

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Дабандинского участкового лесничества Литовского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	498975,90	3220683,97	1	37	498531,17	3220643,73	1	73	498576,14	3221310,70	1	109	498469,95	3221583,58	1	145	498662,50	3221872,12
1	2	498960,15	3220650,73	1	38	498536,98	3220697,00	1	74	498573,04	3221314,87	1	110	498470,82	3221589,35	1	146	498663,41	3221876,46
1	3	498914,77	3220556,16	1	39	498541,09	3220736,16	1	75	498568,96	3221318,61	1	111	498471,18	3221595,23	1	147	498663,86	3221878,28
1	4	498897,08	3220520,02	1	40	498541,45	3220742,56	1	76	498564,38	3221321,93	1	112	498470,55	3221601,09	1	148	498664,20	3221885,11
1	5	498887,52	3220500,55	1	41	498541,35	3220747,06	1	77	498559,82	3221324,77	1	113	498469,43	3221606,82	1	149	498665,07	3221890,88
1	6	498876,99	3220479,05	1	42	498537,61	3220779,80	1	78	498547,16	3221331,49	1	114	498467,80	3221612,41	1	150	498674,37	3221966,75
1	7	498872,71	3220469,32	1	43	498536,35	3220791,39	1	79	498529,86	3221344,47	1	115	498487,19	3221617,35	1	151	498674,32	3221968,55
1	8	498868,16	3220471,34	1	44	498535,60	3220802,06	1	80	498517,77	3221370,65	1	116	498492,65	3221619,09	1	152	498674,67	3221975,56
1	9	498855,04	3220476,99	1	45	498536,99	3220829,23	1	81	498515,16	3221375,47	1	117	498498,11	3221621,52	1	153	498672,71	3222040,10
1	10	498851,50	3220478,60	1	46	498545,36	3220857,24	1	82	498512,05	3221379,96	1	118	498503,03	3221624,59	1	154	498672,46	3222051,03
1	11	498841,93	3220481,43	1	47	498580,99	3220918,63	1	83	498508,47	3221384,08	1	119	498525,21	3221639,72	1	155	498671,80	3222058,14
1	12	498801,63	3220493,79	1	48	498583,84	3220925,38	1	84	498492,07	3221401,64	1	120	498530,12	3221643,45	1	156	498667,77	3222081,63
1	13	498791,12	3220494,18	1	49	498594,23	3220952,05	1	85	498489,94	3221407,15	1	121	498534,04	3221647,42	1	157	498667,73	3222083,74
1	14	498783,12	3220494,50	1	50	498596,11	3220957,60	1	86	498485,76	3221414,63	1	122	498538,98	3221649,59	1	158	498660,84	3222145,11
1	15	498745,57	3220495,97	1	51	498597,49	3220963,33	1	87	498476,95	3221428,63	1	123	498543,42	3221652,26	1	159	498659,74	3222149,33
1	16	498719,17	3220491,24	1	52	498597,85	3220969,15	1	88	498472,17	3221441,01	1	124	498547,85	3221655,35	1	160	498658,60	3222155,31
1	17	498691,77	3220486,30	1	53	498597,71	3220974,96	1	89	498471,65	3221442,12	1	125	498551,77	3221658,94	1	161	498648,41	3222185,97
1	18	498640,43	3220456,33	1	54	498593,89	3221012,06	1	90	498465,31	3221456,87	1	126	498555,19	3221662,90	1	162	498647,35	3222188,38
1	19	498601,23	3220420,49	1	55	498595,81	3221037,44	1	91	498462,70	3221461,69	1	127	498570,75	3221682,81	1	163	498643,18	3222195,86
1	20	498593,89	3220413,76	1	56	498614,74	3221085,25	1	92	498460,61	3221465,46	1	128	498572,68	3221685,23	1	164	498642,55	3222201,72
1	21	498570,85	3220392,62	1	57	498624,86	3221101,93	1	93	498458,54	3221468,91	1	129	498574,16	3221686,58	1	165	498640,94	3222206,67
1	22	498558,84	3220393,03	1	58	498628,21	3221108,57	1	94	498460,34	3221477,20	1	130	498584,88	3221699,20	1	166	498639,34	3222211,58
1	23	498555,69	3220399,71	1	59	498639,59	3221136,27	1	95	498460,76	3221480,71	1	131	498589,26	3221704,17	1	167	498637,22	3222216,22
1	24	498543,62	3220424,69	1	60	498641,47	3221141,94	1	96	498462,34	3221499,81	1	132	498592,19	3221707,36	1	168	498625,22	3222238,34
1	25	498539,68	3220444,36	1	61	498642,34	3221147,77	1	97	498462,73	3221504,51	1	133	498594,11	3221710,91	1	169	498623,15	3222241,34
1	26	498543,06	3220471,57	1	62	498643,21	3221153,66	1	98	498462,62	3221509,26	1	134	498596,03	3221714,71	1	170	498605,01	3222269,77
1	27	498546,44	3220499,03	1	63	498643,06	3221159,66	1	99	498461,51	3221513,93	1	135	498598,89	3221720,77	1	171	498601,39	3222274,87
1	28	498546,89	3220501,22	1	64	498641,93	3221165,52	1	100	498460,42	3221518,54	1	136	498610,87	3221744,05	1	172	498600,87	3222275,86
1	29	498550,37	3220546,88	1	65	498636,35	3221191,40	1	101	498453,93	3221539,65	1	137	498630,61	3221777,81	1	173	498595,75	3222280,88
1	30	498550,25	3220551,82	1	66	498634,19	3221198,85	1	102	498452,34	3221543,97	1	138	498631,59	3221779,09	1	174	498594,64	3222285,91
1	31	498549,56	3220559,99	1	67	498630,52	3221205,97	1	103	498451,78	3221546,34	1	139	498634,44	3221785,91	1	175	498593,03	3222290,76
1	32	498546,15	3220578,24	1	68	498613,35	3221235,58	1	104	498454,71	3221549,72	1	140	498644,79	3221814,47	1	176	498590,93	3222295,40
1	33	498543,47	3220586,87	1	69	498598,39	3221277,57	1	105	498457,13	3221553,46	1	141	498650,06	3221825,02	1	177	498587,82	3222299,71
1	34	498542,94	3220588,04	1	70	498596,29	3221282,14	1	106	498459,04	3221557,51	1	142	498652,43	3221830,77	1	178	498568,18	3222328,26
1	35	498530,76	3220617,40	1	71	498594,19	3221286,54	1	107	498466,20	3221572,42	1	143	498653,84	3221834,86	1	179	498523,23	3222392,21
1	36	498530,88	3220634,23	1	72	498591,09	3221290,71	1	108	498468,57	3221577,92	1	144	498661,59	3221867,98	1	180	498519,08	3222398,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	498510,79	3222410,86	1	222	498121,29	3222805,19	1	263	498745,67	3223394,28	1	304	499118,62	3223401,82	1	345	498885,55	3223158,11
1	182	498509,25	3222412,96	1	223	498126,32	3222803,94	1	264	498752,91	3223428,32	1	305	499105,64	3223400,71	1	346	498888,12	3223154,92
1	183	498487,59	3222441,30	1	224	498131,83	3222803,25	1	265	498753,84	3223431,48	1	306	499037,20	3223396,61	1	347	498919,10	3223111,85
1	184	498482,47	3222446,73	1	225	498158,38	3222801,52	1	266	498757,26	3223456,73	1	307	499035,72	3223396,51	1	348	498921,69	3223108,04
1	185	498450,27	3222478,14	1	226	498164,88	3222801,55	1	267	498759,53	3223467,48	1	308	499007,77	3223393,25	1	349	498928,33	3223102,06
1	186	498415,99	3222511,58	1	227	498170,87	3222802,26	1	268	498763,35	3223475,76	1	309	498997,77	3223393,58	1	350	498966,02	3223071,72
1	187	498413,95	3222513,71	1	228	498176,83	3222803,76	1	269	498767,68	3223482,62	1	310	498989,26	3223393,89	1	351	498972,11	3223067,54
1	188	498408,33	3222518,58	1	229	498197,69	3222810,37	1	270	498768,65	3223484,76	1	311	498986,26	3223393,88	1	352	498966,54	3223048,28
1	189	498396,09	3222529,00	1	230	498200,66	3222811,43	1	271	498782,16	3223506,39	1	312	498982,76	3223393,68	1	353	498965,69	3223042,26
1	190	498356,27	3222565,05	1	231	498208,09	3222814,98	1	272	498793,29	3223523,07	1	313	498979,77	3223393,31	1	354	498964,88	3223033,55
1	191	498354,23	3222566,76	1	232	498222,90	3222823,82	1	273	498794,26	3223524,03	1	314	498976,78	3223392,74	1	355	498965,04	3223026,12
1	192	498326,21	3222589,63	1	233	498227,32	3222826,72	1	274	498797,14	3223529,16	1	315	498973,30	3223391,91	1	356	498965,69	3223019,81
1	193	498323,66	3222591,58	1	234	498231,26	3222830,13	1	275	498803,04	3223533,86	1	316	498970,31	3223390,91	1	357	498966,83	3223013,65
1	194	498303,33	3222606,18	1	235	498235,16	3222833,91	1	276	498815,79	3223545,02	1	317	498967,35	3223389,64	1	358	498968,96	3223007,75
1	195	498301,30	3222607,45	1	236	498238,57	3222838,04	1	277	498855,97	3223559,57	1	318	498965,37	3223388,79	1	359	498980,58	3222980,32
1	196	498293,68	3222612,90	1	237	498240,97	3222842,47	1	278	498861,45	3223560,56	1	319	498964,38	3223388,26	1	360	498983,74	3222973,83
1	197	498291,63	3222614,36	1	238	498245,40	3222845,70	1	279	498866,42	3223562,11	1	320	498961,41	3223386,64	1	361	498987,34	3222969,10
1	198	498286,56	3222617,75	1	239	498249,32	3222849,60	1	280	498878,83	3223566,52	1	321	498958,45	3223384,69	1	362	499020,82	3222926,10
1	199	498285,55	3222618,22	1	240	498252,71	3222854,00	1	281	498882,79	3223568,10	1	322	498943,69	3223374,10	1	363	499021,35	3222925,11
1	200	498278,98	3222621,58	1	241	498282,78	3222896,49	1	282	498916,47	3223583,31	1	323	498926,90	3223364,42	1	364	499058,37	3222879,80
1	201	498250,63	3222636,39	1	242	498303,23	3222921,15	1	283	498951,12	3223598,79	1	324	498925,91	3223363,89	1	365	499060,46	3222876,40
1	202	498249,11	3222637,09	1	243	498362,55	3222995,89	1	284	498965,06	3223601,97	1	325	498922,95	3223362,08	1	366	499058,52	3222872,99
1	203	498243,56	3222639,84	1	244	498373,81	3223006,58	1	285	498967,08	3223600,77	1	326	498919,04	3223358,74	1	367	499055,15	3222868,04
1	204	498216,24	3222652,92	1	245	498407,79	3223052,50	1	286	498982,53	3223581,30	1	327	498914,14	3223353,88	1	368	499052,76	3222862,80
1	205	498211,69	3222655,20	1	246	498444,49	3223088,20	1	287	498986,14	3223576,51	1	328	498904,88	3223343,16	1	369	499051,38	3222857,38
1	206	498190,90	3222667,92	1	247	498504,17	3223125,56	1	288	498987,68	3223574,34	1	329	498903,41	3223341,69	1	370	499050,01	3222851,73
1	207	498188,87	3222669,25	1	248	498529,65	3223148,52	1	289	499000,55	3223558,20	1	330	498899,55	3223335,85	1	371	499049,64	3222846,03
1	208	498185,31	3222671,54	1	249	498608,45	3223202,99	1	290	499002,10	3223556,18	1	331	498891,35	3223321,97	1	372	499049,77	3222840,35
1	209	498183,29	3222672,87	1	250	498622,79	3223210,07	1	291	499005,16	3223553,23	1	332	498889,92	3223319,07	1	373	499050,90	3222834,69
1	210	498181,75	3222673,95	1	251	498627,73	3223212,81	1	292	499006,18	3223552,20	1	333	498885,61	3223310,53	1	374	499052,02	3222829,13
1	211	498177,19	3222677,30	1	252	498646,47	3223224,73	1	293	499009,31	3223547,08	1	334	498882,76	3223304,09	1	375	499054,14	3222823,82
1	212	498172,59	3222681,19	1	253	498652,86	3223229,45	1	294	499024,76	3223527,62	1	335	498881,83	3223301,00	1	376	499057,25	3222818,76
1	213	498105,09	3222747,26	1	254	498675,91	3223249,84	1	295	499038,68	3223508,92	1	336	498867,52	3223247,80	1	377	499065,04	3222806,00
1	214	498088,62	3222767,63	1	255	498681,78	3223256,04	1	296	499042,28	3223504,45	1	337	498866,62	3223243,02	1	378	499068,15	3222801,43
1	215	498054,19	3222830,76	1	256	498685,16	3223260,94	1	297	499043,30	3223503,64	1	338	498865,73	3223238,19	1	379	499071,75	3222797,21
1	216	498052,61	3222833,85	1	257	498717,02	3223312,29	1	298	499044,85	3223501,49	1	339	498865,84	3223233,31	1	380	499075,84	3222793,47
1	217	498049,50	3222838,65	1	258	498720,85	3223319,51	1	299	499059,73	3223485,06	1	340	498866,45	3223228,52	1	381	499080,40	3222790,28
1	218	498051,02	3222838,37	1	259	498727,01	3223334,70	1	300	499088,95	3223453,41	1	341	498870,10	3223199,90	1	382	499085,46	3222787,57
1	219	498069,77	3222826,91	1	260	498731,27	3223345,62	1	301	499102,32	3223436,58	1	342	498870,67	3223196,42	1	383	499066,21	3222754,37
1	220	498076,36	3222823,43	1	261	498732,67	3223349,90	1	302	499103,87	3223434,69	1	343	498872,88	3223187,71	1	384	499065,27	3222752,17
1	221	498115,73	3222807,00	1	262	498744,76	3223390,38	1	303	499131,59	3223403,41	1	344	498882,38	3223165,23	1	385	499059,26	3222752,11

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				
1	386	499053,27	3222751,28	1	427	499087,26	3222574,74	1	468	499153,92	3222325,73	1	509	499221,65	3221939,59	1	550	499579,34	3221847,38
1	387	499047,31	3222749,77	1	428	499093,60	3222582,63	1	469	499159,49	3222322,72	1	510	499220,70	3221936,73	1	551	499573,12	3221834,86
1	388	499041,86	3222747,51	1	429	499097,47	3222587,78	1	470	499165,03	3222320,43	1	511	499223,00	3221924,11	1	552	499571,20	3221831,19
1	389	499036,42	3222744,65	1	430	499104,86	3222593,32	1	471	499176,62	3222316,49	1	512	499225,25	3221912,71	1	553	499569,76	3221828,58
1	390	499031,99	3222741,16	1	431	499107,34	3222594,38	1	472	499180,15	3222315,26	1	513	499232,46	3221881,67	1	554	499559,71	3221808,29
1	391	499027,59	3222737,06	1	432	499112,88	3222592,38	1	473	499186,20	3222313,70	1	514	499232,04	3221877,99	1	555	499540,09	3221791,34
1	392	499023,69	3222732,53	1	433	499116,45	3222589,27	1	474	499192,22	3222312,84	1	515	499232,07	3221876,55	1	556	499533,24	3221784,44
1	393	499018,84	3222726,12	1	434	499117,47	3222588,17	1	475	499198,21	3222312,72	1	516	499232,13	3221874,17	1	557	499485,64	3221743,99
1	394	499015,45	3222721,03	1	435	499123,18	3222579,48	1	476	499204,20	3222313,35	1	517	499231,77	3221867,66	1	558	499479,74	3221739,03
1	395	499012,56	3222715,59	1	436	499126,89	3222570,01	1	477	499217,16	3222315,53	1	518	499223,10	3221853,02	1	559	499466,56	3221725,29
1	396	499010,70	3222709,87	1	437	499127,97	3222566,66	1	478	499217,32	3222308,22	1	519	499219,23	3221847,00	1	560	499452,38	3221710,59
1	397	499009,34	3222703,95	1	438	499130,22	3222555,46	1	479	499218,90	3222282,50	1	520	499206,47	3221814,51	1	561	499444,56	3221702,35
1	398	499008,46	3222697,87	1	439	499133,66	3222535,71	1	480	499222,22	3222268,64	1	521	499206,60	3221808,14	1	562	499432,83	3221690,08
1	399	499007,64	3222688,34	1	440	499134,25	3222532,09	1	481	499223,87	3222261,79	1	522	499207,47	3221791,91	1	563	499430,40	3221687,53
1	400	498996,14	3222645,58	1	441	499136,44	3222523,58	1	482	499224,98	3222256,87	1	523	499210,04	3221789,09	1	564	499421,77	3221670,77
1	401	498993,78	3222639,71	1	442	499136,60	3222516,27	1	483	499227,70	3222247,12	1	524	499223,40	3221772,75	1	565	499408,33	3221645,52
1	402	498992,41	3222633,68	1	443	499137,25	3222509,86	1	484	499229,46	3222235,97	1	525	499224,43	3221771,84	1	566	499361,80	3221557,69
1	403	498991,05	3222627,39	1	444	499138,40	3222503,07	1	485	499231,23	3222223,88	1	526	499247,08	3221765,22	1	567	499345,49	3221526,81
1	404	498990,76	3222618,01	1	445	499140,19	3222490,59	1	486	499232,34	3222219,11	1	527	499250,09	3221765,04	1	568	499343,58	3221523,08
1	405	498989,94	3222610,68	1	446	499144,34	3222461,49	1	487	499247,46	3222213,68	1	528	499251,59	3221764,96	1	569	499301,54	3221435,61
1	406	498989,56	3222604,66	1	447	499144,40	3222459,12	1	488	499248,98	3222213,22	1	529	499261,99	3221769,26	1	570	499300,58	3221433,66
1	407	498990,21	3222598,62	1	448	499145,07	3222451,37	1	489	499279,11	3222207,57	1	530	499267,95	3221771,58	1	571	499283,87	3221398,82
1	408	498991,33	3222592,71	1	449	499148,48	3222433,58	1	490	499280,63	3222207,30	1	531	499287,10	3221787,08	1	572	499278,13	3221386,49
1	409	498992,97	3222586,99	1	450	499149,07	3222429,78	1	491	499311,53	3222189,63	1	532	499295,45	3221794,08	1	573	499272,41	3221374,30
1	410	498995,60	3222581,54	1	451	499148,28	3222419,57	1	492	499335,72	3222181,48	1	533	499372,07	3221856,33	1	574	499265,72	3221360,65
1	411	498998,71	3222576,42	1	452	499142,52	3222409,62	1	493	499337,25	3222180,20	1	534	499403,60	3221877,54	1	575	499263,81	3221356,91
1	412	499002,82	3222571,78	1	453	499139,65	3222403,68	1	494	499346,44	3222171,90	1	535	499424,29	3221891,45	1	576	499255,21	3221339,03
1	413	499006,90	3222567,54	1	454	499134,44	3222390,88	1	495	499349,52	3222168,85	1	536	499428,24	3221893,99	1	577	499237,70	3221294,99
1	414	499011,99	3222563,91	1	455	499133,04	3222386,09	1	496	499360,22	3222159,39	1	537	499437,19	3221896,18	1	578	499223,03	3221257,77
1	415	499017,07	3222560,91	1	456	499131,65	3222381,06	1	497	499360,39	3222130,08	1	538	499444,16	3221897,84	1	579	499222,07	3221256,07
1	416	499022,62	3222558,53	1	457	499131,27	3222376,04	1	498	499360,52	3222123,90	1	539	499450,12	3221899,23	1	580	499198,07	3221210,95
1	417	499028,15	3222556,84	1	458	499130,79	3222375,04	1	499	499339,14	3222096,60	1	540	499495,88	3221910,32	1	581	499186,54	3221189,99
1	418	499034,19	3222555,85	1	459	499130,88	3222370,91	1	500	499304,59	3222053,99	1	541	499502,37	3221911,40	1	582	499153,45	3221127,66
1	419	499040,19	3222555,55	1	460	499130,97	3222366,66	1	501	499300,25	3222046,94	1	542	499537,73	3221917,57	1	583	499148,65	3221118,69
1	420	499049,19	3222555,68	1	461	499131,62	3222360,55	1	502	499288,69	3222026,81	1	543	499540,27	3221916,21	1	584	499110,76	3221068,43
1	421	499055,18	3222556,21	1	462	499132,76	3222354,57	1	503	499285,28	3222022,92	1	544	499551,44	3221909,14	1	585	499099,11	3221053,24
1	422	499061,65	3222557,53	1	463	499134,88	3222348,80	1	504	499279,91	3222017,17	1	545	499554,98	3221907,21	1	586	499096,74	3221047,68
1	423	499067,61	3222559,60	1	464	499137,50	3222343,37	1	505	499255,97	3221991,87	1	546	499563,60	3221901,91	1	587	499076,24	3221002,27
1	424	499073,04	3222562,42	1	465	499140,63	3222338,19	1	506	499235,46	3221969,90	1	547	499564,65	3221899,38	1	588	499069,97	3220948,36
1	425	499078,46	3222565,91	1	466	499144,73	3222333,52	1	507	499230,69	3221959,80	1	548	499573,60	3221879,87	1	589	499069,71	3220937,60
1	426	499082,88	3222570,01	1	467	499148,83	3222329,30	1	508	499226,87	3221951,45	1	549	499576,23	3221874,18	1	590	499069,58	3220921,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	499069,41	3220906,45	2	631	500099,82	3222209,54	2	672	499710,79	3222626,33	2	713	499427,40	3222839,81	2	754	499750,42	3223197,39
1	592	499057,59	3220876,06	2	632	500061,53	3222221,81	2	673	499698,12	3222633,91	2	714	499423,30	3222843,97	2	755	499761,95	3223218,08
1	593	499048,60	3220853,16	2	633	500053,48	3222223,56	2	674	499691,51	3222638,34	2	715	499416,65	3222850,19	2	756	499765,76	3223226,37
1	594	499015,07	3220765,62	2	634	500049,47	3222224,05	2	675	499690,49	3222639,12	2	716	499413,60	3222852,75	2	757	499766,71	3223229,07
1	595	499007,89	3220751,09	2	635	500035,96	3222224,92	2	676	499685,42	3222642,38	2	717	499411,56	3222854,39	2	758	499769,95	3223240,79
1	596	499004,55	3220744,14	2	636	500031,95	3222225,02	2	677	499679,86	3222645,08	2	718	499413,15	3222872,74	2	759	499770,81	3223246,55
1	597	499000,75	3220735,73	2	637	500020,45	3222224,89	2	678	499674,32	3222647,06	2	719	499413,52	3222878,01	2	760	499771,24	3223249,75
1	1	498975,90	3220683,97	2	638	500011,95	3222225,01	2	679	499668,78	3222648,38	2	720	499412,91	3222883,23	2	761	499772,83	3223267,78
2	598	500346,03	3221937,65	2	639	499991,93	3222225,37	2	680	499662,77	3222649,00	2	721	499412,29	3222888,47	2	762	499773,21	3223273,29
2	599	500328,03	3221914,98	2	640	499971,35	3222228,40	2	681	499641,24	3222649,95	2	722	499407,86	3222907,50	2	763	499772,58	3223279,16
2	600	500317,65	3221909,68	2	641	499950,73	3222233,74	2	682	499639,71	3222651,04	2	723	499405,70	3222914,34	2	764	499772,53	3223281,48
2	601	500313,69	3221907,72	2	642	499943,69	3222235,08	2	683	499637,13	3222655,04	2	724	499403,07	3222919,72	2	765	499778,01	3223281,91
2	602	500285,13	3221909,89	2	643	499932,67	3222236,28	2	684	499633,00	3222660,46	2	725	499454,53	3222922,69	2	766	499783,51	3223282,66
2	603	500258,22	3221927,47	2	644	499920,04	3222241,55	2	685	499626,63	3222676,88	2	726	499457,02	3222922,93	2	767	499789,47	3223283,98
2	604	500252,58	3221933,91	2	645	499913,88	3222248,47	2	686	499622,97	3222683,67	2	727	499521,38	3222930,20	2	768	499794,43	3223285,97
2	605	500198,21	3221993,88	2	646	499894,05	3222285,29	2	687	499620,90	3222686,76	2	728	499526,36	3222931,07	2	769	499799,38	3223288,58
2	606	500200,13	3221997,86	2	647	499878,30	3222318,38	2	688	499618,81	3222691,15	2	729	499531,33	3222932,42	2	770	499804,31	3223291,76
2	607	500201,54	3222001,33	2	648	499861,53	3222352,39	2	689	499606,84	3222711,63	2	730	499536,29	3222934,34	2	771	499808,72	3223295,43
2	608	500203,45	3222005,82	2	649	499846,35	3222382,18	2	690	499602,67	3222719,10	2	731	499540,73	3222936,70	2	772	499812,62	3223299,57
2	609	500204,33	3222010,40	2	650	499838,90	3222401,46	2	691	499599,03	3222724,96	2	732	499556,05	3222945,61	2	773	499816,03	3223304,15
2	610	500205,28	3222013,17	2	651	499835,24	3222408,82	2	692	499596,45	3222728,40	2	733	499563,42	3222950,97	2	774	499820,12	3223300,05
2	611	500211,11	3222043,01	2	652	499833,69	3222410,98	2	693	499593,87	3222732,47	2	734	499566,36	3222953,85	2	775	499825,21	3223296,54
2	612	500212,47	3222048,73	2	653	499820,24	3222430,80	2	694	499588,69	3222740,05	2	735	499591,78	3222979,81	2	776	499830,78	3223293,67
2	613	500213,37	3222053,61	2	654	499805,12	3222458,46	2	695	499585,60	3222743,98	2	736	499603,99	3222992,78	2	777	499836,32	3223291,48
2	614	500213,75	3222058,62	2	655	499803,00	3222463,29	2	696	499579,98	3222749,28	2	737	499605,46	3222994,31	2	778	499842,35	3223289,99
2	615	500213,64	3222063,68	2	656	499801,44	3222466,19	2	697	499540,21	3222782,71	2	738	499630,81	3223023,32	2	779	499848,37	3223289,25
2	616	500213,09	3222066,30	2	657	499783,13	3222501,60	2	698	499536,15	3222785,62	2	739	499634,20	3223028,16	2	780	499854,38	3223289,27
2	617	500213,03	3222068,61	2	658	499782,61	3222502,72	2	699	499532,08	3222788,22	2	740	499644,37	3223043,13	2	781	499860,36	3223290,02
2	618	500206,21	3222104,53	2	659	499781,03	3222506,13	2	700	499528,04	3222790,37	2	741	499647,28	3223047,20	2	782	499881,78	3223294,00
2	619	500203,52	3222113,16	2	660	499779,46	3222509,53	2	701	499501,77	3222801,66	2	742	499650,12	3223054,27	2	783	499921,12	3223301,34
2	620	500200,90	3222118,49	2	661	499772,04	3222527,99	2	702	499496,23	3222803,47	2	743	499656,26	3223070,35	2	784	499991,89	3223312,44
2	621	500185,76	3222146,96	2	662	499761,98	3222552,15	2	703	499491,20	3222804,80	2	744	499660,99	3223082,21	2	785	499993,88	3223312,72
2	622	500184,70	3222149,44	2	663	499759,37	3222557,53	2	704	499485,69	3222805,55	2	745	499662,85	3223088,19	2	786	499997,37	3223313,37
2	623	500179,53	3222156,51	2	664	499754,15	3222566,79	2	705	499451,60	3222808,28	2	746	499666,56	3223101,66	2	787	500002,35	3223314,42
2	624	500165,18	3222172,26	2	665	499752,59	3222569,51	2	706	499446,60	3222808,41	2	747	499673,76	3223114,81	2	788	500001,89	3223312,92
2	625	500159,03	3222178,17	2	666	499742,17	3222588,02	2	707	499439,11	3222808,11	2	748	499684,92	3223130,20	2	789	500000,57	3223304,63
2	626	500154,97	3222181,28	2	667	499739,58	3222592,09	2	708	499438,48	3222813,86	2	749	499708,94	3223151,63	2	790	499998,75	3223274,88
2	627	500130,61	3222196,87	2	668	499725,63	3222612,09	2	709	499437,85	3222819,48	2	750	499729,53	3223170,10	2	791	499998,84	3223270,71
2	628	500127,58	3222198,61	2	669	499722,52	3222616,21	2	710	499435,73	3222824,99	2	751	499734,91	3223175,85	2	792	499999,47	3223264,84
2	629	500121,00	3222201,52	2	670	499718,94	3222620,01	2	711	499433,61	3222830,25	2	752	499735,87	3223177,24	2	793	500007,86	3223203,40
2	630	500101,84	3222208,70	2	671	499714,86	3222623,35	2	712	499430,49	3222835,19	2	753	499747,04	3223192,24	2	794	500004,56	3223172,48

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	795	500004,59	3223171,18	2	836	499962,50	3222797,81	2	877	500242,89	3222695,17	2	918	500456,35	3222412,51	3	958	500852,40	3222792,26
2	796	500003,72	3223165,22	2	837	499964,58	3222794,60	2	878	500244,41	3222694,65	2	919	500456,65	3222398,89	3	959	500845,43	3222790,35
2	797	500003,31	3223160,71	2	838	499968,18	3222789,75	2	879	500249,47	3222692,38	2	920	500456,77	3222393,40	3	960	500816,09	3222782,69
2	798	499999,00	3223108,28	2	839	499971,78	3222785,38	2	880	500267,67	3222683,53	2	921	500455,48	3222384,18	3	961	500776,69	3222778,11
2	799	499996,83	3223094,16	2	840	499976,38	3222781,55	2	881	500283,34	3222676,27	2	922	500453,37	3222366,76	3	962	500767,71	3222770,03
2	800	499991,54	3223084,36	2	841	499981,45	3222778,29	2	882	500288,39	3222674,31	2	923	500438,66	3222353,73	3	963	500708,34	3222770,07
2	801	499988,63	3223080,55	2	842	499987,01	3222775,61	2	883	500294,92	3222672,53	2	924	500428,64	3222332,30	3	964	500690,39	3222768,04
2	802	499983,70	3223077,06	2	843	499992,55	3222773,59	2	884	500332,10	3222665,55	2	925	500419,24	3222305,59	3	965	500642,50	3222762,39
2	803	499979,80	3223072,90	2	844	499996,08	3222772,62	2	885	500337,61	3222664,86	2	926	500419,12	3222288,58	3	966	500621,08	3222759,03
2	804	499977,85	3223070,49	2	845	500001,69	3222767,74	2	886	500343,12	3222664,74	2	927	500425,75	3222283,67	3	967	500590,18	3222754,13
2	805	499975,90	3223068,25	2	846	500006,27	3222764,34	2	887	500348,61	3222665,16	2	928	500439,45	3222274,09	3	968	500550,81	3222747,95
2	806	499972,52	3223063,17	2	847	500011,33	3222761,46	2	888	500369,54	3222668,13	2	929	500473,63	3222267,30	3	969	500547,83	3222746,31
2	807	499964,67	3223056,06	2	848	500016,39	3222759,21	2	889	500371,14	3222664,10	2	930	500504,77	3222261,07	3	970	500531,06	3222736,06
2	808	499958,81	3223049,98	2	849	500021,93	3222757,51	2	890	500377,07	3222644,93	2	931	500534,42	3222255,17	3	971	500523,16	3222731,45
2	809	499956,87	3223047,26	2	850	500027,46	3222756,45	2	891	500377,59	3222643,88	2	932	500546,98	3222252,65	3	972	500514,12	3222711,18
2	810	499951,06	3223038,88	2	851	500032,97	3222756,07	2	892	500381,89	3222631,09	2	933	500551,50	3222251,75	3	973	500508,88	3222699,30
2	811	499945,73	3223031,12	2	852	500038,96	3222756,27	2	893	500383,49	3222626,07	2	934	500553,01	3222250,85	3	974	500507,98	3222694,90
2	812	499944,27	3223029,03	2	853	500063,42	3222758,70	2	894	500386,11	3222621,25	2	935	500570,25	3222240,92	3	975	500507,08	3222690,56
2	813	499941,38	3223024,27	2	854	500067,89	3222759,42	2	895	500389,21	3222616,75	2	936	500572,79	3222239,11	3	976	500503,94	3222674,56
2	814	499938,99	3223019,21	2	855	500076,86	3222761,19	2	896	500392,80	3222612,65	2	937	500580,07	3222226,94	3	977	500500,79	3222658,91
2	815	499937,11	3223013,86	2	856	500089,47	3222756,22	2	897	500396,39	3222608,91	2	938	500581,12	3222224,84	3	978	500497,76	3222660,65
2	816	499936,24	3223008,40	2	857	500094,51	3222754,59	2	898	500414,75	3222593,26	2	939	500584,24	3222219,42	3	979	500475,97	3222672,66
2	817	499935,37	3223002,81	2	858	500099,54	3222753,44	2	899	500416,27	3222592,30	2	940	500581,44	3222210,55	3	980	500471,90	3222676,01
2	818	499934,36	3222980,47	2	859	500104,56	3222752,87	2	900	500423,39	3222587,51	2	941	500578,16	3222200,20	3	981	500465,96	3222695,46
2	819	499934,49	3222975,35	2	860	500124,09	3222751,63	2	901	500443,64	3222576,28	2	942	500563,84	3222170,19	3	982	500464,89	3222698,80
2	820	499935,10	3222970,25	2	861	500132,16	3222748,56	2	902	500449,26	3222570,85	2	943	500562,35	3222169,60	3	983	500459,05	3222713,74
2	821	499936,21	3222965,20	2	862	500136,69	3222746,91	2	903	500458,30	3222547,36	2	944	500554,42	3222166,34	3	984	500455,37	3222721,52
2	822	499945,49	3222930,77	2	863	500141,23	3222745,76	2	904	500460,42	3222542,53	2	945	500507,83	3222147,42	3	985	500450,21	3222728,49
2	823	499947,16	3222923,56	2	864	500146,24	3222745,13	2	905	500463,01	3222537,95	2	946	500454,80	3222126,03	3	986	500437,37	3222743,19
2	824	499946,90	3222912,62	2	865	500151,24	3222744,92	2	906	500466,11	3222533,65	2	947	500441,42	3222120,61	3	987	500434,30	3222745,94
2	825	499945,58	3222904,83	2	866	500166,26	3222745,07	2	907	500469,69	3222529,74	2	948	500436,96	3222118,88	3	988	500461,80	3222746,93
2	826	499943,79	3222895,35	2	867	500170,85	3222740,61	2	908	500473,78	3222526,21	2	949	500391,50	3222094,65	3	989	500468,28	3222747,51
2	827	499942,98	3222886,82	2	868	500174,42	3222737,50	2	909	500475,82	3222524,38	2	950	500374,08	3222068,32	3	990	500474,26	3222748,91
2	828	499942,40	3222846,55	2	869	500179,51	3222733,80	2	910	500473,18	3222508,80	2	951	500365,39	3222054,87	3	991	500479,71	3222750,97
2	829	499942,53	3222840,25	2	870	500181,03	3222732,78	2	911	500472,76	3222505,29	2	952	500359,27	3222015,28	3	992	500495,07	3222757,44
2	830	499943,67	3222834,01	2	871	500190,16	3222727,23	2	912	500471,38	3222499,57	2	953	500355,36	3221989,86	3	993	500510,43	3222764,09
2	831	499945,81	3222828,01	2	872	500200,34	3222719,03	2	913	500466,29	3222481,90	2	954	500352,65	3221976,37	3	994	500512,89	3222765,28
2	832	499948,45	3222822,30	2	873	500206,95	3222714,48	2	914	500463,06	3222469,57	2	955	500346,00	3221938,76	3	995	500547,02	3222782,18
2	833	499952,10	3222815,46	2	874	500225,19	3222704,01	2	915	500458,45	3222451,90	2	958	500346,03	3221937,65	3	996	500591,32	3222791,94
2	834	499955,75	3222808,59	2	875	500227,73	3222702,71	2	916	500458,07	3222446,58	3	956	500885,70	3222801,01	3	997	500671,51	3222806,69
2	835	499957,83	3222805,02	2	876	500241,38	3222695,94	2	917	500456,27	3222415,40	3	957	500881,23	3222799,92	3	998	500675,99	3222807,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	500686,92	3222810,85	4	1039	500830,48	3222965,20	4	1080	500148,90	3222849,09	4	1121	500171,24	3223055,65	4	1162	500226,00	3223310,97
3	1000	500719,21	3222820,20	4	1040	500732,29	3222927,84	4	1081	500143,87	3222850,29	4	1122	500174,63	3223060,43	4	1163	500230,45	3223313,56
3	1001	500761,47	3222832,29	4	1041	500692,04	3222916,37	4	1082	500138,85	3222850,92	4	1123	500177,52	3223065,49	4	1164	500247,20	3223324,39
3	1002	500765,43	3222833,62	4	1042	500650,79	3222904,63	4	1083	500118,82	3222852,17	4	1124	500179,39	3223070,85	4	1165	500251,63	3223327,68
3	1003	500869,57	3222873,17	4	1043	500572,10	3222890,16	4	1084	500100,15	3222859,62	4	1125	500181,27	3223076,45	4	1166	500256,05	3223331,40
3	1004	500876,99	3222876,72	4	1044	500570,61	3222889,81	4	1085	500094,61	3222861,37	4	1126	500184,17	3223081,27	4	1167	500259,45	3223335,55
3	1005	500918,46	3222900,79	4	1045	500519,84	3222878,53	4	1086	500089,08	3222862,56	4	1127	500186,56	3223086,33	4	1168	500262,85	3223340,06
3	1006	500925,84	3222906,21	4	1046	500512,40	3222876,30	4	1087	500083,57	3222863,05	4	1128	500188,93	3223091,76	4	1169	500265,24	3223344,87
3	1007	500928,78	3222909,01	4	1047	500508,43	3222874,46	4	1088	500077,56	3222862,92	4	1129	500189,82	3223097,27	4	1170	500271,45	3223357,89
3	1008	500934,15	3222914,71	4	1048	500469,84	3222855,47	4	1089	500072,08	3222862,11	4	1130	500190,69	3223102,99	4	1171	500273,34	3223362,68
3	1009	500936,87	3222905,08	4	1049	500449,05	3222846,55	4	1090	500066,11	3222860,98	4	1131	500190,55	3223108,67	4	1172	500277,59	3223373,65
3	1010	500935,04	3222875,22	4	1050	500415,06	3222845,35	4	1091	500062,14	3222881,09	4	1132	500189,92	3223114,34	4	1173	500278,97	3223379,37
3	1011	500934,66	3222869,96	4	1051	500388,48	3222848,68	4	1092	500063,27	3222942,12	4	1133	500188,76	3223121,13	4	1174	500279,83	3223385,26
3	1012	500932,29	3222864,09	4	1052	500380,97	3222849,07	4	1093	500063,70	3222945,20	4	1134	500187,14	3223127,03	4	1175	500280,21	3223391,28
3	1013	500931,83	3222862,77	4	1053	500378,97	3222848,97	4	1094	500066,72	3222944,57	4	1135	500185,01	3223132,68	4	1176	500279,56	3223397,20
3	1014	500927,55	3222852,60	4	1054	500358,49	3222847,63	4	1095	500083,76	3222942,71	4	1136	500181,89	3223137,98	4	1177	500278,43	3223403,05
3	1015	500919,48	3222833,47	4	1055	500353,51	3222847,09	4	1096	500089,27	3222942,39	4	1137	500178,78	3223142,92	4	1178	500276,80	3223408,77
3	1016	500918,04	3222830,32	4	1056	500349,02	3222846,10	4	1097	500095,27	3222942,78	4	1138	500174,67	3223147,45	4	1179	500274,18	3223414,15
3	1017	500910,70	3222823,46	4	1057	500344,56	3222844,69	4	1098	500100,75	3222943,79	4	1139	500170,09	3223151,40	4	1180	500272,62	3223416,99
3	1018	500905,31	3222818,59	4	1058	500340,10	3222842,78	4	1099	500106,21	3222945,41	4	1140	500165,01	3223154,73	4	1181	500271,57	3223418,83
3	1019	500896,00	3222810,32	4	1059	500317,34	3222831,88	4	1100	500111,66	3222947,72	4	1141	500164,42	3223158,53	4	1182	500267,44	3223424,37
3	1020	500887,67	3222802,69	4	1060	500286,50	3222824,19	4	1101	500116,60	3222950,58	4	1142	500164,70	3223168,29	4	1183	500262,82	3223430,08
3	956	500885,70	3222801,01	4	1061	500279,05	3222821,76	4	1102	500121,02	3222954,00	4	1143	500165,87	3223183,13	4	1184	500258,72	3223434,61
4	1021	501102,22	3223157,89	4	1062	500258,24	3222812,99	4	1103	500125,43	3222957,90	4	1144	500166,23	3223189,03	4	1185	500254,12	3223438,64
4	1022	501084,89	3223149,69	4	1063	500251,81	3222809,65	4	1104	500128,84	3222962,23	4	1145	500166,17	3223192,08	4	1186	500248,52	3223442,77
4	1023	501048,78	3223132,42	4	1064	500250,34	3222808,37	4	1105	500133,69	3222968,65	4	1146	500164,85	3223206,31	4	1187	500242,44	3223446,63
4	1024	501028,43	3223124,84	4	1065	500248,34	3222808,70	4	1106	500137,08	3222973,74	4	1147	500164,23	3223211,36	4	1188	500235,37	3223449,72
4	1025	500955,52	3223097,74	4	1066	500245,28	3222810,95	4	1107	500139,97	3222979,18	4	1148	500164,11	3223216,48	4	1189	500227,80	3223452,50
4	1026	500909,14	3223069,87	4	1067	500236,17	3222816,36	4	1108	500141,83	3222984,86	4	1149	500162,98	3223222,08	4	1190	500219,76	3223454,73
4	1027	500906,18	3223068,13	4	1068	500229,00	3222823,26	4	1109	500143,19	3222990,76	4	1150	500161,86	3223227,44	4	1191	500212,71	3223456,03
4	1028	500890,88	3223036,58	4	1069	500220,82	3222831,27	4	1110	500144,06	3222996,78	4	1151	500146,80	3223274,10	4	1192	500207,20	3223456,70
4	1029	500889,02	3223030,73	4	1070	500216,74	3222834,93	4	1111	500143,93	3223002,83	4	1152	500147,28	3223275,49	4	1193	500201,20	3223456,76
4	1030	500891,17	3223024,09	4	1071	500212,16	3222838,07	4	1112	500143,28	3223008,89	4	1153	500156,54	3223285,89	4	1194	500195,72	3223456,13
4	1031	500892,76	3223019,99	4	1072	500207,10	3222840,71	4	1113	500141,66	3223014,72	4	1154	500160,90	3223292,30	4	1195	500186,24	3223454,61
4	1032	500886,86	3223015,74	4	1073	500202,05	3222842,78	4	1114	500143,57	3223018,83	4	1155	500170,55	3223307,72	4	1196	500186,63	3223459,63
4	1033	500882,44	3223012,08	4	1074	500196,53	3222844,22	4	1115	500149,76	3223032,72	4	1156	500172,56	3223307,45	4	1197	500186,02	3223464,55
4	1034	500879,03	3223007,99	4	1075	500191,00	3222845,10	4	1116	500151,66	3223037,02	4	1157	500200,10	3223305,70	4	1198	500184,91	3223469,46
4	1035	500875,63	3223003,53	4	1076	500185,49	3222845,35	4	1117	500153,04	3223041,81	4	1158	500205,61	3223305,62	4	1199	500183,30	3223474,18
4	1036	500872,74	3222998,73	4	1077	500165,49	3222845,08	4	1118	500158,00	3223044,42	4	1159	500211,11	3223306,13	4	1200	500181,20	3223478,76
4	1037	500868,42	3222990,37	4	1078	500160,00	3222845,04	4	1119	500162,92	3223047,66	4	1160	500216,08	3223307,24	4	1201	500183,07	3223483,98
4	1038	500862,08	3222983,53	4	1079	500153,94	3222847,39	4	1120	500167,34	3223051,37	4	1161	500221,05	3223308,79	4	1202	500184,45	3223489,39

