	2	9890	757854,22	2248071,68	2	9931	758474,11	2247428,29	2	9972	757825,47	2246995,81	2	10013	757049,57	2247917,38
2	9850	757753,16	2248868,13	2	9891	757902,15	2248090,05	2	9932	758472,39	2247427,79	2	9973	757817,15	2246997,93	2	10014	756938,28	2247976,02
2	9851	757709,25	2248837,31	2	9892	757934,03	2248095,94	2	9933	758447,29	2247434,11	2	9974	757798,59	2247015,95	2	10015	756913,85	2247988,85
2	9852	757651,36	2248785,71	2	9893	758008,10	2248127,25	2	9934	758437,64	2247441,15	2	9975	757791,92	2247035,18	2	10016	756840,07	2248021,49
2	9853	757636,83	2248776,71	2	9894	758061,59	2248159,09	2	9935	758317,93	2247552,20	2	9976	757789,25	2247055,80	2	10017	756785,69	2248045,50
2	9854	757544,11	2248740,87	2	9895	758148,45	2248206,43	2	9936	758207,97	2247658,99	2	9977	757777,75	2247145,28	2	10018	756730,14	2248065,94
2	9855	757539,20	2248738,99	2	9896	758188,44	2248233,34	2	9937	758092,50	2247758,59	2	9978	757735,94	2247279,11	2	10019	756742,81	2248008,36

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				
2	10020	756756,67	2247945,32	2	10061	756799,11	2246932,59	2	10102	757298,16	2245329,44	2	10143	757954,82	2245478,13	2	10184	758552,05	2245827,81
2	10021	756759,45	2247930,88	2	10062	756799,38	2246931,76	2	10103	757323,24	2245312,92	2	10144	757937,84	2245508,27	2	10185	758581,35	2245604,62
2	10022	756770,88	2247863,30	2	10063	756863,21	2246736,79	2	10104	757364,66	2245280,09	2	10145	757931,59	2245531,32	2	10186	758582,98	2245573,23
2	10023	756775,02	2247817,83	2	10064	756884,65	2246673,06	2	10105	757406,99	2245239,96	2	10146	757931,38	2245532,09	2	10187	758590,86	2245420,32
2	10024	756775,04	2247809,97	2	10065	756887,48	2246663,39	2	10106	757423,15	2245223,43	2	10147	757937,70	2245557,18	2	10188	758576,72	2245357,74
2	10025	756775,03	2247808,41	2	10066	756891,00	2246651,57	2	10107	757466,61	2245175,39	2	10148	757955,74	2245575,78	2	10189	758557,05	2245313,88
2	10026	756773,99	2247714,89	2	10067	756917,98	2246545,64	2	10108	757501,65	2245128,01	2	10149	757980,63	2245582,84	2	10190	758510,25	2245253,54
2	10027	756775,15	2247635,48	2	10068	756921,42	2246532,17	2	10109	757511,25	2245110,67	2	10150	758005,72	2245576,52	2	10191	758465,13	2245210,64
2	10028	756772,33	2247589,56	2	10069	756925,15	2246515,66	2	10110	757544,00	2245046,58	2	10151	758024,92	2245557,38	2	10192	758366,28	2245155,21
2	10029	756759,67	2247498,87	2	10070	756943,43	2246422,07	2	10111	757544,83	2245044,90	2	10152	758028,22	2245551,54	2	10193	758314,50	2245139,84
2	10030	756754,50	2247471,32	2	10071	756947,87	2246381,94	2	10112	757565,85	2245003,14	2	10153	758052,98	2245507,67	2	10194	758330,26	2245085,68
2	10031	756750,19	2247453,13	2	10072	756948,87	2246372,98	2	10113	757581,37	2244969,55	2	10154	758098,57	2245421,26	2	10195	758337,16	2245062,08
2	10032	756747,97	2247443,70	2	10073	756950,43	2246317,80	2	10114	757600,23	2244918,41	2	10155	758118,35	2245364,99	2	10196	758368,26	2244957,97
2	10033	756750,67	2247420,92	2	10074	756952,57	2246304,32	2	10115	757601,05	2244916,18	2	10156	758139,23	2245305,70	2	10197	758410,67	2244766,06
2	10034	756752,72	2247390,10	2	10075	756957,20	2246287,14	2	10116	757607,12	2244891,36	2	10157	758147,44	2245208,43	2	10198	758411,84	2244756,05
2	10035	756752,73	2247385,45	2	10076	756968,03	2246247,26	2	10117	757638,23	2244907,34	2	10158	758241,77	2245229,09	2	10199	758405,50	2244730,97
2	10036	756752,74	2247383,37	2	10077	756982,89	2246212,67	2	10118	757662,61	2244922,79	2	10159	758320,64	2245244,26	2	10200	758387,51	2244712,41
2	10037	756751,83	2247264,74	2	10078	756999,43	2246162,18	2	10119	757686,32	2244937,78	2	10160	758410,25	2245294,49	2	10201	758362,59	2244705,34
2	10038	756751,49	2247218,73	2	10079	757018,69	2246079,11	2	10120	757760,34	2244984,66	2	10161	758433,20	2245317,38	2	10202	758337,50	2244711,66
2	10039	756757,58	2247170,96	2	10080	757018,89	2246078,27	2	10121	757892,13	2245096,41	2	10162	758474,13	2245370,13	2	10203	758318,92	2244729,68
2	10040	756780,17	2247075,15	2	10081	757024,91	2246042,82	2	10122	757863,19	2245153,90	2	10163	758491,75	2245435,38	2	10204	758313,03	2244744,55
2	10041	756877,75	2247007,29	2	10082	757026,04	2246032,24	2	10123	757822,44	2245233,56	2	10164	758481,65	2245596,68	2	10205	758271,90	2244931,10
2	10042	756965,32	2246941,53	2	10083	757032,55	2245972,22	2	10124	757806,94	2245270,91	2	10165	758453,06	2245813,63	2	10206	758241,29	2245033,61
2	10043	757060,04	2246880,92	2	10084	757038,32	2245925,33	2	10125	757790,18	2245311,21	2	10166	758443,26	2245868,18	2	10207	758231,13	2245068,48
2	10044	757132,60	2246823,12	2	10085	757039,79	2245910,31	2	10126	757786,42	2245329,57	2	10167	758420,75	2245993,45	2	10208	758215,78	2245121,12
2	10045	757260,17	2246734,84	2	10086	757041,62	2245884,59	2	10127	757787,25	2245332,99	2	10168	758413,52	2246033,69	2	10209	758170,78	2245111,19
2	10046	757322,31	2246677,01	2	10087	757043,32	2245877,91	2	10128	757792,72	2245354,65	2	10169	758388,79	2246130,35	2	10210	758107,23	2245090,70
2	10047	757356,79	2246629,39	2	10088	757055,62	2245846,60	2	10129	757810,75	2245373,25	2	10170	758372,12	2246189,76	2	10211	758031,33	2245062,42
2	10048	757363,86	2246604,50	2	10089	757073,66	2245805,68	2	10130	757835,64	2245380,32	2	10171	758360,61	2246230,74	2	10212	757981,15	2245040,77
2	10049	757357,53	2246579,41	2	10090	757104,61	2245749,62	2	10131	757838,10	2245379,67	2	10172	758358,77	2246243,50	2	10213	757822,34	2244906,11
2	10050	757339,51	2246560,81	2	10091	757113,41	2245732,34	2	10132	757860,74	2245374,00	2	10173	758365,08	2246268,59	2	10214	757689,78	2244821,63
2	10051	757314,61	2246553,74	2	10092	757152,62	2245649,01	2	10133	757879,31	2245355,94	2	10174	758368,50	2246272,09	2	10215	757656,37	2244804,41
2	10052	757289,51	2246560,07	2	10093	757180,98	2245531,55	2	10134	757912,39	2245277,29	2	10175	758383,11	2246287,15	2	10216	757663,54	2244794,32
2	10053	757273,48	2246574,31	2	10094	757182,32	2245492,57	2	10135	757952,44	2245198,99	2	10176	758408,00	2246294,22	2	10217	757672,55	2244780,82
2	10054	757244,45	2246614,11	2	10095	757182,47	2245486,80	2	10136	757958,00	2245187,96	2	10177	758418,67	2246291,53	2	10218	757698,18	2244740,25
2	10055	757200,43	2246654,62	2	10096	757179,84	2245442,59	2	10137	757977,96	2245148,31	2	10178	758433,10	2246287,89	2	10219	757702,14	2244733,88
2	10056	757074,32	2246741,87	2	10097	757177,68	2245426,28	2	10138	758043,87	2245173,79	2	10179	758451,68	2246269,88	2	10220	757722,73	2244688,91
2	10057	756999,83	2246801,08	2	10098	757175,71	2245411,57	2	10139	758048,24	2245221,91	2	10180	758456,90	2246257,76	2	10221	757729,23	2244674,76
2	10058	756910,01	2246858,19	2	10099	757194,47	2245375,39	2	10140	758040,58	2245288,35	2	10181	758463,47	2246234,27	2	10222	757743,56	2244631,69
2	10059	756818,43	2246926,78	2	10100	757233,26	2245361,68	2	10141	758005,81	2245383,70	2	10182	758485,52	2246155,70	2	10223	757752,16	2244600,22
2	10060	756797,43	2246941,07	2	10101	757279,33	2245340,87	2	10142	757965,60	2245459,07	2	10183	758511,62	2246053,16	2	10224	757759,51	2244566,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10225	757760,47	2244557,90	2	10266	758948,59	2243583,73	2	10307	760122,02	2244396,83	2	10348	759479,52	2244985,11	2	10389	759446,74	2246034,20
2	10226	757766,23	2244507,36	2	10267	759020,61	2243518,02	2	10308	760114,48	2244449,04	2	10349	759614,55	2245004,17	2	10390	759311,51	2246024,96
2	10227	757765,36	2244479,80	2	10268	759032,46	2243515,31	2	10309	760089,90	2244532,39	2	10350	759745,86	2245037,85	2	10391	759219,07	2246015,41
2	10228	757764,97	2244474,81	2	10269	759047,39	2243511,08	2	10310	760077,78	2244527,54	2	10351	759760,62	2245042,89	2	10392	759158,44	2246009,12
2	10229	757763,99	2244462,13	2	10270	759102,33	2243495,49	2	10311	760036,49	2244511,21	2	10352	759945,76	2245105,81	2	10393	759136,15	2245991,62
2	10230	757778,03	2244449,81	2	10271	759121,18	2243489,47	2	10312	759998,40	2244493,87	2	10353	759934,31	2245138,53	2	10394	759083,95	2245950,73
2	10231	757826,90	2244406,95	2	10272	759181,62	2243467,91	2	10313	759891,19	2244453,13	2	10354	759915,15	2245252,80	2	10395	759082,92	2245950,39
2	10232	757842,53	2244385,88	2	10273	759204,09	2243459,90	2	10314	759888,99	2244452,30	2	10355	759888,65	2245361,87	2	10396	759053,87	2245940,10
2	10233	757853,76	2244369,08	2	10274	759240,15	2243444,32	2	10315	759800,48	2244425,87	2	10356	759856,33	2245533,51	2	10397	759028,78	2245946,42
2	10234	757859,32	2244360,78	2	10275	759304,23	2243441,45	2	10316	759786,99	2244423,78	2	10357	759810,97	2245504,12	2	10398	759010,20	2245964,48
2	10235	757901,54	2244219,05	2	10276	759311,31	2243407,66	2	10317	759761,89	2244430,14	2	10358	759772,80	2245479,41	2	10399	759003,12	2245989,36
2	10236	757901,69	2244214,60	2	10277	759313,54	2243406,50	2	10318	759743,33	2244448,16	2	10359	759648,70	2245422,88	2	10400	759009,46	2246014,44
2	10237	757902,03	2244207,18	2	10278	759337,76	2243391,42	2	10319	759736,25	2244473,04	2	10360	759551,61	2245403,59	2	10401	759022,29	2246029,44
2	10238	757951,50	2244170,01	2	10279	759395,32	2243351,72	2	10320	759742,59	2244498,13	2	10361	759533,70	2245399,99	2	10402	759055,21	2246055,24
2	10239	758050,67	2244073,45	2	10280	759408,90	2243343,69	2	10321	759760,60	2244516,73	2	10362	759491,36	2245395,51	2	10403	759012,14	2246085,65
2	10240	758054,85	2244069,38	2	10281	759481,29	2243299,65	2	10322	759855,20	2244546,41	2	10363	759414,25	2245387,38	2	10404	758998,05	2246100,88
2	10241	758142,65	2244025,08	2	10282	759490,33	2243293,60	2	10323	759961,30	2244586,74	2	10364	759389,17	2245393,71	2	10405	758995,05	2246111,35
2	10242	758153,64	2244019,27	2	10283	759576,13	2243229,58	2	10324	759998,44	2244603,70	2	10365	759370,60	2245411,72	2	10406	758990,96	2246125,77
2	10243	758181,43	2244001,71	2	10284	759603,89	2243208,86	2	10325	760060,94	2244628,46	2	10366	759363,51	2245436,61	2	10407	758997,31	2246150,85
2	10244	758209,39	2243981,83	2	10285	759617,62	2243197,99	2	10326	760037,11	2244722,53	2	10367	759369,85	2245461,73	2	10408	759015,31	2246169,45
2	10245	758267,24	2243927,86	2	10286	759625,75	2243191,13	2	10327	760009,55	2244843,62	2	10368	759387,88	2245480,29	2	10409	759040,22	2246176,51
2	10246	758283,97	2243907,49	2	10287	759627,04	2243292,11	2	10328	759980,25	2244972,30	2	10369	759408,26	2245487,09	2	10410	759065,30	2246170,20
2	10247	758321,04	2243873,70	2	10288	759637,89	2243330,02	2	10329	759971,91	2245009,12	2	10370	759517,34	2245498,66	2	10411	759124,41	2246128,71
2	10248	758345,61	2243857,30	2	10289	759655,62	2243392,02	2	10330	759909,47	2244988,70	2	10371	759612,83	2245516,46	2	10412	759152,46	2246109,03
2	10249	758397,03	2243832,36	2	10290	759689,18	2243473,63	2	10331	759874,17	2244976,46	2	10372	759665,08	2245540,22	2	10413	759239,22	2246117,99
2	10250	758462,86	2243800,45	2	10291	759712,28	2243529,80	2	10332	759776,65	2244942,68	2	10373	759727,87	2245568,78	2	10414	759303,91	2246124,69
2	10251	758478,00	2243792,57	2	10292	759762,91	2243618,00	2	10333	759636,72	2244906,62	2	10374	759742,43	2245578,39	2	10415	759434,45	2246133,45
2	10252	758486,49	2243787,65	2	10293	759775,01	2243639,12	2	10334	759535,33	2244892,11	2	10375	759803,00	2245618,13	2	10416	759457,07	2246136,68
2	10253	758522,02	2243766,28	2	10294	759804,82	2243691,07	2	10335	759514,66	2244889,15	2	10376	759828,55	2245646,22	2	10417	759534,45	2246147,77
2	10254	758569,53	2243754,02	2	10295	759817,03	2243712,32	2	10336	759485,62	2244884,99	2	10377	759837,94	2245656,55	2	10418	759623,27	2246166,02
2	10255	758573,20	2243753,12	2	10296	759823,54	2243727,73	2	10337	759328,30	2244887,31	2	10378	759835,52	2245665,37	2	10419	759603,68	2246214,23
2	10256	758580,78	2243751,06	2	10297	759828,30	2243738,92	2	10338	759233,26	2244896,32	2	10379	759825,80	2245700,85	2	10420	759568,67	2246236,66
2	10257	758640,50	2243734,10	2	10298	759845,73	2243780,17	2	10339	759213,71	2244902,40	2	10380	759799,56	2245797,30	2	10421	759562,99	2246347,36
2	10258	758670,06	2243727,92	2	10299	759913,80	2243885,84	2	10340	759195,13	2244920,46	2	10381	759782,60	2245844,74	2	10422	759528,48	2246431,60
2	10259	758721,36	2243712,28	2	10300	759952,38	2243931,06	2	10341	759188,07	2244945,34	2	10382	759765,45	2245890,32	2	10423	759506,41	2246500,87
2	10260	758773,35	2243691,19	2	10301	759994,91	2243983,35	2	10342	759194,39	2244970,43	2	10383	759708,78	2245978,55	2	10424	759428,08	2246484,22
2	10261	758806,70	2243675,21	2	10302	760070,34	2244078,26	2	10343	759212,42	2244988,99	2	10384	759672,19	2246055,13	2	10425	759379,63	2246482,18
2	10262	758813,49	2243671,09	2	10303	760114,38	2244162,70	2	10344	759237,32	2244996,10	2	10385	759663,99	2246072,29	2	10426	759318,88	2246479,66
2	10263	758825,59	2243663,73	2	10304	760124,06	2244231,00	2	10345	759332,11	2244987,24	2	10386	759661,64	2246071,81	2	10427	759254,66	2246469,16
2	10264	758872,60	2243632,79	2	10305	760132,19	2244290,41	2	10346	759414,56	2244985,70	2	10387	759603,18	2246059,87	2	10428	759185,09	2246439,85
2	10265	758942,59	2243589,18	2	10306	760122,64	2244392,35	2	10347	759475,61	2244984,57	2	10388	759550,10	2246048,97	2	10429	759151,40	2246432,41

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				
2	10430	759135,66	2246431,45	2	10471	759062,40	2247049,89	2	10512	759675,39	2247991,39	2	10553	760003,43	2247634,02	2	10594	760145,41	2246690,88
2	10431	759066,00	2246438,35	2	10472	759043,84	2247067,90	2	10513	759743,07	2248019,59	2	10554	759999,31	2247637,69	2	10595	760170,49	2246684,57
2	10432	759046,58	2246444,45	2	10473	759039,99	2247081,45	2	10514	759823,79	2248056,41	2	10555	759982,54	2247652,44	2	10596	760171,20	2246683,89
2	10433	759028,00	2246462,50	2	10474	759036,75	2247092,83	2	10515	759881,47	2248070,75	2	10556	759896,45	2247692,79	2	10597	760189,09	2246666,51
2	10434	759020,94	2246487,38	2	10475	759043,10	2247117,92	2	10516	759897,67	2248072,03	2	10557	759804,84	2247748,71	2	10598	760195,64	2246643,46
2	10435	759023,55	2246497,85	2	10476	759061,11	2247136,48	2	10517	759974,22	2248065,27	2	10558	759798,15	2247752,78	2	10599	760196,15	2246641,63
2	10436	759025,15	2246504,13	2	10477	759086,02	2247143,55	2	10518	760002,32	2248058,15	2	10559	759735,64	2247776,00	2	10600	760189,83	2246616,54
2	10437	759027,25	2246512,46	2	10478	759228,92	2247118,55	2	10519	760029,53	2248045,99	2	10560	759718,53	2247782,33	2	10601	760177,85	2246602,20
2	10438	759045,30	2246531,02	2	10479	759319,69	2247114,33	2	10520	760068,77	2248028,41	2	10561	759717,48	2247782,67	2	10602	760137,52	2246569,15
2	10439	759075,87	2246537,90	2	10480	759402,67	2247121,62	2	10521	760158,47	2247971,99	2	10562	759663,47	2247799,80	2	10603	760085,52	2246526,58
2	10440	759137,59	2246531,76	2	10481	759391,95	2247248,38	2	10522	760174,55	2247955,42	2	10563	759617,41	2247799,11	2	10604	760033,84	2246461,27
2	10441	759158,75	2246536,44	2	10482	759382,54	2247397,82	2	10523	760181,63	2247930,53	2	10564	759538,69	2247809,73	2	10605	759980,61	2246394,05
2	10442	759232,34	2246566,82	2	10483	759375,62	2247547,02	2	10524	760175,29	2247905,45	2	10565	759488,59	2247824,59	2	10606	759963,32	2246380,11
2	10443	759311,70	2246579,43	2	10484	759373,62	2247676,30	2	10525	760174,44	2247904,55	2	10566	759466,07	2247810,37	2	10607	759908,30	2246353,86
2	10444	759419,44	2246583,93	2	10485	759362,23	2247807,66	2	10526	760157,26	2247886,85	2	10567	759462,44	2247808,07	2	10608	759819,22	2246326,66
2	10445	759475,24	2246596,39	2	10486	759364,77	2247836,02	2	10527	760132,37	2247879,79	2	10568	759473,40	2247683,24	2	10609	759786,72	2246323,86
2	10446	759465,18	2246628,61	2	10487	759330,79	2247951,15	2	10528	760107,26	2247886,10	2	10569	759475,55	2247550,86	2	10610	759708,08	2246317,07
2	10447	759440,51	2246790,58	2	10488	759329,93	2247954,07	2	10529	760024,58	2247938,62	2	10570	759482,36	2247403,68	2	10611	759676,74	2246315,88
2	10448	759350,02	2246793,65	2	10489	759310,40	2248039,13	2	10530	759991,65	2247953,37	2	10571	759491,62	2247256,28	2	10612	759698,50	2246246,05
2	10449	759226,30	2246810,57	2	10490	759303,25	2248134,01	2	10531	759966,28	2247964,71	2	10572	759498,05	2247180,53	2	10613	759738,17	2246149,36
2	10450	759212,60	2246812,45	2	10491	759299,84	2248209,58	2	10532	759897,57	2247971,71	2	10573	759506,36	2247082,25	2	10614	759794,65	2246029,83
2	10451	759099,01	2246844,10	2	10492	759285,08	2248290,86	2	10533	759852,67	2247960,58	2	10574	759519,50	2246999,13	2	10615	759852,42	2245939,91
2	10452	759088,26	2246848,55	2	10493	759268,72	2248390,75	2	10534	759850,65	2247959,62	2	10575	759526,71	2246953,68	2	10616	759867,94	2245901,88
2	10453	759069,68	2246866,57	2	10494	759269,74	2248394,77	2	10535	759782,54	2247927,68	2	10576	759536,83	2246843,72	2	10617	759926,01	2245882,60
2	10454	759062,62	2246891,45	2	10495	759275,06	2248415,83	2	10536	759725,01	2247904,28	2	10577	759536,96	2246841,55	2	10618	759994,43	2245874,84
2	10455	759068,96	2246916,58	2	10496	759293,09	2248434,43	2	10537	759701,87	2247894,87	2	10578	759538,30	2246812,69	2	10619	760089,65	2245883,04
2	10456	759076,05	2246923,85	2	10497	759317,98	2248441,49	2	10538	759752,20	2247876,48	2	10579	759563,36	2246647,96	2	10620	760162,54	2245907,19
2	10457	759086,98	2246935,14	2	10498	759343,07	2248435,18	2	10539	759806,88	2247855,60	2	10580	759587,88	2246575,12	2	10621	760220,11	2245957,71
2	10458	759111,87	2246942,20	2	10499	759355,07	2248423,51	2	10540	759846,30	2247840,58	2	10581	759588,18	2246574,45	2	10622	760285,34	2246029,88
2	10459	759126,22	2246940,33	2	10500	759361,63	2248417,12	2	10541	759924,05	2247792,81	2	10582	759594,41	2246554,32	2	10623	760296,79	2246039,32
2	10460	759157,17	2246931,56	2	10501	759368,01	2248399,84	2	10542	759941,44	2247782,16	2	10583	759599,58	2246537,88	2	10624	760321,69	2246046,39
2	10461	759229,64	2246911,06	2	10502	759383,49	2248308,42	2	10543	760043,30	2247732,21	2	10584	759621,80	2246467,57	2	10625	760347,19	2246039,67
2	10462	759360,99	2246893,09	2	10503	759385,80	2248295,37	2	10544	760095,86	2247685,86	2	10585	759643,45	2246414,70	2	10626	760365,36	2246022,01
2	10463	759367,31	2246892,90	2	10504	759399,57	2248217,48	2	10545	760105,71	2247673,97	2	10586	759700,71	2246416,79	2	10627	760369,54	2246007,27
2	10464	759432,09	2246890,85	2	10505	759402,88	2248144,25	2	10546	760112,80	2247649,09	2	10587	759805,03	2246425,81	2	10628	760372,43	2245997,12
2	10465	759427,72	2246938,08	2	10506	759403,06	2248140,28	2	10547	760106,46	2247624,00	2	10588	759874,37	2246447,98	2	10629	760366,11	2245972,03
2	10466	759427,29	2246942,85	2	10507	759408,75	2248057,69	2	10548	760088,42	2247605,44	2	10589	759909,29	2246465,03	2	10630	760292,36	2245888,55
2	10467	759414,63	2247022,32	2	10508	759411,13	2248047,26	2	10549	760070,60	2247600,36	2	10590	759984,83	2246560,45	2	10631	760213,51	2245819,98
2	10468	759325,11	2247014,45	2	10509	759427,05	2247977,98	2	10550	760063,54	2247598,37	2	10591	760010,46	2246592,85	2	10632	760115,52	2245786,27
2	10469	759214,33	2247019,54	2	10510	759445,61	2247915,16	2	10551	760038,44	2247604,70	2	10592	760012,20	2246594,32	2	10633	759998,02	2245774,82
2	10470	759077,82	2247044,34	2	10511	759583,53	2247969,84	2	10552	760029,73	2247610,82	2	10593	760114,47	2246679,55	2	10634	759909,58	2245783,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10635	759922.25	2245727.24	2	10676	761078.43	2244862.77	2	10717	761028.51	2243141.38	2	10758	761222.61	2243062.21	2	10799	760719.28	2243209.79
2	10636	759923.06	2245724.24	2	10677	761325.84	2244838.23	2	10718	761106.86	2243149.24	2	10759	761048.26	2243040.97	2	10800	760642.49	2243306.89
2	10637	759941.70	2245656.20	2	10678	761371.86	2244816.76	2	10719	761192.90	2243157.88	2	10760	761148.48	2242932.79	2	10801	760641.01	2243308.45
2	10638	759950.64	2245619.31	2	10679	761360.73	2244778.40	2	10720	761218.31	2243171.07	2	10761	761165.64	2242925.02	2	10802	760605.98	2243362.17
2	10639	759956.85	2245529.12	2	10680	761334.35	2244759.87	2	10721	761296.79	2243211.79	2	10762	761167.55	2242924.16	2	10803	760515.32	2243448.91
2	10640	759986.05	2245384.55	2	10681	761092.72	2244740.85	2	10722	761404.19	2243290.01	2	10763	761169.49	2242923.29	2	10804	760428.26	2243517.32
2	10641	759996.22	2245342.57	2	10682	760979.88	2244679.28	2	10723	761501.98	2243374.60	2	10764	761180.59	2242918.27	2	10805	760384.50	2243557.95
2	10642	760013.47	2245271.12	2	10683	760865.77	2244562.08	2	10724	761589.97	2243474.89	2	10765	761220.63	2242900.16	2	10806	760277.87	2243656.92
2	10643	760032.11	2245160.00	2	10684	760755.91	2244474.05	2	10725	761765.60	2243617.57	2	10766	761266.40	2242879.45	2	10807	760184.03	2243729.13
2	10644	760060.57	2245082.53	2	10685	760545.45	2244414.94	2	10726	761764.90	2243641.30	2	10767	761414.00	2242859.43	2	10808	760113.58	2243811.88
2	10645	760067.31	2245040.47	2	10686	760525.92	2244411.16	2	10727	761761.19	2243765.87	2	10768	761549.63	2242842.09	2	10809	760107.64	2243818.88
2	10646	760134.47	2244745.32	2	10687	760471.39	2244416.64	2	10728	761746.21	2243887.01	2	10769	761681.13	2242837.19	2	10810	760065.21	2243860.61
2	10647	760161.55	2244639.43	2	10688	760380.52	2244446.10	2	10729	761770.76	2243910.80	2	10770	761789.29	2242825.27	2	10811	760042.30	2243883.13
2	10648	760228.27	2244618.84	2	10689	760288.95	2244480.16	2	10730	761798.38	2243914.64	2	10771	761985.59	2242815.29	2	10812	760029.55	2243867.50
2	10649	760248.85	2244609.20	2	10690	760217.83	2244513.35	2	10731	761839.66	2243891.51	2	10772	762127.68	2242861.89	2	10813	759992.05	2243823.46
2	10650	760325.73	2244573.16	2	10691	760196.89	2244523.11	2	10732	761844.89	2243862.04	2	10773	762152.86	2242877.29	2	10814	759936.10	2243737.15
2	10651	760344.76	2244566.10	2	10692	760210.71	2244474.77	2	10733	761860.17	2243776.09	2	10774	762203.40	2242908.18	2	10815	759905.25	2243665.17
2	10652	760414.65	2244540.10	2	10693	760212.95	2244466.86	2	10734	761861.11	2243770.80	2	10775	762241.76	2242911.25	2	10816	759849.46	2243567.95
2	10653	760487.49	2244515.48	2	10694	760222.11	2244402.91	2	10735	761884.39	2243701.48	2	10776	762268.05	2242894.07	2	10817	759828.32	2243531.49
2	10654	760522.68	2244511.71	2	10695	760222.50	2244398.13	2	10736	761907.98	2243631.24	2	10777	762286.26	2242843.74	2	10818	759803.48	2243488.64
2	10655	760539.29	2244515.17	2	10696	760223.38	2244387.68	2	10737	762031.50	2243623.63	2	10778	762275.59	2242834.60	2	10819	759749.03	2243356.22
2	10656	760712.38	2244564.45	2	10697	760232.05	2244282.56	2	10738	762098.53	2243619.51	2	10779	762243.31	2242806.92	2	10820	759726.87	2243283.25
2	10657	760799.72	2244637.21	2	10698	760223.09	2244217.12	2	10739	762227.06	2243585.22	2	10780	762222.31	2242796.67	2	10821	759725.26	2243199.71
2	10658	760905.72	2244746.44	2	10699	760222.13	2244210.36	2	10740	762256.04	2243577.49	2	10781	762171.80	2242771.99	2	10822	759737.38	2243114.02
2	10659	760939.82	2244900.18	2	10700	760212.20	2244140.18	2	10741	762288.92	2243567.82	2	10782	761995.24	2242715.65	2	10823	759738.53	2243112.90
2	10660	760919.05	2245058.40	2	10701	760181.51	2244077.91	2	10742	762372.17	2243543.35	2	10783	761886.11	2242711.21	2	10824	759743.98	2243101.84
2	10661	760893.74	2245242.52	2	10702	760156.79	2244027.76	2	10743	762399.78	2243488.12	2	10784	761876.74	2242712.48	2	10825	759760.47	2243094.34
2	10662	760891.40	2245266.37	2	10703	760104.99	2243961.12	2	10744	762377.27	2243457.14	2	10785	761776.47	2242726.09	2	10826	759782.75	2243088.25
2	10663	760880.34	2245379.38	2	10704	760149.17	2243917.98	2	10745	762338.36	2243449.90	2	10786	761672.01	2242737.59	2	10827	759786.76	2243087.83
2	10664	760880.08	2245394.54	2	10705	760180.54	2243887.36	2	10746	762239.63	2243478.18	2	10787	761626.57	2242757.02	2	10828	759794.59	2243086.35
2	10665	760877.84	2245525.57	2	10706	760249.36	2243805.03	2	10747	762226.52	2243481.94	2	10788	761399.53	2242760.48	2	10829	759834.66	2243078.75
2	10666	760920.79	2245553.18	2	10707	760344.21	2243731.80	2	10748	762079.65	2243521.25	2	10789	761244.00	2242781.93	2	10830	759858.63	2243072.17
2	10667	760959.47	2245545.94	2	10708	760366.95	2243710.68	2	10749	761897.09	2243531.78	2	10790	761145.53	2242827.37	2	10831	759925.11	2243044.93
2	10668	760967.82	2245544.38	2	10709	760382.04	2243696.70	2	10750	761827.17	2243509.22	2	10791	761143.66	2242828.23	2	10832	759961.21	2243018.70
2	10669	760975.43	2245446.30	2	10710	760494.76	2243592.04	2	10751	761755.95	2243486.23	2	10792	761141.79	2242829.09	2	10833	759973.08	2243010.10
2	10670	760980.19	2245384.98	2	10711	760582.65	2243522.87	2	10752	761658.06	2243401.58	2	10793	761085.27	2242855.17	2	10834	759979.13	2243005.38
2	10671	760982.96	2245356.88	2	10712	760597.62	2243508.58	2	10753	761570.08	2243301.29	2	10794	761005.39	2242928.32	2	10835	760003.99	2242994.15
2	10672	760993.18	2245253.29	2	10713	760638.90	2243456.14	2	10754	761464.76	2243210.40	2	10795	760919.38	2243027.91	2	10836	760006.91	2242992.79
2	10673	761018.16	2245071.56	2	10714	760719.54	2243370.67	2	10755	761346.21	2243124.78	2	10796	760899.49	2243050.94	2	10837	760023.00	2242985.33
2	10674	761026.64	2245006.62	2	10715	760796.03	2243273.98	2	10756	761305.06	2243103.95	2	10797	760820.38	2243111.72	2	10838	760037.64	2242983.83
2	10675	761039.53	2244907.96	2	10716	760869.48	2243199.54	2	10757	761245.33	2243073.71	2	10798	760800.77	2243126.79	2	10839	760070.55	2242980.95

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
2	10840	760076,36	2242980,43	2	10881	761124,22	2241803,46	2	10922	763616,38	2242050,15	2	10963	763564,46	2241605,23	2	11004	761759,04	2241748,74
2	10841	760084,91	2242979,67	2	10882	761132,18	2241807,28	2	10923	763714,49	2242114,67	2	10964	763539,91	2241574,56	2	11005	761663,85	2241780,44
2	10842	760145,65	2242980,58	2	10883	761253,92	2241869,57	2	10924	763803,65	2242192,73	2	10965	763476,98	2241577,93	2	11006	761604,61	2241808,95
2	10843	760214,93	2242973,55	2	10884	761261,96	2241873,69	2	10925	763777,69	2242253,92	2	10966	763294,30	2241664,43	2	11007	761550,91	2241813,01
2	10844	760277,98	2242959,61	2	10885	761322,63	2241891,69	2	10926	763722,01	2242380,64	2	10967	763193,16	2241715,33	2	11008	761472,97	2241805,97
2	10845	760344,39	2242934,36	2	10886	761395,81	2241907,85	2	10927	763685,62	2242509,67	2	10968	763124,40	2241700,09	2	11009	761436,61	2241806,84
2	10846	760359,28	2242928,69	2	10887	761472,38	2241906,02	2	10928	763684,51	2242513,61	2	10969	763094,43	2241693,44	2	11010	761400,08	2241807,71
2	10847	760360,42	2242928,06	2	10888	761554,23	2241913,06	2	10929	763668,54	2242570,23	2	10970	763033,35	2241679,90	2	11011	761347,63	2241794,85
2	10848	760420,45	2242894,22	2	10889	761639,47	2241903,14	2	10930	763648,66	2242681,11	2	10971	763060,31	2241618,67	2	11012	761304,02	2241781,87
2	10849	760462,84	2242865,28	2	10890	761704,26	2241871,96	2	10931	763683,83	2242713,78	2	10972	763114,85	2241445,19	2	11013	761295,05	2241779,19
2	10850	760536,49	2242805,22	2	10891	761786,01	2241845,16	2	10932	763691,61	2242721,00	2	10973	763116,47	2241405,79	2	11014	761176,15	2241717,47
2	10851	760587,08	2242752,46	2	10892	761884,51	2241831,02	2	10933	763717,69	2242717,93	2	10974	763104,67	2241399,66	2	11015	761147,15	2241703,55
2	10852	760606,47	2242726,55	2	10893	761972,46	2241809,43	2	10934	763731,76	2242699,12	2	10975	763067,16	2241380,18	2	11016	761167,28	2241673,69
2	10853	760609,21	2242724,66	2	10894	762041,63	2241786,38	2	10935	763770,12	2242573,88	2	10976	763022,98	2241412,60	2	11017	761234,16	2241599,09
2	10854	760643,75	2242696,45	2	10895	762116,48	2241762,66	2	10936	763786,59	2242519,36	2	10977	763019,46	2241415,18	2	11018	761291,59	2241549,60
2	10855	760669,12	2242672,53	2	10896	762218,42	2241764,21	2	10937	763787,78	2242515,42	2	10978	762965,78	2241585,91	2	11019	761370,50	2241527,94
2	10856	760687,60	2242654,71	2	10897	762338,87	2241765,92	2	10938	763807,10	2242447,16	2	10979	762948,89	2241623,75	2	11020	761440,72	2241498,56
2	10857	760704,25	2242638,66	2	10898	762579,37	2241768,67	2	10939	763817,25	2242411,30	2	10980	762937,58	2241649,10	2	11021	761452,51	2241488,93
2	10858	760724,38	2242617,25	2	10899	762657,94	2241754,72	2	10940	763860,11	2242313,69	2	10981	762861,18	2241634,14	2	11022	761458,03	2241443,51
2	10859	760733,93	2242606,04	2	10900	762762,48	2241741,38	2	10941	763885,19	2242256,58	2	10982	762755,29	2241617,86	2	11023	761514,27	2241439,67
2	10860	760734,44	2242605,79	2	10901	762860,92	2241734,42	2	10942	764008,19	2242315,37	2	10983	762713,13	2241611,38	2	11024	761601,09	2241406,17
2	10861	760750,43	2242597,19	2	10902	762957,01	2241759,68	2	10943	764110,45	2242414,39	2	10984	762736,59	2241493,82	2	11025	761622,73	2241391,44
2	10862	760860,24	2242487,39	2	10903	763012,25	2241778,01	2	10944	764150,90	2242497,12	2	10985	762749,76	2241413,27	2	11026	761638,25	2241386,65
2	10863	760874,98	2242458,29	2	10904	763108,62	2241797,92	2	10945	764156,88	2242501,67	2	10986	762756,96	2241383,03	2	11027	761637,10	2241391,37
2	10864	760908,06	2242383,23	2	10905	763198,09	2241816,41	2	10946	764196,57	2242531,90	2	10987	762768,93	2241332,75	2	11028	761797,09	2241283,74
2	10865	760915,84	2242358,73	2	10906	763258,63	2241821,79	2	10947	764239,51	2242504,29	2	10988	762763,60	2241283,04	2	11029	761799,34	2241274,30
2	10866	760916,63	2242356,24	2	10907	763345,90	2241855,01	2	10948	764239,15	2242450,19	2	10989	762720,29	2241271,17	2	11030	761818,53	2241255,11
2	10867	760917,09	2242354,79	2	10908	763438,58	2241924,55	2	10949	764191,14	2242355,02	2	10990	762671,65	2241309,59	2	11031	761844,15	2241202,13
2	10868	760919,44	2242348,14	2	10909	763491,91	2241971,03	2	10950	764150,43	2242307,14	2	10991	762651,38	2241395,35	2	11032	761906,67	2241135,84
2	10869	760927,48	2242322,10	2	10910	763465,99	2242064,32	2	10951	764057,54	2242228,12	2	10992	762638,04	2241476,81	2	11033	761935,62	2241085,09
2	10870	760932,72	2242293,10	2	10911	763408,14	2242186,45	2	10952	763894,80	2242150,33	2	10993	762615,90	2241587,69	2	11034	761951,05	2241031,45
2	10871	760957,83	2242222,18	2	10912	763370,84	2242315,66	2	10953	763889,24	2242142,18	2	10994	762567,32	2241669,25	2	11035	761967,55	2241023,36
2	10872	760986,45	2242110,62	2	10913	763323,85	2242456,37	2	10954	763871,23	2242115,76	2	10995	762457,10	2241664,68	2	11036	762033,66	2240964,45
2	10873	761003,04	2242022,24	2	10914	763338,98	2242488,83	2	10955	763852,49	2242088,26	2	10996	762338,44	2241665,93	2	11037	762058,24	2240942,56
2	10874	761005,27	2242008,63	2	10915	763383,78	2242491,52	2	10956	763769,88	2242031,41	2	10997	762304,84	2241665,45	2	11038	762187,79	2240810,39
2	10875	761011,69	2241962,95	2	10916	763411,55	2242454,39	2	10957	763667,20	2241964,01	2	10998	762219,87	2241664,24	2	11039	762220,20	2240792,67
2	10876	761015,18	2241952,64	2	10917	763465,53	2242348,16	2	10958	763577,57	2241913,06	2	10999	762094,02	2241664,88	2	11040	762249,45	2240763,21
2	10877	761016,91	2241947,47	2	10918	763503,05	2242218,19	2	10959	763500,04	2241845,65	2	11000	762010,37	2241691,40	2	11041	762253,37	2240759,26
2	10878	761038,15	2241913,52	2	10919	763537,27	2242145,85	2	10960	763393,30	2241777,49	2	11001	761942,81	2241713,90	2	11042	762266,86	2240746,51
2	10879	761073,70	2241838,70	2	10920	763561,16	2242095,33	2	10961	763348,95	2241749,18	2	11002	761899,18	2241724,52	2	11043	762314,24	2240700,51
2	10880	761091,82	2241787,92	2	10921	763591,07	2242070,86	2	10962	763541,68	2241648,13	2	11003	761863,25	2241733,27	2	11044	762409,33	2240664,27

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	11045	762433,37	2240651,70	2	11086	764296,50	2240786,83	2	11127	765003,17	2241547,03	2	11168	765380,79	2240851,61	2	11209	766795,17	2240477,37
2	11046	762440,64	2240647,80	2	11087	764365,23	2240911,29	2	11128	764896,88	2241463,71	2	11169	765421,94	2240754,14	2	11210	766844,79	2240480,74
2	11047	762490,15	2240600,97	2	11088	764447,07	2241033,06	2	11129	764790,42	2241389,17	2	11170	765423,66	2240750,08	2	11211	766898,23	2240483,60
2	11048	762547,93	2240546,31	2	11089	764507,16	2241166,99	2	11130	764727,82	2241313,90	2	11171	765503,72	2240637,64	2	11212	767034,22	2240428,99
2	11049	762567,26	2240515,80	2	11090	764519,16	2241181,72	2	11131	764674,49	2241214,07	2	11172	765588,80	2240648,80	2	11213	767120,08	2240373,92
2	11050	762571,38	2240509,12	2	11091	764550,37	2241220,03	2	11132	764637,86	2241153,96	2	11173	765716,35	2240722,67	2	11214	767122,45	2240372,40
2	11051	762584,12	2240485,44	2	11092	764554,95	2241225,65	2	11133	764591,98	2241078,66	2	11174	765714,30	2240739,91	2	11215	767150,30	2240330,78
2	11052	762592,67	2240467,67	2	11093	764593,76	2241273,30	2	11134	764545,65	2241002,62	2	11175	765714,09	2240743,92	2	11216	767127,30	2240293,94
2	11053	762603,62	2240444,98	2	11094	764647,53	2241373,75	2	11135	764529,58	2240976,25	2	11176	765710,83	2240805,17	2	11217	767055,13	2240303,54
2	11054	762611,66	2240423,47	2	11095	764718,97	2241457,20	2	11136	764525,62	2240968,20	2	11177	765689,36	2240927,35	2	11218	766986,70	2240341,01
2	11055	762622,56	2240394,39	2	11096	764727,58	2241467,26	2	11137	764435,97	2240785,87	2	11178	765656,62	2241064,13	2	11219	766807,06	2240378,06
2	11056	762624,03	2240389,13	2	11097	764886,39	2241574,89	2	11138	764434,01	2240781,88	2	11179	765651,18	2241086,86	2	11220	766751,22	2240353,41
2	11057	762648,22	2240366,45	2	11098	764936,02	2241658,92	2	11139	764429,18	2240765,70	2	11180	765665,94	2241127,04	2	11221	766727,24	2240342,83
2	11058	762700,69	2240301,33	2	11099	764927,10	2241757,44	2	11140	764416,04	2240750,46	2	11181	765693,33	2241121,05	2	11222	766752,25	2240250,87
2	11059	762715,24	2240273,88	2	11100	764910,80	2241900,87	2	11141	764325,31	2240680,48	2	11182	765715,03	2241116,30	2	11223	766785,42	2240170,35
2	11060	762719,63	2240264,43	2	11101	764917,02	2241905,36	2	11142	764247,22	2240633,49	2	11183	765719,97	2241109,28	2	11224	766823,92	2240100,36
2	11061	762777,11	2240348,84	2	11102	764899,50	2242000,26	2	11143	764308,14	2240587,42	2	11184	765741,58	2241078,65	2	11225	766826,58	2240054,61
2	11062	762830,11	2240415,66	2	11103	764915,53	2242192,55	2	11144	764419,96	2240491,69	2	11185	765772,61	2240990,17	2	11226	766783,63	2240019,32
2	11063	762886,20	2240513,49	2	11104	764935,64	2242228,60	2	11145	764456,18	2240452,12	2	11186	765787,11	2240948,82	2	11227	766736,31	2240052,20
2	11064	762898,81	2240526,31	2	11105	764978,61	2242224,01	2	11146	764460,22	2240453,75	2	11187	765807,81	2240740,63	2	11228	766670,86	2240173,56
2	11065	762965,53	2240594,21	2	11106	764995,53	2242191,86	2	11147	764465,96	2240456,07	2	11188	765808,21	2240736,61	2	11229	766558,34	2240386,81
2	11066	763050,79	2240661,10	2	11107	765002,88	2242158,41	2	11148	764494,25	2240472,62	2	11189	766091,72	2240726,68	2	11230	766551,75	2240389,43
2	11067	763127,12	2240709,13	2	11108	765002,58	2242105,83	2	11149	764512,60	2240481,15	2	11190	766092,47	2240730,66	2	11231	766475,58	2240419,74
2	11068	763204,06	2240737,92	2	11109	765008,82	2241886,20	2	11150	764617,87	2240486,69	2	11191	766140,17	2240982,65	2	11232	766455,78	2240427,61
2	11069	763232,93	2240770,47	2	11110	765021,57	2241813,28	2	11151	764716,74	2240487,11	2	11192	766152,78	2241049,31	2	11233	766437,98	2240434,70
2	11070	763250,37	2240774,67	2	11111	765046,67	2241669,78	2	11152	764735,52	2240485,35	2	11193	766134,23	2241265,91	2	11234	766380,89	2240467,06
2	11071	763377,04	2240805,20	2	11112	765169,57	2241738,55	2	11153	764755,47	2240483,47	2	11194	766125,51	2241298,08	2	11235	766205,13	2240566,68
2	11072	763485,87	2240841,98	2	11113	765226,40	2241867,31	2	11154	765045,28	2240456,23	2	11195	766072,20	2241494,83	2	11236	766204,92	2240550,32
2	11073	763598,88	2240856,93	2	11114	765268,57	2241904,89	2	11155	765173,18	2240474,17	2	11196	766068,85	2241519,76	2	11237	766204,06	2240480,50
2	11074	763715,49	2240877,86	2	11115	765317,68	2241875,74	2	11156	765199,28	2240477,83	2	11197	766066,37	2241538,20	2	11238	766204,32	2240460,88
2	11075	763793,22	2240881,44	2	11116	765315,49	2241822,22	2	11157	765289,72	2240515,42	2	11198	766135,40	2241541,26	2	11239	766206,05	2240329,77
2	11076	763940,31	2240841,99	2	11117	765239,15	2241660,85	2	11158	765353,99	2240632,32	2	11199	766170,94	2241467,77	2	11240	766206,76	2240275,53
2	11077	764056,73	2240784,10	2	11118	765308,69	2241620,09	2	11159	765310,06	2240754,06	2	11200	766204,49	2241392,97	2	11241	766157,65	2240254,06
2	11078	764064,59	2240780,19	2	11119	765326,42	2241589,45	2	11160	765308,60	2240758,11	2	11201	766219,50	2241323,96	2	11242	766123,84	2240286,54
2	11079	764147,66	2240720,61	2	11120	765325,06	2241567,36	2	11161	765283,59	2240827,55	2	11202	766255,56	2241158,19	2	11243	766115,02	2240295,03
2	11080	764149,52	2240719,28	2	11121	765308,51	2241550,39	2	11162	765276,08	2240896,32	2	11203	766206,24	2240796,85	2	11244	766112,95	2240304,97
2	11081	764150,10	2240718,86	2	11122	765260,99	2241546,47	2	11163	765267,25	2240977,20	2	11204	766233,58	2240725,72	2	11245	766096,78	2240382,70
2	11082	764171,03	2240703,39	2	11123	765247,41	2241548,06	2	11164	765281,61	2241027,31	2	11205	766235,14	2240721,66	2	11246	766104,21	2240486,16
2	11083	764178,18	2240708,73	2	11124	765163,76	2241584,66	2	11165	765304,05	2241031,91	2	11206	766247,38	2240680,38	2	11247	766063,29	2240582,36
2	11084	764266,60	2240761,48	2	11125	765150,90	2241581,65	2	11166	765330,70	2241021,16	2	11207	766389,96	2240581,72	2	11248	766049,04	2240615,86
2	11085	764294,30	2240782,85	2	11126	765035,32	2241554,56	2	11167	765359,65	2240961,62	2	11208	766591,57	2240481,19	2	11249	765824,82	2240593,98

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
2	11250	765669,52	2240550,00	2	11291	764736,90	2239973,62	2	11332	762985,60	2239992,22	2	11373	764093,07	2238919,10	2	11414	765353,09	2238355,71
2	11251	765453,01	2240516,03	2	11292	764747,71	2239922,66	2	11333	763008,90	2239963,77	2	11374	764123,37	2238889,59	2	11415	765364,12	2238355,40
2	11252	765394,75	2240446,44	2	11293	764717,01	2239904,26	2	11334	763016,91	2239953,50	2	11375	764122,71	2238886,97	2	11416	765367,44	2238354,89
2	11253	765421,14	2240358,08	2	11294	764677,90	2239904,25	2	11335	763040,16	2239922,43	2	11376	764125,60	2238882,96	2	11417	765411,71	2238345,80
2	11254	765459,16	2240230,81	2	11295	764643,08	2239939,09	2	11336	763046,31	2239914,18	2	11377	764155,01	2238861,30	2	11418	765418,14	2238345,15
2	11255	765487,10	2240137,29	2	11296	764584,15	2240115,58	2	11337	763063,60	2239888,41	2	11378	764160,49	2238860,90	2	11419	765360,50	2238399,53
2	11256	765496,42	2240120,10	2	11297	764564,33	2240140,55	2	11338	763077,85	2239860,30	2	11379	764227,50	2238858,97	2	11420	765338,16	2238431,70
2	11257	765534,55	2240049,86	2	11298	764496,34	2240206,17	2	11339	763093,00	2239858,84	2	11380	764276,41	2238853,52	2	11421	765297,01	2238490,94
2	11258	765555,48	2239994,74	2	11299	764474,58	2240226,18	2	11340	763115,69	2239850,56	2	11381	764356,60	2238837,83	2	11422	765260,01	2238603,70
2	11259	765613,56	2239841,82	2	11300	764409,58	2240340,48	2	11341	763180,77	2239829,71	2	11382	764416,27	2238830,10	2	11423	765259,86	2238607,70
2	11260	765629,27	2239824,84	2	11301	764396,73	2240362,42	2	11342	763250,73	2239802,12	2	11383	764536,38	2238801,05	2	11424	765257,03	2238681,25
2	11261	765682,56	2239767,20	2	11302	764377,20	2240390,77	2	11343	763294,74	2239776,18	2	11384	764602,61	2238749,21	2	11425	765165,76	2238888,46
2	11262	765772,28	2239729,81	2	11303	764348,67	2240421,47	2	11344	763390,25	2239720,92	2	11385	764617,65	2238733,56	2	11426	765085,76	2238956,13
2	11263	765831,44	2239676,14	2	11304	764244,41	2240510,33	2	11345	763438,37	2239679,61	2	11386	764653,37	2238696,49	2	11427	765085,57	2238972,01
2	11264	765838,56	2239669,68	2	11305	764181,42	2240557,85	2	11346	763470,26	2239670,92	2	11387	764697,05	2238638,41	2	11428	765096,37	2239012,77
2	11265	765849,28	2239614,28	2	11306	764126,48	2240608,37	2	11347	763496,28	2239666,74	2	11388	764708,05	2238615,75	2	11429	765109,15	2239014,32
2	11266	765795,26	2239594,67	2	11307	764088,93	2240639,75	2	11348	763511,25	2239661,98	2	11389	764718,37	2238606,07	2	11430	765148,36	2239019,09
2	11267	765748,87	2239625,16	2	11308	764011,62	2240700,21	2	11349	763566,68	2239638,01	2	11390	764722,62	2238602,08	2	11431	765175,71	2239022,41
2	11268	765714,03	2239648,05	2	11309	763980,45	2240728,39	2	11350	763615,81	2239602,37	2	11391	764782,38	2238545,98	2	11432	765240,16	2238954,58
2	11269	765645,62	2239683,49	2	11310	763941,81	2240751,24	2	11351	763624,42	2239596,12	2	11392	764786,99	2238539,01	2	11433	765245,38	2238949,08
2	11270	765566,59	2239724,41	2	11311	763908,31	2240778,40	2	11352	763646,60	2239575,55	2	11393	764796,97	2238522,94	2	11434	765290,28	2238883,05
2	11271	765560,91	2239727,35	2	11312	763798,23	2240777,07	2	11353	763700,28	2239509,32	2	11394	764803,23	2238504,11	2	11435	765356,70	2238691,64
2	11272	765550,61	2239747,44	2	11313	763600,65	2240774,61	2	11354	763710,20	2239491,30	2	11395	764873,09	2238432,77	2	11436	765373,50	2238608,06
2	11273	765473,96	2239896,76	2	11314	763535,07	2240740,72	2	11355	763726,09	2239460,08	2	11396	764889,66	2238421,00	2	11437	765374,30	2238604,06
2	11274	765471,90	2239900,77	2	11315	763505,46	2240729,01	2	11356	763742,01	2239435,94	2	11397	764896,51	2238415,10	2	11438	765389,02	2238530,83
2	11275	765433,90	2240004,47	2	11316	763448,50	2240706,46	2	11357	763785,95	2239377,70	2	11398	764903,36	2238409,20	2	11439	765438,72	2238462,04
2	11276	765432,42	2240008,04	2	11317	763266,92	2240654,86	2	11358	763799,60	2239358,01	2	11399	764908,36	2238403,15	2	11440	765500,76	2238404,11
2	11277	765395,42	2240097,21	2	11318	763174,93	2240621,12	2	11359	763816,58	2239331,35	2	11400	764913,51	2238400,71	2	11441	765562,18	2238363,69
2	11278	765316,32	2240301,64	2	11319	763106,23	2240577,85	2	11360	763824,02	2239319,62	2	11401	764979,52	2238334,70	2	11442	765602,10	2238337,42
2	11279	765313,98	2240311,24	2	11320	763033,69	2240520,98	2	11361	763828,43	2239312,47	2	11402	764981,56	2238334,58	2	11443	765599,38	2238430,60
2	11280	765310,41	2240325,95	2	11321	763021,39	2240508,88	2	11362	763837,85	2239293,24	2	11403	765023,77	2238321,85	2	11444	765598,50	2238460,69
2	11281	765293,79	2240394,28	2	11322	762969,54	2240457,81	2	11363	763866,33	2239260,69	2	11404	765053,30	2238323,97	2	11445	765597,65	2238489,90
2	11282	765238,46	2240386,07	2	11323	762968,36	2240455,74	2	11364	763893,27	2239229,97	2	11405	765057,08	2238323,29	2	11446	765649,13	2238604,98
2	11283	765237,68	2240385,95	2	11324	762914,98	2240362,65	2	11365	763897,39	2239222,85	2	11406	765108,31	2238329,81	2	11447	765650,92	2238608,99
2	11284	765038,30	2240356,35	2	11325	762856,57	2240288,13	2	11366	763910,12	2239200,13	2	11407	765125,38	2238329,34	2	11448	765655,74	2238619,76
2	11285	765023,49	2240357,43	2	11326	762800,83	2240206,40	2	11367	763932,17	2239176,11	2	11408	765132,40	2238328,93	2	11449	765669,17	2238732,06
2	11286	764622,34	2240386,72	2	11327	762796,24	2240197,24	2	11368	763927,98	2239123,00	2	11409	765149,47	2238324,65	2	11450	765642,31	2238829,94
2	11287	764545,01	2240373,86	2	11328	762866,06	2240132,83	2	11369	763998,43	2239093,36	2	11410	765175,08	2238325,06	2	11451	765530,82	2238990,93
2	11288	764513,41	2240368,60	2	11329	762885,51	2240108,58	2	11370	764028,38	2239051,77	2	11411	765198,02	2238325,61	2	11452	765514,18	2239112,45
2	11289	764626,90	2240241,79	2	11330	762929,93	2240056,06	2	11371	764048,97	2239010,36	2	11412	765215,61	2238321,49	2	11453	765522,30	2239130,52
2	11290	764678,21	2240149,99	2	11331	762961,64	2240012,28	2	11372	764069,80	2238959,07	2	11413	765343,85	2238355,87	2	11454	765536,31	2239161,68

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				
2	11455	765587,57	2239161,68	2	11496	766959,06	2238818,66	2	11537	767955,72	2239409,19	2	11578	766942,85	2238680,05	2	11619	766270,54	2237988,61
2	11456	765588,46	2239161,68	2	11497	766997,34	2238783,19	2	11538	767931,50	2239360,63	2	11579	766914,13	2238704,84	2	11620	766278,18	2237981,31
2	11457	765590,05	2239156,05	2	11498	767018,46	2238763,62	2	11539	767873,66	2239244,68	2	11580	766822,17	2238784,19	2	11621	766292,10	2237980,63
2	11458	765592,90	2239145,96	2	11499	767107,72	2238796,72	2	11540	767814,69	2239147,80	2	11581	766650,74	2238769,14	2	11622	766314,14	2237978,46
2	11459	765605,87	2239099,98	2	11500	767156,60	2238814,85	2	11541	767752,02	2239053,82	2	11582	766414,65	2238793,59	2	11623	766395,71	2237959,15
2	11460	765615,18	2239077,29	2	11501	767212,78	2238868,10	2	11542	767703,94	2238992,94	2	11583	766388,50	2238806,21	2	11624	766470,14	2237942,08
2	11461	765666,66	2238951,72	2	11502	767289,07	2238980,06	2	11543	767692,09	2238977,94	2	11584	766332,57	2238801,81	2	11625	766501,70	2237926,92
2	11462	765785,77	2238905,87	2	11503	767237,80	2239079,66	2	11544	767436,26	2238876,21	2	11585	766311,26	2238794,11	2	11626	766512,60	2237921,35
2	11463	765871,13	2238913,92	2	11504	767193,87	2239249,03	2	11545	767433,58	2238875,15	2	11586	766289,52	2238786,25	2	11627	766565,95	2237868,55
2	11464	765976,54	2238901,55	2	11505	767194,03	2239275,22	2	11546	767400,07	2238861,82	2	11587	766226,51	2238779,57	2	11628	766594,68	2237857,94
2	11465	766176,01	2238878,12	2	11506	767208,30	2239290,23	2	11547	767218,77	2238736,44	2	11588	766158,64	2238788,44	2	11629	766704,49	2237748,13
2	11466	766195,07	2238889,68	2	11507	767214,45	2239296,69	2	11548	767142,02	2238682,83	2	11589	766059,56	2238790,37	2	11630	766720,26	2237716,71
2	11467	766249,21	2238922,53	2	11508	767242,36	2239300,53	2	11549	767142,22	2238674,21	2	11590	765866,29	2238813,90	2	11631	766723,90	2237708,26
2	11468	766250,57	2238923,36	2	11509	767272,76	2239279,83	2	11550	767143,61	2238613,34	2	11591	765834,25	2238780,95	2	11632	766731,04	2237673,60
2	11469	766248,68	2238926,10	2	11510	767284,00	2239241,56	2	11551	767143,70	2238609,34	2	11592	765832,81	2238779,47	2	11633	766738,50	2237666,38
2	11470	766207,48	2238985,77	2	11511	767330,40	2239117,55	2	11552	767144,25	2238585,15	2	11593	765831,37	2238777,99	2	11634	766749,59	2237652,14
2	11471	766147,80	2239261,49	2	11512	767379,17	2239023,48	2	11553	767229,32	2238520,03	2	11594	765767,18	2238711,99	2	11635	766793,02	2237608,71
2	11472	766136,04	2239433,84	2	11513	767463,41	2238993,49	2	11554	767296,33	2238459,72	2	11595	765752,69	2238609,14	2	11636	766796,30	2237607,47
2	11473	766160,73	2239468,53	2	11514	767536,14	2239026,57	2	11555	767356,59	2238383,41	2	11596	765752,13	2238605,14	2	11637	766849,75	2237554,02
2	11474	766196,01	2239465,45	2	11515	767554,16	2239028,28	2	11556	767363,27	2238340,88	2	11597	765750,24	2238591,74	2	11638	766906,10	2237497,67
2	11475	766228,94	2239415,18	2	11516	767595,19	2239049,07	2	11557	767326,45	2238307,13	2	11598	765748,92	2238582,41	2	11639	766931,76	2237439,90
2	11476	766246,78	2239275,69	2	11517	767713,05	2239139,51	2	11558	767274,22	2238327,19	2	11599	765712,97	2238511,73	2	11640	766935,94	2237426,93
2	11477	766341,08	2238966,53	2	11518	767882,13	2239490,99	2	11559	767220,90	2238393,92	2	11600	765693,81	2238417,90	2	11641	766937,85	2237414,93
2	11478	766456,53	2238885,23	2	11519	767885,40	2239497,18	2	11560	767115,61	2238444,87	2	11601	765701,58	2238319,18	2	11642	766978,70	2237365,53
2	11479	766735,19	2238875,00	2	11520	768014,20	2239733,94	2	11561	767145,43	2238362,86	2	11602	765690,42	2238284,89	2	11643	766983,12	2237348,99
2	11480	766651,07	2239072,59	2	11521	768015,20	2239735,78	2	11562	767252,11	2238176,73	2	11603	765685,44	2238259,02	2	11644	767006,11	2237342,18
2	11481	766527,41	2239212,32	2	11522	768016,20	2239737,62	2	11563	767295,66	2238094,83	2	11604	765682,64	2238244,86	2	11645	767010,21	2237340,87
2	11482	766519,73	2239269,08	2	11523	768057,00	2239812,62	2	11564	767341,21	2237933,62	2	11605	765682,21	2238233,32	2	11646	767097,84	2237325,94
2	11483	766539,09	2239282,63	2	11524	768085,96	2239865,84	2	11565	767348,25	2237818,45	2	11606	765682,64	2238194,67	2	11647	767122,65	2237317,19
2	11484	766550,40	2239277,64	2	11525	768225,19	2240094,34	2	11566	767329,53	2237780,88	2	11607	765687,84	2238133,27	2	11648	767133,04	2237310,44
2	11485	766586,10	2239235,10	2	11526	768268,47	2240123,64	2	11567	767277,35	2237779,35	2	11608	765905,00	2238128,53	2	11649	767137,75	2237376,33
2	11486	766647,82	2239261,06	2	11527	768319,10	2240092,96	2	11568	767248,43	2237812,34	2	11609	765910,43	2238127,02	2	11650	767140,10	2237430,45
2	11487	766676,12	2239327,45	2	11528	768311,34	2240043,54	2	11569	767226,18	2237987,49	2	11610	765920,89	2238120,68	2	11651	767143,63	2237472,23
2	11488	766714,58	2239361,13	2	11529	768230,41	2239906,40	2	11570	767165,32	2238126,97	2	11611	765934,05	2238112,34	2	11652	767208,32	2237498,59
2	11489	766749,87	2239355,00	2	11530	768198,15	2239854,74	2	11571	767084,04	2238251,10	2	11612	765988,64	2238055,49	2	11653	767246,04	2237471,76
2	11490	766766,01	2239284,26	2	11531	768195,73	2239850,86	2	11572	767059,04	2238315,80	2	11613	766052,47	2238065,62	2	11654	767256,79	2237434,17
2	11491	766763,03	2239256,17	2	11532	768097,66	2239693,76	2	11573	767018,58	2238420,47	2	11614	766132,19	2238054,85	2	11655	767269,49	2237391,12
2	11492	766750,32	2239136,49	2	11533	768096,71	2239691,86	2	11574	766997,94	2238516,27	2	11615	766132,89	2238054,66	2	11656	767338,73	2237342,09
2	11493	766746,65	2239101,99	2	11534	768094,93	2239688,29	2	11575	766978,92	2238608,88	2	11616	766144,26	2238051,45	2	11657	767351,33	2237310,12
2	11494	766769,30	2239027,03	2	11535	768058,52	2239615,30	2	11576	766978,08	2238612,88	2	11617	766214,55	2238022,11	2	11658	767337,20	2237265,39
2	11495	766922,17	2238852,85	2	11536	768007,48	2239512,96	2	11577	766968,62	2238657,82	2	11618	766250,62	2237999,57	2	11659	767256,94	2237231,67

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	11660	767273,12	2237217,70	2	11701	768267,68	2236996,60	2	11742	768461,15	2237003,40	2	11783	768844,45	2235689,75	2	11824	769040,38	2237470,35
2	11661	767302,79	2237209,75	2	11702	768311,59	2236962,98	2	11743	768456,24	2236996,83	2	11784	768843,77	2235678,90	2	11825	768981,51	2237600,62
2	11662	767306,16	2237208,85	2	11703	768339,24	2237007,37	2	11744	768451,92	2236991,05	2	11785	768854,31	2235638,95	2	11826	768962,46	2237664,70
2	11663	767363,10	2237165,94	2	11704	768375,93	2237056,43	2	11745	768420,65	2236949,24	2	11786	768855,80	2235627,53	2	11827	768876,49	2237744,36
2	11664	767425,60	2237090,66	2	11705	768396,01	2237121,10	2	11746	768415,79	2236941,52	2	11787	768856,01	2235625,94	2	11828	768852,57	2237766,52
2	11665	767458,28	2237001,14	2	11706	768401,56	2237178,98	2	11747	768365,26	2236861,34	2	11788	768858,50	2235587,27	2	11829	768826,59	2237813,55
2	11666	767463,49	2236987,68	2	11707	768378,90	2237274,90	2	11748	768285,19	2236762,09	2	11789	768851,49	2235553,56	2	11830	768759,70	2237881,38
2	11667	767470,17	2236964,91	2	11708	768314,02	2237416,58	2	11749	768241,79	2236728,01	2	11790	768852,39	2235538,27	2	11831	768612,00	2238120,84
2	11668	767486,23	2236958,18	2	11709	768309,59	2237418,11	2	11750	768237,50	2236725,15	2	11791	768852,84	2235530,58	2	11832	768566,11	2238267,42
2	11669	767589,05	2236855,37	2	11710	768305,71	2237419,50	2	11751	768123,95	2236649,36	2	11792	768830,89	2235448,65	2	11833	768573,37	2238377,80
2	11670	767593,04	2236851,38	2	11711	768301,27	2237421,10	2	11752	767977,46	2236600,53	2	11793	768876,93	2235436,31	2	11834	768602,49	2238385,29
2	11671	767636,39	2236721,57	2	11712	768216,99	2237445,20	2	11753	767889,50	2236560,18	2	11794	768916,84	2235409,02	2	11835	768627,06	2238391,62
2	11672	767687,56	2236658,36	2	11713	768185,70	2237459,65	2	11754	767873,77	2236552,97	2	11795	768985,49	2235331,01	2	11836	768597,29	2238359,40
2	11673	767706,91	2236652,77	2	11714	768098,22	2237500,07	2	11755	767873,13	2236552,28	2	11796	769016,00	2235339,04	2	11837	768662,60	2238338,88
2	11674	767774,43	2236611,05	2	11715	768029,48	2237531,83	2	11756	767910,32	2236538,81	2	11797	769026,20	2235338,73	2	11838	768680,55	2238227,62
2	11675	767782,50	2236605,85	2	11716	767995,90	2237547,34	2	11757	767963,22	2236524,62	2	11798	769043,80	2235392,60	2	11839	768737,40	2238093,67
2	11676	767788,80	2236611,27	2	11717	767975,43	2237576,83	2	11758	768016,11	2236491,50	2	11799	769044,51	2235394,76	2	11840	768910,38	2237868,24
2	11677	767825,80	2236643,14	2	11718	767975,15	2237579,69	2	11759	768048,37	2236484,19	2	11800	769049,12	2235777,77	2	11841	768912,00	2237866,14
2	11678	767953,06	2236697,57	2	11719	767971,42	2237618,66	2	11760	768167,92	2236448,07	2	11801	769058,43	2235841,95	2	11842	768962,66	2237793,14
2	11679	768064,26	2236734,11	2	11720	767990,77	2237641,27	2	11761	768209,25	2236422,41	2	11802	769071,96	2235877,93	2	11843	768964,43	2237851,08
2	11680	768147,34	2236781,56	2	11721	768027,60	2237638,19	2	11762	768213,05	2236420,05	2	11803	769112,90	2235986,70	2	11844	768966,97	2237934,40
2	11681	768217,76	2236835,38	2	11722	768096,21	2237614,34	2	11763	768238,29	2236394,82	2	11804	769126,70	2236076,24	2	11845	768918,04	2238187,38
2	11682	768233,07	2236853,10	2	11723	768235,45	2237549,05	2	11764	768293,47	2236339,63	2	11805	769043,11	2236241,16	2	11846	768863,84	2238404,28
2	11683	768230,31	2236857,09	2	11724	768157,52	2237756,11	2	11765	768295,66	2236335,75	2	11806	769020,27	2236300,73	2	11847	768858,61	2238425,23
2	11684	768159,93	2236958,81	2	11725	768098,91	2237865,56	2	11766	768307,05	2236315,34	2	11807	768974,75	2236450,86	2	11848	768904,75	2238449,91
2	11685	767926,23	2237129,35	2	11726	768036,03	2237983,01	2	11767	768307,89	2236312,13	2	11808	768973,82	2236454,75	2	11849	768948,77	2238417,67
2	11686	767817,04	2237236,88	2	11727	767993,84	2238046,30	2	11768	768311,89	2236307,79	2	11809	768942,44	2236585,84	2	11850	768965,06	2238373,76
2	11687	767794,91	2237258,67	2	11728	767989,23	2238090,77	2	11769	768312,99	2236306,60	2	11810	768944,88	2236636,97	2	11851	768967,77	2238366,46
2	11688	767719,32	2237309,10	2	11729	768032,19	2238121,48	2	11770	768315,02	2236304,39	2	11811	768947,98	2236701,97	2	11852	768988,20	2238301,18
2	11689	767651,70	2237376,05	2	11730	768071,08	2238097,60	2	11771	768365,98	2236249,01	2	11812	768952,12	2236788,79	2	11853	768988,36	2238300,64
2	11690	767608,75	2237438,75	2	11731	768166,28	2237969,86	2	11772	768374,65	2236226,14	2	11813	768954,29	2236822,58	2	11854	769027,04	2238116,85
2	11691	767610,30	2237453,26	2	11732	768235,26	2237806,41	2	11773	768399,96	2236159,70	2	11814	768954,48	2236825,59	2	11855	769027,16	2238116,18
2	11692	767613,36	2237482,10	2	11733	768304,71	2237640,83	2	11774	768410,72	2236088,59	2	11815	768954,67	2236828,60	2	11856	769060,08	2237930,05
2	11693	767645,58	2237510,86	2	11734	768323,28	2237596,56	2	11775	768426,95	2236087,24	2	11816	768958,18	2236883,25	2	11857	769060,89	2237759,02
2	11694	767673,95	2237508,02	2	11735	768326,53	2237588,81	2	11776	768551,72	2236048,10	2	11817	768959,83	2236977,98	2	11858	769056,10	2237701,60
2	11695	767697,88	2237485,42	2	11736	768392,03	2237481,97	2	11777	768611,30	2235990,93	2	11818	768961,52	2237075,23	2	11859	769096,39	2237603,24
2	11696	767785,50	2237384,24	2	11737	768440,66	2237393,86	2	11778	768678,64	2235968,36	2	11819	769036,89	2237313,45	2	11860	769138,25	2237501,05
2	11697	767859,78	2237334,89	2	11738	768445,06	2237382,13	2	11779	768715,10	2235943,86	2	11820	769049,40	2237350,92	2	11861	769144,86	2237520,26
2	11698	768044,63	2237149,48	2	11739	768475,47	2237301,10	2	11780	768748,49	2235906,79	2	11821	769069,12	2237409,94	2	11862	769165,12	2237579,11
2	11699	768222,63	2237036,75	2	11740	768501,89	2237177,65	2	11781	768798,58	2235851,19	2	11822	769071,50	2237417,06	2	11863	769233,85	2237677,36
2	11700	768263,99	2236999,89	2	11741	768495,06	2237106,39	2	11782	768813,43	2235821,90	2	11823	769069,91	2237419,78	2	11864	769238,59	2237684,13