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				
4	1203	500185,33	3223494,97	4	1244	499859,21	3224094,36	4	1285	500054,02	3224060,69	4	1326	500174,73	3224208,38	4	1367	500319,36	3224580,81
4	1204	500185,21	3223500,61	4	1245	499873,73	3224137,65	4	1286	500052,20	3224052,77	4	1327	500182,02	3224217,56	4	1368	500318,29	3224588,99
4	1205	500185,06	3223501,95	4	1246	499875,15	3224141,43	4	1287	500049,58	3224036,58	4	1328	500184,92	3224222,06	4	1369	500312,71	3224631,63
4	1206	500184,57	3223506,15	4	1247	499880,64	3224163,74	4	1288	500048,70	3224030,82	4	1329	500187,82	3224227,00	4	1370	500312,14	3224634,93
4	1207	500183,45	3223511,57	4	1248	499881,54	3224168,76	4	1289	500048,82	3224025,06	4	1330	500190,19	3224232,18	4	1371	500309,86	3224647,57
4	1208	500178,03	3223530,58	4	1249	499881,92	3224173,83	4	1290	500049,45	3224019,33	4	1331	500191,57	3224237,53	4	1372	500309,74	3224652,75
4	1209	500175,90	3223536,16	4	1250	499881,81	3224178,95	4	1291	500051,08	3224013,73	4	1332	500192,44	3224243,11	4	1373	500308,54	3224661,42
4	1210	500165,33	3223561,24	4	1251	499876,56	3224256,67	4	1292	500053,21	3224008,34	4	1333	500192,82	3224248,68	4	1374	500308,51	3224662,74
4	1211	500160,57	3223572,69	4	1252	499878,93	3224283,98	4	1293	500057,43	3223998,86	4	1334	500192,70	3224254,30	4	1375	500292,43	3224732,95
4	1212	500158,99	3223576,34	4	1253	499882,28	3224290,93	4	1294	500060,04	3223993,55	4	1335	500191,57	3224259,78	4	1376	500291,84	3224736,49
4	1213	500147,47	3223599,09	4	1254	499884,74	3224292,93	4	1295	500063,66	3223988,64	4	1336	500200,39	3224268,37	4	1377	500291,26	3224740,17
4	1214	500145,87	3223603,80	4	1255	499894,03	3224301,58	4	1296	500067,26	3223984,15	4	1337	500204,77	3224273,02	4	1378	500268,99	3224818,64
4	1215	500143,76	3223608,20	4	1256	499923,19	3224317,12	4	1297	500069,30	3223982,08	4	1338	500209,60	3224280,57	4	1379	500268,36	3224824,18
4	1216	500141,17	3223612,26	4	1257	499975,33	3224334,12	4	1298	500073,90	3223977,86	4	1339	500222,07	3224304,42	4	1380	500267,77	3224828,05
4	1217	500128,25	3223630,41	4	1258	499988,84	3224333,80	4	1299	500078,97	3223974,34	4	1340	500223,03	3224306,39	4	1381	500250,39	3224889,30
4	1218	500125,16	3223634,40	4	1259	500042,13	3224321,67	4	1300	500084,54	3223971,48	4	1341	500241,35	3224314,91	4	1382	500249,85	3224891,22
4	1219	500122,10	3223637,23	4	1260	500009,08	3224279,10	4	1301	500090,60	3223969,30	4	1342	500246,27	3224317,84	4	1383	500208,51	3225016,07
4	1220	500119,47	3223642,86	4	1261	500004,74	3224272,02	4	1302	500096,63	3223967,87	4	1343	500251,20	3224321,34	4	1384	500199,95	3225062,78
4	1221	500117,41	3223645,43	4	1262	499988,91	3224242,08	4	1303	500102,65	3223967,18	4	1344	500255,61	3224325,44	4	1385	500206,59	3225056,67
4	1222	500091,05	3223683,53	4	1263	499986,53	3224237,21	4	1304	500109,15	3223967,27	4	1345	500281,51	3224352,33	4	1386	500209,65	3225054,36
4	1223	500081,48	3223708,38	4	1264	499984,64	3224232,17	4	1305	500115,13	3223968,16	4	1346	500284,92	3224356,30	4	1387	500227,94	3225041,90
4	1224	500080,96	3223709,87	4	1265	499983,75	3224226,96	4	1306	500121,09	3223969,79	4	1347	500288,33	3224360,50	4	1388	500230,97	3225039,90
4	1225	500080,40	3223712,18	4	1266	499982,88	3224221,63	4	1307	500127,55	3223972,00	4	1348	500290,73	3224365,05	4	1389	500251,75	3225027,99
4	1226	500071,26	3223740,67	4	1267	499981,42	3224197,21	4	1308	500133,49	3223974,46	4	1349	500307,46	3224399,19	4	1390	500254,32	3225024,99
4	1227	500070,19	3223743,58	4	1268	499981,54	3224192,21	4	1309	500138,93	3223977,51	4	1350	500309,83	3224405,12	4	1391	500259,45	3224997,29
4	1228	500066,00	3223751,49	4	1269	499982,14	3224187,29	4	1310	500143,84	3223981,31	4	1351	500310,75	3224408,76	4	1392	500267,46	3224952,75
4	1229	500027,05	3223815,32	4	1270	499982,76	3224182,36	4	1311	500148,24	3223985,66	4	1352	500324,08	3224460,89	4	1393	500270,15	3224944,39
4	1230	500017,19	3223831,72	4	1271	499987,16	3224164,39	4	1312	500166,80	3224006,03	4	1353	500325,45	3224466,61	4	1394	500279,72	3224918,85
4	1231	499996,89	3223866,78	4	1272	499988,79	3224158,92	4	1313	500170,70	3224010,36	4	1354	500325,82	3224472,38	4	1395	500283,91	3224910,56
4	1232	499991,72	3223874,16	4	1273	499991,41	3224153,67	4	1314	500173,58	3224015,05	4	1355	500325,69	3224478,19	4	1396	500303,63	3224878,74
4	1233	499988,66	3223876,97	4	1274	499994,02	3224148,73	4	1315	500175,97	3224020,05	4	1356	500325,06	3224483,74	4	1397	500308,28	3224872,35
4	1234	499988,13	3223877,96	4	1275	499997,62	3224144,19	4	1316	500177,86	3224025,29	4	1357	500322,56	3224527,51	4	1398	500353,97	3224819,93
4	1235	499971,12	3223900,02	4	1276	500001,72	3224140,03	4	1317	500179,24	3224030,68	4	1358	500322,49	3224531,01	4	1399	500358,07	3224815,65
4	1236	499969,06	3223902,47	4	1277	500022,67	3224120,18	4	1318	500185,48	3224064,72	4	1359	500321,86	3224537,18	4	1400	500417,29	3224762,53
4	1237	499963,96	3223907,17	4	1278	500025,73	3224117,44	4	1319	500186,32	3224071,91	4	1360	500320,72	3224543,28	4	1401	500477,56	3224707,18
4	1238	499924,68	3223941,55	4	1279	500032,34	3224112,96	4	1320	500186,93	3224088,94	4	1361	500318,58	3224549,18	4	1402	500510,25	3224677,03
4	1239	499894,49	3223971,75	4	1280	500058,18	3224098,41	4	1321	500186,86	3224091,88	4	1362	500315,96	3224554,75	4	1403	500511,78	3224675,44
4	1240	499876,21	3224005,47	4	1281	500064,85	3224090,94	4	1322	500186,20	3224099,00	4	1363	500317,83	3224559,72	4	1404	500570,91	3224626,08
4	1241	499867,68	3224029,09	4	1282	500064,47	3224085,30	4	1323	500179,86	3224136,36	4	1364	500319,23	3224564,88	4	1405	500577,52	3224621,42
4	1242	499860,96	3224061,21	4	1283	500062,58	3224080,69	4	1324	500172,08	3224192,32	4	1365	500319,60	3224570,14	4	1406	500633,27	3224589,34
4	1243	499858,39	3224086,03	4	1284	500055,93	3224064,97	4	1325	500172,46	3224198,28	4	1366	500319,98	3224575,47	4	1407	500637,82	3224587,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	500650,96	3224581,13	4	1449	501070,90	3224345,35	4	1490	501269,77	3224220,54	4	1531	501366,24	3223802,47	5	1571	495537,34	3206030,53
4	1409	500689,87	3224562,69	4	1450	501076,33	3224348,22	4	1491	501272,40	3224214,91	4	1532	501367,79	3223800,44	5	1572	495500,48	3205934,68
4	1410	500691,41	3224561,96	4	1451	501080,76	3224351,63	4	1492	501276,03	3224209,63	4	1533	501396,57	3223766,27	5	1573	495439,43	3205803,06
4	1411	500710,60	3224553,77	4	1452	501085,17	3224355,60	4	1493	501280,13	3224204,78	4	1534	501402,22	3223759,64	5	1574	495413,27	3205720,74
4	1412	500715,63	3224552,02	4	1453	501089,08	3224360,06	4	1494	501284,74	3224200,50	4	1535	501400,17	3223739,40	5	1575	495401,28	3205720,79
4	1413	500740,31	3224544,13	4	1454	501092,46	3224364,96	4	1495	501292,38	3224194,04	4	1536	501380,94	3223705,39	5	1576	495399,77	3205720,76
4	1414	500753,93	3224539,31	4	1455	501094,38	3224368,62	4	1496	501297,46	3224190,54	4	1537	501379,02	3223701,67	5	1577	495397,64	3205726,64
4	1415	500759,47	3224537,38	4	1456	501094,84	3224370,14	4	1497	501303,03	3224187,60	4	1538	501349,53	3223678,82	5	1578	495395,02	3205732,21
4	1416	500764,00	3224536,02	4	1457	501097,22	3224375,63	4	1498	501308,58	3224185,35	4	1539	501309,21	3223647,83	5	1579	495391,40	3205737,32
4	1417	500786,65	3224530,05	4	1458	501098,60	3224381,36	4	1499	501314,62	3224183,86	4	1540	501301,27	3223644,96	5	1580	495386,79	3205741,97
4	1418	500795,20	3224527,68	4	1459	501102,16	3224400,87	4	1500	501320,64	3224183,05	4	1541	501287,37	3223640,52	5	1581	495382,19	3205746,06
4	1419	500823,70	3224527,81	4	1460	501107,41	3224411,57	4	1501	501326,65	3224182,93	4	1542	501217,35	3223618,07	5	1582	495377,12	3205749,50
4	1420	500836,72	3224527,36	4	1461	501110,26	3224418,01	4	1502	501332,62	3224183,64	4	1543	501164,23	3223601,04	5	1583	495371,55	3205752,32
4	1421	500859,38	3224520,62	4	1462	501112,11	3224424,93	4	1503	501338,60	3224185,03	4	1544	501098,94	3223590,38	5	1584	495365,51	3205754,38
4	1422	500890,10	3224511,37	4	1463	501114,78	3224439,79	4	1504	501344,05	3224187,15	4	1545	501039,65	3223580,61	5	1585	495359,47	3205755,68
4	1423	500920,84	3224501,45	4	1464	501120,63	3224446,63	4	1505	501349,48	3224189,90	4	1546	500959,72	3223554,10	5	1586	495352,96	3205756,15
4	1424	500945,57	3224491,67	4	1465	501124,03	3224451,01	4	1506	501354,41	3224193,32	4	1547	500904,62	3223535,85	5	1587	495346,97	3205755,89
4	1425	500965,99	3224473,13	4	1466	501126,93	3224455,75	4	1507	501359,32	3224197,38	4	1548	500897,17	3223533,31	5	1588	495340,48	3205754,87
4	1426	500980,28	3224460,39	4	1467	501128,81	3224460,80	4	1508	501363,22	3224201,90	4	1549	500879,90	3223522,78	5	1589	495334,52	3205753,06
4	1427	500984,99	3224456,02	4	1468	501130,70	3224466,04	4	1509	501366,62	3224206,91	4	1550	500862,14	3223511,94	5	1590	495328,08	3205750,53
4	1428	500985,51	3224450,26	4	1469	501135,14	3224468,32	4	1510	501368,54	3224210,27	4	1551	500851,30	3223505,34	5	1591	495298,23	3205765,61
4	1429	500987,25	3224439,79	4	1470	501136,14	3224468,97	4	1511	501369,51	3224211,42	4	1552	500846,86	3223502,60	5	1592	495293,68	3205767,64
4	1430	500986,48	3224407,02	4	1471	501145,99	3224475,20	4	1512	501393,79	3224243,61	4	1553	500831,20	3223465,11	5	1593	495289,14	3205769,29
4	1431	500986,60	3224401,64	4	1472	501164,74	3224441,99	4	1513	501404,56	3224254,28	4	1554	500832,94	3223454,64	5	1594	495284,11	3205770,35
4	1432	500987,73	3224396,36	4	1473	501167,34	3224438,11	4	1514	501419,99	3224257,26	4	1555	500833,54	3223450,22	5	1595	495279,10	3205770,94
4	1433	500988,84	3224391,13	4	1474	501169,92	3224434,48	4	1515	501458,03	3224255,86	4	1556	500837,53	3223428,05	5	1596	495269,58	3205771,52
4	1434	500990,46	3224386,10	4	1475	501173,00	3224431,11	4	1516	501463,04	3224255,54	4	1557	500852,50	3223407,63	5	1597	495264,58	3205771,85
4	1435	500997,85	3224369,21	4	1476	501197,55	3224407,03	4	1517	501467,16	3224206,06	4	1558	500859,72	3223397,66	5	1598	495221,25	3205807,89
4	1436	501000,97	3224363,71	4	1477	501204,17	3224401,81	4	1518	501436,35	3224108,77	4	1559	500883,12	3223380,58	5	1599	495220,23	3205808,61
4	1437	501004,57	3224358,61	4	1478	501232,13	3224382,05	4	1519	501407,59	3224075,36	4	1560	500899,39	3223368,68	5	1600	495214,61	3205813,55
4	1438	501008,69	3224353,94	4	1479	501245,50	3224364,91	4	1520	501399,80	3224066,00	4	1561	500938,96	3223343,88	5	1601	495213,59	3205814,47
4	1439	501013,28	3224349,85	4	1480	501262,31	3224329,91	4	1521	501381,77	3224045,02	4	1562	500999,35	3223305,79	5	1602	495187,58	3205836,52
4	1440	501018,36	3224346,36	4	1481	501270,91	3224303,10	4	1522	501320,62	3224006,69	4	1563	501086,11	3223251,06	5	1603	495190,86	3205846,85
4	1441	501023,93	3224343,47	4	1482	501274,41	3224280,86	4	1523	501269,81	3223974,91	4	1564	501095,44	3223236,33	5	1604	495192,24	3205852,24
4	1442	501029,48	3224341,34	4	1483	501273,72	3224267,53	4	1524	501255,28	3223954,45	4	1565	501104,26	3223222,26	5	1605	495193,11	3205857,83
4	1443	501035,50	3224339,93	4	1484	501269,95	3224257,44	4	1525	501254,47	3223946,12	4	1566	501110,49	3223212,21	5	1606	495193,48	3205863,48
4	1444	501041,53	3224339,30	4	1485	501268,07	3224251,46	4	1526	501252,46	3223924,63	4	1567	501112,19	3223203,50	5	1607	495192,85	3205869,08
4	1445	501048,03	3224339,39	4	1486	501266,72	3224245,23	4	1527	501266,32	3223886,69	4	1568	501115,08	3223185,74	5	1608	495192,24	3205874,63
4	1446	501054,00	3224340,27	4	1487	501266,36	3224238,97	4	1528	501315,41	3223838,71	4	1569	501109,84	3223174,49	5	1609	495190,11	3205879,96
4	1447	501059,98	3224341,60	4	1488	501267,01	3224232,74	4	1529	501332,70	3223826,42	4	1021	501102,22	3223157,89	5	1610	495187,99	3205885,17
4	1448	501065,44	3224343,16	4	1489	501268,15	3224226,51	4	1530	501352,52	3223812,23	5	1570	495569,10	3206130,47	5	1611	495185,38	3205889,98

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				
5	1612	495181,77	3205894,53	5	1653	494804,28	3205976,99	5	1694	494675,35	3206238,36	5	1735	494976,55	3207298,32	5	1776	495478,96	3208263,43
5	1613	495173,03	3205904,96	5	1654	494790,38	3205973,04	5	1695	494673,81	3206239,83	5	1736	494976,47	3207301,51	5	1777	495488,92	3208287,41
5	1614	495168,95	3205909,06	5	1655	494781,91	3205971,42	5	1696	494668,56	3206250,83	5	1737	494975,29	3207310,17	5	1778	495489,40	3208288,61
5	1615	495164,87	3205912,77	5	1656	494752,16	3205981,43	5	1697	494654,33	3206394,32	5	1738	494974,72	3207313,35	5	1779	495490,81	3208292,33
5	1616	495160,29	3205915,94	5	1657	494745,12	3205983,22	5	1698	494653,20	3206399,78	5	1739	494960,51	3207366,18	5	1780	495504,38	3208333,77
5	1617	495155,23	3205918,57	5	1658	494712,97	3205989,12	5	1699	494651,58	3206405,13	5	1740	494958,89	3207371,40	5	1781	495534,82	3208381,10
5	1618	495149,69	3205920,56	5	1659	494711,47	3205989,39	5	1700	494649,46	3206410,20	5	1741	494956,28	3207376,82	5	1782	495560,39	3208422,69
5	1619	495144,14	3205921,94	5	1660	494702,46	3205989,95	5	1701	494655,36	3206414,53	5	1742	494955,39	3207415,76	5	1783	495602,88	3208490,43
5	1620	495138,63	3205922,70	5	1661	494695,47	3205989,84	5	1702	494658,30	3206417,29	5	1743	494931,76	3207421,61	5	1784	495626,31	3208516,58
5	1621	495133,12	3205922,82	5	1662	494696,40	3205992,75	5	1703	494783,93	3206546,60	5	1744	494868,78	3207508,28	5	1785	495658,12	3208546,88
5	1622	495127,13	3205922,24	5	1663	494699,19	3206001,81	5	1704	494787,82	3206551,31	5	1745	494865,60	3207538,47	5	1786	495697,45	3208577,47
5	1623	495065,83	3205912,92	5	1664	494730,45	3206035,10	5	1705	494791,71	3206556,46	5	1746	494874,26	3207575,56	5	1787	495734,08	3208594,16
5	1624	495057,36	3205910,92	5	1665	494734,34	3206039,99	5	1706	494794,08	3206562,02	5	1747	494908,03	3207608,58	5	1788	495777,54	3208597,21
5	1625	494971,98	3205882,29	5	1666	494737,72	3206045,26	5	1707	494796,46	3206567,89	5	1748	494938,45	3207634,71	5	1789	495790,84	3208583,76
5	1626	494921,80	3205867,09	5	1667	494740,09	3206050,94	5	1708	494797,33	3206573,97	5	1749	494944,31	3207641,03	5	1790	495783,96	3208556,09
5	1627	494877,91	3205861,42	5	1668	494741,97	3206056,91	5	1709	494798,18	3206580,17	5	1750	494996,86	3207705,80	5	1791	495759,86	3208537,54
5	1628	494874,25	3205868,90	5	1669	494743,32	3206063,15	5	1710	494798,05	3206586,37	5	1751	495040,96	3207746,49	5	1792	495724,40	3208513,49
5	1629	494872,15	3205873,30	5	1670	494746,25	3206089,03	5	1711	494796,91	3206592,53	5	1752	495044,38	3207750,02	5	1793	495640,77	3208451,76
5	1630	494866,98	3205880,37	5	1671	494769,99	3206122,69	5	1712	494816,34	3206639,99	5	1753	495124,88	3207840,05	5	1794	495621,73	3208430,97
5	1631	494867,96	3205881,94	5	1672	494773,38	3206127,45	5	1713	494818,23	3206644,71	5	1754	495142,06	3207855,13	5	1795	495619,29	3208428,08
5	1632	494870,81	3205888,21	5	1673	494775,75	3206133,52	5	1714	494819,63	3206649,63	5	1755	495195,54	3207900,79	5	1796	495592,06	3208393,77
5	1633	494875,54	3205900,62	5	1674	494785,20	3206158,06	5	1715	494820,02	3206654,57	5	1756	495197,00	3207902,38	5	1797	495587,22	3208386,28
5	1634	494876,91	3205906,16	5	1675	494787,07	3206163,72	5	1716	494824,43	3206702,38	5	1757	495227,36	3207931,76	5	1798	495573,30	3208360,22
5	1635	494878,27	3205911,88	5	1676	494788,44	3206169,63	5	1717	494824,84	3206706,96	5	1758	495237,63	3207941,75	5	1799	495570,93	3208354,40
5	1636	494878,65	3205917,63	5	1677	494788,80	3206175,64	5	1718	494824,91	3206770,29	5	1759	495263,77	3207980,47	5	1800	495569,07	3208348,43
5	1637	494878,51	3205923,45	5	1678	494788,66	3206181,63	5	1719	494825,83	3206840,58	5	1760	495293,29	3208024,03	5	1801	495568,21	3208342,23
5	1638	494877,39	3205929,18	5	1679	494787,54	3206187,54	5	1720	494837,46	3206878,99	5	1761	495351,58	3208101,01	5	1802	495567,85	3208335,89
5	1639	494875,77	3205934,77	5	1680	494785,90	3206193,27	5	1721	494879,14	3206960,26	5	1762	495371,35	3208133,34	5	1803	495568,50	3208329,66
5	1640	494873,65	3205940,16	5	1681	494783,27	3206198,78	5	1722	494883,48	3206967,12	5	1763	495384,08	3208145,32	5	1804	495570,86	3208313,83
5	1641	494871,02	3205945,23	5	1682	494780,17	3206203,96	5	1723	494883,96	3206968,19	5	1764	495403,68	3208164,13	5	1805	495571,98	3208307,98
5	1642	494867,42	3205949,96	5	1683	494772,40	3206215,47	5	1724	494903,71	3207002,14	5	1765	495408,51	3208170,94	5	1806	495574,11	3208302,27
5	1643	494863,32	3205954,24	5	1684	494768,78	3206220,46	5	1725	494909,48	3207012,15	5	1766	495412,88	3208177,15	5	1807	495576,74	3208296,90
5	1644	494852,58	3205964,69	5	1685	494764,17	3206224,92	5	1726	494936,95	3207057,86	5	1767	495413,84	3208178,92	5	1808	495579,85	3208291,84
5	1645	494848,50	3205968,48	5	1686	494759,08	3206228,81	5	1727	494938,86	3207062,08	5	1768	495429,14	3208209,79	5	1809	495583,45	3208287,23
5	1646	494843,42	3205971,73	5	1687	494754,02	3206232,00	5	1728	494965,60	3207118,70	5	1769	495433,51	3208215,88	5	1810	495588,05	3208283,08
5	1647	494838,35	3205974,44	5	1688	494747,96	3206234,56	5	1729	494967,96	3207124,57	5	1770	495442,88	3208222,03	5	1811	495592,63	3208279,49
5	1648	494832,81	3205976,49	5	1689	494741,92	3206236,28	5	1730	494969,84	3207130,68	5	1771	495449,28	3208226,75	5	1812	495597,70	3208276,49
5	1649	494827,27	3205977,95	5	1690	494735,89	3206237,29	5	1731	494970,69	3207136,96	5	1772	495453,18	3208230,71	5	1813	495603,26	3208274,10
5	1650	494821,76	3205978,69	5	1691	494729,39	3206237,51	5	1732	494974,73	3207201,76	5	1773	495469,77	3208248,97	5	1814	495609,29	3208272,44
5	1651	494815,75	3205978,81	5	1692	494683,90	3206235,80	5	1733	494974,69	3207203,82	5	1774	495473,68	3208253,43	5	1815	495614,82	3208271,43
5	1652	494809,76	3205978,24	5	1693	494680,89	3206236,60	5	1734	494976,59	3207296,15	5	1775	495476,58	3208258,25	5	1816	495620,83	3208271,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	495626,82	3208271,64	5	1858	496009,67	3208195,70	5	1899	496244,53	3208072,38	5	1940	496421,32	3208194,91	5	1981	496011,71	3208548,29
5	1818	495632,79	3208272,78	5	1859	496004,34	3208188,07	5	1900	496249,70	3208065,25	5	1941	496423,69	3208200,79	5	1982	495994,10	3208575,59
5	1819	495638,26	3208274,64	5	1860	496002,94	3208183,47	5	1901	496258,44	3208054,81	5	1942	496425,06	3208206,81	5	1983	495989,95	3208581,43
5	1820	495652,64	3208280,23	5	1861	496001,02	3208179,79	5	1902	496262,03	3208050,76	5	1943	496425,42	3208212,95	5	1984	495986,89	3208584,43
5	1821	495660,06	3208283,95	5	1862	495999,62	3208175,20	5	1903	496266,61	3208047,18	5	1944	496425,28	3208219,13	5	1985	495968,50	3208601,96
5	1822	495664,49	3208286,81	5	1863	495998,21	3208171,18	5	1904	496271,17	3208044,09	5	1945	496423,99	3208231,85	5	1986	495962,34	3208608,52
5	1823	495724,49	3208332,30	5	1864	495997,31	3208166,96	5	1905	496275,73	3208041,45	5	1946	496422,85	3208238,08	5	1987	495962,82	3208609,58
5	1824	495726,94	3208334,55	5	1865	495995,95	3208161,24	5	1906	496281,29	3208039,43	5	1947	496421,22	3208244,10	5	1988	495965,19	3208615,08
5	1825	495731,83	3208339,60	5	1866	495995,59	3208154,73	5	1907	496286,32	3208037,99	5	1948	496418,59	3208249,85	5	1989	495980,77	3208634,31
5	1826	495763,02	3208375,80	5	1867	495996,20	3208149,55	5	1908	496291,85	3208037,18	5	1949	496414,97	3208255,29	5	1990	496010,98	3208669,75
5	1827	495771,34	3208384,37	5	1868	495997,33	3208143,82	5	1909	496297,34	3208036,93	5	1950	496411,35	3208260,22	5	1991	496054,10	3208709,37
5	1828	495792,00	3208399,22	5	1869	495998,96	3208138,17	5	1910	496304,85	3208037,05	5	1951	496406,76	3208264,67	5	1992	496085,48	3208737,15
5	1829	495795,93	3208402,26	5	1870	496001,08	3208132,78	5	1911	496310,84	3208037,48	5	1952	496401,67	3208268,43	5	1993	496089,88	3208741,63
5	1830	495799,85	3208406,15	5	1871	496004,20	3208127,74	5	1912	496316,82	3208038,68	5	1953	496381,35	3208281,91	5	1994	496093,77	3208746,58
5	1831	495819,37	3208427,60	5	1872	496007,31	3208123,04	5	1913	496322,27	3208040,62	5	1954	496374,26	3208285,88	5	1995	496096,65	3208752,02
5	1832	495822,30	3208431,10	5	1873	496011,40	3208118,82	5	1914	496327,72	3208043,17	5	1955	496313,12	3208313,44	5	1996	496113,41	3208785,35
5	1833	495825,21	3208434,91	5	1874	496015,99	3208115,11	5	1915	496332,64	3208046,42	5	1956	496243,14	3208355,82	5	1997	496130,78	3208813,50
5	1834	495827,12	3208438,91	5	1875	496021,07	3208111,97	5	1916	496337,57	3208050,23	5	1957	496220,66	3208376,45	5	1998	496132,22	3208815,59
5	1835	495838,62	3208461,04	5	1876	496026,13	3208109,40	5	1917	496341,97	3208054,57	5	1958	496218,11	3208378,76	5	1999	496135,55	3208823,17
5	1836	495860,01	3208488,53	5	1877	496031,67	3208107,47	5	1918	496345,36	3208059,40	5	1959	496213,53	3208382,05	5	2000	496142,61	3208843,41
5	1837	495867,84	3208496,66	5	1878	496037,70	3208106,22	5	1919	496348,24	3208064,64	5	1960	496187,15	3208398,64	5	2001	496143,99	3208848,31
5	1838	495878,09	3208485,44	5	1879	496055,77	3208103,20	5	1920	496350,61	3208070,20	5	1961	496182,58	3208401,34	5	2002	496144,44	3208850,83
5	1839	495893,29	3208454,40	5	1880	496061,29	3208102,63	5	1921	496352,49	3208076,00	5	1962	496177,04	3208403,47	5	2003	496148,90	3208852,18
5	1840	495895,90	3208449,58	5	1881	496066,79	3208102,69	5	1922	496353,35	3208081,96	5	1963	496172,00	3208405,05	5	2004	496150,39	3208852,84
5	1841	495908,35	3208430,23	5	1882	496072,27	3208103,32	5	1923	496355,40	3208102,08	5	1964	496154,91	3208409,04	5	2005	496187,19	3208862,48
5	1842	495927,52	3208400,53	5	1883	496077,25	3208104,49	5	1924	496355,76	3208108,28	5	1965	496149,38	3208410,03	5	2006	496194,14	3208864,94
5	1843	495941,10	3208374,88	5	1884	496082,70	3208106,31	5	1925	496355,67	3208111,78	5	1966	496143,38	3208410,34	5	2007	496243,66	3208886,82
5	1844	495947,24	3208346,78	5	1885	496087,66	3208108,59	5	1926	496353,03	3208140,35	5	1967	496137,37	3208409,96	5	2008	496249,59	3208889,84
5	1845	495951,65	3208328,43	5	1886	496099,02	3208115,05	5	1927	496352,42	3208145,35	5	1968	496131,91	3208408,95	5	2009	496256,49	3208894,81
5	1846	495953,27	3208323,28	5	1887	496104,46	3208117,86	5	1928	496350,81	3208150,25	5	1969	496126,44	3208407,33	5	2010	496271,20	3208907,51
5	1847	495955,37	3208318,38	5	1888	496106,94	3208119,10	5	1929	496371,59	3208160,53	5	1970	496120,99	3208405,02	5	2011	496271,28	3208904,45
5	1848	495957,99	3208313,68	5	1889	496115,83	3208123,86	5	1930	496378,51	3208164,18	5	1971	496116,05	3208402,09	5	2012	496268,30	3208880,82
5	1849	495961,10	3208309,31	5	1890	496117,79	3208125,11	5	1931	496384,98	3208164,96	5	1972	496101,26	3208392,38	5	2013	496266,19	3208863,76
5	1850	495964,68	3208305,34	5	1891	496125,18	3208130,52	5	1932	496390,96	3208166,52	5	1973	496099,29	3208390,97	5	2014	496265,81	3208858,13
5	1851	495982,09	3208287,47	5	1892	496138,41	3208142,57	5	1933	496396,41	3208168,77	5	1974	496085,51	3208381,03	5	2015	496265,95	3208852,50
5	1852	496018,42	3208250,71	5	1893	496146,31	3208147,32	5	1934	496401,85	3208171,72	5	1975	496072,37	3208409,18	5	2016	496267,07	3208846,90
5	1853	496022,00	3208247,60	5	1894	496213,35	3208146,70	5	1935	496406,77	3208175,34	5	1976	496062,30	3208434,90	5	2017	496268,69	3208841,51
5	1854	496043,92	3208229,34	5	1895	496216,64	3208133,95	5	1936	496411,67	3208179,49	5	1977	496060,72	3208438,10	5	2018	496270,81	3208836,24
5	1855	496027,22	3208215,53	5	1896	496218,23	3208129,93	5	1937	496414,10	3208182,81	5	1978	496035,48	3208492,68	5	2019	496273,42	3208831,30
5	1856	496026,25	3208214,49	5	1897	496230,43	3208098,25	5	1938	496415,57	3208184,21	5	1979	496016,41	3208539,90	5	2020	496276,53	3208826,67
5	1857	496020,87	3208208,95	5	1898	496233,60	3208091,33	5	1939	496418,95	3208189,36	5	1980	496012,75	3208547,12	5	2021	496280,12	3208822,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	496284,71	3208818,67	5	2063	496272,82	3209035,03	5	2104	496214,92	3209140,39	5	2145	496892,58	3209188,62	5	2186	496608,96	3207659,45
5	2023	496298,98	3208807,11	5	2064	496266,83	3209035,03	5	2105	496226,10	3209133,01	5	2146	496903,41	3209196,51	5	2187	496571,20	3207559,75
5	2024	496303,56	3208803,59	5	2065	496260,84	3209034,33	5	2106	496231,68	3209129,57	5	2147	496913,21	3209205,03	5	2188	496527,45	3207459,81
5	2025	496309,13	3208800,65	5	2066	496254,86	3209032,81	5	2107	496300,12	3209089,16	5	2148	496922,51	3209214,19	5	2189	496522,21	3207448,25
5	2026	496314,68	3208798,46	5	2067	496248,92	3209030,54	5	2108	496305,69	3209085,98	5	2149	496931,29	3209223,95	5	2190	496462,04	3207366,10
5	2027	496320,72	3208796,91	5	2068	496227,63	3209020,75	5	2109	496317,33	3209080,05	5	2150	496939,05	3209234,25	5	2191	496419,25	3207333,74
5	2028	496326,73	3208796,16	5	2069	496222,69	3209018,08	5	2110	496329,44	3209074,96	5	2151	496946,82	3209245,05	5	2192	496354,56	3207296,66
5	2029	496333,24	3208796,19	5	2070	496217,76	3209014,60	5	2111	496341,55	3209070,59	5	2152	496953,06	3209256,33	5	2193	496291,62	3207271,04
5	2030	496339,22	3208796,88	5	2071	496195,64	3208997,41	5	2112	496343,06	3209070,18	5	2153	496959,31	3209268,04	5	2194	496234,32	3207261,06
5	2031	496345,19	3208798,34	5	2072	496178,33	3208988,88	5	2113	496402,49	3209051,96	5	2154	496964,53	3209280,41	5	2195	496089,88	3207234,48
5	2032	496350,64	3208800,51	5	2073	496153,98	3208982,53	5	2114	496413,56	3209048,85	5	2155	496960,90	3209242,06	5	2196	495976,91	3207209,42
5	2033	496356,08	3208803,40	5	2074	496150,33	3208988,64	5	2115	496426,62	3209046,19	5	2156	496956,82	3209200,77	5	2197	495866,70	3207172,62
5	2034	496361,01	3208806,94	5	2075	496148,24	3208992,21	5	2116	496439,67	3209044,30	5	2157	496952,34	3209155,39	5	2198	495820,33	3207143,93
5	2035	496365,92	3208811,06	5	2076	496145,68	3208995,65	5	2117	496443,18	3209043,95	5	2158	496947,84	3209111,42	5	2199	495813,41	3207139,83
5	2036	496369,80	3208815,65	5	2077	496142,60	3208998,83	5	2118	496474,26	3209041,15	5	2159	496940,73	3209093,37	5	2200	495770,35	3207098,16
5	2037	496370,76	3208817,30	5	2078	496123,66	3209018,04	5	2119	496482,15	3209040,64	5	2160	496931,26	3209070,21	5	2201	495727,49	3207046,49
5	2038	496372,22	3208819,39	5	2079	496116,94	3209027,71	5	2120	496483,77	3209040,54	5	2161	496912,45	3208995,08	5	2202	495700,53	3206977,92
5	2039	496373,20	3208820,73	5	2080	496110,75	3209035,82	5	2121	496496,79	3209040,39	5	2162	496911,21	3208916,45	5	2203	495683,92	3206893,70
5	2040	496381,38	3208834,66	5	2081	496103,21	3209059,60	5	2122	496508,77	3209041,04	5	2163	496911,82	3208945,76	5	2204	495661,23	3206835,17
5	2041	496383,78	3208839,46	5	2082	496094,79	3209100,36	5	2123	496556,20	3209045,00	5	2164	496918,36	3208777,57	5	2205	495651,35	3206763,11
5	2042	496385,66	3208844,51	5	2083	496092,60	3209108,80	5	2124	496569,17	3209046,54	5	2165	496934,85	3208667,27	5	2206	495645,86	3206674,08
5	2043	496387,04	3208849,73	5	2084	496073,05	3209155,50	5	2125	496582,12	3209048,95	5	2166	496935,75	3208627,17	5	2207	495632,12	3206573,87
5	2044	496387,93	3208855,06	5	2085	496051,40	3209206,04	5	2126	496595,04	3209052,24	5	2167	496929,17	3208586,31	5	2208	495622,72	3206502,50
5	2045	496390,03	3208873,01	5	2086	496050,34	3209208,32	5	2127	496595,64	3209052,43	5	2168	496923,48	3208572,68	5	2209	495614,58	3206353,27
5	2046	496390,78	3208883,71	5	2087	495998,48	3209312,44	5	2128	496599,52	3209053,65	5	2169	496909,28	3208536,85	5	2210	495593,68	3206215,74
5	2047	496391,14	3208889,78	5	2088	495991,11	3209328,41	5	2129	496609,04	3209075,80	5	2170	496884,43	3208485,58	5	2211	495580,53	3206178,00
5	2048	496390,36	3208924,72	5	2089	496038,98	3209312,92	5	2130	496676,98	3209078,49	5	2171	496869,37	3208443,61	5	1570	495569,10	3206130,47
5	2049	496389,16	3208933,37	5	2090	496065,15	3209283,62	5	2131	496688,87	3209083,37	5	2172	496833,39	3208375,40	6	2212	496400,27	3210546,61
5	2050	496386,97	3208941,82	5	2091	496084,10	3209263,91	5	2132	496700,75	3209089,01	5	2173	496747,12	3208253,40	6	2213	496370,82	3210521,62
5	2051	496377,42	3208966,12	5	2092	496084,13	3209262,68	5	2133	496712,12	3209095,45	5	2174	496729,47	3208215,31	6	2214	496326,85	3210498,13
5	2052	496373,74	3208973,79	5	2093	496093,35	3209253,31	5	2134	496722,96	3209102,39	5	2175	496723,74	3208203,35	6	2215	496260,93	3210471,13
5	2053	496368,08	3208981,04	5	2094	496103,05	3209244,58	5	2135	496786,98	3209147,11	5	2176	496719,92	3208195,14	6	2216	496186,49	3210445,69
5	2054	496345,49	3209006,36	5	2095	496113,23	3209236,51	5	2136	496794,46	3209148,14	5	2177	496706,08	3208165,64	6	2217	496145,21	3210434,57
5	2055	496341,92	3209009,84	5	2096	496124,40	3209229,13	5	2137	496807,40	3209150,57	5	2178	496692,76	3208135,52	6	2218	496128,69	3210435,08
5	2056	496338,35	3209012,95	5	2097	496131,50	3209224,60	5	2138	496820,33	3209153,86	5	2179	496669,07	3208077,08	6	2219	496108,18	3210435,68
5	2057	496334,28	3209015,72	5	2098	496160,25	3209191,93	5	2139	496832,75	3209157,95	5	2180	496658,51	3208013,26	6	2220	496056,86	3210449,27
5	2058	496329,73	3209018,01	5	2099	496163,33	3209188,49	5	2140	496844,64	3209162,86	5	2181	496652,85	3207953,55	6	2221	496023,86	3210470,71
5	2059	496312,54	3209026,24	5	2100	496171,01	3209180,53	5	2141	496849,59	3209165,08	5	2182	496659,43	3207906,19	6	2222	495999,05	3210505,92
5	2060	496306,98	3209028,55	5	2101	496193,51	3209158,61	5	2142	496863,45	3209171,66	5	2183	496658,98	3207859,22	6	2223	495979,35	3210536,67
5	2061	496300,43	3209030,35	5	2102	496195,04	3209157,20	5	2143	496870,37	3209175,06	5	2184	496656,73	3207804,07	6	2224	495977,28	3210540,00
5	2062	496279,34	3209034,31	5	2103	496204,74	3209148,47	5	2144	496881,73	3209181,51	5	2185	496633,68	3207739,54	6	2225	495952,03	3210572,95

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
6	2226	495949,92	3210577,71	6	2267	495302,33	3210860,65	6	2308	495311,58	3211315,32	6	2349	495717,34	3211398,31	6	2212	496400,27	3210546,61
6	2227	495954,85	3210581,07	6	2268	495297,25	3210863,46	6	2309	495309,47	3211319,90	6	2350	495721,29	3211400,65	7	2390	496315,46	3215125,51
6	2228	495958,77	3210584,85	6	2269	495291,71	3210865,71	6	2310	495306,37	3211324,13	6	2351	495725,23	3211403,43	7	2391	496214,47	3214924,23
6	2229	495962,67	3210589,19	6	2270	495286,17	3210867,28	6	2311	495311,92	3211322,07	6	2352	495728,66	3211406,44	7	2392	496217,57	3214942,31
6	2230	495965,57	3210593,82	6	2271	495280,63	3210868,59	6	2312	495317,46	3211320,63	6	2353	495760,96	3211437,55	7	2393	496215,92	3214949,40
6	2231	495968,45	3210598,89	6	2272	495264,94	3210877,36	6	2313	495322,97	3211319,82	6	2354	495765,36	3211442,34	7	2394	496210,13	3214961,21
6	2232	495970,33	3210604,18	6	2273	495269,87	3210880,86	6	2314	495328,98	3211319,70	6	2355	495767,30	3211444,88	7	2395	496202,42	3214970,91
6	2233	495972,21	3210609,67	6	2274	495273,77	3210884,88	6	2315	495334,47	3211320,21	6	2356	495801,22	3211493,92	7	2396	496194,70	3214980,69
6	2234	495972,58	3210615,29	6	2275	495277,67	3210889,34	6	2316	495340,45	3211321,40	6	2357	495822,54	3211523,91	7	2397	496184,50	3214989,02
6	2235	495972,96	3210620,99	6	2276	495280,56	3210894,22	6	2317	495345,41	3211323,26	6	2358	495841,29	3211535,47	7	2398	496182,96	3214990,85
6	2236	495972,33	3210626,61	6	2277	495283,44	3210899,48	6	2318	495350,86	3211325,71	6	2359	495865,13	3211542,24	7	2399	496178,89	3214994,38
6	2237	495971,14	3210635,09	6	2278	495289,61	3210914,37	6	2319	495355,78	3211328,76	6	2360	495901,58	3211545,45	7	2400	496158,50	3215011,32
6	2238	495970,00	3210641,07	6	2279	495290,54	3210917,45	6	2320	495360,21	3211332,30	6	2361	495907,07	3211546,20	7	2401	496151,38	3215016,09
6	2239	495968,38	3210646,77	6	2280	495292,39	3210924,31	6	2321	495364,11	3211336,38	6	2362	495910,56	3211547,01	7	2402	496123,02	3215031,83
6	2240	495965,75	3210652,28	6	2281	495299,08	3210960,17	6	2322	495370,95	3211344,16	6	2363	495950,31	3211557,85	7	2403	496114,94	3215035,46
6	2241	495962,13	3210657,39	6	2282	495307,43	3210988,74	6	2323	495390,35	3211349,04	6	2364	496008,41	3211510,15	7	2404	496109,40	3215036,97
6	2242	495958,53	3210662,06	6	2283	495315,86	3211014,43	6	2324	495396,31	3211350,92	6	2365	496039,01	3211484,34	7	2405	496099,35	3215039,11
6	2243	495953,93	3210666,26	6	2284	495317,67	3211022,72	6	2325	495402,24	3211353,74	6	2366	496082,34	3211447,93	7	2406	496098,24	3215043,53
6	2244	495949,34	3210669,91	6	2285	495318,47	3211031,82	6	2326	495407,18	3211356,49	6	2367	496139,13	3211369,49	7	2407	496096,16	3215047,73
6	2245	495944,28	3210672,93	6	2286	495317,24	3211064,04	6	2327	495459,01	3211342,33	6	2368	496178,87	3211315,18	7	2408	496093,56	3215051,62
6	2246	495938,72	3210675,30	6	2287	495316,07	3211071,89	6	2328	495472,63	3211337,39	6	2369	496189,19	3211300,98	7	2409	496090,98	3215055,24
6	2247	495915,53	3210683,53	6	2288	495313,87	3211080,29	6	2329	495487,84	3211328,41	6	2370	496218,62	3211260,44	7	2410	496083,26	3215064,70
6	2248	495913,00	3210684,22	6	2289	495306,44	3211099,31	6	2330	495492,40	3211325,83	6	2371	496227,90	3211247,76	7	2411	496079,16	3215069,11
6	2249	495859,62	3210700,35	6	2290	495304,34	3211104,13	6	2331	495497,94	3211323,83	6	2372	496257,87	3211205,42	7	2412	496074,58	3215072,94
6	2250	495858,12	3210700,74	6	2291	495301,73	3211108,65	6	2332	495502,97	3211322,37	6	2373	496278,02	3211176,94	7	2413	496069,50	3215076,26
6	2251	495786,16	3210720,44	6	2292	495298,14	3211112,81	6	2333	495508,50	3211321,56	6	2374	496369,97	3211047,60	7	2414	496064,43	3215078,96
6	2252	495756,91	3210730,60	6	2293	495294,55	3211116,67	6	2334	495547,60	3211317,69	6	2375	496407,18	3210994,16	7	2415	496058,89	3215080,96
6	2253	495709,97	3210749,49	6	2294	495298,42	3211122,31	6	2335	495553,60	3211317,46	6	2376	496429,41	3210962,27	7	2416	496052,85	3215082,33
6	2254	495704,43	3210751,29	6	2295	495310,92	3211144,75	6	2336	495561,10	3211318,19	6	2377	496499,40	3210808,55	7	2417	496046,85	3215082,94
6	2255	495603,27	3210778,77	6	2296	495314,26	3211151,50	6	2337	495581,02	3211321,58	6	2378	496496,71	3210728,16	7	2418	496040,84	3215082,81
6	2256	495600,26	3210779,58	6	2297	495324,65	3211179,18	6	2338	495582,01	3211322,22	6	2379	496496,11	3210710,77	7	2419	496028,50	3215097,66
6	2257	495535,44	3210792,55	6	2298	495326,04	3211184,40	6	2339	495585,48	3211323,25	6	2380	496499,94	3210695,90	7	2420	496024,41	3215101,75
6	2258	495475,65	3210804,84	6	2299	495327,42	3211189,75	6	2340	495590,47	3211324,49	6	2381	496502,12	3210688,46	7	2421	495989,14	3215135,22
6	2259	495392,46	3210833,41	6	2300	495327,79	3211195,20	6	2341	495607,85	3211329,55	6	2382	496505,84	3210678,04	7	2422	495978,30	3215149,86
6	2260	495389,96	3210834,16	6	2301	495327,66	3211200,63	6	2342	495612,82	3211331,11	6	2383	496516,29	3210658,26	7	2423	495968,33	3215170,94
6	2261	495347,16	3210846,46	6	2302	495324,85	3211236,64	6	2343	495617,28	3211333,08	6	2384	496528,12	3210643,83	7	2424	495967,27	3215173,87
6	2262	495342,63	3210847,54	6	2303	495324,26	3211240,83	6	2344	495621,22	3211335,50	6	2385	496483,62	3210621,46	7	2425	495961,91	3215189,74
6	2263	495333,59	3210849,15	6	2304	495317,90	3211278,64	6	2345	495625,66	3211338,29	6	2386	496480,16	3210619,57	7	2426	495960,86	3215191,98
6	2264	495323,05	3210851,16	6	2305	495315,92	3211300,53	6	2346	495647,78	3211355,47	6	2387	496473,75	3210615,03	7	2427	495960,24	3215197,28
6	2265	495311,49	3210853,53	6	2306	495314,79	3211305,63	6	2347	495650,72	3211358,03	6	2388	496435,48	3210582,72	7	2428	495962,04	3215205,82
6	2266	495306,91	3210857,18	6	2307	495313,68	3211310,54	6	2348	495663,47	3211369,82	6	2389	496432,06	3210579,28	7	2429	495962,43	3215210,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2430	495962,33	3215215,27	7	2471	495779,55	3215424,91	7	2512	495795,71	3215506,54	7	2553	495998,35	3215769,32	7	2594	496235,72	3215645,21
7	2431	495961,73	3215220,00	7	2472	495759,77	3215436,51	7	2513	495801,14	3215509,29	7	2554	496000,74	3215774,50	7	2595	496244,71	3215623,27
7	2432	495960,62	3215224,61	7	2473	495758,26	3215437,49	7	2514	495804,59	3215511,62	7	2555	496002,61	3215779,86	7	2596	496253,80	3215597,46
7	2433	495963,99	3215230,06	7	2474	495750,16	3215440,93	7	2515	495822,31	3215524,52	7	2556	496003,98	3215785,51	7	2597	496254,52	3215587,97
7	2434	495965,87	3215235,85	7	2475	495743,11	3215443,53	7	2516	495827,72	3215529,02	7	2557	496004,85	3215791,21	7	2598	496255,15	3215582,05
7	2435	495967,24	3215241,89	7	2476	495729,01	3215448,14	7	2517	495836,52	3215537,73	7	2558	496004,73	3215796,90	7	2599	496256,79	3215576,27
7	2436	495968,09	3215248,03	7	2477	495724,97	3215449,43	7	2518	495874,71	3215551,65	7	2559	496004,10	3215802,64	7	2600	496258,41	3215570,67
7	2437	495967,96	3215254,16	7	2478	495721,95	3215450,12	7	2519	495879,67	3215553,83	7	2560	496000,13	3215822,76	7	2601	496261,02	3215565,43
7	2438	495966,82	3215260,25	7	2479	495718,44	3215450,54	7	2520	495884,11	3215556,48	7	2561	496003,42	3215832,70	7	2602	496264,64	3215560,45
7	2439	495966,25	3215263,50	7	2480	495685,87	3215453,36	7	2521	495888,54	3215559,65	7	2562	496005,43	3215831,81	7	2603	496268,24	3215555,96
7	2440	495968,11	3215269,73	7	2481	495657,27	3215457,40	7	2522	495892,46	3215563,24	7	2563	496013,48	3215829,80	7	2604	496272,84	3215551,93
7	2441	495976,77	3215284,67	7	2482	495642,15	3215462,82	7	2523	495904,19	3215575,07	7	2564	496039,58	3215825,76	7	2605	496277,42	3215548,42
7	2442	495979,16	3215289,73	7	2483	495688,47	3215515,49	7	2524	495908,09	3215579,47	7	2565	496045,60	3215825,21	7	2606	496282,48	3215545,54
7	2443	495981,04	3215295,09	7	2484	495689,44	3215516,45	7	2525	495911,49	3215584,35	7	2566	496051,59	3215825,42	7	2607	496288,03	3215543,27
7	2444	495981,91	3215300,55	7	2485	495691,89	3215519,32	7	2526	495914,37	3215589,62	7	2567	496057,58	3215826,36	7	2608	496294,07	3215541,66
7	2445	495982,79	3215306,14	7	2486	495710,81	3215545,25	7	2527	495916,25	3215595,16	7	2568	496063,54	3215828,06	7	2609	496299,59	3215540,73
7	2446	495982,66	3215311,75	7	2487	495711,88	3215542,16	7	2528	495918,12	3215600,90	7	2569	496075,95	3215832,46	7	2610	496305,60	3215540,55
7	2447	495982,03	3215317,37	7	2488	495713,44	3215539,13	7	2529	495918,48	3215606,78	7	2570	496081,89	3215834,85	7	2611	496311,59	3215541,06
7	2448	495980,92	3215322,85	7	2489	495714,52	3215536,15	7	2530	495922,42	3215609,80	7	2571	496086,83	3215837,90	7	2612	496317,57	3215542,26
7	2449	495976,58	3215337,63	7	2490	495716,08	3215533,32	7	2531	495926,34	3215613,33	7	2572	496091,74	3215841,57	7	2613	496326,02	3215544,52
7	2450	495974,44	3215343,33	7	2491	495718,14	3215530,61	7	2532	495929,25	3215617,34	7	2573	496096,16	3215845,79	7	2614	496331,47	3215546,45
7	2451	495971,32	3215348,77	7	2492	495720,19	3215527,97	7	2533	495955,44	3215653,69	7	2574	496100,04	3215850,52	7	2615	496337,42	3215549,08
7	2452	495968,20	3215353,89	7	2493	495722,25	3215525,45	7	2534	495958,33	3215658,20	7	2575	496119,92	3215878,17	7	2616	496342,34	3215552,45
7	2453	495964,10	3215358,47	7	2494	495724,31	3215523,12	7	2535	495960,74	3215663,06	7	2576	496127,39	3215887,94	7	2617	496347,27	3215556,36
7	2454	495949,76	3215373,42	7	2495	495727,37	3215520,63	7	2536	495962,61	3215668,11	7	2577	496131,08	3215849,71	7	2618	496351,65	3215560,91
7	2455	495936,46	3215386,74	7	2496	495735,01	3215514,35	7	2537	495963,99	3215673,33	7	2578	496132,10	3215848,30	7	2619	496355,04	3215565,87
7	2456	495931,77	3215394,50	7	2497	495737,06	3215512,66	7	2538	495964,38	3215678,65	7	2579	496143,50	3215831,11	7	2620	496357,93	3215571,24
7	2457	495928,15	3215399,68	7	2498	495739,59	3215510,84	7	2539	495964,76	3215684,04	7	2580	496143,60	3215826,60	7	2621	496360,30	3215576,98
7	2458	495924,55	3215404,41	7	2499	495742,63	3215509,16	7	2540	495964,32	3215703,15	7	2581	496144,79	3215818,33	7	2622	496362,16	3215582,96
7	2459	495919,95	3215408,56	7	2500	495745,66	3215507,73	7	2541	495963,69	3215709,08	7	2582	496149,25	3215798,17	7	2623	496366,22	3215603,14
7	2460	495914,88	3215412,21	7	2501	495748,69	3215506,41	7	2542	495962,57	3215714,88	7	2583	496150,87	3215792,40	7	2624	496366,59	3215608,57
7	2461	495909,31	3215415,13	7	2502	495751,73	3215505,36	7	2543	495960,93	3215720,52	7	2584	496153,00	3215786,87	7	2625	496366,97	3215614,08
7	2462	495903,75	3215417,39	7	2503	495754,74	3215504,43	7	2544	495958,32	3215725,90	7	2585	496156,11	3215781,69	7	2626	496366,34	3215619,56
7	2463	495897,72	3215418,87	7	2504	495757,76	3215503,75	7	2545	495955,71	3215730,54	7	2586	496159,73	3215776,90	7	2627	496365,72	3215625,00
7	2464	495887,16	3215420,88	7	2505	495760,77	3215503,38	7	2546	495962,15	3215733,50	7	2587	496182,34	3215749,91	7	2628	496360,21	3215647,19
7	2465	495881,65	3215421,65	7	2506	495769,79	3215502,33	7	2547	495966,59	3215735,78	7	2588	496190,78	3215730,52	7	2629	496358,08	3215653,33
7	2466	495876,14	3215421,77	7	2507	495772,79	3215502,08	7	2548	495970,53	3215738,50	7	2589	496195,27	3215708,93	7	2630	496355,46	3215658,53
7	2467	495870,66	3215421,26	7	2508	495776,31	3215502,04	7	2549	495974,46	3215741,59	7	2590	496197,45	3215701,09	7	2631	496347,09	3215674,79
7	2468	495838,75	3215416,74	7	2509	495779,80	3215502,23	7	2550	495977,88	3215745,10	7	2591	496201,64	3215692,94	7	2632	496342,91	3215682,69
7	2469	495820,80	3215414,26	7	2510	495782,79	3215502,63	7	2551	495991,55	3215760,04	7	2592	496215,64	3215670,43	7	2633	496327,19	3215714,41
7	2470	495795,71	3215418,21	7	2511	495786,28	3215503,20	7	2552	495995,45	3215764,50	7	2593	496219,25	3215665,84	7	2634	496325,63	3215716,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2635	496320,42	3215726,20	7	2676	496508,18	3215894,49	8	2716	496647,22	3216449,17	8	2757	496220,16	3216534,01	8	2798	496044,91	3216409,76
7	2636	496315,52	3215743,59	7	2677	496518,86	3215909,35	8	2717	496643,68	3216451,15	8	2758	496202,31	3216527,41	8	2799	496042,87	3216411,90
7	2637	496311,52	3215766,06	7	2678	496532,01	3215924,34	8	2718	496620,40	3216462,56	8	2759	496199,34	3216526,23	8	2800	496040,81	3216414,43
7	2638	496308,83	3215774,76	7	2679	496559,97	3215949,04	8	2719	496612,33	3216465,70	8	2760	496196,37	3216524,77	8	2801	496038,75	3216416,75
7	2639	496306,71	3215779,77	7	2680	496563,41	3215951,56	8	2720	496577,09	3216475,91	8	2761	496193,41	3216523,21	8	2802	496036,20	3216418,87
7	2640	496287,37	3215816,72	7	2681	496586,88	3215931,14	8	2721	496569,05	3216477,55	8	2762	496190,45	3216521,39	8	2803	496033,66	3216420,96
7	2641	496286,32	3215818,51	7	2682	496598,74	3215915,40	8	2722	496556,46	3216481,44	8	2763	496187,99	3216519,46	8	2804	496031,11	3216422,76
7	2642	496284,26	3215821,47	7	2683	496601,83	3215911,60	8	2723	496529,44	3216481,77	8	2764	496185,54	3216517,28	8	2805	496028,08	3216424,32
7	2643	496284,19	3215824,79	7	2684	496605,40	3215908,06	8	2724	496522,46	3216481,18	8	2765	496183,08	3216515,04	8	2806	495994,14	3216443,06
7	2644	496283,86	3215839,10	7	2685	496608,98	3215904,95	8	2725	496487,07	3216475,51	8	2766	496182,12	3216513,71	8	2807	495991,61	3216444,58
7	2645	496282,67	3215847,76	7	2686	496613,54	3215902,23	8	2726	496481,61	3216474,19	8	2767	496162,12	3216491,24	8	2808	495966,34	3216456,44
7	2646	496280,49	3215855,58	7	2687	496634,83	3215889,79	8	2727	496427,93	3216458,80	8	2768	496161,14	3216490,16	8	2809	495933,48	3216471,63
7	2647	496274,10	3215872,50	7	2688	496638,38	3215887,79	8	2728	496422,97	3216457,05	8	2769	496159,19	3216487,55	8	2810	495930,96	3216472,71
7	2648	496270,95	3215879,58	7	2689	496642,42	3215886,14	8	2729	496374,89	3216437,71	8	2770	496157,25	3216484,82	8	2811	495875,44	3216495,16
7	2649	496266,77	3215886,96	7	2690	496646,44	3215884,79	8	2730	496351,08	3216428,80	8	2771	496155,31	3216482,02	8	2812	495876,89	3216497,25
7	2650	496263,45	3215901,03	7	2691	496664,56	3215879,68	8	2731	496336,13	3216426,45	8	2772	496153,89	3216479,11	8	2813	495878,83	3216500,04
7	2651	496266,79	3215908,54	7	2692	496673,11	3215878,08	8	2732	496299,94	3216434,52	8	2773	496152,96	3216476,09	8	2814	495880,25	3216502,95
7	2652	496269,17	3215913,86	7	2693	496683,63	3215877,05	8	2733	496296,43	3216435,13	8	2774	496151,52	3216473,00	8	2815	495881,19	3216505,97
7	2653	496270,54	3215919,38	7	2694	496599,61	3215766,12	8	2734	496287,91	3216435,69	8	2775	496151,07	3216470,79	8	2816	495882,15	3216508,12
7	2654	496270,92	3215925,01	7	2695	496518,29	3215601,62	8	2735	496276,91	3216435,31	8	2776	496140,92	3216433,12	8	2817	495886,83	3216521,86
7	2655	496271,29	3215930,72	7	2696	496439,98	3215437,11	8	2736	496278,33	3216438,90	8	2777	496132,57	3216404,17	8	2818	495899,67	3216529,40
7	2656	496270,66	3215936,39	7	2697	496381,37	3215308,44	8	2737	496286,40	3216458,09	8	2778	496106,71	3216397,22	8	2819	495902,63	3216531,21
7	2657	496270,03	3215942,56	7	2698	496339,46	3215192,52	8	2738	496288,77	3216463,84	8	2779	496102,75	3216395,93	8	2820	495905,09	3216533,15
7	2658	496288,30	3215930,73	7	2699	496337,12	3215185,64	8	2739	496289,64	3216469,68	8	2780	496099,77	3216394,68	8	2821	495907,54	3216535,33
7	2659	496290,33	3215929,40	7	2700	496335,72	3215181,42	8	2740	496290,51	3216475,69	8	2781	496096,80	3216393,24	8	2822	495909,98	3216537,56
7	2660	496326,31	3215908,59	7	2701	496333,35	3215175,12	8	2741	496290,37	3216481,75	8	2782	496093,84	3216391,66	8	2823	495911,94	3216540,06
7	2661	496332,88	3215905,34	7	2390	496315,46	3215125,51	8	2742	496289,23	3216487,74	8	2783	496090,89	3216389,85	8	2824	495913,87	3216542,59
7	2662	496405,55	3215876,47	8	2702	496884,65	3216433,07	8	2743	496287,60	3216493,51	8	2784	496088,42	3216387,92	8	2825	495915,81	3216545,33
7	2663	496409,59	3215875,07	8	2703	496873,92	3216421,53	8	2744	496284,38	3216503,00	8	2785	496085,98	3216385,73	8	2826	495918,23	3216548,95
7	2664	496414,11	3215873,98	8	2704	496857,19	3216409,14	8	2745	496282,25	3216508,77	8	2786	496083,51	3216383,51	8	2827	495931,67	3216574,58
7	2665	496418,14	3215873,32	8	2705	496854,25	3216406,65	8	2746	496279,13	3216514,20	8	2787	496081,58	3216381,08	8	2828	495939,32	3216589,74
7	2666	496443,21	3215870,39	8	2706	496849,35	3216401,71	8	2747	496275,52	3216519,19	8	2788	496079,62	3216378,92	8	2829	495941,35	3216588,24
7	2667	496450,22	3215870,04	8	2707	496820,63	3216411,39	8	2748	496271,41	3216523,66	8	2789	496066,04	3216360,48	8	2830	495944,40	3216586,56
7	2668	496458,20	3215870,85	8	2708	496812,07	3216413,32	8	2749	496266,32	3216527,55	8	2790	496063,18	3216376,11	8	2831	495947,43	3216585,12
7	2669	496477,13	3215874,28	8	2709	496808,57	3216413,74	8	2750	496261,25	3216530,87	8	2791	496062,64	3216377,77	8	2832	495950,47	3216583,81
7	2670	496482,10	3215875,57	8	2710	496771,49	3216416,53	8	2751	496255,69	3216533,50	8	2792	496062,07	3216380,94	8	2833	495953,48	3216582,76
7	2671	496487,57	3215877,52	8	2711	496762,99	3216416,47	8	2752	496249,64	3216535,36	8	2793	496061,01	3216384,05	8	2834	495956,50	3216581,83
7	2672	496492,01	3215879,92	8	2712	496725,55	3216413,06	8	2753	496243,62	3216536,53	8	2794	496059,43	3216387,08	8	2835	495960,01	3216581,15
7	2673	496496,94	3215882,85	8	2713	496716,06	3216412,77	8	2754	496229,61	3216536,41	8	2795	496058,36	3216390,06	8	2836	495971,58	3216579,16
7	2674	496500,87	3215886,32	8	2714	496711,52	3216414,49	8	2755	496226,13	3216535,82	8	2796	496056,80	3216392,89	8	2837	495974,58	3216578,74
7	2675	496504,77	3215890,22	8	2715	496681,70	3216428,50	8	2756	496223,15	3216535,01	8	2797	496054,74	3216395,60	8	2838	495977,58	3216578,48

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				
8	2839	495982,09	3216578,47	8	2880	496123,18	3216620,78	8	2921	496183,48	3216963,06	8	2962	496248,90	3217144,79	8	3003	496570,57	3217319,22
8	2840	495984,65	3216575,70	8	2881	496123,60	3216623,99	8	2922	496186,46	3216964,32	8	2963	496250,19	3217175,94	8	3004	496573,06	3217319,65
8	2841	495986,70	3216573,62	8	2882	496124,04	3216627,23	8	2923	496189,41	3216965,70	8	2964	496259,67	3217221,80	8	3005	496584,01	3217321,90
8	2842	495989,25	3216571,50	8	2883	496124,46	3216630,51	8	2924	496192,39	3216967,32	8	2965	496269,70	3217242,85	8	3006	496589,98	3217323,46
8	2843	495991,80	3216569,43	8	2884	496124,38	3216633,75	8	2925	496194,35	3216968,69	8	2966	496286,38	3217278,99	8	3007	496595,43	3217325,78
8	2844	495994,34	3216567,61	8	2885	496124,31	3216636,99	8	2926	496195,87	3216968,28	8	2967	496288,75	3217284,67	8	3008	496600,85	3217328,72
8	2845	495997,37	3216565,93	8	2886	496123,74	3216640,24	8	2927	496198,89	3216967,59	8	2968	496290,63	3217290,58	8	3009	496609,85	3217329,55
8	2846	496000,40	3216564,50	8	2887	496123,17	3216643,48	8	2928	496202,39	3216967,17	8	2969	496291,49	3217296,60	8	3010	496612,84	3217330,24
8	2847	496003,44	3216563,18	8	2888	496122,60	3216646,65	8	2929	496205,40	3216966,93	8	2970	496291,35	3217302,73	8	3011	496627,75	3217334,14
8	2848	496006,47	3216562,07	8	2889	496121,53	3216649,76	8	2930	496208,90	3216966,89	8	2971	496290,72	3217308,78	8	3012	496635,75	3217334,25
8	2849	496009,49	3216561,20	8	2890	496120,99	3216651,18	8	2931	496212,40	3216967,10	8	2972	496289,08	3217314,74	8	3013	496658,84	3217330,09
8	2850	496012,51	3216560,52	8	2891	496116,77	3216661,21	8	2932	496215,39	3216967,47	8	2973	496287,45	3217320,46	8	3014	496664,37	3217329,40
8	2851	496016,02	3216560,10	8	2892	496117,75	3216661,74	8	2933	496218,87	3216968,06	8	2974	496284,32	3217325,90	8	3015	496669,86	3217329,34
8	2852	496019,02	3216559,86	8	2893	496120,72	3216663,30	8	2934	496221,86	3216968,87	8	2975	496290,28	3217327,47	8	3016	496675,85	3217329,98
8	2853	496022,52	3216559,80	8	2894	496124,17	3216665,63	8	2935	496234,23	3216974,46	8	2976	496295,75	3217329,71	8	3017	496681,34	3217331,15
8	2854	496026,02	3216560,01	8	2895	496146,31	3216681,75	8	2936	496239,16	3216977,95	8	2977	496301,19	3217332,58	8	3018	496686,79	3217333,03
8	2855	496029,01	3216560,39	8	2896	496148,27	3216683,18	8	2937	496248,50	3216985,48	8	2978	496306,10	3217336,14	8	3019	496691,74	3217335,46
8	2856	496033,50	3216561,30	8	2897	496150,74	3216685,37	8	2938	496252,91	3216989,44	8	2979	496310,51	3217340,30	8	3020	496702,61	3217341,45
8	2857	496050,40	3216565,43	8	2898	496153,18	3216687,61	8	2939	496256,80	3216993,92	8	2980	496314,91	3217344,77	8	3021	496712,13	3217340,61
8	2858	496065,40	3216565,58	8	2899	496155,12	3216690,09	8	2940	496260,19	3216998,81	8	2981	496320,76	3217350,97	8	3022	496717,64	3217340,42
8	2859	496069,40	3216565,81	8	2900	496157,07	3216692,62	8	2941	496262,58	3217004,11	8	2982	496324,20	3217354,37	8	3023	496725,12	3217341,15
8	2860	496072,40	3216566,18	8	2901	496158,03	3216694,10	8	2942	496264,95	3217009,67	8	2983	496325,64	3217356,89	8	3024	496732,10	3217342,43
8	2861	496075,89	3216566,75	8	2902	496168,20	3216709,08	8	2943	496266,32	3217015,39	8	2984	496360,54	3217339,80	8	3025	496754,64	3217340,94
8	2862	496078,86	3216567,58	8	2903	496169,17	3216710,36	8	2944	496267,19	3217021,27	8	2985	496364,58	3217337,95	8	3026	496760,13	3217340,88
8	2863	496081,85	3216568,65	8	2904	496171,11	3216713,15	8	2945	496267,06	3217027,22	8	2986	496398,89	3217325,04	8	3027	496765,63	3217341,44
8	2864	496084,82	3216569,83	8	2905	496172,55	3216716,05	8	2946	496266,43	3217033,07	8	2987	496408,99	3217320,45	8	3028	496771,11	3217342,56
8	2865	496087,79	3216571,27	8	2906	496173,48	3216719,07	8	2947	496264,79	3217038,79	8	2988	496412,01	3217319,34	8	3029	496807,40	3217352,32
8	2866	496090,75	3216572,85	8	2907	496174,91	3216721,92	8	2948	496259,38	3217056,74	8	2989	496431,19	3217312,13	8	3030	496838,36	3217354,40
8	2867	496093,71	3216574,67	8	2908	496186,13	3216756,99	8	2949	496257,76	3217062,08	8	2990	496435,72	3217310,55	8	3031	496899,41	3217352,71
8	2868	496096,17	3216576,59	8	2909	496187,06	3216760,39	8	2950	496255,15	3217067,16	8	2991	496440,75	3217309,53	8	3032	496904,92	3217352,40
8	2869	496098,62	3216578,78	8	2910	496187,48	3216763,59	8	2951	496252,04	3217071,89	8	2992	496445,76	3217308,96	8	3033	496907,93	3217352,34
8	2870	496101,07	3216581,02	8	2911	496187,91	3216766,84	8	2952	496248,45	3217076,26	8	2993	496477,81	3217307,17	8	3034	496911,94	3217352,17
8	2871	496103,02	3216583,51	8	2912	496187,88	3216768,10	8	2953	496231,02	3217095,18	8	2994	496484,31	3217307,26	8	3035	496914,43	3217307,85
8	2872	496104,95	3216586,05	8	2913	496191,02	3216806,38	8	2954	496229,98	3217096,21	8	2995	496490,30	3217308,03	8	3036	496926,41	3217264,47
8	2873	496106,89	3216588,72	8	2914	496191,47	3216808,33	8	2955	496227,94	3217098,22	8	2996	496496,26	3217309,59	8	3037	496963,63	3217211,12
8	2874	496108,35	3216591,00	8	2915	496191,40	3216811,57	8	2956	496232,30	3217104,77	8	2997	496508,18	3217313,49	8	3038	496988,24	3217161,84
8	2875	496112,67	3216598,66	8	2916	496191,32	3216814,82	8	2957	496233,26	3217106,42	8	2998	496529,55	3217319,11	8	3039	497009,20	3217119,86
8	2876	496118,45	3216608,62	8	2917	496190,78	3216816,68	8	2958	496242,39	3217122,82	8	2999	496539,10	3217317,26	8	3040	497021,77	3217094,70
8	2877	496119,89	3216611,51	8	2918	496180,36	3216901,47	8	2959	496244,77	3217128,00	8	3000	496544,62	3217316,51	8	3041	497022,36	3217091,27
8	2878	496120,83	3216614,55	8	2919	496179,34	3216924,77	8	2960	496246,65	3217133,40	8	3001	496550,63	3217316,39	8	3042	497040,91	3216978,10
8	2879	496122,25	3216617,64	8	2920	496180,49	3216962,05	8	2961	496248,03	3217139,08	8	3002	496556,11	3217316,95	8	3043	497019,89	3216801,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3044	497016,61	3216791,93	9	3084	496720,84	3217441,96	9	3125	496397,94	3217676,93	9	3166	496313,05	3218025,70	9	3207	495523,02	3219168,67
8	3045	496997,81	3216738,48	9	3085	496714,37	3217440,81	9	3126	496396,34	3217681,78	9	3167	496311,77	3218038,30	9	3208	495489,13	3219230,17
8	3046	496997,36	3216736,29	9	3086	496699,83	3217442,11	9	3127	496394,23	3217686,42	9	3168	496312,48	3218051,18	9	3209	495467,13	3219274,32
8	3047	496996,88	3216735,22	9	3087	496694,32	3217442,29	9	3128	496384,29	3217705,39	9	3169	496312,85	3218056,51	9	3210	495454,91	3219305,86
8	3048	496982,78	3216694,88	9	3088	496688,33	3217441,80	9	3129	496382,73	3217708,16	9	3170	496312,78	3218059,89	9	3211	495460,30	3219311,04
8	3049	496978,30	3216693,84	9	3089	496682,87	3217440,67	9	3130	496377,58	3217714,94	9	3171	496311,58	3218068,61	9	3212	495464,16	3219316,95
8	3050	496955,94	3216687,20	9	3090	496677,40	3217438,85	9	3131	496357,55	3217738,04	9	3172	496304,83	3218101,60	9	3213	495470,42	3219327,59
8	3051	496950,49	3216685,28	9	3091	496667,53	3217433,40	9	3132	496354,47	3217741,36	9	3173	496302,66	3218109,72	9	3214	495473,30	3219333,04
8	3052	496945,54	3216682,85	9	3092	496659,56	3217431,63	9	3133	496346,82	3217748,55	9	3174	496301,59	3218112,40	9	3215	495475,18	3219338,70
8	3053	496940,61	3216679,80	9	3093	496649,01	3217433,52	9	3134	496344,64	3217756,06	9	3175	496278,98	3218161,59	9	3216	495476,55	3219344,62
8	3054	496936,18	3216676,26	9	3094	496647,51	3217433,73	9	3135	496345,34	3217791,36	9	3176	496266,47	3218205,76	9	3217	495477,40	3219350,70
8	3055	496932,28	3216672,23	9	3095	496639,49	3217434,31	9	3136	496345,27	3217795,04	9	3177	496256,53	3218269,56	9	3218	495477,27	3219356,77
8	3056	496928,87	3216667,85	9	3096	496620,00	3217434,05	9	3137	496342,90	3217833,18	9	3178	496255,98	3218271,92	9	3219	495476,13	3219362,80
8	3057	496925,97	3216663,03	9	3097	496611,52	3217433,12	9	3138	496342,30	3217837,55	9	3179	496245,89	3218320,58	9	3220	495469,35	3219397,41
8	3058	496916,88	3216645,76	9	3098	496608,53	3217432,41	9	3139	496340,00	3217850,81	9	3180	496244,22	3218327,37	9	3221	495468,33	3219464,71
8	3059	496914,47	3216640,94	9	3099	496606,53	3217431,87	9	3140	496339,35	3217857,11	9	3181	496225,55	3218379,20	9	3222	495468,17	3219471,66
8	3060	496913,09	3216635,97	9	3100	496601,98	3217434,34	9	3141	496338,77	3217861,41	9	3182	496194,08	3218465,84	9	3223	495466,86	3219529,65
8	3061	496911,71	3216630,82	9	3101	496597,43	3217436,30	9	3142	496337,67	3217865,64	9	3183	496190,93	3218472,95	9	3224	495471,07	3219564,93
8	3062	496910,82	3216625,55	9	3102	496592,40	3217437,68	9	3143	496336,08	3217869,67	9	3184	496155,99	3218536,18	9	3225	495472,73	3219602,05
8	3063	496907,07	3216570,39	9	3103	496587,39	3217438,63	9	3144	496333,99	3217873,49	9	3185	496152,88	3218541,12	9	3226	495472,70	3219603,36
8	3064	496907,24	3216562,64	9	3104	496582,37	3217438,96	9	3145	496332,94	3217875,66	9	3186	496121,89	3218584,38	9	3227	495473,09	3219608,37
8	3065	496909,94	3216531,81	9	3105	496552,34	3217439,67	9	3146	496330,87	3217878,48	9	3187	496118,80	3218588,18	9	3228	495474,49	3219613,21
8	3066	496902,75	3216496,00	9	3106	496549,85	3217439,67	9	3147	496331,31	3217881,93	9	3188	496112,16	3218594,47	9	3229	495475,87	3219618,00
8	3067	496891,35	3216446,80	9	3107	496540,87	3217438,64	9	3148	496334,55	3217892,88	9	3189	496071,95	3218625,39	9	3230	495480,12	3219629,66
8	2702	496884,65	3216433,07	9	3108	496500,54	3217430,24	9	3149	496335,93	3217898,36	9	3190	496069,91	3218627,08	9	3231	495484,37	3219685,08
9	3068	497181,67	3217522,56	9	3109	496496,02	3217430,76	9	3150	496336,32	3217903,18	9	3191	496033,18	3218659,02	9	3232	495492,19	3219737,14
9	3069	497126,51	3217506,51	9	3110	496455,24	3217443,22	9	3151	496336,19	3217908,93	9	3192	496017,88	3218672,23	9	3233	495503,87	3219773,93
9	3070	497104,08	3217503,06	9	3111	496399,23	3217464,77	9	3152	496336,05	3217915,19	9	3193	495922,15	3218769,80	9	3234	495532,79	3219821,90
9	3071	496981,00	3217483,15	9	3112	496396,17	3217467,32	9	3153	496334,92	3217920,72	9	3194	495892,85	3218804,77	9	3235	495537,19	3219826,43
9	3072	496829,62	3217475,24	9	3113	496397,10	3217470,48	9	3154	496333,30	3217926,06	9	3195	495872,28	3218829,57	9	3236	495541,08	3219831,52
9	3073	496835,24	3217470,37	9	3114	496402,73	3217509,31	9	3155	496330,69	3217931,12	9	3196	495853,30	3218850,32	9	3237	495543,96	3219837,04
9	3074	496854,11	3217453,90	9	3115	496403,53	3217518,07	9	3156	496327,58	3217935,93	9	3197	495817,22	3218876,09	9	3238	495556,38	3219863,01
9	3075	496847,61	3217454,14	9	3116	496403,48	3217520,21	9	3157	496317,76	3217949,97	9	3198	495800,38	3218890,78	9	3239	495577,73	3219892,07
9	3076	496838,60	3217454,44	9	3117	496399,68	3217577,38	9	3158	496312,91	3217965,61	9	3199	495794,28	3218895,14	9	3240	495579,17	3219894,09
9	3077	496834,10	3217454,34	9	3118	496399,40	3217590,33	9	3159	496316,13	3217978,06	9	3200	495736,44	3218931,35	9	3241	495594,73	3219914,20
9	3078	496796,15	3217451,78	9	3119	496402,27	3217640,40	9	3160	496316,56	3217980,64	9	3201	495731,37	3218934,92	9	3242	495598,63	3219918,79
9	3079	496789,67	3217450,96	9	3120	496402,18	3217644,21	9	3161	496317,94	3217986,48	9	3202	495661,04	3218992,61	9	3243	495600,09	3219920,76
9	3080	496786,18	3217450,18	9	3121	496401,50	3217652,38	9	3162	496318,80	3217992,38	9	3203	495655,96	3218996,24	9	3244	495603,98	3219925,35
9	3081	496752,87	3217441,30	9	3122	496399,79	3217661,72	9	3163	496318,66	3217998,37	9	3204	495592,42	3219063,45	9	3245	495605,44	3219927,70
9	3082	496732,84	3217442,61	9	3123	496399,67	3217666,86	9	3164	496317,54	3218004,23	9	3205	495589,79	3219069,20	9	3246	495607,87	3219930,76
9	3083	496728,33	3217442,70	9	3124	496399,05	3217671,90	9	3165	496314,16	3218021,15	9	3206	495586,67	3219074,57	9	3247	495609,32	3219932,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3248	495618,00	3219946,99	9	3289	495757,07	3219901,30	9	3330	496023,60	3219992,10	9	3371	496048,29	3219696,18	9	3412	496480,06	3219446,35
9	3249	495623,78	3219956,93	9	3290	495756,73	3219894,54	9	3331	496023,68	3219988,96	9	3372	496056,34	3219694,24	9	3413	496492,30	3219436,16
9	3250	495624,74	3219958,39	9	3291	495763,11	3219877,55	9	3332	496024,25	3219985,73	9	3373	496070,39	3219691,87	9	3414	496499,91	3219431,29
9	3251	495636,32	3219977,35	9	3292	495774,11	3219855,53	9	3333	496021,83	3219982,05	9	3374	496080,46	3219688,54	9	3415	496554,59	3219401,13
9	3252	495638,72	3219981,40	9	3293	495790,51	3219837,98	9	3334	496020,37	3219979,95	9	3375	496088,06	3219684,81	9	3416	496560,16	3219398,45
9	3253	495639,70	3219982,43	9	3294	495815,83	3219824,17	9	3335	496019,91	3219978,43	9	3376	496089,07	3219684,17	9	3417	496566,22	3219396,51
9	3254	495641,16	3219984,65	9	3295	495819,32	3219824,36	9	3336	496014,64	3219968,45	9	3377	496090,09	3219683,49	9	3418	496572,24	3219395,34
9	3255	495644,05	3219989,33	9	3296	495822,33	3219824,75	9	3337	496014,17	3219966,99	9	3378	496094,67	3219680,04	9	3419	496578,75	3219394,93
9	3256	495671,22	3220026,90	9	3297	495824,80	3219825,17	9	3338	496012,73	3219963,96	9	3379	496096,19	3219679,06	9	3420	496584,74	3219395,31
9	3257	495701,05	3220056,78	9	3298	495836,76	3219827,58	9	3339	496011,80	3219960,88	9	3380	496100,78	3219674,98	9	3421	496591,22	3219396,53
9	3258	495754,08	3220100,61	9	3299	495839,74	3219828,39	9	3340	496010,89	3219957,73	9	3381	496107,37	3219670,82	9	3422	496597,18	3219398,46
9	3259	495753,71	3220094,47	9	3300	495842,72	3219829,41	9	3341	496009,95	3219954,53	9	3382	496114,95	3219667,55	9	3423	496602,61	3219401,09
9	3260	495754,35	3220088,36	9	3301	495845,69	3219830,65	9	3342	496009,52	3219951,31	9	3383	496139,65	3219658,85	9	3424	496608,05	3219404,47
9	3261	495755,50	3220082,32	9	3302	495848,66	3219832,10	9	3343	496009,59	3219948,07	9	3384	496147,24	3219655,46	9	3425	496612,96	3219408,51
9	3262	495757,63	3220076,48	9	3303	495851,62	3219833,66	9	3344	496009,14	3219946,00	9	3385	496157,49	3219644,38	9	3426	496617,36	3219413,06
9	3263	495760,24	3220070,98	9	3304	495854,59	3219835,47	9	3345	495988,66	3219922,53	9	3386	496158,51	3219643,15	9	3427	496620,73	3219418,13
9	3264	495763,36	3220065,86	9	3305	495857,04	3219837,41	9	3346	495971,76	3219895,89	9	3387	496197,93	3219603,27	9	3428	496623,62	3219423,63
9	3265	495769,55	3220057,50	9	3306	495859,49	3219839,59	9	3347	495964,17	3219877,59	9	3388	496202,52	3219599,12	9	3429	496625,99	3219429,44
9	3266	495773,66	3220052,85	9	3307	495861,95	3219841,84	9	3348	495963,24	3219874,26	9	3389	496207,61	3219595,68	9	3430	496627,85	3219435,55
9	3267	495777,75	3220048,75	9	3308	495863,89	3219844,26	9	3349	495962,87	3219868,93	9	3390	496213,17	3219592,80	9	3431	496628,71	3219441,75
9	3268	495782,84	3220045,17	9	3309	495865,84	3219846,86	9	3350	495958,23	3219852,82	9	3391	496218,72	3219590,62	9	3432	496628,56	3219448,07
9	3269	495787,90	3220042,22	9	3310	495867,78	3219849,15	9	3351	495948,41	3219822,59	9	3392	496251,97	3219580,37	9	3433	496627,93	3219454,30
9	3270	495793,45	3220039,92	9	3311	495878,90	3219866,34	9	3352	495947,07	3219815,05	9	3393	496259,50	3219578,72	9	3434	496626,29	3219460,32
9	3271	495799,49	3220038,36	9	3312	495879,85	3219868,31	9	3353	495946,25	3219807,23	9	3394	496266,52	3219578,13	9	3435	496623,65	3219466,21
9	3272	495809,04	3220036,33	9	3313	495895,27	3219894,60	9	3354	495946,41	3219778,15	9	3395	496320,54	3219577,91	9	3436	496621,03	3219471,72
9	3273	495814,56	3220035,44	9	3314	495913,23	3219918,58	9	3355	495947,03	3219772,61	9	3396	496324,61	3219575,13	9	3437	496617,42	3219476,77
9	3274	495820,07	3220035,19	9	3315	495915,16	3219921,30	9	3356	495947,66	3219767,13	9	3397	496337,57	3219554,54	9	3438	496612,81	3219481,35
9	3275	495825,57	3220035,56	9	3316	495920,01	3219928,55	9	3357	495949,28	3219761,78	9	3398	496341,19	3219549,36	9	3439	496608,21	3219485,37
9	3276	495831,04	3220036,63	9	3317	495931,11	3219946,24	9	3358	495951,40	3219756,65	9	3399	496345,30	3219544,71	9	3440	496602,64	3219488,75
9	3277	495814,46	3220018,13	9	3318	495935,95	3219953,91	9	3359	495954,50	3219751,77	9	3400	496349,89	3219540,62	9	3441	496552,00	3219516,68
9	3278	495812,51	3220016,15	9	3319	495953,41	3219977,62	9	3360	495963,32	3219738,09	9	3401	496355,46	3219537,13	9	3442	496518,36	3219544,17
9	3279	495808,14	3220009,80	9	3320	495990,46	3220019,92	9	3361	495966,43	3219733,48	9	3402	496361,04	3219534,38	9	3443	496511,76	3219548,84
9	3280	495792,76	3219981,89	9	3321	495991,46	3220020,82	9	3362	495970,53	3219729,24	9	3403	496381,23	3219526,07	9	3444	496484,40	3219564,35
9	3281	495790,35	3219978,51	9	3322	496025,99	3220063,97	9	3363	495974,61	3219725,46	9	3404	496382,75	3219525,55	9	3445	496471,05	3219579,86
9	3282	495788,42	3219974,71	9	3323	496038,14	3220079,56	9	3364	495979,68	3219722,26	9	3405	496388,29	3219523,36	9	3446	496459,19	3219595,55
9	3283	495775,92	3219952,80	9	3324	496024,76	3220029,57	9	3365	495984,74	3219719,63	9	3406	496392,42	3219517,88	9	3447	496455,58	3219599,77
9	3284	495773,53	3219948,00	9	3325	496024,29	3220028,37	9	3366	495989,79	3219717,56	9	3407	496394,47	3219515,56	9	3448	496451,50	3219603,57
9	3285	495773,06	3219946,61	9	3326	496023,86	3220025,17	9	3367	495995,33	3219716,12	9	3408	496414,50	3219492,32	9	3449	496446,92	3219606,89
9	3286	495761,17	3219919,21	9	3327	496023,44	3220021,90	9	3368	496010,90	3219713,03	9	3409	496421,14	3219486,15	9	3450	496441,86	3219609,72
9	3287	495759,29	3219913,42	9	3328	496023,00	3220018,64	9	3369	496025,03	3219707,35	9	3410	496427,24	3219481,78	9	3451	496436,82	3219611,92
9	3288	495757,93	3219907,44	9	3329	496023,08	3220015,40	9	3370	496041,22	3219699,08	9	3411	496458,15	3219464,09	9	3452	496418,65	3219618,88