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				
2	11865	769253,41	2237705,33	2	11906	769290,02	2237085,47	2	11947	769819,75	2234817,78	2	11988	770981,75	2234339,76	2	12029	771814,29	2235642,65
2	11866	769254,62	2237706,90	2	11907	769287,49	2237087,09	2	11948	769850,12	2234797,96	2	11989	770957,88	2234377,65	2	12030	771817,93	2235819,82
2	11867	769511,61	2238016,04	2	11908	769256,87	2237106,69	2	11949	769854,75	2234794,94	2	11990	770950,40	2234389,52	2	12031	771818,18	2235832,13
2	11868	769554,00	2238073,09	2	11909	769228,98	2237137,72	2	11950	769875,95	2234743,59	2	11991	770949,40	2234441,18	2	12032	771818,48	2235846,12
2	11869	769597,96	2238132,25	2	11910	769217,02	2237151,03	2	11951	769936,44	2234701,83	2	11992	770989,01	2234456,32	2	12033	771819,03	2235874,37
2	11870	769681,21	2238204,78	2	11911	769144,97	2237171,88	2	11952	769938,90	2234699,58	2	11993	771034,99	2234442,84	2	12034	771820,08	2235925,89
2	11871	769689,98	2238211,96	2	11912	769098,52	2237185,33	2	11953	769943,58	2234695,30	2	11994	771074,06	2234378,61	2	12035	771834,27	2236623,03
2	11872	769703,71	2238224,13	2	11913	769058,45	2237045,25	2	11954	769948,25	2234691,02	2	11995	771078,13	2234367,21	2	12036	771838,71	2236836,35
2	11873	769759,66	2238345,06	2	11914	769052,73	2236816,90	2	11955	770042,73	2234604,61	2	11996	771097,33	2234312,54	2	12037	771842,58	2237025,51
2	11874	769803,71	2238440,29	2	11915	769052,65	2236813,55	2	11956	770073,79	2234567,57	2	11997	771098,06	2234310,47	2	12038	771842,68	2237030,23
2	11875	769883,40	2238524,99	2	11916	769052,57	2236810,53	2	11957	770117,87	2234513,95	2	11998	771098,54	2234308,42	2	12039	771843,86	2237087,72
2	11876	769963,12	2238515,74	2	11917	769052,49	2236807,51	2	11958	770119,39	2234512,10	2	11999	771111,53	2234252,70	2	12040	771843,83	2237091,77
2	11877	769956,23	2238456,47	2	11918	769051,83	2236781,17	2	11959	770120,91	2234510,25	2	12000	771119,66	2234185,49	2	12041	771843,26	2237159,87
2	11878	769881,14	2238376,64	2	11919	769051,61	2236787,72	2	11960	770132,20	2234496,52	2	12001	771118,21	2234170,09	2	12042	771840,75	2237381,70
2	11879	769845,21	2238309,17	2	11920	769042,04	2236594,93	2	11961	770168,48	2234398,87	2	12002	771097,32	2234098,21	2	12043	771840,55	2237592,98
2	11880	769783,67	2238163,54	2	11921	769062,91	2236474,23	2	11962	770168,17	2234357,07	2	12003	771086,58	2234074,50	2	12044	771835,75	2238165,77
2	11881	769757,37	2238133,96	2	11922	769063,59	2236470,29	2	11963	770171,96	2234353,47	2	12004	771096,19	2234070,14	2	12045	771831,74	2238166,58
2	11882	769697,67	2238086,86	2	11923	769102,72	2236346,12	2	11964	770206,45	2234320,80	2	12005	771099,60	2234070,93	2	12046	771816,56	2238169,53
2	11883	769686,30	2238078,27	2	11924	769117,75	2236319,91	2	11965	770231,88	2234265,73	2	12006	771171,47	2234087,58	2	12047	771800,92	2238259,09
2	11884	769677,49	2238071,03	2	11925	769217,62	2236150,09	2	11966	770237,98	2234235,65	2	12007	771262,51	2234068,38	2	12048	771563,91	2238265,55
2	11885	769425,70	2237748,98	2	11926	769226,64	2236070,24	2	11967	770247,83	2234237,65	2	12008	771283,31	2234063,99	2	12049	771365,57	2238374,51
2	11886	769226,62	2237449,45	2	11927	769214,74	2235972,89	2	11968	770272,20	2234242,62	2	12009	771364,49	2234110,68	2	12050	771346,59	2238318,04
2	11887	769203,38	2237421,15	2	11928	769172,52	2235864,17	2	11969	770440,04	2234234,45	2	12010	771513,08	2234088,13	2	12051	771321,25	2238288,92
2	11888	769156,25	2237363,80	2	11929	769159,11	2235828,37	2	11970	770494,92	2234231,78	2	12011	771534,61	2234092,63	2	12052	771317,88	2238285,04
2	11889	769153,80	2237355,63	2	11930	769160,24	2235535,71	2	11971	770522,07	2234212,29	2	12012	771590,16	2234061,01	2	12053	771241,24	2238254,55
2	11890	769134,32	2237290,44	2	11931	769140,35	2235365,67	2	11972	770522,32	2234212,29	2	12013	771679,85	2234009,95	2	12054	771233,82	2238251,60
2	11891	769131,54	2237281,14	2	11932	769129,05	2235319,53	2	11973	770568,39	2234212,31	2	12014	771714,25	2233990,38	2	12055	771153,00	2238242,58
2	11892	769160,02	2237275,60	2	11933	769166,83	2235308,00	2	11974	770642,11	2234180,94	2	12015	771756,15	2233930,62	2	12056	771063,68	2238260,54
2	11893	769202,34	2237267,37	2	11934	769217,40	2235280,92	2	11975	770658,00	2234174,17	2	12016	771775,14	2233919,18	2	12057	771017,75	2238221,84
2	11894	769285,79	2237224,45	2	11935	769227,64	2235274,95	2	11976	770663,63	2234171,78	2	12017	771779,10	2233916,80	2	12058	770974,93	2238185,77
2	11895	769319,81	2237184,64	2	11936	769291,27	2235252,06	2	11977	770777,78	2234106,27	2	12018	771780,77	2233998,89	2	12059	770887,02	2238087,37
2	11896	769417,33	2237122,49	2	11937	769372,98	2235220,74	2	11978	770782,12	2234103,78	2	12019	771780,91	2234005,03	2	12060	770849,73	2238070,67
2	11897	769422,01	2237119,51	2	11938	769421,80	2235192,65	2	11979	770827,64	2234111,99	2	12020	771783,06	2234110,87	2	12061	770817,26	2238072,49
2	11898	769426,69	2237116,53	2	11939	769522,86	2235082,04	2	11980	770861,54	2234109,60	2	12021	771785,64	2234237,47	2	12062	770794,25	2238109,31
2	11899	769501,56	2237068,82	2	11940	769536,82	2235046,82	2	11981	770970,23	2234101,96	2	12022	771801,14	2235001,61	2	12063	770808,00	2238127,79
2	11900	769505,47	2237062,57	2	11941	769638,82	2234992,31	2	11982	770986,09	2234094,95	2	12023	771801,22	2235005,61	2	12064	770902,34	2238254,61
2	11901	769529,20	2237024,62	2	11942	769646,22	2234988,35	2	11983	771003,99	2234134,95	2	12024	771810,31	2235446,64	2	12065	770942,39	2238290,30
2	11902	769501,59	2236978,57	2	11943	769709,57	2234919,53	2	11984	771019,13	2234184,86	2	12025	771811,15	2235483,05	2	12066	770959,03	2238305,14
2	11903	769461,75	2236983,37	2	11944	769735,08	2234891,82	2	11985	771015,60	2234217,45	2	12026	771811,27	2235488,48	2	12067	770916,39	2238331,75
2	11904	769446,76	2236985,17	2	11945	769743,83	2234867,32	2	11986	771004,53	2234271,26	2	12027	771812,83	2235569,87	2	12068	770849,84	2238416,90
2	11905	769292,55	2237083,85	2	11946	769748,40	2234864,34	2	11987	771001,33	2234285,00	2	12028	771812,92	2235573,88	2	12069	770766,27	2238561,19

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				
2	12070	770689,72	2238676,17	2	12111	770991,98	2239249,44	2	12152	771331,42	2239376,08	2	12193	771827,34	2239291,32	2	12234	770912,63	2240229,98
2	12071	770624,16	2238811,66	2	12112	770988,78	2239253,30	2	12153	771295,15	2239299,22	2	12194	771826,84	2239384,17	2	12235	770924,67	2240490,16
2	12072	770541,19	2238913,01	2	12113	770925,36	2239329,88	2	12154	771272,13	2239266,10	2	12195	771826,84	2239389,01	2	12236	770930,25	2240519,99
2	12073	770494,95	2239000,14	2	12114	770904,99	2239354,48	2	12155	771269,25	2239261,96	2	12196	771825,95	2239633,47	2	12237	770951,72	2240634,66
2	12074	770410,57	2239031,15	2	12115	770816,18	2239550,66	2	12156	771248,64	2239232,30	2	12197	771823,63	2239891,34	2	12238	770952,20	2240637,23
2	12075	770318,79	2239028,90	2	12116	770700,50	2239619,54	2	12157	771218,58	2239177,24	2	12198	771820,95	2239888,11	2	12239	770834,15	2240667,62
2	12076	770278,74	2239051,32	2	12117	770606,95	2239675,24	2	12158	771204,99	2239127,47	2	12199	771782,27	2239842,55	2	12240	770726,14	2240689,29
2	12077	770277,31	2239068,10	2	12118	770530,05	2239688,41	2	12159	771221,23	2239047,55	2	12200	771765,61	2239804,13	2	12241	770685,60	2240695,73
2	12078	770274,26	2239103,88	2	12119	770478,40	2239697,25	2	12160	771223,29	2239040,95	2	12201	771744,50	2239766,72	2	12242	770554,19	2240716,62
2	12079	770303,96	2239121,51	2	12120	770472,14	2239698,32	2	12161	771289,25	2238830,63	2	12202	771700,95	2239741,29	2	12243	770496,49	2240725,80
2	12080	770316,33	2239128,85	2	12121	770379,40	2239734,62	2	12162	771296,38	2238810,58	2	12203	771658,77	2239778,55	2	12244	770335,48	2240720,01
2	12081	770436,12	2239128,30	2	12122	770376,93	2239735,59	2	12163	771390,54	2238545,95	2	12204	771660,37	2239790,84	2	12245	770112,88	2240641,37
2	12082	770465,27	2239117,60	2	12123	770372,64	2239770,50	2	12164	771413,18	2238462,85	2	12205	771664,14	2239819,97	2	12246	770064,80	2240597,33
2	12083	770458,60	2239153,55	2	12124	770370,91	2239784,53	2	12165	771444,18	2238442,61	2	12206	771692,52	2239887,01	2	12247	770060,07	2240529,67
2	12084	770464,45	2239187,68	2	12125	770395,92	2239820,14	2	12166	771507,59	2238401,20	2	12207	771728,46	2239938,17	2	12248	770037,07	2240373,16
2	12085	770503,99	2239215,06	2	12126	770396,88	2239821,50	2	12167	771569,66	2238372,58	2	12208	771787,77	2240003,45	2	12249	769987,15	2240326,15
2	12086	770511,28	2239220,10	2	12127	770487,73	2239797,12	2	12168	771589,23	2238363,56	2	12209	771820,37	2240041,48	2	12250	769938,05	2240378,30
2	12087	770513,49	2239221,62	2	12128	770557,16	2239789,93	2	12169	771618,61	2238435,70	2	12210	771822,91	2240044,67	2	12251	769937,15	2240379,15
2	12088	770542,63	2239206,28	2	12129	770580,40	2239787,53	2	12170	771674,66	2238669,12	2	12211	771823,29	2240336,35	2	12252	769943,25	2240477,32
2	12089	770565,14	2239111,82	2	12130	770735,72	2239730,52	2	12171	771692,52	2238741,71	2	12212	771823,24	2240342,91	2	12253	769961,50	2240548,32
2	12090	770578,27	2239056,74	2	12131	770828,97	2239661,81	2	12172	771699,93	2238771,83	2	12213	771822,93	2240429,00	2	12254	769901,04	2240483,44
2	12091	770621,89	2238972,28	2	12132	770893,72	2239614,11	2	12173	771684,65	2238946,68	2	12214	771822,38	2240576,98	2	12255	769830,91	2240408,19
2	12092	770711,72	2238860,33	2	12133	770936,13	2239554,92	2	12174	771684,51	2238947,69	2	12215	771818,38	2240576,54	2	12256	769793,89	2240391,79
2	12093	770774,89	2238728,67	2	12134	770959,10	2239504,25	2	12175	771669,67	2239123,92	2	12216	771742,53	2240568,28	2	12257	769753,27	2240421,38
2	12094	770781,25	2238719,10	2	12135	771023,54	2239362,06	2	12176	771665,16	2239177,47	2	12217	771646,65	2240573,01	2	12258	769750,60	2240466,78
2	12095	770864,05	2238594,07	2	12136	771058,50	2239334,57	2	12177	771671,85	2239203,20	2	12218	771563,03	2240596,02	2	12259	769803,78	2240524,33
2	12096	770988,16	2238402,30	2	12137	771119,51	2239259,26	2	12178	771726,38	2239227,22	2	12219	771454,15	2240651,19	2	12260	769901,78	2240630,37
2	12097	771038,50	2238383,89	2	12138	771122,63	2239255,40	2	12179	771762,34	2239204,75	2	12220	771358,59	2240661,27	2	12261	769917,14	2240640,93
2	12098	771096,07	2238362,83	2	12139	771135,08	2239255,99	2	12180	771771,96	2239053,53	2	12221	771136,90	2240671,82	2	12262	769940,43	2240656,93
2	12099	771150,46	2238342,93	2	12140	771147,94	2239256,55	2	12181	771790,71	2238842,65	2	12222	771094,40	2240673,84	2	12263	769962,86	2240672,34
2	12100	771217,17	2238358,44	2	12141	771150,18	2239260,65	2	12182	771795,42	2238789,72	2	12223	771057,06	2240645,42	2	12264	769999,44	2240697,47
2	12101	771256,36	2238367,56	2	12142	771162,24	2239282,76	2	12183	771798,58	2238754,19	2	12224	771037,32	2240547,23	2	12265	770037,11	2240716,05
2	12102	771264,88	2238399,13	2	12143	771162,83	2239283,80	2	12184	771770,89	2238641,94	2	12225	771036,89	2240545,08	2	12266	770125,20	2240756,52
2	12103	771272,79	2238412,19	2	12144	771241,31	2239419,44	2	12185	771715,92	2238411,87	2	12226	771036,46	2240542,93	2	12267	770139,12	2240762,77
2	12104	771294,65	2238448,28	2	12145	771254,45	2239439,72	2	12186	771699,20	2238372,05	2	12227	771024,56	2240483,76	2	12268	770186,91	2240777,43
2	12105	771310,27	2238460,09	2	12146	771269,98	2239463,72	2	12187	771688,32	2238346,14	2	12228	771013,05	2240273,56	2	12269	770324,06	2240819,49
2	12106	771243,97	2238649,96	2	12147	771299,00	2239508,52	2	12188	771693,26	2238327,41	2	12229	771010,69	2240186,04	2	12270	770405,34	2240824,39
2	12107	771160,66	2238917,84	2	12148	771325,08	2239510,83	2	12189	771830,94	2238271,61	2	12230	770992,16	2240155,97	2	12271	770407,59	2240824,48
2	12108	771125,71	2239017,74	2	12149	771346,56	2239496,25	2	12190	771834,95	2238269,98	2	12231	770960,70	2240137,39	2	12272	770500,01	2240825,86
2	12109	771108,90	2239098,12	2	12150	771361,91	2239454,83	2	12191	771834,04	2238392,32	2	12232	770932,33	2240149,83	2	12273	770775,06	2240783,46
2	12110	771076,80	2239147,04	2	12151	771337,98	2239393,03	2	12192	771827,36	2239287,30	2	12233	770910,72	2240188,73	2	12274	770809,57	2240774,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12275	770913,20	2240749,36	2	12316	771407,92	2243173,24	2	12357	771225,79	2244133,85	2	12398	770371,65	2243590,65	2	12439	770314,80	2242613,80
2	12276	770935,79	2240743,79	2	12317	771361,48	2243121,79	2	12358	771225,96	2244179,89	2	12399	770301,88	2243735,20	2	12440	770310,48	2242614,21
2	12277	771001,08	2240728,50	2	12318	771337,78	2243053,37	2	12359	771226,37	2244287,63	2	12400	770291,67	2243756,53	2	12441	770248,19	2242620,13
2	12278	771048,66	2240764,71	2	12319	771336,46	2243049,57	2	12360	771243,51	2244366,59	2	12401	770266,19	2243809,74	2	12442	770152,30	2242709,60
2	12279	771082,15	2240774,83	2	12320	771331,86	2243036,29	2	12361	771276,01	2244457,61	2	12402	770245,07	2243924,38	2	12443	769969,07	2242842,70
2	12280	771088,90	2240774,50	2	12321	771298,99	2242973,51	2	12362	771269,08	2244517,69	2	12403	770238,08	2243962,77	2	12444	769944,64	2242859,17
2	12281	771361,56	2240761,27	2	12322	771294,07	2242935,81	2	12363	771212,26	2244689,84	2	12404	770225,66	2244032,21	2	12445	769693,44	2243023,46
2	12282	771473,99	2240749,67	2	12323	771293,78	2242933,62	2	12364	771192,47	2244719,60	2	12405	770208,60	2244125,85	2	12446	769687,61	2243026,87
2	12283	771508,91	2240732,73	2	12324	771293,49	2242931,43	2	12365	771187,01	2244730,38	2	12406	770196,83	2244173,58	2	12447	769651,57	2243047,92
2	12284	771595,66	2240690,68	2	12325	771265,79	2242719,56	2	12366	771144,79	2244813,69	2	12407	770194,58	2244183,64	2	12448	769589,00	2243084,49
2	12285	771657,96	2240672,52	2	12326	771247,35	2242588,57	2	12367	770982,08	2244838,02	2	12408	770193,81	2244185,84	2	12449	769549,31	2243107,68
2	12286	771735,81	2240668,14	2	12327	771223,83	2242555,50	2	12368	770901,76	2244801,55	2	12409	770191,10	2244196,81	2	12450	769551,30	2243294,99
2	12287	771818,10	2240674,83	2	12328	771194,58	2242549,43	2	12369	770899,53	2244800,54	2	12410	770192,37	2244281,52	2	12451	769270,39	2243391,66
2	12288	771821,93	2240676,01	2	12329	771165,53	2242555,50	2	12370	770806,86	2244717,31	2	12411	770200,19	2244503,25	2	12452	769238,48	2243429,79
2	12289	771821,10	2240888,02	2	12330	771143,28	2242583,12	2	12371	770699,33	2244671,91	2	12412	770221,02	2244590,27	2	12453	769236,52	2243435,57
2	12290	771820,95	2240942,42	2	12331	771166,34	2242729,81	2	12372	770634,74	2244644,64	2	12413	770082,01	2244533,87	2	12454	769148,49	2243696,05
2	12291	771821,11	2240946,86	2	12332	771178,84	2242824,99	2	12373	770573,29	2244631,22	2	12414	770037,19	2244525,43	2	12455	769143,33	2243689,08
2	12292	771820,51	2241057,88	2	12333	771191,44	2242920,82	2	12374	770492,31	2244640,75	2	12415	769789,43	2244357,74	2	12456	769011,44	2243510,84
2	12293	771820,49	2241064,66	2	12334	771191,70	2242922,80	2	12375	770449,66	2244662,36	2	12416	769775,78	2244344,22	2	12457	768966,87	2243433,89
2	12294	771820,16	2241163,51	2	12335	771191,97	2242924,82	2	12376	770419,41	2244677,67	2	12417	769741,60	2244310,34	2	12458	768954,70	2243333,41
2	12295	771820,15	2241167,57	2	12336	771201,46	2242997,07	2	12377	770349,65	2244667,65	2	12418	769707,62	2244292,40	2	12459	768954,36	2243228,15
2	12296	771818,17	2241674,10	2	12337	771237,95	2243072,26	2	12378	770300,42	2244499,64	2	12419	769635,74	2244170,23	2	12460	768970,30	2243123,97
2	12297	771817,39	2241886,53	2	12338	771239,50	2243076,01	2	12379	770297,15	2244437,32	2	12420	769595,62	2244113,68	2	12461	769037,12	2243005,06
2	12298	771817,47	2241890,47	2	12339	771270,46	2243150,72	2	12380	770293,79	2244346,19	2	12421	769459,77	2243974,87	2	12462	769040,29	2242999,41
2	12299	771815,47	2242224,41	2	12340	771298,88	2243219,90	2	12381	770292,19	2244274,62	2	12422	769395,33	2243920,03	2	12463	769076,58	2242962,55
2	12300	771815,30	2242241,44	2	12341	771299,83	2243222,20	2	12382	770327,71	2243995,06	2	12423	769341,41	2243904,21	2	12464	769080,17	2242958,90
2	12301	771814,97	2242300,10	2	12342	771303,43	2243227,61	2	12383	770352,03	2243881,40	2	12424	769254,84	2243787,47	2	12465	769084,21	2242955,94
2	12302	771812,85	2242651,46	2	12343	771317,38	2243248,60	2	12384	770359,54	2243846,36	2	12425	769248,25	2243704,75	2	12466	769108,53	2242938,12
2	12303	771812,76	2242666,61	2	12344	771354,41	2243263,31	2	12385	770418,52	2243720,13	2	12426	769285,81	2243557,30	2	12467	769189,09	2242899,43
2	12304	771812,45	2242709,16	2	12345	771351,82	2243314,34	2	12386	770422,93	2243710,70	2	12427	769315,36	2243501,37	2	12468	769236,41	2242845,70
2	12305	771808,42	2242714,32	2	12346	771348,36	2243358,77	2	12387	770442,16	2243670,42	2	12428	769355,90	2243437,77	2	12469	769379,38	2242719,45
2	12306	771772,84	2242759,93	2	12347	771328,87	2243431,99	2	12388	770543,13	2243458,89	2	12429	769436,99	2243327,98	2	12470	769434,20	2242653,88
2	12307	771747,83	2242791,39	2	12348	771312,08	2243538,29	2	12389	770575,77	2243338,11	2	12430	769606,37	2243189,86	2	12471	769504,47	2242582,99
2	12308	771690,12	2242847,16	2	12349	771290,13	2243677,26	2	12390	770606,57	2243275,24	2	12431	769631,23	2243175,37	2	12472	769559,76	2242487,92
2	12309	771661,58	2242883,01	2	12350	771295,48	2243754,29	2	12391	770643,12	2243164,60	2	12432	769802,82	2243075,35	2	12473	769627,96	2242383,38
2	12310	771579,97	2242946,11	2	12351	771267,60	2243865,56	2	12392	770600,68	2243123,27	2	12433	769849,26	2243043,80	2	12474	769704,11	2242258,92
2	12311	771565,27	2242964,44	2	12352	771260,90	2243889,89	2	12393	770599,86	2243122,47	2	12434	769854,39	2243040,31	2	12475	769707,54	2242253,32
2	12312	771545,81	2243000,68	2	12353	771249,12	2243986,37	2	12394	770598,89	2243123,09	2	12435	770084,66	2242883,83	2	12476	769762,73	2242119,19
2	12313	771543,29	2243005,38	2	12354	771248,87	2243988,44	2	12395	770554,66	2243151,10	2	12436	770169,43	2242820,94	2	12477	769768,47	2241989,26
2	12314	771518,28	2243051,94	2	12355	771248,59	2243990,47	2	12396	770483,82	2243298,50	2	12437	770218,86	2242784,28	2	12478	769768,55	2241978,30
2	12315	771472,72	2243092,94	2	12356	771240,97	2244045,25	2	12397	770449,74	2243422,99	2	12438	770345,48	2242656,76	2	12479	769769,97	2241779,38

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				
2	12480	769770,74	2241779,22	2	12521	769145,52	2242167,02	2	12562	768299,36	2242305,46	2	12603	767708,16	2241748,87	2	12644	769687,41	2244394,80
2	12481	769916,44	2241748,55	2	12522	769155,65	2242135,15	2	12563	768356,35	2242197,85	2	12604	767699,84	2241750,03	2	12645	769721,24	2244431,27
2	12482	769935,29	2241744,58	2	12523	769192,17	2242031,57	2	12564	768456,82	2242001,96	2	12605	767697,79	2241750,31	2	12646	769791,89	2244474,67
2	12483	769937,28	2241744,16	2	12524	769214,09	2241935,41	2	12565	768458,22	2241949,38	2	12606	767697,66	2241755,25	2	12647	769795,43	2244477,09
2	12484	769939,27	2241743,74	2	12525	769220,82	2241905,93	2	12566	768428,40	2241933,91	2	12607	767695,46	2241836,74	2	12648	769865,02	2244524,65
2	12485	769945,98	2241742,33	2	12526	769222,42	2241802,19	2	12567	768416,81	2241927,90	2	12608	767700,15	2241844,52	2	12649	769950,73	2244583,22
2	12486	769988,01	2241697,86	2	12527	769179,70	2241771,20	2	12568	768367,25	2241957,46	2	12609	767704,77	2241846,85	2	12650	769952,39	2244584,36
2	12487	769977,79	2241666,08	2	12528	769141,10	2241789,92	2	12569	768315,20	2242062,24	2	12610	767823,06	2241897,16	2	12651	770006,35	2244621,53
2	12488	769974,20	2241654,91	2	12529	769121,71	2241892,21	2	12570	768230,07	2242221,45	2	12611	767860,71	2241940,37	2	12652	770107,10	2244646,96
2	12489	769922,34	2241645,17	2	12530	769093,49	2241990,36	2	12571	768208,83	2242261,17	2	12612	767862,21	2241942,09	2	12653	770215,71	2244702,26
2	12490	769867,40	2241658,53	2	12531	769092,99	2241992,08	2	12572	768203,69	2242270,78	2	12613	767879,10	2241954,76	2	12654	770313,80	2244761,84
2	12491	769837,76	2241665,74	2	12532	769063,37	2242095,07	2	12573	768123,06	2242115,33	2	12614	767929,65	2242008,63	2	12655	770381,65	2244777,12
2	12492	769834,35	2241666,57	2	12533	769061,71	2242100,85	2	12574	768158,06	2242019,15	2	12615	768024,17	2242141,90	2	12656	770430,33	2244777,84
2	12493	769830,94	2241667,40	2	12534	769013,55	2242252,99	2	12575	768205,18	2242252,99	2	12616	768029,61	2242152,38	2	12657	770450,03	2244770,80
2	12494	769823,95	2241669,10	2	12535	769008,19	2242269,93	2	12576	768276,09	2241785,31	2	12617	768075,52	2242240,81	2	12658	770561,63	2244730,97
2	12495	769764,58	2241678,91	2	12536	769002,88	2242390,89	2	12577	768330,67	2241695,74	2	12618	768082,84	2242254,93	2	12659	770633,56	2244757,85
2	12496	769728,35	2241336,75	2	12537	769028,24	2242568,99	2	12578	768338,56	2241637,93	2	12619	768156,85	2242397,72	2	12660	770755,44	2244803,39
2	12497	769719,35	2241259,46	2	12538	769049,77	2242706,24	2	12579	768295,61	2241611,85	2	12620	768216,67	2242505,02	2	12661	770837,50	2244879,40
2	12498	769700,30	2241172,28	2	12539	769040,65	2242858,99	2	12580	768244,68	2241644,72	2	12621	768221,02	2242512,83	2	12662	770947,71	2244932,25
2	12499	769651,45	2241132,96	2	12540	769018,18	2242869,11	2	12581	768163,05	2241785,35	2	12622	768285,22	2242627,99	2	12663	771071,15	2245015,13
2	12500	769637,86	2241139,70	2	12541	769014,82	2242873,04	2	12582	768113,58	2241870,59	2	12623	768290,67	2242637,77	2	12664	771131,57	2245038,94
2	12501	769598,32	2241159,34	2	12542	768947,44	2242951,76	2	12583	768088,37	2241929,76	2	12624	768307,21	2242667,43	2	12665	771173,24	2245101,43
2	12502	769621,10	2241278,28	2	12543	768944,34	2242955,68	2	12584	768059,50	2241997,56	2	12625	768361,84	2242730,41	2	12666	771162,19	2245132,09
2	12503	769628,83	2241346,61	2	12544	768913,05	2242995,29	2	12585	768040,93	2241923,23	2	12626	768417,08	2242837,80	2	12667	771161,95	2245135,96
2	12504	769648,42	2241548,54	2	12545	768861,69	2243157,10	2	12586	768038,79	2241911,06	2	12627	768496,42	2242939,85	2	12668	771159,13	2245182,08
2	12505	769651,49	2241580,18	2	12546	768837,79	2243252,52	2	12587	768014,23	2241771,16	2	12628	768499,60	2242943,94	2	12669	771165,75	2245204,23
2	12506	769664,60	2241682,49	2	12547	768746,45	2243079,80	2	12588	767993,75	2241630,98	2	12629	768526,81	2242978,95	2	12670	771210,59	2245231,52
2	12507	769670,46	2241763,59	2	12548	768710,97	2243027,16	2	12589	767988,38	2241509,05	2	12630	768645,68	2243103,13	2	12671	771211,46	2245235,53
2	12508	769669,38	2241966,61	2	12549	768676,05	2242981,99	2	12590	767972,35	2241390,70	2	12631	768670,37	2243163,00	2	12672	771254,29	2245432,56
2	12509	769663,24	2242105,20	2	12550	768639,28	2242947,65	2	12591	767951,94	2241301,94	2	12632	768674,72	2243173,54	2	12673	771270,63	2245476,36
2	12510	769663,22	2242105,54	2	12551	768634,87	2242943,53	2	12592	767902,33	2241277,98	2	12633	768711,16	2243245,46	2	12674	771261,56	2245511,73
2	12511	769663,13	2242105,76	2	12552	768552,12	2242866,24	2	12593	767859,88	2241285,06	2	12634	768795,12	2243368,87	2	12675	771256,43	2245531,76
2	12512	769620,43	2242204,09	2	12553	768540,52	2242847,43	2	12594	767858,11	2241302,97	2	12635	768935,21	2243575,57	2	12676	771306,37	2245696,44
2	12513	769421,48	2242526,77	2	12554	768536,90	2242841,21	2	12595	767854,27	2241341,78	2	12636	769023,33	2243713,90	2	12677	771330,90	2245746,90
2	12514	769305,98	2242651,37	2	12555	768482,94	2242748,43	2	12596	767875,20	2241414,67	2	12637	769167,84	2243852,70	2	12678	771364,73	2245788,23
2	12515	769207,94	2242728,95	2	12556	768441,34	2242669,45	2	12597	767888,95	2241519,85	2	12638	769172,56	2243857,23	2	12679	771364,37	2245848,64
2	12516	769144,43	2242798,84	2	12557	768386,15	2242605,82	2	12598	767893,36	2241649,61	2	12639	769295,79	2243995,04	2	12680	771364,04	2245901,88
2	12517	769149,40	2242696,07	2	12558	768327,63	2242500,76	2	12599	767888,08	2241682,46	2	12640	769357,50	2244013,15	2	12681	771330,39	2245903,82
2	12518	769146,31	2242667,18	2	12559	768300,32	2242451,07	2	12600	767872,60	2241778,91	2	12641	769517,32	2244176,13	2	12682	771100,05	2245930,08
2	12519	769106,11	2242291,08	2	12560	768258,28	2242374,61	2	12601	767867,99	2241807,61	2	12642	769649,87	2244375,00	2	12683	771099,18	2245930,60
2	12520	769108,66	2242283,05	2	12561	768263,74	2242365,41	2	12602	767719,85	2241748,55	2	12643	769684,61	2244393,32	2	12684	770985,74	2245967,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12685	770936,92	2245995,31	2	12726	769187,30	2246015,63	2	12767	768510,07	2243911,48	2	12808	767665,17	2243374,67	2	12849	766910,91	2242901,82
2	12686	770855,26	2246143,01	2	12727	769168,69	2246008,86	2	12768	768496,74	2243862,55	2	12809	767627,82	2243350,90	2	12850	766908,67	2242897,76
2	12687	770840,91	2246142,28	2	12728	769128,36	2245995,69	2	12769	768466,06	2243848,75	2	12810	767599,98	2243343,22	2	12851	766898,58	2242897,50
2	12688	770785,61	2246136,82	2	12729	769109,10	2245989,40	2	12770	768415,43	2243879,16	2	12811	767563,68	2243397,93	2	12852	766897,06	2242897,46
2	12689	770752,66	2246135,88	2	12730	769089,02	2245982,84	2	12771	768373,31	2244002,99	2	12812	767547,27	2243430,77	2	12853	766881,21	2242872,12
2	12690	770692,30	2246144,60	2	12731	768981,79	2245939,26	2	12772	768278,16	2244278,36	2	12813	767485,49	2243576,67	2	12854	766756,46	2242622,40
2	12691	770671,29	2246147,64	2	12732	768949,18	2245928,14	2	12773	768219,38	2244337,98	2	12814	767393,77	2243805,58	2	12855	766676,77	2242497,70
2	12692	770595,55	2246169,97	2	12733	768905,30	2245915,94	2	12774	768209,99	2244344,11	2	12815	767377,84	2243791,16	2	12856	766502,75	2242263,42
2	12693	770522,85	2246202,43	2	12734	768886,53	2245910,75	2	12775	768134,97	2244393,13	2	12816	767369,52	2243783,12	2	12857	766380,79	2242128,43
2	12694	770451,08	2246246,74	2	12735	768872,64	2245908,86	2	12776	768111,99	2244408,07	2	12817	767332,47	2243748,25	2	12858	766339,49	2242080,94
2	12695	770437,67	2246255,01	2	12736	768840,07	2245749,63	2	12777	768085,89	2244425,10	2	12818	767241,10	2243536,77	2	12859	766209,49	2241931,45
2	12696	770322,39	2246385,61	2	12737	768831,23	2245709,19	2	12778	767977,69	2244268,47	2	12819	767120,46	2243265,24	2	12860	766172,23	2241918,70
2	12697	770298,92	2246436,96	2	12738	768754,42	2245463,90	2	12779	768003,02	2244218,83	2	12820	767147,45	2243180,58	2	12861	766146,16	2241955,51
2	12698	770261,29	2246498,62	2	12739	768712,34	2245367,25	2	12780	768036,46	2244153,31	2	12821	767157,37	2243149,46	2	12862	766166,70	2242007,31
2	12699	770205,99	2246514,30	2	12740	768647,66	2245245,09	2	12781	768048,80	2244109,11	2	12822	767186,92	2243056,78	2	12863	766230,25	2242102,15
2	12700	770158,06	2246531,06	2	12741	768666,14	2245170,56	2	12782	768069,29	2244046,99	2	12823	767230,86	2242918,91	2	12864	766145,95	2242081,82
2	12701	770102,64	2246551,56	2	12742	768608,34	2245079,50	2	12783	768133,82	2243928,81	2	12824	767232,67	2242911,64	2	12865	766081,24	2242014,99
2	12702	770033,78	2246587,83	2	12743	768595,87	2244993,85	2	12784	768163,05	2243875,28	2	12825	767233,66	2242907,67	2	12866	766046,43	2242018,41
2	12703	769977,15	2246627,80	2	12744	768596,88	2244912,57	2	12785	768183,16	2243860,51	2	12826	767251,56	2242835,85	2	12867	766036,71	2242035,91
2	12704	769936,32	2246656,02	2	12745	768990,02	2244889,06	2	12786	768340,54	2243744,92	2	12827	767268,57	2242707,13	2	12868	766023,41	2242059,84
2	12705	769924,39	2246650,85	2	12746	768973,87	2244833,72	2	12787	768394,92	2243689,49	2	12828	767275,61	2242653,79	2	12869	766059,07	2242132,61
2	12706	769906,86	2246637,12	2	12747	768918,76	2244851,69	2	12788	768429,23	2243637,02	2	12829	767287,70	2242562,32	2	12870	766001,94	2242139,62
2	12707	769884,08	2246602,75	2	12748	768883,29	2244886,12	2	12789	768397,00	2243606,34	2	12830	767423,07	2242302,68	2	12871	765979,97	2242164,59
2	12708	769810,63	2246525,96	2	12749	768848,03	2244920,34	2	12790	768351,63	2243614,50	2	12831	767447,29	2242226,80	2	12872	765968,19	2242177,97
2	12709	769758,41	2246487,92	2	12750	768748,19	2244999,57	2	12791	768273,24	2243670,88	2	12832	767431,84	2242177,97	2	12873	765980,38	2242234,57
2	12710	769734,48	2246479,26	2	12751	768557,83	2245109,52	2	12792	768196,93	2243727,82	2	12833	767381,21	2242170,30	2	12874	766020,29	2242228,01
2	12711	769681,79	2246460,18	2	12752	768497,49	2244930,90	2	12793	768121,24	2243789,76	2	12834	767378,83	2242171,28	2	12875	766168,32	2242203,68
2	12712	769658,56	2246451,77	2	12753	768408,65	2244794,38	2	12794	768025,70	2243867,96	2	12835	767355,13	2242181,05	2	12876	766317,72	2242207,81
2	12713	769654,09	2246450,15	2	12754	768406,03	2244790,35	2	12795	767974,91	2244015,33	2	12836	767348,37	2242203,71	2	12877	766435,76	2242345,34
2	12714	769647,91	2246447,92	2	12755	768385,68	2244759,04	2	12796	767972,00	2244023,75	2	12837	767329,37	2242267,42	2	12878	766516,10	2242438,93
2	12715	769637,38	2246413,83	2	12756	768329,36	2244686,82	2	12797	767942,29	2244119,41	2	12838	767293,58	2242331,92	2	12879	766615,06	2242589,32
2	12716	769624,24	2246386,52	2	12757	768217,64	2244570,44	2	12798	767920,21	2244154,40	2	12839	767272,93	2242369,15	2	12880	766670,26	2242673,20
2	12717	769607,25	2246351,22	2	12758	768204,71	2244524,22	2	12799	767900,77	2244185,21	2	12840	767242,46	2242424,05	2	12881	766702,01	2242743,15
2	12718	769573,92	2246297,35	2	12759	768190,17	2244472,19	2	12800	767828,52	2244119,38	2	12841	767191,06	2242535,96	2	12882	766724,02	2242791,63
2	12719	769525,14	2246234,48	2	12760	768212,25	2244458,50	2	12801	767745,53	2244084,03	2	12842	767164,31	2242697,83	2	12883	766771,23	2242894,13
2	12720	769517,72	2246225,30	2	12761	768286,16	2244412,68	2	12802	767694,25	2244070,63	2	12843	767157,12	2242741,35	2	12884	766773,10	2242898,18
2	12721	769478,05	2246178,10	2	12762	768328,22	2244368,91	2	12803	767621,80	2244032,86	2	12844	767134,13	2242893,74	2	12885	766840,27	2243044,07
2	12722	769387,71	2246107,76	2	12763	768360,73	2244335,08	2	12804	767570,91	2243947,40	2	12845	767130,24	2242904,86	2	12886	766764,69	2243058,03
2	12723	769379,36	2246101,27	2	12764	768409,10	2244251,81	2	12805	767498,80	2243826,32	2	12846	767128,86	2242908,82	2	12887	766718,42	2243103,12
2	12724	769286,79	2246056,36	2	12765	768438,20	2244153,74	2	12806	767554,12	2243672,81	2	12847	767048,52	2243138,80	2	12888	766719,43	2243106,33
2	12725	769267,63	2246047,88	2	12766	768469,74	2244029,54	2	12807	767659,73	2243419,77	2	12848	766995,65	2243055,11	2	12889	766738,36	2243166,03

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				
2	12890	766745,81	2243168,61	2	12931	768102,79	2244608,62	2	12972	767296,88	2246397,51	2	13013	765918,65	2246651,28	2	13054	765718,13	2245178,57
2	12891	766778,26	2243179,84	2	12932	768191,73	2244682,57	2	12973	767247,94	2246414,93	2	13014	765888,39	2246501,32	2	13055	765799,62	2245064,60
2	12892	766967,09	2243197,13	2	12933	768280,61	2244789,05	2	12974	767189,73	2246448,13	2	13015	765918,64	2246457,37	2	13056	765869,99	2244946,92
2	12893	767044,33	2243361,56	2	12934	768283,98	2244793,08	2	12975	767223,62	2246283,95	2	13016	765969,36	2246384,03	2	13057	765911,91	2244844,94
2	12894	767141,43	2243568,21	2	12935	768305,53	2244818,90	2	12976	767257,27	2246069,16	2	13017	766099,08	2246361,92	2	13058	765892,57	2244814,55
2	12895	767145,50	2243576,88	2	12936	768362,94	2244905,93	2	12977	767271,68	2245974,64	2	13018	766214,25	2246320,09	2	13059	765864,19	2244793,07
2	12896	767257,33	2243814,90	2	12937	768409,81	2244979,39	2	12978	767299,78	2245760,57	2	13019	766337,88	2246200,72	2	13060	765819,41	2244806,92
2	12897	767264,06	2243822,02	2	12938	768415,29	2244994,56	2	12979	767271,85	2245724,34	2	13020	766349,39	2246177,70	2	13061	765778,95	2244905,35
2	12898	767294,97	2243854,71	2	12939	768488,73	2245197,92	2	12980	767240,21	2245715,90	2	13021	766326,38	2246149,32	2	13062	765715,01	2245011,21
2	12899	767333,35	2243895,61	2	12940	768560,90	2245309,30	2	12981	767212,01	2245724,34	2	13022	766295,79	2246146,72	2	13063	765637,03	2245120,07
2	12900	767341,53	2243904,18	2	12941	768574,08	2245336,55	2	12982	767200,61	2245747,55	2	13023	766162,95	2246233,96	2	13064	765559,67	2245225,04
2	12901	767406,10	2243972,21	2	12942	768708,55	2245614,36	2	12983	767199,70	2245753,37	2	13024	766070,36	2246266,04	2	13065	765483,89	2245306,73
2	12902	767449,51	2244018,11	2	12943	768734,34	2245733,96	2	12984	767147,54	2246085,88	2	13025	765998,90	2246268,00	2	13066	765461,71	2245330,63
2	12903	767515,10	2244107,42	2	12944	768757,35	2245819,29	2	12985	767142,40	2246118,62	2	13026	765947,52	2246269,41	2	13067	765447,97	2245352,56
2	12904	767491,05	2244116,43	2	12945	768763,28	2245897,15	2	12986	767077,12	2246531,71	2	13027	766018,95	2246067,85	2	13068	765365,04	2245484,86
2	12905	767418,85	2244143,50	2	12946	768762,73	2245901,54	2	12987	767079,49	2246550,66	2	13028	766081,89	2245873,98	2	13069	765287,72	2245608,21
2	12906	767363,99	2244164,07	2	12947	768653,82	2245907,58	2	12988	767034,68	2246583,20	2	13029	766166,36	2245628,76	2	13070	765208,26	2245789,99
2	12907	767321,51	2244191,26	2	12948	768592,51	2245917,26	2	12989	766985,65	2246624,93	2	13030	766172,11	2245612,67	2	13071	765038,31	2245706,32
2	12908	767315,38	2244246,11	2	12949	768510,46	2245938,98	2	12990	766907,24	2246707,36	2	13031	766251,70	2245397,02	2	13072	765032,27	2245636,25
2	12909	767344,53	2244267,60	2	12950	768499,79	2245941,88	2	12991	766898,48	2246719,39	2	13032	766245,44	2245335,42	2	13073	765028,42	2245591,63
2	12910	767399,11	2244257,71	2	12951	768474,31	2245948,74	2	12992	766861,21	2246770,55	2	13033	766199,41	2245307,80	2	13074	765033,10	2245578,45
2	12911	767457,97	2244235,41	2	12952	768451,49	2245954,23	2	12993	766799,20	2246871,86	2	13034	766196,11	2245311,99	2	13075	765079,68	2245447,20
2	12912	767481,96	2244226,33	2	12953	768397,82	2245967,15	2	12994	766767,11	2246909,74	2	13035	766159,24	2245358,92	2	13076	765190,76	2245326,18
2	12913	767560,56	2244196,56	2	12954	768373,21	2245973,07	2	12995	766747,94	2246934,48	2	13036	766131,21	2245434,85	2	13077	765250,99	2245238,19
2	12914	767561,94	2244196,10	2	12955	768339,52	2245977,13	2	12996	766744,81	2246938,67	2	13037	766077,11	2245581,43	2	13078	765295,21	2245173,59
2	12915	767642,89	2244169,24	2	12956	768336,75	2245977,47	2	12997	766690,68	2247011,12	2	13038	765962,87	2245896,30	2	13079	765324,95	2245096,88
2	12916	767663,37	2244162,44	2	12957	768308,20	2245978,08	2	12998	766635,88	2247136,93	2	13039	765923,93	2246036,93	2	13080	765338,14	2245062,86
2	12917	767832,42	2244258,22	2	12958	768264,47	2245979,02	2	12999	766633,18	2247153,51	2	13040	765867,55	2246195,77	2	13081	765392,42	2244846,20
2	12918	767934,75	2244398,83	2	12959	768229,64	2245984,31	2	13000	766614,87	2247266,30	2	13041	765843,97	2246254,10	2	13082	765420,72	2244733,61
2	12919	767986,70	2244488,78	2	12960	768187,88	2245990,66	2	13001	766608,40	2247362,78	2	13042	765782,05	2246373,04	2	13083	765421,71	2244729,68
2	12920	767869,17	2244529,55	2	12961	768168,97	2245996,10	2	13002	766586,81	2247387,24	2	13043	765726,69	2246270,71	2	13084	765442,00	2244657,26
2	12921	767840,51	2244558,69	2	12962	768124,16	2246005,23	2	13003	766546,84	2247432,51	2	13044	765651,14	2246179,83	2	13085	765479,04	2244548,92
2	12922	767801,96	2244597,89	2	12963	768028,43	2246049,88	2	13004	766459,63	2247411,81	2	13045	765600,85	2246105,28	2	13086	765539,02	2244418,88
2	12923	767775,28	2244690,75	2	12964	767875,01	2246167,34	2	13005	766426,37	2247396,32	2	13046	765502,56	2246000,04	2	13087	765627,67	2244237,22
2	12924	767777,95	2244727,86	2	12965	767874,69	2246165,45	2	13006	766368,31	2247362,22	2	13047	765439,83	2245932,20	2	13088	765708,02	2244187,53
2	12925	767809,45	2244739,99	2	12966	767844,60	2246174,32	2	13007	766271,53	2247249,36	2	13048	765360,18	2245881,00	2	13089	765715,44	2244182,95
2	12926	767829,71	2244745,22	2	12967	767829,45	2246300,42	2	13008	766057,74	2246975,27	2	13049	765300,88	2245830,78	2	13090	765852,99	2244132,80
2	12927	767868,09	2244691,53	2	12968	767508,12	2246317,22	2	13009	766054,74	2246971,43	2	13050	765320,84	2245755,78	2	13091	766001,97	2244003,61
2	12928	767929,98	2244609,90	2	12969	767455,47	2246334,65	2	13010	766043,55	2246952,23	2	13051	765333,30	2245733,85	2	13092	766017,28	2243953,08
2	12929	768009,48	2244586,33	2	12970	767394,76	2246363,90	2	13011	766007,18	2246868,94	2	13052	765444,21	2245538,54	2	13093	765985,07	2243919,32
2	12930	768075,70	2244602,15	2	12971	767353,26	2246380,08	2	13012	765939,63	2246769,77	2	13053	765542,83	2245389,30	2	13094	765925,90	2243940,85

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				
2	13095	765796,54	2244049,76	2	13136	765346,05	2242499,40	2	13177	765003,23	2243578,13	2	13218	764026,79	2244360,55	2	13259	763926,82	2244363,24
2	13096	765701,01	2244045,58	2	13137	765331,60	2242542,18	2	13178	765026,87	2243658,65	2	13219	764017,93	2244222,86	2	13260	763914,21	2244588,04
2	13097	765678,84	2244044,62	2	13138	765325,69	2242617,78	2	13179	765026,63	2243800,80	2	13220	763947,69	2244080,98	2	13261	763914,02	2244592,04
2	13098	765711,35	2243803,93	2	13139	765323,10	2242650,93	2	13180	765067,70	2243947,53	2	13221	763963,75	2244012,54	2	13262	763907,41	2244733,82
2	13099	765721,46	2243729,00	2	13140	765329,07	2242738,13	2	13181	765077,15	2244110,39	2	13222	763998,29	2243865,23	2	13263	763897,62	2244888,61
2	13100	765721,74	2243726,95	2	13141	765331,72	2242776,78	2	13182	765079,11	2244144,17	2	13223	764045,15	2243739,72	2	13264	763881,67	2244937,60
2	13101	765722,01	2243724,97	2	13142	765350,07	2242856,47	2	13183	765083,77	2244297,89	2	13224	764069,31	2243620,22	2	13265	763831,30	2245093,91
2	13102	765733,23	2243641,85	2	13143	765352,13	2242856,53	2	13184	765137,90	2244430,27	2	13225	764069,71	2243618,22	2	13266	763794,45	2245072,16
2	13103	765730,76	2243425,01	2	13144	765354,54	2242856,59	2	13185	765160,12	2244548,82	2	13226	764070,11	2243616,22	2	13267	763715,29	2245033,32
2	13104	765731,85	2243418,47	2	13145	765355,69	2242860,62	2	13186	765217,78	2244664,04	2	13227	764071,28	2243610,46	2	13268	763620,69	2245012,78
2	13105	765755,72	2243274,99	2	13146	765397,05	2243005,27	2	13187	765263,26	2244714,59	2	13228	764046,92	2243407,43	2	13269	763522,50	2245007,06
2	13106	765852,30	2243007,75	2	13147	765430,88	2243070,63	2	13188	765267,22	2244718,99	2	13229	764014,66	2243276,98	2	13270	763450,03	2245015,73
2	13107	765856,99	2242987,50	2	13148	765471,63	2243149,37	2	13189	765319,50	2244776,86	2	13230	764000,27	2243218,78	2	13271	763401,22	2245017,69
2	13108	765890,66	2242874,89	2	13149	765512,10	2243230,12	2	13190	765285,00	2244903,21	2	13231	763946,29	2243116,83	2	13272	763367,57	2245003,63
2	13109	765891,85	2242870,92	2	13150	765552,63	2243312,12	2	13191	765204,00	2245132,19	2	13232	763906,39	2243101,49	2	13273	763347,81	2244994,88
2	13110	765902,76	2242814,40	2	13151	765631,48	2243438,54	2	13192	765159,87	2245197,74	2	13233	763868,05	2243132,18	2	13274	763343,94	2244904,36
2	13111	765922,61	2242711,61	2	13152	765633,45	2243634,39	2	13193	765126,34	2245237,44	2	13234	763869,57	2243187,40	2	13275	763342,84	2244878,74
2	13112	765931,33	2242666,48	2	13153	765623,37	2243708,89	2	13194	765053,08	2245320,60	2	13235	763915,10	2243271,76	2	13276	763325,97	2244766,77
2	13113	765960,50	2242563,24	2	13154	765617,68	2243750,94	2	13195	764946,40	2245452,26	2	13236	763917,75	2243283,95	2	13277	763300,72	2244582,30
2	13114	765968,17	2242509,37	2	13155	765617,38	2243753,17	2	13196	764942,32	2245465,86	2	13237	763918,25	2243286,26	2	13278	763290,59	2244532,54
2	13115	765942,87	2242480,22	2	13156	765617,08	2243755,40	2	13197	764932,83	2245625,95	2	13238	763948,62	2243425,90	2	13279	763289,75	2244528,44
2	13116	765882,27	2242500,93	2	13157	765612,65	2243788,10	2	13198	764876,60	2245573,67	2	13239	763954,36	2243472,59	2	13280	763281,01	2244485,50
2	13117	765864,27	2242536,05	2	13158	765588,35	2243967,65	2	13199	764770,95	2245486,34	2	13240	763970,83	2243606,56	2	13281	763268,55	2244424,30
2	13118	765827,82	2242666,34	2	13159	765579,49	2244033,06	2	13200	764670,06	2245426,94	2	13241	763971,09	2243608,70	2	13282	763267,93	2244421,14
2	13119	765811,70	2242726,31	2	13160	765545,89	2244121,16	2	13201	764571,31	2245309,94	2	13242	763970,67	2243610,66	2	13283	763247,71	2244317,96
2	13120	765803,94	2242779,50	2	13161	765507,36	2244222,16	2	13202	764535,92	2245259,78	2	13243	763948,19	2243715,01	2	13284	763241,21	2244305,49
2	13121	765790,13	2242868,23	2	13162	765448,71	2244375,93	2	13203	764532,10	2245254,37	2	13244	763945,22	2243722,86	2	13285	763183,27	2244194,28
2	13122	765788,93	2242872,20	2	13163	765405,20	2244470,69	2	13204	764486,41	2245189,63	2	13245	763903,60	2243833,08	2	13286	763096,36	2243969,02
2	13123	765757,24	2242976,66	2	13164	765385,25	2244514,12	2	13205	764394,89	2245138,10	2	13246	763856,18	2243953,91	2	13287	763104,27	2243902,18
2	13124	765638,80	2243261,32	2	13165	765283,54	2244591,99	2	13206	764277,08	2245113,23	2	13247	763814,67	2243894,64	2	13288	763108,61	2243865,54
2	13125	765634,52	2243252,88	2	13166	765253,88	2244513,49	2	13207	764162,05	2245126,91	2	13248	763771,10	2243832,42	2	13289	763056,66	2243842,01
2	13126	765522,43	2243031,94	2	13167	765232,51	2244397,44	2	13208	764120,62	2245116,28	2	13249	763719,22	2243736,67	2	13290	763022,68	2243856,33
2	13127	765489,45	2242966,92	2	13168	765222,92	2244373,98	2	13209	763994,72	2245083,97	2	13250	763691,23	2243721,32	2	13291	762997,03	2243984,31
2	13128	765455,84	2242863,32	2	13169	765179,97	2244268,97	2	13210	763995,38	2245039,21	2	13251	763658,81	2243728,78	2	13292	763018,50	2244071,64
2	13129	765454,53	2242859,28	2	13170	765179,04	2244140,53	2	13211	763996,21	2244983,85	2	13252	763648,66	2243727,45	2	13293	763091,44	2244233,39
2	13130	765430,11	2242758,46	2	13171	765165,38	2243925,50	2	13212	763997,59	2244891,31	2	13253	763690,18	2243891,15	2	13294	763171,09	2244446,76
2	13131	765430,12	2242755,60	2	13172	765124,89	2243780,86	2	13213	764007,29	2244738,89	2	13254	763775,81	2244013,41	2	13295	763185,76	2244518,46
2	13132	765430,51	2242683,83	2	13173	765124,97	2243637,78	2	13214	764014,28	2244643,30	2	13255	763830,66	2244087,94	2	13296	763186,60	2244522,56
2	13133	765431,24	2242550,48	2	13174	765109,02	2243537,30	2	13215	764017,31	2244601,88	2	13256	763852,96	2244118,25	2	13297	763201,70	2244596,28
2	13134	765415,86	2242503,22	2	13175	765051,18	2243514,04	2	13216	764017,60	2244597,89	2	13257	763909,06	2244227,76	2	13298	763227,03	2244781,37
2	13135	765372,91	2242487,88	2	13176	765039,89	2243529,14	2	13217	764024,76	2244500,07	2	13258	763922,34	2244253,68	2	13299	763241,13	2244972,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13300	763241,41	2244975,76	2	13341	762124,01	2245702,21	2	13382	760604,74	2247096,62	2	13423	761730,73	2246240,36	2	13464	765164,81	2245897,90
2	13301	763232,36	2244984,12	2	13342	762086,45	2245703,01	2	13383	760570,08	2247104,29	2	13424	761808,87	2246167,59	2	13465	764862,71	2245954,24
2	13302	763226,76	2244989,30	2	13343	762076,28	2245703,22	2	13384	760561,79	2247145,72	2	13425	761886,16	2246088,71	2	13466	764839,88	2245958,50
2	13303	763158,20	2245052,61	2	13344	762010,15	2245651,86	2	13385	760571,62	2247187,14	2	13426	761951,74	2246015,55	2	13467	764594,28	2246006,86
2	13304	763013,80	2245085,50	2	13345	761903,89	2245573,06	2	13386	760603,95	2247210,63	2	13427	761961,53	2246004,62	2	13468	764509,85	2246021,22
2	13305	762894,54	2245150,23	2	13346	761879,23	2245557,67	2	13387	760659,90	2247201,18	2	13428	762002,23	2245965,84	2	13469	764505,85	2246021,22
2	13306	762760,54	2245215,52	2	13347	761847,47	2245537,84	2	13388	760756,42	2247184,86	2	13429	762022,17	2245946,82	2	13470	764327,39	2246021,15
2	13307	762629,61	2245228,75	2	13348	761835,42	2245537,84	2	13389	760887,79	2247201,83	2	13430	762125,90	2245848,00	2	13471	764255,82	2246021,12
2	13308	762560,73	2245107,60	2	13349	761801,44	2245537,84	2	13390	760907,93	2247204,43	2	13431	762258,76	2245785,13	2	13472	764226,68	2246031,87
2	13309	762512,76	2244985,26	2	13350	761790,36	2245550,03	2	13391	760906,57	2247235,74	2	13432	762342,57	2245726,64	2	13473	764226,68	2246074,82
2	13310	762500,03	2244961,92	2	13351	761770,76	2245571,59	2	13392	760900,75	2247368,65	2	13433	762435,08	2245643,81	2	13474	764265,64	2246096,47
2	13311	762458,59	2244885,96	2	13352	761779,73	2245614,88	2	13393	760899,98	2247419,93	2	13434	762504,09	2245559,28	2	13475	764502,68	2246117,81
2	13312	762436,42	2244827,24	2	13353	761747,96	2245725,09	2	13394	760899,95	2247421,93	2	13435	762625,91	2245458,98	2	13476	764506,67	2246118,17
2	13313	762397,55	2244724,29	2	13354	761966,25	2245792,13	2	13395	760899,92	2247423,93	2	13436	762694,52	2245385,40	2	13477	764714,71	2246088,20
2	13314	762387,12	2244700,01	2	13355	761979,48	2245840,61	2	13396	760899,04	2247483,03	2	13437	762815,11	2245299,43	2	13478	765077,43	2246016,97
2	13315	762347,63	2244608,10	2	13356	761929,04	2245893,68	2	13397	760892,83	2247594,25	2	13438	762941,17	2245238,69	2	13479	765183,57	2245996,13
2	13316	762316,94	2244589,68	2	13357	761887,56	2245937,33	2	13398	760893,17	2247707,24	2	13439	763055,15	2245176,83	2	13480	765319,50	2245973,74
2	13317	762310,28	2244593,75	2	13358	761857,15	2245971,26	2	13399	760904,54	2247731,79	2	13440	763212,54	2245188,94	2	13481	765380,60	2246026,20
2	13318	762284,91	2244609,26	2	13359	761812,45	2246021,12	2	13400	760933,08	2247734,85	2	13441	763300,00	2245175,76	2	13482	765428,95	2246067,73
2	13319	762284,93	2244630,60	2	13360	761734,18	2246096,93	2	13401	760967,93	2247721,58	2	13442	763368,00	2245163,53	2	13483	765524,98	2246170,59
2	13320	762285,01	2244745,65	2	13361	761716,04	2246114,51	2	13402	760992,49	2247603,02	2	13443	763374,75	2245162,31	2	13484	765572,52	2246241,67
2	13321	762262,66	2244732,46	2	13362	761714,07	2246116,42	2	13403	760999,01	2247485,54	2	13444	763456,61	2245147,59	2	13485	765646,46	2246330,64
2	13322	762192,29	2244690,95	2	13363	761712,28	2246118,15	2	13404	761000,00	2247418,95	2	13445	763569,79	2245141,53	2	13486	765699,41	2246429,44
2	13323	762180,99	2244699,56	2	13364	761641,25	2246186,94	2	13405	761000,03	2247416,94	2	13446	763611,13	2245139,31	2	13487	765793,10	2246532,58
2	13324	762159,14	2244716,20	2	13365	761556,08	2246248,87	2	13406	761000,06	2247414,93	2	13447	763778,10	2245195,97	2	13488	765800,98	2246615,28
2	13325	762135,90	2244733,90	2	13366	761453,77	2246314,92	2	13407	761000,71	2247370,75	2	13448	763869,98	2245243,23	2	13489	765728,22	2246624,30
2	13326	762133,99	2244801,41	2	13367	761284,20	2246438,44	2	13408	761008,54	2247200,21	2	13449	764045,02	2245249,45	2	13490	765689,08	2246629,16
2	13327	762178,20	2244815,90	2	13368	761144,64	2246577,63	2	13409	761016,24	2247098,94	2	13450	764178,21	2245225,61	2	13491	765669,50	2246631,44
2	13328	762220,71	2244829,83	2	13369	761141,56	2246585,83	2	13410	761037,81	2247011,06	2	13451	764280,02	2245213,58	2	13492	765524,28	2246648,37
2	13329	762255,82	2244840,68	2	13370	761126,39	2246599,76	2	13411	761071,43	2246874,06	2	13452	764489,80	2245367,19	2	13493	765472,19	2246670,19
2	13330	762375,46	2244941,63	2	13371	761112,99	2246612,08	2	13412	761163,35	2246714,04	2	13453	764526,67	2245411,98	2	13494	765475,33	2246698,38
2	13331	762423,31	2245030,09	2	13372	761112,25	2246616,05	2	13413	761235,45	2246620,66	2	13454	764530,51	2245416,65	2	13495	765478,34	2246725,42
2	13332	762471,98	2245153,84	2	13373	761111,62	2246619,40	2	13414	761238,46	2246616,77	2	13455	764599,13	2245497,95	2	13496	765498,97	2246733,40
2	13333	762506,90	2245214,64	2	13374	761087,17	2246651,91	2	13415	761255,17	2246595,14	2	13456	764611,99	2245508,79	2	13497	765535,86	2246747,67
2	13334	762514,61	2245228,06	2	13375	761031,92	2246725,36	2	13416	761414,17	2246465,52	2	13457	764716,68	2245570,44	2	13498	765569,97	2246743,70
2	13335	762549,27	2245288,43	2	13376	760976,11	2246843,53	2	13417	761510,67	2246397,15	2	13458	764811,46	2245649,56	2	13499	765701,21	2246728,41
2	13336	762555,07	2245388,32	2	13377	760964,56	2246886,08	2	13418	761613,77	2246330,58	2	13459	764882,59	2245715,83	2	13500	765774,60	2246730,91
2	13337	762429,81	2245492,15	2	13378	760948,13	2246946,62	2	13419	761661,56	2246295,18	2	13460	764942,16	2245758,84	2	13501	765828,94	2246732,75
2	13338	762360,17	2245577,42	2	13379	760872,83	2247069,47	2	13420	761711,91	2246257,89	2	13461	764956,96	2245767,91	2	13502	765848,23	2246810,92
2	13339	762205,30	2245700,50	2	13380	760740,81	2247086,08	2	13421	761727,21	2246243,64	2	13462	765072,50	2245855,46	2	13503	765924,81	2246926,11
2	13340	762146,83	2245701,73	2	13381	760685,50	2247090,36	2	13422	761728,97	2246242,00	2	13463	765105,33	2245870,56	2	13504	765946,11	2246977,23

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				
2	13505	765947,74	2246981,15	2	13546	763697,27	2247757,49	2	13587	763433,18	2247485,36	2	13628	761037,40	2248787,33	2	13669	763545,40	2248367,50
2	13506	765955,41	2246999,57	2	13547	763596,36	2247715,74	2	13588	763456,72	2247570,96	2	13629	761129,64	2248802,78	2	13670	763680,37	2248364,54
2	13507	766002,12	2247078,55	2	13548	763553,26	2247544,97	2	13589	763494,67	2247721,49	2	13630	761209,68	2248816,17	2	13671	763808,32	2248257,70
2	13508	766051,19	2247138,57	2	13549	763515,92	2247410,01	2	13590	763327,19	2247817,99	2	13631	761301,51	2248805,13	2	13672	763829,24	2248234,79
2	13509	766115,67	2247210,97	2	13550	763463,81	2247277,91	2	13591	763218,11	2247877,00	2	13632	761564,04	2248765,14	2	13673	763881,06	2248178,02
2	13510	766203,56	2247333,47	2	13551	763405,53	2247186,33	2	13592	763108,34	2247957,32	2	13633	761623,54	2248743,96	2	13674	763899,34	2248160,28
2	13511	766094,05	2247346,03	2	13552	763383,48	2247154,31	2	13593	763015,85	2248044,83	2	13634	761632,75	2248740,09	2	13675	763976,73	2248085,13
2	13512	766004,84	2247375,22	2	13553	763346,35	2247100,37	2	13594	762933,23	2248116,92	2	13635	761634,91	2248739,18	2	13676	764021,20	2248073,59
2	13513	765881,44	2247457,64	2	13554	763297,74	2247054,90	2	13595	762777,26	2248220,92	2	13636	761636,92	2248738,45	2	13677	764127,96	2248045,90
2	13514	765800,44	2247483,35	2	13555	763243,15	2247003,83	2	13596	762728,12	2248250,41	2	13637	761739,04	2248701,33	2	13678	764160,16	2248037,55
2	13515	765633,95	2247494,68	2	13556	763216,08	2246990,88	2	13597	762605,09	2248344,75	2	13638	761758,95	2248691,32	2	13679	764265,89	2248061,34
2	13516	765409,35	2247510,85	2	13557	763098,13	2246934,45	2	13598	762394,24	2248449,99	2	13639	761766,25	2248687,65	2	13680	764150,91	2248282,56
2	13517	765143,53	2247578,85	2	13558	762970,57	2246928,61	2	13599	762256,99	2248456,37	2	13640	762152,78	2248534,34	2	13681	764090,16	2248397,34
2	13518	764994,62	2247640,92	2	13559	762918,84	2246926,24	2	13600	762080,03	2248347,16	2	13641	762319,17	2248561,07	2	13682	764061,05	2248495,94
2	13519	764964,34	2247617,35	2	13560	762726,84	2246988,71	2	13601	762009,32	2248243,64	2	13642	762425,18	2248545,28	2	13683	763989,74	2248673,36
2	13520	764956,41	2247611,16	2	13561	762552,97	2247056,02	2	13602	761938,44	2248195,56	2	13643	762524,12	2248505,90	2	13684	763986,18	2248753,59
2	13521	764936,91	2247593,32	2	13562	762463,81	2247109,13	2	13603	761846,72	2248133,38	2	13644	762662,30	2248426,84	2	13685	763997,54	2248776,60
2	13522	764880,29	2247541,51	2	13563	762361,63	2247149,21	2	13604	761743,13	2248063,19	2	13645	762773,42	2248344,29	2	13686	764023,03	2248787,33
2	13523	764850,97	2247503,13	2	13564	762263,22	2247191,95	2	13605	761678,69	2248072,38	2	13646	762867,34	2248280,66	2	13687	764039,63	2248779,58
2	13524	764806,21	2247444,53	2	13565	762123,36	2247246,38	2	13606	761671,69	2248085,38	2	13647	762986,86	2248202,85	2	13688	764069,03	2248765,86
2	13525	764797,88	2247432,65	2	13566	762017,85	2247314,83	2	13607	761657,22	2248112,27	2	13648	763024,72	2248169,78	2	13689	764080,29	2248732,22
2	13526	764747,50	2247360,85	2	13567	761994,76	2247329,82	2	13608	761699,85	2248171,59	2	13649	763220,07	2248001,37	2	13690	764113,11	2248634,12
2	13527	764720,28	2247295,60	2	13568	761990,54	2247372,01	2	13609	761770,47	2248211,11	2	13650	763274,16	2247959,89	2	13691	764156,27	2248526,57
2	13528	764674,14	2247264,83	2	13569	762000,82	2247408,81	2	13610	761845,18	2248252,91	2	13651	763369,28	2247908,24	2	13692	764184,59	2248430,63
2	13529	764635,47	2247291,56	2	13570	762000,88	2247409,60	2	13611	761944,53	2248320,52	2	13652	763553,30	2247806,15	2	13693	764200,97	2248400,20
2	13530	764627,99	2247334,08	2	13571	762028,89	2247423,41	2	13612	761998,42	2248404,95	2	13653	763656,19	2247848,70	2	13694	764235,89	2248335,37
2	13531	764662,50	2247413,83	2	13572	762067,64	2247415,68	2	13613	761952,07	2248500,77	2	13654	763805,05	2247932,94	2	13695	764247,38	2248314,05
2	13532	764726,13	2247504,43	2	13573	762105,34	2247386,59	2	13614	761821,15	2248551,53	2	13655	763872,20	2247984,39	2	13696	764270,24	2248273,28
2	13533	764809,50	2247612,27	2	13574	762178,46	2247330,17	2	13615	761635,52	2248640,79	2	13656	763907,45	2248011,40	2	13697	764339,45	2248149,86
2	13534	764863,50	2247661,56	2	13575	762301,83	2247284,21	2	13616	761633,51	2248641,75	2	13657	763908,37	2248012,10	2	13698	764349,47	2248125,30
2	13535	764893,40	2247688,86	2	13576	762348,71	2247263,84	2	13617	761631,53	2248642,31	2	13658	763907,50	2248012,95	2	13699	764391,06	2248023,37
2	13536	764899,81	2247693,85	2	13577	762400,65	2247241,28	2	13618	761623,98	2248644,43	2	13659	763808,23	2248109,49	2	13700	764410,28	2248017,24
2	13537	764805,15	2247752,86	2	13578	762511,45	2247197,15	2	13619	761540,40	2248667,90	2	13660	763732,95	2248191,98	2	13701	764440,95	2248020,54
2	13538	764615,80	2247870,35	2	13579	762600,50	2247144,10	2	13620	761487,38	2248674,95	2	13661	763683,81	2248236,05	2	13702	764444,94	2248020,97
2	13539	764586,18	2247895,39	2	13580	762938,40	2247024,50	2	13621	761465,05	2248677,92	2	13662	763645,66	2248270,26	2	13703	764504,01	2248011,10
2	13540	764448,73	2247901,00	2	13581	763079,70	2247032,90	2	13622	761349,80	2248693,27	2	13663	763567,47	2248262,92	2	13704	764540,29	2248006,72
2	13541	764444,71	2247901,46	2	13582	763136,47	2247062,90	2	13623	761227,57	2248717,97	2	13664	763484,50	2248255,13	2	13705	764535,34	2248040,05
2	13542	764183,44	2247931,10	2	13583	763201,82	2247097,41	2	13624	761092,63	2248679,95	2	13665	763474,67	2248270,89	2	13706	764506,67	2248146,13
2	13543	764106,38	2247928,76	2	13584	763322,26	2247241,73	2	13625	761052,60	2248689,15	2	13666	763449,20	2248311,73	2	13707	764476,88	2248256,34
2	13544	763974,14	2247906,88	2	13585	763346,83	2247280,35	2	13626	761015,91	2248722,89	2	13667	763458,41	2248339,34	2	13708	764474,27	2248326,08
2	13545	763851,44	2247844,32	2	13586	763387,02	2247353,92	2	13627	761022,68	2248762,02	2	13668	763479,87	2248358,21	2	13709	764457,50	2248544,25

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				
2	13710	764468,81	2248572,63	2	13751	766092,42	2248552,61	2	13792	765123,05	2248966,41	2	13833	764688,17	2249475,87	2	13874	764291,73	2250026,68
2	13711	764502,76	2248581,07	2	13752	766054,71	2248541,34	2	13793	764957,29	2248862,04	2	13834	764660,94	2249411,38	2	13875	764239,86	2249892,37
2	13712	764524,04	2248560,36	2	13753	765985,67	2248449,92	2	13794	764934,47	2248860,24	2	13835	764625,71	2249336,83	2	13876	764172,42	2249730,52
2	13713	764554,60	2248493,72	2	13754	765982,65	2248446,28	2	13795	764914,62	2248866,78	2	13836	764609,52	2249319,13	2	13877	764102,61	2249587,62
2	13714	764562,98	2248388,62	2	13755	765901,67	2248357,88	2	13796	764907,88	2248882,14	2	13837	764576,51	2249283,06	2	13878	764025,65	2249372,90
2	13715	764566,04	2248348,52	2	13756	765900,52	2248356,62	2	13797	764900,58	2248905,14	2	13838	764485,19	2249198,46	2	13879	764015,95	2249345,80
2	13716	764577,17	2248298,01	2	13757	765889,76	2248347,77	2	13798	764900,13	2248920,91	2	13839	764462,99	2249194,23	2	13880	763994,47	2249333,52
2	13717	764586,87	2248259,26	2	13758	765810,01	2248298,88	2	13799	764928,74	2248953,08	2	13840	764441,40	2249201,67	2	13881	763966,86	2249336,59
2	13718	764633,73	2248058,32	2	13759	765791,70	2248292,13	2	13800	765065,57	2249048,25	2	13841	764432,19	2249244,62	2	13882	763943,08	2249351,17
2	13719	764647,82	2248008,45	2	13760	765737,57	2248283,57	2	13801	765230,41	2249167,63	2	13842	764446,02	2249279,57	2	13883	763930,29	2249385,34
2	13720	764661,74	2247959,19	2	13761	765624,30	2248266,27	2	13802	765293,07	2249240,02	2	13843	764501,55	2249349,30	2	13884	763941,87	2249445,01
2	13721	764764,36	2247903,11	2	13762	765589,75	2248294,17	2	13803	765322,98	2249274,58	2	13844	764569,07	2249450,88	2	13885	764011,73	2249629,42
2	13722	764951,66	2247771,39	2	13763	765581,01	2248341,28	2	13804	765400,44	2249381,12	2	13845	764575,26	2249463,46	2	13886	764046,54	2249700,67
2	13723	764982,97	2247755,92	2	13764	765588,22	2248346,24	2	13805	765472,39	2249495,63	2	13846	764576,71	2249466,41	2	13887	764091,02	2249791,72
2	13724	765065,14	2247715,33	2	13765	765616,49	2248365,68	2	13806	765504,73	2249547,10	2	13847	764593,75	2249501,06	2	13888	764147,04	2249929,61
2	13725	765085,09	2247708,86	2	13766	765766,25	2248389,35	2	13807	765596,96	2249670,15	2	13848	764603,53	2249520,94	2	13889	764210,51	2250095,50
2	13726	765316,63	2247633,76	2	13767	765831,52	2248429,35	2	13808	765607,19	2249679,36	2	13849	764615,92	2249546,15	2	13890	764245,43	2250193,71
2	13727	765428,20	2247609,11	2	13768	765907,30	2248512,06	2	13809	765589,59	2249697,03	2	13850	764685,82	2249601,44	2	13891	764261,09	2250253,67
2	13728	765636,45	2247594,65	2	13769	765961,98	2248584,47	2	13810	765532,98	2249780,67	2	13851	764772,20	2249656,15	2	13892	764343,80	2250579,44
2	13729	765715,61	2247595,21	2	13770	765984,80	2248614,68	2	13811	765476,34	2249860,31	2	13852	764778,11	2249662,97	2	13893	764365,91	2250667,54
2	13730	765734,92	2247595,35	2	13771	766010,36	2248632,44	2	13812	765473,47	2249864,35	2	13853	764811,72	2249701,67	2	13894	764406,77	2250789,71
2	13731	765827,23	2247579,78	2	13772	766052,16	2248644,94	2	13813	765418,11	2249957,80	2	13854	764860,60	2249786,28	2	13895	764412,34	2250805,15
2	13732	765918,70	2247550,73	2	13773	766023,21	2248715,18	2	13814	765360,33	2250040,62	2	13855	764897,85	2249874,30	2	13896	764412,49	2250839,15
2	13733	766118,54	2247443,11	2	13774	765978,50	2248790,66	2	13815	765315,18	2250109,84	2	13856	764899,32	2249877,76	2	13897	764346,76	2250854,99
2	13734	766209,79	2247433,36	2	13775	765959,95	2248845,01	2	13816	765305,71	2250121,47	2	13857	764903,63	2249961,64	2	13898	764343,84	2250855,70
2	13735	766347,37	2247474,51	2	13776	765958,60	2248848,98	2	13817	765282,01	2250150,58	2	13858	764940,00	2250054,90	2	13899	764163,89	2250947,63
2	13736	766432,90	2247508,24	2	13777	765931,28	2248929,01	2	13818	765264,46	2250172,14	2	13859	764948,27	2250063,81	2	13900	764026,87	2251017,64
2	13737	766487,42	2247519,63	2	13778	765916,23	2249032,41	2	13819	765191,93	2250254,47	2	13860	764993,21	2250112,21	2	13901	764026,76	2251017,74
2	13738	766455,58	2247554,00	2	13779	765907,11	2249120,72	2	13820	765181,18	2250193,51	2	13861	765050,30	2250157,69	2	13902	763968,36	2251076,57
2	13739	766392,84	2247621,72	2	13780	765884,64	2249233,54	2	13821	765121,01	2250086,16	2	13862	765088,50	2250231,97	2	13903	763952,57	2251092,46
2	13740	766381,30	2247634,18	2	13781	765847,94	2249338,39	2	13822	765020,85	2249995,13	2	13863	765102,39	2250331,28	2	13904	763879,26	2251166,28
2	13741	766332,01	2247706,53	2	13782	765802,54	2249433,69	2	13823	765000,73	2249936,51	2	13864	765044,76	2250388,62	2	13905	763879,00	2251166,58
2	13742	766306,21	2247761,45	2	13783	765752,93	2249498,70	2	13824	764999,52	2249917,21	2	13865	764940,01	2250523,83	2	13906	763878,74	2251166,92
2	13743	766275,95	2247825,87	2	13784	765676,23	2249607,04	2	13825	764995,12	2249847,56	2	13866	764855,71	2250570,25	2	13907	763800,54	2251281,95
2	13744	766237,20	2247935,78	2	13785	765667,82	2249599,41	2	13826	764983,25	2249819,77	2	13867	764777,31	2250631,69	2	13908	763797,47	2251286,47
2	13745	766214,05	2248019,91	2	13786	765586,26	2249489,18	2	13827	764948,73	2249738,94	2	13868	764705,61	2250696,09	2	13909	763765,62	2251333,32
2	13746	766188,34	2248116,75	2	13787	765513,88	2249373,91	2	13828	764910,03	2249673,14	2	13869	764596,84	2250794,70	2	13910	763753,12	2251351,68
2	13747	766181,28	2248325,32	2	13788	765482,35	2249323,69	2	13829	764890,39	2249639,75	2	13870	764518,41	2250810,98	2	13911	763752,43	2251352,71
2	13748	766165,93	2248408,86	2	13789	765399,98	2249210,73	2	13830	764839,77	2249584,21	2	13871	764413,70	2250458,11	2	13912	763540,27	2251355,60
2	13749	766138,04	2248464,24	2	13790	765343,17	2249146,19	2	13831	764831,90	2249575,58	2	13872	764409,79	2250442,31	2	13913	763529,45	2251346,78
2	13750	766129,49	2248481,24	2	13791	765293,76	2249090,04	2	13832	764741,60	2249518,39	2	13873	764340,38	2250162,22	2	13914	763505,51	2251327,25