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				
9	3453	496414,10	3219620,65	9	3494	496113,21	3219899,65	9	3535	496402,06	3220221,07	9	3576	496691,92	3220763,15	9	3617	496525,52	3220401,66
9	3454	496403,72	3219637,25	9	3495	496121,44	3219912,40	9	3536	496405,96	3220225,53	9	3577	496694,94	3220762,03	9	3618	496526,16	3220395,55
9	3455	496400,61	3219641,92	9	3496	496124,32	3219917,04	9	3537	496408,84	3220230,41	9	3578	496697,97	3220761,16	9	3619	496527,37	3220386,01
9	3456	496397,03	3219646,21	9	3497	496125,77	3219919,74	9	3538	496411,23	3220235,59	9	3579	496700,97	3220760,47	9	3620	496528,51	3220380,04
9	3457	496392,94	3219650,07	9	3498	496126,74	3219921,09	9	3539	496413,11	3220241,01	9	3580	496704,49	3220760,05	9	3621	496530,15	3220374,26
9	3458	496387,85	3219653,39	9	3499	496129,64	3219925,89	9	3540	496414,49	3220246,60	9	3581	496707,51	3220759,81	9	3622	496532,76	3220368,69
9	3459	496361,47	3219670,11	9	3500	496133,45	3219933,87	9	3541	496416,25	3220257,53	9	3582	496711,00	3220759,77	9	3623	496535,88	3220363,57
9	3460	496356,91	3219672,82	9	3501	496141,73	3219944,05	9	3542	496417,04	3220266,55	9	3583	496714,50	3220759,98	9	3624	496539,49	3220358,78
9	3461	496351,86	3219675,02	9	3502	496142,69	3219945,70	9	3543	496416,85	3220275,05	9	3584	496730,48	3220761,13	9	3625	496544,10	3220354,56
9	3462	496346,32	3219676,59	9	3503	496146,08	3219950,71	9	3544	496415,64	3220283,70	9	3585	496736,46	3220761,96	9	3626	496548,68	3220350,85
9	3463	496340,79	3219677,52	9	3504	496148,96	3219956,03	9	3545	496413,99	3220290,92	9	3586	496742,43	3220763,48	9	3627	496554,25	3220347,73
9	3464	496335,28	3219677,89	9	3505	496151,34	3219961,70	9	3546	496409,74	3220301,76	9	3587	496747,88	3220765,73	9	3628	496559,80	3220345,35
9	3465	496274,76	3219678,16	9	3506	496158,33	3219984,06	9	3547	496442,06	3220376,96	9	3588	496756,79	3220769,87	9	3629	496565,34	3220343,61
9	3466	496260,16	3219682,46	9	3507	496159,67	3219991,40	9	3548	496443,50	3220379,38	9	3589	496798,39	3220788,24	9	3630	496571,37	3220342,62
9	3467	496230,46	3219712,79	9	3508	496160,46	3220000,11	9	3549	496450,90	3220383,85	9	3590	496805,79	3220792,23	9	3631	496577,37	3220342,31
9	3468	496213,56	3219731,10	9	3509	496160,18	3220013,04	9	3550	496457,30	3220388,75	9	3591	496811,71	3220796,12	9	3632	496586,38	3220342,46
9	3469	496209,97	3219734,77	9	3510	496162,04	3220018,97	9	3551	496460,22	3220391,63	9	3592	496850,15	3220821,55	9	3633	496591,88	3220342,89
9	3470	496205,90	3219738,00	9	3511	496162,97	3220022,25	9	3552	496469,52	3220401,33	9	3593	496852,12	3220822,91	9	3634	496597,34	3220343,96
9	3471	496201,34	3219740,83	9	3512	496165,31	3220029,05	9	3553	496473,41	3220405,80	9	3594	496917,07	3220870,38	9	3635	496603,30	3220345,70
9	3472	496196,77	3219743,18	9	3513	496169,59	3220038,70	9	3554	496476,80	3220410,74	9	3595	496923,45	3220875,59	9	3636	496606,28	3220347,16
9	3473	496177,58	3219751,42	9	3514	496203,65	3220081,18	9	3555	496479,68	3220416,01	9	3596	496937,64	3220889,80	9	3637	496608,26	3220348,07
9	3474	496174,05	3219752,59	9	3515	496234,76	3220099,32	9	3556	496481,56	3220421,61	9	3597	496928,45	3220875,89	9	3638	496613,20	3220351,06
9	3475	496156,41	3219758,82	9	3516	496236,23	3220100,41	9	3557	496491,80	3220455,61	9	3598	496918,30	3220860,35	9	3639	496657,52	3220381,07
9	3476	496140,90	3219781,10	9	3517	496252,99	3220111,22	9	3558	496492,72	3220459,12	9	3599	496900,36	3220835,05	9	3640	496664,44	3220384,72
9	3477	496137,81	3219785,47	9	3518	496259,38	3220116,01	9	3559	496497,28	3220478,61	9	3600	496892,13	3220822,80	9	3641	496671,16	3220375,68
9	3478	496133,71	3219789,38	9	3519	496296,65	3220149,36	9	3560	496524,04	3220555,80	9	3601	496860,81	3220792,21	9	3642	496674,25	3220371,82
9	3479	496129,64	3219792,85	9	3520	496300,07	3220152,74	9	3561	496543,29	3220589,44	9	3602	496838,80	3220770,28	9	3643	496691,67	3220352,95
9	3480	496125,06	3219795,88	9	3521	496337,66	3220193,55	9	3562	496551,98	3220603,39	9	3603	496833,44	3220764,59	9	3644	496696,28	3220348,75
9	3481	496120,01	3219798,33	9	3522	496342,51	3220200,10	9	3563	496567,43	3220628,12	9	3604	496789,26	3220705,20	9	3645	496700,85	3220345,10
9	3482	496110,40	3219802,49	9	3523	496345,90	3220204,99	9	3564	496575,21	3220637,79	9	3605	496781,49	3220695,02	9	3646	496706,43	3220342,09
9	3483	496106,38	3219803,96	9	3524	496350,42	3220204,03	9	3565	496580,55	3220645,04	9	3606	496748,93	3220652,21	9	3647	496723,11	3220333,84
9	3484	496098,33	3219805,97	9	3525	496354,94	3220203,49	9	3566	496591,26	3220658,22	9	3607	496731,47	3220628,63	9	3648	496728,17	3220331,64
9	3485	496078,75	3219809,09	9	3526	496359,44	3220203,54	9	3567	496637,90	3220718,97	9	3608	496656,25	3220548,84	9	3649	496733,20	3220330,07
9	3486	496070,60	3219815,97	9	3527	496363,93	3220204,14	9	3568	496640,34	3220721,66	9	3609	496563,50	3220469,54	9	3650	496738,72	3220329,08
9	3487	496073,45	3219822,59	9	3528	496372,40	3220205,34	9	3569	496641,80	3220723,45	9	3610	496557,15	3220463,03	9	3651	496744,23	3220328,70
9	3488	496075,30	3219829,08	9	3529	496377,88	3220206,46	9	3570	496658,84	3220743,90	9	3611	496555,21	3220460,34	9	3652	496748,23	3220328,85
9	3489	496078,89	3219847,22	9	3530	496384,35	3220207,74	9	3571	496676,40	3220764,24	9	3612	496534,38	3220430,44	9	3653	496750,24	3220328,90
9	3490	496101,11	3219881,81	9	3531	496384,83	3220208,87	9	3572	496681,29	3220768,66	9	3613	496531,50	3220425,17	9	3654	496755,72	3220329,77
9	3491	496103,05	3219885,16	9	3532	496388,80	3220210,58	9	3573	496682,82	3220767,56	9	3614	496528,62	3220419,62	9	3655	496760,69	3220331,19
9	3492	496109,35	3219893,94	9	3533	496393,72	3220213,57	9	3574	496685,85	3220765,88	9	3615	496526,76	3220413,75	9	3656	496766,14	3220333,25
9	3493	496111,77	3219897,17	9	3534	496398,15	3220217,04	9	3575	496688,89	3220764,39	9	3616	496525,88	3220407,73	9	3657	496775,54	3220337,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	496778,51	3220339,23	9	3699	497292,45	3219883,67	9	3740	497183,77	3218803,76	10	3780	497340,15	3220517,70	10	3821	496780,18	3220442,35
9	3659	496783,50	3220339,77	9	3700	497267,70	3219827,41	9	3741	497228,44	3218685,87	10	3781	497285,36	3220486,01	10	3822	496775,64	3220444,26
9	3660	496786,98	3220340,61	9	3701	497231,26	3219779,89	9	3742	497250,49	3218617,46	10	3782	497245,61	3220429,54	10	3823	496770,10	3220445,74
9	3661	496820,28	3220349,62	9	3702	497214,38	3219752,07	9	3743	497251,56	3218614,48	10	3783	497240,16	3220383,15	10	3824	496761,61	3220467,38
9	3662	496858,06	3220337,83	9	3703	497174,34	3219687,14	9	3744	497268,77	3218561,30	10	3784	497223,15	3220405,40	10	3825	496770,94	3220474,72
9	3663	496865,60	3220336,19	9	3704	497149,73	3219669,83	9	3745	497262,16	3218432,86	10	3785	497219,55	3220410,07	10	3826	496814,34	3220502,53
9	3664	496874,11	3220335,62	9	3705	497079,67	3219693,27	9	3746	497256,50	3218329,20	10	3786	497214,95	3220414,15	10	3827	496817,79	3220504,72
9	3665	496917,61	3220336,61	9	3706	497069,59	3219696,34	9	3747	497253,98	3218285,94	10	3787	497209,86	3220417,73	10	3828	496853,29	3220527,40
9	3666	496960,60	3220337,58	9	3707	497018,71	3219712,76	9	3748	497245,76	3218184,60	10	3788	497204,80	3220420,68	10	3829	496855,75	3220529,09
9	3667	496977,10	3220337,95	9	3708	496875,63	3219758,67	9	3749	497234,26	3218073,24	10	3789	497169,92	3220437,08	10	3830	496927,10	3220580,95
9	3668	496982,69	3220333,82	9	3709	496834,56	3219761,12	9	3750	497234,52	3218017,67	10	3790	497164,37	3220439,21	10	3831	496931,52	3220584,75
9	3669	496998,98	3220321,57	9	3710	496737,90	3219767,01	9	3751	497233,78	3217895,12	10	3791	497158,83	3220440,77	10	3832	496981,98	3220631,21
9	3670	497004,05	3220318,31	9	3711	496715,87	3219768,19	9	3752	497232,75	3217852,46	10	3792	497153,32	3220441,64	10	3833	496992,76	3220641,52
9	3671	497009,11	3220315,67	9	3712	496683,09	3219757,89	9	3753	497232,40	3217823,37	10	3793	497147,31	3220441,82	10	3834	497007,45	3220655,41
9	3672	497014,65	3220313,60	9	3713	496675,15	3219755,34	9	3754	497231,63	3217791,03	10	3794	497104,31	3220440,85	10	3835	497027,54	3220674,06
9	3673	497020,69	3220312,25	9	3714	496652,88	3219722,64	9	3755	497223,89	3217735,28	10	3795	497098,83	3220440,41	10	3836	497031,44	3220677,91
9	3674	497055,34	3220306,21	9	3715	496652,31	3219681,62	9	3756	497195,36	3217714,06	10	3796	497093,35	3220439,36	10	3837	497034,85	3220682,17
9	3675	497061,35	3220305,59	9	3716	496669,35	3219657,55	9	3757	497170,13	3217679,23	10	3797	497087,88	3220437,67	10	3838	497037,75	3220686,73
9	3676	497067,36	3220305,65	9	3717	496717,34	3219636,81	9	3758	497167,81	3217649,74	10	3798	497082,93	3220435,43	10	3839	497040,13	3220691,60
9	3677	497073,33	3220306,55	9	3718	496784,83	3219615,89	9	3759	497188,36	3217580,79	10	3799	497078,00	3220432,58	10	3840	497041,53	3220696,64
9	3678	497079,31	3220308,18	9	3719	496827,61	3219603,79	9	3760	497198,68	3217544,77	10	3800	497073,57	3220429,21	10	3841	497042,91	3220701,85
9	3679	497085,25	3220310,50	9	3720	496886,98	3219566,30	9	3068	497181,67	3217522,56	10	3801	497049,02	3220408,97	10	3842	497046,00	3220719,87
9	3680	497090,18	3220313,55	9	3721	496901,70	3219534,81	10	3761	498447,14	3220511,24	10	3802	497042,91	3220413,72	10	3843	497047,91	3220724,05
9	3681	497095,10	3220317,17	9	3722	496894,50	3219499,02	10	3762	498434,68	3220509,39	10	3803	497023,57	3220428,28	10	3844	497055,24	3220731,52
9	3682	497124,07	3220341,27	9	3723	496858,33	3219461,19	10	3763	498403,06	3220514,18	10	3804	497019,01	3220431,37	10	3845	497057,69	3220733,96
9	3683	497137,57	3220341,57	9	3724	496824,14	3219424,98	10	3764	498360,69	3220525,05	10	3805	497013,95	3220433,94	10	3846	497061,09	3220738,03
9	3684	497150,70	3220335,49	9	3725	496793,45	3219366,95	10	3765	498309,55	3220580,14	10	3806	497008,90	3220435,95	10	3847	497064,50	3220742,55
9	3685	497182,16	3220293,69	9	3726	496805,43	3219279,06	10	3766	498254,68	3220595,23	10	3807	497003,36	3220437,32	10	3848	497067,39	3220747,36
9	3686	497198,50	3220234,48	9	3727	496847,79	3219152,73	10	3767	498158,12	3220596,87	10	3808	496997,85	3220438,13	10	3849	497077,91	3220768,67
9	3687	497207,78	3220200,37	9	3728	496868,87	3219127,64	10	3768	498036,20	3220613,63	10	3809	496992,34	3220438,33	10	3850	497080,27	3220774,98
9	3688	497226,32	3220131,88	9	3729	496877,43	3219124,95	10	3769	497953,18	3220635,74	10	3810	496979,34	3220438,04	10	3851	497087,78	3220796,96
9	3689	497227,94	3220126,79	9	3730	496906,14	3219115,73	10	3770	497914,11	3220638,06	10	3811	496958,35	3220437,56	10	3852	497106,76	3220820,08
9	3690	497230,55	3220121,60	9	3731	496959,05	3219098,73	10	3771	497883,06	3220640,04	10	3812	496932,85	3220436,99	10	3853	497110,15	3220824,92
9	3691	497266,60	3220053,52	9	3732	496962,57	3219098,06	10	3772	497832,76	3220630,77	10	3813	496915,36	3220436,60	10	3854	497113,05	3220830,04
9	3692	497269,20	3220048,96	9	3733	496976,64	3219095,11	10	3773	497774,01	3220618,64	10	3814	496879,86	3220435,79	10	3855	497115,42	3220835,53
9	3693	497270,75	3220046,99	9	3734	497052,52	3219079,27	10	3774	497714,82	3220604,30	10	3815	496836,03	3220449,48	10	3856	497116,79	3220841,25
9	3694	497277,64	3220007,82	9	3735	497102,30	3219066,77	10	3775	497713,32	3220603,90	10	3816	496830,51	3220450,80	10	3857	497119,52	3220853,33
9	3695	497296,63	3219964,05	9	3736	497073,32	3219066,11	10	3776	497668,56	3220592,94	10	3817	496824,98	3220451,55	10	3858	497120,88	3220858,91
9	3696	497296,60	3219942,91	9	3737	497085,49	3219058,43	10	3777	497560,19	3220562,98	10	3818	496818,98	3220451,67	10	3859	497132,09	3220872,80
9	3697	497296,77	3219935,67	9	3738	497110,94	3219016,57	10	3778	497489,97	3220549,96	10	3819	496813,50	3220451,10	10	3860	497136,92	3220880,16
9	3698	497297,01	3219902,79	9	3739	497152,40	3218886,41	10	3779	497444,65	3220541,57	10	3820	496808,02	3220449,92	10	3861	497148,92	3220902,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3862	497169,56	3220940,53	10	3903	497431,83	3220954,21	10	3944	497403,05	3221121,87	10	3985	497534,46	3221348,90	10	4026	497699,20	3221384,81
10	3863	497190,40	3220970,20	10	3904	497437,82	3220955,16	10	3945	497403,92	3221127,77	10	3986	497540,51	3221346,78	10	4027	497700,84	3221379,05
10	3864	497226,76	3221021,60	10	3905	497443,29	3220956,84	10	3946	497403,78	3221133,63	10	3987	497547,04	3221345,43	10	4028	497703,45	3221373,46
10	3865	497228,69	3221024,59	10	3906	497449,23	3220959,17	10	3947	497403,15	3221139,50	10	3988	497553,06	3221344,87	10	4029	497706,57	3221368,28
10	3866	497234,49	3221033,72	10	3907	497454,16	3220962,15	10	3948	497402,01	3221145,29	10	3989	497559,55	3221345,08	10	4030	497710,18	3221363,49
10	3867	497237,61	3221027,85	10	3908	497459,08	3220965,77	10	3949	497399,85	3221152,68	10	3990	497566,03	3221346,10	10	4031	497714,29	3221359,15
10	3868	497241,23	3221022,94	10	3909	497463,48	3220969,93	10	3950	497398,24	3221157,26	10	3991	497572,49	3221347,87	10	4032	497718,89	3221354,99
10	3869	497244,83	3221018,39	10	3910	497467,39	3220974,51	10	3951	497396,14	3221161,78	10	3992	497578,45	3221350,26	10	4033	497723,96	3221351,24
10	3870	497249,43	3221014,42	10	3911	497471,27	3220979,86	10	3952	497393,54	3221165,97	10	3993	497581,90	3221351,72	10	4034	497729,04	3221348,04
10	3871	497253,99	3221011,03	10	3912	497474,16	3220984,68	10	3953	497387,33	3221175,46	10	3994	497593,45	3221350,10	10	4035	497734,59	3221345,47
10	3872	497254,10	3221006,40	10	3913	497476,54	3220989,74	10	3954	497382,18	3221182,15	10	3995	497599,47	3221349,62	10	4036	497740,64	3221343,61
10	3873	497254,74	3221000,47	10	3914	497478,44	3220994,33	10	3955	497372,43	3221192,63	10	3996	497605,96	3221349,95	10	4037	497746,66	3221342,50
10	3874	497255,87	3220994,69	10	3915	497479,80	3221000,62	10	3956	497366,83	3221197,57	10	3997	497611,93	3221351,03	10	4038	497752,69	3221342,12
10	3875	497257,49	3220989,11	10	3916	497480,67	3221006,33	10	3957	497362,76	3221200,35	10	3998	497617,90	3221352,78	10	4039	497758,68	3221342,51
10	3876	497260,12	3220983,72	10	3917	497480,54	3221012,02	10	3958	497372,04	3221210,01	10	3999	497623,35	3221355,34	10	4040	497764,65	3221343,64
10	3877	497263,23	3220978,67	10	3918	497479,92	3221017,62	10	3959	497375,94	3221214,59	10	4000	497628,77	3221358,52	10	4041	497770,61	3221345,47
10	3878	497266,83	3220974,06	10	3919	497478,80	3221023,24	10	3960	497403,14	3221251,03	10	4001	497638,14	3221364,99	10	4042	497776,05	3221348,04
10	3879	497270,93	3220969,90	10	3920	497476,66	3221028,55	10	3961	497429,17	3221271,75	10	4002	497642,55	3221368,60	10	4043	497781,48	3221351,22
10	3880	497276,02	3220966,25	10	3921	497471,38	3221041,19	10	3962	497436,64	3221273,02	10	4003	497646,95	3221372,75	10	4044	497785,90	3221355,07
10	3881	497281,08	3220963,25	10	3922	497468,77	3221046,57	10	3963	497436,68	3221271,73	10	4004	497650,85	3221377,41	10	4045	497790,30	3221359,42
10	3882	497286,14	3220960,80	10	3923	497465,64	3221051,63	10	3964	497442,69	3221271,18	10	4005	497653,74	3221382,41	10	4046	497794,19	3221364,32
10	3883	497294,22	3220957,73	10	3924	497461,54	3221056,22	10	3965	497448,68	3221271,37	10	4006	497656,12	3221387,77	10	4047	497797,07	3221369,57
10	3884	497299,76	3220955,98	10	3925	497457,45	3221060,38	10	3966	497454,67	3221272,32	10	4007	497659,91	3221397,36	10	4048	497799,44	3221375,19
10	3885	497305,78	3220954,87	10	3926	497452,37	3221063,90	10	3967	497460,13	3221274,00	10	4008	497661,78	3221402,78	10	4049	497806,05	3221392,66
10	3886	497311,29	3220954,50	10	3927	497442,72	3221070,13	10	3968	497469,56	3221277,35	10	4009	497663,17	3221408,33	10	4050	497807,45	3221397,57
10	3887	497317,30	3220954,69	10	3928	497439,17	3221072,29	10	3969	497475,01	3221279,65	10	4010	497663,53	3221414,02	10	4051	497808,33	3221402,59
10	3888	497329,26	3220955,89	10	3929	497425,51	3221079,54	10	3970	497480,45	3221282,59	10	4011	497663,41	3221419,69	10	4052	497808,72	3221407,66
10	3889	497333,75	3220956,61	10	3930	497420,45	3221081,81	10	3971	497484,86	3221286,07	10	4012	497662,78	3221425,37	10	4053	497808,60	3221412,78
10	3890	497342,21	3220959,06	10	3931	497415,40	3221083,57	10	3972	497489,28	3221290,11	10	4013	497661,15	3221430,89	10	4054	497807,14	3221432,95
10	3891	497353,60	3220963,51	10	3932	497409,88	3221084,75	10	3973	497493,17	3221294,63	10	4014	497659,02	3221436,24	10	4055	497806,54	3221437,44
10	3892	497357,57	3220965,23	10	3933	497404,37	3221085,32	10	3974	497496,56	3221299,59	10	4015	497656,41	3221441,24	10	4056	497799,59	3221479,72
10	3893	497373,39	3220973,03	10	3934	497388,35	3221086,13	10	3975	497498,95	3221304,89	10	4016	497653,81	3221445,74	10	4057	497799,05	3221481,40
10	3894	497377,36	3220974,48	10	3935	497384,85	3221086,19	10	3976	497500,82	3221310,44	10	4017	497655,31	3221445,79	10	4058	497797,40	3221488,31
10	3895	497379,35	3220974,59	10	3936	497380,85	3221085,79	10	3977	497506,27	3221312,63	10	4018	497660,30	3221446,21	10	4059	497795,27	3221493,94
10	3896	497388,47	3220969,60	10	3937	497384,29	3221088,49	10	3978	497511,71	3221315,43	10	4019	497665,28	3221447,12	10	4060	497796,71	3221496,73
10	3897	497397,63	3220963,13	10	3938	497387,72	3221091,63	10	3979	497516,63	3221318,85	10	4020	497670,25	3221448,55	10	4061	497821,66	3221499,11
10	3898	497402,70	3220959,99	10	3939	497390,64	3221095,20	10	3980	497521,05	3221322,83	10	4021	497674,71	3221450,46	10	4062	497825,15	3221499,56
10	3899	497408,26	3220957,42	10	3940	497392,55	3221099,00	10	3981	497524,95	3221327,29	10	4022	497684,61	3221455,07	10	4063	497839,10	3221501,87
10	3900	497413,80	3220955,55	10	3941	497396,41	3221105,40	10	3982	497528,33	3221332,26	10	4023	497689,83	3221445,19	10	4064	497841,09	3221502,30
10	3901	497419,83	3220954,38	10	3942	497399,29	3221110,58	10	3983	497531,21	3221337,51	10	4024	497696,71	3221406,33	10	4065	497894,86	3221513,58
10	3902	497425,84	3220953,96	10	3943	497401,66	3221116,13	10	3984	497533,09	3221343,12	10	4025	497698,06	3221390,79	10	4066	497902,81	3221515,88

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				
10	4067	497910,72	3221519,63	10	4108	498233,63	3221550,49	10	4149	498536,75	3221150,01	11	4189	497353,26	3221488,79	11	4230	496918,23	3221328,73
10	4068	497934,41	3221533,91	10	4109	498254,68	3221548,01	10	4150	498526,63	3221133,09	11	4190	497349,32	3221485,46	11	4231	496916,33	3221324,00
10	4069	497943,83	3221537,69	10	4110	498276,32	3221542,69	10	4151	498523,30	3221125,77	11	4191	497346,41	3221481,81	11	4232	496909,88	3221322,36
10	4070	497966,89	3221535,46	10	4111	498280,84	3221541,85	10	4152	498500,12	3221066,97	11	4192	497344,46	3221479,21	11	4233	496904,43	3221320,05
10	4071	497999,97	3221532,33	10	4112	498288,86	3221541,28	10	4153	498498,23	3221062,17	11	4193	497325,78	3221465,28	11	4234	496898,99	3221316,99
10	4072	498005,97	3221532,15	10	4113	498305,85	3221541,49	10	4154	498497,34	3221057,23	11	4194	497307,94	3221457,63	11	4235	496894,07	3221313,31
10	4073	498011,45	3221532,59	10	4114	498313,33	3221542,27	10	4155	498496,45	3221052,20	11	4195	497301,97	3221456,31	11	4236	496889,17	3221309,02
10	4074	498017,44	3221533,72	10	4115	498317,14	3221528,49	10	4156	498493,78	3221015,07	11	4196	497267,28	3221463,96	11	4237	496885,27	3221304,18
10	4075	498022,90	3221535,47	10	4116	498320,37	3221518,17	10	4157	498493,98	3221006,75	11	4197	497262,27	3221464,80	11	4238	496881,89	3221298,91
10	4076	498027,85	3221537,77	10	4117	498321,57	3221509,89	10	4158	498497,14	3220977,32	11	4198	497230,16	3221468,63	11	4239	496879,01	3221293,46
10	4077	498036,26	3221542,14	10	4118	498323,09	3221486,97	10	4159	498492,41	3220965,14	11	4199	497223,15	3221468,97	11	4240	496876,64	3221288,04
10	4078	498041,18	3221545,14	10	4119	498331,56	3221465,85	10	4160	498455,82	3220901,73	11	4200	497214,17	3221467,95	11	4241	496874,76	3221282,30
10	4079	498046,11	3221548,63	10	4120	498336,41	3221450,83	10	4161	498452,02	3220893,33	11	4201	497176,35	3221460,04	11	4242	496873,39	3221276,46
10	4080	498050,03	3221552,59	10	4121	498345,34	3221431,66	10	4162	498451,54	3220891,94	11	4202	497169,38	3221458,01	11	4243	496873,03	3221270,46
10	4081	498053,42	3221557,05	10	4122	498346,92	3221428,39	10	4163	498439,44	3220852,54	11	4203	497140,61	3221447,54	11	4244	496873,17	3221264,45
10	4082	498056,81	3221561,93	10	4123	498357,26	3221412,72	10	4164	498438,09	3220845,44	11	4204	497115,28	3221440,08	11	4245	496874,29	3221258,54
10	4083	498059,20	3221567,05	10	4124	498360,37	3221407,92	10	4165	498437,22	3220840,17	11	4205	497068,59	3221425,65	11	4246	496875,93	3221252,81
10	4084	498061,08	3221572,47	10	4125	498362,97	3221404,23	10	4166	498435,52	3220804,12	11	4206	497063,14	3221423,60	11	4247	496875,57	3221246,94
10	4085	498062,94	3221578,84	10	4126	498389,76	3221369,57	10	4167	498435,64	3220798,94	11	4207	497057,69	3221420,97	11	4248	496875,69	3221241,00
10	4086	498064,29	3221585,29	10	4127	498393,35	3221365,34	10	4168	498436,47	3220784,57	11	4208	497052,76	3221417,74	11	4249	496876,83	3221235,14
10	4087	498065,12	3221592,81	10	4128	498397,43	3221361,61	10	4169	498436,51	3220782,51	11	4209	497048,35	3221413,96	11	4250	496878,45	3221229,50
10	4088	498069,05	3221596,09	10	4129	498402,01	3221358,34	10	4170	498437,82	3220769,17	11	4210	497044,44	3221409,68	11	4251	496880,58	3221224,05
10	4089	498072,96	3221599,93	10	4130	498403,60	3221354,38	10	4171	498438,42	3220764,80	11	4211	497041,05	3221404,98	11	4252	496883,69	3221218,93
10	4090	498075,87	3221604,32	10	4131	498406,21	3221349,12	10	4172	498440,94	3220741,22	11	4212	497036,21	3221397,48	11	4253	496891,98	3221206,30
10	4091	498080,22	3221610,73	10	4132	498409,34	3221344,26	10	4173	498437,70	3220707,89	11	4213	497033,33	3221392,29	11	4254	496895,58	3221201,63
10	4092	498083,12	3221614,80	10	4133	498413,44	3221339,72	10	4174	498431,44	3220652,49	11	4214	497030,96	3221386,79	11	4255	496899,68	3221197,33
10	4093	498086,45	3221622,38	10	4134	498430,34	3221321,66	10	4175	498431,05	3220647,73	11	4215	497029,58	3221381,07	11	4256	496904,28	3221193,63
10	4094	498106,78	3221608,01	10	4135	498444,04	3221291,15	10	4176	498430,43	3220608,52	11	4216	497028,71	3221375,25	11	4257	496908,84	3221190,43
10	4095	498110,85	3221605,04	10	4136	498447,16	3221285,59	10	4177	498430,55	3220603,33	11	4217	497028,35	3221369,30	11	4258	496914,41	3221187,80
10	4096	498116,95	3221601,30	10	4137	498450,78	3221280,41	10	4178	498431,17	3220598,21	11	4218	497006,35	3221368,67	11	4259	496919,46	3221185,79
10	4097	498146,80	3221585,79	10	4138	498454,89	3221275,77	10	4179	498432,79	3220593,19	11	4219	496993,36	3221368,33	11	4260	496925,48	3221184,48
10	4098	498149,34	3221584,09	10	4139	498459,98	3221271,75	10	4180	498434,40	3220588,34	11	4220	496984,38	3221367,24	11	4261	496937,54	3221182,38
10	4099	498155,40	3221581,28	10	4140	498491,00	3221248,82	10	4181	498448,68	3220554,23	11	4221	496958,50	3221361,54	11	4262	496942,55	3221181,87
10	4100	498157,43	3221580,52	10	4141	498497,10	3221244,77	10	4182	498449,82	3220547,86	11	4222	496952,54	3221359,96	11	4263	496947,55	3221181,79
10	4101	498186,68	3221569,48	10	4142	498503,18	3221241,72	10	4183	498447,88	3220522,76	11	4223	496947,58	3221357,78	11	4264	496952,55	3221182,27
10	4102	498189,71	3221568,19	10	4143	498506,78	3221236,79	10	3761	498447,14	3220511,24	11	4224	496942,64	3221354,99	11	4265	496957,52	3221183,27
10	4103	498192,75	3221566,81	10	4144	498520,67	3221197,54	11	4184	497397,21	3221513,72	11	4225	496937,72	3221351,63	11	4266	496960,01	3221183,88
10	4104	498194,76	3221566,04	10	4145	498521,21	3221196,18	11	4185	497382,37	3221506,33	11	4226	496933,30	3221347,77	11	4267	496957,09	3221180,62
10	4105	498218,53	3221554,83	10	4146	498524,86	3221189,06	11	4186	497380,39	3221505,22	11	4227	496926,95	3221341,31	11	4268	496954,16	3221177,06
10	4106	498223,57	3221552,81	10	4147	498540,48	3221162,23	11	4187	497361,12	3221494,35	11	4228	496923,54	3221337,42	11	4269	496951,76	3221173,19
10	4107	498228,60	3221551,37	10	4148	498541,03	3221159,80	11	4188	497356,68	3221491,73	11	4229	496920,63	3221333,24	11	4270	496949,83	3221169,09

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				
11	4271	496946,98	3221162,71	11	4312	496629,38	3220985,37	11	4353	497098,92	3221876,67	11	4394	497626,48	3222014,24	11	4435	497543,02	3221922,63
11	4272	496945,54	3221159,93	11	4313	496629,80	3220989,20	11	4354	497102,84	3221880,32	11	4395	497688,03	3221990,61	11	4436	497523,92	3221926,72
11	4273	496941,08	3221158,39	11	4314	496630,64	3220996,03	11	4355	497106,26	3221884,33	11	4396	497710,88	3221975,20	11	4437	497518,90	3221927,47
11	4274	496906,40	3221144,11	11	4315	496631,85	3221075,58	11	4356	497109,16	3221888,66	11	4397	497712,40	3221974,29	11	4438	497449,22	3221935,04
11	4275	496899,47	3221140,62	11	4316	496631,41	3221077,45	11	4357	497111,56	3221893,26	11	4398	497729,16	3221963,41	11	4439	497445,70	3221935,32
11	4276	496893,06	3221136,06	11	4317	496631,41	3221095,50	11	4358	497113,45	3221898,07	11	4399	497766,47	3221927,99	11	4440	497385,13	3221937,65
11	4277	496880,31	3221125,26	11	4318	496633,06	3221110,43	11	4359	497118,14	3221911,93	11	4400	497792,69	3221896,82	11	4441	497380,63	3221937,60
11	4278	496878,35	3221123,52	11	4319	496642,48	3221159,27	11	4360	497119,50	3221917,45	11	4401	497794,23	3221894,54	11	4442	497323,68	3221934,75
11	4279	496868,06	3221113,85	11	4320	496642,91	3221161,48	11	4361	497120,39	3221923,11	11	4402	497845,48	3221840,19	11	4443	497316,69	3221933,85
11	4280	496863,66	3221109,26	11	4321	496648,56	3221199,87	11	4362	497120,75	3221928,81	11	4403	497845,99	3221839,14	11	4444	497314,22	3221933,35
11	4281	496860,27	3221104,24	11	4322	496658,71	3221237,54	11	4363	497120,12	3221934,54	11	4404	497848,57	3221835,76	11	4445	497272,93	3221923,23
11	4282	496857,40	3221098,73	11	4323	496673,47	3221292,95	11	4364	497119,50	3221940,16	11	4405	497863,05	3221815,14	11	4446	497266,97	3221921,28
11	4283	496855,03	3221092,94	11	4324	496685,94	3221338,57	11	4365	497117,37	3221945,61	11	4406	497831,53	3221837,56	11	4447	497261,51	3221918,91
11	4284	496853,17	3221086,82	11	4325	496686,86	3221342,21	11	4366	497115,25	3221950,88	11	4407	497826,45	3221840,70	11	4448	497249,16	3221912,38
11	4285	496850,93	3221075,14	11	4326	496694,46	3221381,82	11	4367	497112,15	3221955,80	11	4408	497823,42	3221842,12	11	4449	497244,23	3221909,15
11	4286	496850,07	3221069,06	11	4327	496705,15	3221440,16	11	4368	497109,04	3221960,37	11	4409	497787,54	3221859,08	11	4450	497239,32	3221905,22
11	4287	496850,21	3221062,88	11	4328	496719,68	3221483,25	11	4369	497124,34	3221969,33	11	4410	497766,77	3221870,05	11	4451	497234,92	3221900,80
11	4288	496850,84	3221056,76	11	4329	496740,36	3221520,10	11	4370	497142,15	3221978,43	11	4411	497747,49	3221882,11	11	4452	497231,03	3221895,83
11	4289	496852,48	3221050,79	11	4330	496777,85	3221050,79	11	4371	497164,95	3221987,38	11	4412	497733,20	3221895,55	11	4453	497228,15	3221890,46
11	4290	496854,61	3221044,96	11	4331	496785,16	3221573,93	11	4372	497182,30	3221994,03	11	4413	497729,62	3221898,40	11	4454	497225,28	3221884,71
11	4291	496857,24	3221039,53	11	4332	496794,89	3221586,03	11	4373	497228,54	3222006,00	11	4414	497708,23	3221915,43	11	4455	497223,92	3221878,75
11	4292	496839,41	3221031,61	11	4333	496799,25	3221592,20	11	4374	497263,44	3222011,18	11	4415	497688,39	3221930,23	11	4456	497223,06	3221872,53
11	4293	496835,45	3221029,72	11	4334	496800,22	3221593,34	11	4375	497267,06	3222006,06	11	4416	497682,30	3221934,17	11	4457	497222,70	3221866,33
11	4294	496812,22	3221017,26	11	4335	496805,12	3221598,40	11	4376	497270,66	3222001,39	11	4417	497677,25	3221936,60	11	4458	497223,33	3221860,16
11	4295	496792,43	3221008,00	11	4336	496807,06	3221600,82	11	4377	497274,76	3221997,17	11	4418	497657,05	3221944,84	11	4459	497224,47	3221854,06
11	4296	496788,47	3221005,91	11	4337	496810,45	3221605,89	11	4378	497279,34	3221993,52	11	4419	497650,00	3221947,06	11	4460	497226,63	3221846,66
11	4297	496760,82	3220989,65	11	4338	496838,20	3221639,72	11	4379	497284,91	3221990,52	11	4420	497633,90	3221951,07	11	4461	497228,75	3221841,70
11	4298	496753,93	3220984,74	11	4339	496842,10	3221643,43	11	4380	497290,46	3221988,08	11	4421	497629,38	3221952,03	11	4462	497230,85	3221836,94
11	4299	496749,52	3220981,07	11	4340	496846,02	3221647,59	11	4381	497296,00	3221986,40	11	4422	497624,37	3221952,48	11	4463	497233,47	3221832,44
11	4300	496722,52	3220958,40	11	4341	496850,87	3221654,20	11	4382	497302,03	3221985,41	11	4423	497619,37	3221952,50	11	4464	497237,06	3221828,26
11	4301	496694,44	3220939,14	11	4342	496854,29	3221657,83	11	4383	497308,05	3221985,10	11	4424	497614,38	3221951,94	11	4465	497240,64	3221824,41
11	4302	496664,91	3220918,46	11	4343	496880,19	3221684,54	11	4384	497312,54	3221985,14	11	4425	497598,93	3221949,59	11	4466	497245,24	3221820,38
11	4303	496661,95	3220916,52	11	4344	496945,18	3221752,41	11	4385	497322,03	3221986,10	11	4426	497593,95	3221948,53	11	4467	497247,78	3221818,56
11	4304	496630,01	3220890,79	11	4345	496976,56	3221780,13	11	4386	497333,47	3221988,49	11	4427	497588,99	3221946,93	11	4468	497250,82	3221816,88
11	4305	496599,55	3220867,21	11	4346	496980,99	3221783,47	11	4387	497338,93	3221989,99	11	4428	497584,04	3221944,75	11	4469	497253,86	3221815,46
11	4306	496594,65	3220862,48	11	4347	496981,97	3221784,45	11	4388	497427,81	3222019,26	11	4429	497579,10	3221942,14	11	4470	497256,88	3221814,15
11	4307	496599,38	3220874,60	11	4348	497027,63	3221822,48	11	4389	497499,91	3222037,83	11	4430	497575,16	3221939,00	11	4471	497259,91	3221813,08
11	4308	496602,30	3220878,54	11	4349	497030,57	3221825,23	11	4390	497528,87	3222039,74	11	4431	497571,24	3221935,46	11	4472	497262,93	3221812,15
11	4309	496604,19	3220882,77	11	4350	497069,92	3221854,26	11	4391	497554,49	3222035,25	11	4432	497564,88	3221929,08	11	4473	497265,94	3221811,48
11	4310	496606,10	3220887,20	11	4351	497087,64	3221866,97	11	4392	497558,51	3222034,27	11	4433	497560,97	3221925,04	11	4474	497269,46	3221811,06
11	4311	496607,49	3220891,78	11	4352	497091,56	3221870,19	11	4393	497603,27	3222023,34	11	4434	497557,60	3221919,53	11	4475	497272,46	3221810,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4476	497273,96	3221810,79	11	4517	496980,40	3221631,93	11	4558	497137,90	3221479,36	12	4598	493237,75	3202006,62	12	4639	492894,57	3202164,52
11	4477	497293,48	3221810,41	11	4518	496979,55	3221625,97	11	4559	497169,32	3221482,95	12	4599	493194,06	3202014,38	12	4640	492889,01	3202166,63
11	4478	497308,99	3221810,20	11	4519	496979,68	3221619,90	11	4560	497173,81	3221483,67	12	4600	493190,54	3202015,00	12	4641	492882,98	3202168,12
11	4479	497314,49	3221810,38	11	4520	496980,31	3221613,91	11	4561	497284,34	3221506,12	12	4601	493187,52	3202015,55	12	4642	492876,97	3202168,85
11	4480	497315,97	3221810,55	11	4521	496981,45	3221607,99	11	4562	497336,18	3221513,97	12	4602	493173,98	3202017,62	12	4643	492870,96	3202168,98
11	4481	497393,80	3221819,81	11	4522	496983,62	3221600,61	11	4563	497367,60	3221517,87	12	4603	493164,45	3202018,92	12	4644	492865,47	3202168,34
11	4482	497412,75	3221822,11	11	4523	496985,75	3221594,72	11	4564	497391,17	3221515,22	12	4604	493151,41	3202019,86	12	4645	492859,51	3202166,96
11	4483	497447,27	3221821,82	11	4524	496988,87	3221589,11	11	4184	497397,21	3221513,72	12	4605	493138,41	3202020,01	12	4646	492854,04	3202164,97
11	4484	497459,28	3221821,78	11	4525	496992,49	3221583,93	12	4565	494171,47	3201945,09	12	4606	493125,42	3202019,28	12	4647	492848,61	3202162,28
11	4485	497493,89	3221817,06	11	4526	496996,61	3221579,21	12	4566	494156,79	3201864,55	12	4607	493117,95	3202018,49	12	4648	492843,68	3202158,98
11	4486	497500,40	3221816,15	11	4527	497001,20	3221575,05	12	4567	494153,97	3201856,47	12	4608	493116,44	3202018,27	12	4649	492838,76	3202155,06
11	4487	497522,49	3221813,13	11	4528	497006,79	3221571,55	12	4568	494121,04	3201764,08	12	4609	493110,47	3202017,44	12	4650	492834,85	3202150,72
11	4488	497559,26	3221801,15	11	4529	497012,34	3221568,75	12	4569	494117,79	3201752,80	12	4610	493097,51	3202015,03	12	4651	492831,46	3202145,84
11	4489	497546,26	3221800,98	11	4530	497017,90	3221566,61	12	4570	493741,55	3201757,77	12	4611	493085,08	3202011,81	12	4652	492828,58	3202140,63
11	4490	497544,26	3221800,94	11	4531	497024,43	3221565,26	12	4571	493740,05	3201757,79	12	4612	493072,66	3202007,71	12	4653	492816,62	3202116,24
11	4491	497492,31	3221798,08	11	4532	497030,43	3221564,72	12	4572	493731,07	3201778,40	12	4613	493060,27	3202002,80	12	4654	492795,21	3202089,92
11	4492	497490,31	3221797,92	11	4533	497036,94	3221564,93	12	4573	493704,66	3201818,46	12	4614	493054,33	3202000,12	12	4655	492787,33	3202084,82
11	4493	497417,49	3221789,39	11	4534	497042,91	3221566,00	12	4574	493663,62	3201864,11	12	4615	492977,13	3201962,92	12	4656	492753,71	3202067,23
11	4494	497415,49	3221789,15	11	4535	497087,21	3221576,12	12	4575	493628,58	3201887,44	12	4616	492964,85	3201997,91	12	4657	492743,23	3202088,31
11	4495	497413,00	3221788,73	11	4536	497091,68	3221577,23	12	4576	493582,87	3201917,92	12	4617	492962,72	3202003,42	12	4658	492724,31	3202150,79
11	4496	497374,67	3221780,92	11	4537	497086,83	3221570,05	12	4577	493565,69	3201925,87	12	4618	492959,60	3202008,67	12	4659	492722,71	3202155,69
11	4497	497357,24	3221777,33	11	4538	497085,42	3221566,39	12	4578	493561,14	3201928,07	12	4619	492956,49	3202013,46	12	4660	492704,19	3202200,36
11	4498	497353,26	3221776,37	11	4539	497081,14	3221556,79	12	4579	493557,60	3201929,62	12	4620	492952,39	3202017,88	12	4661	492664,64	3202290,75
11	4499	497269,80	3221750,98	11	4540	497078,75	3221551,24	12	4580	493536,38	3201938,96	12	4621	492923,26	3202045,79	12	4662	492649,79	3202328,10
11	4500	497216,11	3221736,70	11	4541	497077,39	3221545,46	12	4581	493529,82	3201941,87	12	4622	492920,18	3202048,86	12	4663	492647,69	3202332,56
11	4501	497156,45	3221720,98	11	4542	497076,53	3221539,50	12	4582	493521,23	3201945,49	12	4623	492924,51	3202056,77	12	4664	492634,63	3202357,34
11	4502	497095,81	3221704,36	11	4543	497076,65	3221533,57	12	4583	493509,13	3201949,85	12	4624	492926,89	3202061,77	12	4665	492622,60	3202380,64
11	4503	497060,49	3221695,50	11	4544	497077,30	3221527,63	12	4584	493496,55	3201953,37	12	4625	492929,28	3202067,07	12	4666	492589,64	3202444,41
11	4504	497057,03	3221694,48	11	4545	497078,92	3221521,81	12	4585	493483,49	3201956,08	12	4626	492930,65	3202072,47	12	4667	492581,71	3202463,49
11	4505	497027,24	3221684,56	11	4546	497081,05	3221516,22	12	4586	493473,44	3201957,55	12	4627	492931,02	3202078,04	12	4668	492573,08	3202491,62
11	4506	497022,28	3221682,63	11	4547	497082,68	3221510,89	12	4587	493404,73	3201966,12	12	4628	492932,98	3202102,47	12	4669	492564,88	3202588,79
11	4507	497017,33	3221680,20	11	4548	497086,79	3221505,97	12	4588	493401,71	3201966,50	12	4629	492933,34	3202108,67	12	4670	492564,70	3202596,72
11	4508	497012,90	3221677,29	11	4549	497092,45	3221498,60	12	4589	493388,70	3201967,44	12	4630	492932,71	3202114,85	12	4671	492564,09	3202601,84
11	4509	497008,96	3221673,96	11	4550	497096,54	3221494,26	12	4590	493375,68	3201967,59	12	4631	492931,07	3202120,88	12	4672	492555,56	3202669,61
11	4510	497005,55	3221670,25	11	4551	497100,64	3221490,40	12	4591	493362,69	3201966,86	12	4632	492928,94	3202126,63	12	4673	492555,51	3202671,54
11	4511	496993,84	3221657,05	11	4552	497105,21	3221487,00	12	4592	493359,21	3201966,53	12	4633	492926,31	3202132,14	12	4674	492546,82	3202724,18
11	4512	496992,39	3221655,58	11	4553	497110,28	3221484,24	12	4593	493351,62	3201969,61	12	4634	492922,69	3202137,25	12	4675	492546,79	3202725,93
11	4513	496990,93	3221653,54	11	4554	497115,33	3221481,97	12	4594	493344,57	3201972,20	12	4635	492912,90	3202149,79	12	4676	492546,67	3202731,24
11	4514	496987,04	3221648,64	11	4555	497120,87	3221480,35	12	4595	493267,95	3201998,73	12	4636	492908,80	3202154,26	12	4677	492546,01	3202737,98
11	4515	496984,16	3221643,32	11	4556	497126,39	3221479,42	12	4596	493262,90	3202000,51	12	4637	492904,72	3202158,22	12	4678	492529,69	3202840,64
11	4516	496982,28	3221637,78	11	4557	497132,40	3221479,06	12	4597	493250,32	3202004,04	12	4638	492899,63	3202161,68	12	4679	492528,55	3202846,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	4680	492526,41	3202852,70	12	4721	492274,91	3204002,13	12	4762	492651,05	3204401,50	12	4803	493108,23	3204866,10	4844	493322,90	3205017,68
12	4681	492509,01	3202892,76	12	4722	492288,91	3204002,95	12	4763	492671,62	3204398,34	12	4804	493131,16	3204891,89	4845	493324,96	3205015,10
12	4682	492505,87	3202898,63	12	4723	492336,35	3204006,15	12	4764	492692,78	3204391,69	12	4805	493135,06	3204896,46	4846	493327,01	3205012,59
12	4683	492504,84	3202900,30	12	4724	492342,84	3204006,98	12	4765	492714,88	3204388,01	12	4806	493137,95	3204901,40	4847	493329,57	3205010,26
12	4684	492500,68	3202907,52	12	4725	492350,78	3204009,29	12	4766	492726,86	3204388,46	12	4807	493140,33	3204906,64	4848	493332,12	3205008,07
12	4685	492479,93	3202940,51	12	4726	492385,99	3204022,58	12	4767	492739,55	3204402,88	12	4808	493142,21	3204912,20	4849	493334,66	3205006,07
12	4686	492465,24	3202993,00	12	4727	492393,91	3204026,51	12	4768	492748,01	3204427,08	12	4809	493143,58	3204917,92	4850	493337,21	3205004,26
12	4687	492463,64	3202997,52	12	4728	492398,83	3204029,93	12	4769	492763,25	3204461,24	12	4810	493145,24	3204932,91	4851	493340,24	3205002,58
12	4688	492459,45	3203005,63	12	4729	492402,77	3204033,03	12	4770	492763,65	3204465,50	12	4811	493154,61	3204938,67	4852	493342,78	3205001,06
12	4689	492438,17	3203039,85	12	4730	492452,41	3204072,10	12	4771	492767,00	3204494,03	12	4812	493168,10	3204940,04	4853	493362,49	3204992,01
12	4690	492422,60	3203064,75	12	4731	492455,83	3204075,23	12	4772	492786,23	3204550,61	12	4813	493174,07	3204940,98	4854	493353,73	3204981,67
12	4691	492421,05	3203067,22	12	4732	492459,27	3204078,63	12	4773	492788,08	3204557,71	12	4814	493180,03	3204942,80	4855	493351,28	3204978,75
12	4692	492380,77	3203123,52	12	4733	492462,18	3204082,32	12	4774	492791,61	3204578,48	12	4815	493185,98	3204945,25	4856	493349,34	3204976,01
12	4693	492349,43	3203181,83	12	4734	492474,30	3204099,35	12	4775	492797,33	3204591,06	12	4816	493191,41	3204948,43	4857	493347,90	3204973,22
12	4694	492348,38	3203184,05	12	4735	492482,06	3204110,22	12	4776	492843,56	3204625,61	12	4817	493196,32	3204952,31	4858	493346,47	3204970,32
12	4695	492342,72	3203191,32	12	4736	492485,44	3204115,23	12	4777	492847,04	3204626,89	12	4818	493208,10	3204962,76	4859	493345,05	3204967,29
12	4696	492302,69	3203236,17	12	4737	492486,86	3204118,88	12	4778	492849,01	3204627,80	12	4819	493234,57	3204986,30	4860	493344,12	3204964,21
12	4697	492264,04	3203286,44	12	4738	492507,81	3204165,82	12	4779	492856,44	3204631,47	12	4820	493248,56	3204987,25	4861	493343,19	3204961,06
12	4698	492255,80	3203297,70	12	4739	492512,92	3204183,31	12	4780	492860,87	3204634,44	12	4821	493251,01	3204989,56	4862	493342,25	3204957,85
12	4699	492255,26	3203299,32	12	4740	492514,51	3204201,86	12	4781	492884,97	3204652,80	12	4822	493253,46	3204991,98	4863	493341,82	3204954,59
12	4700	492216,23	3203365,90	12	4741	492515,90	3204228,39	12	4782	492887,42	3204654,98	12	4823	493255,39	3204994,59	4864	493341,89	3204951,33
12	4701	492172,56	3203462,38	12	4742	492516,88	3204251,68	12	4783	492892,81	3204660,23	12	4824	493256,35	3204996,30	4865	493341,97	3204948,09
12	4702	492160,18	3203500,49	12	4743	492509,81	3204276,96	12	4784	492896,22	3204664,12	12	4825	493274,25	3205023,15	4866	493342,04	3204944,84
12	4703	492157,57	3203505,88	12	4744	492507,30	3204299,66	12	4785	492898,64	3204667,43	12	4826	493275,24	3205024,05	4867	493342,12	3204941,52
12	4704	492154,94	3203510,94	12	4745	492498,85	3204341,80	12	4786	492914,30	3204683,04	12	4827	493276,67	3205026,90	4868	493342,67	3204939,41
12	4705	492151,84	3203515,63	12	4746	492493,46	3204358,75	12	4787	492931,88	3204701,69	12	4828	493278,11	3205029,80	4869	493349,46	3204904,50
12	4706	492151,75	3203519,99	12	4747	492486,50	3204378,72	12	4788	492934,33	3204703,88	12	4829	493279,54	3205032,83	4870	493350,53	3204901,33
12	4707	492151,14	3203524,36	12	4748	492486,99	3204379,80	12	4789	492936,28	3204706,28	12	4830	493280,02	3205033,91	4871	493351,59	3204898,22
12	4708	492150,54	3203528,60	12	4749	492491,77	3204388,79	12	4790	492937,25	3204707,62	12	4831	493293,20	3205070,40	4872	493352,67	3204895,19
12	4709	492136,19	3203588,85	12	4750	492495,59	3204397,07	12	4791	492974,69	3204755,11	12	4832	493305,26	3205089,93	4873	493354,24	3204892,22
12	4710	492127,36	3203647,43	12	4751	492505,42	3204427,04	12	4792	493019,10	3204781,81	12	4833	493304,22	3205069,47	4874	493355,80	3204889,38
12	4711	492125,81	3203693,72	12	4752	492528,67	3204461,09	12	4793	493021,56	3204783,75	12	4834	493304,31	3205065,28	4875	493357,36	3204886,60
12	4712	492125,69	3203699,15	12	4753	492531,07	3204465,01	12	4794	493024,52	3204785,68	12	4835	493304,39	3205062,04	4876	493358,91	3204884,89
12	4713	492127,84	3203781,48	12	4754	492535,71	3204459,05	12	4795	493026,97	3204787,80	12	4836	493304,46	3205058,72	4877	493377,98	3204859,87
12	4714	492131,64	3203790,26	12	4755	492559,31	3204432,64	12	4796	493029,42	3204790,11	12	4837	493305,03	3205055,53	4878	493380,03	3204857,35
12	4715	492143,92	3203822,37	12	4756	492563,41	3204428,48	12	4797	493061,20	3204822,83	12	4838	493306,11	3205052,38	4879	493382,58	3204855,04
12	4716	492161,73	3203853,22	12	4757	492568,50	3204424,84	12	4798	493078,31	3204840,53	12	4839	493307,18	3205049,27	4880	493385,14	3204852,91
12	4717	492189,30	3203895,16	12	4758	492573,56	3204421,83	12	4799	493091,02	3204853,27	12	4840	493308,25	3205046,24	4881	493387,67	3204850,83
12	4718	492213,94	3203933,87	12	4759	492578,62	3204419,38	12	4800	493093,98	3204855,02	12	4841	493309,30	3205044,06	4882	493390,23	3204849,02
12	4719	492230,60	3203970,75	12	4760	492584,66	3204417,58	12	4801	493099,42	3204858,15	12	4842	493319,76	3205023,30	4883	493393,26	3204847,34
12	4720	492244,07	3203994,87	12	4761	492645,02	3204402,50	12	4802	493103,83	3204861,81	12	4843	493321,34	3205020,46	4884	493395,80	3204845,83