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				
2	13915	763522,54	2251233,52	2	13956	763347,62	2250236,58	2	13997	762464,08	2250127,48	2	14038	761906,76	2249462,43	2	14079	761124,97	2249621,00
2	13916	763528,25	2251025,02	2	13957	763396,77	2250374,66	2	13998	762424,71	2250105,88	2	14039	761913,58	2249447,95	2	14080	761067,39	2249567,06
2	13917	763538,45	2250937,16	2	13958	763431,41	2250500,73	2	13999	762388,91	2250115,97	2	14040	761943,63	2249328,14	2	14081	760926,30	2249438,30
2	13918	763563,74	2250755,75	2	13959	763460,25	2250744,31	2	14000	762371,25	2250146,66	2	14041	761947,82	2249295,16	2	14082	760875,28	2249272,30
2	13919	763563,65	2250749,26	2	13960	763455,79	2250781,18	2	14001	762366,49	2250248,85	2	14042	761933,38	2249266,01	2	14083	760840,28	2249162,46
2	13920	763550,37	2250601,30	2	13961	763439,29	2250917,52	2	14002	762348,51	2250368,91	2	14043	761890,42	2249259,87	2	14084	760783,17	2249051,49
2	13921	763543,80	2250563,90	2	13962	763426,49	2251023,26	2	14003	762323,82	2250602,38	2	14044	761846,62	2249303,82	2	14085	760758,17	2248986,78
2	13922	763528,47	2250476,55	2	13963	763424,78	2251055,33	2	14004	762333,41	2250672,64	2	14045	761774,69	2249508,21	2	14086	760735,78	2248966,07
2	13923	763499,86	2250372,84	2	13964	763414,27	2251252,85	2	14005	762343,67	2250673,06	2	14046	761724,07	2249581,62	2	14087	760704,68	2248967,82
2	13924	763471,86	2250287,42	2	13965	763369,12	2251216,02	2	14006	762356,69	2250723,57	2	14047	761722,71	2249583,59	2	14088	760674,41	2248985,25
2	13925	763444,60	2250210,81	2	13966	763325,69	2251180,59	2	14007	762362,06	2250786,42	2	14048	761721,53	2249585,95	2	14089	760663,04	2249023,61
2	13926	763410,41	2250074,98	2	13967	763287,87	2251163,19	2	14008	762362,15	2250787,43	2	14049	761715,20	2249598,65	2	14090	760697,28	2249105,60
2	13927	763387,19	2249931,73	2	13968	763267,24	2251153,77	2	14009	762366,92	2250844,34	2	14050	761662,41	2249678,91	2	14091	760780,15	2249305,59
2	13928	763374,57	2249817,00	2	13969	763215,92	2251130,34	2	14010	762383,17	2250960,38	2	14051	761633,51	2249481,82	2	14092	760798,23	2249405,12
2	13929	763371,71	2249717,75	2	13970	763212,75	2251128,89	2	14011	762393,33	2251039,73	2	14052	761623,54	2249351,74	2	14093	760845,99	2249498,21
2	13930	763377,68	2249614,99	2	13971	763099,02	2251076,46	2	14012	762387,01	2251044,86	2	14053	761599,42	2249142,57	2	14094	760916,99	2249580,15
2	13931	763399,28	2249490,22	2	13972	763097,58	2251076,18	2	14013	762311,61	2251106,10	2	14054	761562,10	2248995,99	2	14095	761005,52	2249645,67
2	13932	763437,16	2249385,95	2	13973	763088,22	2251071,90	2	14014	762302,59	2251113,42	2	14055	761514,68	2248990,06	2	14096	761035,11	2249673,56
2	13933	763467,50	2249302,46	2	13974	763063,27	2251066,21	2	14015	762253,89	2251152,98	2	14056	761486,01	2249005,20	2	14097	761084,44	2249202,06
2	13934	763490,48	2249188,43	2	13975	762965,44	2251043,91	2	14016	762241,82	2251162,78	2	14057	761475,28	2249030,51	2	14098	761226,10	2249867,95
2	13935	763492,33	2249145,87	2	13976	762964,62	2251043,73	2	14017	762124,44	2251258,12	2	14058	761499,58	2249154,94	2	14099	761279,31	2249967,86
2	13936	763475,91	2249124,10	2	13977	762923,89	2251034,45	2	14018	762040,27	2251293,39	2	14059	761522,20	2249225,67	2	14100	761342,62	2250057,66
2	13937	763446,14	2249118,73	2	13978	762867,12	2251021,51	2	14019	761880,41	2251360,39	2	14060	761525,03	2249247,90	2	14101	761397,92	2250127,74
2	13938	763405,72	2249129,47	2	13979	762834,43	2251014,07	2	14020	761873,72	2251363,20	2	14061	761542,64	2249386,38	2	14102	761430,19	2250155,17
2	13939	763384,34	2249160,74	2	13980	762834,31	2251014,05	2	14021	761871,76	2251362,97	2	14062	761553,05	2249539,69	2	14103	761472,66	2250201,49
2	13940	763368,79	2249285,91	2	13981	762695,42	2251007,40	2	14022	761635,50	2251335,11	2	14063	761568,79	2249701,97	2	14104	761541,83	2250333,94
2	13941	763336,54	2249376,37	2	13982	762689,73	2251007,13	2	14023	761599,45	2251168,24	2	14064	761573,84	2249744,16	2	14105	761533,91	2250442,92
2	13942	763308,17	2249408,92	2	13983	762634,39	2251004,48	2	14024	761595,43	2250980,82	2	14065	761582,34	2249815,25	2	14106	761511,44	2250639,06
2	13943	763249,34	2249329,30	2	13984	762625,70	2251004,07	2	14025	761595,55	2250978,41	2	14066	761555,90	2250016,98	2	14107	761501,79	2250867,21
2	13944	763207,03	2249271,38	2	13985	762484,85	2251024,03	2	14026	761601,96	2250847,35	2	14067	761552,70	2250084,55	2	14108	761496,45	2251070,08
2	13945	763158,72	2249242,45	2	13986	762470,70	2251026,04	2	14027	761602,15	2250843,43	2	14068	761538,53	2250125,97	2	14109	761496,45	2251070,67
2	13946	763113,84	2249275,22	2	13987	762469,65	2251019,05	2	14028	761603,38	2250760,38	2	14069	761426,85	2250003,86	2	14110	761496,64	2251076,81
2	13947	763112,68	2249314,34	2	13988	762454,68	2250918,85	2	14029	761611,44	2250643,14	2	14070	761362,95	2249912,95	2	14111	761498,41	2251129,19
2	13948	763126,11	2249355,01	2	13989	762445,76	2250835,16	2	14030	761650,37	2250228,61	2	14071	761289,81	2249740,25	2	14112	761500,14	2251180,47
2	13949	763151,48	2249375,83	2	13990	762446,44	2250762,01	2	14031	761652,85	2249961,63	2	14072	761269,41	2249696,54	2	14113	761500,16	2251180,60
2	13950	763176,44	2249396,30	2	13991	762446,44	2250761,89	2	14032	761709,21	2249772,82	2	14073	761283,73	2249505,56	2	14114	761500,19	2251180,75
2	13951	763272,24	2249575,93	2	13992	762434,81	2250676,79	2	14033	761753,04	2249715,28	2	14074	761285,80	2249460,09	2	14115	761528,50	2251317,77
2	13952	763271,17	2249681,57	2	13993	762424,65	2250511,07	2	14034	761769,51	2249699,77	2	14075	761264,46	2249443,98	2	14116	761526,04	2251317,25
2	13953	763276,99	2249844,39	2	13994	762447,29	2250384,42	2	14035	761770,98	2249698,38	2	14076	761229,79	2249448,59	2	14117	761469,87	2251305,38
2	13954	763285,27	2249919,30	2	13995	762465,97	2250259,01	2	14036	761772,29	2249696,34	2	14077	761170,83	2249546,28	2	14118	761469,76	2251305,36
2	13955	763312,83	2250097,00	2	13996	762475,58	2250165,08	2	14037	761863,92	2249553,43	2	14078	761153,28	2249647,53	2	14119	761408,04	2251292,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14120	761364,24	2251283,05	2	14161	760450,90	2248756,64	2	14202	760308,55	2250633,16	2	14243	759702,16	2249629,49	2	14284	758817,41	2249078,41
2	14121	761364,12	2251283,02	2	14162	760420,49	2248761,25	2	14203	760310,69	2250654,47	2	14244	759699,73	2249687,28	2	14285	758810,12	2249076,33
2	14122	761363,95	2251283,00	2	14163	760393,01	2248790,41	2	14204	760316,02	2250707,61	2	14245	759681,99	2249813,90	2	14286	758792,52	2249071,34
2	14123	761228,03	2251266,19	2	14164	760374,87	2248873,87	2	14205	760322,17	2250769,04	2	14246	759645,43	2249957,88	2	14287	758767,42	2249077,66
2	14124	761165,86	2251258,40	2	14165	760348,60	2249002,02	2	14206	760325,22	2250799,40	2	14247	759601,28	2250099,70	2	14288	758748,86	2249095,72
2	14125	761063,95	2251245,63	2	14166	760318,66	2249196,11	2	14207	760333,80	2250884,90	2	14248	759572,72	2250201,11	2	14289	758745,28	2249108,26
2	14126	760963,29	2251231,55	2	14167	760296,03	2249277,63	2	14208	760338,14	2250946,90	2	14249	759563,59	2250233,51	2	14290	758741,78	2249120,59
2	14127	760961,24	2251231,26	2	14168	760293,90	2249327,79	2	14209	760341,14	2250986,35	2	14250	759542,87	2250203,64	2	14291	758743,24	2249133,38
2	14128	760871,49	2251221,33	2	14169	760288,96	2249317,13	2	14210	760346,33	2251054,59	2	14251	759496,79	2250137,13	2	14292	758774,39	2249258,79
2	14129	760871,35	2251221,32	2	14170	760287,93	2249314,34	2	14211	760346,08	2251182,26	2	14252	759405,54	2250036,13	2	14293	758831,94	2249390,41
2	14130	760830,42	2251216,16	2	14171	760254,71	2249222,99	2	14212	760343,48	2251182,02	2	14253	759342,85	2249952,44	2	14294	758869,92	2249450,22
2	14131	760830,16	2251216,13	2	14172	760236,11	2249131,94	2	14213	760229,05	2251171,38	2	14254	759323,39	2249906,67	2	14295	758874,82	2249457,96
2	14132	760829,81	2251216,10	2	14173	760232,00	2249095,41	2	14214	760228,95	2251176,06	2	14255	759259,03	2249743,34	2	14296	758868,42	2249458,66
2	14133	760677,90	2251206,28	2	14174	760224,06	2249024,66	2	14215	760115,70	2251177,06	2	14256	759259,66	2249736,09	2	14297	758843,97	2249461,47
2	14134	760677,06	2251206,23	2	14175	760222,92	2249003,26	2	14216	760042,04	2251175,97	2	14257	759262,23	2249707,77	2	14298	758697,20	2249485,07
2	14135	760571,15	2251197,10	2	14176	760218,79	2248923,26	2	14217	759947,62	2251205,32	2	14258	759264,15	2249686,34	2	14299	758576,98	2249525,00
2	14136	760458,85	2251191,47	2	14177	760224,03	2248842,03	2	14218	759929,32	2251164,30	2	14259	759297,00	2249577,48	2	14300	758568,62	2249533,14
2	14137	760448,11	2251189,94	2	14178	760226,41	2248790,56	2	14219	759900,20	2251065,03	2	14260	759334,82	2249471,67	2	14301	758558,41	2249543,06
2	14138	760441,67	2251189,80	2	14179	760228,34	2248749,12	2	14220	759899,03	2251061,08	2	14261	759369,65	2249404,43	2	14302	758551,34	2249567,93
2	14139	760438,14	2250958,27	2	14180	760221,99	2248724,03	2	14221	759861,85	2250958,56	2	14262	759375,25	2249382,17	2	14303	758557,66	2249593,02
2	14140	760434,79	2250852,06	2	14181	760203,97	2248705,47	2	14222	759788,38	2250812,67	2	14263	759368,92	2249357,09	2	14304	758575,69	2249611,58
2	14141	760426,73	2250778,13	2	14182	760193,92	2248702,59	2	14223	759732,14	2250696,38	2	14264	759350,90	2249338,49	2	14305	758600,58	2249618,65
2	14142	760426,70	2250777,74	2	14183	760179,10	2248698,36	2	14224	759679,67	2250575,47	2	14265	759326,00	2249331,43	2	14306	758616,72	2249616,24
2	14143	760420,53	2250714,90	2	14184	760154,01	2248704,73	2	14225	759679,29	2250574,62	2	14266	759300,91	2249337,74	2	14307	758650,90	2249605,16
2	14144	760411,96	2250585,50	2	14185	760135,42	2248722,74	2	14226	759673,02	2250560,13	2	14267	759282,34	2249355,80	2	14308	758724,26	2249581,42
2	14145	760412,16	2250583,68	2	14186	760128,39	2248746,06	2	14227	759646,15	2250441,52	2	14268	759244,46	2249428,65	2	14309	758856,32	2249560,69
2	14146	760404,02	2250583,17	2	14187	760124,16	2248836,93	2	14228	759656,31	2250273,20	2	14269	759206,48	2249533,77	2	14310	758946,94	2249550,40
2	14147	760418,62	2250524,24	2	14188	760118,70	2248922,22	2	14229	759667,04	2250235,09	2	14270	759202,41	2249545,03	2	14311	759041,16	2249620,12
2	14148	760429,75	2250414,64	2	14189	760124,50	2249034,37	2	14230	759696,96	2250128,76	2	14271	759200,31	2249552,01	2	14312	759114,20	2249699,74
2	14149	760421,66	2250305,16	2	14190	760136,70	2249142,78	2	14231	759742,02	2249983,78	2	14272	759183,84	2249606,40	2	14313	759163,61	2249773,92
2	14150	760381,76	2250110,79	2	14191	760137,00	2249145,34	2	14232	759780,63	2249830,49	2	14273	759178,99	2249622,45	2	14314	759231,09	2249945,13
2	14151	760369,65	2250110,25	2	14192	760159,47	2249253,70	2	14233	759790,40	2249759,88	2	14274	759144,41	2249585,36	2	14315	759255,54	2250001,93
2	14152	760350,19	2249951,61	2	14193	760197,30	2249357,19	2	14234	759798,50	2249701,35	2	14275	759132,61	2249572,74	2	14316	759326,91	2250097,90
2	14153	760354,21	2249639,42	2	14194	760266,59	2249506,72	2	14235	759799,52	2249693,95	2	14276	759106,51	2249544,72	2	14317	759420,37	2250201,69
2	14154	760364,31	2249417,77	2	14195	760284,45	2249525,12	2	14236	759806,79	2249521,98	2	14277	759104,56	2249542,60	2	14318	759476,75	2250283,64
2	14155	760415,88	2249219,62	2	14196	760251,49	2249988,66	2	14237	759800,50	2249495,53	2	14278	759013,64	2249475,22	2	14319	759478,93	2250286,80
2	14156	760440,48	2249103,96	2	14197	760277,15	2250103,27	2	14238	759782,46	2249476,93	2	14279	758997,43	2249463,51	2	14320	759516,77	2250360,89
2	14157	760448,02	2249013,34	2	14198	760303,42	2250213,09	2	14239	759757,59	2249469,86	2	14280	758921,77	2249346,26	2	14321	759547,51	2250458,62
2	14158	760472,09	2248897,45	2	14199	760329,68	2250416,48	2	14240	759732,47	2249476,19	2	14281	758870,38	2249230,50	2	14322	759573,81	2250574,90
2	14159	760482,00	2248796,54	2	14200	760303,04	2250576,81	2	14241	759713,90	2249494,24	2	14282	758840,28	2249109,31	2	14323	759576,51	2250586,77
2	14160	760477,26	2248773,53	2	14201	760303,31	2250580,84	2	14242	759706,87	2249517,76	2	14283	758835,44	2249097,01	2	14324	759584,42	2250605,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14325	759640,81	2250737,15	2	14366	758318,28	2250049,42	2	14407	758891,01	2250796,73	2	14448	757854,31	2251795,76	2	14489	759057,31	2252108,43
2	14326	759698,57	2250856,61	2	14367	758465,85	2250215,60	2	14408	758930,10	2250819,22	2	14449	757860,63	2251820,85	2	14490	759050,24	2252133,31
2	14327	759768,90	2250995,61	2	14368	758587,89	2250320,74	2	14409	758958,86	2250835,73	2	14450	757878,67	2251839,41	2	14491	759056,56	2252158,44
2	14328	759787,77	2251047,51	2	14369	758590,85	2250324,32	2	14410	758992,31	2250857,81	2	14451	757886,96	2251841,78	2	14492	759074,59	2252177,00
2	14329	759803,54	2251090,79	2	14370	758654,18	2250400,44	2	14411	759038,09	2250887,97	2	14452	757890,89	2251842,88	2	14493	759103,16	2252183,99
2	14330	759834,31	2251195,70	2	14371	758708,22	2250469,58	2	14412	759069,29	2250916,84	2	14453	757903,55	2251846,52	2	14494	759136,39	2252181,85
2	14331	759854,17	2251241,28	2	14372	758740,10	2250535,20	2	14413	759134,74	2250977,45	2	14454	757928,65	2251840,15	2	14495	759134,02	2252200,78
2	14332	759856,02	2251252,54	2	14373	758757,46	2250570,92	2	14414	759256,97	2251067,12	2	14455	757941,54	2251829,88	2	14496	759128,69	2252223,88
2	14333	759829,09	2251267,46	2	14374	758766,01	2250588,50	2	14415	759385,10	2251156,19	2	14456	758071,03	2251684,00	2	14497	759113,98	2252260,17
2	14334	759772,36	2251295,54	2	14375	758767,44	2250591,40	2	14416	759469,78	2251215,54	2	14457	758164,95	2251592,82	2	14498	759100,56	2252284,60
2	14335	759761,64	2251289,32	2	14376	758817,33	2250688,74	2	14417	759494,66	2251233,00	2	14458	758258,35	2251523,45	2	14499	759100,25	2252285,19
2	14336	759623,41	2251201,18	2	14377	758825,31	2250705,30	2	14418	759568,73	2251284,93	2	14459	758377,63	2251465,22	2	14500	759091,45	2252301,30
2	14337	759558,02	2251155,32	2	14378	758826,78	2250708,33	2	14419	759676,07	2251353,31	2	14460	758449,42	2251430,15	2	14501	759069,31	2252326,86
2	14338	759526,56	2251133,27	2	14379	758823,66	2250709,05	2	14420	759663,18	2251376,04	2	14461	758549,78	2251391,01	2	14502	759002,58	2252393,41
2	14339	759442,27	2251074,14	2	14380	758692,28	2250738,94	2	14421	759639,89	2251378,36	2	14462	758652,92	2251370,80	2	14503	759001,23	2252394,79
2	14340	759314,55	2250985,39	2	14381	758626,76	2250759,51	2	14422	759604,19	2251403,74	2	14463	758662,73	2251370,39	2	14504	758945,46	2252451,16
2	14341	759196,25	2250898,56	2	14382	758514,79	2250780,18	2	14423	759569,16	2251432,90	2	14464	758764,04	2251366,48	2	14505	758884,78	2252501,08
2	14342	759103,15	2250811,92	2	14383	758421,39	2250799,21	2	14424	759535,68	2251465,37	2	14465	758883,02	2251383,90	2	14506	758843,32	2252532,27
2	14343	759010,03	2250749,81	2	14384	758312,92	2250813,32	2	14425	759513,62	2251486,79	2	14466	759002,27	2251434,49	2	14507	758794,67	2252564,68
2	14344	758937,60	2250708,18	2	14385	758304,73	2250815,77	2	14426	759496,41	2251499,05	2	14467	759118,57	2251477,65	2	14508	758781,47	2252573,42
2	14345	758906,60	2250643,66	2	14386	758196,67	2250847,85	2	14427	759479,07	2251514,91	2	14468	759194,27	2251529,32	2	14509	758774,43	2252578,13
2	14346	758869,61	2250571,55	2	14387	758104,20	2250902,22	2	14428	759443,02	2251547,83	2	14469	759203,74	2251533,83	2	14510	758754,22	2252592,84
2	14347	758857,13	2250547,22	2	14388	758018,13	2250962,36	2	14429	759434,01	2251558,32	2	14470	759218,35	2251540,79	2	14511	758727,67	2252613,89
2	14348	758810,08	2250450,57	2	14389	757923,77	2251035,92	2	14430	759389,64	2251520,20	2	14471	759261,60	2251561,38	2	14512	758643,78	2252600,85
2	14349	758796,93	2250423,57	2	14390	757920,96	2251038,12	2	14431	759309,34	2251473,51	2	14472	759328,15	2251599,19	2	14513	758602,17	2252597,31
2	14350	758794,54	2250418,65	2	14391	757908,78	2251051,90	2	14432	759244,84	2251442,87	2	14473	759362,21	2251627,61	2	14514	758524,46	2252596,19
2	14351	758732,51	2250338,26	2	14392	757901,72	2251076,79	2	14433	759169,94	2251391,65	2	14474	759351,77	2251639,08	2	14515	758444,60	2252594,96
2	14352	758662,05	2250253,53	2	14393	757908,04	2251101,87	2	14434	759040,26	2251341,99	2	14475	759327,13	2251659,18	2	14516	758414,58	2252596,04
2	14353	758538,36	2250146,65	2	14394	757926,07	2251120,47	2	14435	759035,44	2251339,96	2	14476	759271,36	2251723,65	2	14517	758323,03	2252603,82
2	14354	758394,74	2249984,94	2	14395	757950,97	2251127,54	2	14436	758916,14	2251289,33	2	14477	759258,97	2251737,99	2	14518	758294,21	2252607,68
2	14355	758348,95	2249921,36	2	14396	757982,48	2251116,93	2	14437	758773,96	2251266,87	2	14478	759238,53	2251779,00	2	14519	758236,90	2252618,23
2	14356	758310,54	2249829,25	2	14397	758076,54	2251043,53	2	14438	758645,18	2251271,01	2	14479	759224,61	2251813,33	2	14520	758230,95	2252619,38
2	14357	758290,03	2249805,56	2	14398	758157,56	2250986,81	2	14439	758526,17	2251293,74	2	14480	759217,65	2251830,43	2	14521	758116,28	2252642,86
2	14358	758265,14	2249798,50	2	14399	758231,72	2250941,67	2	14440	758511,43	2251299,38	2	14481	759198,32	2251902,98	2	14522	758083,09	2252651,67
2	14359	758240,04	2249804,81	2	14400	758329,92	2250911,97	2	14441	758407,41	2251339,38	2	14482	759191,12	2251956,35	2	14523	758012,35	2252674,85
2	14360	758221,48	2249822,87	2	14401	758439,60	2250897,55	2	14442	758214,96	2251433,35	2	14483	759187,31	2251978,31	2	14524	757949,38	2252691,28
2	14361	758214,41	2249847,75	2	14402	758533,40	2250878,41	2	14443	758210,32	2251435,61	2	14484	759177,01	2252013,13	2	14525	757844,35	2252709,77
2	14362	758218,25	2249867,75	2	14403	758653,76	2250855,82	2	14444	758102,71	2251514,47	2	14485	759157,26	2252069,60	2	14526	757819,10	2252713,96
2	14363	758224,83	2249883,53	2	14404	758720,30	2250834,94	2	14445	758000,02	2251613,58	2	14486	759154,61	2252080,79	2	14527	757782,11	2252661,43
2	14364	758258,88	2249965,14	2	14405	758824,45	2250811,18	2	14446	757913,56	2251711,25	2	14487	759097,30	2252084,15	2	14528	757766,87	2252647,28
2	14365	758275,69	2249989,03	2	14406	758887,04	2250797,60	2	14447	757861,38	2251770,88	2	14488	759075,89	2252090,41	2	14529	757741,98	2252640,22

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
2	14530	757716,87	2252646,54	2	14571	755709,72	2253337,34	2	14612	754878,19	2254676,09	2	14653	755166,82	2255133,53	2	14694	754445,07	2256265,73
2	14531	757716,08	2252647,33	2	14572	755674,11	2253381,94	2	14613	754890,74	2254663,92	2	14654	755149,51	2255162,08	2	14695	754441,93	2256264,61
2	14532	757698,32	2252664,59	2	14573	755644,97	2253426,47	2	14614	754895,80	2254652,32	2	14655	755148,46	2255163,78	2	14696	754438,17	2256263,81
2	14533	757691,26	2252689,48	2	14574	755606,12	2253485,38	2	14615	754927,29	2254544,58	2	14656	755140,41	2255178,22	2	14697	754365,46	2256248,28
2	14534	757697,57	2252714,56	2	14575	755600,74	2253493,85	2	14616	754981,92	2254346,19	2	14657	755107,98	2255239,95	2	14698	754288,78	2256240,93
2	14535	757709,51	2252731,63	2	14576	755574,68	2253536,33	2	14617	754989,72	2254327,62	2	14658	755072,18	2255290,12	2	14699	754260,12	2256239,55
2	14536	757677,07	2252736,56	2	14577	755425,34	2253690,15	2	14618	755043,40	2254262,87	2	14659	755058,85	2255310,51	2	14700	754164,91	2256255,06
2	14537	757644,35	2252740,72	2	14578	755386,87	2253739,04	2	14619	755066,73	2254252,19	2	14660	755054,16	2255318,82	2	14701	754091,03	2256279,81
2	14538	757590,80	2252747,55	2	14579	755350,23	2253797,09	2	14620	755152,03	2254218,57	2	14661	755035,62	2255338,75	2	14702	754036,21	2256304,47
2	14539	757566,75	2252748,00	2	14580	755346,41	2253803,33	2	14621	755175,55	2254209,57	2	14662	755015,58	2255359,59	2	14703	753968,76	2256371,94
2	14540	757530,67	2252741,20	2	14581	755320,16	2253859,90	2	14622	755207,48	2254203,62	2	14663	754974,21	2255413,73	2	14704	753964,84	2256375,86
2	14541	757516,48	2252739,03	2	14582	755273,07	2253997,27	2	14623	755204,31	2254221,93	2	14664	754956,43	2255448,45	2	14705	753948,33	2256392,37
2	14542	757430,26	2252787,20	2	14583	755268,13	2254011,67	2	14624	755201,51	2254240,43	2	14665	754948,77	2255466,16	2	14706	753926,42	2256414,30
2	14543	757398,58	2252586,47	2	14584	755259,38	2254028,98	2	14625	755201,87	2254260,34	2	14666	754922,43	2255460,33	2	14707	753923,61	2256424,74
2	14544	757368,09	2252526,79	2	14585	755241,14	2254073,57	2	14626	755204,95	2254320,11	2	14667	754897,35	2255466,70	2	14708	753908,89	2256479,67
2	14545	757337,87	2252550,69	2	14586	755234,32	2254095,04	2	14627	755207,61	2254347,43	2	14668	754893,43	2255470,49	2	14709	753886,22	2256564,30
2	14546	757336,90	2252616,14	2	14587	755221,14	2254099,38	2	14628	755209,44	2254360,01	2	14669	754878,77	2255484,71	2	14710	753920,55	2256692,40
2	14547	757414,73	2252776,25	2	14588	755152,23	2254112,23	2	14629	755227,80	2254428,63	2	14670	754871,69	2255509,60	2	14711	753926,42	2256714,30
2	14548	757189,37	2252742,10	2	14589	755052,36	2254151,82	2	14630	755247,92	2254478,95	2	14671	754878,02	2255534,68	2	14712	754033,79	2256821,68
2	14549	757024,19	2252807,62	2	14590	755027,85	2254159,99	2	14631	755250,91	2254486,17	2	14672	754896,06	2255553,28	2	14713	754036,21	2256824,10
2	14550	756546,75	2252890,33	2	14591	754997,96	2254173,67	2	14632	755253,61	2254492,47	2	14673	754910,53	2255559,07	2	14714	754038,33	2256824,67
2	14551	756541,36	2252890,73	2	14592	754885,65	2254183,90	2	14633	755246,10	2254527,02	2	14674	754916,93	2255560,53	2	14715	754103,48	2256842,13
2	14552	756490,62	2252895,30	2	14593	754868,44	2254189,20	2	14634	755245,63	2254536,84	2	14675	754911,61	2255579,51	2	14716	754186,21	2256864,30
2	14553	756484,85	2252895,87	2	14594	754800,83	2254196,04	2	14635	755244,69	2254555,79	2	14676	754908,07	2255604,93	2	14717	754228,24	2256857,43
2	14554	756397,27	2252905,51	2	14595	754798,10	2254204,10	2	14636	755244,35	2254566,10	2	14677	754904,05	2255615,17	2	14718	754280,49	2256848,94
2	14555	756334,16	2252919,45	2	14596	754786,24	2254233,90	2	14637	755260,08	2254648,97	2	14678	754900,06	2255626,02	2	14719	754281,42	2256848,79
2	14556	756304,17	2252929,56	2	14597	754783,52	2254261,36	2	14638	755258,85	2254652,20	2	14679	754873,85	2255701,24	2	14720	754287,23	2256846,84
2	14557	756253,95	2252951,79	2	14598	754791,43	2254288,56	2	14639	755253,61	2254665,67	2	14680	754862,66	2255742,75	2	14721	754341,17	2256865,11
2	14558	756238,19	2252961,22	2	14599	754797,74	2254295,85	2	14640	755234,78	2254744,74	2	14681	754852,48	2255795,23	2	14722	754377,26	2256873,93
2	14559	756110,48	2253043,07	2	14600	754799,80	2254297,13	2	14641	755231,27	2254780,42	2	14682	754836,01	2255798,51	2	14723	754391,99	2256877,50
2	14560	756050,07	2253075,06	2	14601	754811,64	2254310,64	2	14642	755229,86	2254805,31	2	14683	754821,43	2255803,87	2	14724	754466,61	2256888,93
2	14561	756048,63	2253075,81	2	14602	754836,53	2254317,72	2	14643	755233,21	2254854,66	2	14684	754784,47	2255834,83	2	14725	754507,53	2256892,35
2	14562	755965,66	2253120,30	2	14603	754859,65	2254312,44	2	14644	755239,55	2254896,51	2	14685	754784,23	2255857,16	2	14726	754546,83	2256892,92
2	14563	755961,31	2253122,69	2	14604	754895,08	2254294,72	2	14645	755246,29	2254928,94	2	14686	754783,23	2255962,56	2	14727	754548,22	2256893,13
2	14564	755910,93	2253158,04	2	14605	754830,99	2254517,63	2	14646	755247,47	2254933,37	2	14687	754779,21	2255967,41	2	14728	754574,99	2256896,97
2	14565	755866,34	2253196,68	2	14606	754796,58	2254623,44	2	14647	755246,04	2254943,37	2	14688	754723,86	2256039,24	2	14729	754645,77	2256909,42
2	14566	755840,30	2253215,15	2	14607	754796,26	2254653,96	2	14648	755237,14	2254972,64	2	14689	754642,91	2256181,90	2	14730	754683,71	2256912,72
2	14567	755815,79	2253234,71	2	14608	754822,16	2254681,23	2	14649	755230,20	2254999,98	2	14690	754554,76	2256292,97	2	14731	754697,63	2256913,92
2	14568	755813,98	2253236,13	2	14609	754843,06	2254687,16	2	14650	755226,74	2255016,86	2	14691	754553,44	2256292,95	2	14732	754709,20	2256910,83
2	14569	755775,72	2253270,34	2	14610	754847,06	2254688,30	2	14651	755205,08	2255081,19	2	14692	754537,02	2256292,71	2	14733	754716,83	2256924,90
2	14570	755760,18	2253285,27	2	14611	754872,17	2254681,97	2	14652	755186,95	2255104,39	2	14693	754508,67	2256288,36	2	14734	754752,14	2257002,18

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				
2	14735	754754,31	2257006,41	2	14776	755447,56	2255878,17	2	14817	755861,29	2254489,05	2	14858	756706,29	2253572,04	2	14899	757537,14	2253348,39
2	14736	754760,62	2257015,05	2	14777	755464,75	2255828,77	2	14818	755861,56	2254479,90	2	14859	756624,18	2253673,78	2	14900	757547,00	2253348,37
2	14737	754772,62	2257028,25	2	14778	755479,61	2255790,84	2	14819	755859,58	2254465,43	2	14860	756543,35	2253789,95	2	14901	757617,90	2253347,10
2	14738	754807,74	2257066,83	2	14779	755497,27	2255723,36	2	14820	755849,23	2254390,19	2	14861	756469,38	2253910,70	2	14902	757650,40	2253344,78
2	14739	754819,73	2257076,49	2	14780	755519,76	2255699,15	2	14821	755840,37	2254360,22	2	14862	756405,52	2253999,16	2	14903	757756,34	2253331,27
2	14740	754844,73	2257083,18	2	14781	755557,56	2255648,77	2	14822	755827,68	2254315,26	2	14863	756323,30	2254127,46	2	14904	757763,36	2253330,29
2	14741	754869,74	2257076,49	2	14782	755564,50	2255636,48	2	14823	755814,51	2254278,00	2	14864	756260,46	2254279,91	2	14905	757829,09	2253320,32
2	14742	754888,04	2257058,19	2	14783	755571,01	2255624,33	2	14824	755810,48	2254268,72	2	14865	756207,15	2254420,26	2	14906	757832,97	2253319,74
2	14743	754894,72	2257033,20	2	14784	755571,78	2255622,91	2	14825	755812,83	2254264,06	2	14866	756153,47	2254552,76	2	14907	757943,54	2253301,50
2	14744	754888,04	2257008,18	2	14785	755608,29	2255571,75	2	14826	755828,95	2254225,87	2	14867	756149,82	2254570,80	2	14908	757946,79	2253300,93
2	14745	754881,72	2256999,54	2	14786	755621,61	2255551,32	2	14827	755861,14	2254131,97	2	14868	756156,15	2254595,88	2	14909	758065,51	2253280,04
2	14746	754839,84	2256953,52	2	14787	755629,69	2255536,92	2	14828	755876,32	2254087,63	2	14869	756174,17	2254614,48	2	14910	758089,38	2253274,83
2	14747	754828,66	2256929,07	2	14788	755667,30	2255465,28	2	14829	755880,63	2254082,51	2	14870	756199,06	2254621,55	2	14911	758172,98	2253252,96
2	14748	754808,20	2256884,31	2	14789	755670,62	2255459,84	2	14830	755926,19	2254035,58	2	14871	756212,60	2254618,14	2	14912	758190,45	2253247,81
2	14749	754830,58	2256878,31	2	14790	755685,01	2255441,40	2	14831	756010,79	2253948,44	2	14872	756224,17	2254615,23	2	14913	758244,73	2253230,13
2	14750	754847,63	2256873,75	2	14791	755695,78	2255426,72	2	14832	756011,55	2253947,69	2	14873	756242,73	2254597,17	2	14914	758253,52	2253227,17
2	14751	754865,46	2256862,59	2	14792	755712,03	2255403,09	2	14833	756029,24	2253929,30	2	14874	756259,78	2254555,54	2	14915	758348,37	2253207,72
2	14752	754940,64	2256811,83	2	14793	755722,42	2255386,93	2	14834	756069,04	2253877,87	2	14875	756300,42	2254456,31	2	14916	758388,39	2253200,37
2	14753	755032,64	2256713,19	2	14794	755729,47	2255374,43	2	14835	756109,63	2253811,64	2	14876	756353,27	2254317,15	2	14917	758450,43	2253195,12
2	14754	755058,79	2256653,16	2	14795	755746,86	2255341,92	2	14836	756146,08	2253756,39	2	14877	756410,78	2254176,21	2	14918	758515,38	2253196,09
2	14755	755062,24	2256648,60	2	14796	755760,82	2255311,88	2	14837	756146,78	2253755,32	2	14878	756488,93	2254054,27	2	14919	758572,37	2253196,93
2	14756	755083,02	2256617,34	2	14797	755774,24	2255278,31	2	14838	756160,57	2253734,22	2	14879	756551,53	2253967,72	2	14920	758601,74	2253201,51
2	14757	755092,92	2256601,35	2	14798	755793,20	2255205,31	2	14839	756183,60	2253710,47	2	14880	756627,86	2253843,39	2	14921	758578,32	2253214,23
2	14758	755111,39	2256563,49	2	14799	755793,75	2255201,11	2	14840	756201,25	2253694,68	2	14881	756703,11	2253735,16	2	14922	758466,58	2253270,41
2	14759	755112,45	2256560,85	2	14800	755810,50	2255156,83	2	14841	756225,43	2253677,51	2	14882	756789,10	2253628,15	2	14923	758375,41	2253324,57
2	14760	755123,08	2256534,39	2	14801	755815,16	2255134,03	2	14842	756248,33	2253659,52	2	14883	756857,75	2253520,42	2	14924	758286,59	2253387,23
2	14761	755130,44	2256497,94	2	14802	755826,72	2255096,10	2	14843	756278,66	2253633,26	2	14884	756882,70	2253451,00	2	14925	758224,70	2253444,26
2	14762	755134,50	2256477,78	2	14803	755836,74	2255050,92	2	14844	756331,42	2253604,96	2	14885	756922,10	2253445,25	2	14926	758193,44	2253469,60
2	14763	755166,70	2256448,05	2	14804	755844,53	2254996,40	2	14845	756402,18	2253567,51	2	14886	756931,84	2253443,67	2	14927	758192,34	2253469,70
2	14764	755216,25	2256402,24	2	14805	755847,48	2254958,59	2	14846	756407,92	2253564,39	2	14887	757066,45	2253419,59	2	14928	758099,26	2253477,97
2	14765	755287,99	2256320,80	2	14806	755848,32	2254901,97	2	14847	756423,67	2253554,95	2	14888	757080,63	2253416,72	2	14929	757972,05	2253509,53
2	14766	755291,41	2256316,92	2	14807	755839,89	2254833,69	2	14848	756487,18	2253514,26	2	14889	757170,51	2253396,12	2	14930	757883,13	2253545,52
2	14767	755296,58	2256307,08	2	14808	755842,07	2254829,23	2	14849	756515,57	2253496,08	2	14890	757196,42	2253392,01	2	14931	757851,74	2253559,81
2	14768	755322,39	2256250,02	2	14809	755843,55	2254824,07	2	14850	756547,52	2253492,57	2	14891	757204,66	2253390,57	2	14932	757795,67	2253585,37
2	14769	755343,19	2256204,29	2	14810	755871,90	2254724,24	2	14851	756550,61	2253492,30	2	14892	757307,31	2253371,20	2	14933	757792,70	2253588,06
2	14770	755380,29	2256124,86	2	14811	755875,44	2254686,54	2	14852	756564,21	2253491,06	2	14893	757379,23	2253347,97	2	14934	757773,45	2253605,25
2	14771	755390,55	2256100,06	2	14812	755876,72	2254662,95	2	14853	756590,16	2253488,72	2	14894	757412,84	2253332,18	2	14935	757766,40	2253630,14
2	14772	755410,21	2256045,76	2	14813	755869,48	2254592,85	2	14854	756678,46	2253483,82	2	14895	757415,30	2253330,93	2	14936	757772,71	2253655,22
2	14773	755419,51	2256020,15	2	14814	755863,89	2254567,92	2	14855	756720,08	2253478,58	2	14896	757429,64	2253332,71	2	14937	757790,76	2253673,82
2	14774	755434,50	2255960,09	2	14815	755855,06	2254541,03	2	14856	756771,08	2253468,47	2	14897	757433,03	2253333,32	2	14938	757815,63	2253680,89
2	14775	755442,32	2255905,09	2	14816	755859,80	2254521,81	2	14857	756769,55	2253472,78	2	14898	757486,42	2253343,34	2	14939	757837,10	2253676,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14940	757923,71	2253636,93	2	14981	759264,55	2252965,53	2	15022	759846,75	2251995,16	2	15063	760898,87	2251830,53	2	15104	760744,02	2252596,39
2	14941	758000,03	2253605,61	2	14982	759283,33	2252950,09	2	15023	759862,12	2251980,66	2	15064	760899,01	2251830,54	2	15105	760711,23	2252629,05
2	14942	758112,08	2253577,24	2	14983	759321,21	2252918,92	2	15024	759964,42	2252137,82	2	15065	760945,73	2251835,94	2	15106	760712,95	2252636,80
2	14943	758147,71	2253574,04	2	14984	759338,46	2252904,74	2	15025	759978,03	2252155,15	2	15066	760979,89	2251839,89	2	15107	760718,04	2252659,69
2	14944	758143,35	2253591,63	2	14985	759361,12	2252884,10	2	15026	760000,24	2252156,72	2	15067	761132,12	2251857,49	2	15108	760728,53	2252659,87
2	14945	758125,03	2253656,54	2	14986	759426,99	2252817,49	2	15027	760010,09	2252155,63	2	15068	761132,23	2251857,51	2	15109	761049,66	2252665,17
2	14946	758092,83	2253735,76	2	14987	759496,98	2252747,70	2	15028	760027,31	2252145,17	2	15069	761332,13	2251893,19	2	15110	761038,00	2252696,73
2	14947	758089,16	2253753,84	2	14988	759500,80	2252743,86	2	15029	760035,83	2252127,65	2	15070	761311,95	2251935,77	2	15111	761048,54	2252732,06
2	14948	758095,48	2253778,91	2	14989	759515,77	2252727,80	2	15030	760038,67	2252109,52	2	15071	761157,95	2251958,19	2	15112	761055,68	2252778,01
2	14949	758113,50	2253797,51	2	14990	759553,45	2252684,28	2	15031	760038,93	2252082,17	2	15072	761078,80	2251961,76	2	15113	761053,15	2252842,96
2	14950	758138,40	2253804,58	2	14991	759685,30	2252732,53	2	15032	760012,63	2252037,34	2	15073	761078,56	2251961,77	2	15114	761052,53	2252846,84
2	14951	758163,49	2253798,26	2	14992	759783,92	2252761,80	2	15033	760000,48	2252016,62	2	15074	760986,16	2251965,94	2	15115	761040,73	2252920,51
2	14952	758182,07	2253780,20	2	14993	759810,39	2252769,66	2	15034	759972,05	2251968,10	2	15075	760807,46	2252012,63	2	15116	761016,98	2252984,37
2	14953	758218,69	2253691,62	2	14994	759823,85	2252771,70	2	15035	759937,58	2251911,38	2	15076	760807,25	2252012,74	2	15117	760987,74	2253034,40
2	14954	758240,22	2253616,45	2	14995	759848,95	2252765,37	2	15036	759953,44	2251896,02	2	15077	760710,31	2252068,85	2	15118	760980,91	2253058,89
2	14955	758240,70	2253614,54	2	14996	759867,52	2252747,36	2	15037	759967,39	2251882,47	2	15078	760702,03	2252073,64	2	15119	760987,23	2253083,97
2	14956	758257,58	2253546,32	2	14997	759874,59	2252722,47	2	15038	759970,45	2251879,51	2	15079	760703,75	2252087,17	2	15120	761005,26	2253102,53
2	14957	758289,00	2253520,87	2	14998	759873,92	2252719,86	2	15039	759985,88	2251868,51	2	15080	760708,07	2252121,27	2	15121	761030,15	2253109,60
2	14958	758347,10	2253466,90	2	14999	759868,27	2252697,35	2	15040	759989,67	2251865,92	2	15081	760710,56	2252123,55	2	15122	761055,24	2253103,28
2	14959	758428,24	2253409,51	2	15000	759850,23	2252678,80	2	15041	760032,96	2251835,99	2	15082	760727,34	2252138,86	2	15123	761074,05	2253084,86
2	14960	758514,94	2253357,94	2	15001	759838,82	2252673,76	2	15042	760101,23	2251802,19	2	15083	760757,26	2252141,16	2	15124	761079,75	2253074,88
2	14961	758603,69	2253313,37	2	15002	759715,25	2252637,11	2	15043	760113,13	2251795,99	2	15084	760777,44	2252132,91	2	15125	761109,19	2253023,29
2	14962	758625,34	2253302,46	2	15003	759674,95	2252622,35	2	15044	760162,88	2251768,53	2	15085	760848,64	2252103,82	2	15126	761138,71	2252941,18
2	14963	758699,57	2253262,17	2	15004	759612,26	2252599,40	2	15045	760198,01	2251770,54	2	15086	761000,47	2252064,98	2	15127	761150,85	2252865,11
2	14964	758744,50	2253220,08	2	15005	759626,67	2252572,98	2	15046	760206,21	2251771,03	2	15087	761000,75	2252064,91	2	15128	761168,50	2252880,85
2	14965	758744,21	2253220,59	2	15006	759648,30	2252533,59	2	15047	760217,73	2251771,44	2	15088	761161,57	2252058,14	2	15129	761193,38	2252887,92
2	14966	758743,86	2253221,19	2	15007	759663,26	2252502,16	2	15048	760217,47	2251793,20	2	15089	761195,99	2252080,56	2	15130	761218,50	2252881,59
2	14967	758748,70	2253221,58	2	15008	759693,60	2252427,45	2	15049	760275,73	2251791,63	2	15090	761262,49	2252123,90	2	15131	761237,06	2252863,54
2	14968	758805,48	2253217,06	2	15009	759708,05	2252381,69	2	15050	760260,64	2251815,36	2	15091	761228,43	2252207,71	2	15132	761244,14	2252838,66
2	14969	758866,89	2253206,18	2	15010	759722,11	2252320,45	2	15051	760259,89	2251816,59	2	15092	761227,97	2252208,87	2	15133	761237,79	2252813,58
2	14970	758960,68	2253172,75	2	15011	759727,38	2252290,80	2	15052	760259,35	2251818,47	2	15093	761180,97	2252329,45	2	15134	761230,03	2252803,11
2	14971	758961,31	2253172,40	2	15012	759734,08	2252237,63	2	15053	760252,49	2251829,71	2	15094	761162,53	2252373,59	2	15135	761176,65	2252748,08
2	14972	758984,21	2253159,59	2	15013	759745,73	2252204,31	2	15054	760253,26	2251895,69	2	15095	761162,00	2252374,95	2	15136	761166,40	2252739,99
2	14973	759026,59	2253135,79	2	15014	759750,18	2252190,55	2	15055	760296,22	2251914,10	2	15096	761135,03	2252445,22	2	15137	761149,40	2252731,56
2	14974	759035,10	2253131,03	2	15015	759767,56	2252131,91	2	15056	760325,37	2251901,05	2	15097	761134,89	2252445,65	2	15138	761144,66	2252687,88
2	14975	759074,64	2253104,46	2	15016	759775,55	2252097,74	2	15057	760396,15	2251788,69	2	15098	761134,68	2252446,15	2	15139	761158,05	2252666,94
2	14976	759117,27	2253070,64	2	15017	759782,55	2252057,25	2	15058	760474,62	2251801,54	2	15099	761054,62	2252545,35	2	15140	761162,97	2252667,03
2	14977	759183,01	2253026,89	2	15018	759804,98	2252032,48	2	15059	760475,39	2251801,67	2	15100	761054,50	2252545,37	2	15141	761246,18	2252600,37
2	14978	759197,27	2253016,80	2	15019	759816,24	2252023,90	2	15060	760596,21	2251821,48	2	15101	760860,84	2252577,39	2	15142	761325,48	2252628,93
2	14979	759250,85	2252976,44	2	15020	759819,43	2252020,90	2	15061	760596,34	2251821,50	2	15102	760760,88	2252593,91	2	15143	761353,30	2252632,87
2	14980	759260,97	2252968,49	2	15021	759833,49	2252007,65	2	15062	760757,99	2251826,32	2	15103	760744,13	2252596,36	2	15144	761370,18	2252614,46

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				
2	15145	761370,95	2252580,71	2	15186	762411,25	2251810,20	2	15227	763356,42	2252216,10	2	15268	764433,47	2251482,38	2	15309	764420,45	2251959,15
2	15146	761297,71	2252514,57	2	15187	762485,87	2251762,17	2	15228	763354,23	2252219,99	2	15269	764671,78	2251481,70	2	15310	764672,25	2251769,77
2	15147	761297,61	2252514,48	2	15188	762729,80	2251605,18	2	15229	763346,39	2252233,91	2	15270	764774,10	2251434,85	2	15311	764785,42	2251717,81
2	15148	761290,05	2252496,16	2	15189	762935,66	2251674,12	2	15230	763345,67	2252235,20	2	15271	764854,86	2251374,77	2	15312	764941,78	2251668,83
2	15149	761255,09	2252411,43	2	15190	762956,49	2251681,09	2	15231	763165,23	2252555,39	2	15272	764940,80	2251295,53	2	15313	765035,15	2251674,15
2	15150	761289,01	2252330,18	2	15191	763016,47	2251701,18	2	15232	763178,26	2252590,68	2	15273	764978,88	2251260,52	2	15314	765038,54	2251774,00
2	15151	761289,65	2252328,59	2	15192	763198,88	2251873,11	2	15233	763200,98	2252603,36	2	15274	765040,48	2251203,95	2	15315	765028,25	2251900,21
2	15152	761290,70	2252325,81	2	15193	763198,97	2251873,18	2	15234	763201,13	2252603,55	2	15275	765081,35	2251279,77	2	15316	765048,00	2251964,38
2	15153	761374,91	2252123,30	2	15194	763265,60	2251929,77	2	15235	763229,66	2252602,96	2	15276	765095,35	2251419,39	2	15317	765034,90	2251985,28
2	15154	761472,83	2252244,09	2	15195	763255,83	2251930,75	2	15236	763249,44	2252584,19	2	15277	765082,45	2251483,72	2	15318	765022,39	2252009,32
2	15155	761472,97	2252244,25	2	15196	763127,24	2251943,68	2	15237	763250,04	2252583,21	2	15278	765057,22	2251522,41	2	15319	764983,35	2252180,04
2	15156	761529,76	2252334,47	2	15197	762971,20	2251973,39	2	15238	763265,30	2252558,10	2	15279	765012,90	2251548,09	2	15320	764970,12	2252275,27
2	15157	761572,71	2252336,00	2	15198	762796,79	2252006,61	2	15239	763386,06	2252359,44	2	15280	764830,89	2251596,16	2	15321	764966,67	2252295,21
2	15158	761586,93	2252322,61	2	15199	762613,97	2252040,89	2	15240	763386,50	2252358,75	2	15281	764725,68	2251633,06	2	15322	764952,61	2252369,80
2	15159	761609,76	2252301,12	2	15200	762582,88	2252046,71	2	15241	763386,67	2252358,47	2	15282	764615,72	2251686,70	2	15323	764952,50	2252370,47
2	15160	761611,33	2252295,59	2	15201	762409,02	2252142,42	2	15242	763489,75	2252215,72	2	15283	764528,45	2251747,19	2	15324	764950,66	2252380,17
2	15161	761610,47	2252289,36	2	15202	762366,33	2252190,32	2	15243	763601,11	2252242,61	2	15284	764424,41	2251826,48	2	15325	764933,04	2252484,20
2	15162	761604,54	2252246,08	2	15203	762331,66	2252229,23	2	15244	763630,04	2252396,32	2	15285	764408,96	2251838,39	2	15326	764949,92	2252517,95
2	15163	761604,27	2252245,76	2	15204	762300,64	2252260,89	2	15245	763630,06	2252396,44	2	15286	764299,60	2251935,09	2	15327	764969,66	2252526,08
2	15164	761587,05	2252226,06	2	15205	762264,65	2252297,65	2	15246	763648,31	2252524,74	2	15287	764255,57	2252030,54	2	15328	764976,00	2252528,68
2	15165	761498,41	2252124,69	2	15206	762257,73	2252324,50	2	15247	763650,05	2252536,99	2	15288	764235,56	2252072,61	2	15329	764983,55	2252523,50
2	15166	761452,09	2252038,24	2	15207	762268,80	2252354,14	2	15248	763683,80	2252556,93	2	15289	764235,87	2252071,37	2	15330	765015,29	2252501,67
2	15167	761451,88	2252037,83	2	15208	762320,08	2252370,98	2	15249	763720,61	2252552,33	2	15290	764225,58	2252093,59	2	15331	765015,68	2252500,80
2	15168	761442,68	2252020,65	2	15209	762344,41	2252372,83	2	15250	763729,54	2252515,18	2	15291	764216,75	2252112,16	2	15332	765019,33	2252489,75
2	15169	761452,25	2251914,72	2	15210	762407,37	2252294,56	2	15251	763735,44	2252494,39	2	15292	764215,72	2252114,39	2	15333	765048,35	2252401,78
2	15170	761497,37	2251923,12	2	15211	762530,62	2252179,99	2	15252	763735,37	2252490,92	2	15293	764213,63	2252119,40	2	15334	765058,72	2252346,53
2	15171	761498,10	2251923,25	2	15212	762535,65	2252175,32	2	15253	763758,39	2252474,16	2	15294	764132,56	2252294,58	2	15335	765077,61	2252227,81
2	15172	761534,90	2251930,08	2	15213	762551,68	2252170,16	2	15254	763811,14	2252435,74	2	15295	764136,06	2252308,59	2	15336	765078,18	2252224,22
2	15173	761572,35	2251937,05	2	15214	762617,81	2252148,92	2	15255	763840,29	2252319,12	2	15296	764146,81	2252351,73	2	15337	765107,55	2252036,23
2	15174	761701,86	2251961,11	2	15215	762699,61	2252120,17	2	15256	763839,25	2252317,72	2	15297	764163,65	2252365,81	2	15338	765124,38	2252005,31
2	15175	761702,37	2251961,18	2	15216	762889,35	2252088,39	2	15257	763755,89	2252204,72	2	15298	764179,36	2252378,95	2	15339	765136,62	2251966,57
2	15176	761702,64	2251961,22	2	15217	762971,50	2252074,63	2	15258	763738,72	2252181,44	2	15299	764216,17	2252370,52	2	15340	765139,12	2251789,98
2	15177	761904,22	2251962,97	2	15218	763024,38	2252065,78	2	15259	763719,96	2252154,95	2	15300	764226,39	2252346,96	2	15341	765133,88	2251657,67
2	15178	761926,57	2251963,16	2	15219	763298,43	2252026,68	2	15260	763671,10	2252085,92	2	15301	764226,48	2252346,88	2	15342	765121,48	2251599,34
2	15179	761926,70	2251963,16	2	15220	763469,85	2252075,15	2	15261	763846,94	2252058,02	2	15302	764229,70	2252340,50	2	15343	765134,46	2251587,02
2	15180	762073,91	2251939,50	2	15221	763433,00	2252120,88	2	15262	763893,41	2252029,76	2	15303	764232,09	2252334,73	2	15344	765178,60	2251512,82
2	15181	762143,76	2251928,27	2	15222	763421,32	2252135,39	2	15263	764099,44	2252192,72	2	15304	764292,16	2252190,87	2	15345	765194,98	2251429,64
2	15182	762150,75	2251927,15	2	15223	763412,86	2252145,89	2	15264	764260,96	2251671,19	2	15305	764308,35	2252152,34	2	15346	765311,31	2251431,75
2	15183	762298,31	2251860,91	2	15224	763366,24	2252203,77	2	15265	764261,14	2251670,95	2	15306	764408,42	2251999,33	2	15347	765378,92	2251444,33
2	15184	762328,66	2251847,29	2	15225	763357,00	2252215,24	2	15266	764410,11	2251516,38	2	15307	764419,41	2251989,76	2	15348	765444,35	2251453,24
2	15185	762380,16	2251824,16	2	15226	763356,69	2252215,67	2	15267	764433,21	2251492,42	2	15308	764438,89	2251959,32	2	15349	765555,26	2251411,38

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				
2	15350	765620,22	2251386,86	2	15391	766056,51	2250195,47	2	15432	766327,89	2252030,67	2	15473	767102,55	2251878,58	2	15514	767897,72	2252233,91
2	15351	765648,82	2251355,72	2	15392	766099,80	2250212,56	2	15433	766331,91	2252008,83	2	15474	767162,47	2251780,58	2	15515	767896,07	2252209,89
2	15352	765637,03	2251321,19	2	15393	766138,56	2250227,87	2	15434	766335,09	2252008,87	2	15475	767216,36	2251670,61	2	15516	767893,01	2252165,07
2	15353	765605,80	2251308,97	2	15394	766187,33	2250247,14	2	15435	766358,28	2251865,35	2	15476	767261,46	2251565,11	2	15517	767889,56	2252114,54
2	15354	765561,13	2251314,42	2	15395	766285,03	2250306,60	2	15436	766366,84	2251765,92	2	15477	767269,32	2251541,89	2	15518	767889,54	2252114,43
2	15355	765393,65	2251345,41	2	15396	766396,82	2250375,94	2	15437	766369,23	2251738,22	2	15478	767289,61	2251481,93	2	15519	767889,50	2252114,26
2	15356	765317,04	2251331,84	2	15397	766455,09	2250449,71	2	15438	766370,72	2251717,67	2	15479	767318,48	2251404,68	2	15520	767873,02	2252056,19
2	15357	765186,82	2251329,40	2	15398	766522,00	2250551,85	2	15439	766380,70	2251580,00	2	15480	767431,64	2251352,38	2	15521	767871,20	2252049,78
2	15358	765174,16	2251241,24	2	15399	766556,94	2250603,69	2	15440	766383,58	2251503,93	2	15481	767508,04	2251425,20	2	15522	767875,65	2252049,92
2	15359	765115,71	2251134,57	2	15400	766570,04	2250623,13	2	15441	766385,55	2251451,60	2	15482	767566,36	2251497,33	2	15523	767848,60	2251970,07
2	15360	765173,40	2251093,15	2	15401	766622,63	2250754,99	2	15442	766417,09	2251297,09	2	15483	767577,30	2251510,86	2	15524	767862,30	2251975,98
2	15361	765216,37	2251062,31	2	15402	766654,32	2250839,73	2	15443	766432,84	2251230,14	2	15484	767614,07	2251576,89	2	15525	767880,29	2251983,73
2	15362	765346,38	2250953,95	2	15403	766484,07	2250927,05	2	15444	766440,15	2251199,04	2	15485	767549,15	2251658,22	2	15526	767926,20	2252003,54
2	15363	765375,46	2250929,72	2	15404	766483,48	2250927,69	2	15445	766449,77	2251076,11	2	15486	767461,60	2251668,98	2	15527	767938,40	2252008,80
2	15364	765443,20	2250862,50	2	15405	766411,78	2251026,62	2	15446	766562,47	2250989,05	2	15487	767414,72	2251700,92	2	15528	768200,47	2252037,40
2	15365	765503,03	2250779,14	2	15406	766348,52	2251151,80	2	15447	766644,67	2250899,37	2	15488	767424,40	2251743,61	2	15529	768254,06	2252024,40
2	15366	765566,36	2250729,17	2	15407	766319,27	2251276,37	2	15448	766779,59	2250828,14	2	15489	767523,34	2251762,15	2	15530	768258,13	2252023,41
2	15367	765621,68	2250673,33	2	15408	766302,79	2251358,71	2	15449	766943,91	2250887,03	2	15490	767464,41	2251827,50	2	15531	768259,20	2252006,57
2	15368	765626,81	2250681,18	2	15409	766297,36	2251385,87	2	15450	766952,34	2250912,42	2	15491	767400,23	2251951,15	2	15532	768266,42	2252002,77
2	15369	765666,14	2250751,07	2	15410	766290,16	2251421,84	2	15451	766973,02	2250974,70	2	15492	767410,56	2251961,70	2	15533	768301,44	2251991,33
2	15370	765695,73	2250814,24	2	15411	766285,77	2251443,73	2	15452	766934,60	2251052,13	2	15493	767434,66	2251986,29	2	15534	768376,82	2251924,04
2	15371	765716,22	2250857,98	2	15412	766284,65	2251473,63	2	15453	766910,77	2251158,89	2	15494	767480,86	2251959,40	2	15535	768506,40	2251832,26
2	15372	765738,54	2250932,45	2	15413	766280,82	2251575,37	2	15454	766916,29	2251262,96	2	15495	767533,71	2251900,06	2	15536	768558,93	2251795,06
2	15373	765745,67	2250956,23	2	15414	766269,51	2251730,63	2	15455	766949,84	2251306,62	2	15496	767538,98	2251894,13	2	15537	768559,04	2251794,98
2	15374	765753,02	2250967,62	2	15415	766258,85	2251854,34	2	15456	766988,20	2251320,44	2	15497	767643,86	2251804,46	2	15538	768633,67	2251725,76
2	15375	765777,69	2251005,92	2	15416	766232,96	2252007,62	2	15457	767011,22	2251277,47	2	15498	767651,27	2251818,34	2	15539	768737,32	2251629,33
2	15376	765817,60	2250998,25	2	15417	766239,77	2252007,71	2	15458	767010,67	2251165,78	2	15499	767688,20	2251887,44	2	15540	768774,95	2251573,67
2	15377	765825,96	2250974,31	2	15418	766237,10	2252029,21	2	15459	767030,55	2251081,01	2	15500	767747,16	2251983,15	2	15541	768796,43	2251541,88
2	15378	765832,28	2250956,23	2	15419	766218,02	2252070,26	2	15460	767125,80	2251055,79	2	15501	767773,88	2252046,89	2	15542	768797,41	2251540,43
2	15379	765808,50	2250819,22	2	15420	766192,11	2252126,04	2	15461	767208,86	2251147,45	2	15502	767765,79	2252046,62	2	15543	768797,80	2251539,85
2	15380	765754,19	2250703,65	2	15421	766185,19	2252154,23	2	15462	767297,54	2251260,15	2	15503	767768,07	2252054,38	2	15544	768797,73	2251539,30
2	15381	765736,84	2250672,90	2	15422	766174,25	2252198,82	2	15463	767227,03	2251363,72	2	15504	767791,52	2252134,26	2	15545	768791,98	2251493,90
2	15382	765711,40	2250627,83	2	15423	766171,17	2252278,61	2	15464	767195,12	2251449,14	2	15505	767825,06	2252235,65	2	15546	768767,43	2251478,56
2	15383	765690,85	2250596,43	2	15424	766184,59	2252294,72	2	15465	767167,37	2251531,20	2	15506	767841,70	2252256,13	2	15547	768713,11	2251486,81
2	15384	765727,19	2250554,11	2	15425	766187,70	2252295,51	2	15466	767165,78	2251534,90	2	15507	767845,00	2252260,20	2	15548	768657,98	2251568,17
2	15385	765778,15	2250489,88	2	15426	766232,75	2252306,83	2	15467	767124,96	2251630,00	2	15508	767852,33	2252259,15	2	15549	768590,71	2251628,48
2	15386	765826,20	2250424,63	2	15427	766248,26	2252307,96	2	15468	767073,73	2251734,41	2	15509	767853,70	2252259,54	2	15550	768582,30	2251636,02
2	15387	765860,18	2250372,54	2	15428	766278,56	2252269,40	2	15469	767014,23	2251831,59	2	15510	767859,11	2252258,18	2	15551	768581,65	2251636,63
2	15388	765917,27	2250291,00	2	15429	766280,89	2252257,61	2	15470	766960,35	2251979,98	2	15511	767866,49	2252257,12	2	15552	768493,46	2251719,38
2	15389	765970,77	2250200,34	2	15430	766283,18	2252246,61	2	15471	767003,42	2252010,89	2	15512	767868,19	2252255,89	2	15553	768337,03	2251830,17
2	15390	766008,91	2250146,72	2	15431	766302,40	2252153,75	2	15472	767044,52	2251993,33	2	15513	767897,49	2252234,73	2	15554	768321,29	2251841,32

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				
2	15555	768311,80	2251848,05	2	15596	767940,21	2250927,16	2	15637	768092,23	2250202,81	2	15678	769867,80	2250208,76	2	15719	766943,76	2250256,98
2	15556	768270,78	2251884,73	2	15597	767907,58	2250942,28	2	15638	768168,19	2250211,77	2	15679	769868,03	2250208,65	2	15720	766844,43	2250312,10
2	15557	768266,65	2251889,32	2	15598	767811,28	2250986,91	2	15639	768332,62	2250237,30	2	15680	769870,51	2250199,18	2	15721	766808,80	2250331,87
2	15558	768267,33	2251878,70	2	15599	767743,69	2251034,11	2	15640	768423,32	2250273,54	2	15681	769874,71	2250184,39	2	15722	766727,11	2250408,46
2	15559	768263,14	2251881,56	2	15600	767687,78	2251073,16	2	15641	768436,66	2250279,92	2	15682	769874,56	2250183,79	2	15723	766690,05	2250423,13
2	15560	768183,63	2251935,86	2	15601	767610,11	2251154,31	2	15642	768440,17	2250281,54	2	15683	769878,22	2250169,86	2	15724	766654,56	2250437,18
2	15561	768173,90	2251940,01	2	15602	767527,50	2251223,40	2	15643	768446,30	2250283,13	2	15684	769869,20	2250162,48	2	15725	766534,94	2250389,47
2	15562	768022,40	2251919,34	2	15603	767414,09	2251209,46	2	15644	768580,08	2250295,75	2	15685	769835,29	2250134,77	2	15726	766476,87	2250315,95
2	15563	767959,24	2251910,72	2	15604	767356,87	2251156,37	2	15645	768605,85	2250291,02	2	15686	769639,23	2250089,09	2	15727	766454,26	2250216,60
2	15564	767958,20	2251910,05	2	15605	767281,22	2251078,43	2	15646	768616,07	2250289,15	2	15687	769601,97	2250080,40	2	15728	766450,39	2250161,52
2	15565	767854,28	2251842,73	2	15606	767196,41	2250984,95	2	15647	768717,36	2250270,55	2	15688	769563,72	2250071,49	2	15729	766442,51	2250049,12
2	15566	767838,20	2251831,74	2	15607	767106,12	2250897,95	2	15648	768747,13	2250258,32	2	15689	769466,45	2250048,83	2	15730	766483,70	2249934,20
2	15567	767736,26	2251765,21	2	15608	767071,95	2250859,69	2	15649	768775,67	2250246,58	2	15690	769454,45	2250041,10	2	15731	766527,20	2249826,95
2	15568	767722,94	2251670,71	2	15609	767056,04	2250841,88	2	15650	768802,25	2250235,66	2	15691	769106,35	2250056,48	2	15732	766500,92	2249741,82
2	15569	767721,04	2251655,22	2	15610	766929,70	2250770,73	2	15651	768858,66	2250193,15	2	15692	769079,04	2250057,79	2	15733	766608,57	2249643,60
2	15570	767709,32	2251559,61	2	15611	766817,77	2250735,33	2	15652	768888,71	2250184,33	2	15693	768988,12	2250070,26	2	15734	766634,83	2249574,19
2	15571	767707,86	2251547,75	2	15612	766723,42	2250665,03	2	15653	768930,79	2250171,98	2	15694	768908,82	2250074,21	2	15735	766648,32	2249538,52
2	15572	767706,61	2251537,50	2	15613	766684,86	2250532,76	2	15654	769073,83	2250161,12	2	15695	768880,20	2250082,60	2	15736	766698,09	2249442,56
2	15573	767692,13	2251511,95	2	15614	766759,90	2250500,32	2	15655	769213,46	2250145,08	2	15696	768821,04	2250099,97	2	15737	766750,61	2249369,05
2	15574	767657,78	2251451,32	2	15615	766788,57	2250487,92	2	15656	769372,24	2250147,43	2	15697	768757,62	2250145,89	2	15738	766811,38	2249293,27
2	15575	767600,99	2251331,00	2	15616	766836,95	2250442,56	2	15657	769458,44	2250185,93	2	15698	768746,46	2250150,47	2	15739	766887,06	2249227,67
2	15576	767587,90	2251303,26	2	15617	766872,48	2250409,24	2	15658	769461,84	2250196,66	2	15699	768685,09	2250175,70	2	15740	766987,44	2249187,61
2	15577	767680,44	2251225,45	2	15618	766988,10	2250346,69	2	15659	769477,99	2250247,67	2	15700	768684,39	2250175,98	2	15741	767089,04	2249151,61
2	15578	767756,47	2251146,00	2	15619	767134,66	2250293,49	2	15660	769494,13	2250463,71	2	15701	768613,46	2250188,40	2	15742	767100,26	2249149,43
2	15579	767807,15	2251111,13	2	15620	767306,29	2250242,97	2	15661	769494,15	2250464,01	2	15702	768569,91	2250196,02	2	15743	767200,20	2249129,92
2	15580	767864,36	2251071,76	2	15621	767453,36	2250215,27	2	15662	769510,00	2250502,80	2	15703	768460,70	2250184,09	2	15744	767332,98	2249104,31
2	15581	767956,07	2251029,84	2	15622	767466,02	2250212,88	2	15663	769546,82	2250507,40	2	15704	768458,60	2250194,08	2	15745	767341,36	2249102,69
2	15582	767976,15	2251020,67	2	15623	767524,38	2250204,22	2	15664	769579,88	2250465,11	2	15705	768455,25	2250191,79	2	15746	767465,66	2249098,23
2	15583	768075,36	2251002,35	2	15624	767581,46	2250195,73	2	15665	769580,43	2250464,40	2	15706	768444,00	2250184,02	2	15747	767551,38	2249087,29
2	15584	768087,49	2250999,67	2	15625	767708,34	2250164,48	2	15666	769580,81	2250463,10	2	15707	768353,99	2250139,43	2	15748	767685,51	2249066,41
2	15585	768146,63	2250986,61	2	15626	767738,41	2250161,21	2	15667	769588,52	2250346,55	2	15708	768255,60	2250124,16	2	15749	767823,08	2249023,84
2	15586	768188,80	2250977,30	2	15627	767815,38	2250152,83	2	15668	769576,96	2250232,46	2	15709	768056,88	2250097,15	2	15750	767855,81	2249000,68
2	15587	768198,03	2250975,26	2	15628	767871,32	2250146,73	2	15669	769565,34	2250193,48	2	15710	767938,13	2250067,41	2	15751	767863,48	2248966,93
2	15588	768254,80	2250925,46	2	15629	767885,14	2250159,30	2	15670	769565,66	2250193,27	2	15711	767888,07	2250047,83	2	15752	767843,53	2248934,71
2	15589	768267,66	2250914,18	2	15630	767988,00	2250252,85	2	15671	769559,25	2250172,95	2	15712	767790,68	2250041,80	2	15753	767795,19	2248927,79
2	15590	768275,40	2250852,50	2	15631	767989,88	2250321,66	2	15672	769561,50	2250172,58	2	15713	767684,57	2250067,35	2	15754	767659,53	2248969,78
2	15591	768260,31	2250848,56	2	15632	767992,56	2250420,21	2	15673	769586,51	2250178,90	2	15714	767559,89	2250098,06	2	15755	767455,32	2248998,74
2	15592	768224,37	2250839,19	2	15633	768007,32	2250436,94	2	15674	769586,89	2250178,63	2	15715	767448,49	2250114,42	2	15756	767326,26	2249003,76
2	15593	768145,07	2250889,38	2	15634	768031,47	2250464,33	2	15675	769782,32	2250225,63	2	15716	767280,45	2250146,33	2	15757	767181,12	2249031,78
2	15594	768057,65	2250903,93	2	15635	768068,29	2250452,06	2	15676	769818,37	2250234,30	2	15717	767102,00	2250198,97	2	15758	767079,64	2249052,03
2	15595	768054,14	2250904,62	2	15636	768086,11	2250388,46	2	15677	769820,41	2250233,24	2	15718	767027,56	2250226,26	2	15759	767078,58	2249052,23

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				
2	15760	767059,12	2249056,12	2	15801	766676,76	2248667,63	2	15842	767164,29	2247597,35	2	15883	767494,37	2247624,69	2	15924	769116,83	2246833,00
2	15761	766951,29	2249094,37	2	15802	766689,14	2248633,11	2	15843	767174,28	2247564,45	2	15884	767410,66	2247548,08	2	15925	769134,45	2246857,51
2	15762	766913,31	2249110,45	2	15803	766704,77	2248590,11	2	15844	767197,64	2247487,50	2	15885	767328,68	2247449,47	2	15926	769143,29	2246869,80
2	15763	766827,94	2249146,59	2	15804	766737,01	2248537,94	2	15845	767206,70	2247408,55	2	15886	767255,33	2247258,23	2	15927	769168,30	2246897,83
2	15764	766791,93	2249178,22	2	15805	766738,13	2248536,12	2	15846	767246,49	2247507,04	2	15887	767339,07	2247147,56	2	15928	769173,88	2246904,46
2	15765	766736,22	2249227,16	2	15806	766739,25	2248534,30	2	15847	767298,50	2247569,21	2	15888	767401,48	2247058,34	2	15929	769182,42	2246910,20
2	15766	766716,57	2249251,70	2	15807	766758,72	2248502,80	2	15848	767340,62	2247619,56	2	15889	767496,24	2246983,25	2	15930	769355,41	2247008,57
2	15767	766670,05	2249309,78	2	15808	766778,31	2248513,81	2	15849	767453,48	2247722,26	2	15890	767571,17	2246917,51	2	15931	769422,83	2247062,19
2	15768	766610,96	2249393,36	2	15809	766807,88	2248522,29	2	15850	767488,83	2247745,12	2	15891	767637,19	2246890,60	2	15932	769451,39	2247083,80
2	15769	766555,81	2249500,40	2	15810	766875,19	2248541,59	2	15851	767564,65	2247812,66	2	15892	767648,51	2246885,98	2	15933	769463,67	2247107,83
2	15770	766540,04	2249542,10	2	15811	766976,62	2248531,52	2	15852	767641,90	2247877,59	2	15893	767665,29	2246879,14	2	15934	769482,79	2247141,43
2	15771	766515,84	2249606,07	2	15812	767016,94	2248511,37	2	15853	767676,45	2247914,21	2	15894	767718,37	2246861,30	2	15935	769493,67	2247160,62
2	15772	766468,66	2249703,23	2	15813	767049,81	2248494,94	2	15854	767693,95	2247950,03	2	15895	767748,32	2246851,23	2	15936	769494,84	2247162,67
2	15773	766445,85	2249760,81	2	15814	767077,22	2248495,43	2	15855	767718,34	2248004,29	2	15896	767861,59	2246825,37	2	15937	769511,21	2247175,90
2	15774	766434,32	2249789,92	2	15815	767207,53	2248497,72	2	15856	767771,78	2248086,95	2	15897	767916,59	2246806,89	2	15938	769479,87	2247201,61
2	15775	766389,91	2249899,48	2	15816	767322,61	2248489,36	2	15857	767842,93	2248197,28	2	15898	767918,15	2246806,37	2	15939	769564,60	2247248,29
2	15776	766342,99	2250036,76	2	15817	767363,90	2248480,58	2	15858	767871,07	2248215,53	2	15899	768008,20	2246765,74	2	15940	769298,54	2247278,08
2	15777	766339,28	2250134,73	2	15818	767377,33	2248440,70	2	15859	767902,84	2248217,63	2	15900	768018,27	2246761,20	2	15941	769168,45	2247336,75
2	15778	766337,19	2250221,30	2	15819	767334,74	2248403,87	2	15860	767930,67	2248216,16	2	15901	768018,86	2246760,95	2	15942	769081,57	2247369,39
2	15779	766228,05	2250155,71	2	15820	767220,04	2248398,43	2	15861	767950,81	2248192,42	2	15902	768053,09	2246745,42	2	15943	769077,35	2247375,45
2	15780	766175,38	2250134,90	2	15821	767199,79	2248398,66	2	15862	767957,78	2248161,85	2	15903	768085,48	2246730,72	2	15944	769050,27	2247414,37
2	15781	766138,07	2250120,16	2	15822	767014,45	2248400,82	2	15863	767958,76	2248129,43	2	15904	768147,44	2246702,05	2	15945	769049,25	2247415,84
2	15782	766104,43	2250106,88	2	15823	766842,64	2248417,51	2	15864	767944,39	2248098,67	2	15905	768250,78	2246647,58	2	15946	769050,92	2247420,12
2	15783	766072,65	2250071,59	2	15824	766814,10	2248420,28	2	15865	767883,71	2248026,80	2	15906	768291,55	2246621,70	2	15947	769065,51	2247457,81
2	15784	766080,96	2250062,38	2	15825	766782,07	2248400,87	2	15866	767837,02	2247976,97	2	15907	768349,87	2246577,32	2	15948	769067,67	2247463,40
2	15785	766149,75	2249996,91	2	15826	766786,58	2248384,90	2	15867	767815,90	2247938,39	2	15908	768393,82	2246574,93	2	15949	769116,72	2247463,00
2	15786	766239,30	2249864,28	2	15827	766790,67	2248370,44	2	15868	767817,95	2247933,45	2	15909	768462,31	2246566,69	2	15950	769143,97	2247452,76
2	15787	766287,42	2249787,12	2	15828	766788,30	2248214,02	2	15869	767839,55	2247936,99	2	15910	768496,63	2246560,49	2	15951	769205,49	2247429,64
2	15788	766336,69	2249718,49	2	15829	766788,03	2248196,17	2	15870	767887,45	2247919,82	2	15911	768618,25	2246531,23	2	15952	769407,39	2247338,69
2	15789	766375,26	2249645,06	2	15830	766810,47	2248114,03	2	15871	767902,42	2247888,36	2	15912	768667,49	2246518,20	2	15953	769537,37	2247283,79
2	15790	766413,84	2249537,76	2	15831	766812,59	2248106,28	2	15872	767896,28	2247848,47	2	15913	768773,06	2246502,09	2	15954	769587,28	2247237,43
2	15791	766468,96	2249371,36	2	15832	766874,44	2247984,44	2	15873	767841,04	2247837,02	2	15914	768872,89	2246542,66	2	15955	769634,12	2247275,32
2	15792	766481,29	2249306,97	2	15833	766964,40	2247882,37	2	15874	767807,12	2247832,42	2	15915	768985,89	2246581,52	2	15956	769662,29	2247298,10
2	15793	766489,40	2249264,66	2	15834	766973,33	2247872,24	2	15875	767737,34	2247822,95	2	15916	768995,87	2246585,31	2	15957	769693,65	2247308,23
2	15794	766502,47	2249196,42	2	15835	766976,80	2247868,29	2	15876	767735,00	2247820,22	2	15917	769034,37	2246600,77	2	15958	769741,31	2247304,35
2	15795	766512,42	2249142,03	2	15836	767005,44	2247824,74	2	15877	767666,96	2247740,85	2	15918	769041,20	2246604,09	2	15959	769786,52	2247476,02
2	15796	766530,73	2249041,96	2	15837	767025,45	2247794,31	2	15878	767665,97	2247740,22	2	15919	769043,85	2246605,38	2	15960	769815,66	2247464,63
2	15797	766585,73	2248937,02	2	15838	767057,81	2247761,75	2	15879	767618,41	2247709,65	2	15920	769059,32	2246612,89	2	15961	769720,50	2247757,14
2	15798	766612,56	2248864,28	2	15839	767087,22	2247732,15	2	15880	767575,23	2247681,90	2	15921	769077,17	2246635,90	2	15962	769617,02	2247775,16
2	15799	766614,02	2248860,31	2	15840	767090,58	2247726,87	2	15881	767529,75	2247652,68	2	15922	769081,74	2246663,63	2	15963	769494,68	2247779,27
2	15800	766650,71	2248753,62	2	15841	767156,43	2247623,26	2	15882	767513,60	2247642,30	2	15923	769108,40	2246821,28	2	15964	769330,58	2247755,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15965	769270,94	2247771,77	2	16006	769540,09	2248365,08	2	16047	769931,04	2248886,06	2	16088	771068,96	2248912,83	2	16129	769846,02	2248015,69
2	15966	769248,69	2247806,29	2	16007	769658,64	2248289,45	2	16048	769939,78	2248861,08	2	16089	771119,60	2248804,53	2	16130	769860,37	2247937,18
2	15967	769261,88	2247835,26	2	16008	769745,31	2248219,17	2	16049	769946,72	2248841,24	2	16090	771166,91	2248666,81	2	16131	769877,13	2247875,38
2	15968	769374,50	2247842,34	2	16009	769760,10	2248317,74	2	16050	769954,20	2248819,84	2	16091	771135,61	2248637,17	2	16132	769888,12	2247831,04
2	15969	769537,13	2247854,62	2	16010	769839,21	2248493,69	2	16051	769964,75	2248818,41	2	16092	771079,65	2248666,22	2	16133	769889,10	2247827,07
2	15970	769631,42	2247845,29	2	16011	769845,89	2248518,03	2	16052	770050,22	2248806,84	2	16093	771073,98	2248669,16	2	16134	769898,32	2247766,98
2	15971	769676,74	2247840,81	2	16012	769887,25	2248655,45	2	16053	770115,57	2248859,76	2	16094	771073,08	2248671,03	2	16135	769917,00	2247696,49
2	15972	769787,05	2247825,50	2	16013	769878,42	2248698,32	2	16054	770168,53	2248930,15	2	16095	771029,58	2248760,99	2	16136	769926,80	2247665,71
2	15973	769785,92	2247829,70	2	16014	769860,74	2248784,19	2	16055	770165,68	2248951,36	2	16096	770983,33	2248859,91	2	16137	769929,13	2247658,40
2	15974	769764,17	2247910,51	2	16015	769832,34	2248868,80	2	16056	770154,16	2249037,31	2	16097	770898,48	2248878,11	2	16138	769946,56	2247593,86
2	15975	769763,92	2247927,27	2	16016	769816,33	2248934,57	2	16057	770140,39	2249140,01	2	16098	770835,58	2248839,36	2	16139	769981,75	2247548,00
2	15976	769755,14	2247959,43	2	16017	769765,91	2249140,53	2	16058	770140,19	2249141,54	2	16099	770701,86	2248804,49	2	16140	770112,11	2247509,53
2	15977	769745,92	2248013,22	2	16018	769672,79	2249180,43	2	16059	770137,88	2249225,18	2	16100	770597,92	2248797,45	2	16141	770271,28	2247509,64
2	15978	769702,38	2248097,42	2	16019	769610,49	2249244,93	2	16060	770137,07	2249254,21	2	16101	770581,31	2248800,56	2	16142	770300,43	2247517,77
2	15979	769590,39	2248216,08	2	16020	769535,36	2249348,07	2	16061	770120,28	2249351,05	2	16102	770522,56	2248811,56	2	16143	770375,95	2247538,83
2	15980	769476,63	2248287,66	2	16021	769533,88	2249393,55	2	16062	770105,40	2249446,00	2	16103	770416,37	2248816,80	2	16144	770581,96	2247688,03
2	15981	769396,06	2248363,84	2	16022	769556,90	2249419,63	2	16063	770129,82	2249462,72	2	16104	770366,21	2248824,69	2	16145	770640,28	2247723,86
2	15982	769354,04	2248442,41	2	16023	769597,13	2249410,95	2	16064	770147,57	2249474,87	2	16105	770274,38	2248839,13	2	16146	770691,13	2247780,28
2	15983	769350,38	2248450,18	2	16024	769616,28	2249406,81	2	16065	770188,45	2249443,30	2	16106	770235,51	2248845,25	2	16147	770706,39	2247789,72
2	15984	769339,02	2248474,36	2	16025	769634,04	2249384,17	2	16066	770195,87	2249437,57	2	16107	770218,53	2248819,82	2	16148	770705,99	2247833,72
2	15985	769325,81	2248502,48	2	16026	769717,27	2249278,00	2	16067	770230,13	2249323,46	2	16108	770172,81	2248751,36	2	16149	770694,62	2247947,95
2	15986	769317,90	2248519,30	2	16027	769714,10	2249359,14	2	16068	770237,15	2249253,54	2	16109	770245,85	2248709,00	2	16150	770690,47	2248053,70
2	15987	769268,86	2248584,43	2	16028	769712,86	2249390,77	2	16069	770239,40	2249154,33	2	16110	770273,68	2248692,87	2	16151	770700,17	2248078,36
2	15988	769202,75	2248681,17	2	16029	769698,38	2249488,08	2	16070	770257,69	2249031,73	2	16111	770341,33	2248631,92	2	16152	770707,56	2248097,13
2	15989	769172,75	2248772,98	2	16030	769690,45	2249581,05	2	16071	770306,68	2248925,08	2	16112	770388,26	2248573,71	2	16153	770746,20	2248097,90
2	15990	769161,15	2248869,23	2	16031	769697,24	2249591,09	2	16072	770423,07	2248916,59	2	16113	770396,18	2248552,69	2	16154	770763,46	2248080,25
2	15991	769137,23	2248949,63	2	16032	769729,45	2249615,75	2	16073	770456,00	2248914,83	2	16114	770402,58	2248529,40	2	16155	770777,07	2248053,70
2	15992	769154,92	2249008,46	2	16033	769733,87	2249616,06	2	16074	770537,59	2248910,48	2	16115	770396,39	2248510,73	2	16156	770793,73	2247961,25
2	15993	769199,42	2249016,13	2	16034	769763,18	2249595,19	2	16075	770542,81	2248909,51	2	16116	770370,04	2248491,43	2	16157	770807,28	2247833,90
2	15994	769228,80	2248982,99	2	16035	769776,66	2249585,59	2	16076	770609,64	2248897,01	2	16117	770324,87	2248499,20	2	16158	770807,31	2247833,59
2	15995	769233,11	2248978,12	2	16036	769797,00	2249504,60	2	16077	770683,85	2248903,32	2	16118	770316,09	2248509,19	2	16159	770803,88	2247829,89
2	15996	769259,92	2248885,40	2	16037	769812,32	2249401,36	2	16078	770692,93	2248904,09	2	16119	770268,22	2248563,63	2	16160	770799,71	2247829,88
2	15997	769270,47	2248797,88	2	16038	769816,72	2249289,09	2	16079	770740,86	2248916,25	2	16120	770211,78	2248614,16	2	16161	770797,83	2247783,82
2	15998	769271,41	2248790,11	2	16039	769862,28	2249165,98	2	16080	770769,49	2248923,51	2	16121	770130,04	2248660,66	2	16162	770795,96	2247779,22
2	15999	769272,86	2248785,84	2	16040	769868,96	2249147,90	2	16081	770791,15	2248929,01	2	16122	770050,69	2248678,15	2	16163	770772,36	2247721,03
2	16000	769295,10	2248720,20	2	16041	769880,71	2249085,49	2	16082	770889,93	2248989,06	2	16123	769958,95	2248552,13	2	16164	770698,76	2247642,43
2	16001	769349,99	2248642,91	2	16042	769883,69	2249069,66	2	16083	770923,88	2249230,92	2	16124	769935,21	2248465,65	2	16165	770619,08	2247593,48
2	16002	769406,20	2248566,52	2	16043	769889,34	2249049,04	2	16084	770951,50	2249246,26	2	16125	769907,85	2248382,02	2	16166	770493,29	2247492,29
2	16003	769425,12	2248526,26	2	16044	769907,68	2248982,15	2	16085	770991,38	2249232,45	2	16126	769855,25	2248286,32	2	16167	770409,23	2247444,28
2	16004	769446,23	2248481,91	2	16045	769921,95	2248923,47	2	16086	770998,75	2249184,31	2	16127	769848,81	2248110,98	2	16168	770292,55	2247413,04
2	16005	769480,04	2248418,84	2	16046	769926,28	2248905,67	2	16087	770989,75	2248982,84	2	16128	769848,12	2248092,45	2	16169	770280,94	2247409,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16170	770169,80	2247411,13	2	16211	771416,59	2247288,10	2	16252	771882,89	2247912,80	2	16293	771423,85	2249901,17	2	16334	771969,97	2251427,26
2	16171	770089,13	2247411,99	2	16212	771404,65	2247383,32	2	16253	771883,03	2247916,91	2	16294	771470,88	2249950,73	2	16335	771941,28	2251393,59
2	16172	769912,56	2247473,89	2	16213	771400,31	2247417,84	2	16254	771883,82	2247938,99	2	16295	771485,31	2249979,66	2	16336	771922,81	2251372,95
2	16173	769889,64	2247490,93	2	16214	771378,26	2247463,80	2	16255	771883,97	2247943,09	2	16296	771526,76	2250088,09	2	16337	771920,91	2251370,83
2	16174	769846,97	2247295,74	2	16215	771376,95	2247529,30	2	16256	771888,79	2248079,73	2	16297	771538,79	2250119,58	2	16338	771828,40	2251306,95
2	16175	769889,99	2247304,20	2	16216	771419,83	2247557,08	2	16257	771892,37	2248184,67	2	16298	771457,84	2250124,60	2	16339	771767,40	2251234,40
2	16176	770079,34	2247261,26	2	16217	771463,55	2247529,30	2	16258	771898,34	2248359,15	2	16299	771377,78	2250124,86	2	16340	771651,15	2251036,27
2	16177	770148,98	2247231,32	2	16218	771495,51	2247447,06	2	16259	771900,15	2248412,29	2	16300	771269,15	2250048,70	2	16341	771570,80	2250942,76
2	16178	770227,53	2247184,13	2	16219	771498,08	2247440,44	2	16260	771904,78	2248537,21	2	16301	771211,66	2250008,40	2	16342	771485,76	2250868,92
2	16179	770327,60	2247114,85	2	16220	771502,51	2247405,34	2	16261	771904,92	2248541,41	2	16302	771208,72	2250005,89	2	16343	771444,68	2250846,46
2	16180	770347,73	2247100,64	2	16221	771518,68	2247277,09	2	16262	771913,39	2248769,93	2	16303	771160,48	2249964,68	2	16344	771409,13	2250828,07
2	16181	770477,47	2247058,50	2	16222	771533,12	2247146,89	2	16263	771916,48	2248850,54	2	16304	771115,49	2249926,58	2	16345	771215,90	2250728,09
2	16182	770490,74	2247053,63	2	16223	771508,31	2247078,54	2	16264	771924,27	2249052,82	2	16305	771000,31	2249849,56	2	16346	771191,37	2250715,41
2	16183	770555,25	2247024,18	2	16224	771490,68	2247029,96	2	16265	771933,10	2249284,03	2	16306	770885,17	2249768,96	2	16347	771160,08	2250699,22
2	16184	770599,72	2246997,15	2	16225	771433,63	2246978,52	2	16266	771938,91	2249458,35	2	16307	770775,29	2249726,11	2	16348	771105,42	2250678,19
2	16185	770672,90	2246942,66	2	16226	771301,00	2246918,60	2	16267	771938,99	2249462,14	2	16308	770752,32	2249739,76	2	16349	770972,02	2250626,87
2	16186	770748,35	2246855,47	2	16227	771214,15	2246841,05	2	16268	771954,64	2249929,13	2	16309	770745,11	2249762,63	2	16350	770935,04	2250519,93
2	16187	770779,71	2246800,70	2	16228	771163,60	2246766,32	2	16269	771952,44	2250046,22	2	16310	770751,80	2249795,19	2	16351	770929,73	2250469,70
2	16188	770815,82	2246741,77	2	16229	771146,98	2246741,96	2	16270	771952,38	2250050,23	2	16311	770827,39	2249850,58	2	16352	770907,36	2250449,55
2	16189	770875,88	2246744,86	2	16230	771134,83	2246724,15	2	16271	771950,59	2250176,44	2	16312	770944,28	2249932,38	2	16353	770880,20	2250425,09
2	16190	770977,34	2246732,66	2	16231	771111,80	2246690,41	2	16272	771932,27	2250178,43	2	16313	771027,26	2249970,60	2	16354	770879,42	2250425,29
2	16191	770999,93	2246726,04	2	16232	771190,64	2246658,88	2	16273	771785,24	2250181,89	2	16314	771010,48	2249971,35	2	16355	770846,32	2250443,73
2	16192	771011,86	2246722,54	2	16233	771339,04	2246530,34	2	16274	771732,89	2250148,38	2	16315	771025,39	2249986,64	2	16356	770830,32	2250480,19
2	16193	771017,38	2246728,28	2	16234	771344,80	2246512,64	2	16275	771682,26	2250115,98	2	16316	771057,44	2250008,07	2	16357	770830,36	2250480,62
2	16194	771059,83	2246788,07	2	16235	771346,99	2246505,91	2	16276	771646,32	2250023,08	2	16317	771057,73	2250008,29	2	16358	770840,36	2250560,62
2	16195	771145,19	2246908,87	2	16236	771444,38	2246504,05	2	16277	771582,67	2249945,78	2	16318	771255,69	2250165,31	2	16359	770859,85	2250637,43
2	16196	771142,56	2246952,25	2	16237	771473,89	2246501,88	2	16278	771564,05	2249918,00	2	16319	771430,89	2250212,03	2	16360	770931,28	2250718,15
2	16197	771144,36	2246980,76	2	16238	771483,53	2246501,18	2	16279	771502,86	2249839,86	2	16320	771473,59	2250223,41	2	16361	771123,25	2250792,28
2	16198	771097,56	2247074,67	2	16239	771595,20	2246518,78	2	16280	771475,35	2249803,38	2	16321	771598,09	2250229,79	2	16362	771216,03	2250840,73
2	16199	771099,01	2247121,98	2	16240	771705,46	2246527,52	2	16281	771429,20	2249742,20	2	16322	771670,96	2250254,30	2	16363	771432,80	2250953,92
2	16200	771137,14	2247136,70	2	16241	771827,00	2246509,51	2	16282	771366,93	2249650,50	2	16323	771849,03	2250287,57	2	16364	771482,19	2251004,87
2	16201	771185,61	2247121,98	2	16242	771833,72	2246507,04	2	16283	771309,22	2249604,44	2	16324	771938,06	2250278,09	2	16365	771571,72	2251097,26
2	16202	771239,00	2247015,08	2	16243	771837,68	2246505,58	2	16284	771207,43	2249516,47	2	16325	771948,78	2250276,37	2	16366	771688,51	2251295,95
2	16203	771240,77	2246997,29	2	16244	771842,07	2246642,99	2	16285	771165,47	2249541,04	2	16326	771951,27	2250406,59	2	16367	771703,63	2251313,40
2	16204	771249,63	2247004,57	2	16245	771845,04	2246734,62	2	16286	771163,22	2249542,36	2	16327	771951,39	2250410,55	2	16368	771766,06	2251385,44
2	16205	771322,38	2247041,29	2	16246	771845,31	2246743,97	2	16287	771170,25	2249579,21	2	16328	771951,68	2250428,79	2	16369	771858,84	2251449,48
2	16206	771377,65	2247061,50	2	16247	771865,73	2247385,09	2	16288	771220,05	2249639,41	2	16329	771953,79	2250544,31	2	16370	771860,15	2251451,23
2	16207	771417,47	2247107,43	2	16248	771868,87	2247482,85	2	16289	771222,73	2249642,65	2	16330	771963,93	2251098,25	2	16371	771860,48	2251451,42
2	16208	771430,10	2247197,90	2	16249	771869,10	2247490,71	2	16290	771255,75	2249682,56	2	16331	771964,59	2251134,70	2	16372	771893,72	2251495,92
2	16209	771425,45	2247227,73	2	16250	771880,02	2247832,92	2	16291	771298,18	2249723,57	2	16332	771966,89	2251260,20	2	16373	771907,89	2251506,31
2	16210	771418,91	2247269,62	2	16251	771880,20	2247837,09	2	16292	771348,27	2249800,96	2	16333	771968,23	2251334,53	2	16374	771941,61	2251531,00

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				
2	16375	771955,04	2251540,89	2	16416	771016,91	2252399,00	2	16457	770210,67	2251276,14	2	16498	769757,09	2251418,03	2	16539	770663,26	2252257,17
2	16376	771972,94	2251557,92	2	16417	770986,77	2252379,73	2	16458	770210,40	2251224,74	2	16499	769624,40	2251465,24	2	16540	770601,78	2252250,97
2	16377	771977,06	2251740,12	2	16418	770985,49	2252378,91	2	16459	770208,64	2250891,73	2	16500	769621,25	2251466,37	2	16541	770590,15	2252249,80
2	16378	771978,63	2251809,58	2	16419	770931,81	2252347,67	2	16460	770207,97	2250756,32	2	16501	769613,17	2251478,18	2	16542	770548,91	2252245,64
2	16379	771978,76	2251815,33	2	16420	770910,10	2252331,13	2	16461	770167,37	2250715,10	2	16502	769594,77	2251502,35	2	16543	770503,95	2252243,70
2	16380	771980,31	2251883,81	2	16421	770883,86	2252311,12	2	16462	770158,12	2250705,70	2	16503	769594,73	2251538,19	2	16544	770380,64	2252238,40
2	16381	771980,24	2252078,80	2	16422	770841,92	2252251,51	2	16463	770157,75	2250705,79	2	16504	769594,72	2251538,46	2	16545	770360,34	2252237,52
2	16382	771980,16	2252147,02	2	16423	770840,60	2252249,62	2	16464	770107,99	2250754,80	2	16505	769602,30	2251545,99	2	16546	770177,05	2252216,00
2	16383	771979,90	2252658,11	2	16424	770832,42	2252235,81	2	16465	770105,46	2250922,36	2	16506	769611,62	2251555,59	2	16547	770166,24	2252214,73
2	16384	771979,90	2252698,69	2	16425	770769,19	2252128,90	2	16466	770105,79	2250943,67	2	16507	769612,38	2251556,40	2	16548	770012,38	2252194,83
2	16385	771979,48	2253392,93	2	16426	770759,73	2252112,88	2	16467	770109,64	2251193,30	2	16508	769654,78	2251560,56	2	16549	769934,19	2252188,08
2	16386	771971,82	2253382,87	2	16427	770710,19	2252029,08	2	16468	770111,06	2251285,34	2	16509	769790,57	2251512,25	2	16550	769823,43	2252178,51
2	16387	771967,09	2253376,65	2	16428	770666,05	2251968,58	2	16469	770111,07	2251285,70	2	16510	769941,72	2251460,92	2	16551	769795,65	2252176,84
2	16388	771961,23	2253368,23	2	16429	770652,92	2251950,60	2	16470	770119,63	2251362,10	2	16511	769945,73	2251459,65	2	16552	769708,58	2252171,59
2	16389	771946,71	2253352,17	2	16430	770652,63	2251950,61	2	16471	770113,09	2251361,53	2	16512	769976,52	2251449,89	2	16553	769640,22	2252158,84
2	16390	771889,64	2253288,98	2	16431	770638,52	2251890,49	2	16472	769989,65	2251350,64	2	16513	770040,61	2251455,38	2	16554	769535,43	2252129,47
2	16391	771889,52	2253288,89	2	16432	770613,77	2251827,84	2	16473	769942,99	2251313,32	2	16514	770157,83	2251473,01	2	16555	769482,30	2252098,33
2	16392	771888,88	2253288,21	2	16433	770568,36	2251712,87	2	16474	769903,07	2251286,06	2	16515	770158,31	2251473,13	2	16556	769461,11	2252087,47
2	16393	771821,27	2253219,32	2	16434	770558,84	2251697,68	2	16475	769887,36	2251274,99	2	16516	770225,23	2251512,68	2	16557	769381,50	2252046,66
2	16394	771821,06	2253219,13	2	16435	770517,32	2251614,59	2	16476	769883,62	2251272,36	2	16517	770226,18	2251513,21	2	16558	769316,49	2252016,90
2	16395	771769,33	2253178,84	2	16436	770517,17	2251614,29	2	16477	769880,80	2251270,77	2	16518	770285,26	2251546,41	2	16559	769310,19	2252017,12
2	16396	771769,19	2253178,65	2	16437	770572,94	2251534,45	2	16478	769834,79	2251238,75	2	16519	770316,85	2251564,67	2	16560	769285,64	2252033,96
2	16397	771684,69	2253074,39	2	16438	770585,28	2251483,19	2	16479	769763,79	2251204,71	2	16520	770317,87	2251565,27	2	16561	769274,90	2252073,85
2	16398	771621,52	2252998,35	2	16439	770604,47	2251403,55	2	16480	769763,65	2251204,64	2	16521	770418,77	2251643,10	2	16562	769285,50	2252098,56
2	16399	771559,39	2252863,06	2	16440	770622,76	2251327,65	2	16481	769732,17	2251196,60	2	16522	770505,59	2251821,84	2	16563	769290,36	2252109,86
2	16400	771517,71	2252813,24	2	16441	770629,00	2251301,78	2	16482	769667,11	2251179,98	2	16523	770520,03	2251862,89	2	16564	769290,94	2252110,18
2	16401	771478,97	2252762,44	2	16442	770629,03	2251301,65	2	16483	769658,16	2251177,69	2	16524	770521,85	2251868,08	2	16565	769415,75	2252177,57
2	16402	771468,55	2252753,36	2	16443	770633,21	2251198,43	2	16484	769655,35	2251181,40	2	16525	770537,29	2251911,98	2	16566	769500,81	2252223,49
2	16403	771427,38	2252717,51	2	16444	770621,09	2251169,80	2	16485	769647,67	2251191,49	2	16526	770540,54	2251921,51	2	16567	769604,68	2252253,91
2	16404	771330,47	2252634,45	2	16445	770588,13	2251151,51	2	16486	769631,20	2251213,14	2	16527	770560,60	2251955,01	2	16568	769699,46	2252271,22
2	16405	771267,12	2252587,28	2	16446	770533,31	2251194,41	2	16487	769623,54	2251242,30	2	16528	770569,35	2251972,40	2	16569	769799,55	2252277,24
2	16406	771241,00	2252567,84	2	16447	770530,78	2251256,57	2	16488	769638,96	2251266,46	2	16529	770615,85	2252064,76	2	16570	769816,77	2252278,28
2	16407	771216,37	2252549,50	2	16448	770529,37	2251291,19	2	16489	769645,02	2251275,90	2	16530	770619,99	2252072,97	2	16571	769872,17	2252283,08
2	16408	771214,80	2252548,45	2	16449	770518,81	2251325,66	2	16490	769702,49	2251291,60	2	16531	770620,14	2252073,23	2	16572	769922,23	2252287,41
2	16409	771213,88	2252547,77	2	16450	770505,76	2251365,10	2	16491	769732,69	2251299,83	2	16532	770629,79	2252089,54	2	16573	770002,66	2252294,37
2	16410	771120,56	2252483,43	2	16451	770448,55	2251338,05	2	16492	769766,75	2251316,67	2	16533	770675,03	2252166,10	2	16574	770141,52	2252312,51
2	16411	771100,19	2252469,37	2	16452	770367,11	2251477,69	2	16493	769787,14	2251326,77	2	16534	770675,07	2252166,22	2	16575	770189,90	2252318,16
2	16412	771099,51	2252468,91	2	16453	770366,17	2251477,16	2	16494	769849,93	2251384,55	2	16535	770677,72	2252170,69	2	16576	770201,38	2252319,50
2	16413	771063,27	2252433,01	2	16454	770224,04	2251395,80	2	16495	769850,40	2251384,99	2	16536	770697,12	2252232,37	2	16577	770354,18	2252337,34
2	16414	771050,93	2252420,78	2	16455	770222,10	2251378,43	2	16496	769844,46	2251387,09	2	16537	770704,79	2252256,81	2	16578	770405,99	2252339,57
2	16415	771050,71	2252420,60	2	16456	770210,68	2251276,44	2	16497	769784,79	2251408,23	2	16538	770706,27	2252261,50	2	16579	770543,16	2252345,48

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	16580	770659,16	2252357,21	2	16621	771854,85	2253390,26	2	16662	770955,68	2255765,28	2	16703	770069,45	2254048,38	2	16744	769068,51	2253051,73
2	16581	770699,08	2252361,25	2	16622	771855,10	2253390,62	2	16663	770881,65	2255660,93	2	16704	770067,02	2254048,50	2	16745	769060,09	2253043,98
2	16582	770773,39	2252377,90	2	16623	771895,15	2253446,29	2	16664	770848,41	2255605,66	2	16705	770000,10	2254051,76	2	16746	769051,73	2253032,87
2	16583	770820,24	2252388,39	2	16624	771918,54	2253473,13	2	16665	770813,73	2255528,74	2	16706	769988,51	2254052,33	2	16747	769009,28	2252976,32
2	16584	770820,51	2252388,58	2	16625	771947,09	2253505,89	2	16666	770784,90	2255452,50	2	16707	769983,98	2254052,55	2	16748	769003,67	2252970,09
2	16585	770878,57	2252432,36	2	16626	771963,18	2253523,01	2	16667	770746,65	2255361,86	2	16708	769981,49	2254052,68	2	16749	768963,74	2252932,46
2	16586	770916,69	2252454,57	2	16627	771971,24	2253529,94	2	16668	770720,08	2255296,02	2	16709	769894,99	2253963,49	2	16750	768942,01	2252911,98
2	16587	770933,81	2252464,53	2	16628	771979,40	2253535,56	2	16669	770701,98	2255251,17	2	16710	769850,36	2253895,32	2	16751	768936,00	2252906,33
2	16588	770961,26	2252482,09	2	16629	771979,37	2253851,00	2	16670	770672,87	2255143,97	2	16711	769831,16	2253866,00	2	16752	768922,96	2252894,34
2	16589	770991,98	2252501,71	2	16630	771979,35	2253855,00	2	16671	770593,15	2254964,68	2	16712	769749,99	2253749,84	2	16753	768895,37	2252868,95
2	16590	770992,58	2252502,33	2	16631	771977,88	2254246,84	2	16672	770532,43	2254832,75	2	16713	769696,13	2253669,67	2	16754	768854,82	2252831,64
2	16591	771046,49	2252555,26	2	16632	771982,71	2254371,41	2	16673	770472,33	2254741,12	2	16714	769694,35	2253667,02	2	16755	768777,19	2252788,84
2	16592	771054,29	2252562,92	2	16633	771978,78	2254373,18	2	16674	770426,94	2254650,73	2	16715	769663,02	2253630,13	2	16756	768775,84	2252788,10
2	16593	771058,13	2252565,43	2	16634	771920,49	2254399,33	2	16675	770394,90	2254599,51	2	16716	769611,50	2253569,47	2	16757	768734,24	2252774,60
2	16594	771059,26	2252566,41	2	16635	771807,63	2254543,78	2	16676	770350,83	2254519,47	2	16717	769585,57	2253531,87	2	16758	768714,75	2252768,27
2	16595	771059,33	2252566,21	2	16636	771741,50	2254731,63	2	16677	770301,30	2254433,68	2	16718	769541,65	2253463,32	2	16759	768698,66	2252763,05
2	16596	771123,93	2252608,44	2	16637	771700,61	2254949,05	2	16678	770293,82	2254418,78	2	16719	769522,22	2253433,00	2	16760	768690,19	2252766,55
2	16597	771157,90	2252630,63	2	16638	771676,77	2255072,81	2	16679	770266,09	2254363,52	2	16720	769513,56	2253418,86	2	16761	768673,50	2252773,46
2	16598	771245,43	2252656,80	2	16639	771680,50	2255117,54	2	16680	770256,63	2254349,60	2	16721	769486,65	2253374,92	2	16762	768648,94	2252804,14
2	16599	771261,96	2252708,10	2	16640	771699,92	2255179,58	2	16681	770231,71	2254312,94	2	16722	769471,97	2253359,10	2	16763	768655,35	2252838,04
2	16600	771263,57	2252709,31	2	16641	771706,16	2255174,63	2	16682	770182,40	2254267,14	2	16723	769419,80	2253302,86	2	16764	768666,83	2252843,97
2	16601	771264,49	2252709,99	2	16642	771701,15	2255200,39	2	16683	770077,94	2254163,01	2	16724	769425,27	2253301,93	2	16765	768688,02	2252854,93
2	16602	771269,35	2252713,61	2	16643	771664,64	2255289,24	2	16684	770073,68	2254158,77	2	16725	769405,72	2253285,80	2	16766	768737,66	2252880,61
2	16603	771363,29	2252794,29	2	16644	771664,31	2255290,48	2	16685	770082,42	2254159,25	2	16726	769400,45	2253281,99	2	16767	768800,52	2252915,85
2	16604	771364,28	2252795,34	2	16645	771588,31	2255350,44	2	16686	770078,67	2254154,91	2	16727	769395,08	2253278,66	2	16768	768867,42	2252979,11
2	16605	771364,39	2252795,45	2	16646	771576,68	2255364,17	2	16687	770103,52	2254141,59	2	16728	769367,97	2253261,64	2	16769	768879,97	2252990,92
2	16606	771402,31	2252835,74	2	16647	771525,18	2255437,34	2	16688	770133,84	2254125,33	2	16729	769367,06	2253261,11	2	16770	768923,67	2253032,08
2	16607	771438,01	2252873,66	2	16648	771517,31	2255455,11	2	16689	770133,96	2254125,24	2	16730	769364,43	2253259,63	2	16771	768924,83	2253033,17
2	16608	771478,16	2252921,82	2	16649	771482,05	2255534,76	2	16690	770135,09	2254124,11	2	16731	769329,98	2253241,75	2	16772	768931,89	2253039,82
2	16609	771502,59	2252977,06	2	16650	771474,77	2255557,51	2	16691	770183,91	2254074,34	2	16732	769271,22	2253200,35	2	16773	768932,93	2253041,18
2	16610	771534,42	2253047,88	2	16651	771474,70	2255588,54	2	16692	770227,45	2254029,96	2	16733	769269,60	2253199,16	2	16774	768982,89	2253107,73
2	16611	771569,95	2253099,87	2	16652	771449,91	2255568,59	2	16693	770227,68	2254029,12	2	16734	769231,80	2253171,37	2	16775	768989,05	2253114,52
2	16612	771612,63	2253143,76	2	16653	771432,27	2255585,71	2	16694	770225,03	2254009,14	2	16735	769210,27	2253155,57	2	16776	768989,53	2253114,94
2	16613	771624,02	2253157,00	2	16654	771347,47	2255694,51	2	16695	770209,24	2253971,69	2	16736	769206,31	2253152,90	2	16777	769069,65	2253188,56
2	16614	771625,93	2253159,22	2	16655	771341,23	2255723,25	2	16696	770193,35	2253959,33	2	16737	769205,64	2253152,54	2	16778	769072,49	2253190,65
2	16615	771654,22	2253192,09	2	16656	771334,39	2255754,72	2	16697	770188,56	2253955,59	2	16738	769205,48	2253152,43	2	16779	769077,84	2253194,62
2	16616	771654,60	2253192,59	2	16657	771216,86	2255847,72	2	16698	770181,62	2253950,20	2	16739	769204,41	2253151,82	2	16780	769078,67	2253195,13
2	16617	771702,37	2253253,31	2	16658	771205,72	2255861,47	2	16699	770165,55	2253959,59	2	16740	769164,51	2253129,01	2	16781	769153,35	2253237,83
2	16618	771702,66	2253253,67	2	16659	771179,55	2255899,54	2	16700	770149,20	2253969,15	2	16741	769133,16	2253111,10	2	16782	769161,92	2253244,12
2	16619	771788,00	2253326,79	2	16660	771077,55	2255878,13	2	16701	770114,54	2254003,58	2	16742	769103,24	2253083,63	2	16783	769179,03	2253256,71
2	16620	771788,17	2253326,95	2	16661	771013,92	2255838,99	2	16702	770070,83	2254047,01	2	16743	769079,72	2253062,04	2	16784	769212,39	2253281,23

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				
2	16785	769213,20	2253281,80	2	16826	769855,44	2254474,28	2	16867	770046,65	2256156,47	2	16908	768619,80	2256559,43	2	16949	768806,56	2254742,66
2	16786	769266,69	2253319,50	2	16827	769938,34	2254510,73	2	16868	769972,47	2256114,87	2	16909	768554,31	2256350,66	2	16950	768815,11	2254642,71
2	16787	769275,14	2253325,44	2	16828	770046,34	2254530,63	2	16869	769971,67	2256115,08	2	16910	768597,92	2256226,80	2	16951	768810,67	2254481,77
2	16788	769278,31	2253327,50	2	16829	770143,06	2254524,41	2	16870	769959,63	2256121,99	2	16911	768597,26	2256211,89	2	16952	768797,99	2254294,33
2	16789	769280,93	2253328,98	2	16830	770230,49	2254511,03	2	16871	769931,75	2256138,01	2	16912	768590,72	2256063,55	2	16953	768785,36	2254200,53
2	16790	769281,10	2253329,07	2	16831	770326,00	2254681,89	2	16872	769925,60	2256174,83	2	16913	768539,28	2255991,31	2	16954	768788,89	2254090,89
2	16791	769347,12	2253371,08	2	16832	770387,60	2254794,31	2	16873	769943,10	2256205,33	2	16914	768411,61	2255812,02	2	16955	768789,02	2254086,89
2	16792	769361,37	2253380,16	2	16833	770404,19	2254819,60	2	16874	769943,17	2256205,45	2	16915	768517,98	2255696,37	2	16956	768789,94	2254074,36
2	16793	769407,14	2253435,69	2	16834	770446,71	2254884,40	2	16875	770007,62	2256251,76	2	16916	768594,93	2255627,51	2	16957	768790,13	2254071,91
2	16794	769431,50	2253476,55	2	16835	770469,79	2254935,07	2	16876	770036,14	2256276,85	2	16917	768631,38	2255566,75	2	16958	768790,89	2254061,50
2	16795	769432,73	2253478,61	2	16836	770505,64	2255013,73	2	16877	770151,54	2256378,42	2	16918	768688,02	2255519,21	2	16959	768794,33	2254011,38
2	16796	769432,83	2253478,76	2	16837	770549,47	2255112,49	2	16878	770208,65	2256440,60	2	16919	768735,95	2255512,48	2	16960	768795,21	2253989,91
2	16797	769441,65	2253493,55	2	16838	770579,85	2255180,92	2	16879	770260,11	2256499,91	2	16920	768873,51	2255493,16	2	16961	768796,12	2253967,85
2	16798	769442,01	2253493,55	2	16839	770608,09	2255285,71	2	16880	770262,83	2256503,05	2	16921	768976,59	2255462,18	2	16962	768798,47	2253910,36
2	16799	769447,40	2253502,21	2	16840	770649,39	2255388,05	2	16881	770263,60	2256504,64	2	16922	769044,36	2255423,66	2	16963	768796,42	2253883,31
2	16800	769534,27	2253633,03	2	16841	770692,39	2255490,50	2	16882	770305,18	2256590,44	2	16923	769083,84	2255394,70	2	16964	768793,34	2253842,72
2	16801	769616,25	2253729,56	2	16842	770761,19	2255654,67	2	16883	770364,86	2256707,73	2	16924	769138,70	2255346,18	2	16965	768790,91	2253810,79
2	16802	769669,54	2253809,07	2	16843	770808,21	2255732,49	2	16884	770368,51	2256714,88	2	16925	769149,43	2255325,83	2	16966	768741,23	2253764,74
2	16803	769670,20	2253809,95	2	16844	770876,60	2255826,50	2	16885	770281,79	2256791,42	2	16926	769136,32	2255283,75	2	16967	768740,42	2253764,96
2	16804	769674,39	2253814,98	2	16845	770953,99	2255919,53	2	16886	770238,43	2256829,64	2	16927	769105,82	2255269,85	2	16968	768739,85	2253765,35
2	16805	769673,55	2253815,04	2	16846	771030,31	2255966,29	2	16887	770192,31	2256870,35	2	16928	769063,43	2255282,72	2	16969	768739,04	2253765,35
2	16806	769748,77	2253922,66	2	16847	771117,94	2256004,48	2	16888	769999,29	2257040,68	2	16929	769002,90	2255333,04	2	16970	768712,10	2253775,40
2	16807	769819,89	2254029,68	2	16848	771146,42	2256004,02	2	16889	769963,81	2257072,60	2	16930	768932,89	2255372,06	2	16971	768704,18	2253778,36
2	16808	769909,76	2254122,33	2	16849	771097,16	2256059,61	2	16890	769916,70	2257113,61	2	16931	768833,28	2255400,89	2	16972	768701,94	2253785,29
2	16809	769937,77	2254151,15	2	16850	771094,37	2256062,75	2	16891	769906,23	2257122,85	2	16932	768748,07	2255411,19	2	16973	768691,21	2253818,35
2	16810	769956,45	2254152,19	2	16851	771047,77	2256115,33	2	16892	769902,14	2257126,46	2	16933	768785,56	2255321,28	2	16974	768693,73	2253851,56
2	16811	769959,02	2254156,34	2	16852	771043,25	2256119,32	2	16893	769830,25	2257189,86	2	16934	768803,72	2255203,58	2	16975	768698,52	2253914,91
2	16812	769987,50	2254202,31	2	16853	770847,95	2256291,73	2	16894	769490,62	2257575,68	2	16935	768803,96	2255142,47	2	16976	768697,97	2253927,67
2	16813	770063,09	2254289,74	2	16854	770800,72	2256333,42	2	16895	769465,95	2257614,27	2	16936	768909,63	2255073,23	2	16977	768697,84	2253930,75
2	16814	770115,02	2254341,05	2	16855	770448,14	2256644,61	2	16896	769391,94	2257726,84	2	16937	768942,00	2255022,12	2	16978	768695,37	2253986,51
2	16815	770123,25	2254388,34	2	16856	770391,97	2256540,66	2	16897	769382,07	2257742,28	2	16938	768983,90	2254955,97	2	16979	768694,19	2254012,86
2	16816	770129,67	2254425,28	2	16857	770391,75	2256540,32	2	16898	769353,53	2257726,41	2	16939	768985,66	2254946,38	2	16980	768694,16	2254013,65
2	16817	770046,67	2254430,42	2	16858	770391,16	2256539,08	2	16899	769203,45	2257642,95	2	16940	768991,08	2254916,76	2	16981	768673,39	2254080,43
2	16818	769963,67	2254413,81	2	16859	770386,19	2256529,16	2	16900	769202,57	2257641,95	2	16941	768969,35	2254892,87	2	16982	768672,58	2254080,39
2	16819	769899,62	2254384,53	2	16860	770351,64	2256460,31	2	16901	769065,63	2257436,77	2	16942	768960,39	2254883,02	2	16983	768605,85	2254076,63
2	16820	769837,80	2254347,24	2	16861	770303,50	2256397,35	2	16902	769033,19	2257388,15	2	16943	768898,37	2254904,19	2	16984	768604,78	2254073,15
2	16821	769755,40	2254308,11	2	16862	770214,70	2256300,73	2	16903	768951,76	2257131,12	2	16944	768863,31	2254947,54	2	16985	768562,34	2254009,17
2	16822	769722,89	2254321,49	2	16863	770175,41	2256268,62	2	16904	768812,65	2256970,70	2	16945	768796,82	2255029,74	2	16986	768536,13	2253969,67
2	16823	769712,16	2254361,38	2	16864	770136,09	2256236,49	2	16905	768739,54	2256893,03	2	16946	768810,26	2254952,15	2	16987	768530,22	2253971,16
2	16824	769730,79	2254401,63	2	16865	770112,86	2256217,51	2	16906	768650,42	2256798,35	2	16947	768811,75	2254846,44	2	16988	768510,89	2253976,64
2	16825	769787,99	2254433,95	2	16866	770112,26	2256216,96	2	16907	768650,36	2256797,89	2	16948	768807,95	2254770,43	2	16989	768501,15	2253979,40

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				
2	16990	768499,11	2253988,06	2	17031	767852,84	2255818,11	2	17072	767729,60	2253462,61	2	17113	766987,37	2253349,49	2	17154	766893,54	2255376,16
2	16991	768488,24	2254034,18	2	17032	767801,61	2255856,48	2	17073	767733,18	2253450,83	2	17114	766999,96	2253423,46	2	17155	766877,23	2255279,04
2	16992	768502,41	2254070,83	2	17033	767731,16	2255796,06	2	17074	767755,21	2253378,44	2	17115	767001,21	2253430,83	2	17156	766883,55	2255130,31
2	16993	768499,44	2254070,67	2	17034	767711,56	2255759,74	2	17075	767760,57	2253360,84	2	17116	767032,97	2253556,37	2	17157	766864,36	2255010,68
2	16994	768501,20	2254074,77	2	17035	767702,90	2255682,89	2	17076	767764,78	2253347,02	2	17117	767070,93	2253688,95	2	17158	766803,53	2254849,59
2	16995	768529,36	2254140,47	2	17036	767693,52	2255599,75	2	17077	767783,67	2253284,95	2	17118	767116,54	2253821,70	2	17159	766803,85	2254693,52
2	16996	768601,26	2254200,26	2	17037	767681,21	2255500,09	2	17078	767794,38	2253249,76	2	17119	767176,15	2253945,39	2	17160	766783,25	2254631,00
2	16997	768660,44	2254242,73	2	17038	767660,26	2255391,02	2	17079	767772,90	2253212,95	2	17120	767208,74	2254003,85	2	17161	766781,97	2254625,87
2	16998	768684,37	2254335,25	2	17039	767644,51	2255256,93	2	17080	767720,73	2253220,62	2	17121	767210,24	2254007,93	2	17162	766781,44	2254623,73
2	16999	768711,47	2254494,95	2	17040	767636,19	2255188,43	2	17081	767695,14	2253265,46	2	17122	767238,43	2254057,10	2	17163	766780,91	2254621,59
2	17000	768680,24	2254629,22	2	17041	767617,05	2254992,45	2	17082	767688,75	2253276,64	2	17123	767306,11	2254110,86	2	17164	766764,02	2254553,86
2	17001	768540,79	2254600,81	2	17042	767569,71	2254571,78	2	17083	767672,96	2253321,73	2	17124	767403,37	2254188,40	2	17165	766759,17	2254500,59
2	17002	768539,37	2254601,74	2	17043	767565,88	2254436,50	2	17084	767662,86	2253350,60	2	17125	767454,48	2254254,44	2	17166	766765,89	2254430,62
2	17003	768532,08	2254601,85	2	17044	767607,56	2254295,76	2	17085	767639,32	2253417,87	2	17126	767474,15	2254280,54	2	17167	766778,22	2254367,51
2	17004	768500,12	2254622,19	2	17045	767695,14	2254031,32	2	17086	767635,79	2253427,96	2	17127	767465,85	2254437,29	2	17168	766799,38	2254312,47
2	17005	768484,78	2254660,54	2	17046	767696,45	2254027,37	2	17087	767597,78	2253517,78	2	17128	767493,89	2254834,16	2	17169	766827,16	2254268,76
2	17006	768508,71	2254683,15	2	17047	767716,51	2254000,24	2	17088	767568,02	2253588,10	2	17129	767536,24	2255183,34	2	17170	766860,34	2254238,77
2	17007	768525,11	2254698,63	2	17048	767764,58	2253964,53	2	17089	767534,58	2253742,54	2	17130	767538,00	2255220,43	2	17171	766881,30	2254203,99
2	17008	768690,63	2254742,64	2	17049	767802,01	2253936,74	2	17090	767523,22	2253903,91	2	17131	767554,95	2255369,41	2	17172	766900,98	2254165,85
2	17009	768706,65	2254746,91	2	17050	767803,01	2253935,99	2	17091	767505,53	2253956,82	2	17132	767586,18	2255548,87	2	17173	766936,75	2254079,79
2	17010	768711,80	2254849,81	2	17051	767803,20	2253935,85	2	17092	767507,98	2253972,64	2	17133	767598,89	2255667,00	2	17174	766907,60	2254046,03
2	17011	768710,34	2254946,50	2	17052	767813,27	2253926,24	2	17093	767510,68	2254019,03	2	17134	767621,03	2255787,73	2	17175	766877,68	2254037,60
2	17012	768699,01	2255016,89	2	17053	767937,06	2253808,23	2	17094	767508,20	2254022,91	2	17135	767623,40	2255824,97	2	17176	766843,58	2254055,76
2	17013	768696,61	2255031,82	2	17054	767943,20	2253766,81	2	17095	767456,28	2254104,17	2	17136	767626,33	2255853,26	2	17177	766775,64	2254129,17
2	17014	768700,85	2255079,77	2	17055	767941,04	2253762,48	2	17096	767329,36	2254013,93	2	17137	767639,58	2255882,78	2	17178	766667,78	2254193,68
2	17015	768704,06	2255116,09	2	17056	767924,78	2253729,99	2	17097	767323,30	2254009,62	2	17138	767652,77	2255902,26	2	17179	766607,22	2253977,56
2	17016	768703,75	2255199,33	2	17057	767886,08	2253747,58	2	17098	767319,52	2253999,73	2	17139	767662,95	2255915,43	2	17180	766606,08	2253973,50
2	17017	768687,82	2255299,26	2	17058	767879,03	2253749,35	2	17099	767316,70	2253994,56	2	17140	767657,15	2255937,24	2	17181	766604,50	2253963,82
2	17018	768626,13	2255440,60	2	17059	767872,38	2253753,79	2	17100	767312,55	2253986,90	2	17141	767528,19	2255987,41	2	17182	766531,62	2253704,54
2	17019	768549,94	2255508,12	2	17060	767858,97	2253764,38	2	17101	767264,60	2253898,71	2	17142	767323,38	2256109,91	2	17183	766512,03	2253650,91
2	17020	768513,10	2255569,52	2	17061	767769,82	2253834,76	2	17102	767207,96	2253781,05	2	17143	767193,95	2256204,43	2	17184	766511,01	2253648,09
2	17021	768463,92	2255613,32	2	17062	767761,05	2253841,70	2	17103	767174,56	2253683,04	2	17144	767111,02	2256121,97	2	17185	766496,35	2253607,99
2	17022	768420,54	2255630,65	2	17063	767741,79	2253856,91	2	17104	767165,99	2253657,89	2	17145	767003,27	2256013,20	2	17186	766481,96	2253492,20
2	17023	768418,74	2255630,01	2	17064	767635,94	2253906,11	2	17105	767129,33	2253529,63	2	17146	766997,42	2256007,30	2	17187	766443,88	2253445,39
2	17024	768344,97	2255639,19	2	17065	767622,90	2253912,18	2	17106	767102,95	2253434,78	2	17147	766994,46	2256004,31	2	17188	766432,77	2253446,80
2	17025	768278,09	2255669,55	2	17066	767629,40	2253819,79	2	17107	767100,96	2253427,63	2	17148	766978,34	2255988,03	2	17189	766395,55	2253451,53
2	17026	768169,43	2255675,41	2	17067	767629,87	2253813,07	2	17108	767091,03	2253391,85	2	17149	766924,66	2255854,73	2	17190	766382,72	2253504,52
2	17027	768051,90	2255720,42	2	17068	767634,08	2253753,21	2	17109	767088,63	2253383,25	2	17150	766918,33	2255835,33	2	17191	766436,48	2253735,56
2	17028	768042,48	2255724,02	2	17069	767664,66	2253614,19	2	17110	767078,28	2253351,03	2	17151	766886,51	2255707,24	2	17192	766465,39	2253869,00
2	17029	767911,71	2255774,03	2	17070	767693,58	2253546,69	2	17111	767049,89	2253326,48	2	17152	766887,73	2255626,70	2	17193	766503,23	2253968,31
2	17030	767857,74	2255814,44	2	17071	767696,29	2253540,36	2	17112	767008,47	2253331,86	2	17153	766898,24	2255404,17	2	17194	766504,03	2253972,36

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				
2	17195	766524,88	2254078,02	2	17236	765898,45	2255647,75	2	17277	765923,22	2253319,58	2	17318	765408,71	2254734,68	2	17359	765338,09	2253053,39
2	17196	766600,57	2254376,72	2	17237	765918,84	2255628,73	2	17278	765921,60	2253321,96	2	17319	765437,52	2254420,67	2	17360	765328,20	2253050,82
2	17197	766638,03	2254535,71	2	17238	765920,67	2255627,02	2	17279	765872,87	2253456,10	2	17320	765427,81	2254094,32	2	17361	765284,64	2253039,49
2	17198	766645,43	2254589,99	2	17239	765922,50	2255625,31	2	17280	765852,04	2253540,93	2	17321	765446,66	2253899,50	2	17362	765247,28	2253082,38
2	17199	766653,73	2254650,89	2	17240	765974,77	2255576,52	2	17281	765833,59	2253616,05	2	17322	765447,05	2253895,52	2	17363	765246,83	2253086,39
2	17200	766654,06	2254653,29	2	17241	766031,78	2255481,61	2	17282	765806,48	2253785,99	2	17323	765439,61	2253704,13	2	17364	765245,85	2253095,26
2	17201	766654,39	2254655,68	2	17242	766078,74	2255386,68	2	17283	765831,57	2253922,32	2	17324	765441,06	2253701,08	2	17365	765234,71	2253241,19
2	17202	766658,05	2254682,52	2	17243	766087,55	2255368,85	2	17284	765831,43	2253926,32	2	17325	765460,47	2253660,13	2	17366	765246,19	2253459,74
2	17203	766668,99	2254717,76	2	17244	766194,13	2255053,23	2	17285	765830,76	2253944,78	2	17326	765489,43	2253599,01	2	17367	765247,54	2253485,40
2	17204	766698,16	2254811,77	2	17245	766219,79	2254914,21	2	17286	765842,24	2254107,38	2	17327	765489,53	2253598,73	2	17368	765247,65	2253485,70
2	17205	766732,54	2254922,54	2	17246	766211,66	2254842,02	2	17287	765878,00	2254161,99	2	17328	765493,19	2253576,85	2	17369	765339,87	2253696,92
2	17206	766745,83	2254965,62	2	17247	766202,87	2254763,87	2	17288	765907,21	2254206,57	2	17329	765494,92	2253566,44	2	17370	765339,86	2253697,24
2	17207	766764,15	2255025,03	2	17248	766191,98	2254667,14	2	17289	765945,87	2254297,66	2	17330	765516,10	2253438,97	2	17371	765346,77	2253888,42
2	17208	766767,74	2255036,67	2	17249	766172,45	2254567,27	2	17290	765967,43	2254348,48	2	17331	765516,21	2253438,40	2	17372	765346,67	2253892,42
2	17209	766783,95	2255140,65	2	17250	766153,31	2254469,43	2	17291	766077,25	2254544,99	2	17332	765538,82	2253319,99	2	17373	765333,71	2254402,69
2	17210	766777,73	2255290,26	2	17251	766139,40	2254398,30	2	17292	766078,15	2254552,74	2	17333	765563,38	2253191,29	2	17374	765057,50	2253968,83
2	17211	766797,92	2255410,55	2	17252	766060,76	2254304,22	2	17293	766087,02	2254629,09	2	17334	765569,83	2253152,68	2	17375	765011,54	2253868,97
2	17212	766798,60	2255414,60	2	17253	766080,02	2254172,14	2	17294	766100,85	2254748,25	2	17335	765575,90	2253116,29	2	17376	765009,63	2253864,83
2	17213	766789,17	2255531,47	2	17254	766111,33	2254029,16	2	17295	766111,97	2254843,95	2	17336	765564,38	2253089,06	2	17377	765005,37	2253849,22
2	17214	766789,01	2255554,84	2	17255	766083,72	2253996,94	2	17296	766119,71	2254910,63	2	17337	765537,81	2253074,82	2	17378	764926,55	2253692,75
2	17215	766787,92	2255723,75	2	17256	766037,20	2253992,29	2	17297	766106,37	2254980,04	2	17338	765536,80	2253075,07	2	17379	764926,79	2253692,27
2	17216	766827,38	2255880,85	2	17257	766022,36	2253990,80	2	17298	766096,55	2255031,10	2	17339	765515,64	2253085,34	2	17380	764970,85	2253601,58
2	17217	766861,91	2255964,16	2	17258	765931,57	2254061,29	2	17299	766091,57	2255043,26	2	17340	765501,96	2253091,98	2	17381	765001,54	2253485,32
2	17218	766862,90	2255966,55	2	17259	765928,29	2254036,47	2	17300	765939,37	2255414,95	2	17341	765496,12	2253094,82	2	17382	764996,17	2253358,03
2	17219	766863,89	2255968,94	2	17260	765929,10	2253933,16	2	17301	765910,28	2255486,00	2	17342	765492,89	2253102,50	2	17383	764973,86	2253319,24
2	17220	766894,70	2256043,28	2	17261	765929,13	2253929,15	2	17302	765827,05	2255577,59	2	17343	765491,63	2253104,95	2	17384	764968,33	2253309,61
2	17221	766919,97	2256075,60	2	17262	765919,72	2253904,44	2	17303	765812,90	2255596,09	2	17344	765469,77	2253155,89	2	17385	764922,32	2253303,48
2	17222	766968,32	2256137,43	2	17263	765910,70	2253872,64	2	17304	765811,60	2255597,78	2	17345	765467,18	2253163,80	2	17386	764899,64	2253319,05
2	17223	766992,34	2256156,05	2	17264	765906,98	2253793,99	2	17305	765810,30	2255599,47	2	17346	765467,07	2253164,06	2	17387	764898,90	2253349,95
2	17224	767089,97	2256280,35	2	17265	765906,63	2253786,57	2	17306	765763,29	2255660,92	2	17347	765463,71	2253178,28	2	17388	764897,75	2253397,49
2	17225	766901,37	2256327,51	2	17266	765931,92	2253634,35	2	17307	765688,13	2255793,79	2	17348	765441,38	2253272,23	2	17389	764897,75	2253397,74
2	17226	766888,06	2256330,84	2	17267	765969,31	2253482,68	2	17308	765579,03	2255730,73	2	17349	765440,64	2253275,97	2	17390	764901,28	2253481,42
2	17227	766842,39	2256342,25	2	17268	765985,55	2253444,36	2	17309	765440,78	2255680,61	2	17350	765410,78	2253426,13	2	17391	764869,57	2253546,17
2	17228	766612,52	2256335,03	2	17269	766008,51	2253390,18	2	17310	765403,10	2255538,08	2	17351	765383,63	2253562,71	2	17392	764856,63	2253572,54
2	17229	766594,07	2256315,83	2	17270	766027,95	2253344,31	2	17311	765390,93	2255507,17	2	17352	765365,97	2253515,99	2	17393	764855,49	2253574,88
2	17230	766590,02	2256311,62	2	17271	766036,17	2253324,95	2	17312	765390,02	2255504,86	2	17353	765343,49	2253456,48	2	17394	764808,21	2253392,33
2	17231	766453,14	2256169,25	2	17272	766026,95	2253269,72	2	17313	765389,11	2255502,55	2	17354	765341,65	2253414,08	2	17395	764793,98	2253366,56
2	17232	766234,26	2255992,27	2	17273	766020,97	2253267,72	2	17314	765379,16	2255477,29	2	17355	765338,85	2253162,84	2	17396	764781,16	2253343,36
2	17233	766022,68	2255967,17	2	17274	765990,13	2253257,44	2	17315	765295,12	2255379,82	2	17356	765338,69	2253148,11	2	17397	764722,86	2253331,08
2	17234	765832,96	2255873,84	2	17275	765955,99	2253271,25	2	17316	765282,16	2255364,79	2	17357	765337,75	2253064,12	2	17398	764701,37	2253363,32
2	17235	765870,40	2255740,34	2	17276	765930,65	2253308,61	2	17317	765394,37	2254894,50	2	17358	765337,86	2253060,78	2	17399	764709,25	2253406,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	17400	764725,46	2253510,38	2	17441	764596,29	2254697,70	2	17482	764255,20	2253440,11	2	17523	763714,91	2253536,15	2	17564	764188,48	2254160,13
2	17401	764762,52	2253609,73	2	17442	764594,28	2254691,94	2	17483	764246,63	2253421,86	2	17524	763714,18	2253535,86	2	17565	764203,98	2254223,89
2	17402	764766,40	2253620,61	2	17443	764533,11	2254546,30	2	17484	764198,95	2253334,26	2	17525	763652,24	2253507,02	2	17566	764207,90	2254234,54
2	17403	764766,92	2253621,52	2	17444	764524,95	2254533,10	2	17485	764178,45	2253260,47	2	17526	763641,54	2253502,04	2	17567	764234,35	2254287,20
2	17404	764769,83	2253626,50	2	17445	764432,09	2254424,82	2	17486	764153,12	2253149,55	2	17527	763586,94	2253486,43	2	17568	764333,17	2254483,90
2	17405	764825,70	2253721,85	2	17446	764375,43	2254353,18	2	17487	764148,04	2253136,31	2	17528	763557,89	2253368,19	2	17569	764443,94	2254592,25
2	17406	764827,05	2253723,97	2	17447	764339,54	2254274,45	2	17488	764130,03	2253117,75	2	17529	763544,69	2253317,93	2	17570	764500,88	2254727,82
2	17407	764827,38	2253724,51	2	17448	764299,81	2254194,76	2	17489	764121,86	2253115,43	2	17530	763536,04	2253284,91	2	17571	764547,75	2254893,93
2	17408	764901,05	2253857,19	2	17449	764286,82	2254141,25	2	17490	764105,11	2253110,68	2	17531	763531,33	2253273,25	2	17572	764571,43	2255072,81
2	17409	764903,42	2253861,37	2	17450	764283,18	2254059,81	2	17491	764080,01	2253117,01	2	17532	763513,32	2253254,69	2	17573	764575,53	2255142,38
2	17410	764981,78	2254000,61	2	17451	764270,60	2253955,94	2	17492	764061,46	2253135,02	2	17533	763488,40	2253247,62	2	17574	764580,87	2255232,87
2	17411	765101,61	2254204,40	2	17452	764268,17	2253945,47	2	17493	764054,39	2253159,91	2	17534	763463,31	2253253,95	2	17575	764584,01	2255427,03
2	17412	765252,47	2254461,00	2	17453	764253,82	2253904,43	2	17494	764055,65	2253171,80	2	17535	763444,74	2253271,96	2	17576	764583,67	2255449,99
2	17413	765321,83	2254576,84	2	17454	764281,18	2253801,18	2	17495	764075,66	2253259,50	2	17536	763437,67	2253296,89	2	17577	764583,64	2255452,06
2	17414	765304,11	2254727,48	2	17455	764300,16	2253736,17	2	17496	764081,22	2253283,85	2	17537	763439,29	2253310,31	2	17578	764583,61	2255454,13
2	17415	765294,86	2254883,00	2	17456	764313,20	2253703,83	2	17497	764104,11	2253366,54	2	17538	763448,16	2253344,05	2	17579	764583,32	2255473,25
2	17416	765230,55	2255088,60	2	17457	764355,69	2253545,26	2	17498	764108,41	2253377,03	2	17539	763461,06	2253393,18	2	17580	764581,90	2255594,82
2	17417	765204,84	2255170,83	2	17458	764362,17	2253531,83	2	17499	764158,08	2253468,31	2	17540	763475,64	2253452,44	2	17581	764530,34	2255589,07
2	17418	765175,19	2255278,65	2	17459	764362,13	2253533,92	2	17500	764175,99	2253506,60	2	17541	763430,37	2253438,13	2	17582	764539,65	2255478,36
2	17419	765180,48	2255319,41	2	17460	764472,37	2253310,43	2	17501	764193,48	2253544,00	2	17542	763416,02	2253435,79	2	17583	764310,13	2255464,94
2	17420	765192,31	2255410,75	2	17461	764479,78	2253200,84	2	17502	764216,80	2253675,47	2	17543	763390,93	2253442,16	2	17584	764299,46	2255463,21
2	17421	765245,05	2255474,67	2	17462	764506,39	2253107,73	2	17503	764206,51	2253701,11	2	17544	763372,36	2253460,17	2	17585	764280,32	2255461,51
2	17422	765246,84	2255476,84	2	17463	764524,07	2253045,83	2	17504	764185,02	2253773,76	2	17545	763370,12	2253468,04	2	17586	764201,00	2255464,78
2	17423	765248,63	2255479,01	2	17464	764534,07	2253010,83	2	17505	764178,09	2253799,84	2	17546	763365,29	2253485,06	2	17587	764185,74	2255463,63
2	17424	765301,03	2255542,52	2	17465	764545,72	2252964,21	2	17506	764148,47	2253765,83	2	17547	763371,63	2253510,14	2	17588	764157,18	2255456,19
2	17425	765312,44	2255657,55	2	17466	764546,16	2252962,43	2	17507	764041,87	2253681,18	2	17548	763389,64	2253528,74	2	17589	764104,53	2255442,45
2	17426	765080,93	2255669,95	2	17467	764561,76	2252899,97	2	17508	764039,65	2253679,85	2	17549	763400,20	2253533,47	2	17590	764067,57	2255436,64
2	17427	764755,23	2255614,14	2	17468	764556,02	2252875,39	2	17509	763925,21	2253614,54	2	17550	763500,25	2253565,00	2	17591	764072,94	2255416,51
2	17428	764681,66	2255605,94	2	17469	764551,02	2252853,94	2	17510	763822,30	2253581,27	2	17551	763531,31	2253574,78	2	17592	764090,15	2255396,79
2	17429	764683,13	2255485,43	2	17470	764535,95	2252844,51	2	17511	763805,48	2253462,57	2	17552	763603,21	2253594,50	2	17593	764105,86	2255378,77
2	17430	764683,96	2255429,82	2	17471	764510,24	2252828,43	2	17512	763794,39	2253384,76	2	17553	763770,44	2253671,83	2	17594	764162,54	2255307,14
2	17431	764683,99	2255427,75	2	17472	764500,34	2252831,32	2	17513	763801,05	2253246,59	2	17554	763880,82	2253704,33	2	17595	764173,83	2255295,75
2	17432	764683,99	2255426,19	2	17473	764475,47	2252838,60	2	17514	763794,74	2253221,50	2	17555	763986,71	2253764,79	2	17596	764209,81	2255266,36
2	17433	764683,98	2255425,58	2	17474	764445,37	2252875,78	2	17515	763776,69	2253202,94	2	17556	764082,12	2253840,82	2	17597	764269,35	2255240,70
2	17434	764680,85	2255230,19	2	17475	764410,74	2253071,09	2	17516	763774,49	2253202,31	2	17557	764157,38	2253931,42	2	17598	764287,94	2255222,64
2	17435	764680,76	2255228,04	2	17476	764410,63	2253071,71	2	17517	763751,81	2253195,83	2	17558	764171,98	2253973,32	2	17599	764295,00	2255197,76
2	17436	764671,14	2255065,09	2	17477	764371,14	2253222,15	2	17518	763726,71	2253202,20	2	17559	764177,46	2254018,57	2	17600	764288,67	2255172,67
2	17437	764670,80	2255061,49	2	17478	764346,85	2253303,13	2	17519	763708,13	2253220,21	2	17560	764183,66	2254069,88	2	17601	764270,64	2255154,07
2	17438	764657,22	2254958,89	2	17479	764316,74	2253397,75	2	17520	763701,11	2253243,41	2	17561	764184,98	2254100,67	2	17602	764245,74	2255147,00
2	17439	764646,42	2254877,25	2	17480	764301,33	2253440,80	2	17521	763694,23	2253386,34	2	17562	764187,11	2254150,44	2	17603	764225,37	2255151,04
2	17440	764644,97	2254870,23	2	17481	764281,51	2253496,18	2	17522	763706,48	2253476,66	2	17563	764188,07	2254157,23	2	17604	764164,06	2255177,16