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				
12	4885	493398,83	3204844,57	12	4926	493390,98	3204660,40	12	4967	493455,81	3204424,41	12	5008	493132,43	3204303,25	12	5049	492672,78	3203859,36
12	4886	493401,85	3204843,46	12	4927	493390,54	3204657,14	12	4968	493454,39	3204421,38	12	5009	493127,99	3204300,71	12	5050	492651,88	3203832,26
12	4887	493405,87	3204842,43	12	4928	493390,62	3204653,90	12	4969	493453,46	3204418,28	12	5010	493123,56	3204297,80	12	5051	492623,35	3203788,72
12	4888	493436,55	3204835,43	12	4929	493390,69	3204650,64	12	4970	493452,52	3204415,13	12	5011	493120,12	3204294,48	12	5052	492550,62	3203731,69
12	4889	493439,06	3204834,92	12	4930	493390,77	3204647,40	12	4971	493451,59	3204411,93	12	5012	493108,88	3204283,42	12	5053	492447,17	3203661,33
12	4890	493442,07	3204834,48	12	4931	493390,84	3204644,15	12	4972	493451,17	3204408,67	12	5013	493082,45	3204279,62	12	5054	492444,70	3203659,21
12	4891	493445,57	3204834,26	12	4932	493391,41	3204640,91	12	4973	493451,25	3204405,43	12	5014	493076,97	3204278,55	12	5055	492442,26	3203656,92
12	4892	493449,07	3204834,21	12	4933	493392,48	3204637,74	12	4974	493451,31	3204402,67	12	5015	493072,01	3204276,89	12	5056	492439,81	3203654,47
12	4893	493452,07	3204834,41	12	4934	493393,56	3204634,20	12	4975	493451,58	3204346,23	12	5016	493066,56	3204274,63	12	5057	492437,87	3203651,93
12	4894	493455,57	3204834,80	12	4935	493405,81	3204601,53	12	4976	493455,39	3204354,11	12	5017	493062,12	3204271,92	12	5058	492414,12	3203618,33
12	4895	493457,55	3204835,22	12	4936	493406,86	3204598,93	12	4977	493452,28	3204359,59	12	5018	493041,91	3204258,70	12	5059	492412,68	3203616,17
12	4896	493455,98	3204816,30	12	4937	493408,44	3204595,97	12	4978	493415,68	3204363,67	12	5019	493034,52	3204253,84	12	5060	492411,23	3203613,37
12	4897	493456,04	3204813,99	12	4938	493410,00	3204593,12	12	4979	493410,65	3204365,05	12	5020	493030,57	3204251,00	12	5061	492409,30	3203610,46
12	4898	493456,11	3204810,73	12	4939	493411,56	3204590,40	12	4980	493409,13	3204365,46	12	5021	493026,65	3204247,85	12	5062	492408,37	3203607,44
12	4899	493456,19	3204807,49	12	4940	493413,62	3204587,76	12	4981	493364,37	3204375,95	12	5022	493023,73	3204244,29	12	5063	492406,94	3203604,35
12	4900	493456,26	3204804,24	12	4941	493415,68	3204585,25	12	4982	493358,86	3204376,89	12	5023	493020,32	3204240,46	12	5064	492406,50	3203601,20
12	4901	493456,83	3204801,00	12	4942	493418,23	3204582,92	12	4983	493352,84	3204377,26	12	5024	493004,87	3204215,79	12	5065	492405,57	3203598,00
12	4902	493457,90	3204797,83	12	4943	493420,78	3204580,74	12	4984	493347,34	3204376,95	12	5025	493000,12	3204181,80	12	5066	492405,14	3203595,29
12	4903	493458,97	3204794,74	12	4944	493423,34	3204578,73	12	4985	493341,37	3204375,94	12	5026	492998,89	3204147,94	12	5067	492403,43	3203582,07
12	4904	493460,05	3204791,69	12	4945	493425,87	3204576,92	12	4986	493335,90	3204374,32	12	5027	492999,37	3204126,75	12	5068	492403,52	3203578,25
12	4905	493461,61	3204788,73	12	4946	493428,91	3204575,23	12	4987	493299,19	3204361,10	12	5028	492991,76	3204087,38	12	5069	492403,10	3203574,93
12	4906	493463,17	3204785,89	12	4947	493431,44	3204573,72	12	4988	493294,24	3204358,87	12	5029	492991,32	3204061,99	12	5070	492403,67	3203571,71
12	4907	493464,73	3204783,18	12	4948	493432,96	3204573,13	12	4989	493289,30	3204356,06	12	5030	492979,33	3204061,72	12	5071	492403,74	3203568,43
12	4908	493466,79	3204780,52	12	4949	493451,64	3204565,11	12	4990	493284,37	3204352,70	12	5031	492922,37	3204058,37	12	5072	492404,31	3203565,20
12	4909	493468,85	3204778,01	12	4950	493458,71	3204562,08	12	4991	493280,47	3204348,81	12	5032	492892,98	3204053,40	12	5073	492405,38	3203562,04
12	4910	493471,91	3204775,20	12	4951	493461,74	3204560,83	12	4992	493256,50	3204324,06	12	5033	492865,75	3204041,15	12	5074	492406,46	3203558,94
12	4911	493445,32	3204757,29	12	4952	493463,26	3204560,11	12	4993	493253,10	3204320,17	12	5034	492845,18	3204021,80	12	5075	492407,53	3203555,90
12	4912	493442,36	3204754,90	12	4953	493470,50	3204550,02	12	4994	493250,20	3204315,98	12	5035	492833,05	3204005,34	12	5076	492409,09	3203552,94
12	4913	493439,91	3204752,73	12	4954	493483,17	3204542,64	12	4995	493247,30	3204311,41	12	5036	492805,35	3203969,26	12	5077	492410,66	3203550,10
12	4914	493437,46	3204750,49	12	4955	493494,24	3204539,44	12	4996	493245,39	3204306,62	12	5037	492799,52	3203961,63	12	5078	492412,23	3203547,37
12	4915	493435,02	3204747,98	12	4956	493505,74	3204539,69	12	4997	493244,01	3204301,66	12	5038	492779,07	3203936,80	12	5079	492414,28	3203544,74
12	4916	493433,08	3204745,44	12	4957	493513,11	3204545,43	12	4998	493240,96	3204303,64	12	5039	492772,24	3203929,50	12	5080	492416,34	3203542,28
12	4917	493431,13	3204742,71	12	4958	493525,30	3204559,59	12	4999	493214,64	3204317,31	12	5040	492762,86	3203923,93	12	5081	492418,89	3203539,96
12	4918	493429,70	3204739,92	12	4959	493526,31	3204537,04	12	5000	493209,09	3204319,80	12	5041	492761,86	3203923,33	12	5082	492420,93	3203537,76
12	4919	493429,22	3204738,85	12	4960	493522,78	3204515,82	12	5001	493203,55	3204321,56	12	5042	492760,39	3203922,37	12	5083	492423,98	3203535,76
12	4920	493424,91	3204730,44	12	4961	493482,31	3204469,39	12	5002	493197,52	3204322,61	12	5043	492737,18	3203908,96	12	5084	492426,53	3203533,88
12	4921	493396,16	3204674,65	12	4962	493481,34	3204468,55	12	5003	493191,52	3204322,98	12	5044	492735,71	3203908,12	12	5085	492429,07	3203532,19
12	4922	493395,20	3204672,88	12	4963	493479,39	3204466,01	12	5004	493185,02	3204322,58	12	5045	492699,70	3203885,29	12	5086	492432,11	3203530,76
12	4923	493393,77	3204669,84	12	4964	493477,45	3204463,28	12	5005	493179,54	3204321,39	12	5046	492696,76	3203882,85	12	5087	492435,14	3203529,45
12	4924	493392,84	3204666,77	12	4965	493476,50	3204461,07	12	5006	493173,58	3204319,57	12	5047	492693,80	3203880,66	12	5088	492438,16	3203528,39
12	4925	493391,91	3204663,61	12	4966	493457,73	3204427,89	12	5007	493136,89	3204305,29	12	5048	492691,83	3203879,05	12	5089	492441,67	3203527,55

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				
12	5090	492444,69	3203526,84	12	5131	492859,13	3203802,35	12	5172	493084,75	3203956,26	12	5213	493227,96	3204059,95	12	5254	493404,81	3204224,32
12	5091	492447,71	3203526,36	12	5132	492864,58	3203804,86	12	5173	493086,68	3203958,85	12	5214	493230,02	3204057,43	12	5255	493408,88	3204221,27
12	5092	492451,22	3203526,12	12	5133	492869,51	3203807,91	12	5174	493088,62	3203961,53	12	5215	493232,57	3204055,11	12	5256	493413,44	3204218,75
12	5093	492454,22	3203526,08	12	5134	492874,43	3203811,51	12	5175	493090,06	3203964,38	12	5216	493235,12	3204052,98	12	5257	493418,49	3204216,68
12	5094	492457,71	3203526,27	12	5135	492880,32	3203816,90	12	5176	493091,04	3203965,70	12	5217	493237,66	3204050,93	12	5258	493423,56	3204214,61
12	5095	492460,71	3203526,65	12	5136	492890,12	3203825,63	12	5177	493106,83	3203996,63	12	5218	493240,20	3204049,09	12	5259	493428,51	3204212,54
12	5096	492464,19	3203527,29	12	5137	492894,03	3203829,71	12	5178	493107,30	3203998,27	12	5219	493243,25	3204047,41	12	5260	493433,46	3204210,47
12	5097	492467,18	3203528,12	12	5138	492897,93	3203834,24	12	5179	493108,74	3204001,30	12	5220	493245,78	3204045,91	12	5261	493438,41	3204208,40
12	5098	492470,65	3203529,12	12	5139	492900,81	3203839,18	12	5180	493109,67	3204004,39	12	5221	493248,80	3204044,66	12	5262	493443,36	3204206,33
12	5099	492473,62	3203530,33	12	5140	492903,20	3203844,42	12	5181	493110,59	3204007,55	12	5222	493251,83	3204043,55	12	5263	493448,31	3204204,26
12	5100	492476,59	3203531,75	12	5141	492905,08	3203849,92	12	5182	493111,07	3204008,99	12	5223	493253,34	3204043,21	12	5264	493453,26	3204202,19
12	5101	492479,06	3203533,31	12	5142	492906,44	3203855,64	12	5183	493121,91	3204060,07	12	5224	493280,53	3204035,31	12	5265	493505,71	3204208,39
12	5102	492482,02	3203535,13	12	5143	492907,72	3203865,97	12	5184	493122,37	3204061,83	12	5225	493290,56	3204034,48	12	5266	493511,17	3204209,95
12	5103	492484,48	3203537,13	12	5144	492909,01	3203875,13	12	5185	493122,81	3204065,02	12	5226	493296,58	3204033,18	12	5267	493516,62	3204212,20
12	5104	492486,92	3203539,24	12	5145	492911,77	3203885,26	12	5186	493122,74	3204067,95	12	5227	493303,10	3204032,58	12	5268	493521,56	3204214,99
12	5105	492489,37	3203541,56	12	5146	492920,20	3203911,45	12	5187	493127,68	3204159,48	12	5228	493309,10	3204032,77	12	5269	493525,99	3204218,36
12	5106	492491,82	3203543,99	12	5147	492923,98	3203920,87	12	5188	493134,57	3204164,45	12	5229	493315,57	3204033,73	12	5270	493530,41	3204222,20
12	5107	492493,77	3203546,53	12	5148	492934,72	3203932,67	12	5189	493156,56	3204164,81	12	5230	493321,53	3204035,49	12	5271	493535,08	3204237,23
12	5108	492495,71	3203549,26	12	5149	492948,56	3203940,17	12	5190	493159,55	3204165,62	12	5231	493326,98	3204037,94	12	5272	493540,48	3204241,57
12	5109	492497,15	3203552,05	12	5150	492961,56	3203940,34	12	5191	493163,02	3204166,65	12	5232	493332,42	3204041,12	12	5273	493545,96	3204246,26
12	5110	492498,58	3203554,95	12	5151	492992,31	3203929,21	12	5192	493165,99	3204167,91	12	5233	493337,33	3204044,90	12	5274	493550,44	3204251,32
12	5111	492500,02	3203557,98	12	5152	492994,34	3203928,51	12	5193	493168,97	3204169,29	12	5234	493341,74	3204049,26	12	5275	493555,92	3204256,68
12	5112	492500,95	3203561,06	12	5153	492997,86	3203927,65	12	5194	493171,94	3204170,91	12	5235	493345,63	3204054,17	12	5276	493560,40	3204262,23
12	5113	492501,86	3203564,21	12	5154	493000,87	3203926,98	12	5195	493174,39	3204172,71	12	5236	493349,01	3204059,50	12	5277	493565,88	3204267,86
12	5114	492502,30	3203567,43	12	5155	493003,88	3203926,54	12	5196	493175,87	3204173,75	12	5237	493358,59	3204078,22	12	5278	493571,36	3204273,44
12	5115	492503,23	3203570,76	12	5156	493007,39	3203926,30	12	5197	493186,70	3204181,75	12	5238	493372,10	3204100,14	12	5279	493576,84	3204340,01
12	5116	492515,35	3203587,85	12	5157	493010,39	3203926,26	12	5198	493191,35	3204174,98	12	5239	493374,51	3204104,21	12	5280	493582,32	3204337,38
12	5117	492545,80	3203612,79	12	5158	493030,39	3203926,51	12	5199	493201,16	3204161,45	12	5240	493376,41	3204108,43	12	5281	493587,80	3204335,38
12	5118	492595,81	3203634,54	12	5159	493033,89	3203926,71	12	5200	493208,08	3204142,53	12	5241	493377,81	3204112,85	12	5282	493593,28	3204334,21
12	5119	492599,28	3203636,26	12	5160	493037,37	3203927,11	12	5201	493208,77	3204111,86	12	5242	493382,92	3204130,97	12	5283	493598,76	3204333,72
12	5120	492610,15	3203642,05	12	5161	493040,36	3203927,67	12	5202	493208,86	3204107,97	12	5243	493383,79	3204136,62	12	5284	493604,24	3204333,97
12	5121	492707,09	3203713,21	12	5162	493043,35	3203928,49	12	5203	493208,94	3204104,66	12	5244	493384,66	3204142,38	12	5285	493609,72	3204336,45
12	5122	492722,78	3203727,07	12	5163	493046,83	3203929,50	12	5204	493209,51	3204101,48	12	5245	493384,52	3204148,13	12	5286	493615,20	3204337,11
12	5123	492726,68	3203731,09	12	5164	493049,81	3203930,76	12	5205	493210,59	3204098,31	12	5246	493383,89	3204153,93	12	5287	493620,68	3204337,59
12	5124	492749,12	3203756,68	12	5165	493052,78	3203932,14	12	5206	493211,65	3204095,22	12	5247	493382,27	3204159,53	12	5288	493626,16	3204331,87
12	5125	492762,29	3203771,84	12	5166	493055,74	3203933,76	12	5207	493212,19	3204093,67	12	5248	493361,25	3204226,59	12	5289	493631,64	3204326,80
12	5126	492806,25	3203796,17	12	5167	493058,70	3203935,72	12	5208	493220,66	3204072,61	12	5249	493359,12	3204232,35	12	5290	493637,12	3204276,86
12	5127	492815,20	3203798,55	12	5168	493075,44	3203947,59	12	5209	493221,20	3204071,12	12	5250	493355,14	3204253,45	12	5291	493642,60	3204271,17
12	5128	492842,19	3203798,97	12	5169	493077,39	3203949,39	12	5210	493222,77	3204068,15	12	5251	493359,61	3204254,80	12	5292	493648,08	3204265,49
12	5129	492847,69	3203799,41	12	5170	493079,85	3203951,51	12	5211	493224,33	3204065,31	12	5252	493379,76	3204248,13	12	5293	493653,56	3204259,96
12	5130	492853,67	3203800,55	12	5171	493082,30	3203953,81	12	5212	493225,90	3204062,53	12	5253	493400,74	3204227,79	12	5294	493659,04	3204254,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5295	493639,40	3204224,11	12	5336	493876,16	3204216,50	12	5377	493632,06	3204461,01	12	5418	493582,40	3204932,82	12	5459	493539,46	3205262,47
12	5296	493642,52	3204218,48	12	5337	493870,57	3204220,05	12	5378	493626,08	3204459,44	12	5419	493579,79	3204937,82	12	5460	493528,41	3205286,66
12	5297	493646,14	3204213,31	12	5338	493865,00	3204223,00	12	5379	493621,14	3204457,28	12	5420	493577,18	3204942,58	12	5461	493525,78	3205291,85
12	5298	493650,26	3204208,58	12	5339	493859,46	3204225,13	12	5380	493628,22	3204476,19	12	5421	493574,07	3204947,01	12	5462	493521,14	3205298,13
12	5299	493654,85	3204204,38	12	5340	493853,43	3204226,54	12	5381	493630,08	3204482,04	12	5422	493570,48	3204951,06	12	5463	493504,70	3205317,38
12	5300	493659,93	3204200,86	12	5341	493846,91	3204227,22	12	5382	493630,95	3204488,12	12	5423	493566,40	3204954,71	12	5464	493500,60	3205321,61
12	5301	493671,08	3204194,30	12	5342	493840,90	3204227,02	12	5383	493631,31	3204494,32	12	5424	493552,64	3204965,59	12	5465	493496,02	3205325,26
12	5302	493672,60	3204193,70	12	5343	493834,43	3204226,06	12	5384	493631,04	3204528,39	12	5425	493555,54	3204970,47	12	5466	493491,44	3205328,40
12	5303	493695,03	3204174,59	12	5344	493828,46	3204224,36	12	5385	493632,97	3204597,59	12	5426	493558,43	3204975,79	12	5467	493485,89	3205330,95
12	5304	493705,83	3204161,63	12	5345	493822,51	3204221,90	12	5386	493632,82	3204604,45	12	5427	493560,30	3204981,33	12	5468	493466,70	3205338,91
12	5305	493706,86	3204160,41	12	5346	493817,09	3204218,72	12	5387	493626,62	3204657,59	12	5428	493561,17	3204987,11	12	5469	493448,11	3205342,86
12	5306	493729,43	3204135,28	12	5347	493801,31	3204208,31	12	5388	493637,91	3204666,92	12	5429	493565,09	3205012,64	12	5470	493434,12	3205342,55
12	5307	493733,02	3204131,48	12	5348	493796,77	3204210,14	12	5389	493642,33	3204670,94	12	5430	493565,98	3205017,67	12	5471	493416,14	3205340,52
12	5308	493737,60	3204128,22	12	5349	493781,89	3204226,63	12	5390	493646,23	3204675,47	12	5431	493565,87	3205022,73	12	5472	493373,14	3205318,04
12	5309	493741,67	3204125,29	12	5350	493769,04	3204241,90	12	5391	493649,12	3204680,35	12	5432	493565,26	3205027,77	12	5473	493365,03	3205322,80
12	5310	493746,71	3204122,92	12	5351	493763,92	3204247,35	12	5392	493652,00	3204685,67	12	5433	493564,15	3205032,76	12	5474	493375,57	3205343,22
12	5311	493769,45	3204112,92	12	5352	493740,96	3204267,22	12	5393	493653,88	3204691,21	12	5434	493555,38	3205066,57	12	5475	493377,79	3205355,85
12	5312	493775,00	3204110,74	12	5353	493734,61	3204282,58	12	5394	493655,24	3204696,99	12	5435	493553,76	3205071,58	12	5476	493376,38	3205373,70
12	5313	493781,53	3204109,38	12	5354	493734,39	3204314,71	12	5395	493659,21	3204720,79	12	5436	493551,65	3205076,48	12	5477	493370,47	3205392,06
12	5314	493787,55	3204108,70	12	5355	493743,35	3204360,86	12	5396	493660,08	3204726,42	12	5437	493549,04	3205081,06	12	5478	493358,49	3205413,31
12	5315	493814,09	3204107,74	12	5356	493743,74	3204366,18	12	5397	493659,96	3204732,17	12	5438	493553,50	3205105,28	12	5479	493403,28	3205401,13
12	5316	493820,59	3204107,95	12	5357	493744,12	3204371,57	12	5398	493659,33	3204737,85	12	5439	493529,88	3205110,31	12	5480	493437,34	3205398,52
12	5317	493826,56	3204108,90	12	5358	493743,49	3204377,01	12	5399	493657,70	3204743,37	12	5440	493525,78	3205114,86	12	5481	493449,81	3205400,80
12	5318	493832,52	3204110,59	12	5359	493742,87	3204382,31	12	5400	493656,08	3204748,78	12	5441	493520,68	3205118,87	12	5482	493467,21	3205405,44
12	5319	493838,47	3204113,06	12	5360	493741,25	3204387,46	12	5401	493645,00	3204774,11	12	5442	493515,60	3205122,19	12	5483	493480,51	3205414,06
12	5320	493843,91	3204116,24	12	5361	493731,65	3204413,81	12	5402	493641,88	3204779,35	12	5443	493509,55	3205124,80	12	5484	493501,14	3205430,71
12	5321	493872,97	3204135,64	12	5362	493729,55	3204418,70	12	5403	493638,77	3204784,29	12	5444	493504,00	3205126,73	12	5485	493504,58	3205433,91
12	5322	493877,90	3204139,51	12	5363	493726,94	3204423,33	12	5404	493635,17	3204788,76	12	5445	493495,95	3205128,69	12	5486	493507,49	3205437,43
12	5323	493882,30	3204143,91	12	5364	493723,85	3204427,64	12	5405	493604,94	3204820,16	12	5446	493502,81	3205134,90	12	5487	493510,41	3205441,30
12	5324	493886,19	3204148,82	12	5365	493720,26	3204431,62	12	5406	493599,85	3204824,48	12	5447	493507,70	3205140,02	12	5488	493513,32	3205445,37
12	5325	493889,57	3204154,21	12	5366	493716,17	3204435,22	12	5407	493594,76	3204828,00	12	5448	493511,08	3205145,22	12	5489	493533,02	3205481,34
12	5326	493891,94	3204159,95	12	5367	493712,09	3204438,37	12	5408	493584,63	3204834,45	12	5449	493511,35	3205178,37	12	5490	493544,30	3205491,34
12	5327	493893,80	3204166,00	12	5368	493694,84	3204449,80	12	5409	493586,52	3204839,00	12	5450	493533,74	3205182,80	12	5491	493580,50	3205505,28
12	5328	493894,66	3204172,14	12	5369	493690,27	3204452,58	12	5410	493588,38	3204845,17	12	5451	493535,65	3205187,41	12	5492	493613,14	3205499,45
12	5329	493895,02	3204178,46	12	5370	493685,21	3204454,77	12	5411	493593,34	3204869,66	12	5452	493537,03	3205192,26	12	5493	493644,78	3205493,87
12	5330	493894,39	3204184,71	12	5371	493680,18	3204456,41	12	5412	493593,71	3204874,92	12	5453	493538,43	3205197,23	12	5494	493650,80	3205493,18
12	5331	493893,24	3204190,86	12	5372	493674,66	3204457,53	12	5413	493594,09	3204880,31	12	5454	493543,58	3205234,80	12	5495	493656,29	3205493,12
12	5332	493891,11	3204196,77	12	5373	493665,08	3204460,47	12	5414	493593,97	3204885,62	12	5455	493543,95	3205240,43	12	5496	493661,79	3205493,73
12	5333	493888,49	3204202,40	12	5374	493649,06	3204461,41	12	5415	493592,85	3204890,85	12	5456	493543,83	3205246,12	12	5497	493693,17	3205498,96
12	5334	493884,87	3204207,62	12	5375	493643,55	3204461,96	12	5416	493591,19	3204898,37	12	5457	493542,69	3205251,72	12	5498	493711,11	3205501,91
12	5335	493880,75	3204212,35	12	5376	493637,54	3204461,83	12	5417	493584,03	3204927,53	12	5458	493541,58	3205257,20	12	5499	493715,60	3205502,83

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				
12	5500	493719,57	3205504,17	12	5541	493975,36	3205872,32	12	5582	494486,65	3206177,26	12	5623	494359,81	3205570,32	12	5664	494460,63	3205757,03
12	5501	493724,03	3205505,83	12	5542	493978,94	3205869,15	12	5583	494492,16	3206177,27	12	5624	494364,96	3205519,17	12	5665	494462,54	3205761,07
12	5502	493771,55	3205527,73	12	5543	494002,37	3205849,72	12	5584	494497,64	3206177,83	12	5625	494366,10	3205513,06	12	5666	494463,95	3205765,05
12	5503	493776,50	3205530,40	12	5544	494007,46	3205845,73	12	5585	494502,63	3206179,00	12	5626	494367,73	3205507,15	12	5667	494470,60	3205780,34
12	5504	493783,38	3205535,43	12	5545	494012,04	3205842,08	12	5586	494507,58	3206180,74	12	5627	494370,36	3205501,46	12	5668	494472,99	3205785,50
12	5505	493837,84	3205582,86	12	5546	494017,12	3205839,06	12	5587	494512,54	3206182,98	12	5628	494373,48	3205496,16	12	5669	494479,64	3205801,10
12	5506	493842,24	3205587,47	12	5547	494022,67	3205836,75	12	5588	494523,81	3206126,52	12	5629	494377,09	3205491,30	12	5670	494484,03	3205805,95
12	5507	493895,39	3205647,62	12	5548	494028,71	3205835,07	12	5589	494524,27	3206106,40	12	5630	494381,68	3205486,90	12	5671	494497,39	3205812,62
12	5508	493897,36	3205649,48	12	5549	494046,31	3205831,09	12	5590	494524,30	3206105,14	12	5631	494386,28	3205483,07	12	5672	494530,53	3205828,82
12	5509	493900,74	3205654,87	12	5550	494052,33	3205830,10	12	5591	494516,34	3206058,78	12	5632	494391,85	3205479,89	12	5673	494535,62	3205824,99
12	5510	493925,32	3205695,56	12	5551	494058,85	3205829,87	12	5592	494506,29	3206038,73	12	5633	494397,40	3205477,38	12	5674	494540,20	3205821,91
12	5511	493927,73	3205699,74	12	5552	494064,84	3205830,44	12	5593	494490,96	3206008,87	12	5634	494403,45	3205475,58	12	5675	494544,75	3205819,33
12	5512	493929,63	3205704,17	12	5553	494071,31	3205831,84	12	5594	494474,88	3205989,68	12	5635	494409,48	3205474,53	12	5676	494549,79	3205817,30
12	5513	493931,02	3205708,76	12	5554	494104,10	3205841,40	12	5595	494451,82	3205970,22	12	5636	494415,48	3205474,23	12	5677	494555,33	3205815,88
12	5514	493940,24	3205743,79	12	5555	494109,07	3205842,88	12	5596	494445,41	3205965,89	12	5637	494423,48	3205474,35	12	5678	494560,36	3205814,99
12	5515	493941,13	3205748,69	12	5556	494114,03	3205844,56	12	5597	494405,53	3205938,30	12	5638	494428,98	3205474,78	12	5679	494597,45	3205811,19
12	5516	493942,03	3205753,58	12	5557	494118,98	3205846,73	12	5598	494401,10	3205934,75	12	5639	494434,96	3205475,91	12	5680	494613,12	3205804,11
12	5517	493941,91	3205758,52	12	5558	494123,42	3205849,39	12	5599	494397,66	3205931,79	12	5640	494440,42	3205477,79	12	5681	494618,66	3205802,11
12	5518	493941,29	3205763,51	12	5559	494125,00	3205868,61	12	5600	494375,68	3205908,91	12	5641	494445,86	3205480,23	12	5682	494624,21	3205800,67
12	5519	493938,94	3205779,41	12	5560	494176,14	3205884,72	12	5601	494372,27	3205904,47	12	5642	494450,80	3205483,34	12	5683	494630,21	3205799,93
12	5520	493938,91	3205780,97	12	5561	494178,12	3205885,89	12	5602	494368,88	3205899,65	12	5643	494455,71	3205487,02	12	5684	494655,77	3205798,13
12	5521	493938,27	3205786,82	12	5562	494183,53	3205889,71	12	5603	494365,99	3205894,38	12	5644	494459,63	3205491,16	12	5685	494660,77	3205798,06
12	5522	493937,70	3205789,63	12	5563	494194,88	3205897,08	12	5604	494348,88	3205855,35	12	5645	494463,51	3205495,82	12	5686	494665,77	3205798,48
12	5523	493937,13	3205792,94	12	5564	494201,26	3205902,48	12	5605	494332,22	3205817,47	12	5646	494466,41	3205500,82	12	5687	494670,74	3205799,41
12	5524	493935,35	3205805,89	12	5565	494332,48	3206027,86	12	5606	494330,81	3205813,45	12	5647	494468,78	3205506,18	12	5688	494675,71	3205800,89
12	5525	493934,73	3205810,50	12	5566	494336,86	3206032,59	12	5607	494329,40	3205809,09	12	5648	494478,71	3205531,79	12	5689	494695,06	3205807,71
12	5526	493933,12	3205815,10	12	5567	494359,75	3206060,37	12	5608	494326,70	3205796,27	12	5649	494480,60	3205536,66	12	5690	494742,10	3205784,57
12	5527	493931,53	3205819,50	12	5568	494362,18	3206063,48	12	5609	494325,29	3205791,93	12	5650	494481,49	3205541,67	12	5691	494749,17	3205781,73
12	5528	493893,11	3205904,35	12	5569	494404,03	3206115,44	12	5610	494324,39	3205787,61	12	5651	494482,37	3205546,82	12	5692	494755,71	3205780,13
12	5529	493888,35	3205915,68	12	5570	494408,86	3206122,74	12	5611	494322,58	3205779,11	12	5652	494482,25	3205551,94	12	5693	494782,33	3205775,53
12	5530	493865,09	3205970,80	12	5571	494409,33	3206124,06	12	5612	494310,20	3205729,26	12	5653	494481,64	3205557,12	12	5694	494783,86	3205773,70
12	5531	493852,48	3206020,41	12	5572	494431,37	3206167,32	12	5613	494309,79	3205725,11	12	5654	494478,09	3205581,42	12	5695	494794,16	3205760,43
12	5532	493852,76	3206029,80	12	5573	494437,10	3206178,72	12	5614	494309,00	3205716,42	12	5655	494477,48	3205586,34	12	5696	494797,25	3205756,61
12	5533	493861,85	3206026,00	12	5574	494439,48	3206184,65	12	5615	494309,70	3205684,60	12	5656	494475,87	3205591,12	12	5697	494800,83	3205753,21
12	5534	493904,21	3205988,88	12	5575	494442,78	3206193,72	12	5616	494310,90	3205675,70	12	5657	494473,77	3205595,77	12	5698	494804,90	3205750,17
12	5535	493937,28	3205941,48	12	5576	494447,37	3206189,63	12	5617	494318,75	3205638,34	12	5658	494451,70	3205642,73	12	5699	494807,94	3205748,16
12	5536	493943,64	3205926,24	12	5577	494452,45	3206186,12	12	5618	494319,85	3205633,75	12	5659	494446,37	3205657,17	12	5700	494806,61	3205740,89
12	5537	493945,74	3205921,61	12	5578	494458,02	3206183,31	12	5619	494321,46	3205629,23	12	5660	494443,15	3205666,60	12	5701	494806,25	3205734,89
12	5538	493966,59	3205883,69	12	5579	494463,56	3206181,18	12	5620	494323,56	3205624,95	12	5661	494447,55	3205693,78	12	5702	494806,38	3205728,94
12	5539	493969,19	3205879,68	12	5580	494469,60	3206179,81	12	5621	494326,16	3205620,83	12	5662	494450,54	3205716,22	12	5703	494807,51	3205723,03
12	5540	493972,27	3205875,86	12	5581	494481,64	3206177,84	12	5622	494358,75	3205572,23	12	5663	494456,83	3205748,00	12	5704	494809,14	3205717,26

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				
12	5705	494811,77	3205711,75	12	5746	495015,15	3205653,69	12	5787	495305,78	3205652,18	12	5828	494002,81	3202415,21	13	5868	494064,43	3206358,31
12	5706	494814,39	3205706,55	12	5747	495020,08	3205657,30	12	5788	495323,36	3205649,14	12	5829	494079,60	3202226,56	13	5869	494058,97	3206356,57
12	5707	494818,00	3205701,76	12	5748	495024,47	3205661,52	12	5789	495328,38	3205648,57	12	5830	494091,25	3202198,00	13	5870	494054,03	3206354,20
12	5708	494822,10	3205697,47	12	5749	495028,38	3205666,24	12	5790	495333,38	3205648,49	12	5831	494142,07	3202073,34	13	5871	494049,09	3206351,28
12	5709	494827,18	3205693,72	12	5750	495031,76	3205671,37	12	5791	495338,87	3205648,99	12	5832	494170,66	3202003,22	13	5872	494044,66	3206347,80
12	5710	494832,25	3205690,44	12	5751	495034,64	3205676,88	12	5792	495343,84	3205650,04	12	4565	494171,47	3201945,09	13	5873	494040,24	3206343,88
12	5711	494837,31	3205687,88	12	5752	495045,06	3205702,50	12	5793	495348,81	3205651,58	13	5833	494191,50	3206090,64	13	5874	494039,74	3206299,00
12	5712	494844,90	3205684,80	12	5753	495046,94	3205707,74	12	5794	495352,89	3205626,19	13	5834	494183,30	3206099,59	13	5875	493985,41	3206291,39
12	5713	494850,44	3205682,92	12	5754	495047,82	3205713,07	12	5795	495265,33	3205516,58	13	5835	494185,69	3206104,89	13	5876	493966,07	3206283,81
12	5714	494856,46	3205681,67	12	5755	495048,69	3205718,58	12	5796	495194,20	3205388,13	13	5836	494188,54	3206111,27	13	5877	493961,62	3206281,70
12	5715	494861,98	3205681,12	12	5756	495048,57	3205724,09	12	5797	495105,60	3205280,16	13	5837	494189,48	3206114,36	13	5878	493929,97	3206265,31
12	5716	494867,97	3205681,25	12	5757	495047,96	3205729,57	12	5798	494963,74	3205116,78	13	5838	494200,54	3206156,06	13	5879	493925,54	3206262,69
12	5717	494873,96	3205682,08	12	5758	495046,83	3205734,93	12	5799	494799,26	3204958,07	13	5839	494201,47	3206159,02	13	5880	493921,10	3206259,68
12	5718	494879,43	3205683,58	12	5759	495040,86	3205756,06	12	5800	494741,89	3204906,95	13	5840	494202,34	3206164,41	13	5881	493917,69	3206256,15
12	5719	494884,88	3205685,70	12	5760	495039,78	3205759,41	12	5801	494598,35	3204795,79	13	5841	494203,23	3206169,87	13	5882	493914,27	3206252,32
12	5720	494889,82	3205688,43	12	5761	495037,63	3205765,61	12	5802	494400,92	3204612,16	13	5842	494203,11	3206175,37	13	5883	493893,82	3206227,48
12	5721	494906,11	3205698,31	12	5762	495041,62	3205766,13	12	5803	494296,26	3204506,57	13	5843	494202,48	3206180,86	13	5884	493890,42	3206222,71
12	5722	494908,08	3205699,72	12	5763	495043,12	3205766,42	12	5804	494246,83	3204458,57	13	5844	494200,86	3206186,21	13	5885	493888,03	3206217,53
12	5723	494913,00	3205703,21	12	5764	495071,49	3205772,82	12	5805	494167,19	3204352,61	13	5845	494199,76	3206190,29	13	5886	493885,66	3206212,11
12	5724	494912,13	3205696,94	12	5765	495089,41	3205754,21	12	5806	494042,64	3204175,04	13	5846	494194,90	3206206,63	13	5887	493884,30	3206206,45
12	5725	494911,77	3205691,12	12	5766	495092,99	3205751,10	12	5807	493954,57	3204022,38	13	5847	494198,48	3206247,17	13	5888	493883,43	3206200,67
12	5726	494911,91	3205685,31	12	5767	495103,17	3205742,65	12	5808	493920,33	3203943,27	13	5848	494198,88	3206251,73	13	5889	493883,05	3206194,78
12	5727	494913,03	3205679,53	12	5768	495107,78	3205738,06	12	5809	493906,88	3203874,75	13	5849	494198,74	3206279,87	13	5890	493883,68	3206188,93
12	5728	494914,66	3205673,87	12	5769	495109,31	3205736,78	12	5810	493906,43	3203872,25	13	5850	494198,11	3206285,85	13	5891	493884,82	3206183,19
12	5729	494916,79	3205668,48	12	5770	495123,08	3205725,02	12	5811	493904,58	3203865,38	13	5851	494196,98	3206291,70	13	5892	493891,91	3206156,78
12	5730	494919,40	3205663,34	12	5771	495127,15	3205721,93	12	5812	493893,05	3203822,49	13	5852	494195,35	3206297,42	13	5893	493893,00	3206152,50
12	5731	494923,00	3205658,61	12	5772	495183,56	3205682,30	12	5813	493860,96	3203736,86	13	5853	494192,72	3206302,87	13	5894	493884,46	3206154,56
12	5732	494927,10	3205654,26	12	5773	495187,63	3205679,78	12	5814	493849,34	3203675,38	13	5854	494189,61	3206307,99	13	5895	493881,46	3206154,92
12	5733	494931,20	3205650,43	12	5774	495191,67	3205677,62	12	5815	493851,59	3203597,73	13	5855	494186,01	3206312,66	13	5896	493839,36	3206158,54
12	5734	494936,28	3205647,15	12	5775	495196,22	3205675,91	12	5816	493850,65	3203573,51	13	5856	494181,40	3206316,87	13	5897	493832,85	3206158,70
12	5735	494941,34	3205644,45	12	5776	495200,75	3205674,57	12	5817	493848,00	3203491,23	13	5857	494176,82	3206320,52	13	5898	493826,86	3206158,07
12	5736	494946,88	3205642,39	12	5777	495226,40	3205668,58	12	5818	493845,39	3203407,38	13	5858	494150,92	3206338,13	13	5899	493820,89	3206156,69
12	5737	494952,42	3205640,95	12	5778	495231,91	3205667,64	12	5819	493845,90	3203295,67	13	5859	494148,38	3206339,69	13	5900	493787,10	3206146,61
12	5738	494962,96	3205638,94	12	5779	495237,42	3205667,26	12	5820	493851,25	3203147,74	13	5860	494146,35	3206340,83	13	5901	493781,16	3206144,53
12	5739	494968,48	3205638,19	12	5780	495242,91	3205667,58	12	5821	493847,67	3202995,67	13	5861	494117,49	3206356,31	13	5902	493776,20	3206141,85
12	5740	494973,48	3205638,06	12	5781	495248,39	3205668,45	12	5822	493848,29	3202835,01	13	5862	494111,94	3206358,94	13	5903	493770,78	3206138,49
12	5741	494978,98	3205638,49	12	5782	495253,36	3205669,95	12	5823	493851,40	3202763,67	13	5863	494105,89	3206360,88	13	5904	493766,37	3206134,63
12	5742	494983,96	3205639,48	12	5783	495258,83	3205672,00	12	5824	493864,57	3202712,38	13	5864	494099,87	3206361,99	13	5905	493749,73	3206118,57
12	5743	494989,43	3205640,98	12	5784	495262,33	3205671,76	12	5825	493921,41	3202631,57	13	5865	494093,35	3206362,27	13	5906	493748,26	3206117,15
12	5744	494994,38	3205643,03	12	5785	495291,68	3205656,87	12	5826	493929,70	3202596,32	13	5866	494086,86	3206361,75	13	5907	493746,31	3206115,05
12	5745	495010,21	3205650,70	12	5786	495298,24	3205654,08	12	5827	493940,14	3202533,33	13	5867	494069,91	3206359,38	13	5908	493742,39	3206111,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5909	493738,47	3206107,24	13	5950	493545,63	3205742,77	13	5991	493681,68	3205964,17	13	6032	493783,12	3206301,13	13	6073	494218,53	3206733,04
13	5910	493735,08	3206102,78	13	5951	493550,23	3205738,43	13	5992	493677,60	3205967,89	13	6033	493808,56	3206326,72	13	6074	494233,50	3206757,14
13	5911	493732,18	3206097,98	13	5952	493554,81	3205734,72	13	5993	493673,02	3205971,16	13	6034	493824,22	3206341,45	13	6075	494243,71	3206769,99
13	5912	493730,30	3206092,88	13	5953	493560,38	3205731,66	13	5994	493668,46	3205973,87	13	6035	493847,43	3206354,66	13	6076	494261,83	3206786,85
13	5913	493728,41	3206087,57	13	5954	493566,44	3205729,30	13	5995	493663,41	3205976,07	13	6036	493848,43	3206355,37	13	6077	494267,21	3206792,35
13	5914	493727,04	3206082,11	13	5955	493572,48	3205727,68	13	5996	493638,19	3205985,31	13	6037	493855,30	3206360,59	13	6078	494271,08	3206798,05
13	5915	493724,04	3206059,72	13	5956	493578,50	3205726,82	13	5997	493626,98	3205994,12	13	6038	493871,01	3206374,14	13	6079	494305,78	3206856,30
13	5916	493723,73	3206051,84	13	5957	493583,52	3205726,43	13	5998	493620,68	3206007,62	13	6039	493885,83	3206382,29	13	6080	494311,61	3206864,00
13	5917	493723,82	3206047,77	13	5958	493589,52	3205725,82	13	5999	493616,52	3206014,59	13	6040	493890,77	3206385,08	13	6081	494371,01	3206914,11
13	5918	493727,00	3206017,08	13	5959	493595,02	3205725,94	13	6000	493600,00	3206037,66	13	6041	493894,70	3206388,31	13	6082	494382,34	3206921,12
13	5919	493728,68	3206009,50	13	5960	493601,01	3205726,51	13	6001	493596,91	3206041,60	13	6042	493898,62	3206391,96	13	6083	494416,86	3206943,28
13	5920	493742,34	3205957,71	13	5961	493607,48	3205727,85	13	6002	493593,32	3206045,14	13	6043	493904,48	3206398,28	13	6084	494467,70	3206973,05
13	5921	493743,44	3205953,75	13	5962	493613,44	3205729,92	13	6003	493589,25	3206048,36	13	6044	493939,06	3206417,50	13	6085	494519,54	3207003,61
13	5922	493759,99	3205907,23	13	5963	493618,88	3205732,73	13	6004	493571,44	3206061,91	13	6045	493941,52	3206418,94	13	6086	494502,97	3206939,65
13	5923	493761,59	3205902,88	13	5964	493619,87	3205733,25	13	6005	493567,37	3206064,75	13	6046	493986,40	3206447,45	13	6087	494493,98	3206872,80
13	5924	493780,51	3205862,29	13	5965	493642,07	3205746,45	13	6006	493562,82	3206067,21	13	6047	494025,42	3206469,09	13	6088	494493,09	3206845,77
13	5925	493806,79	3205806,06	13	5966	493657,37	3205755,61	13	6007	493558,28	3206069,17	13	6048	494074,61	3206483,27	13	6089	494514,12	3206822,42
13	5926	493811,55	3205794,66	13	5967	493664,76	3205760,89	13	6008	493553,25	3206070,62	13	6049	494080,57	3206485,28	13	6090	494530,90	3206810,11
13	5927	493816,83	3205782,21	13	5968	493671,11	3205767,30	13	6009	493541,16	3206073,66	13	6050	494085,51	3206487,83	13	6091	494492,58	3206801,30
13	5928	493816,88	3205780,40	13	5969	493679,37	3205780,66	13	6010	493582,25	3206114,66	13	6051	494090,45	3206491,00	13	6092	494472,66	3206797,66
13	5929	493816,91	3205778,90	13	5970	493684,73	3205784,48	13	6011	493634,04	3206147,15	13	6052	494094,87	3206494,74	13	6093	494440,27	3206792,18
13	5930	493816,95	3205777,15	13	5971	493688,12	3205789,50	13	6012	493636,50	3206148,78	13	6053	494120,33	3206518,43	13	6094	494428,84	3206789,17
13	5931	493817,60	3205770,22	13	5972	493691,01	3205794,87	13	6013	493641,92	3206152,45	13	6054	494123,76	3206521,94	13	6095	494426,85	3206788,76
13	5932	493817,91	3205756,22	13	5973	493691,47	3205796,33	13	6014	493682,67	3206186,01	13	6055	494127,18	3206525,77	13	6096	494422,93	3206785,35
13	5933	493814,25	3205741,76	13	5974	493693,38	3205800,62	13	6015	493686,59	3206189,86	13	6056	494129,58	3206529,84	13	6097	494402,57	3206778,64
13	5934	493798,85	3205715,10	13	5975	493694,75	3205806,52	13	6016	493690,50	3206194,20	13	6057	494131,98	3206534,20	13	6098	494398,11	3206776,97
13	5935	493770,62	3205679,89	13	5976	493699,21	3205830,32	13	6017	493693,89	3206198,90	13	6058	494146,77	3206566,30	13	6099	494394,15	3206774,95
13	5936	493732,34	3205647,06	13	5977	493701,05	3205837,12	13	6018	493711,25	3206227,80	13	6059	494155,83	3206586,07	13	6100	494390,21	3206772,48
13	5937	493701,13	3205633,93	13	5978	493709,07	3205858,87	13	6019	493713,65	3206232,35	13	6060	494163,92	3206603,96	13	6101	494347,34	3206743,44
13	5938	493682,64	3205633,33	13	5979	493710,44	3205864,53	13	6020	493715,54	3206237,15	13	6061	494182,01	3206644,81	13	6102	494332,57	3206733,55
13	5939	493651,16	3205632,36	13	5980	493711,31	3205870,31	13	6021	493716,92	3206242,12	13	6062	494184,39	3206650,55	13	6103	494300,75	3206724,45
13	5940	493627,57	3205635,52	13	5981	493711,68	3205876,18	13	6022	493717,81	3206247,27	13	6063	494185,75	3206656,52	13	6104	494270,45	3206715,40
13	5941	493606,50	3205638,36	13	5982	493711,04	3205882,05	13	6023	493718,67	3206253,91	13	6064	494186,61	3206662,60	13	6105	494264,99	3206713,38
13	5942	493556,23	3205649,23	13	5983	493710,98	3205884,99	13	6024	493720,33	3206268,46	13	6065	494187,66	3206682,75	13	6106	494260,05	3206710,71
13	5943	493549,66	3205653,03	13	5984	493708,88	3205911,88	13	6025	493725,32	3206269,14	13	6066	494187,58	3206685,77	13	6107	494255,12	3206707,42
13	5944	493533,19	3205695,47	13	5985	493708,25	3205917,76	13	6026	493729,79	3206270,31	13	6067	494187,18	3206703,70	13	6108	494250,21	3206703,55
13	5945	493531,08	3205700,17	13	5986	493706,61	3205923,52	13	6027	493734,27	3206272,02	13	6068	494192,13	3206706,25	13	6109	494238,95	3206692,74
13	5946	493522,15	3205719,11	13	5987	493704,48	3205929,05	13	6028	493738,21	3206274,17	13	6069	494196,56	3206709,35	13	6110	494235,05	3206688,32
13	5947	493527,48	3205726,73	13	5988	493701,37	3205934,23	13	6029	493771,80	3206292,68	13	6070	494200,48	3206713,07	13	6111	494231,65	3206683,38
13	5948	493529,87	3205732,17	13	5989	493688,38	3205955,44	13	6030	493775,75	3206295,16	13	6071	494211,23	3206723,88	13	6112	494228,77	3206678,13
13	5949	493531,73	3205737,91	13	5990	493685,27	3205959,99	13	6031	493779,69	3206297,92	13	6072	494215,15	3206727,89	13	6113	494226,40	3206672,51

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				
13	6114	494224,54	3206666,66	13	6155	494314,97	3206382,78	14	6195	494705,06	3207249,26	15	6235	492960,57	3206312,84	15	6276	492257,92	3206331,19
13	6115	494224,16	3206660,70	13	6156	494321,01	3206380,98	14	6196	494703,42	3207255,41	15	6236	492957,59	3206312,21	15	6277	492195,39	3206331,16
13	6116	494223,80	3206654,69	13	6157	494326,53	3206379,92	14	6197	494704,93	3207255,01	15	6237	492945,65	3206309,06	15	6278	492172,66	3206340,89
13	6117	494224,45	3206648,64	13	6158	494332,54	3206379,50	14	6198	494712,94	3207254,44	15	6238	492935,95	3206317,48	15	6279	492119,55	3206366,96
13	6118	494225,57	3206642,72	13	6159	494338,54	3206379,87	14	6199	494730,45	3207254,69	15	6239	492931,37	3206321,00	15	6280	492113,50	3206369,51
13	6119	494227,70	3206637,08	13	6160	494344,52	3206380,88	14	6200	494736,44	3207255,22	15	6240	492926,31	3206324,02	15	6281	492105,95	3206371,40
13	6120	494230,32	3206631,64	13	6161	494350,48	3206382,65	14	6201	494742,42	3207256,48	15	6241	492921,25	3206326,40	15	6282	492061,26	3206379,21
13	6121	494233,94	3206626,66	13	6162	494355,93	3206385,08	14	6202	494748,36	3207258,47	15	6242	492915,71	3206328,15	15	6283	492058,76	3206379,60
13	6122	494237,54	3206622,05	13	6163	494377,19	3206396,06	14	6203	494754,31	3207261,24	15	6243	492909,69	3206329,26	15	6284	492019,13	3206384,27
13	6123	494242,13	3206617,96	13	6164	494380,15	3206397,75	14	6204	494759,23	3207264,66	15	6244	492904,18	3206329,63	15	6285	492017,63	3206384,42
13	6124	494247,22	3206614,45	13	6165	494385,56	3206401,88	14	6205	494782,34	3207282,00	15	6245	492898,17	3206329,44	15	6286	491998,58	3206386,12
13	6125	494261,94	3206605,10	13	6166	494372,00	3206382,18	14	6206	494786,77	3207285,47	15	6246	492892,69	3206328,51	15	6287	491920,81	3206396,49
13	6126	494267,00	3206602,21	13	6167	494368,60	3206377,36	14	6207	494790,18	3207289,44	15	6247	492886,73	3206326,87	15	6288	491913,80	3206397,39
13	6127	494272,55	3206599,96	13	6168	494366,22	3206372,24	14	6208	494793,59	3207293,70	15	6248	492881,28	3206324,68	15	6289	491912,30	3206397,54
13	6128	494278,59	3206598,42	13	6169	494338,26	3206303,78	14	6209	494796,49	3207298,32	15	6249	492862,98	3206315,76	15	6290	491835,60	3206404,83
13	6129	494284,61	3206597,54	13	6170	494334,00	3206292,80	14	6210	494815,20	3207333,95	15	6250	492838,17	3206306,19	15	6291	491832,60	3206405,01
13	6130	494306,16	3206595,77	13	6171	494300,71	3206216,64	14	6211	494818,05	3207340,40	15	6251	492799,19	3206304,77	15	6292	491773,02	3206407,35
13	6131	494311,16	3206595,64	13	6172	494267,39	3206163,88	14	6212	494839,72	3207288,80	15	6252	492796,68	3206304,95	15	6293	491767,53	3206407,23
13	6132	494320,15	3206596,66	13	6173	494236,19	3206127,66	14	6213	494851,98	3207232,68	15	6253	492758,61	3206308,10	15	6294	491762,05	3206406,49
13	6133	494329,60	3206598,63	13	5833	494191,50	3206090,64	14	6214	494853,53	3207208,64	15	6254	492754,10	3206308,25	15	6295	491756,57	3206405,10
13	6134	494286,58	3206554,45	14	6174	494814,88	3207081,79	14	6215	494849,66	3207181,18	15	6255	492717,60	3206307,66	15	6296	491751,11	3206403,18
13	6135	494284,15	3206552,02	14	6175	494807,19	3207067,87	14	6216	494840,92	3207146,72	15	6256	492709,12	3206306,73	15	6297	491746,17	3206400,56
13	6136	494260,26	3206524,03	14	6176	494807,12	3207070,74	14	6217	494832,94	3207123,59	15	6257	492703,16	3206305,16	15	6298	491741,24	3206397,44
13	6137	494256,86	3206519,14	14	6177	494807,06	3207073,93	14	6174	494814,88	3207081,79	15	6258	492697,69	3206303,36	15	6299	491736,82	3206393,84
13	6138	494253,48	3206513,76	14	6178	494805,86	3207082,59	15	6218	493593,77	3206535,50	15	6259	492656,17	3206303,73	15	6300	491732,90	3206389,75
13	6139	494251,11	3206508,07	14	6179	494804,75	3207087,20	15	6219	493574,54	3206523,51	15	6260	492625,15	3206304,03	15	6301	491729,51	3206385,23
13	6140	494249,75	3206502,17	14	6180	494784,75	3207153,70	15	6220	493552,82	3206509,95	15	6261	492564,54	3206308,04	15	6302	491726,61	3206380,92
13	6141	494248,89	3206496,07	14	6181	494783,14	3207158,23	15	6221	493548,89	3206507,42	15	6262	492558,52	3206309,03	15	6303	491723,71	3206375,73
13	6142	494248,53	3206489,95	14	6182	494781,04	3207162,62	15	6222	493531,19	3206494,02	15	6263	492552,51	3206309,26	15	6304	491721,34	3206370,17
13	6143	494249,61	3206464,02	14	6183	494778,95	3207166,76	15	6223	493520,86	3206486,15	15	6264	492546,52	3206308,76	15	6305	491719,48	3206364,38
13	6144	494250,24	3206458,02	14	6184	494763,93	3207189,20	15	6224	493441,44	3206458,73	15	6265	492533,97	3206310,47	15	6306	491718,61	3206358,42
13	6145	494251,38	3206452,18	14	6185	494752,39	3207213,49	15	6225	493434,52	3206455,52	15	6266	492404,94	3206331,70	15	6307	491718,25	3206352,35
13	6146	494253,50	3206446,48	14	6186	494750,29	3207217,95	15	6226	493399,43	3206436,64	15	6267	492395,93	3206332,30	15	6308	491718,88	3206346,36
13	6147	494256,13	3206441,10	14	6187	494747,19	3207222,14	15	6227	493350,51	3206410,35	15	6268	492391,94	3206332,03	15	6309	491720,02	3206340,38
13	6148	494259,75	3206436,06	14	6188	494744,10	3207226,00	15	6228	493220,93	3206389,30	15	6269	492379,96	3206330,76	15	6310	491721,64	3206334,68
13	6149	494285,02	3206402,48	14	6189	494740,53	3207229,54	15	6229	493213,47	3206387,51	15	6270	492344,54	3206327,02	15	6311	491724,27	3206329,17
13	6150	494288,60	3206398,19	14	6190	494736,44	3207232,71	15	6230	493132,04	3206360,73	15	6271	492343,04	3206326,87	15	6312	491727,39	3206324,05
13	6151	494292,70	3206394,35	14	6191	494724,76	3207241,00	15	6231	493128,08	3206359,20	15	6272	492315,60	3206323,18	15	6313	491731,49	3206319,33
13	6152	494297,27	3206391,01	14	6192	494720,20	3207243,83	15	6232	493039,90	3206321,57	15	6273	492306,64	3206321,99	15	6314	491735,59	3206315,11
13	6153	494301,83	3206388,11	14	6193	494715,14	3207246,22	15	6233	493009,52	3206315,38	15	6274	492268,44	3206330,11	15	6315	491784,04	3206273,43
13	6154	494306,89	3206385,85	14	6194	494710,09	3207247,99	15	6234	492968,05	3206313,76	15	6275	492265,42	3206330,62	15	6316	491787,62	3206270,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6317	491791,16	3206268,34	15	6358	492430,45	3206043,55	15	6399	492489,73	3205965,35	15	6440	492020,36	3206018,85	15	6481	491706,49	3205986,27
15	6318	491795,21	3206266,30	15	6359	492435,44	3206044,66	15	6400	492486,83	3205961,16	15	6441	491984,60	3206030,19	15	6482	491711,08	3205982,42
15	6319	491863,47	3206233,45	15	6360	492487,62	3206059,29	15	6401	492483,94	3205956,66	15	6442	491939,21	3206046,60	15	6483	491734,99	3205964,65
15	6320	491868,02	3206231,49	15	6361	492495,56	3206062,21	15	6402	492481,53	3205951,85	15	6443	491909,97	3206057,12	15	6484	491782,36	3205926,78
15	6321	491899,28	3206220,20	15	6362	492558,91	3206092,15	15	6403	492479,66	3205946,87	15	6444	491882,21	3206068,19	15	6485	491788,46	3205922,35
15	6322	491955,77	3206199,78	15	6363	492566,86	3206094,33	15	6404	492478,26	3205941,70	15	6445	491877,17	3206069,89	15	6486	491834,07	3205896,24
15	6323	491964,82	3206197,54	15	6364	492571,82	3206096,00	15	6405	492472,02	3205908,75	15	6446	491871,64	3206071,01	15	6487	491842,15	3205892,54
15	6324	491967,83	3206197,17	15	6365	492576,77	3206098,12	15	6406	492471,56	3205905,92	15	6447	491866,13	3206071,58	15	6488	491905,15	3205871,09
15	6325	492091,61	3206186,40	15	6366	492581,22	3206100,77	15	6407	492465,60	3205860,16	15	6448	491848,10	3206072,54	15	6489	491908,68	3205869,92
15	6326	492191,38	3206176,33	15	6367	492584,84	3206095,55	15	6408	492462,24	3205832,06	15	6449	491830,41	3206080,47	15	6490	491929,84	3205863,21
15	6327	492196,88	3206176,07	15	6368	492589,45	3206090,83	15	6409	492461,86	3205826,49	15	6450	491824,34	3206083,27	15	6491	491940,75	3205845,25
15	6328	492272,89	3206177,29	15	6369	492594,54	3206086,70	15	6410	492461,99	3205820,92	15	6451	491811,20	3206089,17	15	6492	491942,35	3205841,36
15	6329	492281,37	3206178,24	15	6370	492599,63	3206083,13	15	6411	492463,11	3205815,40	15	6452	491806,67	3206090,94	15	6493	491944,96	3205835,89
15	6330	492337,80	3206160,38	15	6371	492620,39	3206071,64	15	6412	492463,65	3205813,28	15	6453	491802,14	3206092,27	15	6494	491948,58	3205830,92
15	6331	492332,35	3206157,44	15	6372	492628,47	3206068,03	15	6413	492326,56	3205815,19	15	6454	491797,62	3206093,18	15	6495	491952,69	3205826,31
15	6332	492327,44	3206153,82	15	6373	492643,10	3206063,10	15	6414	492309,85	3205824,20	15	6455	491792,60	3206093,57	15	6496	491956,78	3205822,23
15	6333	492323,02	3206149,66	15	6374	492661,73	3206056,90	15	6415	492304,30	3205827,00	15	6456	491756,05	3206095,05	15	6497	491959,82	3205820,23
15	6334	492319,13	3206145,01	15	6375	492666,26	3206055,56	15	6416	492261,91	3205843,61	15	6457	491751,05	3206095,01	15	6498	491961,87	3205818,72
15	6335	492315,74	3206139,87	15	6376	492671,29	3206054,74	15	6417	492240,15	3205854,14	15	6458	491745,57	3206094,38	15	6499	491976,42	3205815,77
15	6336	492313,37	3206134,38	15	6377	492675,80	3206054,33	15	6418	492238,64	3205855,10	15	6459	491740,59	3206093,27	15	6500	491972,98	3205813,60
15	6337	492310,99	3206128,64	15	6378	492680,80	3206054,50	15	6419	492235,60	3205856,34	15	6460	491735,63	3206091,52	15	6501	491977,02	3205812,24
15	6338	492309,63	3206122,60	15	6379	492681,43	3206048,40	15	6420	492239,75	3205872,57	15	6461	491721,75	3206088,89	15	6502	492029,40	3205795,61
15	6339	492309,27	3206116,52	15	6380	492683,07	3206042,42	15	6421	492241,08	3205879,47	15	6462	491716,31	3206083,28	15	6503	492044,01	3205791,00
15	6340	492309,40	3206110,40	15	6381	492685,69	3206036,73	15	6422	492244,01	3205904,99	15	6463	491711,39	3206080,04	15	6504	492052,06	3205789,18
15	6341	492310,54	3206104,36	15	6382	492688,82	3206031,43	15	6423	492244,37	3205911,24	15	6464	491706,46	3206076,18	15	6505	492107,75	3205781,24
15	6342	492312,18	3206098,46	15	6383	492692,44	3206026,58	15	6424	492243,73	3205917,48	15	6465	491702,56	3206071,84	15	6506	492144,21	3205783,88
15	6343	492314,81	3206092,83	15	6384	492688,16	3205994,33	15	6425	492242,60	3205923,58	15	6466	491699,16	3206067,00	15	6507	492198,19	3205763,46
15	6344	492319,00	3206084,42	15	6385	492672,07	3205997,36	15	6426	492240,45	3205929,53	15	6467	491695,78	3206061,75	15	6508	492200,20	3205762,70
15	6345	492321,61	3206079,30	15	6386	492637,42	3206003,84	15	6427	492237,83	3205935,17	15	6468	491693,41	3206056,25	15	6509	492219,43	3205753,00
15	6346	492325,23	3206074,50	15	6387	492615,78	3206009,41	15	6428	492234,72	3205940,41	15	6469	491692,05	3206050,46	15	6510	492222,98	3205751,27
15	6347	492329,31	3206070,22	15	6388	492611,76	3206010,37	15	6429	492230,06	3205946,69	15	6470	491691,18	3206044,51	15	6511	492264,36	3205735,07
15	6348	492333,91	3206066,43	15	6389	492587,68	3206014,33	15	6430	492226,99	3205950,56	15	6471	491690,81	3206038,51	15	6512	492289,67	3205721,07
15	6349	492338,98	3206063,18	15	6390	492578,65	3206014,93	15	6431	492223,40	3205954,03	15	6472	491690,87	3206035,37	15	6513	492286,25	3205718,00
15	6350	492344,04	3206060,61	15	6391	492569,67	3206013,93	15	6432	492219,33	3205957,20	15	6473	491690,92	3206033,57	15	6514	492282,83	3205714,60
15	6351	492369,79	3206049,87	15	6392	492547,77	3206009,38	15	6433	492199,49	3205971,81	15	6474	491690,63	3206023,87	15	6515	492279,90	3205710,92
15	6352	492375,84	3206047,38	15	6393	492542,30	3206007,94	15	6434	492194,42	3205975,01	15	6475	491690,77	3206017,86	15	6516	492276,99	3205706,91
15	6353	492381,90	3206045,32	15	6394	492537,35	3206006,00	15	6435	492189,36	3205977,59	15	6476	491691,91	3206011,94	15	6517	492234,57	3205636,30
15	6354	492387,93	3206044,03	15	6395	492532,39	3206003,58	15	6436	492183,82	3205979,59	15	6477	491693,55	3206006,18	15	6518	492232,18	3205631,06
15	6355	492393,94	3206043,48	15	6396	492527,96	3206000,59	15	6437	492163,17	3205985,64	15	6478	491695,66	3206000,65	15	6519	492229,81	3205625,50
15	6356	492420,47	3206042,82	15	6397	492524,03	3205997,14	15	6438	492160,65	3205986,31	15	6479	491698,79	3205995,47	15	6520	492228,44	3205619,71
15	6357	492425,47	3206042,94	15	6398	492493,65	3205969,14	15	6439	492104,84	3205999,32	15	6480	491702,39	3205990,62	15	6521	492228,07	3205613,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6522	492217,93	3205597,97	15	6563	491876,20	3205136,42	15	6604	491568,38	3205967,09	15	6645	491314,79	3206365,95	15	6686	491541,31	3206656,97
15	6523	492181,70	3205562,83	15	6564	491874,13	3205139,69	15	6605	491565,75	3205972,27	15	6646	491319,70	3206370,25	15	6687	491573,44	3206696,46
15	6524	492161,55	3205547,50	15	6565	491873,11	3205140,97	15	6606	491556,88	3205989,09	15	6647	491322,63	3206373,33	15	6688	491606,54	3206737,27
15	6525	492157,62	3205544,17	15	6566	491826,60	3205207,34	15	6607	491554,27	3205993,78	15	6648	491347,56	3206399,20	15	6689	491607,99	3206739,26
15	6526	492153,70	3205540,38	15	6567	491783,61	3205272,26	15	6608	491550,66	3205998,21	15	6649	491350,48	3206402,45	15	6690	491608,95	3206740,58
15	6527	492150,78	3205536,31	15	6568	491769,12	3205293,82	15	6609	491547,08	3206002,18	15	6650	491366,06	3206421,93	15	6691	491634,61	3206778,31
15	6528	492133,82	3205512,68	15	6569	491744,55	3205340,65	15	6610	491542,99	3206005,71	15	6651	491367,03	3206422,90	15	6692	491641,43	3206786,58
15	6529	492125,03	3205503,22	15	6570	491709,66	3205380,07	15	6611	491538,43	3206008,79	15	6652	491369,49	3206424,45	15	6693	491654,67	3206798,32
15	6530	492121,56	3205501,45	15	6571	491680,62	3205403,73	15	6612	491533,37	3206011,31	15	6653	491375,41	3206428,72	15	6694	491670,45	3206807,87
15	6531	492103,59	3205499,87	15	6572	491660,96	3205431,93	15	6613	491510,63	3206021,49	15	6654	491379,34	3206431,79	15	6695	491672,92	3206809,68
15	6532	492097,62	3205499,05	15	6573	491652,50	3205475,13	15	6614	491490,20	3206040,23	15	6655	491383,26	3206435,32	15	6696	491675,38	3206811,60
15	6533	492092,15	3205497,55	15	6574	491649,49	3205519,51	15	6615	491486,13	3206043,33	15	6656	491386,18	3206439,21	15	6697	491677,35	3206813,22
15	6534	492086,69	3205495,35	15	6575	491666,42	3205523,09	15	6616	491482,06	3206046,10	15	6657	491389,07	3206443,40	15	6698	491707,75	3206840,22
15	6535	492063,43	3205484,45	15	6576	491689,82	3205527,86	15	6617	491477,51	3206048,43	15	6658	491391,48	3206447,89	15	6699	491708,73	3206840,74
15	6536	492058,49	3205481,96	15	6577	491701,10	3205559,81	15	6618	491472,96	3206050,28	15	6659	491399,13	3206463,39	15	6700	491710,68	3206843,04
15	6537	492054,04	3205478,99	15	6578	491703,88	3205569,81	15	6619	491452,80	3206057,38	15	6660	491401,10	3206465,05	15	6701	491713,13	3206845,47
15	6538	492050,12	3205475,58	15	6579	491706,08	3205583,06	15	6620	491446,25	3206059,30	15	6661	491403,04	3206467,35	15	6702	491715,06	3206848,07
15	6539	492046,72	3205471,75	15	6580	491706,88	3205592,27	15	6621	491444,75	3206059,53	15	6662	491405,48	3206469,78	15	6703	491717,02	3206850,74
15	6540	492043,31	3205467,62	15	6581	491706,81	3205595,38	15	6622	491441,67	3206062,71	15	6663	491407,44	3206472,38	15	6704	491718,44	3206853,59
15	6541	492030,71	3205449,33	15	6582	491704,15	3205624,72	15	6623	491439,13	3206064,65	15	6664	491409,37	3206475,05	15	6705	491719,88	3206856,51
15	6542	492027,81	3205444,95	15	6583	491704,73	3205664,75	15	6624	491435,56	3206067,57	15	6665	491410,81	3206477,90	15	6706	491721,31	3206859,54
15	6543	492025,44	3205438,96	15	6584	491704,61	3205670,11	15	6625	491434,54	3206068,55	15	6666	491411,78	3206479,05	15	6707	491722,24	3206862,62
15	6544	492007,60	3205431,61	15	6585	491703,41	3205679,53	15	6626	491402,48	3206093,21	15	6667	491419,43	3206494,42	15	6708	491723,17	3206865,76
15	6545	491975,72	3205403,76	15	6586	491702,00	3205697,70	15	6627	491399,91	3206095,97	15	6668	491437,95	3206516,40	15	6709	491724,10	3206868,97
15	6546	491961,66	3205384,38	15	6587	491700,87	3205702,73	15	6628	491398,53	3206112,75	15	6669	491438,92	3206517,42	15	6710	491727,60	3206891,55
15	6547	491955,68	3205360,91	15	6588	491700,32	3205705,47	15	6629	491397,89	3206119,05	15	6670	491444,27	3206524,48	15	6711	491731,91	3206899,86
15	6548	491950,59	3205342,80	15	6589	491698,07	3205716,79	15	6630	491396,78	3206123,90	15	6671	491456,12	3206531,63	15	6712	491745,35	3206924,72
15	6549	491948,49	3205302,73	15	6590	491684,96	3205743,64	15	6631	491395,68	3206128,69	15	6672	491488,20	3206550,35	15	6713	491755,03	3206939,08
15	6550	491950,45	3205304,09	15	6591	491651,16	3205778,58	15	6632	491394,07	3206133,28	15	6673	491490,66	3206552,15	15	6714	491786,39	3206968,53
15	6551	491949,06	3205277,62	15	6592	491621,15	3205800,41	15	6633	491383,49	3206158,61	15	6674	491493,11	3206554,09	15	6715	491787,86	3206969,83
15	6552	491943,40	3205240,28	15	6593	491602,41	3205811,24	15	6634	491381,40	3206162,75	15	6675	491496,07	3206556,22	15	6716	491826,97	3207009,35
15	6553	491939,24	3205225,13	15	6594	491577,08	3205825,55	15	6635	491369,90	3206184,75	15	6676	491498,02	3206558,52	15	6717	491829,42	3207011,78
15	6554	491922,30	3205199,86	15	6595	491568,43	3205854,24	15	6636	491369,84	3206187,63	15	6677	491500,47	3206560,95	15	6718	491831,36	3207014,38
15	6555	491903,85	3205175,13	15	6596	491566,24	3205862,44	15	6637	491366,61	3206241,75	15	6678	491502,41	3206563,57	15	6719	491852,21	3207043,67
15	6556	491894,09	3205163,96	15	6597	491565,47	3205874,11	15	6638	491365,45	3206248,55	15	6679	491504,34	3206566,22	15	6720	491854,16	3207046,04
15	6557	491890,68	3205160,01	15	6598	491574,97	3205918,42	15	6639	491364,87	3206252,84	15	6680	491505,78	3206569,08	15	6721	491855,59	3207048,88
15	6558	491887,78	3205155,70	15	6599	491575,86	3205923,55	15	6640	491360,53	3206267,63	15	6681	491507,23	3206571,97	15	6722	491857,03	3207051,54
15	6559	491885,38	3205151,13	15	6600	491576,25	3205928,75	15	6641	491358,95	3206270,97	15	6682	491508,65	3206575,01	15	6723	491858,46	3207054,81
15	6560	491883,49	3205146,40	15	6601	491576,13	3205934,00	15	6642	491342,45	3206315,31	15	6683	491509,60	3206577,23	15	6724	491859,39	3207057,90
15	6561	491881,67	3205137,92	15	6602	491575,00	3205939,11	15	6643	491339,28	3206322,60	15	6684	491523,67	3206619,12	15	6725	491860,32	3207060,98
15	6562	491880,87	3205129,27	15	6603	491570,54	3205959,69	15	6644	491333,55	3206332,66	15	6685	491535,51	3206648,14	15	6726	491866,76	3207086,01

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	6727	491867,18	3207089,21	15	6768	492066,88	3207261,40	15	6809	492610,15	3207279,59	15	6850	493515,02	3207233,28	15	6891	493498,64	3208114,72
15	6728	491867,62	3207092,41	15	6769	492067,89	3207260,92	15	6810	492614,60	3207282,12	15	6851	493531,95	3207257,99	15	6892	493467,98	3208187,62
15	6729	491868,04	3207095,68	15	6770	492106,88	3207239,68	15	6811	492618,61	3207281,60	15	6852	493533,41	3207260,47	15	6893	493462,27	3208218,62
15	6730	491867,96	3207098,99	15	6771	492109,91	3207238,23	15	6812	492643,77	3207275,04	15	6853	493584,99	3207346,09	15	6894	493460,66	3208223,77
15	6731	491867,89	3207102,23	15	6772	492112,95	3207236,99	15	6813	492670,60	3207260,88	15	6854	493588,37	3207352,05	15	6895	493459,04	3208228,74
15	6732	491867,32	3207105,47	15	6773	492115,96	3207235,88	15	6814	492709,37	3207226,75	15	6855	493605,00	3207390,56	15	6896	493456,44	3208233,50
15	6733	491866,75	3207108,71	15	6774	492117,48	3207235,41	15	6815	492732,51	3207199,02	15	6856	493606,86	3207396,28	15	6897	493453,83	3208237,93
15	6734	491866,17	3207111,88	15	6775	492144,15	3207228,25	15	6816	492748,95	3207179,50	15	6857	493608,23	3207402,14	15	6898	493421,80	3208283,23
15	6735	491865,11	3207114,74	15	6776	492165,57	3207231,79	15	6817	492790,24	3207123,22	15	6858	493609,10	3207408,16	15	6899	493388,23	3208330,55
15	6736	491859,25	3207130,80	15	6777	492167,08	3207232,08	15	6818	492792,83	3207119,78	15	6859	493611,43	3207460,17	15	6900	493348,34	3208391,61
15	6737	491858,17	3207134,09	15	6778	492174,52	3207234,14	15	6819	492796,40	3207116,24	15	6860	493611,25	3207468,04	15	6901	493335,90	3208410,65
15	6738	491856,61	3207136,99	15	6779	492206,78	3207245,80	15	6820	492855,66	3207060,92	15	6861	493606,25	3207512,51	15	6902	493332,81	3208414,82
15	6739	491855,03	3207139,90	15	6780	492228,64	3207252,36	15	6821	492858,73	3207058,43	15	6862	493605,11	3207518,67	15	6903	493293,71	3208463,04
15	6740	491852,98	3207142,60	15	6781	492258,53	3207257,15	15	6822	492862,80	3207054,86	15	6863	493591,35	3207574,06	15	6904	493288,08	3208468,77
15	6741	491850,92	3207145,23	15	6782	492293,53	3207257,63	15	6823	492927,72	3207015,53	15	6864	493590,74	3207579,50	15	6905	493263,58	3208490,68
15	6742	491848,86	3207147,69	15	6783	492297,57	3207256,28	15	6824	492935,30	3207011,63	15	6865	493582,25	3207600,37	15	6906	493260,51	3208493,41
15	6743	491846,81	3207150,02	15	6784	492298,58	3207255,80	15	6825	492984,27	3206992,24	15	6866	493562,45	3207635,82	15	6907	493256,95	3208495,79
15	6744	491844,25	3207152,21	15	6785	492303,61	3207254,56	15	6826	492986,79	3206991,36	15	6867	493539,64	3207671,31	15	6908	493253,41	3208497,89
15	6745	491833,56	3207160,92	15	6786	492309,13	3207253,86	15	6827	492995,33	3206989,23	15	6868	493498,86	3207727,53	15	6909	493203,31	3208523,58
15	6746	491831,52	3207162,62	15	6787	492314,13	3207253,73	15	6828	493044,00	3206982,57	15	6869	493471,46	3207766,87	15	6910	493197,25	3208526,25
15	6747	491828,98	3207164,44	15	6788	492319,63	3207254,17	15	6829	493050,02	3206982,15	15	6870	493460,11	3207782,48	15	6911	493138,76	3208547,02
15	6748	491825,93	3207166,12	15	6789	492327,60	3207255,22	15	6830	493056,01	3206982,41	15	6871	493455,89	3207791,90	15	6912	493088,08	3208576,75
15	6749	491822,90	3207167,56	15	6790	492335,57	3207256,94	15	6831	493061,98	3206983,35	15	6872	493460,29	3207796,63	15	6913	493069,73	3208591,84
15	6750	491819,87	3207168,86	15	6791	492355,44	3207263,02	15	6832	493092,34	3206990,17	15	6873	493470,56	3207807,36	15	6914	493067,25	3208612,74
15	6751	491816,85	3207169,92	15	6792	492368,40	3207264,77	15	6833	493097,81	3206991,67	15	6874	493490,20	3207823,61	15	6915	493070,93	3208626,76
15	6752	491813,83	3207170,85	15	6793	492376,88	3207265,89	15	6834	493120,15	3206999,42	15	6875	493511,35	3207838,79	15	6916	493092,89	3208695,97
15	6753	491810,81	3207171,48	15	6794	492380,89	3207265,29	15	6835	493125,59	3207001,87	15	6876	493529,51	3207876,46	15	6917	493104,03	3208712,21
15	6754	491807,30	3207171,96	15	6795	492428,46	3207241,16	15	6836	493167,64	3207022,69	15	6877	493543,56	3207896,97	15	6918	493120,89	3208718,79
15	6755	491804,28	3207172,71	15	6796	492436,53	3207237,90	15	6837	493171,10	3207024,39	15	6878	493552,01	3207921,42	15	6919	493128,80	3208722,66
15	6756	491833,31	3207195,61	15	6797	492466,25	3207228,82	15	6838	493200,72	3207041,82	15	6879	493556,55	3207941,66	15	6920	493133,73	3208726,15
15	6757	491935,80	3207196,04	15	6798	492473,29	3207227,23	15	6839	493202,19	3207042,66	15	6880	493554,60	3207961,75	15	6921	493172,54	3208756,72
15	6758	491937,80	3207196,46	15	6799	492479,79	3207226,70	15	6840	493280,11	3207092,06	15	6881	493558,53	3208008,97	15	6922	493192,39	3208763,73
15	6759	491940,78	3207197,21	15	6800	492515,83	3207226,13	15	6841	493345,96	3207122,20	15	6882	493558,91	3208014,55	15	6923	493215,87	3208764,88
15	6760	491976,05	3207207,39	15	6801	492520,83	3207226,37	15	6842	493352,39	3207124,96	15	6883	493558,29	3208020,10	15	6924	493285,09	3208756,37
15	6761	491979,04	3207208,40	15	6802	492525,81	3207226,97	15	6843	493403,44	3207146,12	15	6884	493557,16	3208025,58	15	6925	493307,22	3208751,00
15	6762	491982,51	3207209,60	15	6803	492530,78	3207228,16	15	6844	493409,87	3207149,63	15	6885	493555,54	3208030,85	15	6926	493315,26	3208749,73
15	6763	491985,48	3207211,04	15	6804	492535,24	3207229,77	15	6845	493430,57	3207162,36	15	6886	493549,15	3208048,02	15	6927	493359,85	3208746,19
15	6764	491987,95	3207212,66	15	6805	492565,48	3207242,06	15	6846	493448,83	3207173,59	15	6887	493545,47	3208056,13	15	6928	493364,85	3208746,04
15	6765	491991,40	3207214,87	15	6806	492570,92	3207244,69	15	6847	493456,22	3207178,76	15	6888	493541,34	3208061,54	15	6929	493370,84	3208746,55
15	6766	492047,50	3207255,53	15	6807	492575,86	3207247,99	15	6848	493507,21	3207224,18	15	6889	493512,52	3208097,59	15	6930	493376,32	3208747,30
15	6767	492054,96	3207257,81	15	6808	492580,77	3207251,85	15	6849	493513,08	3207230,31	15	6890	493505,83	3208105,89	15	6931	493430,66	3208755,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6932	493520,06	3208761,30	15	6973	494080,80	3208670,80	15	7014	495033,63	3208537,29	15	7055	495587,16	3208898,91	15	7096	495855,06	3209306,84
15	6933	493528,04	3208762,42	15	6974	494086,32	3208669,85	15	7015	495035,77	3208531,60	15	7056	495592,25	3208895,20	15	7097	495897,39	3209226,45
15	6934	493559,39	3208769,57	15	6975	494149,01	3208662,32	15	7016	495038,38	3208526,15	15	7057	495597,82	3208892,20	15	7098	495927,51	3209154,97
15	6935	493567,34	3208771,37	15	6976	494150,51	3208662,17	15	7017	495041,01	3208521,01	15	7058	495603,38	3208889,76	15	7099	495966,73	3209057,14
15	6936	493593,26	3208776,01	15	6977	494235,21	3208654,45	15	7018	495045,11	3208516,30	15	7059	495608,92	3208888,07	15	7100	495967,25	3209055,95
15	6937	493609,76	3208775,64	15	6978	494287,55	3208640,06	15	7019	495049,20	3208512,06	15	7060	495615,44	3208887,15	15	7101	495977,27	3209033,55
15	6938	493611,26	3208775,62	15	6979	494307,30	3208629,45	15	7020	495053,78	3208508,35	15	7061	495621,44	3208886,99	15	7102	495978,99	3209023,04
15	6939	493621,32	3208773,65	15	6980	494312,87	3208626,57	15	7021	495058,86	3208505,29	15	7062	495627,43	3208887,56	15	7103	495982,06	3208997,96
15	6940	493685,00	3208744,33	15	6981	494353,92	3208602,92	15	7022	495064,41	3208502,78	15	7063	495633,41	3208888,88	15	7104	495984,16	3208971,51
15	6941	493690,05	3208742,38	15	6982	494362,51	3208599,18	15	7023	495075,02	3208498,71	15	7064	495639,37	3208890,89	15	7105	495983,27	3208944,34
15	6942	493695,08	3208740,94	15	6983	494368,03	3208597,68	15	7024	495080,56	3208496,90	15	7065	495644,80	3208893,62	15	7106	495978,93	3208915,18
15	6943	493742,84	3208730,38	15	6984	494389,66	3208592,98	15	7025	495086,58	3208495,79	15	7066	495649,73	3208896,99	15	7107	495966,14	3208861,25
15	6944	493763,98	3208724,22	15	6985	494400,23	3208590,21	15	7026	495092,60	3208495,37	15	7067	495668,42	3208911,06	15	7108	495956,47	3208824,01
15	6945	493793,12	3208696,06	15	6986	494469,66	3208572,15	15	7027	495099,08	3208495,76	15	7068	495671,37	3208913,43	15	7109	495949,34	3208807,98
15	6946	493796,68	3208693,26	15	6987	494474,67	3208571,15	15	7028	495104,56	3208496,82	15	7069	495675,77	3208917,78	15	7110	495943,65	3208793,97
15	6947	493803,29	3208688,73	15	6988	494482,19	3208570,55	15	7029	495110,53	3208498,58	15	7070	495696,74	3208941,39	15	7111	495934,47	3208779,69
15	6948	493827,10	3208675,20	15	6989	494492,19	3208570,59	15	7030	495137,31	3208508,62	15	7071	495699,67	3208944,88	15	7112	495902,10	3208751,01
15	6949	493831,65	3208672,99	15	6990	494503,20	3208570,59	15	7031	495142,27	3208510,80	15	7072	495702,09	3208948,56	15	7113	495873,42	3208736,61
15	6950	493836,20	3208671,28	15	6991	494559,72	3208570,74	15	7032	495146,70	3208513,52	15	7073	495704,49	3208952,50	15	7114	495838,12	3208727,38
15	6951	493841,23	3208670,00	15	6992	494568,69	3208571,69	15	7033	495151,13	3208516,81	15	7074	495729,83	3209004,34	15	7115	495735,57	3208727,95
15	6952	493845,75	3208669,24	15	6993	494571,19	3208572,18	15	7034	495155,05	3208520,47	15	7075	495745,16	3209034,07	15	7116	495729,08	3208727,54
15	6953	493855,27	3208668,08	15	6994	494616,94	3208583,53	15	7035	495297,30	3208667,03	15	7076	495761,65	3209057,08	15	7117	495673,21	3208720,39
15	6954	493865,30	3208666,99	15	6995	494620,42	3208584,55	15	7036	495299,74	3208669,46	15	7077	495764,55	3209061,82	15	7118	495664,76	3208718,53
15	6955	493866,80	3208666,78	15	6996	494752,00	3208627,53	15	7037	495335,30	3208711,34	15	7078	495766,94	3209066,82	15	7119	495618,06	3208704,09
15	6956	493871,32	3208666,45	15	6997	494770,89	3208632,47	15	7038	495350,45	3208727,26	15	7079	495768,81	3209072,12	15	7120	495614,59	3208702,95
15	6957	493873,83	3208666,19	15	6998	494832,54	3208648,98	15	7039	495376,55	3208745,91	15	7080	495779,94	3209111,45	15	7121	495609,14	3208700,45
15	6958	493901,91	3208662,69	15	6999	494902,10	3208669,63	15	7040	495379,99	3208748,37	15	7081	495781,28	3209118,41	15	7122	495574,55	3208681,97
15	6959	493908,92	3208662,35	15	7000	494969,63	3208691,78	15	7041	495385,87	3208753,31	15	7082	495784,25	3209142,24	15	7123	495572,09	3208680,61
15	6960	493911,43	3208662,47	15	7001	495026,37	3208726,45	15	7042	495389,31	3208756,64	15	7083	495794,58	3209171,60	15	7124	495565,20	3208675,39
15	6961	493964,36	3208666,48	15	7002	495064,85	3208771,76	15	7043	495392,72	3208760,33	15	7084	495811,88	3209203,07	15	7125	495530,87	3208645,17
15	6962	493970,33	3208667,29	15	7003	495107,34	3208794,91	15	7044	495395,63	3208764,40	15	7085	495815,69	3209211,22	15	7126	495526,95	3208641,27
15	6963	493974,81	3208668,40	15	7004	495145,59	3208784,72	15	7045	495398,03	3208768,65	15	7086	495816,62	3209214,75	15	7127	495499,62	3208611,19
15	6964	494027,48	3208684,09	15	7005	495163,69	3208758,11	15	7046	495413,38	3208798,32	15	7087	495823,53	3209241,36	15	7128	495495,72	3208606,67
15	6965	494031,94	3208685,56	15	7006	495163,02	3208721,58	15	7047	495426,41	3208819,06	15	7088	495824,41	3209246,30	15	7129	495455,96	3208551,01
15	6966	494049,79	3208692,78	15	7007	495132,16	3208670,06	15	7048	495442,63	3208831,93	15	7089	495825,24	3209254,15	15	7130	495452,58	3208545,44
15	6967	494053,39	3208688,31	15	7008	495073,29	3208619,52	15	7049	495519,91	3208864,81	15	7090	495825,39	3209269,33	15	7131	495428,12	3208499,43
15	6968	494056,98	3208684,13	15	7009	495035,47	3208586,79	15	7050	495526,83	3208868,53	15	7091	495832,09	3209282,81	15	7132	495427,15	3208497,84
15	6969	494061,07	3208680,41	15	7010	495033,59	3208561,06	15	7051	495575,15	3208899,00	15	7092	495839,95	3209289,04	15	7133	495388,44	3208418,25
15	6970	494065,65	3208677,20	15	7011	495032,73	3208555,15	15	7052	495579,59	3208902,11	15	7093	495844,37	3209292,45	15	7134	495354,85	3208355,17
15	6971	494070,21	3208674,48	15	7012	495032,36	3208549,13	15	7053	495582,04	3208904,04	15	7094	495847,79	3209296,28	15	7135	495336,14	3208319,60
15	6972	494075,26	3208672,35	15	7013	495032,99	3208543,22	15	7054	495583,06	3208903,17	15	7095	495850,69	3209300,48	15	7136	495321,62	3208298,08

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				
15	7137	495304,84	3208288,19	15	7178	494729,31	3207837,20	15	7219	494151,17	3208033,85	15	7260	493672,06	3207898,49	15	7301	494086,05	3207816,87
15	7138	495298,93	3208284,00	15	7179	494714,51	3207806,04	15	7220	494138,48	3208042,30	15	7261	493669,67	3207893,82	15	7302	494105,20	3207810,67
15	7139	495297,46	3208282,84	15	7180	494698,14	3207778,22	15	7221	494135,44	3208044,04	15	7262	493667,28	3207888,82	15	7303	494137,43	3207778,13
15	7140	495277,63	3208274,82	15	7181	494691,73	3207773,64	15	7222	494131,89	3208045,91	15	7263	493664,01	3207878,55	15	7304	494142,04	3207773,37
15	7141	495270,63	3208274,48	15	7182	494646,35	3207767,92	15	7223	494098,54	3208061,30	15	7264	493649,39	3207839,46	15	7305	494161,34	3207761,10
15	7142	495264,65	3208273,73	15	7183	494641,86	3207767,14	15	7224	494093,50	3208063,25	15	7265	493647,52	3207833,55	15	7306	494178,08	3207750,61
15	7143	495259,19	3208272,29	15	7184	494637,39	3207765,91	15	7225	494090,47	3208064,24	15	7266	493646,65	3207827,53	15	7307	494219,67	3207724,86
15	7144	495253,72	3208270,23	15	7185	494632,93	3207764,30	15	7226	494052,24	3208074,25	15	7267	493640,84	3207774,87	15	7308	494224,24	3207721,76
15	7145	495248,29	3208267,48	15	7186	494609,64	3207754,39	15	7227	494046,71	3208075,32	15	7268	493646,22	3207736,16	15	7309	494226,77	3207720,13
15	7146	495243,86	3208264,19	15	7187	494603,21	3207751,13	15	7228	494035,42	3208087,69	15	7269	493647,57	3207720,32	15	7310	494345,03	3207644,21
15	7147	495239,44	3208260,34	15	7188	494596,32	3207745,85	15	7229	494028,79	3208093,91	15	7270	493657,40	3207705,85	15	7311	494348,08	3207642,47
15	7148	495235,54	3208256,00	15	7189	494583,44	3207740,62	15	7230	494021,17	3208098,94	15	7271	493660,51	3207701,42	15	7312	494355,15	3207639,30
15	7149	495207,31	3208221,16	15	7190	494576,02	3207736,90	15	7231	493979,16	3208120,88	15	7272	493664,10	3207697,12	15	7313	494394,99	3207624,89
15	7150	495191,28	3208200,43	15	7191	494568,63	3207731,46	15	7232	493890,21	3208117,12	15	7273	493668,20	3207693,22	15	7314	494399,52	3207623,49
15	7151	495183,98	3208191,19	15	7192	494555,89	3207720,61	15	7233	493873,20	3208117,54	15	7274	493672,27	3207689,81	15	7315	494404,54	3207622,60
15	7152	495168,21	3208180,95	15	7193	494551,34	3207722,45	15	7234	493822,21	3208115,89	15	7275	493677,34	3207686,91	15	7316	494409,55	3207622,15
15	7153	495126,29	3208154,63	15	7194	494546,80	3207723,79	15	7235	493749,75	3208113,64	15	7276	493700,63	3207674,37	15	7317	494414,55	3207622,14
15	7154	495120,39	3208149,99	15	7195	494541,39	3207724,68	15	7236	493753,21	3208048,25	15	7277	493706,19	3207671,87	15	7318	494437,52	3207623,53
15	7155	495118,42	3208148,38	15	7196	494536,77	3207725,07	15	7237	493753,76	3208046,27	15	7278	493711,73	3207670,05	15	7319	494486,98	3207626,34
15	7156	495111,10	3208141,03	15	7197	494515,75	3207725,65	15	7238	493755,93	3208038,56	15	7279	493717,76	3207668,94	15	7320	494510,00	3207625,73
15	7157	495079,26	3208110,49	15	7198	494487,73	3207726,39	15	7239	493766,59	3208009,80	15	7280	493725,29	3207667,99	15	7321	494490,45	3207605,47
15	7158	495049,41	3208081,12	15	7199	494483,72	3207726,37	15	7240	493768,70	3208004,96	15	7281	493730,80	3207667,62	15	7322	494479,70	3207594,28
15	7159	495002,87	3208060,62	15	7200	494431,28	3207723,29	15	7241	493771,31	3208000,46	15	7282	493736,29	3207667,80	15	7323	494476,29	3207590,46
15	7160	494996,44	3208057,41	15	7201	494418,78	3207722,57	15	7242	493774,40	3207996,22	15	7283	493741,77	3207668,67	15	7324	494430,36	3207564,60
15	7161	494962,90	3208036,70	15	7202	494394,58	3207731,48	15	7243	493777,99	3207992,29	15	7284	493747,24	3207670,11	15	7325	494425,42	3207561,49
15	7162	494956,50	3208031,75	15	7203	494326,58	3207774,77	15	7244	493809,21	3207960,98	15	7285	493752,70	3207672,11	15	7326	494408,69	3207549,36
15	7163	494952,09	3208027,72	15	7204	494293,20	3207791,40	15	7245	493812,27	3207958,05	15	7286	493757,64	3207674,72	15	7327	494355,05	3207510,52
15	7164	494936,47	3208010,49	15	7205	494280,80	3207809,12	15	7246	493802,52	3207946,76	15	7287	493762,07	3207677,83	15	7328	494351,61	3207507,62
15	7165	494934,52	3208008,19	15	7206	494269,25	3207855,44	15	7247	493771,86	3207953,58	15	7288	493765,99	3207681,48	15	7329	494347,70	3207503,65
15	7166	494930,18	3208001,09	15	7207	494246,37	3207916,33	15	7248	493766,34	3207954,45	15	7289	493814,46	3207727,83	15	7330	494331,11	3207485,40
15	7167	494925,86	3207993,74	15	7208	494221,76	3207964,92	15	7249	493760,83	3207954,77	15	7290	493819,36	3207732,69	15	7331	494327,21	3207481,06
15	7168	494921,07	3207984,18	15	7209	494221,23	3207965,91	15	7250	493755,33	3207954,46	15	7291	493821,79	3207735,94	15	7332	494324,31	3207476,36
15	7169	494912,72	3207977,06	15	7210	494219,69	3207967,74	15	7251	493749,85	3207953,52	15	7292	493850,83	3207778,86	15	7333	494321,92	3207471,37
15	7170	494852,60	3207937,57	15	7211	494207,85	3207982,80	15	7252	493744,39	3207951,96	15	7293	493852,75	3207782,09	15	7334	494320,05	3207466,09
15	7171	494839,78	3207929,27	15	7212	494203,74	3207987,39	15	7253	493722,06	3207944,21	15	7294	493876,95	3207818,22	15	7335	494318,66	3207460,67
15	7172	494772,27	3207884,30	15	7213	494190,95	3208000,23	15	7254	493716,61	3207941,96	15	7295	493922,09	3207812,84	15	7336	494317,79	3207455,10
15	7173	494767,36	3207880,26	15	7214	494188,39	3208002,74	15	7255	493711,67	3207939,15	15	7296	493956,71	3207807,32	15	7337	494315,56	3207420,65
15	7174	494763,92	3207877,29	15	7215	494184,31	3208006,33	15	7256	493706,74	3207935,73	15	7297	493987,33	3207802,69	15	7338	494300,33	3207408,62
15	7175	494738,02	3207850,32	15	7216	494171,52	3208019,36	15	7257	493702,82	3207931,76	15	7298	494017,28	3207805,38	15	7339	494295,92	3207404,45
15	7176	494734,61	3207846,31	15	7217	494167,43	3208022,89	15	7258	493678,88	3207906,96	15	7299	494036,52	3207817,56	15	7340	494292,03	3207399,80
15	7177	494731,71	3207841,87	15	7218	494163,86	3208025,70	15	7259	493674,97	3207902,87	15	7300	494060,57	3207837,68	15	7341	494268,21	3207368,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7342	494238,03	3207354,06	15	7383	493820,48	3206928,64	16	7423	492947,27	3207146,70	16	7464	492386,19	3207917,83	16	7505	491774,79	3208103,73
15	7343	494233,09	3207351,45	15	7384	493819,52	3206926,93	16	7424	492903,43	3207183,29	16	7465	492376,82	3207934,30	16	7506	491772,36	3208100,49
15	7344	494228,66	3207348,41	15	7385	493802,04	3206903,58	16	7425	492872,56	3207221,73	16	7466	492371,05	3207945,68	16	7507	491752,03	3208070,34
15	7345	494224,75	3207344,89	15	7386	493750,15	3206831,33	16	7426	492819,25	3207300,74	16	7467	492368,98	3207949,01	16	7508	491743,85	3208056,52
15	7346	494208,11	3207328,58	15	7387	493694,01	3206769,98	16	7427	492815,63	3207305,86	16	7468	492332,14	3208007,83	16	7509	491740,48	3208050,01
15	7347	494157,84	3207295,23	15	7388	493692,55	3206768,37	16	7428	492810,00	3207311,24	16	7469	492329,57	3208011,21	16	7510	491736,66	3208042,60
15	7348	494155,87	3207293,64	15	7389	493663,82	3206734,23	16	7429	492801,85	3207318,11	16	7470	492325,95	3208016,31	16	7511	491731,52	3208026,04
15	7349	494154,39	3207292,72	15	7390	493635,83	3206711,15	16	7430	492757,00	3207355,31	16	7471	492323,37	3208019,51	16	7512	491728,07	3208001,64
15	7350	494141,11	3207282,66	15	7391	493632,40	3206707,87	16	7431	492749,37	3207360,58	16	7472	492322,35	3208020,98	16	7513	491722,24	3207949,87
15	7351	494128,33	3207272,87	15	7392	493628,98	3206704,24	16	7432	492706,35	3207383,35	16	7473	492307,39	3208040,97	16	7514	491716,63	3207910,41
15	7352	494124,39	3207270,04	15	7393	493626,07	3206700,37	16	7433	492698,77	3207386,75	16	7474	492304,79	3208044,92	16	7515	491715,74	3207883,38
15	7353	494121,44	3207267,66	15	7394	493618,32	3206688,75	16	7434	492658,95	3207399,92	16	7475	492302,23	3208047,98	16	7516	491714,69	3207840,98
15	7354	494090,95	3207244,90	15	7395	493579,63	3206630,65	16	7435	492650,41	3207401,91	16	7476	492295,00	3208057,44	16	7517	491714,69	3207818,53
15	7355	494087,03	3207241,57	15	7396	493576,74	3206625,28	16	7436	492623,87	3207403,64	16	7477	492291,41	3208061,67	16	7518	491713,53	3207781,36
15	7356	494055,66	3207212,41	15	7397	493573,88	3206619,53	16	7437	492609,76	3207407,62	16	7478	492286,28	3208067,30	16	7519	491704,63	3207754,72
15	7357	494049,81	3207206,46	15	7398	493572,51	3206613,49	16	7438	492601,74	3207408,13	16	7479	492279,63	3208074,40	16	7520	491688,20	3207728,83
15	7358	494028,91	3207179,60	15	7399	493571,64	3206607,35	16	7439	492595,26	3207407,54	16	7480	492240,68	3208115,29	16	7521	491684,84	3207722,83
15	7359	494026,49	3207175,61	15	7400	493569,64	3206585,05	16	7440	492565,36	3207402,87	16	7481	492235,06	3208120,49	16	7522	491668,62	3207687,81
15	7360	494024,09	3207171,24	15	7401	493569,27	3206579,53	16	7441	492560,38	3207401,88	16	7482	492198,43	3208148,55	16	7523	491649,93	3207652,02
15	7361	494021,68	3207166,69	15	7402	493569,90	3206574,05	16	7442	492555,90	3207400,53	16	7483	492192,33	3208152,53	16	7524	491635,35	3207632,92
15	7362	494020,29	3207162,03	15	7403	493570,51	3206568,55	16	7443	492551,44	3207398,68	16	7484	492144,21	3208179,33	16	7525	491619,81	3207612,38
15	7363	494011,05	3207127,87	15	7404	493572,13	3206563,28	16	7444	492547,50	3207396,40	16	7485	492137,65	3208182,24	16	7526	491589,10	3207576,55
15	7364	494010,17	3207122,90	15	7405	493574,75	3206558,22	16	7445	492520,71	3207409,00	16	7486	492098,28	3208197,56	16	7527	491577,84	3207565,92
15	7365	494009,28	3207117,83	15	7406	493577,36	3206553,39	16	7446	492495,54	3207438,13	16	7487	492090,72	3208199,82	16	7528	491564,13	3207552,48
15	7366	494009,40	3207112,71	15	7407	493580,47	3206548,90	16	7447	492495,86	3207445,95	16	7488	492049,51	3208208,71	16	7529	491556,27	3207546,81
15	7367	494010,02	3207107,66	15	7408	493584,06	3206544,86	16	7448	492494,66	3207454,80	16	7489	492046,50	3208209,27	16	7530	491534,12	3207531,04
15	7368	494010,63	3207102,60	15	6218	493593,77	3206535,50	16	7449	492486,76	3207494,57	16	7490	492038,49	3208209,82	16	7531	491479,40	3207494,86
15	7369	494000,14	3207102,36	16	7409	493467,93	3207368,89	16	7450	492477,66	3207543,58	16	7491	491996,99	3208209,21	16	7532	491455,71	3207481,13
15	7370	493994,13	3207102,05	16	7410	493419,09	3207317,03	16	7451	492468,08	3207613,56	16	7492	491989,49	3208208,55	16	7533	491448,31	3207476,91
15	7371	493988,15	3207100,97	16	7411	493398,02	3207297,74	16	7452	492469,63	3207655,43	16	7493	491931,19	3208199,10	16	7534	491437,92	3207471,42
15	7372	493982,19	3207099,15	16	7412	493377,30	3207285,02	16	7453	492472,90	3207709,96	16	7494	491925,21	3208197,71	16	7535	491436,45	3207470,52
15	7373	493976,76	3207096,64	16	7413	493336,35	3207259,65	16	7454	492472,81	3207714,01	16	7495	491919,27	3208195,58	16	7536	491380,65	3207438,37
15	7374	493971,32	3207093,46	16	7414	493308,68	3207244,77	16	7455	492472,20	3207719,19	16	7496	491881,63	3208179,10	16	7537	491335,17	3207414,78
15	7375	493936,85	3207069,62	16	7415	493244,45	3207209,99	16	7456	492468,55	3207747,75	16	7497	491878,65	3208177,66	16	7538	491297,59	3207395,23
15	7376	493932,42	3207066,07	16	7416	493242,46	3207208,64	16	7457	492467,98	3207751,24	16	7498	491851,46	3208163,61	16	7539	491281,78	3207386,99
15	7377	493929,97	3207063,84	16	7417	493221,25	3207195,71	16	7458	492465,80	3207759,00	16	7499	491847,02	3208161,39	16	7540	491230,35	3207360,32
15	7378	493917,75	3207051,67	16	7418	493168,46	3207164,02	16	7459	492450,36	3207800,17	16	7500	491844,04	3208159,69	16	7541	491180,42	3207334,38
15	7379	493907,48	3207040,94	16	7419	493109,61	3207133,86	16	7460	492447,20	3207807,23	16	7501	491813,46	3208141,12	16	7542	491097,24	3207296,69
15	7380	493897,72	3207030,47	16	7420	493060,93	3207118,58	16	7461	492419,58	3207856,43	16	7502	491806,57	3208135,95	16	7543	491049,19	3207275,97
15	7381	493893,82	3207025,76	16	7421	493034,42	3207118,85	16	7462	492418,04	3207858,71	16	7503	491803,62	3208133,40	16	7544	491046,72	3207274,90
15	7382	493826,85	3206935,10	16	7422	492983,17	3207129,39	16	7463	492392,98	3207905,10	16	7504	491778,20	3208107,50	16	7545	491004,18	3207254,08