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				
2	17605	764152,01	2255184,44	2	17646	762797,08	2254864,85	2	17687	762516,07	2254514,02	2	17728	762112,21	2253320,90	2	17769	761484,96	2253639,47
2	17606	764108,58	2255219,97	2	17647	762864,63	2254774,69	2	17688	762504,65	2254431,07	2	17729	762107,85	2253458,62	2	17770	761491,28	2253664,55
2	17607	764085,84	2255242,89	2	17648	762908,09	2254662,54	2	17689	762490,19	2254336,23	2	17730	762108,79	2253507,61	2	17771	761497,93	2253673,84
2	17608	764028,20	2255315,80	2	17649	762939,37	2254573,24	2	17690	762481,31	2254256,39	2	17731	762109,45	2253543,24	2	17772	761557,86	2253739,80
2	17609	764016,88	2255328,71	2	17650	762989,76	2254460,51	2	17691	762479,75	2254242,45	2	17732	762053,22	2253493,54	2	17773	761569,81	2253746,83
2	17610	763990,00	2255359,44	2	17651	763002,92	2254412,94	2	17692	762451,98	2254159,41	2	17733	761969,99	2253431,26	2	17774	761662,73	2253801,36
2	17611	763979,29	2255379,49	2	17652	763019,63	2254352,49	2	17693	762472,70	2253975,24	2	17734	761958,50	2253418,61	2	17775	761762,00	2253825,42
2	17612	763963,03	2255440,66	2	17653	763035,96	2254243,55	2	17694	762532,48	2253761,18	2	17735	761873,62	2253325,09	2	17776	761830,52	2253854,64
2	17613	763877,02	2255450,65	2	17654	763049,79	2254132,25	2	17695	762619,97	2253590,31	2	17736	761862,23	2253315,78	2	17777	761856,72	2253865,82
2	17614	763873,63	2255451,04	2	17655	763050,58	2254125,84	2	17696	762651,80	2253458,58	2	17737	761837,33	2253308,71	2	17778	761957,77	2253934,55
2	17615	763853,59	2255453,11	2	17656	763052,03	2254026,95	2	17697	762667,00	2253395,79	2	17738	761812,24	2253315,03	2	17779	762060,67	2253980,09
2	17616	763696,23	2255429,51	2	17657	763044,56	2253898,24	2	17698	762668,30	2253385,14	2	17739	761793,67	2253333,05	2	17780	762149,94	2253992,57
2	17617	763633,55	2255411,96	2	17658	763048,81	2253770,11	2	17699	762661,96	2253360,05	2	17740	761786,61	2253357,92	2	17781	762277,65	2254036,39
2	17618	763626,76	2255410,06	2	17659	763050,48	2253657,06	2	17700	762643,95	2253341,49	2	17741	761792,92	2253383,01	2	17782	762309,58	2254089,69
2	17619	763596,70	2255401,68	2	17660	763044,15	2253631,97	2	17701	762619,07	2253334,43	2	17742	761799,56	2253392,30	2	17783	762354,63	2254183,63
2	17620	763516,05	2255378,73	2	17661	763029,70	2253617,07	2	17702	762593,95	2253340,75	2	17743	761899,20	2253502,04	2	17784	762365,77	2254216,89
2	17621	763449,08	2255360,88	2	17662	763026,13	2253613,37	2	17703	762575,38	2253358,76	2	17744	761952,53	2253542,50	2	17785	762383,15	2254268,81
2	17622	763396,95	2255341,54	2	17663	763001,24	2253606,30	2	17704	762569,62	2253373,00	2	17745	761987,97	2253569,38	2	17786	762391,13	2254349,99
2	17623	763372,85	2255323,93	2	17664	762993,65	2253608,24	2	17705	762542,87	2253487,41	2	17746	761988,55	2253569,83	2	17787	762395,17	2254376,44
2	17624	763356,68	2255310,41	2	17665	762976,12	2253612,63	2	17706	762528,18	2253550,16	2	17747	762063,83	2253636,34	2	17788	762351,50	2254369,34
2	17625	763323,96	2255283,05	2	17666	762957,56	2253630,68	2	17707	762459,24	2253684,83	2	17748	762132,11	2253734,83	2	17789	762246,72	2254370,10
2	17626	763287,58	2255249,41	2	17667	762950,49	2253655,57	2	17708	762441,17	2253720,10	2	17749	762164,98	2253824,72	2	17790	762222,76	2254376,40
2	17627	763238,31	2255211,10	2	17668	762948,86	2253768,18	2	17709	762416,49	2253807,02	2	17750	762180,28	2253866,55	2	17791	762204,18	2254394,46
2	17628	763214,94	2255197,71	2	17669	762946,96	2253824,78	2	17710	762407,13	2253840,05	2	17751	762199,95	2253904,03	2	17792	762197,10	2254419,34
2	17629	763201,45	2255192,26	2	17670	762945,12	2253880,64	2	17711	762375,30	2253952,24	2	17752	762168,56	2253894,21	2	17793	762203,44	2254444,43
2	17630	763178,00	2255182,77	2	17671	762944,54	2253898,11	2	17712	762369,79	2253995,60	2	17753	762157,43	2253892,65	2	17794	762221,47	2254463,03
2	17631	763118,77	2255167,12	2	17672	762952,02	2254027,31	2	17713	762352,14	2253966,34	2	17754	762081,88	2253882,09	2	17795	762246,35	2254470,10
2	17632	763083,85	2255165,91	2	17673	762950,89	2254103,02	2	17714	762331,80	2253937,33	2	17755	762040,58	2253862,98	2	17796	762346,53	2254469,34
2	17633	763077,42	2255165,70	2	17674	762950,64	2254121,58	2	17715	762273,13	2253829,27	2	17756	762008,16	2253847,98	2	17797	762410,55	2254480,73
2	17634	763030,39	2255174,15	2	17675	762936,99	2254229,29	2	17716	762224,95	2253697,62	2	17757	761935,32	2253798,36	2	17798	762416,97	2254527,30
2	17635	762972,89	2255187,49	2	17676	762921,21	2254334,59	2	17717	762210,41	2253592,76	2	17758	761908,97	2253780,40	2	17799	762431,60	2254647,26
2	17636	762928,61	2255202,31	2	17677	762894,50	2254429,85	2	17718	762208,41	2253488,63	2	17759	761797,42	2253731,81	2	17800	762437,63	2254664,68
2	17637	762881,30	2255211,07	2	17678	762847,36	2254534,01	2	17719	762207,84	2253458,02	2	17760	761693,45	2253705,91	2	17801	762442,13	2254677,74
2	17638	762881,25	2255191,58	2	17679	762813,94	2254628,89	2	17720	762211,16	2253354,75	2	17761	761626,72	2253666,89	2	17802	762420,10	2254672,24
2	17639	762870,97	2255157,11	2	17680	762777,24	2254725,33	2	17721	762212,17	2253323,27	2	17762	761612,15	2253650,87	2	17803	762400,01	2254667,25
2	17640	762860,28	2255080,68	2	17681	762733,12	2254787,49	2	17722	762205,83	2253298,18	2	17763	761571,94	2253606,59	2	17804	762301,12	2254654,19
2	17641	762849,99	2255058,42	2	17682	762720,78	2254795,12	2	17723	762187,83	2253279,59	2	17764	761560,60	2253597,28	2	17805	762202,37	2254631,97
2	17642	762794,40	2254989,92	2	17683	762664,91	2254829,75	2	17724	762162,94	2253272,51	2	17765	761535,69	2253590,21	2	17806	762192,15	2254630,78
2	17643	762745,31	2254927,87	2	17684	762609,31	2254764,63	2	17725	762137,83	2253278,84	2	17766	761510,60	2253596,53	2	17807	762167,04	2254637,10
2	17644	762731,29	2254910,13	2	17685	762568,57	2254722,98	2	17726	762129,21	2253287,22	2	17767	761497,74	2253609,01	2	17808	762148,48	2254655,11
2	17645	762772,30	2254881,94	2	17686	762530,07	2254628,51	2	17727	762119,26	2253296,89	2	17768	761492,03	2253614,59	2	17809	762141,42	2254680,00

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				
2	17810	762147,75	2254705,08	2	17851	761905,19	2255653,00	2	17892	761554,48	2254900,74	2	17933	761124,62	2253471,53	2	17974	760322,94	2253520,48
2	17811	762165,76	2254723,68	2	17852	761898,92	2255651,79	2	17893	761473,58	2254836,48	2	17934	761124,33	2253470,48	2	17975	760302,80	2253399,84
2	17812	762180,42	2254729,52	2	17853	761877,12	2255647,57	2	17894	761399,32	2254774,12	2	17935	761106,31	2253451,92	2	17976	760324,62	2253275,18
2	17813	762285,81	2254753,03	2	17854	761865,33	2255641,25	2	17895	761351,66	2254708,27	2	17936	761081,40	2253444,85	2	17977	760332,91	2253206,31
2	17814	762383,92	2254766,00	2	17855	761849,77	2255626,10	2	17896	761348,71	2254683,19	2	17937	761056,33	2253451,18	2	17978	760344,58	2253165,73
2	17815	762500,01	2254795,90	2	17856	761808,09	2255599,65	2	17897	761340,58	2254614,49	2	17938	761037,74	2253469,19	2	17979	760346,52	2253152,64
2	17816	762536,67	2254833,34	2	17857	761789,24	2255592,07	2	17898	761369,56	2254448,57	2	17939	760978,33	2253579,46	2	17980	760340,20	2253127,56
2	17817	762607,89	2254917,03	2	17858	761758,09	2255563,12	2	17899	761392,73	2254376,96	2	17940	760934,90	2253666,21	2	17981	760333,70	2253120,84
2	17818	762614,41	2254924,91	2	17859	761731,84	2255552,18	2	17900	761434,66	2254274,69	2	17941	760913,38	2253604,88	2	17982	760322,17	2253108,96
2	17819	762641,39	2254957,60	2	17860	761700,95	2255547,03	2	17901	761477,63	2254188,53	2	17942	760892,77	2253574,45	2	17983	760297,28	2253101,89
2	17820	762764,39	2255111,62	2	17861	761700,16	2255546,90	2	17902	761507,15	2254104,22	2	17943	760879,25	2253559,01	2	17984	760272,19	2253108,21
2	17821	762774,75	2255166,45	2	17862	761637,17	2255553,02	2	17903	761509,95	2254088,45	2	17944	760779,39	2253444,93	2	17985	760253,61	2253126,27
2	17822	762781,59	2255202,77	2	17863	761618,55	2255460,77	2	17904	761503,63	2254063,33	2	17945	760749,98	2253365,39	2	17986	760248,49	2253138,07
2	17823	762779,89	2255218,11	2	17864	761611,50	2255425,84	2	17905	761485,59	2254044,77	2	17946	760740,93	2253340,91	2	17987	760238,58	2253172,54
2	17824	762732,53	2255232,52	2	17865	761606,29	2255402,94	2	17906	761460,71	2254037,70	2	17947	760722,92	2253322,35	2	17988	760235,70	2253182,52
2	17825	762704,66	2255247,75	2	17866	761608,59	2255353,37	2	17907	761435,62	2254044,02	2	17948	760698,02	2253315,24	2	17989	760221,57	2253283,83
2	17826	762685,38	2255262,46	2	17867	761609,40	2255335,65	2	17908	761417,06	2254062,04	2	17949	760672,92	2253321,60	2	17990	760197,17	2253254,14
2	17827	762681,89	2255265,14	2	17868	761613,55	2255314,65	2	17909	761384,32	2254152,40	2	17950	760654,36	2253339,62	2	17991	760190,24	2253245,74
2	17828	762646,40	2255201,43	2	17869	761627,93	2255241,82	2	17910	761344,52	2254231,39	2	17951	760647,28	2253364,50	2	17992	760147,78	2253194,08
2	17829	762631,19	2255311,12	2	17870	761645,93	2255153,72	2	17911	761299,52	2254340,75	2	17952	760650,27	2253382,32	2	17993	760108,72	2253116,93
2	17830	762567,05	2255340,20	2	17871	761637,87	2255056,13	2	17912	761271,66	2254427,94	2	17953	760691,93	2253495,17	2	17994	760089,74	2253096,63
2	17831	762489,00	2255365,55	2	17872	761626,06	2255019,97	2	17913	761247,35	2254567,20	2	17954	760815,38	2253637,84	2	17995	760064,86	2253089,56
2	17832	762459,03	2255378,06	2	17873	761623,18	2255011,19	2	17914	761245,40	2254578,45	2	17955	760838,52	2253711,03	2	17996	760039,76	2253095,89
2	17833	762427,59	2255395,05	2	17874	761624,55	2255009,69	2	17915	761222,62	2254555,09	2	17956	760842,78	2253724,48	2	17997	760021,20	2253113,91
2	17834	762345,50	2255463,66	2	17875	761654,15	2254976,98	2	17916	761163,92	2254510,13	2	17957	760873,54	2253821,70	2	17998	760014,12	2253138,79
2	17835	762339,39	2255468,74	2	17876	761683,27	2254918,62	2	17917	761106,02	2254444,00	2	17958	760866,53	2253873,90	2	17999	760019,50	2253162,13
2	17836	762298,69	2255514,86	2	17877	761688,72	2254903,78	2	17918	761044,99	2254392,63	2	17959	760883,81	2253995,21	2	18000	760021,24	2253165,45
2	17837	762288,71	2255525,15	2	17878	761724,34	2254806,44	2	17919	761008,91	2254355,39	2	17960	760890,79	2254136,27	2	18001	760047,73	2253216,27
2	17838	762262,20	2255552,42	2	17879	761772,18	2254720,87	2	17920	760992,04	2254338,02	2	17961	760886,95	2254205,41	2	18002	760067,03	2253253,34
2	17839	762237,88	2255577,25	2	17880	761828,11	2254603,94	2	17921	760982,69	2254284,33	2	17962	760883,85	2254261,31	2	18003	760106,23	2253301,01
2	17840	762193,51	2255600,38	2	17881	761833,01	2254583,07	2	17922	760983,39	2254271,82	2	17963	760772,91	2254205,79	2	18004	760187,42	2253399,73
2	17841	762159,66	2255624,75	2	17882	761826,65	2254557,98	2	17923	760990,86	2254137,20	2	17964	760746,27	2254194,76	2	18005	760194,49	2253408,38
2	17842	762135,08	2255652,21	2	17883	761808,65	2254539,42	2	17924	760990,56	2254131,02	2	17965	760673,26	2254164,55	2	18006	760204,94	2253421,09
2	17843	762091,78	2255656,22	2	17884	761783,75	2254532,35	2	17925	760983,58	2253987,88	2	17966	760598,45	2254130,31	2	18007	760227,38	2253550,30
2	17844	762062,82	2255653,91	2	17885	761758,66	2254538,68	2	17926	760967,04	2253874,47	2	17967	760551,14	2254097,72	2	18008	760249,03	2253609,90
2	17845	762029,96	2255645,12	2	17886	761740,09	2254556,69	2	17927	760973,40	2253829,73	2	17968	760506,53	2254047,39	2	18009	760270,36	2253668,71
2	17846	762009,57	2255639,67	2	17887	761682,64	2254676,25	2	17928	760996,91	2253760,03	2	17969	760457,79	2253992,39	2	18010	760312,70	2253745,11
2	17847	761988,99	2255641,54	2	17888	761631,84	2254768,28	2	17929	761023,76	2253712,02	2	17970	760426,85	2253958,56	2	18011	760324,99	2253831,22
2	17848	761965,36	2255646,71	2	17889	761590,05	2254882,42	2	17930	761066,73	2253626,22	2	17971	760427,98	2253849,19	2	18012	760327,95	2253851,99
2	17849	761947,71	2255652,63	2	17890	761580,50	2254901,28	2	17931	761124,68	2253518,54	2	17972	760410,35	2253721,69	2	18013	760327,82	2253864,03
2	17850	761932,35	2255659,42	2	17891	761579,75	2254901,27	2	17932	761130,66	2253495,61	2	17973	760362,95	2253630,70	2	18014	760327,13	2253930,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	18015	760327.05	2253936.13	2	18056	759949.46	2254083.90	2	18097	761534.60	2255550.33	2	18138	760295.67	2255297.71	2	18179	759571.95	2254631.37
2	18016	760263.10	2253956.32	2	18057	759978.18	2254078.84	2	18098	761497.75	2255531.37	2	18139	760283.77	2255294.00	2	18180	759553.36	2254649.44
2	18017	760185.04	2253953.84	2	18058	760069.22	2254062.66	2	18099	761465.48	2255505.50	2	18140	760183.28	2255249.38	2	18181	759550.36	2254659.97
2	18018	760059.70	2253963.12	2	18059	760163.09	2254056.24	2	18100	761428.68	2255468.25	2	18141	760162.90	2255232.59	2	18182	759546.30	2254674.32
2	18019	759931.61	2253985.52	2	18060	760183.31	2254054.37	2	18101	761418.74	2255462.24	2	18142	760160.86	2255230.92	2	18183	759552.63	2254699.40
2	18020	759883.49	2253994.95	2	18061	760195.48	2254053.27	2	18102	761388.26	2255450.44	2	18143	760156.66	2255227.48	2	18184	759557.60	2254706.73
2	18021	759824.08	2254006.63	2	18062	760268.92	2254056.69	2	18103	761342.97	2255438.01	2	18144	760150.15	2255222.14	2	18185	759645.49	2254814.06
2	18022	759796.36	2253993.65	2	18063	760284.72	2254054.36	2	18104	761306.46	2255428.56	2	18145	760117.42	2255175.32	2	18186	759698.77	2254864.80
2	18023	759764.19	2253978.53	2	18064	760355.99	2254031.87	2	18105	761250.53	2255417.10	2	18146	760085.61	2255107.98	2	18187	759732.85	2254897.27
2	18024	759684.80	2253945.47	2	18065	760386.40	2254062.41	2	18106	761211.55	2255413.23	2	18147	760041.75	2255041.06	2	18188	759781.38	2254936.58
2	18025	759612.60	2253905.84	2	18066	760431.61	2254113.62	2	18107	761151.94	2255407.29	2	18148	760039.99	2255038.39	2	18189	759798.95	2254952.68
2	18026	759516.06	2253864.85	2	18067	760480.33	2254168.58	2	18108	761132.71	2255405.76	2	18149	759988.76	2254981.30	2	18190	759833.03	2254980.47
2	18027	759422.76	2253838.11	2	18068	760545.33	2254215.12	2	18109	761078.49	2255406.27	2	18150	759977.13	2254968.34	2	18191	759911.16	2255043.61
2	18028	759315.80	2253832.39	2	18069	760564.92	2254224.27	2	18110	761039.09	2255396.34	2	18151	759925.49	2254926.62	2	18192	759958.43	2255096.33
2	18029	759245.88	2253842.66	2	18070	760634.18	2254256.64	2	18111	761015.48	2255354.07	2	18152	759885.78	2254894.49	2	18193	759997.15	2255155.43
2	18030	759228.46	2253845.25	2	18071	760733.01	2254297.49	2	18112	760974.92	2255320.54	2	18153	759888.07	2254876.24	2	18194	759999.96	2255159.73
2	18031	759211.38	2253851.01	2	18072	760778.26	2254320.19	2	18113	760930.61	2255304.75	2	18154	759890.63	2254866.85	2	18195	760028.62	2255221.41
2	18032	759192.81	2253869.07	2	18073	760879.41	2254370.99	2	18114	760899.71	2255300.12	2	18155	759902.16	2254824.34	2	18196	760039.73	2255237.69
2	18033	759185.74	2253893.94	2	18074	760924.20	2254411.97	2	18115	760872.01	2255296.22	2	18156	759902.94	2254821.54	2	18197	760072.10	2255285.03
2	18034	759192.07	2253919.03	2	18075	760975.14	2254464.19	2	18116	760865.06	2255295.24	2	18157	759910.72	2254758.13	2	18198	760125.06	2255330.94
2	18035	759193.98	2253921.03	2	18076	761038.55	2254517.93	2	18117	760832.82	2255292.71	2	18158	759910.98	2254755.76	2	18199	760160.86	2255347.67
2	18036	759210.10	2253937.59	2	18077	761091.58	2254579.36	2	18118	760816.94	2255294.88	2	18159	759910.26	2254664.17	2	18200	760160.46	2255371.13
2	18037	759234.99	2253944.66	2	18078	761158.52	2254631.94	2	18119	760812.45	2255296.37	2	18160	759907.63	2254654.31	2	18201	760122.38	2255379.48
2	18038	759325.13	2253932.58	2	18079	761207.52	2254684.42	2	18120	760796.94	2255301.56	2	18161	759903.93	2254640.50	2	18202	760090.19	2255395.92
2	18039	759410.66	2253937.53	2	18080	761263.51	2254757.01	2	18121	760794.91	2255302.25	2	18162	759885.91	2254621.90	2	18203	760061.49	2255415.16
2	18040	759484.56	2253959.81	2	18081	761321.97	2254837.75	2	18122	760764.67	2255296.38	2	18163	759861.02	2254614.83	2	18204	760035.12	2255427.43
2	18041	759570.92	2253996.76	2	18082	761391.11	2254897.34	2	18123	760740.41	2255292.49	2	18164	759835.93	2254621.16	2	18205	760010.43	2255443.60
2	18042	759638.86	2254034.31	2	18083	761410.83	2254914.36	2	18124	760701.05	2255294.75	2	18165	759817.34	2254639.21	2	18206	759983.13	2255454.18
2	18043	759689.80	2254055.89	2	18084	761465.63	2254957.86	2	18125	760673.93	2255300.05	2	18166	759810.27	2254664.09	2	18207	759974.86	2255459.27
2	18044	759632.70	2254077.42	2	18085	761488.83	2254976.33	2	18126	760668.93	2255300.22	2	18167	759811.33	2254746.98	2	18208	759947.62	2255484.77
2	18045	759527.85	2254112.52	2	18086	761521.49	2255021.94	2	18127	760652.50	2255300.73	2	18168	759809.89	2254758.74	2	18209	759934.17	2255492.27
2	18046	759509.28	2254130.54	2	18087	761530.82	2255050.48	2	18128	760625.59	2255285.33	2	18169	759806.38	2254787.33	2	18210	759920.54	2255499.85
2	18047	759502.22	2254155.42	2	18088	761540.90	2255081.27	2	18129	760581.05	2255274.08	2	18170	759804.17	2254805.59	2	18211	759884.15	2255524.90
2	18048	759508.53	2254180.50	2	18089	761545.57	2255149.34	2	18130	760536.43	2255268.64	2	18171	759799.39	2254822.53	2	18212	759860.18	2255544.12
2	18049	759526.56	2254199.11	2	18090	761530.10	2255221.19	2	18131	760504.50	2255265.28	2	18172	759781.97	2254806.06	2	18213	759832.63	2255550.37
2	18050	759551.45	2254206.17	2	18091	761526.14	2255241.10	2	18132	760465.29	2255255.95	2	18173	759749.40	2254775.25	2	18214	759791.44	2255559.74
2	18051	759567.66	2254203.73	2	18092	761512.94	2255208.02	2	18133	760446.26	2255257.51	2	18174	759720.85	2254748.24	2	18215	759786.42	2255560.92
2	18052	759664.72	2254172.16	2	18093	761510.60	2255319.93	2	18134	760408.62	2255269.79	2	18175	759634.97	2254643.39	2	18216	759766.27	2255576.62
2	18053	759756.94	2254137.43	2	18094	761509.87	2255333.80	2	18135	760403.71	2255273.57	2	18176	759621.92	2254632.12	2	18217	759744.12	2255593.86
2	18054	759832.47	2254107.03	2	18095	761506.04	2255406.67	2	18136	760385.09	2255287.93	2	18177	759597.02	2254625.06	2	18218	759732.37	2255615.22
2	18055	759860.42	2254101.18	2	18096	761513.88	2255447.46	2	18137	760359.46	2255317.71	2	18178	759590.57	2254626.68	2	18219	759704.16	2255629.68

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				
2	18220	759690,39	2255638,94	2	18261	759181,82	2255306,75	2	18302	758438,17	2254851,55	2	18343	757643,95	2254363,68	2	18384	757727,41	2255222,84
2	18221	759684,67	2255643,51	2	18262	759189,60	2255350,91	2	18303	758440,87	2254859,78	2	18344	757548,17	2254290,74	2	18385	757665,28	2255204,66
2	18222	759671,79	2255653,83	2	18263	759238,18	2255431,70	2	18304	758439,27	2254909,29	2	18345	757485,41	2254254,31	2	18386	757618,75	2255189,17
2	18223	759653,13	2255673,45	2	18264	759294,77	2255489,05	2	18305	758438,94	2254919,04	2	18346	757461,21	2254240,26	2	18387	757522,65	2255157,22
2	18224	759624,44	2255658,58	2	18265	759295,48	2255489,98	2	18306	758437,23	2254971,15	2	18347	757443,49	2254234,15	2	18388	757459,90	2255131,53
2	18225	759590,04	2255639,14	2	18266	759317,36	2255518,71	2	18307	758450,27	2255110,70	2	18348	757391,04	2254226,51	2	18389	757358,78	2255111,85
2	18226	759565,61	2255629,22	2	18267	759257,70	2255508,72	2	18308	758456,48	2255144,04	2	18349	757359,47	2254232,29	2	18390	757259,61	2255101,96
2	18227	759524,42	2255599,09	2	18268	759219,30	2255489,46	2	18309	758458,17	2255150,13	2	18350	757340,92	2254250,34	2	18391	757233,73	2255100,00
2	18228	759486,94	2255578,56	2	18269	759196,07	2255477,79	2	18310	758474,34	2255207,81	2	18351	757334,87	2254271,63	2	18392	757233,07	2255099,95
2	18229	759452,33	2255554,77	2	18270	759106,55	2255435,87	2	18311	758480,61	2255232,72	2	18352	757333,83	2254275,23	2	18393	757196,37	2255099,33
2	18230	759447,61	2255545,08	2	18271	758959,50	2255387,07	2	18312	758449,40	2255224,56	2	18353	757340,20	2254300,32	2	18394	757181,79	2255083,71
2	18231	759420,14	2255488,59	2	18272	758839,65	2255360,62	2	18313	758438,82	2255222,84	2	18354	757358,20	2254318,87	2	18395	757138,41	2255003,32
2	18232	759392,53	2255452,80	2	18273	758668,11	2255292,76	2	18314	758404,56	2255217,31	2	18355	757369,36	2254322,85	2	18396	757044,29	2254836,86
2	18233	759367,53	2255420,38	2	18274	758591,66	2255264,35	2	18315	758384,31	2255194,75	2	18356	757376,63	2254325,45	2	18397	756998,23	2254755,35
2	18234	759318,65	2255372,12	2	18275	758554,25	2255122,99	2	18316	758364,94	2255173,25	2	18357	757419,64	2254331,70	2	18398	756979,38	2254664,13
2	18235	759286,27	2255323,31	2	18276	758549,57	2255098,73	2	18317	758339,30	2255104,51	2	18358	757490,17	2254372,26	2	18399	756971,82	2254582,96
2	18236	759272,19	2255243,23	2	18277	758537,29	2254971,24	2	18318	758315,81	2255058,39	2	18359	757582,13	2254442,27	2	18400	756968,17	2254526,46
2	18237	759266,65	2255211,66	2	18278	758541,12	2254853,37	2	18319	758281,29	2254997,63	2	18360	757659,18	2254503,58	2	18401	756961,94	2254505,35
2	18238	759254,73	2255132,71	2	18279	758541,01	2254852,64	2	18320	758236,17	2254941,13	2	18361	757731,82	2254571,85	2	18402	756953,48	2254496,64
2	18239	759247,37	2255083,90	2	18280	758538,66	2254837,05	2	18321	758165,73	2254890,54	2	18362	757767,81	2254616,43	2	18403	756943,91	2254486,80
2	18240	759224,56	2254991,02	2	18281	758532,68	2254818,79	2	18322	758112,45	2254865,88	2	18363	757814,05	2254657,03	2	18404	756919,02	2254479,72
2	18241	759212,55	2254912,83	2	18282	758514,01	2254761,83	2	18323	758080,54	2254847,88	2	18364	757876,06	2254750,97	2	18405	756893,93	2254486,05
2	18242	759197,80	2254859,53	2	18283	758463,45	2254678,61	2	18324	758067,56	2254840,54	2	18365	757928,84	2254846,18	2	18406	756875,37	2254504,07
2	18243	759192,89	2254841,82	2	18284	758400,37	2254598,93	2	18325	758027,13	2254809,86	2	18366	757961,42	2254885,50	2	18407	756868,39	2254532,92
2	18244	759174,56	2254701,39	2	18285	758347,70	2254528,27	2	18326	758009,86	2254787,58	2	18367	758009,78	2254922,23	2	18408	756868,53	2254535,05
2	18245	759169,41	2254590,09	2	18286	758307,96	2254466,67	2	18327	757960,65	2254697,63	2	18368	758069,58	2254956,25	2	18409	756872,10	2254590,09
2	18246	759173,15	2254494,48	2	18287	758286,33	2254432,25	2	18328	757955,29	2254689,49	2	18369	758113,19	2254975,72	2	18410	756880,43	2254678,58
2	18247	759166,82	2254469,39	2	18288	758248,45	2254372,00	2	18329	757893,59	2254596,04	2	18370	758162,76	2255009,43	2	18411	756861,26	2254673,16
2	18248	759148,80	2254450,83	2	18289	758231,76	2254355,71	2	18330	757867,35	2254571,06	2	18371	758200,58	2255056,72	2	18412	756836,16	2254679,49
2	18249	759126,89	2254444,57	2	18290	758206,86	2254348,64	2	18331	757885,00	2254530,57	2	18372	758227,91	2255106,10	2	18413	756817,59	2254697,51
2	18250	759123,90	2254443,72	2	18291	758181,77	2254354,97	2	18332	757905,93	2254490,29	2	18373	758269,74	2255206,84	2	18414	756816,82	2254700,18
2	18251	759098,81	2254450,09	2	18292	758163,19	2254372,98	2	18333	757936,02	2254432,29	2	18374	758229,24	2255212,50	2	18415	756810,50	2254722,39
2	18252	759080,24	2254468,10	2	18293	758156,13	2254397,86	2	18334	757941,64	2254410,00	2	18375	758178,10	2255230,47	2	18416	756816,83	2254747,47
2	18253	759073,20	2254491,78	2	18294	758163,77	2254425,25	2	18335	757935,32	2254384,91	2	18376	758140,21	2255239,17	2	18417	756832,66	2254764,67
2	18254	759069,41	2254588,32	2	18295	758189,96	2254467,16	2	18336	757917,28	2254366,35	2	18377	758115,23	2255244,89	2	18418	756877,94	2254795,03
2	18255	759074,75	2254708,08	2	18296	758223,79	2254520,65	2	18337	757892,41	2254359,28	2	18378	758048,83	2255250,33	2	18419	756917,37	2254814,31
2	18256	759094,21	2254858,35	2	18297	758264,62	2254583,91	2	18338	757882,21	2254361,82	2	18379	757993,69	2255250,46	2	18420	756931,64	2254835,62
2	18257	759114,18	2254931,05	2	18298	758321,51	2254660,42	2	18339	757867,29	2254365,61	2	18380	757980,15	2255250,54	2	18421	756945,31	2254856,09
2	18258	759126,07	2255008,40	2	18299	758361,41	2254710,82	2	18340	757847,25	2254386,20	2	18381	757895,20	2255242,66	2	18422	757050,44	2255050,86
2	18259	759149,67	2255105,47	2	18300	758383,31	2254738,47	2	18341	757794,03	2254489,06	2	18382	757812,11	2255231,28	2	18423	757093,14	2255127,55
2	18260	759168,06	2255228,32	2	18301	758420,87	2254798,71	2	18342	757726,16	2254429,29	2	18383	757761,45	2255230,05	2	18424	757101,68	2255142,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	18425	757102,93	2255145,15	2	18466	756281,36	2255699,49	2	18507	757453,13	2255236,77	2	18548	758256,89	2255308,74	2	18589	759365,31	2256131,93
2	18426	757098,89	2255147,58	2	18467	756369,11	2255691,37	2	18508	757489,48	2255251,55	2	18549	758281,42	2255306,17	2	18590	759360,46	2256137,83
2	18427	757084,17	2255156,38	2	18468	756458,15	2255683,55	2	18509	757554,19	2255273,04	2	18550	758373,19	2255313,52	2	18591	759357,76	2256141,12
2	18428	757019,05	2255155,33	2	18469	756484,40	2255676,04	2	18510	757636,32	2255300,34	2	18551	758415,09	2255320,28	2	18592	759347,85	2256150,04
2	18429	756940,98	2255130,58	2	18470	756460,92	2255724,43	2	18511	757669,93	2255310,19	2	18552	758430,87	2255322,84	2	18593	759318,11	2256176,83
2	18430	756828,56	2255085,71	2	18471	756401,98	2255817,33	2	18512	757655,55	2255329,26	2	18553	758492,76	2255339,69	2	18594	759257,43	2256218,53
2	18431	756727,66	2255067,52	2	18472	756332,14	2255889,38	2	18513	757597,13	2255415,24	2	18554	758534,94	2255349,94	2	18595	759230,38	2256235,98
2	18432	756613,36	2255063,57	2	18473	756272,79	2255944,85	2	18514	757589,43	2255426,59	2	18555	758551,04	2255355,96	2	18596	759091,25	2256294,87
2	18433	756512,24	2255066,08	2	18474	756215,19	2255986,23	2	18515	757537,55	2255502,76	2	18556	758632,93	2255386,38	2	18597	759066,02	2256310,34
2	18434	756409,72	2255094,07	2	18475	756150,68	2256022,81	2	18516	757469,79	2255562,40	2	18557	758745,39	2255428,77	2	18598	759020,61	2256341,95
2	18435	756364,04	2255118,14	2	18476	756077,37	2256068,41	2	18517	757453,27	2255574,94	2	18558	758813,57	2255457,25	2	18599	759004,84	2256346,98
2	18436	756303,44	2255145,35	2	18477	756060,87	2256085,21	2	18518	757424,19	2255597,21	2	18559	758930,65	2255482,87	2	18600	758990,15	2256351,65
2	18437	756281,03	2255165,32	2	18478	756053,82	2256110,10	2	18519	757384,84	2255626,88	2	18560	759066,89	2255527,74	2	18601	758963,98	2256358,64
2	18438	756273,96	2255190,25	2	18479	756060,13	2256135,18	2	18520	757336,00	2255683,34	2	18561	759087,49	2255537,35	2	18602	758935,15	2256333,74
2	18439	756280,31	2255215,33	2	18480	756078,16	2256153,78	2	18521	757272,61	2255765,03	2	18562	759137,33	2255560,67	2	18603	758927,13	2256325,16
2	18440	756298,30	2255233,89	2	18481	756103,07	2256160,85	2	18522	757265,55	2255789,92	2	18563	759151,83	2255567,47	2	18604	758918,68	2256316,17
2	18441	756232,22	2255240,95	2	18482	756128,17	2256154,52	2	18523	757271,89	2255815,00	2	18564	759178,27	2255580,74	2	18605	758874,08	2256268,61
2	18442	756344,47	2255236,58	2	18483	756200,88	2256109,28	2	18524	757289,87	2255833,59	2	18565	759219,61	2255601,45	2	18606	758841,09	2256232,10
2	18443	756406,47	2255208,66	2	18484	756271,35	2256069,01	2	18525	757295,27	2255835,12	2	18566	759334,70	2255623,02	2	18607	758769,87	2256153,39
2	18444	756451,20	2255185,23	2	18485	756338,70	2256020,11	2	18526	757314,80	2255840,67	2	18567	759383,21	2255633,16	2	18608	758764,61	2256147,97
2	18445	756531,45	2255164,40	2	18486	756403,06	2255959,87	2	18527	757332,23	2255836,28	2	18568	759392,74	2255635,16	2	18609	758729,61	2256111,92
2	18446	756611,08	2255163,53	2	18487	756477,33	2255883,23	2	18528	757339,88	2255834,34	2	18569	759432,38	2255662,42	2	18610	758676,50	2256057,17
2	18447	756720,45	2255167,33	2	18488	756546,86	2255775,61	2	18529	757345,65	2255829,41	2	18570	759471,82	2255684,27	2	18611	758638,57	2256007,79
2	18448	756805,21	2255183,08	2	18489	756599,19	2255668,48	2	18530	757354,95	2255821,45	2	18571	759516,60	2255716,46	2	18612	758624,56	2255995,31
2	18449	756908,80	2255225,29	2	18490	756611,80	2255617,93	2	18531	757412,45	2255747,78	2	18572	759535,85	2255726,05	2	18613	758599,66	2255988,23
2	18450	756940,33	2255235,26	2	18491	756674,31	2255570,73	2	18532	757443,35	2255712,06	2	18573	759574,71	2255745,32	2	18614	758574,57	2255994,56
2	18451	756867,53	2255285,28	2	18492	756754,46	2255518,58	2	18533	757449,91	2255704,45	2	18574	759599,38	2255760,05	2	18615	758556,00	2256012,62
2	18452	756803,01	2255341,20	2	18493	756799,57	2255474,76	2	18534	757456,83	2255696,45	2	18575	759606,47	2255764,25	2	18616	758548,94	2256037,50
2	18453	756733,82	2255399,37	2	18494	756868,23	2255417,02	2	18535	757505,13	2255660,67	2	18576	759591,59	2255785,01	2	18617	758551,47	2256047,61
2	18454	756688,50	2255443,22	2	18495	756930,85	2255362,72	2	18536	757531,02	2255641,49	2	18577	759571,64	2255822,45	2	18618	758555,26	2256062,59
2	18455	756618,97	2255487,40	2	18496	756991,57	2255321,23	2	18537	757608,35	2255573,64	2	18578	759563,83	2255837,26	2	18619	758598,97	2256120,36
2	18456	756541,63	2255545,61	2	18497	757066,73	2255283,27	2	18538	757679,80	2255471,50	2	18579	759548,86	2255854,36	2	18620	758696,29	2256221,12
2	18457	756486,20	2255569,54	2	18498	757074,15	2255278,81	2	18539	757680,98	2255469,83	2	18580	759539,05	2255868,30	2	18621	758786,32	2256320,65
2	18458	756443,22	2255584,50	2	18499	757123,24	2255249,53	2	18540	757684,03	2255465,30	2	18581	759524,91	2255918,06	2	18622	758800,23	2256336,03
2	18459	756359,77	2255591,79	2	18500	757171,18	2255220,89	2	18541	757737,52	2255386,52	2	18582	759525,78	2255945,43	2	18623	758859,08	2256398,19
2	18460	756277,31	2255599,72	2	18501	757193,85	2255199,28	2	18542	757780,00	2255330,52	2	18583	759493,35	2255983,05	2	18624	758869,27	2256408,93
2	18461	756257,75	2255605,80	2	18502	757227,18	2255199,78	2	18543	757884,81	2255342,15	2	18584	759477,53	2256002,88	2	18625	758867,36	2256410,37
2	18462	756239,18	2255623,85	2	18503	757250,42	2255201,54	2	18544	757973,33	2255350,33	2	18585	759467,04	2256020,13	2	18626	758859,43	2256410,17
2	18463	756232,11	2255648,74	2	18504	757311,34	2255207,49	2	18545	758055,01	2255350,13	2	18586	759450,17	2256044,66	2	18627	758861,51	2256413,14
2	18464	756238,44	2255673,82	2	18505	757342,77	2255210,61	2	18546	758134,07	2255343,17	2	18587	759416,80	2256072,37	2	18628	758892,38	2256451,71
2	18465	756256,47	2255692,38	2	18506	757426,83	2255226,02	2	18547	758203,21	2255327,31	2	18588	759400,77	2256088,66	2	18629	758777,34	2256528,69

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	18630	758696,77	2256565,38	2	18671	757289,25	2256378,65	2	18712	757259,67	2257035,75	2	18753	755567,26	2257639,02	2	18794	756194,26	2257534,14
2	18631	758605,10	2256602,19	2	18672	757283,77	2256373,70	2	18713	757241,66	2257043,91	2	18754	755527,19	2257679,58	2	18795	756289,24	2257491,72
2	18632	758556,78	2256616,44	2	18673	757257,96	2256340,61	2	18714	757232,81	2257049,67	2	18755	755487,51	2257719,72	2	18796	756290,77	2257491,03
2	18633	758554,81	2256617,04	2	18674	757178,75	2256284,52	2	18715	757178,14	2257089,45	2	18756	755434,99	2257748,04	2	18797	756405,24	2257437,57
2	18634	758493,68	2256636,48	2	18675	757088,45	2256238,34	2	18716	757177,48	2257089,96	2	18757	755361,22	2257777,80	2	18798	756412,93	2257433,58
2	18635	758473,98	2256645,18	2	18676	756988,47	2256204,44	2	18717	757167,90	2257086,45	2	18758	755356,39	2257779,93	2	18799	756523,52	2257369,02
2	18636	758464,48	2256651,39	2	18677	756872,90	2256188,95	2	18718	757161,80	2257079,13	2	18759	755283,77	2257813,77	2	18800	756534,70	2257361,43
2	18637	758426,09	2256679,80	2	18678	756779,09	2256192,14	2	18719	757135,17	2257056,81	2	18760	755276,00	2257817,82	2	18801	756596,58	2257313,04
2	18638	758414,23	2256688,44	2	18679	756756,42	2256198,41	2	18720	757131,36	2257054,71	2	18761	755270,45	2257821,24	2	18802	756643,49	2257296,81
2	18639	758382,88	2256681,39	2	18680	756737,86	2256216,46	2	18721	757074,24	2257024,95	2	18762	755220,42	2257854,69	2	18803	756709,78	2257282,68
2	18640	758360,91	2256678,93	2	18681	756730,79	2256241,35	2	18722	756971,20	2257005,18	2	18763	755219,81	2257855,08	2	18804	756734,37	2257273,95
2	18641	758359,05	2256678,96	2	18682	756737,11	2256266,44	2	18723	756878,66	2257005,18	2	18764	755169,20	2257889,43	2	18805	756803,37	2257238,76
2	18642	758293,66	2256680,16	2	18683	756755,15	2256285,00	2	18724	756845,95	2257011,06	2	18765	755160,39	2257898,88	2	18806	756897,64	2257204,98
2	18643	758245,54	2256693,57	2	18684	756782,46	2256292,06	2	18725	756792,88	2257030,08	2	18766	755138,74	2257922,16	2	18807	756951,94	2257204,41
2	18644	758237,40	2256698,79	2	18685	756805,20	2256291,28	2	18726	756729,95	2257052,61	2	18767	755125,33	2257972,17	2	18808	756997,41	2257210,44
2	18645	758202,19	2256723,96	2	18686	756872,13	2256289,03	2	18727	756718,22	2257057,68	2	18768	755138,74	2258022,15	2	18809	757015,94	2257220,10
2	18646	758152,69	2256746,19	2	18687	756961,38	2256300,78	2	18728	756706,29	2257063,77	2	18769	755175,33	2258058,78	2	18810	757021,30	2257222,89
2	18647	758105,76	2256756,39	2	18688	757046,64	2256329,25	2	18729	756655,21	2257089,81	2	18770	755225,34	2258072,16	2	18811	757031,74	2257235,31
2	18648	758095,05	2256758,73	2	18689	757132,69	2256370,23	2	18730	756595,77	2257102,50	2	18771	755275,32	2258058,78	2	18812	757078,35	2257257,66
2	18649	758076,25	2256764,79	2	18690	757137,32	2256374,81	2	18731	756583,93	2257105,77	2	18772	755281,47	2258054,91	2	18813	757073,77	2257264,89
2	18650	758026,36	2256786,60	2	18691	757253,07	2256471,87	2	18732	756515,45	2257129,47	2	18773	755331,79	2258020,80	2	18814	757102,30	2257275,42
2	18651	758023,02	2256788,13	2	18692	757269,13	2256492,18	2	18733	756498,13	2257137,39	2	18774	755375,18	2257991,82	2	18815	757092,58	2257292,85
2	18652	757995,94	2256801,15	2	18693	757272,47	2256495,99	2	18734	756486,51	2257145,19	2	18775	755438,49	2257962,30	2	18816	757090,99	2257295,94
2	18653	757993,15	2256801,30	2	18694	757332,80	2256558,15	2	18735	756416,83	2257199,73	2	18776	755514,98	2257931,46	2	18817	757061,69	2257358,28
2	18654	757960,94	2256794,37	2	18695	757395,28	2256638,13	2	18736	756316,48	2257258,32	2	18777	755525,04	2257926,72	2	18818	757059,64	2257363,32
2	18655	757939,92	2256792,15	2	18696	757395,99	2256639,00	2	18737	756206,92	2257309,44	2	18778	755595,62	2257888,65	2	18819	757058,26	2257367,31
2	18656	757930,39	2256792,60	2	18697	757455,78	2256712,05	2	18738	756122,42	2257347,18	2	18779	755598,14	2257887,24	2	18820	757033,55	2257439,31
2	18657	757869,44	2256798,45	2	18698	757456,28	2256712,68	2	18739	756039,14	2257364,73	2	18780	755619,27	2257870,95	2	18821	757011,20	2257496,73
2	18658	757834,18	2256808,56	2	18699	757507,39	2256773,13	2	18740	755987,54	2257372,53	2	18781	755696,56	2257792,68	2	18822	756981,03	2257534,05
2	18659	757779,93	2256835,77	2	18700	757514,98	2256821,13	2	18741	755965,08	2257378,65	2	18782	755749,26	2257768,80	2	18823	756928,12	2257579,65
2	18660	757749,32	2256849,03	2	18701	757539,00	2256814,86	2	18742	755886,23	2257410,39	2	18783	755757,93	2257764,33	2	18824	756922,84	2257584,96
2	18661	757693,06	2256855,90	2	18702	757575,83	2256865,02	2	18743	755875,54	2257415,46	2	18784	755774,93	2257751,97	2	18825	756888,64	2257624,77
2	18662	757636,28	2256778,38	2	18703	757586,35	2256879,42	2	18744	755798,61	2257457,58	2	18785	755809,13	2257721,10	2	18826	756861,64	2257635,93
2	18663	757601,37	2256730,80	2	18704	757563,91	2256887,01	2	18745	755796,65	2257458,69	2	18786	755816,12	2257714,17	2	18827	756856,18	2257638,18
2	18664	757594,60	2256721,56	2	18705	757545,94	2256895,14	2	18746	755781,31	2257469,58	2	18787	755860,18	2257665,72	2	18828	756851,55	2257640,37
2	18665	757592,47	2256718,89	2	18706	757539,09	2256899,49	2	18747	755724,94	2257518,24	2	18788	755903,99	2257627,92	2	18829	756870,87	2257678,44
2	18666	757580,52	2256704,73	2	18707	757491,72	2256932,22	2	18748	755716,30	2257526,67	2	18789	755966,43	2257593,72	2	18830	756779,56	2257679,16
2	18667	757532,91	2256648,42	2	18708	757450,05	2256960,33	2	18749	755671,48	2257575,90	2	18790	756028,92	2257568,52	2	18831	756772,01	2257684,53
2	18668	757473,72	2256676,12	2	18709	757395,90	2256979,95	2	18750	755652,48	2257593,06	2	18791	756071,81	2257562,07	2	18832	756698,93	2257747,26
2	18669	757409,92	2256494,46	2	18710	757386,57	2256983,88	2	18751	755597,10	2257618,20	2	18792	756077,50	2257561,05	2	18833	756619,30	2257816,44
2	18670	757406,41	2256490,41	2	18711	757324,04	2257014,03	2	18752	755588,42	2257622,67	2	18793	756174,09	2257540,68	2	18834	756618,74	2257816,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	18835	756597,07	2257836,39	2	18876	755934,59	2258377,62	2	18917	756943,79	2257709,73	2	18958	758025,70	2256999,99	2	18999	759636,48	2256126,42
2	18836	756507,88	2257916,31	2	18877	755840,11	2258402,70	2	18918	756956,71	2257699,02	2	18959	758064,36	2256990,21	2	19000	759652,47	2256106,68
2	18837	756505,53	2257918,59	2	18878	755834,00	2258404,77	2	18919	756996,27	2257652,91	2	18960	758108,12	2256969,15	2	19001	759653,99	2256104,78
2	18838	756471,36	2257953,51	2	18879	755774,73	2258429,04	2	18920	757030,87	2257623,12	2	18961	758147,24	2256952,05	2	19002	759669,51	2256085,48
2	18839	756464,80	2257960,20	2	18880	755755,61	2258436,87	2	18921	757049,73	2257606,86	2	18962	758205,42	2256939,42	2	19003	759687,43	2256063,36
2	18840	756415,74	2257995,30	2	18881	755749,57	2258439,87	2	18922	757055,97	2257600,41	2	18963	758225,13	2256932,91	2	19004	759701,21	2256042,75
2	18841	756325,04	2258038,29	2	18882	755731,26	2258458,14	2	18923	757093,84	2257553,58	2	18964	758293,21	2256902,31	2	19005	759709,19	2256026,06
2	18842	756267,19	2257995,72	2	18883	755728,18	2258469,63	2	18924	757098,25	2257547,13	2	18965	758302,24	2256897,69	2	19006	759710,42	2256022,63
2	18843	756263,83	2257993,62	2	18884	755724,57	2258483,16	2	18925	757101,54	2257540,29	2	18966	758310,37	2256892,47	2	19007	759721,37	2255992,19
2	18844	756248,09	2257987,80	2	18885	755731,26	2258508,15	2	18926	757127,10	2257474,68	2	18967	758328,43	2256879,57	2	19008	759734,07	2255945,81
2	18845	756182,90	2257975,53	2	18886	755749,57	2258526,45	2	18927	757127,77	2257472,76	2	18968	758350,73	2256879,15	2	19009	759763,15	2255888,60
2	18846	756177,53	2257974,81	2	18887	755774,56	2258533,14	2	18928	757153,34	2257398,36	2	18969	758381,65	2256886,11	2	19010	759779,16	2255869,54
2	18847	756105,64	2257969,26	2	18888	755793,52	2258529,42	2	18929	757160,21	2257383,78	2	18970	758389,67	2256887,58	2	19011	759789,72	2255857,23
2	18848	756101,78	2257969,14	2	18889	755868,90	2258498,52	2	18930	757180,77	2257340,07	2	18971	758425,70	2256892,65	2	19012	759807,33	2255839,88
2	18849	756092,29	2257970,01	2	18890	755931,54	2258481,87	2	18931	757200,57	2257304,55	2	18972	758439,63	2256893,61	2	19013	759816,35	2255820,44
2	18850	756014,79	2257985,01	2	18891	755963,78	2258473,32	2	18932	757249,75	2257291,38	2	18973	758489,62	2256880,23	2	19014	759821,29	2255794,36
2	18851	755946,64	2257998,78	2	18892	755970,66	2258470,95	2	18933	757267,68	2257278,15	2	18974	758498,44	2256874,50	2	19015	759836,07	2255787,97
2	18852	755943,91	2257999,44	2	18893	756049,65	2258437,08	2	18934	757300,61	2257247,67	2	18975	758544,05	2256841,32	2	19016	759861,53	2255776,47
2	18853	755926,94	2258003,88	2	18894	756054,94	2258434,44	2	18935	757338,12	2257220,37	2	18976	758544,72	2256840,84	2	19017	759903,02	2255739,94
2	18854	755846,79	2258024,85	2	18895	756056,98	2258433,12	2	18936	757393,87	2257201,56	2	18977	758570,08	2256822,06	2	19018	759930,73	2255731,73
2	18855	755834,43	2258029,89	2	18896	756059,09	2258431,77	2	18937	757405,34	2257196,88	2	18978	758614,42	2256807,96	2	19019	759952,29	2255725,35
2	18856	755779,78	2258062,32	2	18897	756154,87	2258363,13	2	18938	757468,87	2257166,25	2	18979	758666,28	2256792,63	2	19020	759981,40	2255703,37
2	18857	755762,00	2258080,32	2	18898	756158,00	2258360,67	2	18939	757529,85	2257144,11	2	18980	758675,19	2256789,54	2	19021	760001,03	2255687,21
2	18858	755755,28	2258105,31	2	18899	756257,62	2258276,52	2	18940	757545,73	2257136,73	2	18981	758773,36	2256750,12	2	19022	760027,69	2255668,87
2	18859	755758,31	2258116,59	2	18900	756267,44	2258265,33	2	18941	757551,65	2257133,04	2	18982	758777,55	2256748,35	2	19023	760045,78	2255664,05
2	18860	755762,00	2258130,33	2	18901	756305,64	2258205,81	2	18942	757604,01	2257097,70	2	18983	758862,36	2256709,77	2	19024	760061,63	2255656,91
2	18861	755780,28	2258148,63	2	18902	756311,94	2258195,97	2	18943	757604,95	2257097,07	2	18984	758864,34	2256708,87	2	19025	760088,76	2255634,77
2	18862	755805,29	2258155,32	2	18903	756324,63	2258176,20	2	18944	757641,25	2257071,99	2	18985	758872,46	2256704,70	2	19026	760106,14	2255620,83
2	18863	755830,27	2258148,63	2	18904	756346,02	2258139,03	2	18945	757685,99	2257056,87	2	18986	758961,04	2256654,21	2	19027	760129,16	2255604,76
2	18864	755830,80	2258148,33	2	18905	756462,61	2258083,74	2	18946	757710,75	2257055,16	2	18987	759005,59	2256629,64	2	19028	760143,42	2255598,64
2	18865	755878,89	2258119,80	2	18906	756466,22	2258081,88	2	18947	757727,09	2257054,05	2	18988	759082,14	2256593,76	2	19029	760156,68	2255591,13
2	18866	755967,87	2258096,52	2	18907	756470,29	2258079,24	2	18948	757734,70	2257053,24	2	18989	759293,71	2256426,88	2	19030	760181,20	2255575,70
2	18867	756033,96	2258083,14	2	18908	756526,57	2258038,95	2	18949	757791,17	2257045,05	2	18990	759300,46	2256420,29	2	19031	760214,72	2255577,77
2	18868	756104,65	2258069,49	2	18909	756533,23	2258033,25	2	18950	757816,58	2257037,85	2	18991	759331,60	2256408,67	2	19032	760243,38	2255585,00
2	18869	756167,10	2258074,32	2	18910	756575,86	2257989,69	2	18951	757861,96	2257018,20	2	18992	759367,11	2256385,74	2	19033	760269,98	2255583,00
2	18870	756219,22	2258084,10	2	18911	756691,79	2257885,96	2	18952	757867,02	2257015,83	2	18993	759447,06	2256329,85	2	19034	760302,17	2255574,93
2	18871	756250,07	2258105,34	2	18912	756764,19	2257823,04	2	18953	757907,09	2256995,76	2	18994	759497,34	2256283,76	2	19035	760344,29	2255567,21
2	18872	756239,79	2258123,25	2	18913	756833,06	2257763,91	2	18954	757934,06	2256993,18	2	18995	759504,04	2256277,64	2	19036	760367,43	2255564,07
2	18873	756187,33	2258204,97	2	18914	756870,36	2257743,81	2	18955	757963,89	2256999,57	2	18996	759531,56	2256246,11	2	19037	760393,33	2255554,02
2	18874	756094,99	2258283,00	2	18915	756896,71	2257729,62	2	18956	757984,90	2257001,82	2	18997	759551,33	2256220,78	2	19038	760424,32	2255531,38
2	18875	756005,27	2258347,32	2	18916	756937,85	2257712,64	2	18957	757989,61	2257001,70	2	18998	759597,45	2256180,31	2	19039	760445,92	2255521,40

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				
2	19040	760485,66	2255488,10	2	19081	761526,20	2255764,92	2	19122	761728,73	2257026,67	2	19163	761840,05	2257076,50	2	19204	762134,74	2256118,43
2	19041	760494,71	2255474,15	2	19082	761568,06	2255776,82	2	19123	761580,25	2257152,09	2	19164	761900,53	2256984,49	2	19205	762134,18	2256109,07
2	19042	760509,17	2255467,03	2	19083	761584,96	2255777,55	2	19124	761411,59	2257217,39	2	19165	761903,12	2256980,54	2	19206	762131,61	2256065,27
2	19043	760539,66	2255475,34	2	19084	761587,18	2255777,67	2	19125	761265,04	2257319,63	2	19166	761931,65	2256956,79	2	19207	762129,76	2256002,87
2	19044	760559,54	2255494,17	2	19085	761607,17	2255777,00	2	19126	761116,91	2257380,22	2	19167	761942,46	2256945,68	2	19208	762128,33	2255955,24
2	19045	760595,18	2255508,58	2	19086	761634,65	2255772,47	2	19127	760940,54	2257407,58	2	19168	761992,74	2256892,39	2	19209	762127,75	2255935,94
2	19046	760635,29	2255517,64	2	19087	761668,51	2255758,18	2	19128	760724,03	2257407,32	2	19169	762044,93	2256837,17	2	19210	762122,43	2255876,90
2	19047	760648,38	2255517,71	2	19088	761705,10	2255774,88	2	19129	760526,67	2257362,58	2	19170	762062,61	2256818,46	2	19211	762143,93	2255859,89
2	19048	760659,64	2255517,76	2	19089	761728,12	2255789,31	2	19130	760505,96	2257207,54	2	19171	762085,99	2256782,55	2	19212	762159,55	2255860,12
2	19049	760707,37	2255505,72	2	19090	761752,30	2255809,57	2	19131	760387,35	2257009,26	2	19172	762127,71	2256718,48	2	19213	762170,84	2255860,29
2	19050	760733,22	2255503,97	2	19091	761808,69	2255836,44	2	19132	760347,47	2256966,29	2	19173	762137,85	2256706,59	2	19214	762200,68	2255856,20
2	19051	760758,61	2255511,93	2	19092	761832,07	2255842,64	2	19133	760290,72	2256989,32	2	19174	762201,79	2256631,58	2	19215	762229,02	2255845,27
2	19052	760780,03	2255517,31	2	19093	761906,85	2255859,44	2	19134	760289,17	2257038,40	2	19175	762244,75	2256530,73	2	19216	762241,46	2255837,31
2	19053	760810,02	2255515,47	2	19094	761928,23	2255862,08	2	19135	760331,95	2257111,86	2	19176	762264,21	2256449,03	2	19217	762267,79	2255811,11
2	19054	760836,77	2255508,45	2	19095	761950,11	2255860,01	2	19136	760417,14	2257315,57	2	19177	762267,85	2256433,76	2	19218	762293,47	2255774,87
2	19055	760857,29	2255499,57	2	19096	761977,45	2255854,31	2	19137	760352,20	2257402,19	2	19178	762259,45	2256361,35	2	19219	762314,44	2255765,67
2	19056	760869,53	2255503,28	2	19097	762004,83	2255872,89	2	19138	760147,76	2257391,76	2	19179	762251,84	2256340,31	2	19220	762329,02	2255757,75
2	19057	760884,94	2255524,73	2	19098	762022,75	2255885,03	2	19139	760143,76	2257391,91	2	19180	762196,43	2256262,15	2	19221	762344,60	2255747,55
2	19058	760899,00	2255540,47	2	19099	762027,84	2255940,46	2	19140	759994,71	2257397,52	2	19181	762271,70	2256226,20	2	19222	762368,49	2255728,77
2	19059	760929,88	2255564,91	2	19100	762029,81	2256005,87	2	19141	759972,86	2257404,12	2	19182	762347,84	2256209,33	2	19223	762405,21	2255692,22
2	19060	760944,65	2255573,35	2	19101	762030,83	2256039,79	2	19142	759954,55	2257422,42	2	19183	762394,34	2256207,81	2	19224	762444,45	2255651,85
2	19061	760955,30	2255579,45	2	19102	762031,68	2256068,95	2	19143	759947,87	2257447,41	2	19184	762410,45	2256207,29	2	19225	762476,18	2255614,86
2	19062	760961,37	2255581,39	2	19103	762031,92	2256072,86	2	19144	759954,55	2257472,43	2	19185	762430,97	2256206,63	2	19226	762534,04	2255564,66
2	19063	760997,28	2255592,70	2	19104	762034,79	2256121,91	2	19145	759972,86	2257490,73	2	19186	762438,69	2256208,59	2	19227	762555,33	2255554,27
2	19064	761039,42	2255606,77	2	19105	762034,95	2256124,88	2	19146	759997,86	2257497,42	2	19187	762516,98	2256228,45	2	19228	762644,55	2255524,63
2	19065	761053,54	2255607,82	2	19106	762040,75	2256195,92	2	19147	760001,00	2257497,33	2	19188	762632,23	2256265,79	2	19229	762727,63	2255486,59
2	19066	761079,05	2255606,80	2	19107	762066,14	2256270,31	2	19148	760146,90	2257488,77	2	19189	762690,61	2256284,71	2	19230	762763,50	2255463,95
2	19067	761103,05	2255604,99	2	19108	762079,09	2256289,76	2	19149	760150,89	2257488,54	2	19190	762705,29	2256287,17	2	19231	762781,30	2255449,53
2	19068	761122,02	2255606,16	2	19109	762108,14	2256316,66	2	19150	760154,06	2257586,05	2	19191	762730,40	2256280,85	2	19232	762815,69	2255414,99
2	19069	761133,64	2255607,37	2	19110	762131,54	2256338,31	2	19151	760158,88	2257734,98	2	19192	762748,96	2256262,80	2	19233	762862,33	2255411,78
2	19070	761163,35	2255610,51	2	19111	762161,61	2256384,88	2	19152	760247,79	2257668,13	2	19193	762756,03	2256237,91	2	19234	762909,31	2255410,20
2	19071	761198,84	2255612,79	2	19112	762167,11	2256429,82	2	19153	760443,38	2257500,06	2	19194	762749,72	2256212,83	2	19235	762964,62	2255398,39
2	19072	761252,03	2255621,05	2	19113	762148,75	2256502,42	2	19154	760609,21	2257498,24	2	19195	762731,69	2256194,27	2	19236	762987,67	2255393,44
2	19073	761310,47	2255636,04	2	19114	762115,96	2256579,15	2	19155	760721,90	2257507,31	2	19196	762721,50	2256189,63	2	19237	763031,47	2255378,77
2	19074	761340,71	2255663,24	2	19115	762045,77	2256661,05	2	19156	760951,55	2257507,06	2	19197	762711,40	2256186,34	2	19238	763091,37	2255366,34
2	19075	761356,20	2255674,62	2	19116	761981,40	2256759,94	2	19157	761053,95	2257491,84	2	19198	762654,35	2256167,92	2	19239	763108,49	2255371,90
2	19076	761359,32	2255676,92	2	19117	761920,17	2256823,60	2	19158	761237,86	2257438,50	2	19199	762543,17	2256131,94	2	19240	763127,32	2255377,99
2	19077	761380,60	2255693,57	2	19118	761869,99	2256876,76	2	19159	761381,81	2257365,86	2	19200	762448,73	2256107,94	2	19241	763190,01	2255431,60
2	19078	761419,96	2255717,13	2	19119	761794,22	2256954,74	2	19160	761475,83	2257295,24	2	19201	762339,95	2256109,53	2	19242	763247,13	2255479,49
2	19079	761443,70	2255728,52	2	19120	761766,99	2256977,72	2	19161	761615,32	2257245,75	2	19202	762244,72	2256129,73	2	19243	763297,87	2255516,31
2	19080	761486,32	2255748,92	2	19121	761763,91	2256981,66	2	19162	761727,13	2257204,37	2	19203	762139,72	2256179,47	2	19244	763314,36	2255524,21

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				
2	19245	763383,96	2255550,04	2	19286	763867,42	2256477,81	2	19327	764156,05	2256324,55	2	19368	764765,67	2256193,14	2	19409	765331,74	2256721,98
2	19246	763462,14	2255571,35	2	19287	763861,41	2256487,14	2	19328	764181,13	2256318,23	2	19369	764709,88	2256090,44	2	19410	765327,42	2256749,35
2	19247	763542,48	2255594,17	2	19288	763834,44	2256529,22	2	19329	764199,71	2256300,17	2	19370	764689,54	2256052,99	2	19411	765327,11	2256751,29
2	19248	763607,99	2255612,10	2	19289	763784,86	2256559,37	2	19330	764206,77	2256275,29	2	19371	764666,73	2255979,83	2	19412	765315,04	2256827,72
2	19249	763659,90	2255626,28	2	19290	763768,98	2256567,04	2	19331	764200,89	2256251,05	2	19372	764691,25	2255914,45	2	19413	765310,66	2256855,42
2	19250	763836,38	2255652,73	2	19291	763734,87	2256583,49	2	19332	764168,72	2256190,61	2	19373	764699,52	2255892,70	2	19414	765319,67	2256921,18
2	19251	763861,42	2255653,34	2	19292	763697,76	2256596,78	2	19333	764166,06	2256185,64	2	19374	764722,56	2255818,76	2	19415	765368,76	2256924,24
2	19252	763895,25	2255649,88	2	19293	763685,97	2256600,97	2	19334	764140,30	2256134,23	2	19375	764809,88	2255819,78	2	19416	765408,50	2256876,13
2	19253	763964,60	2255641,05	2	19294	763624,22	2256614,42	2	19335	764121,72	2256059,66	2	19376	765045,18	2255864,62	2	19417	765449,29	2256665,84
2	19254	763994,45	2255638,96	2	19295	763559,64	2256620,19	2	19336	764131,10	2256032,53	2	19377	765072,57	2255869,84	2	19418	765464,49	2256497,54
2	19255	764002,94	2255638,37	2	19296	763518,87	2256623,80	2	19337	764142,73	2255969,45	2	19378	765209,80	2255870,49	2	19419	765536,12	2256342,09
2	19256	764003,68	2255638,34	2	19297	763498,95	2256629,96	2	19338	764145,34	2255955,33	2	19379	765172,21	2255958,85	2	19420	765565,85	2256263,40
2	19257	764060,74	2255637,66	2	19298	763480,38	2256647,97	2	19339	764199,77	2255664,96	2	19380	765076,42	2256143,21	2	19421	765567,33	2256259,48
2	19258	764101,24	2255647,89	2	19299	763473,31	2256672,86	2	19340	764269,76	2255661,36	2	19381	765046,87	2256233,01	2	19422	765584,38	2256214,36
2	19259	764046,91	2255937,69	2	19300	763479,63	2256697,95	2	19341	764295,60	2255663,34	2	19382	765045,57	2256236,95	2	19423	765671,78	2256091,52
2	19260	764039,71	2255978,42	2	19301	763497,66	2256716,54	2	19342	764394,45	2255687,05	2	19383	764963,80	2256485,40	2	19424	765713,38	2256035,23
2	19261	764035,30	2256003,58	2	19302	763522,55	2256723,61	2	19343	764491,32	2255749,23	2	19384	764909,14	2256644,17	2	19425	765754,88	2256055,46
2	19262	764021,71	2256043,05	2	19303	763642,42	2256712,80	2	19344	764594,76	2255817,28	2	19385	764901,55	2256739,35	2	19426	765805,50	2256080,12
2	19263	764010,93	2256079,27	2	19304	763716,59	2256696,22	2	19345	764588,75	2255879,25	2	19386	764899,28	2256767,76	2	19427	766022,39	2256167,27
2	19264	764010,37	2256081,15	2	19305	763767,00	2256677,96	2	19346	764540,73	2255942,95	2	19387	764909,89	2256803,04	2	19428	766080,44	2256189,57
2	19265	764007,77	2256088,13	2	19306	763775,88	2256674,72	2	19347	764534,40	2255965,30	2	19388	764951,45	2256813,78	2	19429	766058,03	2256254,07
2	19266	763999,97	2256109,07	2	19307	763777,84	2256673,79	2	19348	764534,23	2255965,92	2	19389	764966,51	2256799,50	2	19430	766047,46	2256284,49
2	19267	763955,61	2256128,87	2	19308	763833,11	2256647,01	2	19349	764508,28	2256078,90	2	19390	764996,12	2256771,41	2	19431	766045,93	2256288,42
2	19268	763894,24	2256166,35	2	19309	763872,38	2256623,16	2	19350	764479,59	2256123,89	2	19391	765008,09	2256660,16	2	19432	766002,91	2256398,74
2	19269	763868,07	2256182,32	2	19310	763896,30	2256608,64	2	19351	764468,17	2256141,79	2	19392	765008,68	2256654,71	2	19433	765940,39	2256547,23
2	19270	763786,90	2256228,04	2	19311	763912,39	2256592,92	2	19352	764464,42	2256188,47	2	19393	765009,83	2256651,32	2	19434	765833,31	2256663,12
2	19271	763692,88	2256289,37	2	19312	763958,03	2256520,27	2	19353	764523,40	2256201,62	2	19394	765048,46	2256537,23	2	19435	765832,77	2256663,56
2	19272	763678,46	2256304,40	2	19313	763985,42	2256454,74	2	19354	764613,52	2256118,40	2	19395	765148,30	2256242,39	2	19436	765747,94	2256733,50
2	19273	763677,32	2256305,58	2	19314	763986,11	2256453,07	2	19355	764619,14	2256129,12	2	19396	765149,63	2256238,46	2	19437	765688,84	2256782,23
2	19274	763670,25	2256330,47	2	19315	764002,26	2256406,74	2	19356	764663,39	2256213,41	2	19397	765169,17	2256180,75	2	19438	765569,04	2256881,25
2	19275	763676,58	2256355,55	2	19316	764011,90	2256379,00	2	19357	764665,55	2256217,53	2	19398	765207,85	2256107,65	2	19439	765530,94	2256903,81
2	19276	763691,99	2256371,42	2	19317	764035,27	2256288,97	2	19358	764674,22	2256234,04	2	19399	765231,97	2256062,06	2	19440	765530,62	2256903,99
2	19277	763694,60	2256374,11	2	19318	764043,58	2256265,76	2	19359	764704,99	2256371,14	2	19400	765277,47	2255973,35	2	19441	765479,23	2256933,45
2	19278	763719,49	2256381,22	2	19319	764050,33	2256246,85	2	19360	764727,46	2256436,36	2	19401	765347,41	2255871,15	2	19442	765467,10	2256953,63
2	19279	763744,59	2256374,86	2	19320	764058,46	2256224,15	2	19361	764761,22	2256444,03	2	19402	765262,31	2255992,80	2	19443	765462,28	2256978,30
2	19280	763777,55	2256353,37	2	19321	764064,72	2256206,63	2	19362	764788,49	2256409,93	2	19403	765592,42	2256041,65	2	19444	765475,35	2257009,63
2	19281	763837,41	2256314,35	2	19322	764077,51	2256232,09	2	19363	764790,69	2256407,18	2	19404	765566,38	2256086,40	2	19445	765493,99	2257030,11
2	19282	763940,35	2256257,44	2	19323	764078,30	2256233,54	2	19364	764791,90	2256405,67	2	19405	765484,83	2256207,99	2	19446	765534,46	2257028,57
2	19283	763915,65	2256351,89	2	19324	764081,33	2256239,21	2	19365	764802,79	2256350,25	2	19406	765457,50	2256253,17	2	19447	765595,67	2256985,44
2	19284	763906,33	2256378,51	2	19325	764113,11	2256298,88	2	19366	764772,72	2256222,97	2	19407	765455,91	2256257,11	2	19448	765634,16	2256957,67
2	19285	763893,28	2256415,90	2	19326	764131,13	2256317,48	2	19367	764771,76	2256218,92	2	19408	765366,05	2256479,08	2	19449	765769,65	2256845,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	19450	765836,64	2256800,77	2	19491	767109,88	2256482,48	2	19532	768255,53	2255965,61	2	19573	768504,30	2257224,16	2	19614	767584,63	2258454,45
2	19451	765942,28	2256718,08	2	19492	767091,02	2256537,23	2	19533	768405,95	2256153,19	2	19574	768545,25	2257188,23	2	19615	767521,25	2258423,20
2	19452	765960,76	2257002,45	2	19493	767028,75	2256605,66	2	19534	768373,54	2256261,43	2	19575	768550,96	2257182,33	2	19616	767428,27	2258361,18
2	19453	765974,78	2257131,37	2	19494	766933,97	2256707,03	2	19535	768352,73	2256330,90	2	19576	768575,88	2257151,90	2	19617	767350,88	2258289,89
2	19454	765989,54	2257171,26	2	19495	766882,35	2256756,23	2	19536	768352,05	2256448,37	2	19577	768637,59	2257090,81	2	19618	767257,10	2258215,44
2	19455	766028,48	2257162,06	2	19496	766877,22	2256761,12	2	19537	768418,42	2256601,56	2	19578	768813,68	2257311,13	2	19619	767171,57	2258138,91
2	19456	766064,62	2257146,36	2	19497	766768,75	2256910,15	2	19538	768431,66	2256632,08	2	19579	768873,84	2257548,62	2	19620	767139,87	2258110,56
2	19457	766053,05	2256811,78	2	19498	766720,24	2257009,12	2	19539	768431,70	2256632,53	2	19580	768906,11	2257588,84	2	19621	767092,89	2258068,93
2	19458	766047,59	2256761,52	2	19499	766713,72	2257022,43	2	19540	768461,75	2256866,68	2	19581	769067,23	2257789,62	2	19622	767076,59	2258054,49
2	19459	766041,75	2256707,88	2	19500	766722,93	2257079,20	2	19541	768557,89	2256989,22	2	19582	769067,38	2257789,76	2	19623	767075,09	2258053,16
2	19460	766031,69	2256588,07	2	19501	766762,81	2257082,27	2	19542	768542,63	2257015,89	2	19583	769273,15	2257910,67	2	19624	767073,59	2258051,83
2	19461	766121,19	2256369,04	2	19502	766811,02	2257045,70	2	19543	768507,00	2257078,18	2	19584	769254,04	2257940,18	2	19625	767067,86	2258046,75
2	19462	766152,30	2256293,34	2	19503	766861,00	2256956,97	2	19544	768503,61	2257082,32	2	19585	769180,80	2258122,10	2	19626	767019,05	2258003,50
2	19463	766153,91	2256289,41	2	19504	766911,06	2257019,84	2	19545	768499,38	2257087,47	2	19586	769171,88	2258144,25	2	19627	766960,37	2257938,67
2	19464	766189,89	2256231,64	2	19505	766922,37	2257034,72	2	19546	768480,19	2257110,91	2	19587	769156,30	2258182,96	2	19628	766939,06	2257915,13
2	19465	766244,36	2256252,57	2	19506	766960,72	2257063,86	2	19547	768476,21	2257115,77	2	19588	769135,37	2258234,80	2	19629	766852,32	2257853,20
2	19466	766271,53	2256295,42	2	19507	766994,48	2257027,04	2	19548	768474,18	2257117,55	2	19589	769113,60	2258288,85	2	19630	766757,61	2257816,35
2	19467	766274,75	2256299,59	2	19508	766991,78	2256966,43	2	19549	768412,40	2257171,75	2	19590	769068,95	2258399,74	2	19631	766752,82	2257815,49
2	19468	766434,32	2256506,44	2	19509	766951,62	2256833,87	2	19550	768309,49	2257260,89	2	19591	768960,52	2258669,04	2	19632	766656,44	2257798,19
2	19469	766411,69	2256546,86	2	19510	766950,27	2256829,42	2	19551	768309,17	2257261,14	2	19592	768959,72	2258673,03	2	19633	766554,15	2257769,60
2	19470	766371,97	2256617,78	2	19511	767023,51	2256759,80	2	19552	768135,15	2257405,80	2	19593	768709,97	2259917,06	2	19634	766500,46	2257775,74
2	19471	766295,75	2256784,07	2	19512	767045,84	2256737,08	2	19553	768134,52	2257406,13	2	19594	768640,18	2259992,83	2	19635	766498,94	2257779,20
2	19472	766203,49	2256956,50	2	19513	767094,74	2256687,31	2	19554	768054,14	2257448,86	2	19595	768548,92	2260017,70	2	19636	766478,97	2257824,83
2	19473	766206,31	2256981,78	2	19514	767153,26	2256603,64	2	19555	768046,85	2257452,74	2	19596	768413,80	2260000,41	2	19637	766501,21	2257855,93
2	19474	766218,73	2256993,29	2	19515	767217,04	2256512,44	2	19556	767978,11	2257483,10	2	19597	768414,39	2259971,73	2	19638	766510,61	2257869,06
2	19475	766260,15	2256977,95	2	19516	767247,12	2256409,10	2	19557	767945,74	2257513,42	2	19598	768414,53	2259964,75	2	19639	766734,91	2257913,86
2	19476	766328,47	2256921,77	2	19517	767298,79	2256381,47	2	19558	767932,20	2257526,10	2	19599	768418,11	2259788,37	2	19640	766875,49	2257992,51
2	19477	766355,27	2257023,97	2	19518	767335,19	2256353,64	2	19559	767931,79	2257526,48	2	19600	768414,72	2259782,81	2	19641	766950,50	2258076,37
2	19478	766375,23	2257056,19	2	19519	767340,10	2256349,88	2	19560	767922,71	2257587,75	2	19601	768302,46	2259599,03	2	19642	767015,54	2258134,00
2	19479	766385,51	2257053,39	2	19520	767503,35	2256225,00	2	19561	767922,67	2257587,98	2	19602	768299,26	2259592,54	2	19643	767017,06	2258135,34
2	19480	766406,59	2257047,63	2	19521	767673,60	2256151,27	2	19562	767923,23	2257588,29	2	19603	768269,62	2259532,43	2	19644	767018,58	2258136,68
2	19481	766408,97	2257046,98	2	19522	767811,44	2256092,16	2	19563	767949,91	2257603,20	2	19604	768168,93	2259262,59	2	19645	767063,24	2258176,26
2	19482	766439,61	2256998,46	2	19523	767815,72	2256089,71	2	19564	768000,15	2257599,48	2	19605	768119,10	2259123,03	2	19646	767073,47	2258185,32
2	19483	766420,95	2256882,71	2	19524	767822,06	2256086,97	2	19565	768143,51	2257515,88	2	19606	768048,81	2258970,59	2	19647	767193,78	2258292,83
2	19484	766431,05	2256785,36	2	19525	767828,75	2256082,71	2	19566	768196,04	2257485,24	2	19607	767976,61	2258826,33	2	19648	767287,25	2258367,06
2	19485	766439,94	2256699,56	2	19526	768002,66	2255972,16	2	19567	768196,29	2257485,06	2	19608	767794,99	2258606,69	2	19649	767426,55	2258497,98
2	19486	766512,12	2256570,41	2	19527	768095,25	2255953,36	2	19568	768298,54	2257398,06	2	19609	767792,89	2258604,17	2	19650	767551,10	2258568,03
2	19487	766551,89	2256550,39	2	19528	768101,86	2255951,99	2	19569	768298,86	2257397,81	2	19610	767789,20	2258599,62	2	19651	767578,37	2258583,37
2	19488	766583,26	2256562,12	2	19529	768118,79	2255953,47	2	19570	768478,03	2257247,21	2	19611	767665,05	2258518,36	2	19652	767582,27	2258585,56
2	19489	766810,28	2256547,96	2	19530	768124,67	2255953,97	2	19571	768478,84	2257246,50	2	19612	767610,13	2258476,06	2	19653	767588,47	2258589,99
2	19490	767101,14	2256487,15	2	19531	768243,80	2255964,55	2	19572	768503,89	2257224,20	2	19613	767588,52	2258456,37	2	19654	767644,61	2258630,08