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				
16	7546	491003,19	3207253,55	16	7587	491589,55	3207445,77	16	7628	492107,86	3208061,66	16	7669	492331,74	3207382,17	16	7710	491709,31	3207236,52
16	7547	490942,38	3207221,85	16	7588	491592,51	3207447,65	16	7629	492140,90	3208037,41	16	7670	492300,48	3207371,01	16	7711	491706,87	3207234,09
16	7548	490936,94	3207218,59	16	7589	491599,88	3207453,37	16	7630	492167,47	3208012,74	16	7671	492294,54	3207368,64	16	7712	491704,93	3207231,48
16	7549	490932,03	3207214,68	16	7590	491635,23	3207483,23	16	7631	492169,51	3208011,10	16	7672	492289,60	3207365,58	16	7713	491702,98	3207228,80
16	7550	490927,63	3207210,20	16	7591	491677,27	3207525,97	16	7632	492175,65	3208005,35	16	7673	492284,69	3207361,85	16	7714	491701,55	3207226,03
16	7551	490923,74	3207205,19	16	7592	491696,28	3207548,40	16	7633	492187,53	3207988,19	16	7674	492280,29	3207357,50	16	7715	491684,25	3207194,32
16	7552	490920,86	3207199,80	16	7593	491698,23	3207550,62	16	7634	492189,09	3207985,53	16	7675	492253,79	3207357,08	16	7716	491682,83	3207191,40
16	7553	490917,99	3207193,97	16	7594	491714,75	3207572,32	16	7635	492192,69	3207981,06	16	7676	492246,29	3207356,48	16	7717	491681,39	3207188,37
16	7554	490916,63	3207187,95	16	7595	491731,75	3207594,65	16	7636	492228,88	3207928,91	16	7677	492209,42	3207350,58	16	7718	491680,45	3207185,29
16	7555	490915,77	3207181,75	16	7596	491736,10	3207601,49	16	7637	492243,86	3207907,60	16	7678	492203,44	3207349,14	16	7719	491680,00	3207183,46
16	7556	490915,41	3207175,49	16	7597	491757,69	3207642,18	16	7638	492252,66	3207894,93	16	7679	492177,11	3207341,28	16	7720	491677,21	3207174,21
16	7557	490916,06	3207169,18	16	7598	491759,13	3207644,78	16	7639	492262,98	3207880,67	16	7680	492174,13	3207340,34	16	7721	491673,98	3207161,63
16	7558	490917,69	3207163,08	16	7599	491774,39	3207678,01	16	7640	492274,87	3207863,92	16	7681	492148,34	3207331,07	16	7722	491639,63	3207154,54
16	7559	490919,82	3207157,20	16	7600	491792,26	3207706,18	16	7641	492281,56	3207854,83	16	7682	492144,87	3207329,75	16	7723	491632,68	3207152,69
16	7560	490922,45	3207151,63	16	7601	491794,19	3207709,03	16	7642	492306,43	3207817,06	16	7683	492138,88	3207328,73	16	7724	491518,04	3207112,72
16	7561	490926,07	3207146,46	16	7602	491797,51	3207717,11	16	7643	492310,11	3207809,01	16	7684	492129,31	3207331,34	16	7725	491514,07	3207111,01
16	7562	490930,17	3207141,81	16	7603	491810,62	3207756,67	16	7644	492319,01	3207791,21	16	7685	492092,86	3207351,27	16	7726	491509,61	3207108,91
16	7563	490935,27	3207137,72	16	7604	491812,44	3207764,90	16	7645	492332,69	3207761,51	16	7686	492087,80	3207353,71	16	7727	491505,68	3207106,45
16	7564	490940,35	3207134,23	16	7605	491813,31	3207770,86	16	7646	492346,08	3207722,23	16	7687	492067,62	3207361,88	16	7728	491482,53	3207090,17
16	7565	490945,92	3207131,40	16	7606	491814,79	3207816,04	16	7647	492349,66	3207696,87	16	7688	492062,57	3207363,52	16	7729	491478,61	3207086,82
16	7566	490951,97	3207129,35	16	7607	491814,75	3207817,53	16	7648	492348,17	3207674,07	16	7689	492058,58	3207363,19	16	7730	491474,69	3207083,05
16	7567	490957,99	3207128,04	16	7608	491814,72	3207841,54	16	7649	492340,35	3207621,81	16	7690	492055,09	3207362,35	16	7731	491471,28	3207078,91
16	7568	490964,51	3207127,50	16	7609	491816,63	3207845,65	16	7650	492340,03	3207613,61	16	7691	492010,38	3207348,77	16	7732	491437,80	3207033,38
16	7569	490970,52	3207127,77	16	7610	491817,99	3207851,31	16	7651	492340,11	3207610,11	16	7692	492007,90	3207347,92	16	7733	491424,57	3207021,40
16	7570	490976,99	3207128,79	16	7611	491822,06	3207870,47	16	7652	492344,07	3207567,75	16	7693	492004,93	3207346,72	16	7734	491391,46	3207003,40
16	7571	490982,95	3207130,61	16	7612	491822,53	3207871,91	16	7653	492345,18	3207562,41	16	7694	492001,96	3207345,28	16	7735	491390,47	3207002,69
16	7572	490988,40	3207133,11	16	7613	491825,66	3207888,19	16	7654	492355,32	3207512,68	16	7695	491999,00	3207343,65	16	7736	491387,02	3207000,67
16	7573	491048,71	3207164,54	16	7614	491826,08	3207891,63	16	7655	492355,35	3207510,86	16	7696	491996,54	3207341,91	16	7737	491382,59	3206997,75
16	7574	491089,76	3207184,60	16	7615	491827,02	3207894,90	16	7656	492370,24	3207449,56	16	7697	491939,94	3207301,04	16	7738	491371,27	3206989,62
16	7575	491137,32	3207205,17	16	7616	491835,65	3207955,31	16	7657	492372,38	3207443,16	16	7698	491915,59	3207294,06	16	7739	491346,64	3206972,06
16	7576	491222,98	3207243,86	16	7617	491849,24	3207995,94	16	7658	492376,07	3207435,31	16	7699	491758,67	3207266,13	16	7740	491342,23	3206968,28
16	7577	491225,45	3207245,05	16	7618	491849,70	3207997,63	16	7659	492394,22	3207406,33	16	7700	491756,67	3207265,73	16	7741	491337,83	3206963,93
16	7578	491276,37	3207271,58	16	7619	491853,59	3208002,60	16	7660	492398,38	3207399,04	16	7701	491753,68	3207264,90	16	7742	491334,43	3206959,11
16	7579	491327,78	3207298,25	16	7620	491859,42	3208010,17	16	7661	492403,05	3207392,15	16	7702	491750,21	3207263,88	16	7743	491308,31	3206919,81
16	7580	491343,61	3207306,49	16	7621	491868,65	3208022,26	16	7662	492411,77	3207381,78	16	7703	491747,24	3207262,69	16	7744	491294,46	3206912,74
16	7581	491381,18	3207326,03	16	7622	491900,98	3208052,62	16	7663	492404,24	3207383,92	16	7704	491744,27	3207261,25	16	7745	491283,08	3206907,42
16	7582	491427,66	3207350,02	16	7623	491905,42	3208055,22	16	7664	492398,20	3207385,17	16	7705	491741,30	3207259,63	16	7746	491277,15	3206903,97
16	7583	491429,63	3207351,13	16	7624	491937,99	3208075,10	16	7665	492390,18	3207385,74	16	7706	491739,33	3207258,32	16	7747	491249,57	3206885,53
16	7584	491485,42	3207383,40	16	7625	491990,72	3208087,96	16	7666	492360,68	3207385,25	16	7707	491717,17	3207243,38	16	7748	491245,63	3206882,32
16	7585	491538,82	3207411,36	16	7626	492031,20	3208089,37	16	7667	492347,18	3207385,08	16	7708	491714,21	3207240,94	16	7749	491241,72	3206878,73
16	7586	491543,25	3207414,27	16	7627	492067,98	3208077,33	16	7668	492338,70	3207384,13	16	7709	491711,76	3207238,82	16	7750	491238,31	3206874,72

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
16	7751	491234,90	3206870,32	16	7792	491548,76	3206881,52	16	7833	491123,79	3206740,59	16	7874	489989,57	3207664,60	16	7915	489800,80	3208827,05
16	7752	491217,53	3206842,05	16	7793	491597,63	3206909,83	16	7834	491070,82	3206827,17	16	7875	489946,03	3207710,38	16	7916	489805,89	3208823,61
16	7753	491205,97	3206822,66	16	7794	491615,41	3206920,37	16	7835	491066,13	3206835,70	16	7876	489940,92	3207714,77	16	7917	489810,95	3208820,71
16	7754	491203,07	3206817,84	16	7795	491618,86	3206922,56	16	7836	491065,09	3206836,99	16	7877	489933,80	3207719,66	16	7918	489816,51	3208818,59
16	7755	491201,19	3206812,80	16	7796	491617,98	3206917,54	16	7837	491054,19	3206854,50	16	7878	489917,12	3207727,86	16	7919	489818,01	3208818,31
16	7756	491199,81	3206807,57	16	7797	491615,74	3206905,29	16	7838	491053,16	3206855,92	16	7879	489891,81	3207741,10	16	7920	489822,54	3208817,11
16	7757	491198,92	3206802,18	16	7798	491602,02	3206893,11	16	7839	491033,49	3206885,29	16	7880	489864,15	3207792,38	16	7921	489828,56	3208816,30
16	7758	491196,85	3206783,05	16	7799	491586,24	3206883,44	16	7840	491028,86	3206891,31	16	7881	489827,65	3207858,20	16	7922	489834,57	3208816,25
16	7759	491196,49	3206776,99	16	7800	491578,85	3206878,01	16	7841	491014,49	3206907,18	16	7882	489805,50	3207909,03	16	7923	489840,55	3208816,94
16	7760	491197,14	3206770,94	16	7801	491559,73	3206860,58	16	7842	490991,28	3206938,53	16	7883	489781,99	3207975,97	16	7924	489846,52	3208818,38
16	7761	491198,26	3206764,96	16	7802	491554,85	3206855,47	16	7843	490987,17	3206943,20	16	7884	489778,74	3207986,70	16	7925	489852,47	3208820,51
16	7762	491199,90	3206759,18	16	7803	491544,13	3206842,59	16	7844	490982,57	3206947,35	16	7885	489778,20	3207987,95	16	7926	489857,41	3208823,26
16	7763	491202,53	3206753,67	16	7804	491541,22	3206838,78	16	7845	490977,99	3206950,94	16	7886	489772,29	3208006,88	16	7927	489862,84	3208826,70
16	7764	491205,63	3206748,49	16	7805	491515,06	3206800,80	16	7846	490932,32	3206980,17	16	7887	489766,22	3208031,94	16	7928	489867,24	3208830,74
16	7765	491209,75	3206743,84	16	7806	491483,92	3206762,27	16	7847	490919,64	3206987,95	16	7888	489765,07	3208038,47	16	7929	489871,15	3208835,26
16	7766	491213,85	3206739,62	16	7807	491446,87	3206719,86	16	7848	490897,00	3207016,27	16	7889	489754,83	3208115,46	16	7930	489874,54	3208840,21
16	7767	491226,09	3206729,20	16	7808	491443,47	3206715,34	16	7849	490847,77	3207092,11	16	7890	489754,26	3208118,76	16	7931	489877,42	3208845,53
16	7768	491231,16	3206725,56	16	7809	491427,98	3206692,80	16	7850	490776,33	3207199,60	16	7891	489752,59	3208126,22	16	7932	489909,34	3208915,97
16	7769	491236,24	3206722,62	16	7810	491425,06	3206688,48	16	7851	490770,11	3207208,91	16	7892	489733,40	3208178,37	16	7933	489909,81	3208917,29
16	7770	491238,25	3206721,60	16	7811	491423,65	3206684,83	16	7852	490764,97	3207215,11	16	7893	489729,03	3208216,85	16	7934	489971,99	3209065,48
16	7771	491243,82	3206719,23	16	7812	491414,13	3206663,48	16	7853	490711,13	3207273,59	16	7894	489730,50	3208329,30	16	7935	490055,53	3209264,69
16	7772	491249,85	3206717,48	16	7813	491412,23	3206659,18	16	7854	490705,52	3207278,79	16	7895	489730,47	3208330,68	16	7936	490066,94	3209291,34
16	7773	491255,38	3206716,54	16	7814	491410,86	3206653,28	16	7855	490699,91	3207282,84	16	7896	489729,39	3208400,55	16	7937	490101,49	3209355,83
16	7774	491261,39	3206716,24	16	7815	491405,44	3206627,08	16	7856	490680,65	3207294,17	16	7897	489728,86	3208446,30	16	7938	490135,23	3209412,72
16	7775	491280,38	3206716,55	16	7816	491392,60	3206619,60	16	7857	490679,13	3207294,95	16	7898	489732,12	3208479,57	16	7939	490149,68	3209437,24
16	7776	491287,38	3206716,63	16	7817	491378,29	3206611,16	16	7858	490670,56	3207298,56	16	7899	489732,59	3208481,15	16	7940	490150,64	3209438,95
16	7777	491292,87	3206717,08	16	7818	491360,20	3206592,86	16	7859	490566,76	3207331,99	16	7900	489735,98	3208529,93	16	7941	490188,56	3209509,46
16	7778	491297,86	3206718,05	16	7819	491347,84	3206564,27	16	7860	490518,53	3207363,53	16	7901	489735,89	3208533,74	16	7942	490190,49	3209513,01
16	7779	491303,32	3206719,63	16	7820	491329,18	3206526,78	16	7861	490456,45	3207411,09	16	7902	489735,35	3208624,51	16	7943	490229,98	3209602,87
16	7780	491308,28	3206721,79	16	7821	491318,59	3206508,26	16	7862	490449,85	3207415,13	16	7903	489741,55	3208748,82	16	7944	490256,61	3209663,49
16	7781	491313,22	3206724,54	16	7822	491296,58	3206486,21	16	7863	490369,82	3207459,41	16	7904	489741,46	3208753,07	16	7945	490259,96	3209670,56
16	7782	491352,17	3206749,54	16	7823	491270,23	3206456,85	16	7864	490363,76	3207462,27	16	7905	489741,88	3208756,19	16	7946	490271,88	3209696,26
16	7783	491355,12	3206751,43	16	7824	491258,23	3206478,84	16	7865	490300,68	3207486,73	16	7906	489742,30	3208759,90	16	7947	490274,75	3209702,33
16	7784	491362,99	3206757,23	16	7825	491232,99	3206511,34	16	7866	490296,15	3207488,25	16	7907	489742,86	3208779,42	16	7948	490288,61	3209730,90
16	7785	491391,04	3206778,07	16	7826	491211,67	3206547,24	16	7867	490291,61	3207489,59	16	7908	489745,59	3208835,62	16	7949	490293,40	3209739,96
16	7786	491436,78	3206812,29	16	7827	491194,48	3206578,01	16	7868	490246,33	3207502,02	16	7909	489746,66	3208877,17	16	7950	490361,60	3209865,72
16	7787	491439,76	3206813,10	16	7828	491188,68	3206590,74	16	7869	490234,24	3207505,37	16	7910	489781,78	3208850,00	16	7951	490377,36	3209898,41
16	7788	491444,22	3206814,78	16	7829	491177,65	3206614,51	16	7870	490231,22	3207506,04	16	7911	489784,41	3208845,06	16	7952	490398,85	3209943,35
16	7789	491449,18	3206816,88	16	7830	491145,32	3206695,25	16	7871	490152,83	3207522,86	16	7912	489787,50	3208840,50	16	7953	490418,68	3209995,30
16	7790	491453,13	3206819,41	16	7831	491143,76	3206698,02	16	7872	490121,01	3207536,27	16	7913	489791,10	3208836,33	16	7954	490421,06	3210001,49
16	7791	491497,48	3206848,61	16	7832	491125,89	3206735,88	16	7873	490080,71	3207571,18	16	7914	489796,22	3208831,13	16	7955	490422,02	3210003,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	7956	490426,27	3210014,43	16	7997	490309,06	3210199,46	16	8038	489943,68	3209855,50	16	8079	489985,74	3209654,07	16	8120	489943,95	3210154,22
16	7957	490427,68	3210018,46	16	7998	490311,67	3210193,97	16	8039	489939,78	3209851,02	16	8080	489991,30	3209651,31	16	8121	489980,62	3210213,70
16	7958	490428,64	3210019,79	16	7999	490315,29	3210188,86	16	8040	489890,77	3209784,15	16	8081	489997,35	3209649,25	16	8122	490022,11	3210281,28
16	7959	490467,27	3210103,31	16	8000	490319,40	3210184,19	16	8041	489872,80	3209760,24	16	8082	490003,38	3209647,96	16	8123	490046,85	3210315,09
16	7960	490520,25	3210194,22	16	8001	490324,00	3210180,05	16	8042	489869,41	3209755,41	16	8083	490009,39	3209647,47	16	8124	490048,31	3210317,38
16	7961	490522,63	3210199,22	16	8002	490328,58	3210176,53	16	8043	489859,78	3209738,62	16	8084	490015,89	3209647,74	16	8125	490111,13	3210414,76
16	7962	490525,02	3210204,40	16	8003	490334,15	3210173,65	16	8044	489844,87	3209712,29	16	8085	490005,22	3209611,11	16	8126	490112,09	3210416,61
16	7963	490526,39	3210209,81	16	8004	490340,71	3210170,66	16	8045	489841,51	3209706,07	16	8086	489992,69	3209567,51	16	8127	490147,26	3210476,55
16	7964	490526,76	3210215,32	16	8005	490341,73	3210170,14	16	8046	489823,26	3209672,65	16	8087	489990,76	3209564,33	16	8128	490150,14	3210481,79
16	7965	490529,16	3210242,14	16	8006	490345,26	3210168,83	16	8047	489821,84	3209669,37	16	8088	489972,63	3209525,29	16	8129	490171,07	3210529,72
16	7966	490536,21	3210262,68	16	8007	490320,52	3210157,21	16	8048	489815,17	3209654,28	16	8089	489945,13	3209480,65	16	8130	490172,02	3210531,86
16	7967	490540,47	3210273,08	16	8008	490319,03	3210156,62	16	8049	489789,83	3209602,89	16	8090	489941,78	3209474,13	16	8131	490180,52	3210554,39
16	7968	490541,42	3210275,72	16	8009	490235,46	3210114,16	16	8050	489787,44	3209597,71	16	8091	489902,33	3209382,35	16	8132	490189,06	3210574,76
16	7969	490543,22	3210284,21	16	8010	490202,30	3210098,10	16	8051	489786,06	3209592,36	16	8092	489872,89	3209312,53	16	8133	490191,87	3210582,90
16	7970	490547,06	3210291,17	16	8011	490157,77	3210076,58	16	8052	489785,19	3209586,84	16	8093	489842,36	3209247,06	16	8134	490198,23	3210611,17
16	7971	490554,81	3210302,60	16	8012	490145,40	3210070,62	16	8053	489779,86	3209556,88	16	8094	489839,99	3209240,95	16	8135	490199,18	3210614,01
16	7972	490555,23	3210328,44	16	8013	490139,96	3210067,62	16	8054	489781,49	3209550,86	16	8095	489811,10	3209146,90	16	8136	490199,63	3210615,77
16	7973	490551,27	3210348,98	16	8014	490135,05	3210064,07	16	8055	489784,12	3209545,23	16	8096	489800,79	3209116,52	16	8137	490200,55	3210619,60
16	7974	490538,55	3210358,26	16	8015	490130,64	3210059,90	16	8056	489787,74	3209539,94	16	8097	489750,59	3209079,94	16	8138	490212,56	3210663,52
16	7975	490510,17	3210352,80	16	8016	490126,75	3210055,24	16	8057	489791,85	3209535,09	16	8098	489750,82	3209114,09	16	8139	490214,45	3210668,31
16	7976	490473,52	3210336,65	16	8017	490123,85	3210050,18	16	8058	489796,45	3209530,81	16	8099	489750,71	3209185,42	16	8140	490236,22	3210723,07
16	7977	490452,75	3210325,75	16	8018	490120,98	3210044,73	16	8059	489801,54	3209527,18	16	8100	489748,89	3209354,69	16	8141	490281,21	3210813,23
16	7978	490449,79	3210324,00	16	8019	490119,10	3210039,01	16	8060	489807,11	3209524,18	16	8101	489753,68	3209452,89	16	8142	490283,10	3210818,28
16	7979	490446,84	3210322,06	16	8020	490117,74	3210033,10	16	8061	489812,65	3209521,87	16	8102	489753,65	3209454,64	16	8143	490303,35	3210873,76
16	7980	490424,19	3210305,72	16	8021	490117,38	3210027,09	16	8062	489818,70	3209520,32	16	8103	489755,10	3209567,96	16	8144	490304,28	3210877,09
16	7981	490383,50	3210291,49	16	8022	490117,51	3210021,02	16	8063	489825,22	3209519,58	16	8104	489755,05	3209569,70	16	8145	490307,99	3210889,99
16	7982	490379,54	3210290,09	16	8023	490118,14	3210015,05	16	8064	489831,21	3209519,60	16	8105	489754,32	3209602,65	16	8146	490319,15	3210927,63
16	7983	490341,90	3210273,61	16	8024	490119,78	3210009,39	16	8065	489837,69	3209520,44	16	8106	489758,64	3209633,01	16	8147	490352,81	3211009,36
16	7984	490336,96	3210270,99	16	8025	490121,90	3210004,00	16	8066	489843,67	3209522,00	16	8107	489758,59	3209635,00	16	8148	490353,29	3211010,42
16	7985	490332,51	3210267,90	16	8026	490125,01	3209998,88	16	8067	489849,62	3209524,33	16	8108	489757,14	3209676,79	16	8149	490407,66	3211150,26
16	7986	490328,10	3210264,24	16	8027	490128,11	3209994,15	16	8068	489855,05	3209527,39	16	8109	489756,31	3209691,54	16	8150	490409,52	3211156,05
16	7987	490324,19	3210260,15	16	8028	490117,87	3209982,59	16	8069	489882,17	3209544,76	16	8110	489755,98	3209728,73	16	8151	490430,22	3211236,73
16	7988	490316,88	3210251,53	16	8029	490096,97	3209978,31	16	8070	489886,60	3209547,92	16	8111	489755,95	3209729,84	16	8152	490448,58	3211287,79
16	7989	490312,99	3210246,64	16	8030	490091,99	3209977,00	16	8071	489890,52	3209551,57	16	8112	489754,62	3209767,02	16	8153	490449,49	3211291,07
16	7990	490310,11	3210241,25	16	8031	490087,03	3209975,21	16	8072	489894,42	3209555,59	16	8113	489752,68	3209830,68	16	8154	490470,40	3211362,49
16	7991	490307,74	3210235,57	16	8032	490082,59	3209972,98	16	8073	489897,32	3209560,03	16	8114	489764,33	3209890,27	16	8155	490471,31	3211366,40
16	7992	490305,88	3210229,66	16	8033	490078,14	3209970,24	16	8074	489960,11	3209658,92	16	8115	489768,13	3209899,37	16	8156	490475,80	3211389,13
16	7993	490305,01	3210223,58	16	8034	490074,21	3209967,09	16	8075	489967,84	3209671,29	16	8116	489788,07	3209946,90	16	8157	490480,28	3211412,61
16	7994	490305,16	3210217,39	16	8035	490053,61	3209949,25	16	8076	489971,46	3209666,17	16	8117	489835,53	3210015,62	16	8158	490480,68	3211416,62
16	7995	490305,29	3210211,26	16	8036	490041,82	3209939,24	16	8077	489975,56	3209661,60	16	8118	489844,25	3210027,93	16	8159	490481,09	3211420,69
16	7996	490306,93	3210205,24	16	8037	489948,10	3209859,46	16	8078	489980,65	3209657,51	16	8119	489941,04	3210150,09	16	8160	490482,44	3211471,61

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				
16	8161	490483,02	3211490,26	16	8202	490634,87	3211809,85	16	8243	490379,54	3210955,56	16	8284	490261,12	3210395,71	16	8325	490579,13	3210732,30
16	8162	490493,29	3211567,33	16	8203	490625,52	3211758,76	16	8244	490380,17	3210949,51	16	8285	490262,26	3210389,67	16	8326	490580,00	3210738,20
16	8163	490493,71	3211570,59	16	8204	490624,10	3211755,09	16	8245	490381,31	3210943,59	16	8286	490263,88	3210383,82	16	8327	490581,72	3210795,32
16	8164	490493,64	3211573,89	16	8205	490603,71	3211705,50	16	8246	490382,93	3210937,83	16	8287	490266,01	3210378,19	16	8328	490583,98	3210805,93
16	8165	490493,73	3211636,55	16	8206	490602,27	3211702,39	16	8247	490385,56	3210932,31	16	8288	490269,13	3210372,87	16	8329	490584,45	3210807,07
16	8166	490493,68	3211638,17	16	8207	490596,19	3211684,25	16	8248	490388,68	3210927,19	16	8289	490282,08	3210352,98	16	8330	490590,25	3210838,22
16	8167	490490,23	3211747,07	16	8208	490586,54	3211668,71	16	8249	490392,29	3210922,46	16	8290	490285,19	3210348,73	16	8331	490600,46	3210895,90
16	8168	490504,16	3211816,79	16	8209	490584,13	3211664,28	16	8250	490396,88	3210918,26	16	8291	490288,77	3210344,88	16	8332	490600,43	3210897,07
16	8169	490520,91	3211872,93	16	8210	490582,24	3211659,61	16	8251	490401,46	3210914,54	16	8292	490292,35	3210341,38	16	8333	490601,24	3210905,78
16	8170	490524,66	3211883,77	16	8211	490580,85	3211654,78	16	8252	490406,54	3210911,46	16	8293	490296,93	3210338,31	16	8334	490619,42	3210986,67
16	8171	490567,47	3212004,15	16	8212	490579,46	3211649,73	16	8253	490412,09	3210909,03	16	8294	490301,48	3210335,72	16	8335	490636,19	3211041,31
16	8172	490568,41	3212006,67	16	8213	490579,07	3211644,73	16	8254	490418,14	3210907,36	16	8295	490317,68	3210327,45	16	8336	490636,64	3211043,14
16	8173	490575,38	3212030,47	16	8214	490577,05	3211601,29	16	8255	490424,16	3210906,29	16	8296	490322,72	3210325,06	16	8337	490649,57	3211091,50
16	8174	490602,38	3212075,02	16	8215	490562,83	3211566,71	16	8256	490430,17	3210905,99	16	8297	490328,26	3210323,38	16	8338	490650,98	3211095,35
16	8175	490605,29	3212078,77	16	8216	490557,14	3211552,76	16	8257	490436,16	3210906,44	16	8298	490334,30	3210322,33	16	8339	490653,83	3211102,04
16	8176	490608,20	3212082,91	16	8217	490539,96	3211515,68	16	8258	490442,14	3210907,58	16	8299	490339,81	3210321,95	16	8340	490659,37	3211121,92
16	8177	490610,61	3212087,27	16	8218	490539,49	3211514,60	16	8259	490455,07	3210910,93	16	8300	490345,80	3210322,27	16	8341	490680,53	3211182,36
16	8178	490632,17	3212129,58	16	8219	490539,01	3211513,53	16	8260	490461,03	3210912,83	16	8301	490351,78	3210323,28	16	8342	490681,43	3211186,32
16	8179	490664,54	3212179,64	16	8220	490531,40	3211496,49	16	8261	490466,48	3210915,39	16	8302	490357,24	3210324,97	16	8343	490688,34	3211212,91
16	8180	490666,97	3212183,08	16	8221	490530,43	3211495,08	16	8262	490471,40	3210918,56	16	8303	490362,69	3210327,29	16	8344	490689,22	3211217,87
16	8181	490668,38	3212186,67	16	8222	490524,73	3211481,20	16	8263	490476,31	3210922,36	16	8304	490367,62	3210330,27	16	8345	490690,09	3211223,85
16	8182	490686,33	3212189,64	16	8223	490523,32	3211477,42	16	8264	490480,22	3210926,70	16	8305	490372,54	3210333,76	16	8346	490693,37	3211233,67
16	8183	490704,34	3212189,30	16	8224	490522,41	3211473,59	16	8265	490484,12	3210931,53	16	8306	490376,46	3210337,78	16	8347	490695,22	3211240,90
16	8184	490711,06	3212179,88	16	8225	490508,29	3211411,92	16	8266	490468,35	3210831,95	16	8307	490380,35	3210342,32	16	8348	490700,11	3211267,52
16	8185	490712,71	3212172,79	16	8226	490506,01	3211402,31	16	8267	490448,43	3210761,74	16	8308	490383,74	3210347,20	16	8349	490700,56	3211269,97
16	8186	490712,14	3212154,15	16	8227	490498,04	3211378,88	16	8268	490440,52	3210735,44	16	8309	490402,02	3210379,63	16	8350	490705,70	3211308,47
16	8187	490710,26	3212148,72	16	8228	490487,68	3211350,12	16	8269	490426,82	3210699,30	16	8310	490434,22	3210438,01	16	8351	490710,77	3211349,28
16	8188	490709,81	3212146,40	16	8229	490486,73	3211347,85	16	8270	490408,32	3210655,11	16	8311	490475,67	3210507,65	16	8352	490714,01	3211360,92
16	8189	490686,85	3212055,41	16	8230	490457,39	3211251,73	16	8271	490393,98	3210625,02	16	8312	490479,60	3210510,42	16	8353	490714,49	3211362,06
16	8190	490663,46	3211983,54	16	8231	490455,97	3211248,32	16	8272	490384,76	3210613,01	16	8313	490483,52	3210513,89	16	8354	490720,97	3211385,21
16	8191	490662,05	3211979,70	16	8232	490454,54	3211244,79	16	8273	490383,31	3210610,53	16	8314	490487,44	3210517,78	16	8355	490731,39	3211411,34
16	8192	490661,64	3211975,83	16	8233	490445,68	3211216,58	16	8274	490357,20	3210571,23	16	8315	490490,85	3210522,12	16	8356	490733,28	3211415,93
16	8193	490657,71	3211950,54	16	8234	490439,61	3211197,18	16	8275	490292,35	3210474,51	16	8316	490493,74	3210526,74	16	8357	490734,67	3211420,60
16	8194	490645,40	3211920,00	16	8235	490408,44	3211115,33	16	8276	490279,70	3210458,83	16	8317	490504,78	3210547,38	16	8358	490735,06	3211425,36
16	8195	490641,61	3211910,41	16	8236	490407,99	3211113,50	16	8277	490276,79	3210454,82	16	8318	490513,38	3210565,14	16	8359	490735,46	3211430,18
16	8196	490639,70	3211905,56	16	8237	490388,31	3211054,85	16	8278	490274,37	3210450,59	16	8319	490525,22	3210594,78	16	8360	490735,67	3211442,88
16	8197	490637,81	3211900,89	16	8238	490386,90	3211050,32	16	8279	490272,48	3210446,10	16	8320	490545,86	3210633,08	16	8361	490738,76	3211461,01
16	8198	490636,93	3211895,99	16	8239	490386,01	3211045,74	16	8280	490270,59	3210441,49	16	8321	490552,45	3210651,04	16	8362	490739,22	3211463,02
16	8199	490636,04	3211891,10	16	8240	490379,55	3210998,95	16	8281	490262,71	3210413,88	16	8322	490562,36	3210677,66	16	8363	490742,66	3211487,91
16	8200	490636,15	3211886,10	16	8241	490379,13	3210995,32	16	8282	490261,84	3210407,92	16	8323	490562,81	3210679,73	16	8364	490746,09	3211513,14
16	8201	490636,42	3211874,48	16	8242	490379,22	3210991,70	16	8283	490260,98	3210401,83	16	8324	490577,32	3210724,51	16	8365	490746,90	3211521,53