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				
2	19655	767728,68	2258691,80	2	19696	765890,25	2259151,32	2	19737	764694,66	2257284,79	2	19778	765872,56	2259342,74	2	19819	763870,40	2258055,04
2	19656	767813,27	2258778,94	2	19697	765810,92	2259015,78	2	19738	764647,14	2257335,88	2	19779	765914,45	2259431,23	2	19820	763869,16	2258031,04
2	19657	767894,50	2258883,62	2	19698	765737,07	2258887,06	2	19739	764603,36	2257493,38	2	19780	765915,35	2259433,14	2	19821	763853,17	2257989,63
2	19658	767958,82	2259014,20	2	19699	765668,60	2258794,37	2	19740	764468,00	2257387,14	2	19781	765916,25	2259435,05	2	19822	763799,49	2257986,57
2	19659	768027,35	2259162,84	2	19700	765582,43	2258676,68	2	19741	764338,05	2257257,83	2	19782	765917,51	2259437,70	2	19823	763784,29	2258011,57
2	19660	768074,56	2259295,69	2	19701	765487,15	2258562,41	2	19742	764288,24	2257212,84	2	19783	765935,13	2259462,18	2	19824	763769,31	2258036,20
2	19661	768093,17	2259350,90	2	19702	765361,52	2258437,86	2	19743	764263,25	2257188,31	2	19784	765986,58	2259533,70	2	19825	763775,77	2258161,46
2	19662	768105,38	2259387,08	2	19703	765267,40	2258368,47	2	19744	764259,30	2257186,85	2	19785	765809,54	2259585,07	2	19826	763767,01	2258333,63
2	19663	768129,79	2259459,46	2	19704	765261,16	2258363,87	2	19745	764116,21	2257133,94	2	19786	765743,53	2259604,30	2	19827	763698,93	2258495,12
2	19664	768179,34	2259575,42	2	19705	765196,71	2258316,36	2	19746	764029,05	2257112,95	2	19787	765368,27	2259713,35	2	19828	763648,51	2258528,15
2	19665	768251,27	2259666,96	2	19706	765137,49	2258250,08	2	19747	763848,13	2257090,73	2	19788	765358,63	2259716,17	2	19829	763605,83	2258501,66
2	19666	768253,65	2259979,89	2	19707	765047,65	2258149,55	2	19748	763813,34	2257099,77	2	19789	765282,13	2259657,95	2	19830	763588,37	2258481,81
2	19667	768249,82	2259978,33	2	19708	765003,94	2258063,02	2	19749	763796,41	2257121,25	2	19790	765143,96	2259552,93	2	19831	763474,83	2258353,10
2	19668	768029,88	2259888,66	2	19709	765000,61	2258056,43	2	19750	763804,82	2257165,72	2	19791	765068,18	2259495,24	2	19832	763388,46	2258273,66
2	19669	768027,87	2259887,84	2	19710	765002,74	2258048,84	2	19751	763825,56	2257190,30	2	19792	765056,84	2259486,66	2	19833	763297,09	2258200,86
2	19670	768025,86	2259887,02	2	19711	765043,72	2257902,69	2	19752	763909,23	2257194,84	2	19793	765054,96	2259485,24	2	19834	763221,21	2258153,24
2	19671	767643,23	2259730,96	2	19712	765049,98	2257880,37	2	19753	764006,51	2257210,19	2	19794	765053,08	2259483,82	2	19835	763147,67	2258107,08
2	19672	767640,90	2259730,01	2	19713	765081,30	2257781,87	2	19754	764091,36	2257230,81	2	19795	765049,24	2259480,92	2	19836	763048,94	2258001,19
2	19673	767638,57	2259729,06	2	19714	765090,90	2257752,67	2	19755	764254,33	2257318,31	2	19796	764932,43	2259392,05	2	19837	762996,97	2257906,51
2	19674	767252,01	2259571,43	2	19715	765114,19	2257681,82	2	19756	764258,25	2257320,42	2	19797	764926,09	2259387,23	2	19838	762935,98	2257816,38
2	19675	766752,30	2259515,35	2	19716	765143,58	2257592,75	2	19757	764267,60	2257329,62	2	19798	764921,37	2259383,64	2	19839	762884,97	2257726,68
2	19676	766676,21	2259505,98	2	19717	765148,73	2257577,15	2	19758	764373,70	2257434,05	2	19799	764548,79	2259100,27	2	19840	762883,01	2257723,23
2	19677	766412,40	2259477,53	2	19718	765181,56	2257481,88	2	19759	764404,61	2257464,50	2	19800	764215,24	2258991,77	2	19841	762886,93	2257701,30
2	19678	766365,65	2259472,34	2	19719	765182,56	2257442,82	2	19760	764536,64	2257568,15	2	19801	764193,72	2258984,71	2	19842	762898,88	2257634,41
2	19679	766324,53	2259467,74	2	19720	765160,22	2257421,31	2	19761	764654,55	2257714,18	2	19802	764189,77	2258983,02	2	19843	762903,56	2257578,96
2	19680	766322,54	2259467,52	2	19721	765153,27	2257414,63	2	19762	764720,81	2257819,40	2	19803	764178,95	2258978,39	2	19844	762910,80	2257493,18
2	19681	766320,55	2259467,30	2	19722	765141,12	2257402,93	2	19763	764798,50	2257913,54	2	19804	763763,18	2258800,80	2	19845	762981,25	2257435,71
2	19682	766244,26	2259458,78	2	19723	765087,01	2257449,30	2	19764	764869,03	2258013,71	2	19805	763735,46	2258788,97	2	19846	763042,12	2257376,59
2	19683	766224,20	2259464,61	2	19724	765053,87	2257545,51	2	19765	764913,51	2258106,03	2	19806	763723,70	2258679,09	2	19847	763160,09	2257285,78
2	19684	766220,87	2259465,58	2	19725	765042,73	2257579,25	2	19766	764966,99	2258208,91	2	19807	763726,00	2258619,45	2	19848	763175,20	2257259,34
2	19685	766217,54	2259466,55	2	19726	765019,20	2257650,57	2	19767	765031,03	2258286,36	2	19808	763857,34	2258442,59	2	19849	763171,98	2257233,27
2	19686	766104,27	2259499,48	2	19727	764986,07	2257751,32	2	19768	765100,27	2258348,52	2	19809	763924,35	2258375,56	2	19850	763148,83	2257221,69
2	19687	766064,64	2259480,75	2	19728	764879,36	2257849,06	2	19769	765105,55	2258353,04	2	19810	763995,52	2258330,04	2	19851	763135,16	2257214,85
2	19688	766024,67	2259420,09	2	19729	764876,84	2257851,37	2	19770	765260,95	2258486,03	2	19811	764043,18	2258290,82	2	19852	763120,00	2257221,90
2	19689	766018,97	2259409,77	2	19730	764875,21	2257849,39	2	19771	765301,30	2258517,54	2	19812	764086,15	2258254,49	2	19853	763022,89	2257267,06
2	19690	766017,91	2259407,85	2	19731	764863,49	2257835,19	2	19772	765414,71	2258631,38	2	19813	764105,51	2258212,86	2	19854	763042,62	2257132,36
2	19691	766016,85	2259405,93	2	19732	764800,04	2257758,29	2	19773	765495,33	2258728,32	2	19814	764080,25	2258181,40	2	19855	763051,60	2257071,05
2	19692	766005,64	2259385,65	2	19733	764721,82	2257639,24	2	19774	765572,28	2258835,17	2	19815	764055,66	2258176,04	2	19856	763043,11	2257029,20
2	19693	766004,67	2259383,89	2	19734	764723,33	2257538,98	2	19775	765655,72	2258945,29	2	19816	764011,35	2258191,66	2	19857	762989,40	2257015,40
2	19694	766003,70	2259382,13	2	19735	764746,26	2257349,12	2	19776	765745,54	2259099,01	2	19817	763870,40	2258253,18	2	19858	762974,94	2257031,59
2	19695	765983,88	2259346,25	2	19736	764737,63	2257295,53	2	19777	765846,80	2259286,19	2	19818	763876,09	2258165,20	2	19859	762952,66	2257056,55

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				
2	19860	762921,47	2257269,46	2	19901	763165,30	2258232,08	2	19942	761216,61	2258193,86	2	19983	759700,86	2258885,85	2	20024	756608,56	2258831,27
2	19861	762860,29	2257337,56	2	19902	763239,23	2258282,44	2	19943	761332,90	2258175,60	2	19984	759639,28	2258910,11	2	20025	756508,36	2258843,87
2	19862	762770,88	2257212,41	2	19903	763324,67	2258350,71	2	19944	761450,43	2258157,77	2	19985	759588,68	2258982,09	2	20026	756431,11	2258859,43
2	19863	762721,98	2257137,80	2	19904	763514,80	2258549,57	2	19945	761575,38	2258155,27	2	19986	759491,20	2259278,42	2	20027	756372,57	2258871,20
2	19864	762645,56	2257042,12	2	19905	763609,30	2258680,05	2	19946	761686,84	2258159,17	2	19987	759472,88	2259309,61	2	20028	756226,69	2258900,55
2	19865	762618,78	2257017,40	2	19906	763626,42	2258758,84	2	19947	761797,42	2258167,46	2	19988	759403,08	2259428,46	2	20029	755867,62	2258920,41
2	19866	762597,84	2257008,44	2	19907	763304,23	2258722,37	2	19948	761817,58	2258168,99	2	19989	759263,64	2259517,06	2	20030	755745,16	2258877,99
2	19867	762579,31	2257025,17	2	19908	763216,88	2258712,51	2	19949	761904,39	2258175,56	2	19990	759053,48	2259537,83	2	20031	755635,15	2258839,89
2	19868	762575,12	2257056,87	2	19909	763037,62	2258713,78	2	19950	762078,69	2258208,54	2	19991	758846,31	2259487,51	2	20032	755342,96	2258752,70
2	19869	762584,69	2257089,76	2	19910	762993,08	2258676,42	2	19951	762136,44	2258222,14	2	19992	758730,62	2259399,05	2	20033	755279,48	2258722,31
2	19870	762593,76	2257115,47	2	19911	762919,18	2258611,48	2	19952	762315,49	2258286,97	2	19993	758662,32	2259259,45	2	20034	755259,63	2258712,81
2	19871	762637,54	2257191,39	2	19912	762817,11	2258537,52	2	19953	762486,56	2258392,99	2	19994	758651,69	2259194,01	2	20035	755253,61	2258691,48
2	19872	762688,92	2257269,75	2	19913	762631,21	2258377,95	2	19954	762756,67	2258617,23	2	19995	758628,08	2259048,72	2	20036	755181,68	2258436,41
2	19873	762777,14	2257393,18	2	19914	762504,21	2258308,55	2	19955	762885,48	2258714,82	2	19996	758620,53	2258932,47	2	20037	755143,85	2258368,91
2	19874	762811,81	2257521,49	2	19915	762452,43	2258256,35	2	19956	762719,72	2258715,98	2	19997	758583,68	2258833,97	2	20038	755046,58	2258195,33
2	19875	762789,34	2257679,09	2	19916	762354,13	2258194,55	2	19957	762637,36	2258703,14	2	19998	758524,64	2258806,35	2	20039	754988,59	2258105,36
2	19876	762646,53	2257663,67	2	19917	762261,29	2258162,04	2	19958	762037,17	2258609,59	2	19999	758481,44	2258786,15	2	20040	754933,20	2258019,39
2	19877	762556,52	2257631,94	2	19918	762162,45	2258125,52	2	19959	761937,59	2258575,77	2	20000	758478,02	2258785,97	2	20041	754840,54	2257875,63
2	19878	762465,19	2257609,61	2	19919	762048,13	2258098,70	2	19960	761565,91	2258446,49	2	20001	758446,96	2258764,20	2	20042	754781,13	2257836,02
2	19879	762346,52	2257548,70	2	19920	761914,28	2258076,02	2	19961	761185,08	2258422,72	2	20002	758315,50	2258750,72	2	20043	754785,32	2257942,54
2	19880	762308,86	2257529,37	2	19921	761804,90	2258067,73	2	19962	760958,97	2258499,14	2	20003	758157,95	2258768,04	2	20044	754772,65	2257929,21
2	19881	762227,07	2257494,78	2	19922	761803,30	2258067,60	2	19963	760934,70	2258495,45	2	20004	758147,54	2258769,18	2	20045	754709,30	2257862,56
2	19882	762122,96	2257453,69	2	19923	761691,34	2258059,27	2	19964	760807,02	2258476,02	2	20005	758117,94	2258772,43	2	20046	754627,83	2257776,85
2	19883	762075,01	2257458,78	2	19924	761574,74	2258055,26	2	19965	760628,55	2258448,66	2	20006	758064,06	2258778,34	2	20047	754484,43	2257664,22
2	19884	762067,57	2257499,75	2	19925	761438,66	2258058,41	2	19966	760576,87	2258440,87	2	20007	758062,69	2258778,49	2	20048	754372,27	2257637,34
2	19885	762065,81	2257509,41	2	19926	761317,50	2258076,80	2	19967	760483,45	2258459,89	2	20008	757947,94	2258791,09	2	20049	754249,73	2257665,65
2	19886	762102,88	2257549,49	2	19927	761203,41	2258094,71	2	19968	760184,43	2258523,63	2	20009	757920,37	2258794,14	2	20050	754123,36	2257718,60
2	19887	762187,82	2257586,74	2	19928	761198,58	2258095,03	2	19969	760180,48	2258525,35	2	20010	757705,03	2258797,64	2	20051	754119,64	2257720,16
2	19888	762307,01	2257644,48	2	19929	761082,07	2258102,84	2	19970	760154,16	2258536,80	2	20011	757587,10	2258814,27	2	20052	754093,68	2257731,04
2	19889	762436,36	2257705,52	2	19930	760997,20	2258121,09	2	19971	760152,08	2258537,71	2	20012	757513,37	2258825,41	2	20053	754012,66	2257853,32
2	19890	762530,30	2257728,47	2	19931	760903,28	2258131,92	2	19972	760150,00	2258538,62	2	20013	757463,58	2258831,55	2	20054	753934,78	2257985,80
2	19891	762617,70	2257759,44	2	19932	760802,31	2258157,93	2	19973	760117,03	2258552,97	2	20014	757444,03	2258833,97	2	20055	753863,15	2257956,51
2	19892	762649,36	2257767,38	2	19933	760705,81	2258187,74	2	19974	760072,77	2258572,86	2	20015	757437,42	2258834,78	2	20056	753843,47	2257948,50
2	19893	762721,00	2257785,34	2	19934	760667,50	2258212,09	2	19975	759987,22	2258611,29	2	20016	757291,81	2258852,83	2	20057	753799,06	2257854,09
2	19894	762849,03	2257866,32	2	19935	760661,99	2258245,84	2	19976	759962,65	2258622,33	2	20017	757273,57	2258853,97	2	20058	753780,11	2257785,74
2	19895	762912,83	2257960,59	2	19936	760675,80	2258284,19	2	19977	759826,57	2258736,42	2	20018	757265,77	2258854,46	2	20059	753748,01	2257670,05
2	19896	762962,71	2258051,83	2	19937	760735,34	2258283,28	2	19978	759782,19	2258798,25	2	20019	757130,22	2258862,96	2	20060	753686,30	2257329,87
2	19897	763017,07	2258134,86	2	19938	760830,66	2258253,83	2	19979	759780,19	2258801,04	2	20020	757079,86	2258847,70	2	20061	753674,89	2257290,03
2	19898	763048,17	2258157,68	2	19939	760924,73	2258229,65	2	19980	759749,07	2258863,35	2	20021	756945,35	2258806,93	2	20062	753669,11	2257269,84
2	19899	763095,69	2258192,55	2	19940	761015,70	2258219,39	2	19981	759731,43	2258898,69	2	20022	756813,79	2258805,45	2	20063	753658,40	2257232,46
2	19900	763108,04	2258199,57	2	19941	761099,41	2258201,39	2	19982	759729,58	2258897,91	2	20023	756748,51	2258813,66	2	20064	753577,04	2256948,48

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	20065	753539,51	2256855,54	2	20106	751414,01	2254152,43	2	20147	751251,72	2249065,32	2	20188	750969,87	2245646,80	2	20229	750350,99	2242022,37
2	20066	753434,02	2256594,43	2	20107	751407,60	2254030,35	2	20148	751245,68	2249005,95	2	20189	750926,35	2245561,13	2	20230	750435,49	2241814,57
2	20067	753356,70	2256458,54	2	20108	751406,89	2254016,94	2	20149	751259,02	2248910,59	2	20190	750867,38	2245477,55	2	20231	750442,59	2241797,15
2	20068	753301,16	2256360,87	2	20109	751404,26	2253966,65	2	20150	751299,62	2248781,06	2	20191	750834,82	2245434,60	2	20232	750480,43	2241672,34
2	20069	753298,84	2256356,79	2	20110	751390,54	2253768,64	2	20151	751352,42	2248657,01	2	20192	750797,12	2245384,87	2	20233	750485,61	2241655,25
2	20070	753259,64	2256287,89	2	20111	751383,29	2253664,02	2	20152	751360,50	2248637,99	2	20193	750693,96	2245260,45	2	20234	750486,71	2241651,62
2	20071	753092,06	2256032,84	2	20112	751413,24	2253466,69	2	20153	751377,45	2248601,04	2	20194	750577,53	2245129,11	2	20235	750498,18	2241613,93
2	20072	752925,88	2255859,51	2	20113	751438,77	2253308,23	2	20154	751400,56	2248550,60	2	20195	750541,79	2245091,61	2	20236	750509,77	2241575,91
2	20073	752740,99	2255700,02	2	20114	751446,57	2253259,71	2	20155	751425,15	2248496,89	2	20196	750462,99	2245008,95	2	20237	750625,63	2241393,91
2	20074	752677,34	2255645,12	2	20115	751463,73	2253153,47	2	20156	751443,58	2248456,72	2	20197	750421,16	2244943,81	2	20238	750640,36	2241370,80
2	20075	752638,66	2255621,79	2	20116	751484,88	2253106,08	2	20157	751446,30	2248450,77	2	20198	750386,40	2244879,46	2	20239	750746,75	2241177,25
2	20076	752362,11	2255455,04	2	20117	751536,75	2252990,02	2	20158	751482,35	2248372,05	2	20199	750324,98	2244722,60	2	20240	750779,62	2241117,48
2	20077	752179,68	2255347,51	2	20118	751545,43	2252970,59	2	20159	751492,09	2248345,76	2	20200	750318,08	2244699,00	2	20241	750782,98	2241106,66
2	20078	752173,52	2255343,88	2	20119	751653,18	2252689,70	2	20160	751570,90	2248133,00	2	20201	750286,05	2244589,27	2	20242	750862,73	2240850,59
2	20079	752172,58	2255343,33	2	20120	751665,51	2252638,82	2	20161	751610,52	2248010,14	2	20202	750277,46	2244479,29	2	20243	750927,29	2240636,88
2	20080	752109,67	2255306,30	2	20121	751706,36	2252470,36	2	20162	751646,72	2247897,77	2	20203	750283,70	2244400,17	2	20244	750938,25	2240557,38
2	20081	752024,12	2255349,82	2	20122	751693,37	2252308,10	2	20163	751617,64	2247689,52	2	20204	750308,21	2244303,50	2	20245	750944,40	2240513,27
2	20082	751965,87	2255380,30	2	20123	751672,66	2252275,52	2	20164	751621,57	2247562,54	2	20205	750353,89	2244145,77	2	20246	750962,34	2240422,88
2	20083	751950,92	2255388,13	2	20124	751645,70	2252233,20	2	20165	751668,72	2247413,97	2	20206	750367,88	2244069,05	2	20247	750982,25	2240347,76
2	20084	751861,38	2255434,87	2	20125	751579,05	2252101,10	2	20166	751734,99	2247303,47	2	20207	750377,56	2243989,36	2	20248	750989,33	2240321,04
2	20085	751789,92	2255421,94	2	20126	751478,97	2251902,78	2	20167	751912,27	2247094,08	2	20208	750380,20	2243924,09	2	20249	751021,61	2240216,90
2	20086	751762,39	2255364,09	2	20127	751434,06	2251702,45	2	20168	751967,75	2247028,52	2	20209	750348,92	2243808,63	2	20250	751025,39	2240189,84
2	20087	751736,21	2255164,82	2	20128	751426,61	2251542,61	2	20169	751980,88	2246942,26	2	20210	750225,22	2243352,04	2	20251	751030,19	2240155,64
2	20088	751713,35	2255016,86	2	20129	751426,66	2251375,60	2	20170	751897,40	2246716,82	2	20211	750183,60	2243231,47	2	20252	751021,82	2240112,03
2	20089	751710,44	2254998,00	2	20130	751431,64	2251260,94	2	20171	751887,34	2246689,68	2	20212	750143,57	2243172,09	2	20253	751004,09	2240099,16
2	20090	751708,45	2254985,12	2	20131	751452,31	2250784,79	2	20172	751831,33	2246575,26	2	20213	750069,63	2243088,84	2	20254	750968,24	2240106,22
2	20091	751705,59	2254966,58	2	20132	751445,86	2250593,09	2	20173	751740,84	2246622,52	2	20214	750055,87	2243073,26	2	20255	750946,21	2240118,39
2	20092	751705,10	2254963,44	2	20133	751439,32	2250398,76	2	20174	751480,11	2246822,86	2	20215	750048,47	2243064,89	2	20256	750923,27	2240131,05
2	20093	751704,47	2254959,33	2	20134	751438,31	2250368,60	2	20175	751437,16	2246855,83	2	20216	749980,36	2242988,24	2	20257	750894,35	2240146,31
2	20094	751687,78	2254851,37	2	20135	751437,94	2250357,90	2	20176	751306,67	2246883,41	2	20217	749879,75	2242874,39	2	20258	750866,58	2240160,98
2	20095	751636,36	2254691,03	2	20136	751437,64	2250348,78	2	20177	751154,14	2246850,69	2	20218	749847,33	2242820,35	2	20259	750730,12	2240234,14
2	20096	751634,19	2254688,25	2	20137	751436,97	2250329,22	2	20178	751153,00	2246850,42	2	20219	749847,66	2242798,82	2	20260	750648,05	2240256,97
2	20097	751625,07	2254676,33	2	20138	751433,77	2250234,23	2	20179	751074,65	2246771,92	2	20220	749848,03	2242774,26	2	20261	750602,23	2240269,73
2	20098	751547,77	2254575,48	2	20139	751432,38	2250193,30	2	20180	751040,53	2246654,90	2	20221	749869,27	2242723,51	2	20262	750495,37	2240299,52
2	20099	751483,16	2254422,74	2	20140	751420,47	2249838,18	2	20181	751039,63	2246600,33	2	20222	749947,30	2242630,12	2	20263	750396,72	2240328,79
2	20100	751453,84	2254313,31	2	20141	751413,62	2249634,65	2	20182	751033,75	2246247,51	2	20223	749995,51	2242580,64	2	20264	750277,62	2240350,03
2	20101	751437,30	2254251,61	2	20142	751409,61	2249516,35	2	20183	751032,97	2246200,70	2	20224	750126,34	2242446,39	2	20265	750174,17	2240346,05
2	20102	751435,32	2254244,22	2	20143	751405,51	2249502,39	2	20184	751045,00	2246009,91	2	20225	750182,63	2242400,84	2	20266	750059,38	2240331,53
2	20103	751421,08	2254191,15	2	20144	751400,94	2249486,89	2	20185	751039,58	2245964,52	2	20226	750219,44	2242371,05	2	20267	749980,61	2240301,05
2	20104	751414,80	2254167,65	2	20145	751375,51	2249400,69	2	20186	751027,08	2245859,90	2	20227	750258,90	2242263,37	2	20268	749857,20	2240251,10
2	20105	751414,14	2254154,90	2	20146	751259,89	2249145,48	2	20187	751003,87	2245754,53	2	20228	750312,51	2242117,02	2	20269	749838,41	2240241,13

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				
2	20270	749834,44	2240239,02	2	20311	749114,61	2237074,31	2	20352	750458,11	2234024,28	2	20393	752068,00	2231710,30	2	20434	753148,40	2231027,43
2	20271	749741,26	2240189,72	2	20312	749180,60	2237026,78	2	20353	750476,17	2233930,09	2	20394	752075,96	2231689,66	2	20435	753167,96	2231038,30
2	20272	749648,34	2240115,25	2	20313	749227,18	2236976,28	2	20354	750509,32	2233844,99	2	20395	752082,71	2231672,15	2	20436	753195,21	2231053,44
2	20273	749611,25	2240085,54	2	20314	749265,27	2236914,28	2	20355	750581,62	2233709,38	2	20396	752095,95	2231637,86	2	20437	753276,58	2231098,59
2	20274	749563,85	2240047,64	2	20315	749297,07	2236835,62	2	20356	750664,25	2233551,89	2	20397	752100,95	2231623,14	2	20438	753367,06	2231129,33
2	20275	749551,74	2240037,96	2	20316	749355,02	2236705,72	2	20357	750672,12	2233536,87	2	20398	752101,99	2231620,08	2	20439	753448,79	2231147,17
2	20276	749519,61	2239995,49	2	20317	749402,32	2236599,63	2	20358	750678,86	2233523,09	2	20399	752103,03	2231617,02	2	20440	753526,88	2231141,93
2	20277	749469,11	2239928,75	2	20318	749422,67	2236553,96	2	20359	750695,15	2233489,77	2	20400	752107,39	2231604,18	2	20441	753563,64	2231128,24
2	20278	749426,40	2239872,27	2	20319	749449,39	2236488,06	2	20360	750706,49	2233466,59	2	20401	752116,79	2231576,49	2	20442	753619,54	2231107,41
2	20279	749425,05	2239870,49	2	20320	749459,81	2236462,35	2	20361	750720,52	2233437,88	2	20402	752125,39	2231551,13	2	20443	753673,50	2231073,12
2	20280	749420,12	2239863,91	2	20321	749472,42	2236431,19	2	20362	750734,04	2233409,43	2	20403	752145,82	2231483,79	2	20444	753717,89	2231044,90
2	20281	749415,63	2239857,96	2	20322	749596,41	2236125,46	2	20363	750748,79	2233378,41	2	20404	752149,72	2231470,92	2	20445	753794,17	2230991,02
2	20282	749411,96	2239853,09	2	20323	749620,91	2236065,03	2	20364	750801,66	2233261,51	2	20405	752182,47	2231422,75	2	20446	753812,71	2230976,31
2	20283	749392,60	2239827,41	2	20324	749625,59	2236053,48	2	20365	750847,02	2233122,86	2	20406	752241,84	2231387,77	2	20447	753892,56	2230913,03
2	20284	749241,75	2239626,33	2	20325	749717,24	2235861,42	2	20366	750867,03	2233050,66	2	20407	752263,02	2231377,54	2	20448	753896,66	2230907,48
2	20285	749173,84	2239555,78	2	20326	749787,83	2235713,50	2	20367	750871,39	2233034,79	2	20408	752282,99	2231367,87	2	20449	753934,43	2230856,07
2	20286	749157,55	2239515,50	2	20327	749807,26	2235665,92	2	20368	750880,73	2233000,73	2	20409	752295,01	2231361,82	2	20450	753960,71	2230816,72
2	20287	749101,34	2239445,82	2	20328	749862,06	2235531,94	2	20369	750916,45	2232842,87	2	20410	752364,28	2231326,93	2	20451	753976,74	2230792,92
2	20288	749082,57	2239422,51	2	20329	749869,83	2235512,93	2	20370	750955,41	2232728,25	2	20411	752381,63	2231315,30	2	20452	753985,40	2230780,07
2	20289	748901,90	2239199,07	2	20330	749887,18	2235471,02	2	20371	750959,23	2232716,98	2	20412	752442,23	2231274,52	2	20453	754038,15	2230672,16
2	20290	748883,55	2239176,38	2	20331	749891,43	2235460,75	2	20372	751003,79	2232633,48	2	20413	752444,45	2231273,02	2	20454	754054,45	2230613,10
2	20291	748861,46	2239149,08	2	20332	749942,94	2235336,37	2	20373	751066,16	2232562,73	2	20414	752446,27	2231271,41	2	20455	754065,26	2230573,91
2	20292	748761,71	2238989,16	2	20333	749994,27	2235248,01	2	20374	751133,71	2232491,00	2	20415	752482,54	2231239,22	2	20456	754117,83	2230400,57
2	20293	748656,39	2238833,62	2	20334	750013,47	2235214,94	2	20375	751203,44	2232440,87	2	20416	752488,08	2231234,30	2	20457	754132,83	2230364,40
2	20294	748654,19	2238830,47	2	20335	750063,42	2235128,62	2	20376	751269,02	2232412,47	2	20417	752506,78	2231217,71	2	20458	754162,02	2230294,23
2	20295	748561,94	2238681,00	2	20336	750075,29	2235109,86	2	20377	751406,00	2232378,42	2	20418	752586,33	2231117,77	2	20459	754198,71	2230206,00
2	20296	748541,81	2238635,44	2	20337	750141,62	2235004,31	2	20378	751486,13	2232355,13	2	20419	752642,42	2231049,45	2	20460	754211,01	2230175,63
2	20297	748497,50	2238535,10	2	20338	750166,31	2234965,05	2	20379	751575,26	2232329,47	2	20420	752720,28	2230977,62	2	20461	754275,73	2230016,30
2	20298	748477,11	2238488,93	2	20339	750189,20	2234928,63	2	20380	751576,13	2232329,15	2	20421	752725,52	2230976,29	2	20462	754319,59	2229908,29
2	20299	748472,87	2238479,38	2	20340	750198,99	2234914,31	2	20381	751584,81	2232325,94	2	20422	752741,73	2230972,10	2	20463	754408,01	2229729,08
2	20300	748458,03	2238445,50	2	20341	750311,79	2234749,14	2	20382	751649,02	2232302,18	2	20423	752771,71	2230964,37	2	20464	754537,74	2229448,08
2	20301	748436,66	2238335,47	2	20342	750365,77	2234672,69	2	20383	751733,09	2232273,88	2	20424	752837,05	2230958,93	2	20465	754589,48	2229319,60
2	20302	748466,44	2238275,19	2	20343	750390,43	2234637,75	2	20384	751803,14	2232237,61	2	20425	752877,67	2230960,10	2	20466	754631,19	2229194,71
2	20303	748513,08	2238180,72	2	20344	750401,45	2234622,10	2	20385	751836,98	2232207,09	2	20426	752930,45	2230961,63	2	20467	754633,72	2229187,15
2	20304	748594,08	2237807,47	2	20345	750416,22	2234601,09	2	20386	751857,88	2232188,27	2	20427	752945,34	2230963,82	2	20468	754659,94	2229102,10
2	20305	748610,25	2237735,71	2	20346	750449,28	2234531,33	2	20387	751901,24	2232128,47	2	20428	752949,96	2230964,49	2	20469	754684,80	2229021,48
2	20306	748677,44	2237438,33	2	20347	750481,40	2234433,41	2	20388	751926,55	2232069,02	2	20429	752976,03	2230968,29	2	20470	754712,97	2228934,96
2	20307	748785,01	2237245,68	2	20348	750489,10	2234344,18	2	20389	751963,90	2231981,25	2	20430	753008,43	2230973,02	2	20471	754729,59	2228854,49
2	20308	748871,22	2237208,27	2	20349	750482,62	2234296,86	2	20390	751982,75	2231936,93	2	20431	753070,78	2230990,50	2	20472	754724,30	2228778,95
2	20309	748984,37	2237159,16	2	20350	750473,63	2234234,10	2	20391	752029,45	2231807,00	2	20432	753076,40	2230993,23	2	20473	754706,27	2228696,68
2	20310	749029,95	2237129,45	2	20351	750461,28	2234153,37	2	20392	752036,87	2231788,32	2	20433	753142,36	2231024,57	2	20474	754678,59	2228573,41

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				
2	20475	754667,41	2228511,59	2	20516	756293,25	2228486,86	2	20557	758791,13	2227478,34	2	20598	759253,48	2224480,75	2	20639	759175,49	2224111,59
2	20476	754665,67	2228501,83	2	20517	756351,72	2228480,50	2	20558	758792,63	2227462,11	2	20599	759342,19	2224536,42	2	20640	759158,26	2224043,17
2	20477	754651,43	2228423,18	2	20518	756437,52	2228477,99	2	20559	758799,03	2227284,31	2	20600	759375,22	2224549,67	2	20641	759155,20	2224012,36
2	20478	754632,36	2228241,15	2	20519	756536,09	2228480,76	2	20560	758801,36	2227219,06	2	20601	759479,55	2224571,12	2	20642	759144,96	2223980,03
2	20479	754619,85	2228136,07	2	20520	756647,21	2228484,90	2	20561	758805,67	2227084,14	2	20602	759502,27	2224576,16	2	20643	759111,74	2223931,13
2	20480	754624,04	2228064,62	2	20521	756740,77	2228488,93	2	20562	758807,97	2227012,07	2	20603	759524,80	2224581,14	2	20644	759083,03	2223906,15
2	20481	754625,03	2228047,81	2	20522	756826,53	2228487,57	2	20563	758808,50	2226991,31	2	20604	759570,83	2224678,86	2	20645	759043,23	2223856,34
2	20482	754631,09	2228010,04	2	20523	756932,87	2228480,20	2	20564	758810,31	2226869,67	2	20605	759572,26	2224680,37	2	20646	758984,51	2223800,23
2	20483	754631,82	2228005,52	2	20524	756992,29	2228474,17	2	20565	758815,93	2226757,20	2	20606	759588,86	2224697,46	2	20647	758940,69	2223755,09
2	20484	754637,74	2227968,59	2	20525	757020,04	2228471,37	2	20566	758819,67	2226668,90	2	20607	759612,41	2224704,15	2	20648	758853,18	2223690,56
2	20485	754660,59	2227892,17	2	20526	757091,91	2228455,78	2	20567	758832,49	2226583,36	2	20608	759613,75	2224704,53	2	20649	758783,63	2223660,12
2	20486	754702,59	2227827,52	2	20527	757162,78	2228427,35	2	20568	758854,17	2226503,12	2	20609	759638,85	2224698,20	2	20650	758719,72	2223650,15
2	20487	754750,83	2227766,72	2	20528	757253,00	2228385,22	2	20569	758903,49	2226377,05	2	20610	759641,33	2224695,80	2	20651	758699,02	2223614,98
2	20488	754800,05	2227726,46	2	20529	757387,99	2228322,60	2	20570	758953,86	2226248,39	2	20611	759657,44	2224680,15	2	20652	758664,25	2223568,26
2	20489	754862,02	2227689,14	2	20530	757394,83	2228319,43	2	20571	758998,22	2226116,00	2	20612	759657,63	2224679,35	2	20653	758657,03	2223558,56
2	20490	754931,67	2227655,52	2	20531	757470,64	2228284,24	2	20572	759028,14	2226037,12	2	20613	759664,49	2224655,27	2	20654	758610,20	2223508,63
2	20491	755008,77	2227637,49	2	20532	757541,73	2228251,17	2	20573	759031,51	2226028,12	2	20614	759659,23	2224632,16	2	20655	758591,29	2223488,06
2	20492	755056,20	2227631,19	2	20533	757639,59	2228211,68	2	20574	759034,99	2226017,40	2	20615	759643,68	2224601,04	2	20656	758569,37	2223464,15
2	20493	755068,90	2227629,49	2	20534	757725,85	2228178,41	2	20575	759050,65	2225969,05	2	20616	759649,45	2224601,57	2	20657	758553,81	2223429,86
2	20494	755131,74	2227632,88	2	20535	757815,92	2228151,66	2	20576	759057,73	2225947,18	2	20617	759715,90	2224607,57	2	20658	758548,34	2223391,03
2	20495	755181,41	2227647,80	2	20536	757862,66	2228135,26	2	20577	759066,50	2225919,90	2	20618	759751,74	2224609,23	2	20659	758538,45	2223359,67
2	20496	755223,34	2227668,73	2	20537	757893,06	2228124,54	2	20578	759105,27	2225805,29	2	20619	759817,39	2224612,21	2	20660	758519,07	2223321,56
2	20497	755271,50	2227700,36	2	20538	757953,92	2228099,11	2	20579	759130,90	2225708,92	2	20620	759867,57	2224599,57	2	20661	758502,67	2223268,28
2	20498	755318,18	2227745,81	2	20539	757963,89	2228094,97	2	20580	759134,17	2225696,72	2	20621	759904,71	2224563,54	2	20662	758473,82	2223204,15
2	20499	755359,61	2227802,68	2	20540	758089,20	2228022,54	2	20581	759136,50	2225687,98	2	20622	759916,86	2224520,79	2	20663	758469,82	2223195,26
2	20500	755423,47	2227895,86	2	20541	758272,60	2227913,90	2	20582	759155,37	2225620,43	2	20623	759918,85	2224513,72	2	20664	758440,67	2223142,76
2	20501	755487,23	2227997,90	2	20542	758287,35	2227904,89	2	20583	759166,74	2225541,26	2	20624	759911,06	2224482,79	2	20665	758431,34	2223125,90
2	20502	755562,32	2228110,33	2	20543	758331,56	2227877,85	2	20584	759168,70	2225525,22	2	20625	759906,21	2224463,51	2	20666	758407,32	2223094,17
2	20503	755631,42	2228203,55	2	20544	758431,83	2227816,63	2	20585	759177,07	2225455,47	2	20626	759870,15	2224426,39	2	20667	758397,43	2223081,10
2	20504	755656,83	2228225,93	2	20545	758436,00	2227814,08	2	20586	759180,73	2225380,12	2	20627	759823,40	2224412,34	2	20668	758372,17	2223059,92
2	20505	755709,61	2228272,55	2	20546	758472,54	2227791,75	2	20587	759174,29	2225291,70	2	20628	759731,68	2224408,20	2	20669	758324,65	2223037,91
2	20506	755720,73	2228281,05	2	20547	758472,92	2227784,87	2	20588	759160,71	2225178,79	2	20629	759626,43	2224398,70	2	20670	758272,64	2223029,03
2	20507	755776,81	2228323,99	2	20548	758493,53	2227778,98	2	20589	759145,66	2225022,87	2	20630	759569,37	2224386,13	2	20671	758301,68	2222980,56
2	20508	755793,21	2228336,59	2	20549	758554,77	2227745,95	2	20590	759144,03	2225005,81	2	20631	759520,54	2224375,38	2	20672	758346,45	2222941,52
2	20509	755879,43	2228389,11	2	20550	758602,78	2227720,05	2	20591	759145,88	2224882,99	2	20632	759433,19	2224357,42	2	20673	758383,55	2222913,67
2	20510	755958,14	2228435,07	2	20551	758622,91	2227709,16	2	20592	759146,83	2224733,22	2	20633	759348,40	2224304,26	2	20674	758429,50	2222880,37
2	20511	756025,52	2228459,07	2	20552	758636,66	2227701,72	2	20593	759144,05	2224578,17	2	20634	759261,47	2224271,67	2	20675	758444,74	2222866,77
2	20512	756099,60	2228478,03	2	20553	758697,32	2227669,16	2	20594	759142,13	2224552,76	2	20635	759225,32	2224249,31	2	20676	758481,21	2222826,31
2	20513	756113,78	2228480,13	2	20554	758738,79	2227636,63	2	20595	759139,39	2224516,95	2	20636	759212,09	2224224,05	2	20677	758511,17	2222796,31
2	20514	756186,44	2228490,97	2	20555	758771,54	2227587,29	2	20596	759132,44	2224425,63	2	20637	759194,26	2224171,27	2	20678	758546,22	2222778,86
2	20515	756268,48	2228489,55	2	20556	758786,31	2227533,85	2	20597	759185,11	2224456,82	2	20638	759188,18	2224134,59	2	20679	758593,64	2222735,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	20680	758623,28	2222691,96	2	20721	758788,50	2222390,20	2	20762	760248,40	2221246,19	2	20803	761293,81	2222412,79	2	20844	760895,71	2220886,34
2	20681	758655,09	2222640,08	2	20722	758839,91	2222293,76	2	20763	760199,20	2221187,05	2	20804	761319,89	2222440,53	2	20845	760902,74	2220804,53
2	20682	758667,11	2222616,43	2	20723	758880,66	2222217,63	2	20764	760257,46	2221138,58	2	20805	761404,73	2222489,50	2	20846	760901,84	2220786,75
2	20683	758714,18	2222653,48	2	20724	758915,65	2222148,51	2	20765	760294,57	2221114,58	2	20806	761473,15	2222519,76	2	20847	760936,71	2220768,10
2	20684	758758,10	2222672,34	2	20725	758954,95	2222059,45	2	20766	760417,50	2221043,60	2	20807	761537,06	2222535,87	2	20848	760966,43	2220748,28
2	20685	758809,02	2222694,24	2	20726	758987,33	2221991,01	2	20767	760506,62	2221008,63	2	20808	761567,02	2222543,42	2	20849	760988,37	2220730,31
2	20686	758904,07	2222718,84	2	20727	759017,83	2221936,27	2	20768	760615,94	2220955,70	2	20809	761590,07	2222540,39	2	20850	761027,48	2220780,36
2	20687	759006,53	2222758,12	2	20728	759094,76	2221844,16	2	20769	760640,66	2220938,74	2	20810	761603,58	2222538,58	2	20851	761044,17	2220793,60
2	20688	759075,42	2222836,52	2	20729	759171,93	2221756,25	2	20770	760663,75	2220917,15	2	20811	761622,15	2222520,57	2	20852	761052,79	2220800,47
2	20689	759144,90	2222926,05	2	20730	759194,04	2221731,07	2	20771	760693,45	2220915,14	2	20812	761629,21	2222495,68	2	20853	761117,70	2220833,93
2	20690	759215,31	2223030,15	2	20731	759241,60	2221685,77	2	20772	760738,92	2220904,82	2	20813	761622,90	2222470,59	2	20854	761170,36	2220844,82
2	20691	759273,30	2223114,93	2	20732	759286,07	2221642,75	2	20773	760765,47	2220894,63	2	20814	761591,45	2222446,46	2	20855	761222,28	2220848,45
2	20692	759304,62	2223162,73	2	20733	759338,38	2221610,31	2	20774	760796,49	2220872,39	2	20815	761501,94	2222423,87	2	20856	761289,98	2220875,41
2	20693	759345,83	2223225,64	2	20734	759376,31	2221597,44	2	20775	760785,98	2220927,99	2	20816	761455,85	2222400,60	2	20857	761333,99	2220920,51
2	20694	759388,15	2223310,39	2	20735	759438,57	2221587,13	2	20776	760792,66	2220981,40	2	20817	761386,40	2222365,51	2	20858	761346,08	2220933,85
2	20695	759446,13	2223469,66	2	20736	759505,15	2221576,37	2	20777	760795,35	2221002,91	2	20818	761336,64	2222314,14	2	20859	761397,72	2220990,78
2	20696	759464,14	2223488,22	2	20737	759594,46	2221553,55	2	20778	760838,77	2221114,86	2	20819	761296,76	2222244,67	2	20860	761475,35	2221054,59
2	20697	759489,07	2223495,29	2	20738	759647,04	2221538,93	2	20779	760882,75	2221172,32	2	20820	761278,42	2222182,38	2	20861	761489,26	2221062,62
2	20698	759513,14	2223489,24	2	20739	759718,60	2221510,67	2	20780	760917,14	2221237,21	2	20821	761272,32	2222127,78	2	20862	761406,17	2221106,64
2	20699	759514,15	2223488,96	2	20740	759766,22	2221489,72	2	20781	760944,15	2221330,25	2	20822	761271,75	2222122,72	2	20863	761728,30	2221156,92
2	20700	759532,73	2223470,95	2	20741	759814,55	2221466,41	2	20782	760989,89	2221437,51	2	20823	761255,83	2222030,14	2	20864	761736,31	2221160,21
2	20701	759539,79	2223446,07	2	20742	759882,31	2221434,84	2	20783	761019,85	2221504,54	2	20824	761226,35	2221973,38	2	20865	761830,85	2221207,70
2	20702	759536,85	2223428,41	2	20743	759908,96	2221417,60	2	20784	761020,87	2221524,21	2	20825	761215,33	2221876,94	2	20866	761919,50	2221258,49
2	20703	759487,89	2223293,10	2	20744	759936,58	2221399,68	2	20785	761021,43	2221536,03	2	20826	761202,40	2221786,81	2	20867	762017,53	2221314,02
2	20704	759478,94	2223268,34	2	20745	759993,38	2221361,33	2	20786	761022,73	2221560,58	2	20827	761193,82	2221736,59	2	20868	762087,14	2221362,23
2	20705	759433,97	2223178,38	2	20746	760046,27	2221322,08	2	20787	761023,05	2221566,65	2	20828	761171,36	2221685,71	2	20869	762107,87	2221376,61
2	20706	759390,70	2223111,95	2	20747	760125,70	2221254,83	2	20788	761024,32	2221608,98	2	20829	761147,23	2221651,89	2	20870	762180,77	2221426,60
2	20707	759356,68	2223059,73	2	20748	760168,84	2221306,78	2	20789	761059,73	2221700,97	2	20830	761124,00	2221596,63	2	20871	762245,47	2221481,07
2	20708	759297,92	2222973,81	2	20749	760171,80	2221310,75	2	20790	761084,60	2221735,80	2	20831	761121,91	2221567,80	2	20872	762302,25	2221546,55
2	20709	759224,89	2222866,02	2	20750	760176,64	2221317,24	2	20791	761096,44	2221760,40	2	20832	761120,01	2221541,62	2	20873	762314,39	2221556,72
2	20710	759153,49	2222774,02	2	20751	760186,15	2221329,99	2	20792	761103,52	2221801,71	2	20833	761116,06	2221487,64	2	20874	762339,29	2221563,79
2	20711	759073,48	2222682,82	2	20752	760214,65	2221368,12	2	20793	761116,06	2221889,02	2	20834	761114,93	2221472,22	2	20875	762364,39	2221557,46
2	20712	759053,83	2222669,12	2	20753	760216,77	2221372,52	2	20794	761128,05	2221993,89	2	20835	761081,32	2221397,03	2	20876	762382,97	2221539,41
2	20713	758937,07	2222624,42	2	20754	760244,22	2221429,53	2	20795	761133,34	2222011,26	2	20836	761062,87	2221354,12	2	20877	762390,02	2221514,52
2	20714	758844,54	2222600,70	2	20755	760260,02	2221491,77	2	20796	761163,14	2222068,62	2	20837	761039,32	2221299,37	2	20878	762383,71	2221489,43
2	20715	758806,53	2222584,57	2	20756	760354,92	2221497,00	2	20797	761163,24	2222069,48	2	20838	761011,73	2221204,37	2	20879	762377,81	2221481,00
2	20716	758776,62	2222571,86	2	20757	760358,11	2221485,65	2	20798	761172,63	2222135,96	2	20839	760968,63	2221120,89	2	20880	762312,87	2221407,11
2	20717	758765,68	2222567,20	2	20758	760340,45	2221401,80	2	20799	761175,59	2222160,07	2	20840	760922,63	2221059,88	2	20881	762243,26	2221348,51
2	20718	758715,53	2222521,20	2	20759	760321,89	2221361,97	2	20800	761181,25	2222206,41	2	20841	760893,72	2220983,99	2	20882	762068,80	2221228,14
2	20719	758752,23	2222452,91	2	20760	760301,28	2221317,74	2	20801	761202,48	2222278,57	2	20842	760886,65	2220930,53	2	20883	761969,08	2221171,61
2	20720	758757,34	2222444,09	2	20761	760262,61	2221265,46	2	20802	761253,05	2222369,33	2	20843	760888,50	2220921,49	2	20884	761918,55	2221142,70

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				
2	20885	761879,34	2221120,25	2	20926	761720,04	2220445,78	2	20967	762612,13	2220760,12	2	21008	761310,40	2219907,04	2	21049	761878,36	2218293,97
2	20886	761779,50	2221070,03	2	20927	761775,41	2220449,32	2	20968	762571,35	2220688,02	2	21009	761275,72	2219872,31	2	21050	761895,35	2218273,69
2	20887	761703,90	2221038,82	2	20928	761828,84	2220455,10	2	20969	762503,05	2220604,54	2	21010	761258,44	2219863,58	2	21051	761979,88	2218207,68
2	20888	761643,53	2221013,89	2	20929	761866,70	2220464,28	2	20970	762461,28	2220577,72	2	21011	761252,80	2219822,10	2	21052	762061,97	2218142,55
2	20889	761532,14	2220971,88	2	20930	761889,90	2220477,10	2	20971	762429,55	2220557,35	2	21012	761231,46	2219769,44	2	21053	762124,06	2218102,07
2	20890	761469,26	2220920,79	2	20931	761925,12	2220496,53	2	20972	762257,32	2220461,64	2	21013	761234,30	2219748,30	2	21054	762167,08	2218074,03
2	20891	761407,46	2220852,65	2	20932	761969,11	2220510,01	2	20973	762231,73	2220445,73	2	21014	761231,60	2219707,62	2	21055	762181,96	2218064,35
2	20892	761354,09	2220797,94	2	20933	761990,47	2220510,97	2	20974	762220,19	2220438,59	2	21015	761222,45	2219670,54	2	21056	762254,93	2218022,35
2	20893	761244,89	2220752,66	2	20934	762024,37	2220504,14	2	20975	762208,36	2220420,64	2	21016	761191,97	2219593,75	2	21057	762264,44	2218016,87
2	20894	761236,30	2220749,09	2	20935	762030,82	2220502,83	2	20976	762183,44	2220401,09	2	21017	761175,05	2219571,48	2	21058	762285,13	2218004,99
2	20895	761187,04	2220746,15	2	20936	762068,33	2220487,39	2	20977	762131,50	2220383,47	2	21018	761141,17	2219542,49	2	21059	762400,00	2217947,18
2	20896	761145,40	2220737,55	2	20937	762111,32	2220481,53	2	20978	762103,32	2220379,04	2	21019	761098,11	2219524,84	2	21060	762498,01	2217900,02
2	20897	761114,48	2220718,07	2	20938	762118,82	2220484,20	2	20979	762039,51	2220391,56	2	21020	761174,71	2219425,94	2	21061	762580,98	2217868,72
2	20898	761092,01	2220703,94	2	20939	762134,08	2220489,65	2	20980	761997,82	2220408,27	2	21021	761201,10	2219393,40	2	21062	762682,66	2217854,39
2	20899	761074,79	2220675,72	2	20940	762158,13	2220517,76	2	20981	761969,13	2220406,52	2	21022	761219,54	2219342,69	2	21063	762841,05	2217839,50
2	20900	761057,19	2220654,28	2	20941	762206,34	2220547,68	2	20982	761936,98	2220388,15	2	21023	761218,88	2219301,48	2	21064	762935,15	2217835,97
2	20901	761054,09	2220650,50	2	20942	762277,45	2220587,22	2	20983	761896,21	2220368,53	2	21024	761217,61	2219282,61	2	21065	763036,35	2217812,88
2	20902	761033,15	2220634,23	2	20943	762378,21	2220643,23	2	20984	761849,25	2220357,12	2	21025	761218,54	2219277,56	2	21066	763042,50	2217811,45
2	20903	761032,80	2220602,41	2	20944	762389,01	2220650,17	2	20985	761782,89	2220349,59	2	21026	761240,28	2219200,14	2	21067	763051,02	2217808,89
2	20904	761050,43	2220602,51	2	20945	762441,92	2220684,14	2	20986	761729,13	2220346,14	2	21027	761263,10	2219169,12	2	21068	763125,99	2217786,02
2	20905	761102,33	2220588,32	2	20946	762486,16	2220740,55	2	20987	761672,81	2220336,40	2	21028	761274,81	2219168,71	2	21069	763127,15	2217785,64
2	20906	761124,91	2220571,45	2	20947	762527,62	2220813,58	2	20988	761597,24	2220320,20	2	21029	761345,73	2219157,05	2	21070	763166,22	2217765,84
2	20907	761149,76	2220552,93	2	20948	762579,20	2220892,16	2	20989	761583,98	2220317,35	2	21030	761374,97	2219143,39	2	21071	763240,32	2217728,24
2	20908	761192,03	2220489,66	2	20949	762656,59	2220985,78	2	20990	761499,20	2220273,32	2	21031	761390,19	2219128,05	2	21072	763265,20	2217726,44
2	20909	761215,71	2220439,27	2	20950	762713,62	2221044,71	2	20991	761419,32	2220251,76	2	21032	761412,38	2219101,74	2	21073	763299,58	2217723,90
2	20910	761221,24	2220410,63	2	20951	762770,86	2221100,44	2	20992	761358,43	2220257,47	2	21033	761429,15	2219069,18	2	21074	763332,69	2217721,70
2	20911	761228,50	2220373,07	2	20952	762820,58	2221138,89	2	20993	761340,79	2220259,09	2	21034	761462,80	2219039,88	2	21075	763389,60	2217717,90
2	20912	761234,94	2220373,33	2	20953	762889,64	2221169,09	2	20994	761298,47	2220272,86	2	21035	761474,12	2219024,48	2	21076	763465,39	2217719,03
2	20913	761306,04	2220376,18	2	20954	762907,81	2221172,80	2	20995	761267,00	2220280,41	2	21036	761490,60	2218981,04	2	21077	763521,92	2217724,72
2	20914	761331,05	2220367,22	2	20955	762932,89	2221166,48	2	20996	761245,37	2220270,43	2	21037	761553,05	2218894,80	2	21078	763569,53	2217736,46
2	20915	761356,80	2220358,01	2	20956	762951,48	2221148,43	2	20997	761253,12	2220251,84	2	21038	761563,90	2218879,88	2	21079	763612,46	2217737,06
2	20916	761378,46	2220355,88	2	20957	762958,54	2221123,54	2	20998	761259,42	2220227,99	2	21039	761596,91	2218828,15	2	21080	763659,42	2217732,83
2	20917	761414,18	2220352,40	2	20958	762952,24	2221098,45	2	20999	761262,09	2220208,22	2	21040	761619,70	2218764,34	2	21081	763732,98	2217706,86
2	20918	761439,63	2220359,48	2	20959	762934,20	2221079,89	2	21000	761262,24	2220177,97	2	21041	761634,73	2218722,33	2	21082	763784,97	2217655,51
2	20919	761457,77	2220364,48	2	20960	762876,36	2221055,61	2	21001	761287,17	2220156,64	2	21042	761665,21	2218640,47	2	21083	763816,86	2217628,04
2	20920	761553,14	2220412,64	2	20961	762851,23	2221036,17	2	21002	761300,92	2220138,63	2	21043	761671,71	2218623,44	2	21084	763818,39	2217626,69
2	20921	761565,42	2220415,87	2	20962	762834,37	2221023,17	2	21003	761310,19	2220118,20	2	21044	761725,81	2218524,08	2	21085	763911,45	2217577,05
2	20922	761587,37	2220421,66	2	20963	762784,94	2220974,62	2	21004	761318,54	2220078,13	2	21045	761749,64	2218480,31	2	21086	764118,64	2217679,31
2	20923	761627,25	2220432,15	2	20964	762777,94	2220967,41	2	21005	761314,15	2220040,84	2	21046	761808,61	2218388,37	2	21087	764293,53	2217706,92
2	20924	761658,08	2220435,34	2	20965	762732,24	2220920,36	2	21006	761327,40	2220006,73	2	21047	761838,96	2218341,04	2	21088	764542,05	2217671,57
2	20925	761662,45	2220436,05	2	20966	762661,26	2220834,94	2	21007	761330,46	2219962,57	2	21048	761864,75	2218310,21	2	21089	764581,71	2217666,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	21090	764780,51	2217638,48	2	21131	767987,31	2218589,65	2	21172	766528,76	2219157,11	2	21213	765379,36	2220592,12	2	21254	765493,79	2222050,54
2	21091	764960,54	2217531,96	2	21132	767969,96	2218629,05	2	21173	766468,17	2219184,45	2	21214	765380,23	2220670,22	2	21255	765445,09	2222123,02
2	21092	765167,95	2217560,44	2	21133	767933,29	2218673,96	2	21174	766411,90	2219199,05	2	21215	765373,27	2220721,89	2	21256	765419,75	2222197,63
2	21093	765330,07	2217577,46	2	21134	767872,09	2218691,28	2	21175	766333,54	2219213,55	2	21216	765372,64	2220742,24	2	21257	765399,53	2222258,33
2	21094	765431,93	2217588,15	2	21135	767868,08	2218693,09	2	21176	766298,51	2219227,24	2	21217	765378,47	2220824,97	2	21258	765388,12	2222279,00
2	21095	765547,01	2217634,05	2	21136	767787,41	2218729,63	2	21177	766251,41	2219256,87	2	21218	765385,04	2220854,23	2	21259	765363,09	2222320,70
2	21096	765695,67	2217760,42	2	21137	767719,34	2218765,54	2	21178	766182,45	2219312,10	2	21219	765414,46	2220929,82	2	21260	765332,63	2222410,31
2	21097	765728,33	2217792,98	2	21138	767646,64	2218825,46	2	21179	766116,05	2219384,49	2	21220	765454,63	2221034,72	2	21261	765313,83	2222445,29
2	21098	765857,59	2217921,87	2	21139	767607,08	2218879,59	2	21180	766062,78	2219424,32	2	21221	765474,43	2221092,33	2	21262	765270,67	2222592,49
2	21099	765909,06	2217961,72	2	21140	767591,05	2218913,43	2	21181	766045,47	2219440,84	2	21222	765482,39	2221109,82	2	21263	765267,11	2222614,85
2	21100	765965,06	2218005,08	2	21141	767570,21	2219008,75	2	21182	766019,16	2219472,76	2	21223	765489,93	2221121,04	2	21264	765264,98	2222662,21
2	21101	765975,23	2218012,95	2	21142	767569,54	2219011,81	2	21183	766002,41	2219487,55	2	21224	765513,14	2221151,02	2	21265	765263,60	2222702,04
2	21102	766102,45	2218061,89	2	21143	767569,69	2219016,46	2	21184	765956,52	2219506,16	2	21225	765514,67	2221153,00	2	21266	765224,38	2222723,23
2	21103	766340,16	2218055,92	2	21144	767573,50	2219137,26	2	21185	765936,15	2219517,34	2	21226	765521,30	2221163,57	2	21267	765198,09	2222743,87
2	21104	766567,65	2217990,32	2	21145	767518,09	2219137,88	2	21186	765926,32	2219524,34	2	21227	765530,21	2221177,78	2	21268	765163,06	2222782,45
2	21105	766707,49	2217904,54	2	21146	767475,11	2219144,62	2	21187	765899,93	2219530,83	2	21228	765531,34	2221179,59	2	21269	765144,03	2222813,08
2	21106	766821,35	2217878,28	2	21147	767439,39	2219157,52	2	21188	765888,46	2219534,15	2	21229	765532,47	2221181,40	2	21270	765135,98	2222833,54
2	21107	766851,40	2217801,96	2	21148	767412,69	2219173,45	2	21189	765754,03	2219573,04	2	21230	765537,83	2221189,94	2	21271	765117,15	2222855,12
2	21108	766932,22	2217841,44	2	21149	767391,49	2219141,68	2	21190	765717,63	2219596,53	2	21231	765539,30	2221192,21	2	21272	765095,40	2222897,09
2	21109	766935,10	2217842,84	2	21150	767363,94	2219111,46	2	21191	765682,15	2219645,41	2	21232	765619,60	2221312,98	2	21273	765086,71	2222932,67
2	21110	766937,31	2217844,45	2	21151	767302,44	2219079,63	2	21192	765663,94	2219658,63	2	21233	765629,41	2221325,45	2	21274	765082,68	2222944,90
2	21111	767137,77	2217990,81	2	21152	767256,52	2219074,67	2	21193	765617,62	2219691,34	2	21234	765656,37	2221354,65	2	21275	765054,01	2223042,82
2	21112	767381,36	2218126,21	2	21153	767207,36	2219087,59	2	21194	765568,21	2219740,45	2	21235	765673,58	2221373,29	2	21276	765047,83	2223096,90
2	21113	767436,23	2218151,55	2	21154	767127,05	2219136,95	2	21195	765518,42	2219786,36	2	21236	765692,13	2221396,26	2	21277	765035,87	2223143,13
2	21114	767601,71	2218095,28	2	21155	767092,40	2219138,97	2	21196	765461,54	2219850,76	2	21237	765705,71	2221416,12	2	21278	765023,57	2223176,21
2	21115	767603,14	2218098,97	2	21156	767010,55	2219149,70	2	21197	765427,23	2219899,95	2	21238	765720,40	2221489,93	2	21279	765017,09	2223193,63
2	21116	767639,50	2218138,03	2	21157	766965,87	2219133,54	2	21198	765371,22	2219950,34	2	21239	765724,33	2221519,31	2	21280	765001,90	2223238,38
2	21117	767673,17	2218163,62	2	21158	766930,17	2219126,26	2	21199	765368,47	2219952,91	2	21240	765715,92	2221555,36	2	21281	764978,91	2223281,11
2	21118	767675,30	2218164,32	2	21159	766926,84	2219125,58	2	21200	765355,78	2219965,22	2	21241	765694,09	2221604,89	2	21282	764955,95	2223320,52
2	21119	767685,98	2218167,81	2	21160	766906,84	2219123,57	2	21201	765313,45	2220006,28	2	21242	765673,85	2221643,90	2	21283	764949,71	2223333,22
2	21120	767686,19	2218167,87	2	21161	766904,94	2219123,58	2	21202	765298,41	2220024,84	2	21243	765642,42	2221674,45	2	21284	764924,42	2223395,46
2	21121	767739,16	2218185,16	2	21162	766849,07	2219124,66	2	21203	765264,58	2220078,67	2	21244	765615,09	2221721,87	2	21285	764910,68	2223425,49
2	21122	767868,44	2218202,67	2	21163	766821,90	2219124,19	2	21204	765250,75	2220114,61	2	21245	765605,08	2221761,78	2	21286	764888,99	2223449,87
2	21123	767870,29	2218202,44	2	21164	766802,02	2219120,39	2	21205	765240,42	2220173,45	2	21246	765602,97	2221772,91	2	21287	764819,81	2223392,46
2	21124	767874,29	2218201,94	2	21165	766763,72	2219100,40	2	21206	765239,42	2220200,70	2	21247	765600,31	2221792,76	2	21288	764761,65	2223326,96
2	21125	767972,24	2218365,84	2	21166	766726,07	2219089,43	2	21207	765245,56	2220262,05	2	21248	765582,38	2221822,81	2	21289	764661,45	2223228,46
2	21126	767998,52	2218387,98	2	21167	766701,04	2219087,26	2	21208	765256,16	2220297,85	2	21249	765580,92	2221826,77	2	21290	764625,81	2223188,62
2	21127	767996,23	2218418,05	2	21168	766684,84	2219086,24	2	21209	765288,88	2220361,40	2	21250	765566,19	2221866,59	2	21291	764612,50	2223173,73
2	21128	768010,98	2218463,74	2	21169	766647,45	2219093,49	2	21210	765358,72	2220491,73	2	21251	765559,57	2221920,75	2	21292	764588,42	2223154,62
2	21129	768009,17	2218500,34	2	21170	766602,84	2219111,49	2	21211	765374,79	2220533,48	2	21252	765547,35	2221957,04	2	21293	764548,85	2223123,21
2	21130	767997,91	2218531,48	2	21171	766586,06	2219120,17	2	21212	765379,35	2220591,21	2	21253	765513,75	2222010,39	2	21294	764517,66	2223107,49

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				
2	21295	764481,52	2223089,29	2	21336	763458,80	2222631,45	2	21377	762427,33	2223001,53	2	21418	762159,83	2223305,55	2	21459	764434,86	2223177,77
2	21296	764479,71	2223088,38	2	21337	763440,31	2222625,11	2	21378	762360,79	2223041,05	2	21419	762169,03	2223298,94	2	21460	764436,12	2223178,40
2	21297	764477,90	2223087,47	2	21338	763361,06	2222615,39	2	21379	762355,74	2223044,07	2	21420	762190,71	2223279,32	2	21461	764437,93	2223179,31
2	21298	764473,51	2223085,26	2	21339	763332,12	2222617,17	2	21380	762294,43	2223068,91	2	21421	762243,18	2223231,81	2	21462	764485,00	2223203,02
2	21299	764394,66	2223068,52	2	21340	763296,51	2222619,36	2	21381	762254,28	2223089,65	2	21422	762295,82	2223180,77	2	21463	764498,96	2223210,05
2	21300	764316,44	2223059,95	2	21341	763243,44	2222637,22	2	21382	762243,97	2223089,50	2	21423	762313,72	2223171,40	2	21464	764534,66	2223241,68
2	21301	764226,75	2223047,99	2	21342	763223,39	2222634,80	2	21383	762233,90	2223081,69	2	21424	762334,23	2223160,68	2	21465	764568,02	2223273,64
2	21302	764176,52	2223030,65	2	21343	763192,67	2222631,01	2	21384	762203,06	2223057,76	2	21425	762396,93	2223135,26	2	21466	764619,66	2223333,31
2	21303	764135,26	2223006,73	2	21344	763190,10	2222630,69	2	21385	762134,95	2222994,89	2	21426	762471,54	2223091,29	2	21467	764652,64	2223367,34
2	21304	764102,82	2222981,62	2	21345	763101,72	2222606,64	2	21386	762119,66	2222990,54	2	21427	762503,49	2223076,64	2	21468	764730,57	2223447,75
2	21305	764076,70	2222957,08	2	21346	763046,54	2222579,98	2	21387	762110,05	2222987,82	2	21428	762633,08	2223017,16	2	21469	764775,83	2223494,37
2	21306	764074,00	2222955,83	2	21347	763005,38	2222560,10	2	21388	762084,96	2222994,15	2	21429	762742,84	2222961,91	2	21470	764816,00	2223536,66
2	21307	763993,86	2222919,01	2	21348	762982,88	2222541,68	2	21389	762066,39	2223012,16	2	21430	762904,10	2222910,19	2	21471	764793,26	2223568,41
2	21308	763985,88	2222893,30	2	21349	762928,25	2222497,06	2	21390	762059,31	2223037,05	2	21431	763015,53	2222868,86	2	21472	764773,30	2223611,47
2	21309	763971,01	2222815,98	2	21350	762848,92	2222420,51	2	21391	762062,71	2223050,61	2	21432	763123,22	2222805,84	2	21473	764753,78	2223661,66
2	21310	763966,79	2222804,60	2	21351	762769,55	2222354,38	2	21392	762065,64	2223062,13	2	21433	763214,89	2222763,64	2	21474	764746,54	2223685,54
2	21311	763932,05	2222745,08	2	21352	762766,53	2222351,85	2	21393	762074,90	2223074,11	2	21434	763270,55	2222733,94	2	21475	764745,58	2223689,50
2	21312	763917,48	2222702,22	2	21353	762680,63	2222293,53	2	21394	762114,65	2223117,76	2	21435	763310,31	2222718,68	2	21476	764731,16	2223748,96
2	21313	763899,13	2222633,32	2	21354	762653,29	2222284,90	2	21395	762136,07	2223132,05	2	21436	763347,49	2222716,40	2	21477	764717,48	2223782,00
2	21314	763894,49	2222621,82	2	21355	762645,73	2222286,83	2	21396	762172,70	2223160,80	2	21437	763362,29	2222715,49	2	21478	764680,65	2223842,39
2	21315	763876,47	2222603,26	2	21356	762628,18	2222291,22	2	21397	762107,13	2223220,07	2	21438	763374,43	2222717,16	2	21479	764636,51	2223912,13
2	21316	763851,58	2222596,18	2	21357	762609,62	2222309,27	2	21398	761999,91	2223272,87	2	21439	763414,09	2222722,48	2	21480	764603,23	2224017,33
2	21317	763826,47	2222602,51	2	21358	762602,57	2222334,16	2	21399	761888,74	2223331,15	2	21440	763464,38	2222795,80	2	21481	764575,32	2224104,81
2	21318	763807,88	2222620,53	2	21359	762608,88	2222359,25	2	21400	761790,60	2223363,02	2	21441	763513,55	2222843,14	2	21482	764477,75	2224322,38
2	21319	763800,83	2222645,40	2	21360	762618,42	2222369,66	2	21401	761777,87	2223369,29	2	21442	763568,29	2222875,76	2	21483	764477,43	2224322,93
2	21320	763802,50	2222659,03	2	21361	762624,46	2222376,29	2	21402	761710,21	2223415,49	2	21443	763602,34	2222895,89	2	21484	764447,21	2224385,33
2	21321	763820,42	2222719,35	2	21362	762654,98	2222397,00	2	21403	761654,28	2223455,50	2	21444	763664,68	2222926,02	2	21485	764425,34	2224456,33
2	21322	763839,10	2222782,37	2	21363	762708,28	2222433,18	2	21404	761651,69	2223457,34	2	21445	763738,09	2222944,76	2	21486	764416,96	2224485,29
2	21323	763843,59	2222792,02	2	21364	762783,35	2222496,03	2	21405	761637,86	2223472,38	2	21446	763809,94	2222970,46	2	21487	764400,08	2224509,33
2	21324	763874,62	2222843,62	2	21365	762860,27	2222570,38	2	21406	761630,80	2223497,27	2	21447	763826,21	2222974,48	2	21488	764354,32	2224524,87
2	21325	763882,81	2222885,43	2	21366	762946,65	2222641,27	2	21407	761631,37	2223499,60	2	21448	763863,22	2222983,58	2	21489	764277,00	2224499,88
2	21326	763836,43	2222873,99	2	21367	762956,54	2222647,55	2	21408	761637,12	2223522,35	2	21449	763864,50	2222983,92	2	21490	764255,86	2224473,10
2	21327	763765,17	2222848,45	2	21368	763018,54	2222677,51	2	21409	761655,16	2223540,95	2	21450	763935,84	2223002,42	2	21491	764095,98	2224371,41
2	21328	763694,61	2222830,47	2	21369	763062,40	2222698,71	2	21410	761674,89	2223550,39	2	21451	763962,69	2223014,75	2	21492	764047,19	2224349,61
2	21329	763651,75	2222808,94	2	21370	763095,37	2222708,55	2	21411	761705,13	2223541,70	2	21452	764067,08	2223062,70	2	21493	764042,00	2224347,22
2	21330	763618,06	2222789,02	2	21371	762976,50	2222776,70	2	21412	761767,05	2223497,78	2	21453	764072,93	2223065,36	2	21494	764039,17	2224345,85
2	21331	763577,36	2222765,91	2	21372	762870,39	2222816,07	2	21413	761784,47	2223485,87	2	21454	764121,07	2223097,61	2	21495	763976,49	2224328,07
2	21332	763543,69	2222734,64	2	21373	762783,96	2222843,75	2	21414	761810,16	2223468,32	2	21455	764214,94	2223140,07	2	21496	763870,15	2224297,84
2	21333	763488,66	2222654,39	2	21374	762718,75	2222864,60	2	21415	761828,34	2223455,92	2	21456	764297,72	2223148,96	2	21497	763857,97	2224294,41
2	21334	763473,09	2222639,76	2	21375	762708,61	2222867,86	2	21416	761931,40	2223421,68	2	21457	764309,66	2223151,46	2	21498	763814,42	2224283,45
2	21335	763471,36	2222638,77	2	21376	762590,55	2222926,62	2	21417	762045,76	2223361,76	2	21458	764434,26	2223177,64	2	21499	763798,67	2224279,49

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				
2	21500	763747,63	2224266,70	2	21541	761798,63	2224681,27	2	21582	763431,45	2224271,98	2	21623	763354,83	2225813,64	2	21664	762272,87	2226697,55
2	21501	763611,66	2224225,60	2	21542	761758,33	2224796,25	2	21583	763510,00	2224297,61	2	21624	763369,57	2225836,36	2	21665	762265,81	2226722,43
2	21502	763459,99	2224176,08	2	21543	761736,76	2224956,29	2	21584	763581,15	2224320,85	2	21625	763378,41	2225850,05	2	21666	762272,15	2226747,52
2	21503	763288,39	2224139,19	2	21544	761743,06	2224981,38	2	21585	763719,86	2224362,75	2	21626	763370,59	2225855,72	2	21667	762280,79	2226758,88
2	21504	763157,13	2224126,52	2	21545	761761,10	2224999,94	2	21586	763777,97	2224377,38	2	21627	763334,65	2225881,65	2	21668	762348,91	2226825,72
2	21505	763123,27	2224131,23	2	21546	761773,58	2225003,49	2	21587	763813,53	2224386,33	2	21628	763277,82	2225940,01	2	21669	762452,42	2226886,71
2	21506	763075,98	2224085,84	2	21547	761786,02	2225007,01	2	21588	763832,98	2224391,23	2	21629	763254,68	2225977,94	2	21670	762528,04	2226919,09
2	21507	762983,35	2223922,85	2	21548	761811,09	2225000,68	2	21589	764000,50	2224438,18	2	21630	763230,72	2226049,14	2	21671	762579,99	2226941,28
2	21508	762965,50	2223904,61	2	21549	761829,67	2224982,67	2	21590	764002,22	2224438,97	2	21631	763219,52	2226107,18	2	21672	762541,17	2226973,04
2	21509	762952,58	2223900,97	2	21550	761836,28	2224963,83	2	21591	764027,09	2224450,65	2	21632	763201,61	2226143,22	2	21673	762537,85	2226975,75
2	21510	762940,62	2223897,54	2	21551	761856,69	2224815,03	2	21592	764046,28	2224459,60	2	21633	763168,23	2226214,13	2	21674	762501,74	2227017,38
2	21511	762915,53	2223903,86	2	21552	761892,62	2224715,49	2	21593	764166,55	2224534,26	2	21634	763158,81	2226252,49	2	21675	762489,59	2227048,64
2	21512	762896,95	2223921,92	2	21553	761945,09	2224574,63	2	21594	764323,60	2224615,80	2	21635	763156,24	2226313,67	2	21676	762480,88	2227091,35
2	21513	762889,87	2223946,81	2	21554	761997,38	2224501,44	2	21595	764277,11	2224649,84	2	21636	763155,74	2226344,02	2	21677	762472,50	2227128,81
2	21514	762896,39	2223972,26	2	21555	762100,79	2224422,35	2	21596	764261,77	2224664,71	2	21637	763150,75	2226371,10	2	21678	762463,22	2227176,90
2	21515	762996,45	2224146,51	2	21556	762221,19	2224335,01	2	21597	764257,10	2224683,05	2	21638	763127,43	2226392,14	2	21679	762461,72	2227187,22
2	21516	762847,26	2224139,96	2	21557	762245,01	2224317,76	2	21598	764134,51	2224826,36	2	21639	763084,52	2226419,58	2	21680	762445,71	2227297,30
2	21517	762707,28	2224131,25	2	21558	762312,45	2224278,05	2	21599	764116,60	2224865,72	2	21640	763032,81	2226436,26	2	21681	762441,63	2227362,01
2	21518	762568,43	2224135,85	2	21559	762426,26	2224249,49	2	21600	764041,87	2224989,39	2	21641	762991,24	2226450,52	2	21682	762432,66	2227393,73
2	21519	762536,69	2224138,90	2	21560	762573,35	2224235,72	2	21601	764010,29	2225038,55	2	21642	762975,01	2226457,78	2	21683	762406,57	2227419,38
2	21520	762445,96	2224147,66	2	21561	762703,49	2224231,24	2	21602	763960,30	2225116,34	2	21643	762956,42	2226471,15	2	21684	762372,97	2227452,49
2	21521	762405,62	2224151,55	2	21562	762842,41	2224239,85	2	21603	763958,56	2225119,12	2	21644	762929,60	2226495,53	2	21685	762363,72	2227461,58
2	21522	762281,12	2224182,79	2	21563	762928,82	2224243,67	2	21604	763958,28	2225119,56	2	21645	762911,51	2226517,44	2	21686	762360,59	2227464,67
2	21523	762188,23	2224235,40	2	21564	762904,28	2224284,53	2	21605	763915,97	2225191,22	2	21646	762891,55	2226550,16	2	21687	762333,12	2227491,69
2	21524	762041,56	2224341,80	2	21565	762881,80	2224322,10	2	21606	763872,02	2225258,55	2	21647	762879,21	2226582,43	2	21688	762282,08	2227519,53
2	21525	761954,30	2224408,50	2	21566	762828,68	2224400,82	2	21607	763815,18	2225319,00	2	21648	762865,93	2226651,03	2	21689	762188,79	2227580,44
2	21526	761853,84	2224365,73	2	21567	762823,84	2224408,01	2	21608	763748,51	2225401,76	2	21649	762861,11	2226660,10	2	21690	762159,11	2227603,58
2	21527	761772,26	2224353,76	2	21568	762816,93	2224432,38	2	21609	763697,59	2225448,06	2	21650	762842,65	2226681,69	2	21691	762108,81	2227642,78
2	21528	761729,02	2224347,41	2	21569	762816,78	2224432,90	2	21610	763652,73	2225483,49	2	21651	762763,80	2226700,62	2	21692	762031,34	2227710,78
2	21529	761594,31	2224335,10	2	21570	762823,10	2224457,98	2	21611	763599,37	2225509,29	2	21652	762728,02	2226793,94	2	21693	762028,16	2227713,59
2	21530	761569,21	2224341,42	2	21571	762841,13	2224476,58	2	21612	763568,57	2225523,35	2	21653	762669,59	2226837,76	2	21694	761931,08	2227797,78
2	21531	761550,65	2224359,48	2	21572	762866,03	2224483,65	2	21613	763470,97	2225552,95	2	21654	762650,21	2226858,05	2	21695	761859,69	2227873,13
2	21532	761543,57	2224384,37	2	21573	762891,13	2224477,33	2	21614	763451,23	2225561,32	2	21655	762616,58	2226848,20	2	21696	761824,49	2227910,44
2	21533	761549,91	2224409,45	2	21574	762908,21	2224461,62	2	21615	763423,71	2225583,93	2	21656	762614,31	2226847,21	2	21697	761747,81	2227850,65
2	21534	761567,94	2224428,05	2	21575	762935,65	2224421,03	2	21616	763397,01	2225615,43	2	21657	762591,41	2226837,39	2	21698	761720,08	2227839,05
2	21535	761589,02	2224434,91	2	21576	762965,40	2224376,94	2	21617	763387,40	2225628,84	2	21658	762494,44	2226795,96	2	21699	761634,23	2227803,03
2	21536	761715,85	2224446,54	2	21577	763007,89	2224306,22	2	21618	763358,64	2225678,51	2	21659	762414,40	2226749,88	2	21700	761524,71	2227728,75
2	21537	761832,52	2224463,64	2	21578	763045,28	2224243,91	2	21619	763345,53	2225720,32	2	21660	762350,83	2226687,48	2	21701	761468,35	2227664,49
2	21538	761884,80	2224487,01	2	21579	763115,15	2224234,77	2	21620	763345,01	2225726,57	2	21661	762341,45	2226680,24	2	21702	761436,74	2227607,46
2	21539	761859,84	2224521,93	2	21580	763155,21	2224226,74	2	21621	763342,51	2225756,66	2	21662	762316,55	2226673,16	2	21703	761436,22	2227605,37
2	21540	761856,40	2224530,95	2	21581	763270,36	2224237,60	2	21622	763342,82	2225758,02	2	21663	762291,45	2226679,49	2	21704	761428,95	2227576,78

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				
2	21705	761415,42	2227523,43	2	21746	761350,19	2228304,75	2	21787	760906,41	2226316,38	2	21828	760651,94	2226053,53	2	21869	759656,72	2226531,47
2	21706	761408,52	2227473,63	2	21747	761348,27	2228299,67	2	21788	760881,31	2226322,70	2	21829	760662,55	2226123,89	2	21870	759702,87	2226545,79
2	21707	761405,50	2227451,84	2	21748	761325,22	2228269,28	2	21789	760862,74	2226340,76	2	21830	760660,46	2226210,26	2	21871	759726,22	2226553,03
2	21708	761396,35	2227385,88	2	21749	761295,73	2228245,13	2	21790	760856,06	2226360,11	2	21831	760657,96	2226265,38	2	21872	759839,28	2226571,45
2	21709	761399,06	2227316,44	2	21750	761267,97	2228230,15	2	21791	760838,73	2226496,88	2	21832	760656,93	2226287,83	2	21873	759931,35	2226585,13
2	21710	761392,75	2227290,15	2	21751	761226,41	2228207,75	2	21792	760814,16	2226599,77	2	21833	760649,94	2226329,48	2	21874	759895,50	2226601,72
2	21711	761374,74	2227271,59	2	21752	761185,56	2228187,17	2	21793	760809,72	2226614,14	2	21834	760632,41	2226381,04	2	21875	760016,20	2226624,34
2	21712	761351,29	2227264,90	2	21753	761121,34	2228120,99	2	21794	760789,16	2226680,75	2	21835	760583,95	2226479,77	2	21876	760038,54	2226660,57
2	21713	761349,84	2227264,48	2	21754	761051,01	2228042,40	2	21795	760733,70	2226783,25	2	21836	760514,32	2226587,51	2	21877	760046,18	2226679,54
2	21714	761324,76	2227270,85	2	21755	760966,04	2227971,66	2	21796	760622,49	2226912,45	2	21837	760474,52	2226700,12	2	21878	760056,57	2226703,89
2	21715	761306,17	2227288,86	2	21756	760963,84	2227969,46	2	21797	760609,00	2226891,62	2	21838	760449,44	2226799,80	2	21879	760074,18	2226746,07
2	21716	761304,33	2227295,06	2	21757	760902,87	2227909,47	2	21798	760576,92	2226861,02	2	21839	760367,56	2226763,15	2	21880	760090,43	2226772,59
2	21717	761299,13	2227312,54	2	21758	760824,83	2227785,48	2	21799	760556,75	2226850,93	2	21840	760363,92	2226761,50	2	21881	760144,79	2226836,17
2	21718	761296,69	2227395,22	2	21759	760755,47	2227641,36	2	21800	760550,06	2226818,74	2	21841	760306,77	2226717,88	2	21882	760161,63	2226855,88
2	21719	761304,53	2227451,81	2	21760	760741,62	2227607,06	2	21801	760549,48	2226808,11	2	21842	760252,72	2226654,62	2	21883	760177,01	2226870,43
2	21720	761307,70	2227474,57	2	21761	760730,13	2227578,56	2	21802	760569,79	2226730,58	2	21843	760241,20	2226626,97	2	21884	760251,85	2226927,54
2	21721	761316,76	2227539,89	2	21762	760715,42	2227503,30	2	21803	760601,66	2226636,59	2	21844	760220,12	2226576,40	2	21885	760362,20	2226979,77
2	21722	761333,16	2227605,52	2	21763	760710,91	2227480,21	2	21804	760672,43	2226526,45	2	21845	760178,12	2226505,89	2	21886	760364,81	2226981,01
2	21723	761341,40	2227638,33	2	21764	760706,87	2227459,60	2	21805	760726,04	2226416,30	2	21846	760157,67	2226482,04	2	21887	760446,97	2227020,14
2	21724	761383,55	2227717,79	2	21765	760705,06	2227451,40	2	21806	760747,90	2226350,04	2	21847	760153,90	2226478,86	2	21888	760446,88	2227025,67
2	21725	761463,28	2227807,90	2	21766	760685,24	2227361,84	2	21807	760756,71	2226295,37	2	21848	760102,39	2226435,20	2	21889	760446,40	2227058,64
2	21726	761519,31	2227845,92	2	21767	760679,32	2227335,12	2	21808	760757,23	2226284,02	2	21849	760065,14	2226415,32	2	21890	760446,10	2227113,72
2	21727	761582,23	2227888,62	2	21768	760656,10	2227219,34	2	21809	760760,38	2226214,27	2	21850	759967,16	2226388,27	2	21891	760457,34	2227242,25
2	21728	761661,81	2227922,66	2	21769	760653,71	2227191,98	2	21810	760762,63	2226121,13	2	21851	759948,37	2226385,46	2	21892	760483,44	2227375,45
2	21729	761702,51	2227940,11	2	21770	760645,80	2227101,36	2	21811	760750,73	2226044,77	2	21852	759869,33	2226373,74	2	21893	760500,22	2227451,28
2	21730	761754,07	2227982,08	2	21771	760646,37	2227061,58	2	21812	760753,01	2226006,50	2	21853	759765,37	2226356,78	2	21894	760507,03	2227482,10
2	21731	761762,43	2227996,81	2	21772	760646,71	2227038,28	2	21813	760782,45	2225960,21	2	21854	759730,14	2226345,79	2	21895	760511,34	2227501,58
2	21732	761722,60	2228052,13	2	21773	760646,79	2227032,75	2	21814	760835,53	2225904,23	2	21855	759689,69	2226333,15	2	21896	760532,02	2227607,62
2	21733	761694,02	2228083,15	2	21774	760660,98	2227019,04	2	21815	760842,18	2225895,47	2	21856	759619,47	2226301,02	2	21897	760535,65	2227626,25
2	21734	761660,72	2228106,00	2	21775	760669,29	2227011,06	2	21816	760849,25	2225870,58	2	21857	759554,13	2226260,45	2	21898	760541,09	2227644,54
2	21735	761617,94	2228137,42	2	21776	760704,71	2226969,95	2	21817	760842,93	2225845,50	2	21858	759504,34	2226246,31	2	21899	760571,23	2227719,25
2	21736	761612,52	2228140,18	2	21777	760710,85	2226962,86	2	21818	760824,91	2225826,90	2	21859	759454,15	2226258,96	2	21900	760647,09	2227877,33
2	21737	761571,81	2228160,91	2	21778	760813,00	2226844,40	2	21819	760800,01	2225819,82	2	21860	759416,98	2226295,03	2	21901	760739,80	2228025,82
2	21738	761536,32	2228176,68	2	21779	760851,45	2226774,73	2	21820	760774,91	2225826,15	2	21861	759402,84	2226344,81	2	21902	760775,96	2228062,66
2	21739	761519,31	2228186,28	2	21780	760879,46	2226724,00	2	21821	760774,04	2225826,86	2	21862	759410,50	2226375,13	2	21903	760834,87	2228122,66
2	21740	761514,69	2228189,54	2	21781	760911,05	2226624,56	2	21822	760763,01	2225835,44	2	21863	759415,50	2226395,01	2	21904	760851,57	2228136,54
2	21741	761473,18	2228218,77	2	21782	760937,59	2226512,11	2	21823	760700,68	2226092,46	2	21864	759442,35	2226423,13	2	21905	760916,93	2228190,99
2	21742	761427,95	2228257,89	2	21783	760953,83	2226381,86	2	21824	760692,52	2225915,26	2	21865	759450,07	2226431,23	2	21906	760975,99	2228258,42
2	21743	761401,44	2228282,25	2	21784	760955,66	2226367,12	2	21825	760661,68	2225963,74	2	21866	759519,32	2226474,26	2	21907	760992,66	2228275,60
2	21744	761368,75	2228304,70	2	21785	760949,34	2226342,05	2	21826	760653,96	2225987,61	2	21867	759570,10	2226498,00	2	21908	761053,80	2228338,56
2	21745	761354,00	2228314,87	2	21786	760931,29	2226323,45	2	21827	760650,58	2226044,44	2	21868	759612,24	2226517,64	2	21909	761080,61	2228358,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	21910	761094,06	2228365,00	2	21951	761140,76	2228727,84	2	21992	762008,53	2228006,80	2	22033	762668,59	2227168,20	2	22074	763562,31	2225956,48
2	21911	761132,77	2228384,46	2	21952	761164,53	2228707,57	2	21993	762066,00	2227945,48	2	22034	762679,41	2227118,66	2	22075	763571,31	2225936,88
2	21912	761170,85	2228405,01	2	21953	761221,26	2228789,08	2	21994	762160,07	2227863,94	2	22035	762700,20	2227102,08	2	22076	763588,63	2225885,04
2	21913	761171,98	2228410,24	2	21954	761256,81	2228840,15	2	21995	762234,53	2227798,37	2	22036	762742,95	2227067,94	2	22077	763592,52	2225837,60
2	21914	761186,01	2228475,32	2	21955	761341,81	2228995,93	2	21996	762301,83	2227745,51	2	22037	762763,21	2227046,10	2	22078	763587,23	2225804,43
2	21915	761198,85	2228507,03	2	21956	761355,91	2229025,15	2	21997	762387,88	2227689,30	2	22038	762802,87	2226987,80	2	22079	763576,11	2225772,41
2	21916	761139,51	2228597,48	2	21957	761377,13	2229069,11	2	21998	762460,67	2227646,30	2	22039	762860,45	2226943,89	2	22080	763575,81	2225771,53
2	21917	761065,70	2228661,57	2	21958	761391,76	2229099,37	2	21999	762506,78	2227602,83	2	22040	762906,74	2226900,54	2	22081	763552,46	2225742,89
2	21918	761057,55	2228671,76	2	21959	761409,79	2229117,97	2	22000	762580,85	2227532,96	2	22041	762934,74	2226871,03	2	22082	763557,13	2225735,82
2	21919	761053,45	2228676,87	2	21960	761434,68	2229125,04	2	22001	762601,66	2227504,72	2	22042	762970,69	2226835,74	2	22083	763561,57	2225734,49
2	21920	760973,92	2228761,45	2	21961	761459,77	2229118,71	2	22002	762682,52	2227585,86	2	22043	762991,66	2226815,16	2	22084	763633,04	2225712,81
2	21921	760949,53	2228775,69	2	21962	761478,34	2229100,66	2	22003	762698,87	2227602,28	2	22044	763020,26	2226781,69	2	22085	763685,43	2225689,80
2	21922	760831,70	2228817,10	2	21963	761484,20	2229080,01	2	22004	762727,99	2227631,51	2	22045	763032,54	2226763,66	2	22086	763768,13	2225647,23
2	21923	760715,58	2228857,57	2	21964	761485,42	2229075,78	2	22005	762802,26	2227783,56	2	22046	763049,56	2226731,66	2	22087	763829,55	2225598,36
2	21924	760496,40	2228916,32	2	21965	761480,48	2229053,33	2	22006	762840,23	2227929,30	2	22047	763056,44	2226712,23	2	22088	763833,10	2225595,09
2	21925	760417,66	2228940,46	2	21966	761472,92	2229038,85	2	22007	762890,42	2228108,80	2	22048	763059,44	2226703,77	2	22089	763899,68	2225532,94
2	21926	760341,47	2228963,63	2	21967	761340,45	2228785,29	2	22008	762904,01	2228225,85	2	22049	763072,15	2226638,14	2	22090	763963,57	2225453,14
2	21927	760317,59	2228970,94	2	21968	761300,71	2228728,17	2	22009	762913,66	2228303,53	2	22050	763074,80	2226633,81	2	22091	764023,76	2225389,18
2	21928	760256,52	2228988,12	2	21969	761247,31	2228651,49	2	22010	762919,64	2228321,99	2	22051	763096,82	2226625,70	2	22092	764034,67	2225375,30
2	21929	760190,48	2229007,07	2	21970	761236,34	2228633,11	2	22011	762937,66	2228340,55	2	22052	763158,11	2226606,00	2	22093	764038,71	2225369,09
2	21930	760182,04	2229009,39	2	21971	761283,83	2228563,90	2	22012	762955,97	2228345,76	2	22053	763181,29	2226595,08	2	22094	764092,19	2225256,20
2	21931	760093,65	2229033,85	2	21972	761304,32	2228565,69	2	22013	762962,55	2228347,63	2	22054	763191,94	2226588,26	2	22095	764220,15	2225142,59
2	21932	760080,14	2229041,96	2	21973	761335,32	2228562,82	2	22014	762987,67	2228341,30	2	22055	763242,11	2226556,23	2	22096	764275,16	2225044,53
2	21933	760061,57	2229059,98	2	21974	761371,98	2228550,89	2	22015	763006,23	2228323,28	2	22056	763255,29	2226546,20	2	22097	764303,78	2224937,79
2	21934	760055,52	2229081,28	2	21975	761387,10	2228540,57	2	22016	763013,30	2228298,36	2	22057	763299,98	2226505,87	2	22098	764465,31	2224722,84
2	21935	760054,87	2229086,35	2	21976	761442,88	2228494,34	2	22017	762989,25	2228093,14	2	22058	763323,71	2226473,61	2	22099	764472,76	2224698,61
2	21936	760060,82	2229109,98	2	21977	761483,83	2228470,28	2	22018	762960,17	2227987,89	2	22059	763344,22	2226429,27	2	22100	764495,30	2224687,93
2	21937	760078,85	2229128,55	2	21978	761525,13	2228439,45	2	22019	762936,66	2227902,82	2	22060	763348,87	2226410,64	2	22101	764529,05	2224662,62
2	21938	760103,75	2229135,62	2	21979	761561,07	2228407,18	2	22020	762897,76	2227753,53	2	22061	763353,30	2226392,90	2	22102	764545,62	2224646,99
2	21939	760110,80	2229134,58	2	21980	761592,79	2228379,17	2	22021	762866,24	2227690,29	2	22062	763355,69	2226349,09	2	22103	764569,85	2224618,27
2	21940	760174,42	2229115,58	2	21981	761626,37	2228355,51	2	22022	762822,24	2227601,99	2	22063	763356,11	2226320,70	2	22104	764580,94	2224602,12
2	21941	760333,99	2229070,22	2	21982	761660,23	2228340,34	2	22023	762804,73	2227566,87	2	22064	763357,77	2226281,01	2	22105	764606,01	2224551,54
2	21942	760345,37	2229066,98	2	21983	761692,42	2228323,92	2	22024	762756,06	2227517,97	2	22065	763381,18	2226231,25	2	22106	764626,52	2224480,45
2	21943	760446,91	2229036,08	2	21984	761707,82	2228316,09	2	22025	762740,08	2227502,56	2	22066	763405,11	2226183,15	2	22107	764631,25	2224464,03
2	21944	760524,28	2229012,08	2	21985	761716,05	2228311,89	2	22026	762697,39	2227461,49	2	22067	763414,09	2226155,69	2	22108	764651,85	2224420,86
2	21945	760604,95	2228990,50	2	21986	761744,55	2228291,69	2	22027	762688,22	2227452,69	2	22068	763422,76	2226105,60	2	22109	764684,46	2224363,49
2	21946	760756,37	2228949,40	2	21987	761775,19	2228270,00	2	22028	762637,40	2227403,76	2	22069	763436,99	2226063,21	2	22110	764712,58	2224293,96
2	21947	760977,95	2228871,98	2	21988	761816,46	2228241,69	2	22029	762640,59	2227385,00	2	22070	763443,62	2226056,44	2	22111	764735,80	2224240,44
2	21948	761031,78	2228851,72	2	21989	761833,49	2228226,91	2	22030	762644,81	2227316,15	2	22071	763470,38	2226028,97	2	22112	764736,58	2224238,62
2	21949	761052,73	2228836,75	2	21990	761881,39	2228173,82	2	22031	762652,47	2227243,93	2	22072	763531,46	2225988,72	2	22113	764751,74	2224201,70
2	21950	761078,59	2228805,41	2	21991	761928,72	2228108,10	2	22032	762659,02	2227217,84	2	22073	763560,89	2225957,99	2	22114	764765,61	2224167,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	22115	764791,43	2224085,47	2	22156	765721,09	2223004,47	2	22197	765796,01	2221833,47	2	22238	765536,53	2220399,89	2	22279	766673,71	2219745,18
2	22116	764813,51	2224006,44	2	22157	765765,33	2223030,93	2	22198	765797,18	2221829,51	2	22239	765504,18	2220342,49	2	22280	766660,53	2219825,08
2	22117	764832,78	2223975,98	2	22158	765789,43	2223045,35	2	22199	765800,46	2221804,92	2	22240	765442,68	2220223,20	2	22281	766647,78	2219926,13
2	22118	764850,09	2223948,65	2	22159	765883,77	2223092,72	2	22200	765802,16	2221798,09	2	22241	765439,79	2220194,45	2	22282	766620,88	2219997,52
2	22119	764850,98	2223947,21	2	22160	765971,98	2223124,99	2	22201	765824,84	2221776,07	2	22242	765444,35	2220168,50	2	22283	766555,86	2220156,40
2	22120	764867,42	2223920,24	2	22161	766191,53	2223191,69	2	22202	765841,74	2221754,33	2	22243	765461,33	2220141,48	2	22284	766546,90	2220187,30
2	22121	764899,28	2223865,68	2	22162	766425,63	2223228,94	2	22203	765843,98	2221750,36	2	22244	765569,55	2220040,97	2	22285	766535,97	2220253,03
2	22122	764919,96	2223815,74	2	22163	766469,97	2223222,60	2	22204	765858,75	2221721,81	2	22245	765584,69	2220023,81	2	22286	766545,26	2220274,63
2	22123	764925,92	2223795,64	2	22164	766480,47	2223191,98	2	22205	765873,09	2221694,16	2	22246	765622,25	2219969,96	2	22287	766559,57	2220277,10
2	22124	764931,77	2223763,90	2	22165	766488,38	2223168,90	2	22206	765875,81	2221688,49	2	22247	765657,71	2219929,98	2	22288	766559,05	2220273,74
2	22125	764933,86	2223757,01	2	22166	766448,46	2223131,58	2	22207	765902,67	2221627,60	2	22248	765751,36	2219840,40	2	22289	766568,55	2220282,26
2	22126	764938,79	2223740,80	2	22167	766521,22	2223111,15	2	22208	765908,52	2221610,08	2	22249	765779,42	2219821,95	2	22290	766620,67	2220254,06
2	22127	764944,04	2223723,50	2	22168	766209,69	2223102,88	2	22209	765918,82	2221566,20	2	22250	765821,44	2219791,44	2	22291	766622,58	2220253,03
2	22128	764953,26	2223699,91	2	22169	766209,34	2223093,19	2	22210	765923,25	2221547,33	2	22251	765897,22	2219750,74	2	22292	766666,93	2220160,19
2	22129	764954,80	2223695,98	2	22170	766135,35	2223070,50	2	22211	765925,02	2221511,22	2	22252	765925,53	2219732,03	2	22293	766714,61	2220042,24
2	22130	764968,18	2223666,63	2	22171	766001,59	2223029,49	2	22212	765916,97	2221452,89	2	22253	765976,46	2219722,63	2	22294	766746,39	2219943,48
2	22131	764992,15	2223640,08	2	22172	765837,04	2222957,36	2	22213	765907,02	2221404,83	2	22254	766016,28	2219705,79	2	22295	766781,90	2219720,30
2	22132	765017,30	2223608,01	2	22173	765835,73	2222956,51	2	22214	765906,90	2221404,17	2	22255	766046,39	2219685,54	2	22296	766794,78	2219671,64
2	22133	765075,54	2223539,64	2	22174	765811,13	2222940,51	2	22215	765898,49	2221358,87	2	22256	766158,69	2219628,14	2	22297	766807,53	2219589,94
2	22134	765107,19	2223476,69	2	22175	765749,39	2222900,34	2	22216	765882,72	2221320,70	2	22257	766184,00	2219609,49	2	22298	766808,15	2219585,97
2	22135	765132,31	2223415,09	2	22176	765687,04	2222866,37	2	22217	765852,70	2221278,00	2	22258	766204,46	2219568,13	2	22299	766810,16	2219573,07
2	22136	765152,57	2223380,35	2	22177	765556,63	2222796,08	2	22218	765846,00	2221268,48	2	22259	766213,27	2219553,92	2	22300	766789,44	2219476,64
2	22137	765188,68	2223310,40	2	22178	765465,04	2222744,90	2	22219	765827,13	2221245,09	2	22260	766215,67	2219550,06	2	22301	766773,89	2219414,32
2	22138	765205,04	2223262,06	2	22179	765463,57	2222698,14	2	22220	765781,74	2221195,62	2	22261	766227,66	2219550,78	2	22302	766750,02	2219314,06
2	22139	765229,49	2223193,23	2	22180	765466,40	2222635,19	2	22221	765706,58	2221082,59	2	22262	766243,80	2219538,72	2	22303	766792,80	2219322,24
2	22140	765243,49	2223139,08	2	22181	765487,13	2222560,75	2	22222	765685,52	2221048,98	2	22263	766258,48	2219525,26	2	22304	766851,10	2219324,65
2	22141	765246,25	2223123,10	2	22182	765500,02	2222519,90	2	22223	765681,51	2221042,58	2	22264	766314,90	2219462,14	2	22305	766897,71	2219323,76
2	22142	765249,76	2223084,47	2	22183	765519,77	2222482,66	2	22224	765675,83	2221034,46	2	22265	766363,07	2219422,90	2	22306	766947,71	2219339,98
2	22143	765250,54	2223081,43	2	22184	765540,68	2222413,75	2	22225	765658,20	2221011,67	2	22266	766388,77	2219406,73	2	22307	767018,03	2219352,52
2	22144	765258,33	2223050,83	2	22185	765540,87	2222413,15	2	22226	765643,21	2220968,08	2	22267	766451,78	2219395,06	2	22308	767056,76	2219350,15
2	22145	765274,84	2223000,84	2	22186	765581,25	2222342,96	2	22227	765601,16	2220858,06	2	22268	766458,72	2219393,53	2	22309	767085,76	2219342,54
2	22146	765280,07	2222983,97	2	22187	765588,94	2222325,12	2	22228	765600,93	2220857,51	2	22269	766526,66	2219375,90	2	22310	767147,38	2219336,32
2	22147	765283,92	2222968,18	2	22188	765610,78	2222256,86	2	22229	765582,00	2220808,85	2	22270	766542,65	2219370,25	2	22311	767219,57	2219317,87
2	22148	765309,32	2222936,21	2	22189	765624,56	2222211,97	2	22230	765576,91	2220795,78	2	22271	766617,79	2219336,36	2	22312	767255,38	2219298,09
2	22149	765323,44	2222903,34	2	22190	765652,74	2222172,71	2	22231	765572,85	2220738,42	2	22272	766630,83	2219329,26	2	22313	767278,95	2219323,99
2	22150	765334,76	2222890,89	2	22191	765665,47	2222154,58	2	22232	765579,43	2220689,71	2	22273	766655,45	2219313,40	2	22314	767310,36	2219346,71
2	22151	765389,82	2222864,23	2	22192	765686,05	2222112,10	2	22233	765580,30	2220675,24	2	22274	766664,93	2219413,16	2	22315	767339,52	2219361,27
2	22152	765418,78	2222839,49	2	22193	765733,13	2222032,10	2	22234	765579,00	2220578,84	2	22275	766695,33	2219510,81	2	22316	767351,12	2219364,84
2	22153	765503,33	2222880,97	2	22194	765756,84	2221955,13	2	22235	765573,02	2220503,26	2	22276	766696,12	2219579,19	2	22317	767432,25	2219374,74
2	22154	765613,56	2222940,23	2	22195	765762,14	2221911,84	2	22236	765566,66	2220475,20	2	22277	766696,17	2219583,20	2	22318	767475,39	2219363,95
2	22155	765615,09	2222941,06	2	22196	765783,32	2221876,33	2	22237	765542,76	2220413,06	2	22278	766696,94	2219650,77	2	22319	767525,20	2219339,21

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				
2	22320	767580,84	2219337,31	2	22361	768604,08	2219739,60	2	22402	768418,34	2223566,89	2	22443	767198,94	2224982,76	2	22484	768264,29	2223852,18
2	22321	767627,53	2219336,16	2	22362	768549,71	2219848,88	2	22403	768362,54	2223611,95	2	22444	767277,85	2224968,98	2	22485	768267,36	2223848,20
2	22322	767692,62	2219309,93	2	22363	768515,52	2219936,97	2	22404	768289,83	2223687,68	2	22445	767337,61	2225016,41	2	22486	768306,81	2223797,01
2	22323	767726,76	2219278,67	2	22364	768474,63	2220005,69	2	22405	768246,28	2223717,22	2	22446	767237,57	2225062,32	2	22487	768419,22	2223698,53
2	22324	767745,82	2219254,93	2	22365	768465,33	2220060,75	2	22406	768196,73	2223767,96	2	22447	767153,97	2225076,40	2	22488	768431,31	2223716,41
2	22325	767760,18	2219219,75	2	22366	768440,99	2220115,93	2	22407	768193,31	2223773,26	2	22448	767027,84	2225111,36	2	22489	768525,85	2223856,22
2	22326	767773,80	2219162,86	2	22367	768413,75	2220209,26	2	22408	768165,71	2223816,07	2	22449	767001,58	2225140,39	2	22490	768527,83	2223860,27
2	22327	767771,86	2219093,39	2	22368	768412,65	2220232,12	2	22409	768134,56	2223845,94	2	22450	766990,85	2225180,28	2	22491	768599,35	2224006,31
2	22328	767769,84	2219020,49	2	22369	768427,96	2220314,94	2	22410	768130,50	2223849,84	2	22451	767004,65	2225204,82	2	22492	768685,98	2224201,37
2	22329	767779,80	2218982,22	2	22370	768506,92	2220508,90	2	22411	768102,07	2223877,10	2	22452	767061,70	2225205,46	2	22493	768686,79	2224203,20
2	22330	767799,30	2218955,54	2	22371	768513,62	2220555,24	2	22412	768053,46	2223967,35	2	22453	767088,11	2225198,10	2	22494	768688,03	2224204,87
2	22331	767832,11	2218930,95	2	22372	768507,99	2220798,45	2	22413	768003,73	2224074,77	2	22454	767160,35	2225177,96	2	22495	768744,65	2224280,70
2	22332	767867,32	2218913,29	2	22373	768508,81	2220874,65	2	22414	767950,10	2224186,71	2	22455	767265,21	2225158,50	2	22496	768854,96	2224395,56
2	22333	767871,33	2218911,28	2	22374	768522,25	2220943,08	2	22415	767863,48	2224347,03	2	22456	767313,85	2225141,52	2	22497	768880,84	2224422,50
2	22334	767912,78	2218889,47	2	22375	768538,27	2221011,54	2	22416	767803,03	2224459,02	2	22457	767343,24	2225131,27	2	22498	768910,28	2224481,06
2	22335	767949,51	2218875,88	2	22376	768552,02	2221079,97	2	22417	767802,19	2224460,94	2	22458	767405,90	2225089,72	2	22499	768910,40	2224524,51
2	22336	768007,15	2218861,83	2	22377	768560,47	2221131,86	2	22418	767734,75	2224589,56	2	22459	767408,43	2225086,63	2	22500	768910,47	2224549,53
2	22337	768053,15	2218836,40	2	22378	768574,70	2221237,36	2	22419	767733,79	2224591,39	2	22460	767456,20	2225028,35	2	22501	768877,79	2224630,88
2	22338	768185,49	2218840,54	2	22379	768590,01	2221317,90	2	22420	767729,72	2224593,54	2	22461	767494,00	2224963,53	2	22502	768847,82	2224705,47
2	22339	768203,48	2218965,60	2	22380	768608,59	2221389,76	2	22421	767718,94	2224599,22	2	22462	767553,33	2224871,83	2	22503	768817,65	2224757,18
2	22340	768251,23	2219004,63	2	22381	768634,75	2221448,51	2	22422	767554,54	2224685,93	2	22463	767592,47	2224803,27	2	22504	768723,79	2224859,96
2	22341	768313,67	2219046,87	2	22382	768646,50	2221494,91	2	22423	767536,45	2224710,79	2	22464	767646,13	2224733,79	2	22505	768701,14	2224875,19
2	22342	768336,56	2219058,08	2	22383	768642,40	2221516,36	2	22424	767507,04	2224751,22	2	22465	767726,26	2224702,83	2	22506	768588,98	2224964,97
2	22343	768374,33	2219076,56	2	22384	768619,42	2221558,59	2	22425	767466,71	2224821,86	2	22466	767730,32	2224701,26	2	22507	768417,13	2225098,85
2	22344	768376,82	2219078,38	2	22385	768613,70	2221588,50	2	22426	767357,04	2224874,64	2	22467	767759,28	2224694,02	2	22508	768382,67	2225125,69
2	22345	768483,74	2219156,90	2	22386	768621,17	2221646,80	2	22427	767328,96	2224873,01	2	22468	767815,98	2224651,08	2	22509	768344,15	2225165,30
2	22346	768506,71	2219198,55	2	22387	768635,47	2221703,36	2	22428	767305,94	2224871,67	2	22469	767837,33	2224618,58	2	22510	768331,27	2225186,15
2	22347	768522,41	2219237,09	2	22388	768638,57	2221776,51	2	22429	767301,86	2224871,43	2	22470	767838,50	2224616,80	2	22511	768292,30	2225331,80
2	22348	768529,52	2219254,53	2	22389	768631,77	2221828,56	2	22430	767266,79	2224869,39	2	22471	767839,79	2224614,84	2	22512	768259,26	2225407,12
2	22349	768544,52	2219322,40	2	22390	768611,61	2221888,21	2	22431	767181,94	2224884,21	2	22472	767848,95	2224600,90	2	22513	768194,85	2225595,42
2	22350	768555,40	2219352,79	2	22391	768608,95	2221903,64	2	22432	767180,85	2224884,39	2	22473	767858,97	2224585,63	2	22514	768098,99	2225849,67
2	22351	768565,80	2219380,46	2	22392	768608,77	2221907,64	2	22433	767107,89	2224896,54	2	22474	767894,24	2224500,01	2	22515	768037,72	2225976,77
2	22352	768576,54	2219417,57	2	22393	768606,02	2221967,97	2	22434	766964,80	2224907,73	2	22475	767930,41	2224421,77	2	22516	768034,55	2225980,75
2	22353	768582,60	2219482,83	2	22394	768562,67	2222088,27	2	22435	766953,39	2224919,49	2	22476	767971,34	2224355,84	2	22517	768018,01	2226001,53
2	22354	768584,14	2219491,42	2	22395	768556,61	2222180,12	2	22436	766934,08	2224939,40	2	22477	767986,90	2224330,54	2	22518	767870,35	2226142,64
2	22355	768592,18	2219520,79	2	22396	768600,03	2222492,23	2	22437	766933,32	2224960,67	2	22478	768016,40	2224271,89	2	22519	767868,99	2226144,05
2	22356	768603,50	2219562,16	2	22397	768575,39	2222784,19	2	22438	766932,55	2224982,37	2	22479	768076,50	2224152,36	2	22520	767785,08	2226234,54
2	22357	768614,62	2219613,19	2	22398	768558,80	2222852,08	2	22439	766943,68	2224987,75	2	22480	768096,56	2224112,46	2	22521	767698,37	2226344,09
2	22358	768615,67	2219647,53	2	22399	768538,10	2222936,83	2	22440	766980,11	2225005,38	2	22481	768096,87	2224111,81	2	22522	767679,78	2226374,23
2	22359	768615,80	2219651,53	2	22400	768483,87	2223113,55	2	22441	767038,96	2225003,83	2	22482	768177,47	2223943,34	2	22523	767675,68	2226381,40
2	22360	768617,42	2219699,74	2	22401	768430,58	2223417,08	2	22442	767122,66	2224995,44	2	22483	768247,39	2223874,11	2	22524	767597,85	2226517,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	22525	767443,47	2226716,48	2	22566	768782,56	2224166,49	2	22607	768695,34	2221323,45	2	22648	768566,30	2219099,53	2	22688	768285,79	2251061,84
2	22526	767400,62	2226778,07	2	22567	768781,32	2224164,86	2	22608	768692,29	2221310,85	2	22649	768553,14	2219084,15	2	22686	768320,47	2250979,51
2	22527	767350,28	2226870,78	2	22568	768780,08	2224163,23	2	22609	768683,80	2221275,77	2	22650	768466,78	2219018,14	3	22689	771697,37	2224646,43
2	22528	767156,92	2227130,27	2	22569	768765,37	2224143,83	2	22610	768676,86	2221239,27	2	22651	768441,03	2219001,20	3	22690	771701,37	2224646,68
2	22529	767150,01	2227159,11	2	22570	768732,89	2224074,16	2	22611	768667,44	2221177,21	2	22652	768421,30	2218988,22	3	22691	771703,56	2224953,69
2	22530	767149,51	2227161,19	2	22571	768642,40	2223863,21	2	22612	768659,27	2221116,49	2	22653	768360,92	2218958,67	3	22692	771705,09	2225188,56
2	22531	767192,46	2227198,25	2	22572	768640,67	2223859,17	2	22613	768650,23	2221061,19	2	22654	768280,36	2218901,22	3	22693	771701,09	2225187,98
2	22532	767195,06	2227197,29	2	22573	768628,55	2223829,53	2	22614	768636,14	2220991,06	2	22655	768255,60	2218866,71	3	22694	771594,09	2225172,43
2	22533	767221,36	2227187,55	2	22574	768549,44	2223720,40	2	22615	768635,81	2220989,51	2	22656	768236,81	2218850,46	3	22695	771496,99	2225142,22
2	22534	767314,81	2227097,49	2	22575	768498,75	2223629,90	2	22616	768619,99	2220921,95	2	22657	768118,50	2218764,60	3	22696	771438,20	2225110,67
2	22535	767436,62	2226921,34	2	22576	768528,59	2223519,62	2	22617	768608,76	2220868,55	2	22658	768148,52	2218719,81	3	22697	771370,91	2225070,57
2	22536	767523,36	2226776,70	2	22577	768529,27	2223473,91	2	22618	768607,96	2220801,13	2	22659	768181,96	2218637,11	3	22698	771286,45	2224996,27
2	22537	767595,94	2226695,54	2	22578	768529,94	2223428,75	2	22619	768610,99	2220725,21	2	22660	768191,66	2218583,86	3	22699	771167,87	2224967,88
2	22538	767672,69	2226589,98	2	22579	768582,03	2223132,76	2	22620	768612,52	2220522,50	2	22661	768210,14	2218548,35	3	22700	771149,78	2224962,06
2	22539	767676,77	2226584,37	2	22580	768602,76	2223036,67	2	22621	768601,85	2220476,90	2	22662	768220,05	2218494,00	3	22701	771056,69	2224932,12
2	22540	767778,69	2226403,72	2	22581	768634,85	2222962,70	2	22622	768591,92	2220453,65	2	22663	768213,77	2218446,29	3	22702	770981,57	2224911,66
2	22541	767941,63	2226212,78	2	22582	768651,82	2222881,84	2	22623	768569,04	2220396,17	2	22664	768200,80	2218392,17	3	22703	770984,85	2224819,52
2	22542	768093,69	2226067,02	2	22583	768660,54	2222848,94	2	22624	768525,33	2220291,52	2	22665	768197,79	2218328,83	3	22704	770987,25	2224755,13
2	22543	768146,68	2225998,20	2	22584	768675,06	2222794,12	2	22625	768620,53	2220265,60	2	22666	768300,74	2218373,70	3	22705	770967,19	2224639,05
2	22544	768154,54	2225981,28	2	22585	768691,17	2222630,32	2	22626	768513,11	2220225,49	2	22667	768353,80	2218496,97	3	22706	770981,62	2224637,66
2	22545	768156,40	2225977,29	2	22586	768696,80	2222537,63	2	22627	768533,83	2220153,18	2	22668	768549,82	2218792,51	3	22707	771028,33	2224638,32
2	22546	768222,49	2225782,46	2	22587	768699,38	2222479,30	2	22628	768562,90	2220083,55	2	22669	768695,17	2219011,66	3	22708	771061,42	2224646,47
2	22547	768318,58	2225531,52	2	22588	768666,43	2222261,63	2	22629	768571,45	2220032,98	2	22670	768851,91	2219092,06	3	22709	771091,94	2224651,62
2	22548	768363,87	2225416,56	2	22589	768659,68	2222113,55	2	22630	768606,81	2219978,21	2	22671	768897,78	2219167,08	3	22710	771147,50	2224637,21
2	22549	768388,89	2225358,25	2	22590	768705,55	2221980,69	2	22631	768640,29	2219891,33	2	22672	769203,53	2219272,60	3	22711	771333,26	2224545,07
2	22550	768411,72	2225267,73	2	22591	768711,21	2221908,90	2	22632	768697,79	2219774,65	2	22673	769435,27	2219391,67	3	22712	771382,80	2224553,40
2	22551	768417,22	2225245,94	2	22592	768711,52	2221904,90	2	22633	768715,12	2219722,95	2	22674	769445,89	2219391,78	3	22713	771458,04	2224578,15
2	22552	768423,02	2225227,62	2	22593	768730,30	2221846,41	2	22634	768717,69	2219705,38	2	22675	769576,24	2219392,97	3	22714	771544,28	2224620,23
2	22553	768501,29	2225160,57	2	22594	768738,67	2221776,60	2	22635	768715,84	2219651,19	2	22676	770076,10	2219397,53	3	22715	771601,88	2224634,96
2	22554	768622,82	2225069,08	2	22595	768733,69	2221683,83	2	22636	768715,70	2219647,19	2	22677	770242,36	2219399,01	3	22716	771629,28	2224642,16
2	22555	768677,63	2225025,57	2	22596	768718,91	2221625,35	2	22637	768713,31	2219596,42	2	22678	770348,08	2219371,06	3	22689	771697,37	2224646,43
2	22556	768793,43	2224931,81	2	22597	768714,91	2221592,35	2	22638	768700,95	2219539,61	2	22679	770454,86	2219342,76	4	22717	771701,73	2225284,53
2	22557	768855,79	2224866,57	2	22598	768739,16	2221542,78	2	22639	768686,23	2219485,59	2	22680	770686,31	2219281,39	4	22718	771705,73	2225284,97
2	22558	768938,83	2224747,00	2	22599	768746,80	2221502,77	2	22640	768681,76	2219469,25	2	22681	770867,40	2219233,43	4	22719	771706,07	2225333,27
2	22559	768945,02	2224732,70	2	22600	768746,16	2221481,12	2	22641	768675,68	2219403,62	2	22682	770939,83	2219214,25	4	22720	771706,12	2225339,22
2	22560	768999,91	2224605,97	2	22601	768737,55	2221448,64	2	22642	768673,93	2219394,35	2	22683	771029,08	2219190,59	4	22721	771708,65	2225276,07
2	22561	769010,35	2224556,44	2	22602	768736,77	2221445,72	2	22643	768661,33	2219350,79	2	22684	771126,77	2219164,67	4	22722	771709,88	2225892,45
2	22562	768998,12	2224433,14	2	22603	768735,99	2221442,80	2	22644	768660,10	2219347,08	2	22685	771279,21	2219124,24	4	22723	771710,65	2225994,43
2	22563	768961,85	2224363,60	2	22604	768727,53	2221410,90	2	22645	768641,37	2219297,33	2	133	771389,17	2219095,07	4	22724	771710,73	2225998,43
2	22564	768945,44	2224346,37	2	22605	768704,26	2221360,32	2	22646	768623,74	2219220,75	2	22686	768320,47	2250979,51	4	22725	771716,68	2226291,20
2	22565	768815,71	2224210,20	2	22606	768698,17	2221335,15	2	22647	768595,71	2219152,81	2	22687	768314,15	2251079,01	4	22726	771716,76	2226295,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22727	771717,62	2226338,53	4	22768	771387,96	2225197,12	5	22808	770873,19	2227546,09	5	22849	769945,37	2226082,14	6	22889	771808,03	2243455,26
4	22728	771713,59	2226336,91	4	22769	771389,92	2225198,24	5	22809	770770,24	2227543,64	5	22850	770068,25	2226036,05	6	22890	771807,50	2243541,56
4	22729	771701,04	2226331,88	4	22770	771464,31	2225237,08	5	22810	770766,91	2227542,57	5	22851	770076,97	2226024,41	6	22891	771807,46	2243547,60
4	22730	771639,59	2226281,50	4	22771	771570,65	2225269,21	5	22811	770707,77	2227523,52	5	22852	770102,24	2225990,67	6	22892	771805,48	2243879,50
4	22731	771628,20	2226264,67	4	22772	771576,10	2225270,86	5	22812	770705,85	2227522,90	5	22853	770105,23	2225986,68	6	22893	771805,46	2243883,50
4	22732	771522,03	2226102,62	4	22773	771653,40	2225279,27	5	22813	770703,89	2227522,48	5	22854	770146,37	2225931,77	6	22894	771804,56	2244013,02
4	22733	771469,03	2226044,24	4	22774	771656,59	2225279,62	5	22814	770577,89	2227495,63	5	22855	770152,46	2225923,65	6	22895	771800,72	2244011,29
4	22734	771394,77	2225996,97	4	22775	771701,73	2225284,53	5	22815	770341,93	2227592,60	5	22856	770208,40	2225805,66	6	22896	771738,17	2243981,92
4	22735	771388,44	2225992,94	5	22776	771363,79	2226093,83	5	22816	770268,15	2227607,76	5	22857	770225,20	2225770,21	6	22897	771719,24	2243978,20
4	22736	771387,79	2225992,52	5	22777	771407,63	2226123,44	5	22817	770196,39	2227583,50	5	22858	770337,38	2225633,74	6	22898	771651,94	2243986,57
4	22737	771322,54	2225974,73	5	22778	771444,05	2226165,35	5	22818	770158,98	2227568,34	5	22859	770365,82	2225610,34	6	22899	771574,15	2244008,78
4	22738	771263,55	2225946,70	5	22779	771560,84	2226343,57	5	22819	770067,11	2227522,91	5	22860	770439,32	2225522,94	6	22900	771572,67	2244009,21
4	22739	771181,25	2225916,85	5	22780	771602,45	2226379,02	5	22820	769990,39	2227508,18	5	22861	770482,51	2225443,58	6	22901	771520,98	2244035,63
4	22740	771179,17	2225916,10	5	22781	771643,60	2226414,09	5	22821	769942,19	2227473,14	5	22862	770523,67	2225393,64	6	22902	771503,35	2244044,64
4	22741	771177,09	2225915,35	5	22782	771700,09	2226439,24	5	22822	769875,02	2227281,49	5	22863	770537,87	2225373,32	6	22903	771477,80	2244042,44
4	22742	771137,90	2225901,13	5	22783	771715,75	2226443,62	5	22823	769857,19	2227190,92	5	22864	770599,00	2225285,81	6	22904	771438,93	2244004,93
4	22743	771114,17	2225884,23	5	22784	771719,77	2226444,74	5	22824	769843,62	2227121,97	5	22865	770646,24	2225253,79	6	22905	771418,45	2243992,20
4	22744	771083,94	2225862,69	5	22785	771724,35	2226670,78	5	22825	769842,65	2227117,03	5	22866	770682,61	2225266,96	6	22906	771350,79	2243975,10
4	22745	771033,42	2225843,40	5	22786	771733,30	2227106,82	5	22826	769792,15	2226995,23	5	22867	770732,45	2225310,94	6	22907	771348,85	2243974,61
4	22746	770989,81	2225812,16	5	22787	771733,40	2227111,36	5	22827	769726,99	2226668,34	5	22868	770749,90	2225342,36	6	22908	771352,20	2243951,32
4	22747	770967,86	2225768,48	5	22788	771738,95	2227382,61	5	22828	769697,41	2226832,44	5	22869	770762,64	2225428,82	6	22909	771357,00	2243917,87
4	22748	770959,34	2225732,20	5	22789	771739,94	2227431,00	5	22829	769654,25	2226780,07	5	22870	770769,52	2225482,72	6	22910	771373,16	2243870,25
4	22749	770952,44	2225702,83	5	22790	771741,03	2227485,53	5	22830	769635,39	2226759,30	5	22871	770811,33	2225578,12	6	22911	771382,02	2243844,93
4	22750	770932,16	2225601,25	5	22791	771741,01	2227489,53	5	22831	769584,30	2226703,07	5	22872	770813,08	2225581,91	6	22912	771395,15	2243763,86
4	22751	770867,74	2225462,33	5	22792	771740,48	2227579,86	5	22832	769583,23	2226701,89	5	22873	770838,72	2225637,44	6	22913	771384,63	2243739,68
4	22752	770841,75	2225301,77	5	22793	771736,47	2227580,83	5	22833	769545,63	2226643,56	5	22874	770848,47	2225690,36	6	22914	771372,81	2243691,91
4	22753	770799,23	2225229,53	5	22794	771680,68	2227594,34	5	22834	769532,76	2226621,51	5	22875	770871,85	2225797,07	6	22915	771365,96	2243647,73
4	22754	770793,30	2225223,75	5	22795	771632,95	2227597,82	5	22835	769531,44	2226619,25	5	22876	770901,87	2225859,52	6	22916	771366,79	2243625,71
4	22755	770725,08	2225192,80	5	22796	771556,22	2227582,61	5	22836	769530,12	2226616,99	5	22877	770921,54	2225886,26	6	22917	771392,71	2243600,53
4	22756	770745,42	2225165,08	5	22797	771361,93	2227529,48	5	22837	769464,30	2226504,20	5	22878	770980,40	2225928,45	6	22918	771404,78	2243499,86
4	22757	770768,71	2225133,33	5	22798	771256,48	2227530,45	5	22838	769451,82	2226484,97	5	22879	771059,30	2225972,84	6	22919	771415,33	2243410,22
4	22758	770794,20	2225098,60	5	22799	771255,40	2227530,47	5	22839	769501,13	2226448,76	5	22880	771092,42	2225991,49	6	22920	771420,49	2243341,66
4	22759	770795,02	2225098,10	5	22800	771154,10	2227546,65	5	22840	769515,25	2226438,38	5	22881	771103,85	2225995,54	6	22921	771421,36	2243339,18
4	22760	770902,22	2225032,77	5	22801	771088,37	2227564,60	5	22841	769524,25	2226427,82	5	22882	771129,57	2226004,65	6	22922	771441,28	2243282,37
4	22761	770937,83	2224988,92	5	22802	771067,91	2227570,19	5	22842	769584,09	2226357,62	5	22883	771134,07	2226006,25	6	22923	771453,85	2243245,49
4	22762	771008,86	2225022,73	5	22803	771002,06	2227562,78	5	22843	769617,42	2226318,52	5	22884	771222,69	2226037,64	6	22924	771470,34	2243214,68
4	22763	771060,12	2225036,69	5	22804	770977,80	2227581,48	5	22844	769716,01	2226237,60	5	22885	771264,17	2226056,94	6	22925	771518,30	2243177,54
4	22764	771100,91	2225051,19	5	22805	770967,69	2227587,04	5	22845	769746,34	2226207,32	5	22886	771291,69	2226069,75	6	22926	771546,75	2243160,68
4	22765	771138,65	2225064,61	5	22806	770950,01	2227586,03	5	22846	769777,25	2226176,46	5	22887	771363,79	2226093,83	6	22927	771566,96	2243148,71
4	22766	771231,22	2225088,33	5	22807	770928,78	2227575,41	5	22847	769806,83	2226146,92	6	22888	771811,58	2242868,32	6	22928	771596,98	2243121,27
4	22767	771320,19	2225156,82	5	22808	770902,50	2227559,24	5	22848	769896,41	2226105,04	6	22889	771811,11	2242939,02	6	22929	771607,96	2243104,83

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	22930	771629,04	2243073,38	7	22970	771210,66	2244970,98	8	23010	771986,59	2256997,28	9	23050	771755,21	2258726,26	9	23091	769891,70	2258950,70
6	22931	771641,96	2243036,13	7	22971	771208,79	2244969,77	8	23011	771955,52	2256942,74	9	23051	771717,19	2258738,52	9	23092	769930,54	2258690,98
6	22932	771650,69	2243017,83	7	22972	771181,14	2244951,92	8	23012	771955,35	2256942,46	9	23052	771677,62	2258794,30	9	23093	769932,07	2258685,96
6	22933	771717,53	2242964,71	7	22973	771125,17	2244927,89	8	23013	771908,42	2256861,45	9	23053	771638,81	2258886,42	9	23094	769963,53	2258633,28
6	22934	771724,90	2242958,86	7	22974	771112,48	2244922,44	8	23014	771861,66	2256807,89	9	23054	771610,99	2258960,97	9	23095	770208,13	2258254,08
6	22935	771807,55	2242872,53	7	22975	771121,95	2244920,56	8	23015	771828,76	2256783,37	9	23055	771547,17	2259063,48	9	23096	770243,23	2258224,40
6	22887	771811,58	2242868,32	7	22976	771178,14	2244909,37	8	23004	772067,96	2256572,17	9	23056	771528,79	2259066,65	9	23097	770250,89	2258217,92
7	22936	771804,23	2244093,84	7	22977	771215,81	2244884,78	9	23016	771868,74	2256992,40	9	23057	771473,81	2259076,11	9	23098	770343,37	2258139,69
7	22937	771803,78	2244158,66	7	22978	771240,05	2244854,43	9	23017	771893,71	2257034,10	9	23058	771447,01	2259080,73	9	23099	770431,04	2258065,47
7	22938	771803,75	2244163,80	7	22979	771278,71	2244770,51	9	23018	771910,80	2257062,65	9	23059	771413,90	2259072,78	9	23100	770441,57	2258056,56
7	22939	771800,70	2244669,88	7	22980	771307,72	2244721,00	9	23019	771911,27	2257063,41	9	23060	771396,08	2259066,52	9	23101	770547,46	2257966,93
7	22940	771797,27	2245234,78	7	22981	771309,31	2244714,05	9	23020	771960,04	2257111,83	9	23061	771376,59	2259058,61	9	23102	770955,70	2257621,56
7	22941	771797,40	2245238,96	7	22982	771321,08	2244662,34	9	23021	771960,15	2257111,92	9	23062	771316,86	2259025,97	9	23103	770973,25	2257606,57
7	22942	771812,91	2245725,31	7	22983	771353,29	2244598,45	9	23022	772013,98	2257137,82	9	23063	771305,46	2259019,75	9	23104	771000,04	2257584,03
7	22943	771818,19	2245891,22	7	22984	771368,10	2244531,85	9	23023	772014,26	2257137,96	9	23064	771189,02	2258967,81	9	23105	771071,18	2257510,08
7	22944	771814,21	2245891,93	7	22985	771372,14	2244466,14	9	23024	772032,93	2257146,49	9	23065	771134,74	2258950,51	9	23106	771211,89	2257363,88
7	22945	771752,15	2245903,01	7	22986	771374,07	2244434,72	9	23025	772045,56	2257152,23	9	23066	771096,63	2258937,13	9	23107	771256,20	2257317,85
7	22946	771723,83	2245908,07	7	22987	771326,57	2244284,42	9	23026	772065,49	2257149,60	9	23067	771092,81	2258935,39	9	23108	771433,24	2257134,01
7	22947	771679,01	2245924,60	7	22988	771329,51	2244203,76	9	23027	772079,02	2257143,73	9	23068	771091,03	2258935,16	9	23109	771455,01	2257111,44
7	22948	771622,71	2245917,43	7	22989	771334,90	2244077,60	9	23028	772080,21	2257205,00	9	23069	771086,31	2258933,51	9	23110	771532,49	2257043,40
7	22949	771594,64	2245908,66	7	22990	771371,66	2244082,90	9	23029	772081,63	2257295,03	9	23070	771072,16	2258932,77	9	23111	771614,06	2256971,73
7	22950	771505,10	2245894,98	7	22991	771375,85	2244083,50	9	23030	772086,50	2257206,93	9	23071	770956,81	2258918,16	9	23112	771722,61	2256876,51
7	22951	771467,96	2245898,20	7	22992	771426,69	2244129,76	9	23031	772088,71	2257226,74	9	23072	770832,21	2258901,77	9	23113	771701,39	2256942,67
7	22952	771466,36	2245884,38	7	22993	771429,40	2244130,86	9	23032	772088,69	2257276,98	9	23073	770767,23	2258882,35	9	23114	771684,55	2256979,11
7	22953	771464,96	2245856,14	7	22994	771453,89	2244140,74	9	23033	772088,68	2257250,98	9	23074	770631,18	2258841,67	9	23115	771654,70	2257043,69
7	22954	771463,51	2245765,86	7	22995	771505,98	2244145,24	9	23034	772087,36	2258140,23	9	23075	770496,14	2258851,49	9	23116	771652,17	2257062,45
7	22955	771452,31	2245737,35	7	22996	771579,31	2244122,07	9	23035	772087,34	2258145,96	9	23076	770444,16	2258864,48	9	23117	771652,01	2257062,03
7	22956	771412,49	2245688,70	7	22997	771618,30	2244098,48	9	23036	772087,01	2258242,31	9	23077	770428,32	2258868,44	9	23118	771648,57	2257089,21
7	22957	771385,43	2245616,42	7	22998	771686,73	2244084,71	9	23037	772086,62	2258361,87	9	23078	770412,48	2258872,40	9	23119	771640,50	2257149,15
7	22958	771357,25	2245541,15	7	22999	771689,56	2244084,14	9	23038	772085,42	2258724,53	9	23079	770373,46	2258882,16	9	23120	771644,18	2257207,50
7	22959	771371,54	2245485,32	7	23000	771692,39	2244083,57	9	23039	772083,94	2259174,64	9	23080	770287,44	2258889,19	9	23121	771644,65	2257214,88
7	22960	771369,51	2245454,31	7	23001	771712,60	2244079,50	9	23040	772079,94	2259174,92	9	23081	770218,63	2258915,34	9	23122	771645,77	2257232,52
7	22961	771347,99	2245400,63	7	23002	771783,82	2244103,53	9	23041	771905,65	2259187,07	9	23082	770104,07	2258938,93	9	23123	771645,81	2257233,20
7	22962	771333,77	2245300,09	7	23003	771800,13	2244095,71	9	23042	771832,72	2259135,03	9	23083	770033,75	2258961,14	9	23124	771646,30	2257240,92
7	22963	771317,11	2245236,22	7	22936	771804,23	2244093,84	9	23043	771764,39	2259085,04	9	23084	770010,72	2258974,26	9	23125	771646,45	2257243,27
7	22964	771316,06	2245232,21	8	23004	772067,96	2256572,17	9	23044	771705,52	2258993,61	9	23085	770006,66	2258976,57	9	23126	771646,70	2257247,26
7	22965	771309,89	2245208,59	8	23005	772076,24	2256999,80	9	23045	771727,47	2258934,87	9	23086	770002,60	2258978,88	9	23127	771646,76	2257248,15
7	22966	771287,99	2245176,15	8	23006	772077,09	2257046,00	9	23046	771732,13	2258922,40	9	23087	769939,11	2259015,02	9	23128	771647,66	2257262,35
7	22967	771261,63	2245155,36	8	23007	772053,67	2257046,06	9	23047	771797,42	2258788,52	9	23088	769879,85	2259033,36	9	23129	771648,32	2257272,63
7	22968	771273,43	2245088,80	8	23008	772032,98	2257037,68	9	23048	771801,57	2258738,52	9	23089	769890,79	2258956,89	9	23130	771648,69	2257278,32
7	22969	771228,62	2244991,29	8	23009	772029,28	2257034,47	9	23049	771764,76	2258723,18	9	23090	769891,22	2258953,91	9	23131	771650,27	2257302,96

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				
9	23132	771651,05	2257315,09	10	23172	771867,44	2260284,32	10	23213	770152,50	2260516,97	10	23254	771178,14	2259084,04	11	23294	771764,78	2260762,49
9	23133	771652,50	2257337,46	10	23173	771897,08	2260190,33	10	23214	770083,00	2260556,61	10	23255	771249,33	2259122,43	11	23295	771747,77	2260711,65
9	23134	771652,96	2257344,61	10	23174	771941,39	2260096,20	10	23215	769973,65	2260665,85	10	23256	771406,36	2259173,56	11	23296	771740,09	2260685,29
9	23135	771653,03	2257345,75	10	23175	771935,06	2260042,63	10	23216	769985,17	2260665,87	10	23257	771409,96	2259176,61	11	23297	771735,76	2260674,92
9	23136	771653,74	2257356,95	10	23176	771906,30	2260023,01	10	23217	769975,25	2260676,96	10	23258	771434,30	2259254,86	11	23298	771735,10	2260673,80
9	23137	771662,82	2257516,16	10	23177	771903,76	2260021,27	10	23218	769905,65	2260718,16	10	23259	771419,48	2259349,48	11	23299	771735,05	2260673,66
9	23138	771687,71	2257622,72	10	23178	771901,32	2260019,61	10	23219	769893,26	2260725,50	10	23260	771416,80	2259442,73	11	23300	771733,82	2260669,05
9	23139	771687,82	2257623,08	10	23179	771901,14	2260019,73	10	23220	769802,89	2260779,00	10	23261	771430,93	2259256,50	11	23301	771732,29	2260669,05
9	23140	771689,32	2257627,19	10	23180	771850,90	2260053,62	10	23221	769747,91	2260826,66	10	23262	771470,19	2259559,34	11	23302	771716,09	2260602,73
9	23141	771740,54	2257765,55	10	23181	771802,73	2260157,04	10	23222	769728,26	2260843,68	10	23263	771511,60	2259534,79	11	23303	771783,94	2260535,65
9	23142	771741,59	2257766,63	10	23182	771770,14	2260261,11	10	23223	769648,36	2260861,71	10	23264	771516,54	2259434,64	11	23304	771835,00	2260423,91
9	23143	771770,04	2257787,27	10	23183	771749,42	2260358,23	10	23224	769636,87	2260864,31	10	23265	771519,32	2259356,09	11	23305	771932,86	2260426,35
9	23144	771776,90	2257789,21	10	23184	771700,40	2260480,14	10	23225	769610,93	2260870,17	10	23266	771534,37	2259248,55	11	23306	772006,80	2260391,26
9	23145	771827,05	2257766,10	10	23185	771604,59	2260536,64	10	23226	769573,01	2260794,49	10	23267	771579,88	2259158,08	11	23307	772076,08	2260347,83
9	23146	771827,20	2257765,61	10	23186	771586,31	2260529,12	10	23227	769522,80	2260736,75	10	23268	771662,16	2259153,57	11	23308	772080,10	2260345,60
9	23147	771814,49	2257715,85	10	23187	771491,47	2260490,14	10	23228	769482,10	2260713,97	10	23269	771747,83	2259238,11	12	23308	771645,87	2260719,37
9	23148	771782,81	2257591,75	10	23188	771397,64	2260480,46	10	23229	769491,20	2260704,22	10	23270	771737,63	2259327,93	12	23309	771647,27	2260724,19
9	23149	771761,25	2257498,03	10	23189	771304,75	2260474,45	10	23230	769524,36	2260668,73	10	23271	771718,07	2259457,75	12	23310	771675,35	2260820,54
9	23150	771759,48	2257463,03	10	23190	771216,63	2260438,10	10	23231	769527,83	2260665,02	10	23272	771702,67	2259570,69	12	23311	771676,42	2260823,81
9	23151	771758,62	2257446,04	10	23191	771110,23	2260389,80	10	23232	769561,64	2260628,98	10	23273	771715,66	2259600,77	12	23312	771715,91	2260931,25
9	23152	771754,67	2257368,05	10	23192	771044,38	2260364,77	10	23233	769685,62	2260390,01	10	23274	771761,68	2259611,50	12	23313	771718,41	2260936,95
9	23153	771754,62	2257367,37	10	23193	770900,77	2260332,12	10	23234	769819,73	2259453,33	10	23275	771789,27	2259570,69	12	23314	771760,15	2261017,79
9	23154	771747,45	2257255,95	10	23194	770825,09	2260308,90	10	23235	769820,61	2259447,19	10	23276	771814,42	2259484,48	12	23315	771776,16	2261048,87
9	23155	771740,63	2257148,03	10	23195	770698,76	2260302,44	10	23236	769821,49	2259441,05	10	23277	771834,67	2259410,13	12	23316	771779,68	2261055,67
9	23156	771743,35	2257129,20	10	23196	770576,74	2260282,45	10	23237	769840,49	2259308,42	10	23278	771837,50	2259333,57	12	23317	771780,43	2261057,08
9	23157	771746,19	2257109,60	10	23197	770561,55	2260203,31	10	23238	769842,91	2259291,48	10	23279	771895,69	2259287,10	12	23318	771788,65	2261067,95
9	23158	771752,53	2257065,77	10	23198	770525,70	2260066,40	10	23239	769846,82	2259264,11	10	23280	772052,01	2259275,23	12	23319	771788,73	2261068,10
9	23159	771788,60	2256990,98	10	23199	770561,37	2259942,44	10	23240	769864,64	2259139,74	10	23281	772079,63	2259275,34	12	23320	771809,46	2261088,84
9	23160	771795,54	2256976,60	10	23200	770551,18	2259912,21	10	23241	769984,45	2259104,17	10	23282	772083,63	2259275,36	12	23321	771861,05	2261140,46
9	23161	771829,72	2256923,38	10	23201	770518,27	2259887,20	10	23242	770080,56	2259049,77	11	23283	772080,10	2260345,60	12	23322	771874,67	2261154,11
9	23162	771868,58	2256992,13	10	23202	770512,83	2259883,07	10	23243	770127,45	2259040,48	11	23284	772079,02	2260669,69	12	23323	771900,28	2261232,57
9	23016	771868,74	2256992,40	10	23203	770465,27	2259914,79	10	23244	770186,03	2259028,87	11	23284	772082,07	2260711,22	12	23324	771903,81	2261319,57
10	23163	772083,63	2259275,36	10	23204	770460,26	2259955,62	10	23245	770303,51	2258988,22	11	23285	772087,92	2260790,95	12	23325	771867,29	2261534,61
10	23164	772082,44	2259632,59	10	23205	770446,60	2260066,99	10	23246	770454,73	2258962,07	11	23286	772102,22	2260984,34	12	23326	771865,79	2261542,50
10	23165	772082,21	2259701,29	10	23206	770438,17	2260135,62	10	23247	770480,83	2258957,56	11	23287	772106,75	2261047,90	12	23327	771865,08	2261547,62
10	23166	772082,19	2259707,32	10	23207	770464,77	2260228,61	10	23248	770568,55	2258939,12	11	23288	772047,30	2261077,51	12	23328	771855,11	2261665,28
10	23167	772082,17	2259713,35	10	23208	770461,71	2260238,29	10	23249	770664,23	2258953,96	11	23289	771944,27	2261082,27	12	23329	771855,06	2261665,92
10	23168	772080,45	2260235,36	10	23209	770423,89	2260357,77	10	23250	770809,77	2258999,20	11	23290	771864,98	2261002,92	12	23330	771855,05	2261666,17
10	23169	772076,44	2260237,27	10	23210	770342,11	2260411,63	10	23251	770886,34	2259015,33	11	23291	771864,03	2261001,08	12	23331	771848,07	2261767,30
10	23170	772024,11	2260262,29	10	23211	770254,43	2260463,15	10	23252	771015,18	2259029,48	11	23292	771808,71	2260893,84	12	23332	771847,96	2261769,99
10	23171	771956,18	2260304,96	10	23212	770166,53	2260508,97	10	23253	771111,83	2259049,63	11	23293	771786,40	2260827,12	12	23333	771848,50	2261778,21

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				
12	23334	771863,47	2261877,11	12	23375	771954,51	2262728,33	12	23416	772280,68	2263945,96	12	23457	771461,48	2263719,29	12	23498	770303,60	2263925,94
12	23335	771864,24	2261881,03	12	23376	771927,88	2262720,19	12	23417	772215,75	2263903,65	12	23458	771352,90	2263657,29	12	23499	770265,82	2263985,58
12	23336	771870,67	2261908,50	12	23377	771861,66	2262699,92	12	23418	772153,58	2263859,74	12	23459	771352,80	2263657,23	12	23500	770262,32	2264031,94
12	23337	771889,97	2261990,94	12	23378	771760,20	2262632,48	12	23419	772142,21	2263851,69	12	23460	771309,53	2263624,94	12	23501	770283,57	2264069,78
12	23338	771910,45	2262069,87	12	23379	771637,63	2262551,01	12	23420	772103,75	2263840,55	12	23461	771303,21	2263628,88	12	23502	770312,62	2264071,50
12	23339	771910,71	2262070,14	12	23380	771506,37	2262493,60	12	23421	772083,48	2263834,68	12	23462	771276,01	2263623,14	12	23503	770345,90	2264036,58
12	23340	771910,82	2262070,54	12	23381	771453,66	2262484,01	12	23422	772023,04	2263808,71	12	23463	771253,05	2263604,27	12	23504	770397,63	2263981,83
12	23341	771911,63	2262071,09	12	23382	771392,84	2262468,17	12	23423	771907,35	2263781,88	12	23464	771208,25	2263564,09	12	23505	770418,04	2263960,22
12	23342	771944,50	2262093,03	12	23383	771257,69	2262432,94	12	23424	771902,13	2263780,67	12	23465	771155,23	2263494,30	12	23506	770477,96	2263928,81
12	23343	771961,90	2262104,63	12	23384	771159,46	2262434,09	12	23425	771782,79	2263758,26	12	23466	771134,44	2263477,47	12	23507	770533,92	2263920,38
12	23344	772000,26	2262096,94	12	23385	771145,41	2262439,66	12	23426	771774,88	2263736,72	12	23467	771089,65	2263440,66	12	23508	770552,73	2263917,55
12	23345	772012,73	2262063,69	12	23386	771104,27	2262455,96	12	23427	771763,38	2263705,40	12	23468	771046,11	2263415,06	12	23509	770666,49	2263907,23
12	23346	772018,67	2262047,86	12	23387	771103,73	2262457,40	12	23428	771754,27	2263680,55	12	23469	771001,30	2263386,61	12	23510	770767,53	2263896,95
12	23347	772010,52	2262027,13	12	23388	771087,39	2262500,44	12	23429	771754,12	2263679,62	12	23470	770977,70	2263402,58	12	23511	770841,32	2263894,12
12	23348	771987,36	2261968,17	12	23389	771093,55	2262515,78	12	23430	771732,27	2263549,56	12	23471	770984,52	2263428,96	12	23512	770945,30	2263893,98
12	23349	771987,29	2261967,91	12	23390	771098,80	2262528,87	12	23431	771689,51	2263447,52	12	23472	770993,70	2263464,52	12	23513	771102,69	2263873,60
12	23350	771948,26	2261768,89	12	23391	771113,54	2262533,24	12	23432	771689,44	2263447,34	12	23473	771011,06	2263476,14	12	23514	771259,24	2263858,99
12	23351	771948,22	2261768,67	12	23392	771128,84	2262537,78	12	23433	771625,82	2263281,14	12	23474	771057,88	2263507,41	12	23515	771374,85	2263845,34
12	23352	771949,95	2261743,42	12	23393	771342,51	2262569,87	12	23434	771571,45	2263181,83	12	23475	771119,63	2263565,46	12	23516	771466,99	2263848,62
12	23353	771950,13	2261740,73	12	23394	771482,48	2262590,90	12	23435	771570,81	2263181,04	12	23476	771176,46	2263636,02	12	23517	771470,94	2263848,70
12	23354	771950,59	2261734,12	12	23395	771590,20	2262639,31	12	23436	771498,38	2263094,35	12	23477	771216,36	2263675,26	12	23518	771473,04	2263848,76
12	23355	771954,79	2261673,34	12	23396	771729,48	2262733,84	12	23437	771406,77	2263031,52	12	23478	771237,19	2263695,73	12	23519	771535,20	2263850,16
12	23356	771954,81	2261673,14	12	23397	771796,04	2262870,43	12	23438	771406,28	2263031,18	12	23479	771315,49	2263751,65	12	23520	771593,53	2263851,49
12	23357	771983,91	2261459,42	12	23398	771742,09	2262982,61	12	23439	771372,48	2263029,37	12	23480	771248,11	2263759,61	12	23521	771727,91	2263855,62
12	23358	771985,18	2261450,07	12	23399	771696,67	2263096,86	12	23440	771352,05	2263058,91	12	23481	771090,73	2263774,32	12	23522	771745,61	2263856,16
12	23359	771985,42	2261448,46	12	23400	771710,31	2263115,68	12	23441	771357,84	2263074,99	12	23482	770935,74	2263794,39	12	23523	771765,48	2263856,78
12	23360	772003,92	2261320,30	12	23401	771721,55	2263117,03	12	23442	771373,71	2263119,11	12	23483	770890,43	2263794,28	12	23524	771878,24	2263877,91
12	23361	771996,20	2261204,17	12	23402	771735,62	2263118,74	12	23443	771429,96	2263167,40	12	23484	770838,50	2263794,15	12	23525	771882,63	2263878,74
12	23362	771994,83	2261183,54	12	23403	771752,19	2263118,75	12	23444	771491,17	2263241,61	12	23485	770758,96	2263797,33	12	23526	771995,73	2263905,03
12	23363	772058,37	2261175,85	12	23404	771760,16	2263118,75	12	23445	771513,70	2263283,65	12	23486	770656,64	2263807,72	12	23527	772104,19	2263944,60
12	23364	772074,73	2261173,84	12	23405	771763,44	2263115,91	12	23446	771536,25	2263325,71	12	23487	770539,30	2263818,45	12	23528	772159,67	2263986,47
12	23365	772095,51	2261163,56	12	23406	771780,02	2263101,57	12	23447	771567,89	2263407,36	12	23488	770438,98	2263836,34	12	23529	772244,68	2264041,89
12	23366	772114,49	2261154,17	12	23407	771780,66	2263100,99	12	23448	771594,83	2263479,87	12	23489	770361,31	2263877,77	12	23530	772283,35	2264067,09
12	23367	772114,96	2261159,86	12	23408	771781,59	2263099,68	12	23449	771596,78	2263485,02	12	23490	770326,91	2263905,21	12	23531	772313,81	2264085,18
12	23368	772131,24	2261383,04	12	23409	771829,72	2263030,89	12	23450	771596,88	2263485,25	12	23491	770324,47	2263906,41	12	23532	772317,54	2264147,04
12	23369	772233,92	2262783,19	12	23410	771892,59	2262908,48	12	23451	771630,41	2263565,21	12	23492	770322,24	2263907,59	12	23533	772319,56	2264180,61
12	23370	772184,50	2262778,74	12	23411	771910,88	2262876,22	12	23452	771630,52	2263565,49	12	23493	770314,52	2263915,09	12	23534	771534,53	2264156,79
12	23371	772179,79	2262777,79	12	23412	772241,99	2262892,96	12	23453	771637,71	2263582,62	12	23494	770309,02	2263919,48	12	23535	771343,36	2264151,00
12	23372	772173,81	2262776,95	12	23413	772282,67	2263567,08	12	23454	771681,47	2263752,78	12	23495	770306,33	2263921,62	12	23536	771337,10	2264150,81
12	23373	772165,71	2262776,30	12	23414	772286,07	2263623,64	12	23455	771595,21	2263751,51	12	23496	770303,96	2263925,38	12	23537	770229,92	2264117,23
12	23374	772092,16	2262770,44	12	23415	772306,48	2263962,77	12	23456	771592,88	2263750,95	12	23497	770303,68	2263925,64	12	23538	770194,41	2264116,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23539	770160,49	2264115,13	12	23580	769967,07	2263239,29	12	23621	769909,21	2262700,88	12	23662	769617,84	2262124,88	12	23703	770863,48	2260443,10
12	23540	769663,18	2264100,04	12	23581	769970,60	2263241,63	12	23622	769913,06	2262696,52	12	23663	769617,98	2262124,67	12	23704	770879,01	2260468,96
12	23541	769098,97	2264082,88	12	23582	769975,06	2263243,99	12	23623	769926,98	2262680,82	12	23664	769691,48	2261957,67	12	23705	770877,79	2260498,83
12	23542	769120,49	2264061,12	12	23583	769979,06	2263245,85	12	23624	769938,78	2262667,51	12	23665	769681,74	2261926,13	12	23706	770858,60	2260524,80
12	23543	769139,18	2264036,19	12	23584	770037,29	2263273,07	12	23625	769943,79	2262661,86	12	23666	769669,54	2261886,57	12	23707	770850,96	2260554,04
12	23544	769160,82	2263992,72	12	23585	770072,81	2263289,68	12	23626	769948,76	2262661,58	12	23667	769686,56	2261800,37	12	23708	770855,55	2260591,71
12	23545	769199,95	2263943,66	12	23586	770098,05	2263295,18	12	23627	769961,13	2262660,88	12	23668	769709,47	2261714,53	12	23709	770874,48	2260620,64
12	23546	769229,05	2263907,19	12	23587	770112,40	2263295,18	12	23628	770040,27	2262656,39	12	23669	769725,42	2261623,10	12	23710	770882,32	2260667,49
12	23547	769245,49	2263886,58	12	23588	770133,26	2263273,55	12	23629	770084,85	2262653,86	12	23670	769725,88	2261591,61	12	23711	770888,06	2260667,51
12	23548	769267,38	2263849,89	12	23589	770136,90	2263270,02	12	23630	770121,57	2262655,88	12	23671	769726,97	2261517,09	12	23712	770902,54	2260740,75
12	23549	769281,73	2263825,83	12	23590	770137,00	2263269,68	12	23631	770242,41	2262662,53	12	23672	769726,81	2261509,31	12	23713	770924,09	2260849,88
12	23550	769292,94	2263807,05	12	23591	770137,28	2263269,39	12	23632	770281,48	2262690,13	12	23673	769724,07	2261382,39	12	23714	770949,21	2260940,19
12	23551	769300,26	2263794,78	12	23592	770137,36	2263268,41	12	23633	770307,92	2262708,81	12	23674	769709,57	2261271,86	12	23715	770955,05	2260982,37
12	23552	769360,71	2263680,58	12	23593	770140,01	2263235,35	12	23634	770370,91	2262681,49	12	23675	769705,33	2261187,36	12	23716	770963,39	2261042,66
12	23553	769360,87	2263680,47	12	23594	770115,15	2263199,10	12	23635	770368,26	2262654,37	12	23676	769696,91	2261106,91	12	23717	770970,63	2261267,23
12	23554	769421,94	2263635,38	12	23595	770079,39	2263182,37	12	23636	770365,61	2262627,13	12	23677	769694,88	2261087,59	12	23718	770965,06	2261415,05
12	23555	769447,81	2263616,27	12	23596	770056,74	2263171,78	12	23637	770272,39	2262666,54	12	23678	769713,86	2261005,16	12	23719	770961,30	2261515,15
12	23556	769488,52	2263570,87	12	23597	770021,63	2263155,37	12	23638	770182,60	2262550,04	12	23679	769719,65	2260980,04	12	23720	770961,29	2261515,41
12	23557	769488,58	2263570,77	12	23598	770020,71	2263154,72	12	23639	770134,07	2262549,33	12	23680	769723,32	2260964,11	12	23721	770978,48	2261563,04
12	23558	769526,78	2263500,55	12	23599	769950,04	2263104,92	12	23640	770130,15	2262549,27	12	23681	769742,06	2260952,36	12	23722	770996,81	2261564,65
12	23559	769541,81	2263472,93	12	23600	769943,55	2263100,34	12	23641	770047,51	2262548,07	12	23682	769768,06	2260936,08	12	23723	771013,75	2261566,11
12	23560	769541,90	2263472,75	12	23601	769943,40	2263100,27	12	23642	770039,01	2262547,94	12	23683	769790,69	2260921,91	12	23724	771047,37	2261516,19
12	23561	769599,94	2263370,10	12	23602	769918,69	2263088,83	12	23643	770023,32	2262547,72	12	23684	769864,83	2260857,65	12	23725	771047,50	2261516,06
12	23562	769600,58	2263369,04	12	23603	769918,38	2263087,08	12	23644	770016,72	2262547,62	12	23685	769944,02	2260811,65	12	23726	771047,55	2261515,92
12	23563	769639,92	2263298,31	12	23604	769874,67	2263064,07	12	23645	769954,24	2262555,33	12	23686	770036,42	2260756,19	12	23727	771047,89	2261515,41
12	23564	769645,37	2263288,56	12	23605	769837,26	2263044,37	12	23646	769936,56	2262557,52	12	23687	770051,26	2260741,51	12	23728	771047,95	2261514,81
12	23565	769656,69	2263268,28	12	23606	769837,32	2263044,25	12	23647	769816,03	2262611,86	12	23688	770061,42	2260731,45	12	23729	771070,58	2261270,80
12	23566	769657,67	2263266,33	12	23607	769867,89	2262988,04	12	23648	769801,83	2262585,94	12	23689	770092,65	2260700,57	12	23730	771062,63	2261030,23
12	23567	769658,43	2263264,82	12	23608	769868,01	2262987,36	12	23649	769786,74	2262555,19	12	23690	770120,48	2260666,11	12	23731	771051,08	2260949,10
12	23568	769678,75	2263243,31	12	23609	769879,64	2262917,12	12	23650	769786,00	2262553,82	12	23691	770157,27	2260666,11	12	23732	771050,71	2260946,58
12	23569	769704,38	2263216,18	12	23610	769879,54	2262914,34	12	23651	769779,36	2262544,69	12	23692	770170,64	2260637,01	12	23733	771046,44	2260916,63
12	23570	769728,33	2263190,85	12	23611	769878,84	2262894,83	12	23652	769778,80	2262543,98	12	23693	770214,30	2260596,83	12	23734	771020,91	2260824,78
12	23571	769730,16	2263189,87	12	23612	769877,45	2262857,78	12	23653	769571,00	2262395,89	12	23694	770232,22	2260587,47	12	23735	770980,90	2260667,69
12	23572	769730,67	2263189,38	12	23613	769876,99	2262845,50	12	23654	769570,80	2262396,17	12	23695	770304,00	2260550,01	12	23736	770985,93	2260667,71
12	23573	769802,00	2263145,12	12	23614	769876,94	2262843,82	12	23655	769569,18	2262394,99	12	23696	770396,03	2260495,85	12	23737	770968,02	2260619,99
12	23574	769847,09	2263165,93	12	23615	769876,77	2262838,76	12	23656	769555,38	2262370,50	12	23697	770477,25	2260442,38	12	23738	770955,72	2260594,61
12	23575	769857,74	2263170,84	12	23616	769876,34	2262833,94	12	23657	769531,96	2262274,58	12	23698	770555,26	2260399,34	12	23739	770950,82	2260573,57
12	23576	769897,15	2263189,03	12	23617	769885,18	2262774,23	12	23658	769557,30	2262207,15	12	23699	770701,64	2260402,40	12	23740	770950,14	2260538,18
12	23577	769897,92	2263189,59	12	23618	769893,38	2262718,73	12	23659	769558,08	2262206,08	12	23700	770799,63	2260405,72	12	23741	770966,22	2260505,72
12	23578	769910,85	2263198,87	12	23619	769895,42	2262716,44	12	23660	769561,30	2262201,74	12	23701	770854,46	2260422,52	12	23742	770976,00	2260470,49
12	23579	769944,89	2263223,36	12	23620	769904,48	2262706,22	12	23661	769566,99	2262193,98	12	23702	770855,81	2260435,65	12	23743	770972,53	2260455,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23744	771076,74	2260484,03	13	23784	766896,85	2217514,35	13	23825	763685,61	2217477,13	13	23866	761380,21	2218355,82	13	23907	762399,03	2213066,16
12	23745	771170,04	2260526,60	13	23785	766800,57	2217557,41	13	23826	763637,68	2217519,99	13	23867	761406,57	2218027,14	13	23908	762451,22	2213089,40
12	23746	771289,26	2260573,51	13	23786	766798,70	2217558,25	13	23827	763609,32	2217537,01	13	23868	761444,73	2217551,13	13	23909	762537,03	2213127,62
12	23747	771393,16	2260580,37	13	23787	766796,11	2217559,41	13	23828	763590,33	2217536,73	13	23869	761472,59	2217203,61	13	23910	762620,71	2213164,88
12	23748	771472,48	2260588,45	13	23788	766731,85	2217588,15	13	23829	763581,57	2217534,31	13	23870	761501,59	2216841,91	13	23911	763265,58	2213452,07
12	23749	771554,02	2260622,94	13	23789	766723,67	2217598,51	13	23830	763555,46	2217527,10	13	23871	761521,59	2216592,39	13	23912	763267,92	2213450,78
12	23750	771615,77	2260668,84	13	23790	766722,08	2217600,53	13	23831	763472,63	2217519,13	13	23872	761517,35	2216400,19	13	23913	763320,34	2213479,57
12	23751	771597,71	2260668,81	13	23791	766720,49	2217602,55	13	23832	763388,50	2217517,87	13	23873	761515,34	2216309,13	13	23914	763658,35	2213626,99
12	23308	771645,87	2260719,37	13	23792	766635,88	2217709,72	13	23833	763350,15	2217520,31	13	23874	761508,58	2216003,46	13	23915	763833,59	2213705,03
13	23752	766012,47	2214289,07	13	23793	766542,61	2217773,32	13	23834	763285,96	2217524,38	13	23875	761508,24	2215988,01	13	23916	763978,92	2213769,76
13	23753	766207,81	2214720,96	13	23794	766531,04	2217781,21	13	23835	763232,13	2217528,30	13	23876	761506,55	2215912,26	13	23917	763982,90	2213771,53
13	23754	766366,73	2215072,54	13	23795	766482,09	2217810,86	13	23836	763215,97	2217529,50	13	23877	761558,33	2215427,20	13	23918	764237,42	2213836,29
13	23755	767093,69	2215345,83	13	23796	766423,24	2217846,49	13	23837	763136,08	2217552,79	13	23878	761536,30	2215191,16	13	23919	764475,16	2213896,95
13	23756	767096,00	2215349,86	13	23797	766354,19	2217847,88	13	23838	763057,74	2217597,75	13	23879	761519,99	2215016,41	13	23920	765134,52	2214065,44
13	23757	767146,34	2215437,58	13	23798	766209,48	2217850,78	13	23839	762991,65	2217618,02	13	23880	761509,38	2214924,50	13	23921	765136,52	2214065,95
13	23758	767182,52	2215500,64	13	23799	766010,65	2217776,69	13	23840	762917,32	2217636,50	13	23881	761496,92	2214816,72	13	23922	765138,53	2214066,46
13	23759	767259,66	2215635,23	13	23800	765983,88	2217766,72	13	23841	762825,11	2217640,09	13	23882	761495,79	2214806,88	13	23923	765363,12	2214123,85
13	23760	767261,26	2215638,02	13	23801	765901,15	2217685,21	13	23842	762661,63	2217655,51	13	23883	761495,38	2214803,36	13	23924	765705,10	2214210,72
13	23761	767262,87	2215640,83	13	23802	765887,34	2217671,59	13	23843	762542,11	2217627,18	13	23884	761495,20	2214801,84	13	23925	766012,47	2214289,07
13	23762	767274,49	2215661,10	13	23803	765787,74	2217558,77	13	23844	762423,29	2217714,46	13	23885	761475,26	2214629,43	14	23926	769408,16	2260793,12
13	23763	767321,64	2215743,31	13	23804	765739,83	2217520,06	13	23845	762312,47	2217767,36	13	23886	761467,94	2214456,50	14	23927	769430,67	2260797,04
13	23764	767551,74	2216144,31	13	23805	765680,02	2217471,76	13	23846	762192,73	2217827,60	13	23887	761464,21	2214368,89	14	23928	769521,35	2260914,60
13	23765	767656,14	2216326,38	13	23806	765605,77	2217411,80	13	23847	762075,09	2217895,28	13	23888	761463,14	2214341,12	14	23929	769522,24	2260917,04
13	23766	767721,62	2216440,64	13	23807	765391,74	2217384,54	13	23848	762073,49	2217896,30	13	23889	761469,12	2214140,57	14	23930	769521,35	2261049,12
13	23767	767761,68	2216510,30	13	23808	765262,44	2217377,77	13	23849	761984,84	2217954,06	13	23890	761477,08	2214087,92	14	23931	769521,35	2261118,10
13	23768	767748,34	2216548,69	13	23809	765071,16	2217329,08	13	23850	761948,88	2217977,52	13	23891	761479,44	2214072,12	14	23932	769605,60	2261194,69
13	23769	767700,26	2216687,11	13	23810	764945,14	2217331,72	13	23851	761906,34	2218011,02	13	23892	761488,88	2214008,69	14	23933	769610,16	2261282,85
13	23770	767689,33	2216718,60	13	23811	764822,32	2217376,02	13	23852	761856,48	2218050,27	13	23893	761517,57	2213878,38	14	23934	769624,54	2261392,65
13	23771	767591,02	2217146,85	13	23812	764765,71	2217396,44	13	23853	761763,88	2218122,58	13	23894	761528,94	2213841,39	14	23935	769626,99	2261518,16
13	23772	767591,38	2217150,86	13	23813	764757,02	2217398,56	13	23854	761673,33	2218228,74	13	23895	761559,76	2213740,66	14	23936	769626,82	2261529,35
13	23773	767613,92	2217398,69	13	23814	764520,34	2217456,15	13	23855	761608,80	2218331,19	13	23896	761645,47	2213464,24	14	23937	769625,51	2261617,47
13	23774	767498,10	2217460,64	13	23815	764495,16	2217461,17	13	23856	761580,90	2218372,85	13	23897	761760,38	2213092,63	14	23938	769622,81	2261632,27
13	23775	767569,76	2217589,86	13	23816	764419,99	2217476,14	13	23857	761486,86	2218546,75	13	23898	761776,69	2213039,71	14	23939	769611,46	2261694,60
13	23776	767465,27	2217697,18	13	23817	764284,79	2217503,06	13	23858	761457,95	2218624,23	13	23899	761811,04	2212922,80	14	23940	769604,80	2261719,38
13	23777	767343,08	2217875,74	13	23818	764225,62	2217486,40	13	23859	761445,23	2218658,33	13	23900	761818,35	2212888,55	14	23941	769589,73	2261775,40
13	23778	767154,85	2217743,35	13	23819	764106,47	2217452,85	13	23860	761426,90	2218714,59	13	23901	761838,38	2212793,99	14	23942	769588,26	2261787,41
13	23779	767068,23	2217630,92	13	23820	763980,74	2217389,21	13	23861	761421,46	2218731,27	13	23902	761848,84	2212726,28	14	23943	769572,66	2261914,16
13	23780	767067,69	2217630,50	13	23821	763833,23	2217389,69	13	23862	761397,68	2218768,54	13	23903	761929,65	2212839,39	14	23944	769576,08	2261935,42
13	23781	767001,44	2217578,62	13	23822	763810,73	2217394,08	13	23863	761350,03	2218825,89	13	23904	761948,23	2212865,40	14	23945	769578,57	2261950,81
13	23782	766967,65	2217552,17	13	23823	763757,38	2217416,19	13	23864	761350,92	2218811,93	13	23905	762005,54	2212890,92	14	23946	769584,39	2261986,78
13	23783	766911,18	2217507,95	13	23824	763739,40	2217429,00	13	23865	761357,05	2218716,48	13	23906	762148,14	2212954,43	14	23947	769585,90	2261986,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23947	769585,16	2261991,56	14	23988	767286,61	2262298,08	14	24029	768967,28	2262564,61	14	24070	767732,75	2263055,01	14	24111	768038,92	2263253,16
14	23948	769534,90	2262069,02	14	23989	767195,86	2262349,94	14	24030	769012,08	2262572,33	14	24071	767598,60	2263052,85	14	24112	768122,37	2263225,23
14	23949	769534,68	2262069,31	14	23990	767097,87	2262418,77	14	24031	769112,33	2262590,23	14	24072	767492,13	2263068,90	14	24113	768126,37	2263223,73
14	23950	769466,14	2262165,48	14	23991	767003,29	2262460,01	14	24032	768972,35	2262630,21	14	24073	767456,58	2263094,90	14	24114	768179,33	2263200,80
14	23951	769462,69	2262179,22	14	23992	766739,01	2262608,87	14	24033	768953,84	2262642,83	14	24074	767456,58	2263144,00	14	24115	768232,32	2263177,86
14	23952	769426,00	2262325,59	14	23993	766585,56	2262717,88	14	24034	768897,83	2262681,08	14	24075	767507,03	2263167,79	14	24116	768241,83	2263173,75
14	23953	769454,12	2262438,65	14	23994	766551,39	2262775,79	14	24035	768867,75	2262704,02	14	24076	767690,38	2263153,56	14	24117	768263,55	2263171,98
14	23954	769456,57	2262445,22	14	23995	766579,01	2262818,75	14	24036	768867,32	2262703,97	14	24077	767749,67	2263163,33	14	24118	768321,12	2263167,34
14	23955	769458,22	2262455,12	14	23996	766643,50	2262799,39	14	24037	768844,40	2262721,68	14	24078	767753,62	2263163,98	14	24119	768351,84	2263173,94
14	23956	769394,00	2262504,65	14	23997	766794,06	2262692,43	14	24038	768793,77	2262760,76	14	24079	767828,66	2263198,30	14	24120	768401,32	2263184,56
14	23957	769393,70	2262504,87	14	23998	766900,56	2262637,44	14	24039	768789,54	2262764,43	14	24080	767840,16	2263207,12	14	24121	768371,75	2263227,12
14	23958	769292,70	2262530,31	14	23999	767054,38	2262546,09	14	24040	768735,88	2262816,49	14	24081	767900,31	2263247,32	14	24122	768314,45	2263309,63
14	23959	769286,51	2262528,71	14	24000	767151,08	2262503,60	14	24041	768714,72	2262837,02	14	24082	767905,45	2263250,75	14	24123	768245,87	2263304,05
14	23960	769278,25	2262526,55	14	24001	767332,65	2262386,96	14	24042	768711,83	2262839,82	14	24083	767827,82	2263303,48	14	24124	768173,41	2263346,81
14	23961	769176,88	2262500,26	14	24002	767447,34	2262343,53	14	24043	768711,34	2262840,27	14	24084	767786,03	2263326,58	14	24125	768103,39	2263626,05
14	23962	769173,02	2262499,39	14	24003	767552,68	2262322,26	14	24044	768693,29	2262858,45	14	24085	767728,07	2263388,86	14	24126	768019,47	2263702,17
14	23963	769069,09	2262481,04	14	24004	767686,06	2262338,90	14	24045	768692,55	2262859,21	14	24086	767723,87	2263390,42	14	24127	768010,67	2263710,15
14	23964	769068,43	2262482,32	14	24005	767587,11	2262413,03	14	24046	768684,22	2262867,59	14	24087	767561,02	2263450,95	14	24128	767924,34	2263796,94
14	23965	768971,91	2262466,55	14	24006	767501,00	2262503,99	14	24047	768638,34	2262913,74	14	24088	767474,52	2263489,91	14	24129	767817,61	2263897,58
14	23966	768971,14	2262466,43	14	24007	767327,70	2262671,46	14	24048	768625,40	2262926,71	14	24089	767322,62	2263563,73	14	24130	767787,13	2263928,48
14	23967	768831,13	2262443,56	14	24008	767330,78	2262703,68	14	24049	768536,55	2263007,02	14	24090	767171,40	2263637,22	14	24131	767741,90	2263974,32
14	23968	768798,20	2262438,18	14	24009	767355,32	2262723,63	14	24050	768531,07	2263012,84	14	24091	767135,01	2263654,91	14	24132	767669,87	2264046,31
14	23969	768797,42	2262438,13	14	24010	767387,54	2262735,90	14	24051	768528,51	2263016,03	14	24092	766998,64	2263776,94	14	24133	767667,85	2264046,34
14	23970	768468,01	2262415,84	14	24011	767572,35	2262574,06	14	24052	768491,62	2263062,07	14	24093	766944,15	2263819,06	14	24134	767662,83	2264051,41
14	23971	768457,60	2262413,77	14	24012	767656,68	2262484,99	14	24053	768487,48	2263067,21	14	24094	766922,67	2263895,77	14	24135	767510,92	2264205,15
14	23972	768274,61	2262377,46	14	24013	767749,73	2262416,19	14	24054	768486,26	2263068,80	14	24095	766953,35	2263935,66	14	24136	767430,22	2264315,09
14	23973	768273,88	2262377,12	14	24014	767835,29	2262409,70	14	24055	768426,39	2263087,67	14	24096	767020,22	2263904,84	14	24137	767292,86	2264494,44
14	23974	768206,09	2262344,87	14	24015	767839,34	2262409,39	14	24056	768425,90	2263087,58	14	24097	767124,23	2263787,05	14	24138	767283,96	2264579,76
14	23975	768206,14	2262344,43	14	24016	767895,91	2262393,53	14	24057	768320,34	2263067,05	14	24098	767262,76	2263704,64	14	24139	767289,35	2264607,66
14	23976	768173,62	2262329,43	14	24017	767945,44	2262385,86	14	24058	768209,70	2263078,69	14	24099	767320,56	2263681,06	14	24140	767309,29	2264610,72
14	23977	768165,57	2262326,42	14	24018	768027,72	2262391,79	14	24059	768150,69	2263104,22	14	24100	767395,00	2263650,69	14	24141	767344,59	2264605,35
14	23978	768058,32	2262296,54	14	24019	768134,56	2262421,58	14	24060	768088,62	2263131,08	14	24101	767460,17	2263624,09	14	24142	767371,53	2264575,17
14	23979	768049,90	2262294,17	14	24020	768136,35	2262422,42	14	24061	768007,90	2263158,11	14	24102	767707,17	2263537,37	14	24143	767437,58	2264451,89
14	23980	768040,41	2262292,50	14	24021	768226,25	2262464,01	14	24062	767993,71	2263162,86	14	24103	767711,36	2263535,90	14	24144	767499,09	2264387,21
14	23981	767959,13	2262279,38	14	24022	768247,82	2262473,98	14	24063	767919,70	2263135,30	14	24104	767767,29	2263467,58	14	24145	767570,93	2264292,39
14	23982	767929,23	2262280,74	14	24023	768356,05	2262497,31	14	24064	767853,28	2263104,68	14	24105	767812,52	2263426,30	14	24146	767630,04	2264230,40
14	23983	767852,76	2262291,23	14	24024	768471,34	2262517,96	14	24065	767807,15	2263085,67	14	24106	767852,57	2263405,35	14	24147	767634,61	2264225,61
14	23984	767848,88	2262289,98	14	24025	768621,90	2262528,27	14	24066	767803,78	2263084,38	14	24107	767856,07	2263402,48	14	24148	767607,66	2264464,16
14	23985	767673,85	2262233,88	14	24026	768644,14	2262529,79	14	24067	767803,09	2263084,00	14	24108	767855,67	2263403,73	14	24149	767516,77	2265268,59
14	23986	767540,25	2262222,74	14	24027	768769,95	2262543,34	14	24068	767765,11	2263062,82	14	24109	767980,21	2263317,91	14	24150	767491,88	2265489,91
14	23987	767415,75	2262248,57	14	24028	768906,89	2262558,10	14	24069	767761,19	2263061,87	14	24110	768024,10	2263258,15	14	24151	767426,51	2266074,55

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				
14	24152	767426,05	2266078,53	14	24193	762454,71	2262320,91	14	24234	761410,05	2259476,67	14	24275	761271,34	2259825,60	14	24316	762470,99	2259695,85
14	24153	767400,14	2266301,01	14	24194	762271,81	2262236,05	14	24235	761333,11	2259511,45	14	24276	761301,67	2259738,52	14	24317	763305,51	2259675,91
14	24154	767397,54	2266288,39	14	24195	761889,46	2262048,53	14	24236	761201,16	2259551,89	14	24277	761368,73	2259604,88	14	24318	763407,65	2259673,54
14	24155	767367,40	2266142,14	14	24196	761512,70	2261805,23	14	24237	761112,22	2259571,17	14	24278	761492,22	2259549,28	14	24319	763519,21	2259728,35
14	24156	767278,54	2265730,78	14	24197	761382,17	2261692,05	14	24238	761015,98	2259610,92	14	24279	761537,71	2259532,34	14	24320	763566,51	2259751,62
14	24157	767167,08	2265383,22	14	24198	761197,16	2261468,29	14	24239	760935,85	2259658,40	14	24280	761746,16	2259623,28	14	24321	763448,18	2259893,99
14	24158	767040,72	2265218,14	14	24199	761168,62	2261426,43	14	24240	760871,00	2259709,96	14	24281	761956,72	2259644,38	14	24322	763398,13	2259935,09
14	24159	767013,52	2265182,62	14	24200	761165,93	2261422,49	14	24241	760822,67	2259756,90	14	24282	762166,99	2259665,41	14	24323	763396,29	2259936,60
14	24160	766815,64	2264856,26	14	24201	761144,54	2261391,11	14	24242	760813,54	2259765,76	14	24283	762070,50	2259714,87	14	24324	763394,45	2259938,11
14	24161	766655,33	2264671,62	14	24202	761052,96	2261288,34	14	24243	760749,00	2259831,32	14	24284	761993,41	2259756,51	14	24325	763342,76	2259980,56
14	24162	766461,32	2264448,18	14	24203	760923,31	2261106,78	14	24244	760634,69	2259918,34	14	24285	761898,33	2259830,82	14	24326	763236,27	2260066,01
14	24163	766455,82	2264440,64	14	24204	760849,11	2261011,13	14	24245	760538,98	2259988,87	14	24286	761819,77	2259909,85	14	24327	762993,66	2260299,46
14	24164	766455,40	2264440,07	14	24205	760738,08	2260848,76	14	24246	760462,75	2260033,10	14	24287	761755,52	2259990,86	14	24328	762986,02	2260306,49
14	24165	766453,70	2264437,75	14	24206	760653,99	2260781,31	14	24247	760355,67	2260068,97	14	24288	761700,87	2260074,65	14	24329	762984,55	2260307,85
14	24166	766239,61	2264197,43	14	24207	760588,25	2260751,94	14	24248	760323,53	2260085,69	14	24289	761636,21	2260170,91	14	24330	762983,08	2260309,21
14	24167	766135,59	2264052,66	14	24208	760427,28	2260768,33	14	24249	760284,58	2260105,93	14	24290	761571,91	2260273,86	14	24331	762962,94	2260327,75
14	24168	765925,61	2263844,94	14	24209	760314,43	2260728,78	14	24250	760259,40	2260162,10	14	24291	761504,70	2260351,70	14	24332	762769,42	2260326,80
14	24169	765907,05	2263834,29	14	24210	760174,20	2260622,65	14	24251	760280,88	2260200,45	14	24292	761483,99	2260373,67	14	24333	762674,47	2260333,95
14	24170	765781,04	2263762,06	14	24211	760093,55	2260466,44	14	24252	760313,28	2260019,35	14	24293	761435,94	2260424,64	14	24334	762584,39	2260358,83
14	24171	765677,07	2263760,44	14	24212	760091,57	2260463,91	14	24253	760451,87	2260141,05	14	24294	761359,77	2260480,50	14	24335	762464,14	2260408,44
14	24172	765542,20	2263928,45	14	24213	760091,07	2260463,27	14	24254	760487,81	2260125,52	14	24295	761286,91	2260515,60	14	24336	762373,94	2260486,47
14	24173	765416,65	2264106,04	14	24214	760015,80	2260366,93	14	24255	760546,44	2260100,17	14	24296	761212,67	2260552,44	14	24337	762302,82	2260523,16
14	24174	765293,07	2264151,36	14	24215	759906,76	2260087,93	14	24256	760638,35	2260037,89	14	24297	761192,21	2260607,02	14	24338	762087,78	2260658,50
14	24175	765189,65	2264111,95	14	24216	759804,45	2259836,20	14	24257	760754,20	2259956,41	14	24298	761210,62	2260640,76	14	24339	762006,34	2260720,83
14	24176	765067,90	2264034,47	14	24217	759722,67	2259597,97	14	24258	760818,43	2259903,32	14	24299	761257,13	2260642,03	14	24340	761890,80	2260775,13
14	24177	764910,31	2263824,13	14	24218	759701,94	2259373,35	14	24259	760938,82	2259783,49	14	24300	761331,12	2260605,31	14	24341	761730,82	2260889,41
14	24178	764735,37	2263509,56	14	24219	759708,82	2259264,16	14	24260	761063,41	2259699,02	14	24301	761364,75	2260588,73	14	24342	761626,62	2260963,85
14	24179	764540,11	2263289,19	14	24220	759801,03	2259342,67	14	24261	761213,90	2259651,36	14	24302	761415,19	2260563,86	14	24343	761476,00	2261048,80
14	24180	764024,47	2262997,69	14	24221	759942,46	2259413,38	14	24262	761178,70	2259787,70	14	24303	761505,56	2260496,56	14	24344	761372,05	2261129,83
14	24181	763784,54	2262883,27	14	24222	760100,85	2259423,00	14	24263	761083,79	2259949,84	14	24304	761562,95	2260435,64	14	24345	761348,70	2261180,82
14	24182	763572,75	2262782,27	14	24223	760468,91	2259445,34	14	24264	761038,74	2260026,91	14	24305	761654,69	2260330,10	14	24346	761371,25	2261213,39
14	24183	763447,54	2262722,57	14	24224	760442,35	2259487,80	14	24265	761020,02	2260058,94	14	24306	761720,57	2260224,58	14	24347	761376,32	2261220,70
14	24184	763445,49	2262721,68	14	24225	760455,72	2259532,40	14	24266	760997,28	2260132,69	14	24307	761784,43	2260129,60	14	24348	761433,53	2261208,70
14	24185	763444,97	2262721,46	14	24226	760509,09	2259544,57	14	24267	761000,48	2260161,57	14	24308	761837,99	2260047,48	14	24349	761534,48	2261129,99
14	24186	763345,84	2262678,70	14	24227	760596,31	2259487,14	14	24268	761035,90	2260174,82	14	24309	761896,23	2259974,36	14	24350	761682,51	2261046,84
14	24187	763341,30	2262676,75	14	24228	760596,79	2259486,60	14	24269	761034,53	2260182,90	14	24310	761966,85	2259903,75	14	24351	761820,25	2260948,41
14	24188	763337,31	2262675,40	14	24229	760616,94	2259464,31	14	24270	761068,96	2260158,36	14	24311	762051,31	2259838,16	14	24352	761945,08	2260859,23
14	24189	763175,37	2262620,67	14	24230	760636,26	2259467,88	14	24271	761140,55	2260071,58	14	24312	762173,45	2259775,14	14	24353	762062,73	2260803,60
14	24190	763065,16	2262583,42	14	24231	760802,56	2259498,64	14	24272	761175,28	2259990,48	14	24313	762278,97	2259710,58	14	24354	762146,97	2260739,12
14	24191	762804,06	2262495,18	14	24232	760907,33	2259466,86	14	24273	761194,34	2259959,43	14	24314	762313,14	2259680,01	14	24355	762330,23	2260621,53
14	24192	762665,29	2262445,69	14	24233	761190,84	2259380,99	14	24274	761217,31	2259922,00	14	24315	762320,35	2259680,73	14	24356	762424,42	2260571,55

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
14	24357	762522,98	2260489,78	14	24398	763656,68	2259795,99	14	24439	763554,91	2260634,42	14	24480	764383,34	2260215,62	14	24521	764592,03	2261189,81
14	24358	762773,85	2260426,71	14	24399	763748,89	2259841,18	14	24440	763566,23	2260715,11	14	24481	764396,27	2260225,46	14	24522	764585,62	2261193,31
14	24359	762833,53	2260466,94	14	24400	763750,69	2259842,06	14	24441	763572,28	2260758,24	14	24482	764662,66	2260428,49	14	24523	764445,24	2261269,91
14	24360	762880,84	2260498,82	14	24401	763725,55	2259889,10	14	24442	763559,35	2260928,29	14	24483	764679,52	2260441,33	14	24524	764418,55	2261283,39
14	24361	762734,09	2260687,89	14	24402	763724,10	2259891,81	14	24443	763532,87	2261016,02	14	24484	764534,15	2260545,11	14	24525	764404,32	2261290,60
14	24362	762674,28	2260782,20	14	24403	763718,96	2259901,44	14	24444	763512,40	2261130,02	14	24485	764428,25	2260620,71	14	24526	764332,40	2261326,96
14	24363	762592,34	2260878,59	14	24404	763700,65	2259935,70	14	24445	763519,64	2261160,88	14	24486	764291,85	2260707,65	14	24527	764328,65	2261328,86
14	24364	762477,11	2261027,00	14	24405	763699,29	2259939,86	14	24446	763547,26	2261167,01	14	24487	764287,70	2260719,52	14	24528	764326,86	2261329,80
14	24365	762381,56	2261058,56	14	24406	763670,90	2260026,59	14	24447	763582,92	2261154,74	14	24488	764287,33	2260720,58	14	24529	764325,94	2261330,34
14	24366	762265,13	2261102,28	14	24407	763669,39	2260031,19	14	24448	763598,03	2261125,89	14	24489	764280,46	2260740,21	14	24530	764299,51	2261346,35
14	24367	762142,60	2261155,49	14	24408	763664,84	2260039,45	14	24449	763628,16	2261046,40	14	24490	764270,38	2260769,02	14	24531	764291,20	2261350,67
14	24368	762040,58	2261232,44	14	24409	763618,49	2260123,65	14	24450	763653,84	2260959,14	14	24491	764307,20	2260799,70	14	24532	764232,56	2261385,09
14	24369	761990,31	2261307,25	14	24410	763575,79	2260231,17	14	24451	763658,07	2260944,76	14	24492	764351,43	2260792,67	14	24533	764235,14	2261385,31
14	24370	761996,74	2261350,64	14	24411	763527,85	2260305,94	14	24452	763660,26	2260926,74	14	24493	764355,16	2260792,07	14	24534	764229,98	2261388,88
14	24371	762028,08	2261368,32	14	24412	763513,12	2260328,93	14	24453	763668,60	2260858,05	14	24494	764603,35	2260630,27	14	24535	764069,51	2261499,79
14	24372	762114,53	2261300,06	14	24413	763482,47	2260364,08	14	24454	763671,92	2260748,76	14	24495	764785,42	2260512,19	14	24536	763990,28	2261582,06
14	24373	762197,00	2261239,59	14	24414	763447,91	2260403,71	14	24455	763653,17	2260615,75	14	24496	764931,21	2260563,05	14	24537	763919,06	2261685,96
14	24374	762303,08	2261194,81	14	24415	763446,17	2260405,70	14	24456	763624,02	2260474,78	14	24497	765077,31	2260611,60	14	24538	763789,04	2261743,61
14	24375	762436,60	2261151,08	14	24416	763445,01	2260407,57	14	24457	763617,79	2260408,56	14	24498	765518,39	2260758,00	14	24539	763724,74	2261783,02
14	24376	762464,75	2261141,86	14	24417	763386,38	2260502,20	14	24458	763617,60	2260406,56	14	24499	765742,50	2260682,58	14	24540	763634,98	2261838,03
14	24377	762439,50	2261232,62	14	24418	763304,87	2260598,38	14	24459	763617,41	2260404,56	14	24500	765699,88	2260764,09	14	24541	763540,17	2261901,52
14	24378	762422,62	2261310,47	14	24419	763219,94	2260696,37	14	24460	763613,66	2260364,68	14	24501	765635,40	2260815,41	14	24542	763473,49	2262013,74
14	24379	762445,12	2261337,79	14	24420	763123,44	2260815,64	14	24461	763656,14	2260291,00	14	24502	765559,85	2260906,99	14	24543	763474,50	2262047,03
14	24380	762483,69	2261336,18	14	24421	763034,52	2260953,99	14	24462	763667,34	2260271,56	14	24503	765558,66	2260908,49	14	24544	763494,06	2262063,91
14	24381	762535,11	2261262,06	14	24422	762929,11	2261150,99	14	24463	763684,53	2260228,27	14	24504	765546,39	2260924,60	14	24545	763530,46	2262056,24
14	24382	762560,77	2261169,86	14	24423	762883,27	2261310,82	14	24464	763710,24	2260163,56	14	24505	765528,79	2260947,71	14	24546	763552,35	2262051,63
14	24383	762619,20	2261026,49	14	24424	762898,27	2261355,71	14	24465	763730,98	2260125,49	14	24506	765484,19	2261006,26	14	24547	763603,69	2261978,81
14	24384	762675,57	2260934,17	14	24425	762907,27	2261355,10	14	24466	763762,94	2260066,84	14	24507	765473,88	2261019,83	14	24548	763689,23	2261922,06
14	24385	762756,79	2260838,81	14	24426	762942,77	2261352,66	14	24467	763794,27	2259971,15	14	24508	765470,07	2261019,97	14	24549	763839,80	2261829,82
14	24386	762859,76	2260677,26	14	24427	762972,66	2261305,23	14	24468	763837,55	2259891,62	14	24509	765312,18	2261026,54	14	24550	763952,92	2261783,12
14	24387	762914,86	2260612,67	14	24428	763008,66	2261219,74	14	24469	763840,84	2259886,38	14	24510	765152,13	2261033,19	14	24551	764040,06	2261735,44
14	24388	762970,85	2260543,16	14	24429	763009,19	2261218,48	14	24470	763892,17	2259911,64	14	24511	765149,31	2261033,31	14	24552	764056,79	2261726,87
14	24389	763024,83	2260406,69	14	24430	763020,36	2261191,97	14	24471	764057,11	2259992,72	14	24512	765122,24	2261034,15	14	24553	764134,92	2261575,45
14	24390	763055,86	2260377,74	14	24431	763121,70	2261003,02	14	24472	764093,33	2260010,55	14	24513	765031,07	2261036,95	14	24554	764250,06	2261490,65
14	24391	763057,33	2260376,37	14	24432	763206,02	2260872,10	14	24473	764095,28	2260011,51	14	24514	764926,61	2261068,18	14	24555	764398,02	2261403,40
14	24392	763058,80	2260375,00	14	24433	763297,06	2260760,06	14	24474	764097,23	2260012,47	14	24515	764893,71	2261077,96	14	24556	764403,96	2261399,90
14	24393	763118,01	2260319,75	14	24434	763380,97	2260663,25	14	24475	764148,61	2260037,76	14	24516	764741,33	2261123,25	14	24557	764408,92	2261400,32
14	24394	763302,90	2260140,59	14	24435	763446,50	2260585,31	14	24476	764152,47	2260039,66	14	24517	764655,09	2261161,69	14	24558	764409,33	2261400,10
14	24395	763527,80	2259956,86	14	24436	763469,43	2260558,03	14	24477	764224,77	2260094,69	14	24518	764601,16	2261185,74	14	24559	764466,80	2261369,57
14	24396	763530,14	2259954,95	14	24437	763526,06	2260494,84	14	24478	764300,28	2260152,38	14	24519	764599,06	2261186,53	14	24560	764528,10	2261337,01
14	24397	763532,15	2259952,43	14	24438	763544,46	2260583,87	14	24479	764347,74	2260188,46	14	24520	764592,17	2261189,74	14	24561	764639,07	2261278,08

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				
14	24562	764731,82	2261236,89	14	24603	764616,43	2262191,17	14	24644	765246,86	2262126,98	14	24685	765327,99	2263315,00	14	24726	765650,04	2260999,16
14	24563	764778,92	2261215,98	14	24604	764553,76	2262182,92	14	24645	765234,86	2262262,97	14	24686	765360,15	2263136,23	14	24727	765772,78	2260876,42
14	24564	765000,60	2261148,94	14	24605	764369,51	2262200,80	14	24646	765240,44	2262417,94	14	24687	765488,55	2263358,79	14	24728	765789,62	2260857,68
14	24565	765001,42	2261151,74	14	24606	764275,35	2262247,77	14	24647	765253,12	2262547,49	14	24688	765519,62	2263379,51	14	24729	765816,78	2260827,49
14	24566	764999,70	2261151,94	14	24607	764123,45	2262362,93	14	24648	765232,65	2262582,27	14	24689	765546,85	2263377,20	14	24730	765872,12	2260765,96
14	24567	765002,71	2261156,17	14	24608	764051,43	2262440,74	14	24649	765155,71	2262712,98	14	24690	765589,49	2263347,00	14	24731	765910,72	2260754,94
14	24568	765002,85	2261156,66	14	24609	763991,81	2262567,22	14	24650	765126,07	2262730,88	14	24691	765535,50	2263222,27	14	24732	765990,59	2260732,13
14	24569	765003,05	2261156,64	14	24610	764005,08	2262613,03	14	24651	765002,92	2262805,25	14	24692	765670,78	2263247,10	14	24733	766010,83	2260733,25
14	24570	765017,26	2261176,64	14	24611	764009,57	2262628,50	14	24652	764926,80	2262888,90	14	24693	765712,17	2263238,36	14	24734	766102,25	2260738,33
14	24571	765066,70	2261160,00	14	24612	764041,39	2262631,57	14	24653	764834,96	2262950,69	14	24694	765727,90	2263202,30	14	24735	766173,67	2260746,25
14	24572	765094,15	2261167,43	14	24613	764061,72	2262603,95	14	24654	764822,70	2263027,40	14	24695	765716,01	2263164,72	14	24736	766180,02	2260746,96
14	24573	765098,61	2261166,17	14	24614	764121,84	2262514,47	14	24655	764850,31	2263064,22	14	24696	765683,30	2263147,87	14	24737	766278,78	2260757,90
14	24574	765135,01	2261155,96	14	24615	764257,42	2262397,24	14	24656	764910,28	2263044,31	14	24697	765535,67	2263119,32	14	24738	766376,59	2260798,32
14	24575	765198,14	2261138,29	14	24616	764337,07	2262326,77	14	24657	764957,85	2262998,06	14	24698	765456,52	2263042,89	14	24739	766425,47	2260818,53
14	24576	765265,50	2261131,64	14	24617	764457,61	2262281,49	14	24658	764999,72	2262957,36	14	24699	765374,51	2262928,70	14	24740	766591,54	2260927,57
14	24577	765362,35	2261130,16	14	24618	764576,36	2262288,64	14	24659	765127,96	2262849,91	14	24700	765382,21	2262808,81	14	24741	766621,09	2260946,97
14	24578	765403,68	2261129,62	14	24619	764604,58	2262290,34	14	24660	765235,43	2262784,67	14	24701	765382,29	2262807,60	14	24742	766625,51	2260949,87
14	24579	765370,16	2261194,25	14	24620	764574,30	2262392,93	14	24661	765260,17	2262769,65	14	24702	765339,14	2262703,13	14	24743	766605,35	2261055,02
14	24580	765348,90	2261235,24	14	24621	764606,55	2262536,57	14	24662	765277,19	2262883,87	14	24703	765341,53	2262675,65	14	24744	766591,24	2261169,54
14	24581	765348,27	2261236,48	14	24622	764742,57	2262643,05	14	24663	765256,49	2263009,73	14	24704	765353,11	2262542,50	14	24745	766573,50	2261279,05
14	24582	765302,96	2261330,02	14	24623	764795,08	2262662,25	14	24664	765250,40	2263167,51	14	24705	765349,08	2262501,31	14	24746	766561,85	2261454,43
14	24583	765287,42	2261362,56	14	24624	764818,48	2262643,85	14	24665	765229,72	2263296,14	14	24706	765340,11	2262409,75	14	24747	766543,39	2261544,64
14	24584	765251,94	2261436,88	14	24625	764822,70	2262610,10	14	24666	765197,16	2263364,02	14	24707	765334,92	2262262,60	14	24748	766541,18	2261555,43
14	24585	765240,88	2261456,35	14	24626	764805,25	2262568,23	14	24667	765118,51	2263528,00	14	24708	765344,27	2262154,06	14	24749	766545,44	2261555,71
14	24586	765234,06	2261468,35	14	24627	764741,54	2262515,42	14	24668	765040,57	2263650,30	14	24709	765346,90	2262123,63	14	24750	766544,24	2261559,64
14	24587	765237,36	2261468,60	14	24628	764681,03	2262468,20	14	24669	765037,11	2263680,98	14	24710	765347,47	2262057,43	14	24751	766531,67	2261601,93
14	24588	765234,96	2261472,43	14	24629	764687,73	2262349,79	14	24670	765050,15	2263719,34	14	24711	765348,70	2261916,55	14	24752	766460,53	2261764,25
14	24589	765199,91	2261528,44	14	24630	764778,65	2262208,90	14	24671	765090,04	2263740,05	14	24712	765370,93	2261768,52	14	24753	766314,38	2261885,75
14	24590	765176,27	2261588,24	14	24631	764780,11	2262206,65	14	24672	765140,17	2263728,00	14	24713	765355,39	2261660,15	14	24754	766265,50	2261926,38
14	24591	765158,48	2261633,24	14	24632	764874,14	2262141,28	14	24673	765261,62	2263536,33	14	24714	765355,10	2261658,11	14	24755	766142,17	2262034,77
14	24592	765157,74	2261635,10	14	24633	764986,17	2262065,98	14	24674	765287,29	2263725,99	14	24715	765354,98	2261656,12	14	24756	766076,71	2262140,98
14	24593	765157,00	2261636,96	14	24634	765055,90	2261996,03	14	24675	765286,03	2263834,40	14	24716	765344,03	2261479,79	14	24757	765979,37	2262222,41
14	24594	765127,12	2261712,56	14	24635	765164,30	2261862,65	14	24676	765287,96	2263873,53	14	24717	765343,78	2261475,76	14	24758	765905,95	2262326,04
14	24595	765088,58	2261790,33	14	24636	765233,21	2261718,70	14	24677	765310,59	2263883,50	14	24718	765346,22	2261475,92	14	24759	765818,03	2262613,16
14	24596	765075,61	2261816,50	14	24637	765255,96	2261671,17	14	24678	765335,52	2263885,80	14	24719	765346,02	2261471,93	14	24760	765806,17	2262894,37
14	24597	765003,35	2261907,56	14	24638	765262,51	2261716,84	14	24679	765353,93	2263874,29	14	24720	765349,90	2261463,79	14	24761	765808,83	2263036,60
14	24598	764919,09	2261991,68	14	24639	765270,86	2261775,05	14	24680	765386,68	2263738,40	14	24721	765393,15	2261373,22	14	24762	765818,80	2263071,89
14	24599	764860,49	2262030,43	14	24640	765259,09	2261845,93	14	24681	765385,49	2263705,29	14	24722	765437,97	2261280,71	14	24763	765854,85	2263076,50
14	24600	764817,53	2262058,83	14	24641	765249,57	2261903,28	14	24682	765382,73	2263628,29	14	24723	765539,74	2261098,86	14	24764	765886,30	2263064,23
14	24601	764721,02	2262141,48	14	24642	765237,84	2262006,67	14	24683	765358,15	2263510,16	14	24724	765539,79	2261098,76	14	24765	765900,24	2263035,44
14	24602	764656,81	2262196,48	14	24643	765239,37	2262027,15	14	24684	765337,70	2263377,81	14	24725	765540,71	2261097,12	14	24766	765906,18	2262893,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24767	765905,76	2262755,91	14	24808	767188,48	2261407,26	14	24849	767911,92	2261092,26	14	24890	769346,02	2260859,65	15	24930	769405,51	2263514,85
14	24768	765927,76	2262603,45	14	24809	767225,29	2261425,66	14	24850	767916,77	2261081,93	14	23925	769408,16	2260793,12	15	24931	769405,36	2263515,11
14	24769	765993,09	2262375,25	14	24810	767242,13	2261417,25	14	24851	767939,89	2261032,65	15	24891	769659,97	2262563,33	15	24932	769405,17	2263515,31
14	24770	766056,82	2262286,02	14	24811	767249,92	2261413,36	14	24852	767976,27	2260922,47	15	24892	769725,56	2262654,58	15	24933	769358,34	2263561,43
14	24771	766157,39	2262200,67	14	24812	767262,13	2261407,26	14	24853	767976,47	2260921,91	15	24893	769756,11	2262767,78	15	24934	769358,01	2263561,67
14	24772	766225,69	2262089,86	14	24813	767254,70	2261347,10	14	24854	768020,84	2260936,26	15	24894	769776,90	2262844,82	15	24935	769334,89	2263578,21
14	24773	766435,69	2261920,18	14	24814	767250,95	2261316,59	14	24855	768122,53	2260972,31	15	24895	769773,62	2262911,58	15	24936	769287,44	2263612,14
14	24774	766541,05	2261825,25	14	24815	767249,66	2261306,19	14	24856	768126,39	2260973,68	15	24896	769771,21	2262960,88	15	24937	769287,37	2263612,23
14	24775	766579,46	2261885,57	14	24816	767243,33	2261273,49	14	24857	768292,71	2260997,14	15	24897	769683,55	2263011,60	15	24938	769255,37	2263654,94
14	24776	766608,79	2261931,63	14	24817	767240,73	2261260,06	14	24858	768350,23	2261005,25	15	24898	769658,28	2263009,23	15	24939	769231,32	2263686,87
14	24777	766598,92	2262113,74	14	24818	767211,39	2261072,21	14	24859	768513,20	2261028,33	15	24899	769630,84	2263006,64	15	24940	769207,38	2263757,34
14	24778	766651,50	2262165,16	14	24819	767194,82	2261016,08	14	24860	768478,99	2261081,66	15	24900	769581,18	2262999,64	15	24941	769161,87	2263831,63
14	24779	766735,17	2262138,53	14	24820	767186,81	2260988,91	14	24861	768470,87	2261103,02	15	24901	769505,63	2262988,98	15	24942	769067,56	2263955,28
14	24780	766770,85	2262151,25	14	24821	767165,36	2260916,02	14	24862	768440,84	2261182,01	15	24902	769499,53	2262989,57	15	24943	769023,43	2264023,28
14	24781	766792,64	2262159,03	14	24822	767239,12	2260829,35	14	24863	768425,41	2261223,48	15	24903	769471,24	2262992,32	15	24944	769009,63	2264057,56
14	24782	766819,88	2262145,22	14	24823	767386,40	2260716,52	14	24864	768407,00	2261272,98	15	24904	769436,24	2262995,72	15	24945	769001,43	2264079,94
14	24783	766820,26	2262109,93	14	24824	767387,63	2260715,90	14	24865	768406,92	2261273,12	15	24905	769433,33	2262995,98	15	24946	768184,24	2264055,09
14	24784	766787,36	2262019,38	14	24825	767420,47	2260699,48	14	24866	768399,01	2261289,30	15	24906	769406,66	2263038,96	15	24947	768115,01	2264053,01
14	24785	766728,26	2261934,52	14	24826	767530,62	2260754,86	14	24867	768362,61	2261363,59	15	24907	769409,72	2263081,93	15	24948	768400,91	2264044,73
14	24786	766662,35	2261836,94	14	24827	767607,03	2260794,19	14	24868	768363,66	2261375,68	15	24908	769442,84	2263095,54	15	24949	767842,97	2264035,55
14	24787	766617,60	2261698,92	14	24828	767676,22	2260818,16	14	24869	768365,60	2261397,89	15	24909	769478,51	2263094,35	15	24950	767846,53	2264024,86
14	24788	766645,57	2261566,38	14	24829	767743,19	2260841,38	14	24870	768365,69	2261398,88	15	24910	769532,49	2263092,55	15	24951	767876,96	2263980,27
14	24789	766646,40	2261562,43	14	24830	767848,01	2260877,59	14	24871	768367,07	2261399,40	15	24911	769535,96	2263093,16	15	24952	767878,85	2263973,04
14	24790	766643,22	2261562,22	14	24831	767881,03	2260889,00	14	24872	768402,51	2261412,69	15	24912	769590,03	2263102,75	15	24953	767885,72	2263971,08
14	24791	766645,23	2261551,49	14	24832	767881,93	2260889,31	14	24873	768405,00	2261411,94	15	24913	769591,06	2263102,93	15	24954	767888,57	2263968,08
14	24792	766660,96	2261467,51	14	24833	767881,70	2260889,95	14	24874	768451,89	2261397,86	15	24914	769593,94	2263103,45	15	24955	767889,08	2263967,54
14	24793	766661,01	2261467,19	14	24834	767845,89	2260998,36	14	24875	768478,98	2261348,57	15	24915	769597,94	2263103,99	15	24956	767994,66	2263868,03
14	24794	766661,05	2261466,81	14	24835	767752,94	2261169,36	14	24876	768482,92	2261342,21	15	24916	769621,67	2263106,21	15	24957	768080,64	2263781,59
14	24795	766672,67	2261336,36	14	24836	767664,09	2261253,84	14	24877	768496,22	2261318,29	15	24917	769665,80	2263110,37	15	24958	768176,50	2263694,33
14	24796	766684,52	2261217,78	14	24837	767638,39	2261290,66	14	24878	768499,40	2261311,42	15	24918	769633,84	2263132,22	15	24959	768256,14	2263603,13
14	24797	766690,35	2261182,83	14	24838	767639,49	2261304,99	14	24879	768504,47	2261297,79	15	24919	769607,58	2263150,19	15	24960	768332,29	2263480,37
14	24798	766701,39	2261093,19	14	24839	767642,62	2261345,88	14	24880	768534,38	2261217,40	15	24920	769598,11	2263156,66	15	24961	768394,63	2263370,88
14	24799	766704,39	2261068,93	14	24840	767661,65	2261367,33	14	24881	768592,90	2261097,11	15	24921	769584,66	2263185,93	15	24962	768400,20	2263361,11
14	24800	766718,70	2261046,08	14	24841	767667,15	2261373,51	14	24882	768608,68	2261064,66	15	24922	769569,28	2263219,35	15	24963	768403,73	2263356,12
14	24801	766778,45	2260950,66	14	24842	767727,19	2261342,58	14	24883	768623,96	2261043,70	15	24923	769568,36	2263221,33	15	24964	768524,69	2263185,19
14	24802	766955,09	2260961,75	14	24843	767735,31	2261333,85	14	24884	768788,98	2261067,23	15	24924	769490,82	2263355,58	15	24965	768553,17	2263146,54
14	24803	767041,84	2261037,93	14	24844	767758,87	2261308,55	14	24885	768819,50	2261059,90	15	24925	769489,53	2263357,81	15	24966	768566,14	2263128,98
14	24804	767066,80	2261059,85	14	24845	767783,64	2261281,94	14	24886	768867,77	2261048,31	15	24926	769488,97	2263358,77	15	24967	768606,58	2263078,51
14	24805	767075,95	2261067,88	14	24846	767834,78	2261227,01	14	24887	768957,59	2261026,51	15	24927	769453,88	2263425,31	15	24968	768608,12	2263077,12
14	24806	767116,06	2261103,11	14	24847	767843,16	2261213,72	14	24888	769257,32	2260954,20	15	24928	769453,14	2263426,72	15	24969	768614,57	2263071,32
14	24807	767129,77	2261213,00	14	24848	767889,08	2261140,90	14	24889	769345,07	2260860,33	15	24929	769452,51	2263427,90	15	24970	768693,43	2263000,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	24971	768695,37	2262998,20	16	25011	765379,85	2237669,67	17	25051	766020,52	2260589,97	18	25091	762582,15	2234040,32	19	25131	763462,80	2236382,72
15	24972	768705,39	2262988,11	16	25012	765327,83	2237661,25	17	25052	766365,82	2260474,24	18	25092	762554,14	2234012,19	19	25132	763443,08	2236366,98
15	24973	768735,83	2262957,50	16	25013	765263,27	2237650,98	17	25053	766584,12	2260401,12	18	25093	762495,84	2233964,34	19	25133	763431,96	2236351,05
15	24974	768781,95	2262911,12	16	25014	765232,88	2237652,10	17	25054	766621,22	2260388,77	18	25094	762458,52	2233913,44	19	25134	763420,89	2236335,24
15	24975	768789,00	2262904,27	16	25015	765097,72	2237691,94	17	25055	766767,78	2260439,16	18	25095	762421,89	2233797,86	19	25135	763437,35	2236253,66
15	24976	768796,08	2262897,42	16	25016	765075,17	2237709,87	17	25056	766933,27	2260496,11	18	25096	762406,25	2233763,88	19	25136	763437,12	2236242,95
15	24977	768806,09	2262887,69	16	25017	765063,02	2237705,55	17	25057	766937,26	2260497,48	18	25097	762404,17	2233759,40	19	25137	763424,82	2236197,03
15	24978	768816,11	2262877,98	16	25018	765004,05	2237700,20	17	25058	766951,15	2260502,26	18	25098	762359,02	2233694,27	19	25138	763418,67	2236185,79
15	24979	768857,14	2262838,18	16	25019	764946,20	2237705,38	17	25059	766986,72	2260514,55	18	25099	762334,20	2233669,35	19	25139	763398,31	2236160,25
15	24980	768882,38	2262818,68	16	25020	764926,26	2237712,27	17	25033	767199,36	2260587,75	18	25100	762284,32	2233634,40	19	25140	763374,82	2236139,09
15	24981	768901,62	2262803,85	16	25021	764893,21	2237710,59	18	25060	762510,92	2233747,37	18	25101	762262,21	2233555,96	19	25141	763346,42	2236113,47
15	24982	768942,44	2262772,29	16	25022	764880,70	2237713,67	18	25061	762712,74	2234102,63	18	25102	762253,00	2233523,25	19	25142	763340,74	2236088,60
15	24983	768950,23	2262766,28	16	25023	764866,73	2237709,95	18	25062	763224,83	2235004,07	18	25103	762256,83	2233515,09	19	25143	763330,69	2236056,87
15	24984	769003,57	2262729,93	16	25024	764844,70	2237700,63	18	25063	763200,69	2234985,77	18	25104	762257,73	2233513,13	19	25144	763326,36	2236043,18
15	24985	769017,19	2262720,65	16	25025	764826,62	2237708,07	18	25064	763188,10	2234977,92	18	25105	762266,16	2233484,90	19	25145	763318,35	2236024,69
15	24986	769019,49	2262719,08	16	25026	764810,58	2237711,95	18	25065	763184,51	2234975,71	18	25106	762266,93	2233476,20	19	25146	763304,47	2236004,62
15	24987	769021,57	2262717,67	16	25027	764805,82	2237710,99	18	25066	763119,23	2234943,12	18	25107	762269,33	2233448,37	19	25147	763275,71	2235978,72
15	24988	769166,73	2262679,28	16	25028	764762,75	2237706,62	18	25067	763091,82	2234919,85	18	25108	762277,26	2233423,05	19	25148	763274,43	2235978,14
15	24989	769171,24	2262677,86	16	25029	765018,82	2237562,90	18	25068	763050,00	2234855,84	18	25109	762282,26	2233391,79	19	25149	763262,53	2235973,07
15	24990	769300,89	2262630,06	16	25030	765318,40	2237107,59	18	25069	763027,69	2234807,86	18	25110	762281,02	2233365,98	19	25150	763270,97	2235948,61
15	24991	769362,57	2262622,87	16	25031	765410,97	2236966,90	18	25070	762992,27	2234741,83	18	25111	762287,47	2233355,09	19	25151	763284,53	2235917,53
15	24992	769375,02	2262619,73	16	25032	765442,14	2236919,53	18	25071	762958,23	2234692,66	18	25112	762362,61	2233486,57	19	25152	763285,57	2235915,09
15	24993	769375,26	2262619,66	16	25000	765447,75	2236948,41	18	25072	762927,47	2234663,80	18	25113	762388,70	2233532,22	19	25153	763302,77	2235872,42
15	24994	769458,65	2262572,59	17	25033	767199,36	2260587,75	18	25073	762882,42	2234636,98	18	25060	762510,92	2233747,37	19	25154	763309,71	2235842,04
15	24995	769487,54	2262556,72	17	25034	767293,99	2260635,71	18	25074	762872,33	2234631,02	19	25114	763922,60	2235036,49	19	25155	763313,75	2235783,82
15	24996	769494,78	2262552,75	17	25035	767313,55	2260645,62	18	25075	762828,87	2234608,75	19	25115	764085,55	2235449,92	19	25156	763317,70	2235732,70
15	24997	769555,98	2262524,24	17	25036	767193,46	2260723,80	18	25076	762784,12	2234592,07	19	25116	763779,85	2235680,21	19	25157	763320,37	2235643,73
15	24998	769556,47	2262524,41	17	25037	767184,07	2260736,25	18	25077	762766,46	2234577,29	19	25117	763776,20	2235697,82	19	25158	763321,55	2235540,09
15	24999	769637,09	2262554,73	17	25038	767131,59	2260809,39	18	25078	762774,85	2234554,03	19	25118	763755,49	2235797,72	19	25159	763326,08	2235516,97
15	24891	769659,97	2262563,33	17	25039	767131,41	2260809,65	18	25079	762778,46	2234528,89	19	25119	763680,54	2236159,42	19	25160	763331,08	2235497,88
16	25000	765447,75	2236948,41	17	25040	767010,66	2260860,37	18	25080	762774,46	2234499,39	19	25120	763633,06	2236388,58	19	25161	763343,43	2235473,27
16	25001	765429,62	2237072,03	17	25041	767010,37	2260860,39	18	25081	762751,08	2234419,26	19	25121	763549,56	2236410,13	19	25162	763353,90	2235452,36
16	25002	765412,86	2237268,31	17	25042	766893,49	2260858,50	18	25082	762719,97	2234344,35	19	25122	763553,63	2236453,84	19	25163	763366,68	2235418,86
16	25003	765418,64	2237388,79	17	25043	766710,43	2260823,02	18	25083	762689,23	2234304,89	19	25123	763555,71	2236476,18	19	25164	763373,14	2235379,32
16	25004	765448,93	2237486,14	17	25044	766708,11	2260822,44	18	25084	762688,39	2234303,84	19	25124	763551,49	2236471,09	19	25165	763371,03	2235353,66
16	25005	765515,34	2237544,46	17	25045	766699,25	2260820,27	18	25085	762673,62	2234293,39	19	25125	763534,06	2236459,08	19	25166	763362,05	2235307,43
16	25006	765544,72	2237552,34	17	25046	766603,65	2260796,75	18	25086	762656,25	2234285,19	19	25126	763525,79	2236453,37	19	25167	763351,84	2235227,64
16	25007	765509,38	2237590,77	17	25047	766446,17	2260718,90	18	25087	762643,98	2234237,71	19	25127	763521,21	2236435,13	19	25168	763501,08	2235490,33
16	25008	765476,41	2237626,62	17	25048	766314,29	2260664,40	18	25088	762640,13	2234174,12	19	25128	763499,58	2236408,50	19	25169	763495,69	2235548,23
16	25009	765463,60	2237648,45	17	25049	766061,03	2260614,91	18	25089	762629,46	2234118,93	19	25129	763485,48	2236397,54	19	25170	763689,62	2235331,41
16	25010	765392,71	2237672,67	17	25050	766042,33	2260602,44	18	25090	762607,97	2234077,96	19	25130	763479,53	2236392,92	19	25171	763817,55	2235126,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	25114	763922,60	2235036,49	21	25211	757704,66	2235288,83	21	25252	757823,25	2235070,74	21	25293	758731,33	2234638,86				
20	25172	764457,88	2237877,72	21	25212	757661,36	2235309,61	21	25253	757826,08	2235070,30	21	25294	758742,88	2234614,00				
20	25173	764433,26	2237972,19	21	25213	757579,27	2235368,40	21	25254	757843,77	2235066,88	21	25295	758748,72	2234596,83				
20	25174	764377,87	2238074,03	21	25214	757572,01	2235373,59	21	25255	757846,40	2235066,36	21	25296	758773,82	2234579,03				
20	25175	764299,66	2238161,31	21	25215	757516,08	2235415,28	21	25256	757870,80	2235060,06	21	25297	758784,59	2234569,89				
20	25176	764232,19	2238230,74	21	25216	757490,74	2235428,05	21	25257	757905,49	2235044,69	21	25298	758802,76	2234564,30				
20	25177	764198,38	2238198,78	21	25217	757478,84	2235434,09	21	25258	757926,09	2235030,60	21	25299	758850,24	2234545,64				
20	25178	764150,64	2238154,44	21	25218	757472,52	2235435,28	21	25259	757938,81	2235016,91	21	25300	758871,61	2234534,36				
20	25179	764108,83	2238123,13	21	25219	757426,25	2235443,98	21	25260	757954,72	2234999,77	21	25183	758925,07	2234547,19				
20	25180	764092,20	2238098,80	21	25220	757359,15	2235442,46	21	25261	757995,53	2234985,94								
20	25181	764358,92	2237933,24	21	25221	757319,26	2235446,08	21	25262	758009,32	2234977,76								
20	25182	764370,23	2237926,91	21	25222	757277,29	2235454,43	21	25263	758011,07	2234976,75								
20	25172	764457,88	2237877,72	21	25223	757225,40	2235471,51	21	25264	758017,20	2234970,65								
21	25183	758925,07	2234547,19	21	25224	757126,06	2235482,08	21	25265	758024,45	2234963,39								
21	25184	758929,59	2234619,71	21	25225	757149,68	2235460,49	21	25266	758045,93	2234941,97								
21	25185	758937,32	2234704,26	21	25226	757204,17	2235405,33	21	25267	758057,05	2234920,91								
21	25186	758935,52	2234766,41	21	25227	757218,08	2235391,26	21	25268	758064,83	2234901,33								
21	25187	758935,22	2234769,16	21	25228	757232,58	2235386,42	21	25269	758078,99	2234878,16								
21	25188	758932,11	2234796,76	21	25229	757244,72	2235382,39	21	25270	758099,49	2234873,89								
21	25189	758915,10	2234831,28	21	25230	757275,28	2235379,52	21	25271	758137,22	2234859,97								
21	25190	758849,39	2234877,75	21	25231	757334,55	2235376,83	21	25272	758149,80	2234851,66								
21	25191	758778,08	2234907,10	21	25232	757401,79	2235363,35	21	25273	758166,04	2234841,39								
21	25192	758739,98	2234905,98	21	25233	757430,46	2235354,31	21	25274	758221,01	2234829,41								
21	25193	758684,65	2234892,75	21	25234	757465,99	2235331,37	21	25275	758268,28	2234787,83								
21	25194	758610,58	2234888,28	21	25235	757469,66	2235329,02	21	25276	758281,63	2234768,38								
21	25195	758593,08	2234890,55	21	25236	757513,14	2235283,42	21	25277	758304,28	2234777,06								
21	25196	758522,99	2234913,74	21	25237	757539,78	2235254,66	21	25278	758332,82	2234781,69								
21	25197	758408,63	2234984,55	21	25238	757556,67	2235253,74	21	25279	758371,87	2234774,38								
21	25198	758397,98	2234991,16	21	25239	757599,95	2235241,23	21	25280	758391,99	2234765,41								
21	25199	758351,87	2235019,69	21	25240	757620,24	2235228,21	21	25281	758429,14	2234729,34								
21	25200	758290,15	2235055,87	21	25241	757652,59	2235193,48	21	25282	758441,15	2234704,85								
21	25201	758245,41	2235079,28	21	25242	757666,40	2235168,81	21	25283	758482,08	2234701,77								
21	25202	758236,65	2235081,24	21	25243	757674,19	2235145,62	21	25284	758500,01	2234699,07								
21	25203	758127,05	2235105,76	21	25244	757702,53	2235133,53	21	25285	758523,45	2234692,52								
21	25204	758059,21	2235125,20	21	25245	757704,53	2235132,12	21	25286	758550,22	2234693,71								
21	25205	758024,52	2235138,88	21	25246	757723,11	2235118,91	21	25287	758580,46	2234689,47								
21	25206	757949,71	2235168,42	21	25247	757751,13	2235088,61	21	25288	758598,70	2234687,62								
21	25207	757909,85	2235188,44	21	25248	757752,73	2235085,50	21	25289	758629,25	2234692,89								
21	25208	757842,93	2235222,07	21	25249	757757,48	2235076,22	21	25290	758647,04	2234691,91								
21	25209	757836,97	2235225,02	21	25250	757776,67	2235076,19	21	25291	758687,77	2234679,56								
21	25210	757747,09	2235268,33	21	25251	757789,52	2235075,94	21	25292	758697,84	2234673,13								