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				
16	8366	490756,93	3211542,88	16	8407	490994,21	3212310,06	16	8448	491123,26	3212576,11	16	8489	491852,62	3212903,90	16	8530	491946,69	3212746,80
16	8367	490759,43	3211542,70	16	8408	490999,18	3212333,92	16	8449	491125,29	3212574,79	16	8490	491868,53	3212907,33	16	8531	491943,19	3212746,83
16	8368	490764,42	3211543,06	16	8409	490999,13	3212335,86	16	8450	491128,82	3212573,30	16	8491	491870,53	3212907,88	16	8532	491939,69	3212746,64
16	8369	490784,37	3211545,45	16	8410	490999,94	3212344,57	16	8451	491128,46	3212567,36	16	8492	491886,94	3212912,18	16	8533	491936,69	3212746,25
16	8370	490789,36	3211546,37	16	8411	490999,76	3212351,94	16	8452	491129,09	3212561,43	16	8493	491895,89	3212914,32	16	8534	491933,20	3212745,68
16	8371	490794,82	3211547,81	16	8412	490999,73	3212353,38	16	8453	491130,73	3212555,59	16	8494	491901,85	3212916,16	16	8535	491930,21	3212744,85
16	8372	490799,78	3211549,87	16	8413	490997,05	3212406,20	16	8454	491132,86	3212550,00	16	8495	491907,30	3212918,71	16	8536	491927,24	3212743,84
16	8373	490804,22	3211552,39	16	8414	490996,03	3212429,45	16	8455	491135,47	3212544,70	16	8496	491912,72	3212921,89	16	8537	491924,27	3212742,60
16	8374	490808,67	3211555,38	16	8415	490994,45	3212454,61	16	8456	491138,58	3212539,76	16	8497	491917,65	3212925,77	16	8538	491921,29	3212741,16
16	8375	490812,59	3211558,85	16	8416	490993,86	3212458,78	16	8457	491142,69	3212535,23	16	8498	491922,05	3212930,17	16	8539	491918,34	3212739,58
16	8376	490841,97	3211586,70	16	8417	490986,76	3212507,27	16	8458	491147,27	3212531,26	16	8499	491925,93	3212935,02	16	8540	491915,38	3212737,76
16	8377	490844,43	3211587,94	16	8418	490986,12	3212558,33	16	8459	491151,85	3212527,81	16	8500	491928,82	3212940,33	16	8541	491897,18	3212724,23
16	8378	490850,37	3211591,13	16	8419	490987,21	3212620,75	16	8460	491158,46	3212523,71	16	8501	491931,19	3212946,01	16	8542	491895,20	3212722,88
16	8379	490855,30	3211594,19	16	8420	490991,25	3212618,96	16	8461	491164,01	3212520,89	16	8502	491933,05	3212951,92	16	8543	491892,75	3212720,69
16	8380	490859,72	3211597,66	16	8421	490994,28	3212617,46	16	8462	491169,57	3212518,63	16	8503	491934,42	3212958,02	16	8544	491890,30	3212718,45
16	8381	490863,64	3211601,62	16	8422	490999,84	3212615,35	16	8463	491175,11	3212517,13	16	8504	491934,36	3212960,77	16	8545	491888,35	3212715,96
16	8382	490867,03	3211606,01	16	8423	491005,86	3212613,98	16	8464	491181,13	3212516,34	16	8505	491969,39	3212893,17	16	8546	491886,42	3212713,42
16	8383	490869,93	3211610,77	16	8424	491012,38	3212613,38	16	8465	491187,14	3212516,22	16	8506	491974,67	3212858,33	16	8547	491884,46	3212711,07
16	8384	490875,21	3211620,33	16	8425	491018,38	3212613,45	16	8466	491193,11	3212516,85	16	8507	491996,93	3212825,63	16	8548	491887,56	3212708,55
16	8385	490879,04	3211628,03	16	8426	491024,36	3212614,40	16	8467	491199,09	3212518,18	16	8508	492040,89	3212783,56	16	8549	491862,65	3212680,95
16	8386	490895,47	3211675,93	16	8427	491030,33	3212616,02	16	8468	491204,54	3212520,24	16	8509	492059,42	3212759,91	16	8550	491816,52	3212663,26
16	8387	490908,89	3211702,12	16	8428	491036,28	3212618,41	16	8469	491209,99	3212522,93	16	8510	492097,24	3212701,80	16	8551	491776,66	3212657,06
16	8388	490914,18	3211711,17	16	8429	491041,72	3212621,47	16	8470	491214,91	3212526,22	16	8511	492107,92	3212672,09	16	8552	491774,66	3212656,76
16	8389	490917,50	3211719,45	16	8430	491064,87	3212636,62	16	8471	491233,61	3212540,27	16	8512	492109,01	3212668,17	16	8553	491762,21	3212654,29
16	8390	490931,99	3211764,48	16	8431	491070,27	3212640,87	16	8472	491236,55	3212542,54	16	8513	492109,60	3212641,94	16	8554	491697,14	3212656,20
16	8391	490933,40	3211768,82	16	8432	491072,74	3212642,93	16	8473	491293,46	3212592,09	16	8514	492107,56	3212643,69	16	8555	491616,82	3212669,20
16	8392	490947,53	3211829,90	16	8433	491103,55	3212673,63	16	8474	491294,93	3212593,23	16	8515	492084,10	3212663,48	16	8556	491570,62	3212677,54
16	8393	490948,46	3211832,87	16	8434	491095,41	3212635,63	16	8475	491398,79	3212690,05	16	8516	492082,06	3212665,14	16	8557	491526,87	3212688,30
16	8394	490950,35	3211837,22	16	8435	491094,97	3212632,49	16	8476	491399,76	3212691,07	16	8517	492035,75	3212700,35	16	8558	491523,85	3212689,05
16	8395	490952,20	3211844,51	16	8436	491094,55	3212629,29	16	8477	491429,12	3212720,12	16	8518	491997,08	3212730,24	16	8559	491520,33	3212689,48
16	8396	490961,06	3211894,73	16	8437	491094,18	3212623,78	16	8478	491430,08	3212721,46	16	8519	491996,05	3212731,16	16	8560	491517,33	3212689,72
16	8397	490970,29	3211951,40	16	8438	491094,25	3212620,60	16	8479	491476,00	3212770,32	16	8520	491993,52	3212732,97	16	8561	491513,83	3212689,76
16	8398	490971,15	3211957,79	16	8439	491094,88	3212614,37	16	8480	491478,46	3212772,12	16	8521	491990,47	3212734,66	16	8562	491510,33	3212689,57
16	8399	490974,16	3212045,45	16	8440	491096,03	3212608,20	16	8481	491517,30	3212801,88	16	8522	491987,44	3212736,08	16	8563	491507,33	3212689,19
16	8400	490976,84	3212104,60	16	8441	491098,16	3212602,30	16	8482	491552,30	3212824,31	16	8523	491984,40	3212737,39	16	8564	491503,85	3212688,60
16	8401	490979,72	3212176,25	16	8442	491100,79	3212596,68	16	8483	491578,02	3212837,33	16	8524	491981,38	3212738,44	16	8565	491500,86	3212687,79
16	8402	490986,28	3212218,35	16	8443	491104,40	3212591,50	16	8484	491621,57	3212857,87	16	8525	491979,87	3212739,02	16	8566	491497,89	3212686,79
16	8403	490987,57	3212227,19	16	8444	491108,52	3212586,79	16	8485	491632,47	3212862,87	16	8526	491957,72	3212745,11	16	8567	491494,91	3212685,53
16	8404	490989,78	3212240,56	16	8445	491113,11	3212582,57	16	8486	491724,52	3212883,77	16	8527	491956,22	3212745,44	16	8568	491491,94	3212684,14
16	8405	490990,15	3212245,89	16	8446	491118,19	3212578,99	16	8487	491764,40	3212889,47	16	8528	491953,20	3212746,13	16	8569	491488,98	3212682,52
16	8406	490992,15	3212290,44	16	8447	491120,21	3212577,85	16	8488	491850,12	3212903,48	16	8529	491949,69	3212746,55	16	8570	491486,03	3212680,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	8571	491483,56	3212678,77	16	8612	491487,54	3212568,57	16	8653	491838,70	3212389,61	16	8694	491501,48	3212416,83	16	8735	491925,66	3212059,91
16	8572	491481,12	3212676,65	16	8613	491490,57	3212567,70	16	8654	491836,17	3212390,81	16	8695	491501,04	3212413,57	16	8736	491924,67	3212059,07
16	8573	491478,67	3212674,34	16	8614	491493,59	3212567,01	16	8655	491776,63	3212414,28	16	8696	491501,12	3212410,32	16	8737	491886,05	3212019,31
16	8574	491476,72	3212671,86	16	8615	491497,09	3212566,61	16	8656	491773,10	3212415,53	16	8697	491501,19	3212407,07	16	8738	491883,62	3212016,56
16	8575	491474,78	3212669,31	16	8616	491498,59	3212566,44	16	8657	491768,56	3212416,85	16	8698	491501,76	3212403,83	16	8739	491881,69	3212014,03
16	8576	491472,84	3212666,59	16	8617	491510,12	3212565,57	16	8658	491701,07	3212437,58	16	8699	491502,35	3212400,60	16	8740	491879,73	3212011,29
16	8577	491470,89	3212663,78	16	8618	491511,63	3212565,50	16	8659	491627,48	3212462,57	16	8700	491502,92	3212397,42	16	8741	491877,80	3212008,48
16	8578	491469,46	3212660,89	16	8619	491514,63	3212565,42	16	8660	491618,41	3212465,87	16	8701	491503,98	3212394,33	16	8742	491876,37	3212005,59
16	8579	491468,53	3212657,85	16	8620	491542,14	3212565,80	16	8661	491616,90	3212466,28	16	8702	491505,54	3212391,29	16	8743	491875,44	3212002,57
16	8580	491467,11	3212654,26	16	8621	491549,67	3212563,84	16	8662	491613,88	3212467,13	16	8703	491506,61	3212388,32	16	8744	491874,00	3211999,48
16	8581	491466,19	3212650,56	16	8622	491581,37	3212555,62	16	8663	491611,87	3212467,52	16	8704	491508,17	3212385,78	16	8745	491873,08	3211996,32
16	8582	491464,73	3212648,90	16	8623	491657,39	3212533,63	16	8664	491592,77	3212471,47	16	8705	491520,14	3212365,48	16	8746	491872,65	3211993,12
16	8583	491462,30	3212645,84	16	8624	491659,40	3212533,06	16	8665	491588,26	3212472,19	16	8706	491522,20	3212362,72	16	8747	491871,23	3211989,87
16	8584	491460,36	3212643,17	16	8625	491662,42	3212532,37	16	8666	491585,24	3212472,43	16	8707	491524,25	3212360,15	16	8748	491871,79	3211986,59
16	8585	491458,43	3212640,32	16	8626	491665,93	3212531,95	16	8667	491581,75	3212472,46	16	8708	491526,31	3212357,69	16	8749	491871,87	3211983,35
16	8586	491456,99	3212637,40	16	8627	491667,93	3212531,76	16	8668	491578,25	3212472,27	16	8709	491528,37	3212355,30	16	8750	491871,94	3211980,11
16	8587	491456,06	3212634,38	16	8628	491734,55	3212527,37	16	8669	491575,26	3212471,89	16	8710	491530,92	3212353,17	16	8751	491872,51	3211976,86
16	8588	491454,63	3212631,29	16	8629	491753,08	3212526,49	16	8670	491573,26	3212471,53	16	8711	491533,47	3212351,10	16	8752	491873,08	3211973,62
16	8589	491453,70	3212628,14	16	8630	491773,11	3212525,74	16	8671	491556,84	3212468,29	16	8712	491536,01	3212349,28	16	8753	491873,65	3211970,45
16	8590	491453,26	3212624,94	16	8631	491775,60	3212525,74	16	8672	491549,85	3212467,01	16	8713	491539,04	3212347,60	16	8754	491874,73	3211967,34
16	8591	491452,84	3212621,68	16	8632	491816,11	3212526,28	16	8673	491548,37	3212466,73	16	8714	491542,08	3212346,17	16	8755	491876,29	3211964,33
16	8592	491452,42	3212618,42	16	8633	491820,11	3212526,49	16	8674	491545,38	3212465,90	16	8715	491545,11	3212344,73	16	8756	491877,36	3211961,34
16	8593	491452,48	3212615,18	16	8634	491823,10	3212526,86	16	8675	491542,41	3212464,90	16	8716	491549,15	3212343,26	16	8757	491878,92	3211958,50
16	8594	491452,56	3212611,92	16	8635	491824,60	3212527,15	16	8676	491539,43	3212463,65	16	8717	491554,19	3212341,32	16	8758	491880,99	3211955,80
16	8595	491453,13	3212608,68	16	8636	491847,50	3212531,49	16	8677	491536,46	3212462,27	16	8718	491592,09	3212323,98	16	8759	491883,05	3211953,15
16	8596	491453,71	3212605,45	16	8637	491865,05	3212529,45	16	8678	491533,50	3212460,65	16	8719	491595,63	3212322,36	16	8760	491885,11	3211950,71
16	8597	491454,28	3212602,27	16	8638	491862,00	3212509,63	16	8679	491530,53	3212458,81	16	8720	491598,16	3212321,29	16	8761	491887,17	3211948,30
16	8598	491455,35	3212599,16	16	8639	491861,57	3212506,80	16	8680	491529,07	3212457,52	16	8721	491600,68	3212320,23	16	8762	491889,72	3211946,11
16	8599	491456,91	3212596,14	16	8640	491861,14	3212503,53	16	8681	491520,71	3212451,10	16	8722	491607,74	3212318,14	16	8763	491892,26	3211944,12
16	8600	491457,99	3212593,15	16	8641	491861,20	3212500,29	16	8682	491519,72	3212450,45	16	8723	491684,28	3212294,72	16	8764	491894,81	3211942,30
16	8601	491459,55	3212590,33	16	8642	491861,26	3212498,21	16	8683	491517,27	3212448,27	16	8724	491685,80	3212294,25	16	8765	491897,84	3211940,62
16	8602	491461,61	3212587,61	16	8643	491862,81	3212473,87	16	8684	491514,82	3212446,02	16	8725	491719,01	3212285,32	16	8766	491900,87	3211939,12
16	8603	491463,67	3212584,97	16	8644	491862,84	3212472,69	16	8685	491512,87	3212443,54	16	8726	491757,92	3212267,69	16	8767	491903,91	3211937,87
16	8604	491465,72	3212582,52	16	8645	491863,41	3212469,45	16	8686	491510,93	3212440,99	16	8727	491820,11	3212237,84	16	8768	491907,93	3211936,53
16	8605	491467,78	3212580,12	16	8646	491864,00	3212465,65	16	8687	491509,00	3212438,26	16	8728	491864,61	3212216,40	16	8769	491920,02	3211932,93
16	8606	491470,33	3212577,99	16	8647	491869,52	3212441,89	16	8688	491507,06	3212435,47	16	8729	491894,61	3212194,69	16	8770	491918,56	3211931,07
16	8607	491472,87	3212575,93	16	8648	491868,23	3212433,05	16	8689	491505,62	3212432,57	16	8730	491940,86	3212140,03	16	8771	491916,14	3211927,46
16	8608	491475,42	3212574,11	16	8649	491855,81	3212385,06	16	8690	491504,69	3212429,54	16	8731	491949,84	3212118,72	16	8772	491914,22	3211923,60
16	8609	491478,46	3212572,42	16	8650	491854,87	3212382,28	16	8691	491503,26	3212426,44	16	8732	491951,69	3212103,38	16	8773	491912,32	3211919,63
16	8610	491481,49	3212570,93	16	8651	491852,87	3212382,37	16	8692	491502,33	3212423,29	16	8733	491948,61	3212084,75	16	8774	491893,86	3211872,75
16	8611	491484,52	3212569,69	16	8652	491840,21	3212388,84	16	8693	491501,90	3212420,09	16	8734	491944,75	3212078,71	16	8775	491891,99	3211867,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8776	491891,10	3211862,25	16	8817	491903,35	3211518,79	16	8858	491871,60	3211019,15	16	8899	491950,27	3210568,77	16	8940	492073,64	3210887,22
16	8777	491890,23	3211856,85	16	8818	491905,47	3211513,52	16	8859	491875,71	3211014,75	16	8900	491954,19	3210572,98	16	8941	492078,22	3210883,83
16	8778	491890,35	3211851,41	16	8819	491908,58	3211508,59	16	8860	491880,78	3211010,92	16	8901	491958,08	3210577,65	16	8942	492105,65	3210865,38
16	8779	491890,96	3211846,05	16	8820	491912,69	3211504,12	16	8861	491885,86	3211007,72	16	8902	491961,48	3210582,78	16	8943	492102,89	3210854,81
16	8780	491892,09	3211840,77	16	8821	491916,78	3211500,02	16	8862	491891,93	3211005,17	16	8903	491969,15	3210596,95	16	8944	492097,32	3210835,54
16	8781	491900,78	3211810,20	16	8822	491921,35	3211496,49	16	8863	491897,47	3211003,35	16	8904	491970,57	3210600,44	16	8945	492091,75	3210816,61
16	8782	491902,39	3211805,23	16	8823	491932,03	3211489,24	16	8864	491896,67	3210927,93	16	8905	491971,99	3210604,09	16	8946	492090,38	3210810,77
16	8783	491905,00	3211800,48	16	8824	491937,09	3211486,10	16	8865	491894,03	3210911,86	16	8906	491977,65	3210619,66	16	8947	492090,00	3210804,87
16	8784	491907,60	3211795,98	16	8825	491942,66	3211483,67	16	8866	491886,64	3210884,64	16	8907	491983,67	3210618,73	16	8948	492090,14	3210798,88
16	8785	491910,69	3211791,79	16	8826	491948,20	3211481,91	16	8867	491868,83	3210831,77	16	8908	491990,17	3210618,56	16	8949	492090,77	3210793,02
16	8786	491940,51	3211756,14	16	8827	491954,22	3211480,86	16	8868	491867,90	3210828,56	16	8909	491996,16	3210619,13	16	8950	492092,41	3210787,24
16	8787	491944,61	3211751,91	16	8828	491960,23	3211480,56	16	8869	491866,97	3210825,29	16	8910	492002,14	3210620,45	16	8951	492095,03	3210781,67
16	8788	491948,70	3211748,12	16	8829	491966,22	3211480,93	16	8870	491849,96	3210737,07	16	8911	492008,08	3210622,54	16	8952	492097,65	3210776,47
16	8789	492003,64	3211707,04	16	8830	491972,20	3211482,07	16	8871	491849,06	3210732,10	16	8912	492013,53	3210625,35	16	8953	492101,26	3210771,61
16	8790	492019,13	3211685,57	16	8831	491978,16	3211483,91	16	8872	491849,18	3210727,10	16	8913	492018,95	3210628,79	16	8954	492105,36	3210767,21
16	8791	492042,00	3211647,45	16	8832	491983,61	3211486,40	16	8873	491849,82	3210654,04	16	8914	492023,37	3210632,89	16	8955	492109,45	3210763,31
16	8792	492043,55	3211645,24	16	8833	491988,53	3211489,57	16	8874	491849,96	3210647,80	16	8915	492027,75	3210637,48	16	8956	492114,52	3210759,99
16	8793	492039,04	3211645,20	16	8834	492009,22	3211503,79	16	8875	491853,56	3210621,35	16	8916	492031,14	3210642,62	16	8957	492120,09	3210757,30
16	8794	492034,55	3211644,78	16	8835	491998,08	3211465,21	16	8876	491854,64	3210617,89	16	8917	492034,03	3210648,05	16	8958	492125,63	3210755,23
16	8795	492030,06	3211643,94	16	8836	491993,28	3211456,98	16	8877	491855,21	3210614,40	16	8918	492043,55	3210669,42	16	8959	492131,17	3210753,86
16	8796	492006,19	3211638,33	16	8837	491954,37	3211385,20	16	8878	491857,39	3210606,76	16	8919	492045,44	3210674,39	16	8960	492137,18	3210753,17
16	8797	492002,71	3211637,31	16	8838	491929,72	3211347,37	16	8879	491857,93	3210605,32	16	8920	492046,82	3210679,55	16	8961	492149,70	3210752,53
16	8798	491998,74	3211635,98	16	8839	491926,34	3211342,18	16	8880	491859,54	3210600,24	16	8921	492047,69	3210684,82	16	8962	492136,19	3210730,71
16	8799	491974,45	3211626,11	16	8840	491923,97	3211336,68	16	8881	491860,06	3210599,19	16	8922	492050,56	3210713,46	16	8963	492081,46	3210673,77
16	8800	491970,99	3211624,54	16	8841	491922,59	3211330,90	16	8882	491862,74	3210591,31	16	8923	492050,95	3210717,84	16	8964	492079,51	3210671,73
16	8801	491940,32	3211609,21	16	8842	491918,50	3211312,87	16	8883	491864,87	3210585,60	16	8924	492050,86	3210722,15	16	8965	492068,20	3210662,53
16	8802	491935,89	3211606,55	16	8843	491901,67	3211238,46	16	8884	491867,99	3210580,23	16	8925	492050,26	3210726,44	16	8966	492064,78	3210659,64
16	8803	491931,45	3211603,44	16	8844	491900,74	3211235,14	16	8885	491871,61	3210575,26	16	8926	492045,62	3210755,05	16	8967	492061,84	3210656,56
16	8804	491927,53	3211599,91	16	8845	491900,32	3211231,80	16	8886	491875,71	3210570,78	16	8927	492045,03	3210758,35	16	8968	492059,42	3210653,20
16	8805	491924,12	3211595,96	16	8846	491896,01	3211178,95	16	8887	491880,80	3210566,89	16	8928	492043,97	3210761,58	16	8969	492025,92	3210607,93
16	8806	491920,71	3211591,64	16	8847	491886,67	3211149,60	16	8888	491885,87	3210563,58	16	8929	492032,63	3210798,52	16	8970	491986,88	3210564,66
16	8807	491911,05	3211576,67	16	8848	491862,26	3211078,71	16	8889	491891,43	3210561,01	16	8930	492025,87	3210831,94	16	8971	491985,42	3210562,81
16	8808	491908,64	3211572,79	16	8849	491860,86	3211073,86	16	8890	491897,48	3210559,09	16	8931	492027,71	3210861,37	16	8972	491970,42	3210540,33
16	8809	491907,23	3211568,83	16	8850	491859,97	3211068,85	16	8891	491903,52	3210557,90	16	8932	492038,17	3210907,37	16	8973	491968,01	3210536,61
16	8810	491905,32	3211564,72	16	8851	491859,60	3211063,77	16	8892	491911,04	3210556,94	16	8933	492044,57	3210934,78	16	8974	491966,10	3210532,62
16	8811	491901,58	3211553,00	16	8852	491859,33	3211053,20	16	8893	491917,05	3210556,58	16	8934	492045,66	3210930,42	16	8975	491940,42	3210473,83
16	8812	491900,20	3211547,36	16	8853	491859,46	3211047,07	16	8894	491923,04	3210556,91	16	8935	492047,75	3210926,22	16	8976	491938,53	3210468,98
16	8813	491899,33	3211541,58	16	8854	491860,60	3211040,98	16	8895	491929,01	3210557,92	16	8936	492049,85	3210922,13	16	8977	491937,63	3210464,07
16	8814	491899,46	3211535,77	16	8855	491862,24	3211035,00	16	8896	491934,48	3210559,67	16	8937	492062,84	3210900,17	16	8978	491936,75	3210459,00
16	8815	491900,09	3211529,96	16	8856	491864,87	3211029,37	16	8897	491939,93	3210562,10	16	8938	492065,95	3210895,44	16	8979	491936,37	3210453,86
16	8816	491901,22	3211524,30	16	8857	491867,99	3211024,07	16	8898	491945,36	3210565,17	16	8939	492069,55	3210891,13	16	8980	491936,32	3210411,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8981	491936,35	3210410,21	16	9022	492238,47	3210187,59	16	9063	492099,22	3210418,34	16	9104	492306,20	3210821,70	16	9145	492520,17	3210604,19
16	8982	491937,56	3210401,11	16	9023	492235,36	3210191,94	16	9064	492094,61	3210423,17	16	9105	492306,17	3210822,83	16	9146	492525,33	3210597,00
16	8983	491948,73	3210349,48	16	9024	492222,54	3210206,65	16	9065	492088,13	3210444,54	16	9106	492296,13	3210869,30	16	9147	492527,42	3210593,41
16	8984	491950,36	3210343,40	16	9025	492215,90	3210212,71	16	9066	492092,42	3210475,63	16	9107	492294,49	3210875,00	16	9148	492528,46	3210591,56
16	8985	491950,09	3210332,75	16	9026	492210,30	3210216,64	16	9067	492114,82	3210524,78	16	9108	492292,36	3210880,53	16	9149	492570,95	3210526,44
16	8986	491945,57	3210289,33	16	9027	492200,68	3210222,36	16	9068	492128,43	3210542,59	16	9109	492289,25	3210885,71	16	9150	492583,23	3210491,71
16	8987	491946,10	3210243,70	16	9028	492208,37	3210235,92	16	9069	492136,84	3210546,97	16	9110	492271,10	3210914,00	16	9151	492598,25	3210380,06
16	8988	491951,49	3210204,73	16	9029	492211,25	3210241,23	16	9070	492150,32	3210547,90	16	9111	492270,59	3210914,99	16	9152	492599,39	3210374,03
16	8989	491957,30	3210168,49	16	9030	492213,13	3210246,77	16	9071	492156,29	3210548,73	16	9112	492245,75	3210951,76	16	9153	492619,63	3210296,95
16	8990	491962,35	3210144,78	16	9031	492214,00	3210252,50	16	9072	492164,75	3210551,10	16	9113	492242,66	3210955,68	16	9154	492621,25	3210291,94
16	8991	491968,11	3210132,90	16	9032	492214,87	3210258,38	16	9073	492182,60	3210558,07	16	9114	492239,57	3210959,30	16	9155	492656,88	3210198,08
16	8992	491997,09	3210112,36	16	9033	492214,73	3210264,27	16	9074	492187,56	3210560,24	16	9115	492235,99	3210962,60	16	9156	492659,51	3210192,51
16	8993	492031,23	3210106,13	16	9034	492211,28	3210306,82	16	9075	492192,00	3210562,98	16	9116	492234,48	3210963,56	16	9157	492735,29	3210047,99
16	8994	492036,70	3210107,57	16	9035	492213,17	3210311,67	16	9076	492196,43	3210566,13	16	9117	492231,37	3210968,31	16	9158	492737,98	3210039,24
16	8995	492042,17	3210109,63	16	9036	492221,37	3210324,93	16	9077	492200,35	3210569,79	16	9118	492232,33	3210970,27	16	9159	492739,63	3210033,20
16	8996	492047,60	3210112,32	16	9037	492224,25	3210330,12	16	9078	492203,76	3210573,80	16	9119	492261,19	3211020,93	16	9160	492740,18	3210030,09
16	8997	492052,03	3210115,66	16	9038	492226,62	3210335,68	16	9079	492207,15	3210578,19	16	9120	492263,59	3211025,68	16	9161	492741,80	3210024,81
16	8998	492056,44	3210119,52	16	9039	492228,01	3210341,40	16	9080	492215,36	3210591,32	16	9121	492293,11	3211091,86	16	9162	492743,98	3210016,93
16	8999	492060,84	3210123,80	16	9040	492228,86	3210347,23	16	9081	492220,66	3210600,32	16	9122	492300,30	3211083,28	16	9163	492750,00	3209994,04
16	9000	492064,24	3210128,58	16	9041	492229,24	3210353,25	16	9082	492242,68	3210622,07	16	9123	492303,88	3211079,67	16	9164	492759,18	3209897,84
16	9001	492067,12	3210133,70	16	9042	492228,59	3210359,16	16	9083	492273,92	3210656,23	16	9124	492307,96	3211076,44	16	9165	492762,44	3209819,70
16	9002	492069,01	3210139,12	16	9043	492226,23	3210375,05	16	9084	492279,94	3210655,05	16	9125	492312,02	3211073,59	16	9166	492764,34	3209779,85
16	9003	492068,70	3210108,59	16	9044	492225,11	3210381,16	16	9085	492285,96	3210654,69	16	9126	492343,46	3211054,87	16	9167	492765,53	3209749,51
16	9004	492059,63	3210044,75	16	9045	492222,98	3210387,04	16	9086	492292,45	3210655,02	16	9127	492415,44	3211012,34	16	9168	492765,74	3209740,06
16	9005	492059,31	3210036,61	16	9046	492220,33	3210392,68	16	9087	492298,43	3210656,14	16	9128	492423,08	3211006,08	16	9169	492766,40	3209733,14
16	9006	492059,39	3210033,43	16	9047	492216,73	3210397,86	16	9088	492304,39	3210657,98	16	9129	492456,92	3210946,88	16	9170	492775,68	3209676,02
16	9007	492060,02	3210027,26	16	9048	492212,62	3210402,63	16	9089	492309,84	3210660,53	16	9130	492479,99	3210900,45	16	9171	492776,80	3209670,86
16	9008	492061,16	3210021,14	16	9049	492208,02	3210406,77	16	9090	492314,76	3210663,77	16	9131	492486,46	3210879,22	16	9172	492778,41	3209665,75
16	9009	492063,29	3210015,26	16	9050	492202,93	3210410,42	16	9091	492319,67	3210667,63	16	9132	492486,49	3210877,96	16	9173	492780,53	3209660,87
16	9010	492064,90	3210011,05	16	9051	492197,38	3210413,29	16	9092	492324,07	3210672,04	16	9133	492489,10	3210806,56	16	9174	492801,43	3209620,89
16	9011	492134,04	3210005,35	16	9052	492183,73	3210419,43	16	9093	492327,98	3210676,95	16	9134	492489,64	3210760,56	16	9175	492805,06	3209615,53
16	9012	492211,44	3210010,72	16	9053	492178,68	3210421,43	16	9094	492330,84	3210682,25	16	9135	492489,78	3210754,63	16	9176	492808,67	3209610,62
16	9013	492227,65	3210046,59	16	9054	492173,14	3210422,87	16	9095	492333,23	3210687,89	16	9136	492495,12	3210672,53	16	9177	492813,28	3209606,22
16	9014	492238,91	3210101,94	16	9055	492167,63	3210423,62	16	9096	492335,09	3210693,80	16	9137	492495,20	3210668,97	16	9178	492818,37	3209602,39
16	9015	492246,91	3210146,07	16	9056	492162,12	3210423,82	16	9097	492335,95	3210699,88	16	9138	492495,27	3210665,78	16	9179	492823,94	3209599,27
16	9016	492247,69	3210155,84	16	9057	492156,13	3210423,37	16	9098	492336,31	3210706,08	16	9139	492495,92	3210659,49	16	9180	492829,49	3209596,82
16	9017	492247,57	3210161,40	16	9058	492139,18	3210420,98	16	9099	492335,68	3210712,19	16	9140	492497,06	3210653,32	16	9181	492835,53	3209595,15
16	9018	492246,94	3210167,02	16	9059	492136,69	3210420,48	16	9100	492332,15	3210735,32	16	9141	492499,19	3210647,42	16	9182	492842,04	3209594,24
16	9019	492245,81	3210172,42	16	9060	492129,22	3210418,44	16	9101	492331,02	3210741,04	16	9142	492510,81	3210619,99	16	9183	492848,05	3209594,12
16	9020	492244,19	3210177,77	16	9061	492115,83	3210413,58	16	9102	492328,91	3210746,56	16	9143	492514,99	3210612,53	16	9184	492854,54	3209594,82
16	9021	492241,58	3210182,77	16	9062	492111,84	3210413,49	16	9103	492313,52	3210785,29	16	9144	492519,13	3210606,05	16	9185	492867,99	3209597,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	9186	492873,97	3209598,52	16	9227	493040,56	3209774,03	16	9268	493119,42	3210047,96	16	9309	493019,30	3211027,28	16	9350	493217,01	3211087,57
16	9187	492879,42	3209600,65	16	9228	493049,09	3209795,53	16	9269	493091,68	3210080,29	16	9310	493020,18	3211032,67	16	9351	493220,00	3211087,76
16	9188	492884,85	3209603,46	16	9229	493051,19	3209790,57	16	9270	493044,96	3210133,86	16	9311	493020,06	3211038,17	16	9352	493222,49	3211088,01
16	9189	492898,19	3209611,26	16	9230	493053,80	3209785,83	16	9271	493012,42	3210179,03	16	9312	493019,43	3211043,59	16	9353	493246,44	3211091,23
16	9190	492903,11	3209614,75	16	9231	493056,91	3209781,34	16	9272	492972,31	3210250,09	16	9313	493018,32	3211048,95	16	9354	493250,09	3211084,12
16	9191	492907,51	3209618,91	16	9232	493068,77	3209765,60	16	9273	492955,39	3210312,60	16	9314	493016,20	3211054,09	16	9355	493250,12	3211082,75
16	9192	492911,91	3209623,58	16	9233	493072,36	3209761,17	16	9274	492948,73	3210475,06	16	9315	493003,49	3211085,69	16	9356	493249,70	3211079,49
16	9193	492915,30	3209628,71	16	9234	493076,46	3209757,20	16	9275	492948,62	3210479,94	16	9316	493002,40	3211088,73	16	9357	493249,28	3211076,23
16	9194	492918,17	3209634,28	16	9235	493081,53	3209753,76	16	9276	492948,46	3210487,32	16	9317	493000,84	3211091,70	16	9358	493249,34	3211072,98
16	9195	492920,05	3209640,08	16	9236	493086,61	3209750,86	16	9277	492947,83	3210492,68	16	9318	492985,74	3211118,19	16	9359	493249,57	3211063,49
16	9196	492923,76	3209652,92	16	9237	493091,65	3209748,61	16	9278	492936,86	3210579,46	16	9319	492982,99	3211173,38	16	9360	493249,64	3211060,23
16	9197	492925,14	3209658,44	16	9238	493097,19	3209746,91	16	9279	492931,52	3210639,28	16	9320	492985,59	3211191,46	16	9361	493250,21	3211057,00
16	9198	492926,01	3209664,09	16	9239	493103,22	3209745,99	16	9280	492934,12	3210701,62	16	9321	492988,01	3211195,51	16	9362	493250,78	3211053,76
16	9199	492925,87	3209669,84	16	9240	493109,22	3209745,68	16	9281	492934,04	3210704,69	16	9322	492991,44	3211197,96	16	9363	493251,35	3211050,57
16	9200	492925,24	3209675,45	16	9241	493114,72	3209746,05	16	9282	492934,00	3210706,94	16	9323	492994,39	3211200,71	16	9364	493252,42	3211047,48
16	9201	492929,34	3209671,55	16	9242	493134,18	3209748,50	16	9283	492937,63	3210767,46	16	9324	492996,91	3211199,84	16	9365	493254,01	3211043,58
16	9202	492935,93	3209667,14	16	9243	493139,66	3209749,51	16	9284	492937,57	3210770,09	16	9325	493035,17	3211188,76	16	9366	493259,27	3211032,69
16	9203	492948,61	3209659,72	16	9244	493145,12	3209751,13	16	9285	492937,93	3210820,81	16	9326	493037,18	3211188,17	16	9367	493248,74	3211011,13
16	9204	492953,67	3209657,27	16	9245	493150,06	3209753,29	16	9286	492947,25	3210872,80	16	9327	493040,20	3211187,49	16	9368	493247,33	3211007,34
16	9205	492958,71	3209655,45	16	9246	493155,02	3209755,96	16	9287	492948,08	3210881,07	16	9328	493043,71	3211187,07	16	9369	493245,90	3211004,25
16	9206	492964,24	3209654,13	16	9247	493159,43	3209759,25	16	9288	492948,35	3210891,19	16	9329	493046,71	3211186,83	16	9370	493245,45	3211002,00
16	9207	492969,76	3209653,44	16	9248	493163,86	3209762,98	16	9289	492954,73	3210918,41	16	9330	493086,28	3211184,84	16	9371	493240,38	3210982,99
16	9208	492975,26	3209653,38	16	9249	493195,15	3209794,70	16	9290	492955,09	3210924,79	16	9331	493094,67	3211167,33	16	9372	493233,44	3210979,64
16	9209	492980,75	3209653,95	16	9250	493200,03	3209799,75	16	9291	492955,45	3210930,75	16	9332	493096,23	3211164,49	16	9373	493188,59	3210972,63
16	9210	493004,18	3209657,54	16	9251	493203,46	3209803,52	16	9292	492955,39	3210933,92	16	9333	493098,29	3211161,79	16	9374	493158,68	3210967,96
16	9211	493010,15	3209658,80	16	9252	493207,80	3209810,48	16	9293	492954,78	3210938,79	16	9334	493100,36	3211159,15	16	9375	493155,20	3210967,37
16	9212	493015,62	3209660,68	16	9253	493220,29	3209833,10	16	9294	492952,24	3210962,49	16	9335	493102,42	3211156,70	16	9376	493152,21	3210966,56
16	9213	493021,05	3209663,29	16	9254	493223,17	3209838,73	16	9295	492960,23	3210963,17	16	9336	493103,95	3211154,91	16	9377	493149,24	3210965,56
16	9214	493025,98	3209666,48	16	9255	493225,03	3209844,58	16	9296	492966,22	3210964,00	16	9337	493155,11	3211104,18	16	9378	493146,26	3210964,31
16	9215	493030,41	3209670,26	16	9256	493226,40	3209850,68	16	9297	492972,18	3210965,50	16	9338	493157,66	3211102,04	16	9379	493143,29	3210962,93
16	9216	493034,81	3209674,55	16	9257	493226,76	3209856,87	16	9298	492977,63	3210967,69	16	9339	493160,21	3211099,97	16	9380	493140,33	3210961,29
16	9217	493038,20	3209679,25	16	9258	493226,62	3209863,07	16	9299	492983,07	3210970,50	16	9340	493162,75	3211098,16	16	9381	493137,37	3210959,48
16	9218	493041,08	3209684,43	16	9259	493224,15	3209884,21	16	9300	492987,50	3210973,91	16	9341	493165,80	3211096,49	16	9382	493134,91	3210957,55
16	9219	493045,39	3209692,92	16	9260	493223,01	3209890,11	16	9301	492992,40	3210977,90	16	9342	493168,83	3211095,05	16	9383	493132,46	3210955,42
16	9220	493047,77	3209698,41	16	9261	493220,87	3209895,87	16	9302	493000,23	3210986,14	16	9343	493171,85	3211093,74	16	9384	493130,02	3210953,13
16	9221	493049,64	3209704,13	16	9262	493218,76	3209901,34	16	9303	493003,65	3210989,36	16	9344	493174,88	3211092,67	16	9385	493128,07	3210950,71
16	9222	493050,51	3209710,03	16	9263	493192,60	3209951,88	16	9304	493007,56	3210994,00	16	9345	493177,90	3211091,76	16	9386	493126,13	3210948,10
16	9223	493050,87	3209715,99	16	9264	493190,00	3209956,46	16	9305	493010,93	3210999,15	16	9346	493180,92	3211091,13	16	9387	493124,18	3210945,42
16	9224	493050,24	3209721,91	16	9265	493163,07	3209997,36	16	9306	493013,82	3211004,70	16	9347	493184,43	3211090,65	16	9388	493122,24	3210942,57
16	9225	493049,12	3209727,77	16	9266	493158,95	3210002,65	16	9307	493016,17	3211010,59	16	9348	493210,50	3211087,86	16	9389	493120,81	3210939,66
16	9226	493040,32	3209763,02	16	9267	493135,84	3210029,25	16	9308	493017,54	3211016,67	16	9349	493213,50	3211087,61	16	9390	493119,88	3210936,64

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				
16	9391	493118,46	3210933,55	16	9432	493349,43	3210804,96	16	9473	493454,70	3210993,77	16	9514	493515,18	3211017,96	16	9555	493848,00	3210831,20
16	9392	493117,52	3210930,39	16	9433	493352,42	3210805,53	16	9474	493452,64	3210996,29	16	9515	493518,79	3211012,98	16	9556	493850,06	3210828,31
16	9393	493117,09	3210927,19	16	9434	493356,38	3210806,61	16	9475	493450,59	3210998,62	16	9516	493522,90	3211008,50	16	9557	493853,14	3210825,02
16	9394	493116,67	3210923,94	16	9435	493392,15	3210817,68	16	9476	493448,05	3211000,81	16	9517	493527,48	3211004,54	16	9558	493856,71	3210821,89
16	9395	493116,23	3210920,68	16	9436	493394,64	3210818,49	16	9477	493445,50	3211002,83	16	9518	493532,57	3211001,16	16	9559	493859,78	3210819,16
16	9396	493116,31	3210917,43	16	9437	493397,61	3210819,67	16	9478	493442,45	3211004,63	16	9519	493537,63	3210998,40	16	9560	493884,18	3210802,01
16	9397	493116,38	3210914,18	16	9438	493400,57	3210821,11	16	9479	493439,91	3211006,31	16	9520	493547,22	3210994,28	16	9561	493928,71	3210756,44
16	9398	493116,95	3210910,93	16	9439	493403,55	3210822,68	16	9480	493436,88	3211007,81	16	9521	493551,26	3210992,77	16	9562	493945,20	3210735,00
16	9399	493117,52	3210907,71	16	9440	493406,50	3210824,69	16	9481	493432,33	3211009,84	16	9522	493555,78	3210991,61	16	9563	493949,31	3210730,02
16	9400	493118,10	3210904,52	16	9441	493424,72	3210837,66	16	9482	493433,31	3211011,35	16	9523	493560,41	3210986,40	16	9564	493967,75	3210711,17
16	9401	493119,18	3210901,43	16	9442	493427,18	3210839,42	16	9483	493434,27	3211012,63	16	9524	493564,49	3210982,81	16	9565	493972,34	3210707,10
16	9402	493120,23	3210899,27	16	9443	493429,63	3210841,59	16	9484	493436,20	3211015,42	16	9525	493568,56	3210979,58	16	9566	493979,45	3210702,25
16	9403	493126,02	3210885,75	16	9444	493432,07	3210843,83	16	9485	493437,64	3211018,34	16	9526	493572,63	3210976,79	16	9567	494006,29	3210687,72
16	9404	493127,09	3210882,80	16	9445	493434,03	3210846,32	16	9486	493438,58	3211021,23	16	9527	493597,43	3210963,29	16	9568	494021,76	3210667,01
16	9405	493128,67	3210879,94	16	9446	493435,96	3210848,86	16	9487	493445,68	3211039,33	16	9528	493607,66	3210953,58	16	9569	493997,25	3210667,07
16	9406	493130,72	3210877,24	16	9447	493437,90	3210851,59	16	9488	493447,10	3211042,54	16	9529	493615,42	3210942,25	16	9570	493991,76	3210666,77
16	9407	493132,78	3210874,60	16	9448	493439,84	3210854,39	16	9489	493447,52	3211045,69	16	9530	493618,52	3210938,01	16	9571	493928,39	3210659,40
16	9408	493134,84	3210872,13	16	9449	493441,26	3210858,05	16	9490	493448,46	3211048,91	16	9531	493622,60	3210934,22	16	9572	493924,42	3210658,76
16	9409	493136,89	3210869,76	16	9450	493466,04	3210890,62	16	9491	493448,89	3211052,16	16	9532	493626,19	3210930,81	16	9573	493918,95	3210657,37
16	9410	493139,45	3210867,61	16	9451	493467,98	3210893,35	16	9492	493449,31	3211055,42	16	9533	493630,75	3210927,78	16	9574	493864,31	3210640,08
16	9411	493141,98	3210865,54	16	9452	493469,91	3210896,14	16	9493	493449,24	3211058,67	16	9534	493635,30	3210925,32	16	9575	493849,88	3210636,74
16	9412	493144,54	3210863,74	16	9453	493471,34	3210899,04	16	9494	493449,16	3211061,98	16	9535	493648,46	3210919,18	16	9576	493801,02	3210629,64
16	9413	493146,55	3210862,71	16	9454	493472,28	3210902,07	16	9495	493448,59	3211065,21	16	9536	493654,00	3210916,92	16	9577	493693,88	3210635,11
16	9414	493162,27	3210853,64	16	9455	493473,71	3210905,17	16	9496	493448,56	3211066,41	16	9537	493660,03	3210915,44	16	9578	493690,36	3210635,21
16	9415	493186,32	3210829,16	16	9456	493474,13	3210908,31	16	9497	493444,00	3211091,76	16	9538	493666,05	3210914,63	16	9579	493591,37	3210633,67
16	9416	493188,88	3210827,03	16	9457	493475,06	3210911,52	16	9498	493443,44	3211093,74	16	9539	493672,06	3210914,52	16	9580	493587,37	3210633,40
16	9417	493191,43	3210824,96	16	9458	493475,53	3210913,14	16	9499	493442,37	3211096,89	16	9540	493702,54	3210915,83	16	9581	493582,88	3210632,72
16	9418	493193,97	3210823,14	16	9459	493478,55	3210934,42	16	9500	493441,29	3211100,38	16	9541	493742,78	3210905,86	16	9582	493567,45	3210629,75
16	9419	493197,00	3210821,46	16	9460	493478,52	3210936,04	16	9501	493452,30	3211100,12	16	9542	493757,45	3210898,56	16	9583	493511,17	3210618,86
16	9420	493200,03	3210820,03	16	9461	493478,94	3210939,30	16	9502	493465,38	3211096,92	16	9543	493762,64	3210889,99	16	9584	493508,68	3210618,37
16	9421	493203,07	3210818,73	16	9462	493478,86	3210942,55	16	9503	493470,95	3211093,86	16	9544	493764,73	3210886,59	16	9585	493509,04	3210624,57
16	9422	493206,10	3210817,68	16	9463	493478,79	3210945,86	16	9504	493477,01	3211091,43	16	9545	493767,30	3210883,41	16	9586	493509,40	3210630,75
16	9423	493209,12	3210816,73	16	9464	493478,22	3210949,10	16	9505	493483,05	3211089,81	16	9546	493769,36	3210880,95	16	9587	493508,77	3210636,88
16	9424	493212,13	3210816,11	16	9465	493477,64	3210952,27	16	9506	493489,07	3211088,95	16	9547	493784,78	3210862,54	16	9588	493507,13	3210642,84
16	9425	493244,78	3210810,23	16	9466	493476,58	3210955,44	16	9507	493495,57	3211088,92	16	9548	493788,37	3210858,56	16	9589	493505,00	3210648,61
16	9426	493248,29	3210809,75	16	9467	493476,01	3210958,55	16	9508	493501,61	3211087,22	16	9549	493792,45	3210855,03	16	9590	493502,37	3210654,04
16	9427	493250,29	3210809,54	16	9468	493474,43	3210961,58	16	9509	493504,73	3211081,80	16	9550	493796,52	3210852,00	16	9591	493498,77	3210659,09
16	9428	493276,34	3210807,75	16	9469	493473,37	3210964,55	16	9510	493507,66	3211040,92	16	9551	493801,58	3210849,42	16	9592	493490,53	3210669,60
16	9429	493339,43	3210804,42	16	9470	493471,80	3210967,40	16	9511	493508,29	3211034,87	16	9552	493806,62	3210847,34	16	9593	493486,43	3210674,13
16	9430	493342,93	3210804,37	16	9471	493458,32	3210988,73	16	9512	493509,93	3211028,97	16	9553	493811,65	3210845,83	16	9594	493481,83	3210678,08
16	9431	493345,93	3210804,57	16	9472	493456,76	3210991,19	16	9513	493512,06	3211023,32	16	9554	493831,26	3210841,34	16	9595	493476,74	3210681,53

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				
16	9596	493471,68	3210684,36	16	9637	493140,38	3210183,10	16	9678	493572,36	3210323,14	16	9719	493773,94	3209657,71	16	9760	493775,54	3209098,62
16	9597	493466,14	3210686,49	16	9638	493141,58	3210174,19	16	9679	493597,10	3210268,49	16	9720	493776,59	3209651,01	16	9761	493779,99	3209101,40
16	9598	493460,11	3210687,92	16	9639	493146,07	3210152,72	16	9680	493606,13	3210245,24	16	9721	493782,39	3209637,57	16	9762	493784,40	3209104,69
16	9599	493454,09	3210688,65	16	9640	493147,18	3210147,42	16	9681	493606,62	3210223,44	16	9722	493780,41	3209636,66	16	9763	493788,32	3209108,41
16	9600	493448,08	3210688,64	16	9641	493149,30	3210142,35	16	9682	493598,20	3210197,42	16	9723	493674,76	3209575,32	16	9764	493791,73	3209112,54
16	9601	493423,11	3210687,13	16	9642	493151,91	3210137,53	16	9683	493596,83	3210191,95	16	9724	493667,37	3209569,90	16	9765	493795,14	3209117,00
16	9602	493417,61	3210686,46	16	9643	493155,02	3210132,98	16	9684	493595,96	3210186,31	16	9725	493664,45	3209567,14	16	9766	493797,52	3209121,81
16	9603	493411,65	3210685,20	16	9644	493166,86	3210117,24	16	9685	493595,59	3210180,54	16	9726	493634,13	3209535,95	16	9767	493809,91	3209149,03
16	9604	493406,68	3210683,20	16	9645	493170,47	3210113,07	16	9686	493596,22	3210174,88	16	9727	493630,23	3209531,55	16	9768	493813,80	3209154,37
16	9605	493401,25	3210680,71	16	9646	493174,06	3210109,34	16	9687	493597,34	3210169,27	16	9728	493626,83	3209526,66	16	9769	493817,19	3209158,89
16	9606	493396,31	3210677,60	16	9647	493178,62	3210106,05	16	9688	493598,97	3210163,86	16	9729	493624,46	3209521,48	16	9770	493819,60	3209163,76
16	9607	493384,51	3210668,95	16	9648	493183,19	3210103,22	16	9689	493606,41	3210144,03	16	9730	493609,70	3209488,32	16	9771	493821,47	3209168,80
16	9608	493381,07	3210665,87	16	9649	493188,25	3210100,96	16	9690	493615,12	3210112,65	16	9731	493607,79	3209483,77	16	9772	493822,85	3209174,07
16	9609	493320,09	3210619,42	16	9650	493193,29	3210099,19	16	9691	493616,74	3210107,63	16	9732	493606,41	3209479,12	16	9773	493827,82	3209197,45
16	9610	493317,63	3210617,68	16	9651	493225,50	3210090,17	16	9692	493618,85	3210102,74	16	9733	493605,51	3209474,36	16	9774	493828,77	3209200,35
16	9611	493311,77	3210611,61	16	9652	493231,53	3210088,88	16	9693	493621,46	3210098,17	16	9734	493597,85	3209414,97	16	9775	493837,00	3209256,81
16	9612	493307,92	3210605,39	16	9653	493237,04	3210088,31	16	9694	493637,51	3210074,01	16	9735	493593,14	3209379,97	16	9776	493837,46	3209258,56
16	9613	493286,25	3210568,08	16	9654	493243,05	3210088,50	16	9695	493641,11	3210069,48	16	9736	493592,82	3209371,78	16	9777	493855,90	3209283,55
16	9614	493274,19	3210547,98	16	9655	493249,03	3210089,39	16	9696	493645,20	3210065,32	16	9737	493594,58	3209315,60	16	9778	493866,58	3209297,86
16	9615	493273,23	3210546,53	16	9656	493276,89	3210095,39	16	9697	493649,28	3210061,65	16	9738	493595,78	3209307,14	16	9779	493867,06	3209298,86
16	9616	493270,38	3210539,90	16	9657	493280,38	3210096,23	16	9698	493654,36	3210058,52	16	9739	493596,91	3209301,72	16	9780	493868,50	3209301,28
16	9617	493233,61	3210440,66	16	9658	493285,35	3210097,53	16	9699	493659,42	3210055,95	16	9740	493616,58	3209205,63	16	9781	493870,93	3209304,52
16	9618	493233,14	3210438,59	16	9659	493290,32	3210099,33	16	9700	493664,96	3210054,01	16	9741	493618,76	3209197,42	16	9782	493872,36	3209307,93
16	9619	493213,98	3210378,95	16	9660	493294,76	3210101,61	16	9701	493670,50	3210052,69	16	9742	493620,35	3209193,95	16	9783	493910,47	3209392,32
16	9620	493203,23	3210346,01	16	9661	493299,21	3210104,34	16	9702	493676,01	3210052,00	16	9743	493647,63	3209137,12	16	9784	493912,84	3209397,68
16	9621	493180,75	3210299,93	16	9662	493303,14	3210107,48	16	9703	493673,14	3210046,19	16	9744	493650,24	3209132,17	16	9785	493914,22	3209403,16
16	9622	493171,40	3210293,28	16	9663	493338,94	3210138,88	16	9704	493664,12	3210024,97	16	9745	493653,85	3209127,50	16	9786	493914,60	3209408,86
16	9623	493166,98	3210289,79	16	9664	493345,30	3210145,20	16	9705	493661,73	3210019,73	16	9746	493657,45	3209123,28	16	9787	493916,26	3209423,46
16	9624	493162,57	3210285,75	16	9665	493349,66	3210151,68	16	9706	493660,36	3210014,27	16	9747	493661,53	3209119,55	16	9788	493919,82	3209420,98
16	9625	493159,16	3210281,31	16	9666	493379,97	3210204,76	16	9707	493659,99	3210008,70	16	9748	493690,03	3209097,50	16	9789	493924,37	3209419,03
16	9626	493156,28	3210276,49	16	9667	493399,22	3210238,52	16	9708	493665,89	3209990,48	16	9749	493694,61	3209094,36	16	9790	493928,91	3209417,62
16	9627	493153,40	3210271,29	16	9668	493423,10	3210266,62	16	9709	493660,92	3209967,39	16	9750	493699,18	3209091,70	16	9791	493933,43	3209416,79
16	9628	493141,07	3210241,38	16	9669	493462,13	3210309,27	16	9710	493667,99	3209941,73	16	9751	493704,22	3209089,63	16	9792	493950,99	3209413,86
16	9629	493139,19	3210235,77	16	9670	493465,05	3210313,28	16	9711	493671,32	3209927,36	16	9752	493709,76	3209088,13	16	9793	493957,01	3209413,25
16	9630	493138,32	3210229,94	16	9671	493510,66	3210375,51	16	9712	493681,31	3209905,63	16	9753	493715,27	3209087,26	16	9794	493963,00	3209413,46
16	9631	493137,45	3210223,98	16	9672	493513,56	3210379,82	16	9713	493692,40	3209879,69	16	9754	493732,33	3209085,39	16	9795	493969,49	3209414,34
16	9632	493137,58	3210217,98	16	9673	493519,82	3210390,54	16	9714	493709,07	3209828,05	16	9755	493738,34	3209085,08	16	9796	493975,45	3209415,98
16	9633	493138,73	3210212,06	16	9674	493520,80	3210391,74	16	9715	493721,47	3209788,58	16	9756	493744,33	3209085,53	16	9797	493980,90	3209418,35
16	9634	493138,97	3210201,08	16	9675	493524,12	3210399,82	16	9716	493731,17	3209757,71	16	9757	493750,30	3209086,67	16	9798	493986,34	3209421,42
16	9635	493139,64	3210193,34	16	9676	493535,96	3210384,90	16	9717	493734,34	3209749,72	16	9758	493755,77	3209088,47	16	9799	493991,25	3209425,09
16	9636	493140,77	3210188,05	16	9677	493541,11	3210377,95	16	9718	493764,67	3209691,76	16	9759	493761,20	3209090,97	16	9800	493995,66	3209429,31

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				
16	9801	493999,55	3209434,09	16	9842	494096,08	3209123,85	16	9883	494347,93	3209178,61	16	9924	494526,97	3209379,22	16	9965	493889,91	3208773,34
16	9802	494008,77	3209446,93	16	9843	494101,14	3209121,16	16	9884	494358,09	3209193,65	16	9925	494529,84	3209385,41	16	9966	493888,41	3208773,73
16	9803	494011,65	3209451,87	16	9844	494123,38	3209110,89	16	9885	494360,99	3209198,47	16	9926	494525,96	3209335,36	16	9967	493885,38	3208774,67
16	9804	494014,54	3209457,12	16	9845	494128,94	3209108,71	16	9886	494362,88	3209203,52	16	9927	494526,07	3209330,74	16	9968	493879,85	3208775,86
16	9805	494016,41	3209462,60	16	9846	494134,97	3209107,23	16	9887	494364,76	3209208,80	16	9928	494527,25	3209322,08	16	9969	493870,80	3208778,52
16	9806	494024,75	3209492,44	16	9847	494140,99	3209106,42	16	9888	494366,14	3209214,28	16	9929	494527,84	3209318,47	16	9970	493855,48	3208792,18
16	9807	494025,62	3209498,32	16	9848	494147,00	3209106,37	16	9889	494366,52	3209219,79	16	9930	494548,23	3209301,30	16	9971	493853,44	3208794,07
16	9808	494026,49	3209504,28	16	9849	494152,97	3209107,06	16	9890	494367,76	3209253,28	16	9931	494559,33	3209275,35	16	9972	493850,38	3208796,88
16	9809	494026,73	3209515,78	16	9850	494166,94	3209109,45	16	9891	494369,01	3209286,69	16	9932	494567,91	3209249,28	16	9973	493821,34	3208819,81
16	9810	494029,06	3209523,35	16	9851	494171,91	3209110,56	16	9892	494368,83	3209294,24	16	9933	494569,93	3209226,33	16	9974	493816,77	3208822,95
16	9811	494030,39	3209530,26	16	9852	494176,88	3209112,23	16	9893	494366,34	3209316,01	16	9934	494573,59	3209197,02	16	9975	493811,71	3208825,59
16	9812	494030,83	3209533,02	16	9853	494181,82	3209114,46	16	9894	494360,14	3209369,25	16	9935	494572,87	3209162,87	16	9976	493806,67	3208827,72
16	9813	494043,06	3209656,28	16	9854	494186,26	3209117,14	16	9895	494357,10	3209415,21	16	9936	494570,51	3209134,24	16	9977	493801,62	3208829,24
16	9814	494049,79	3209690,75	16	9855	494197,60	3209124,70	16	9896	494359,93	3209422,96	16	9937	494566,95	3209114,46	16	9978	493733,25	3208844,88
16	9815	494056,82	3209689,16	16	9856	494202,01	3209128,37	16	9897	494365,60	3209437,23	16	9938	494554,69	3209059,99	16	9979	493691,28	3208865,06
16	9816	494060,83	3209688,88	16	9857	494206,43	3209132,59	16	9898	494377,18	3209456,37	16	9939	494553,36	3209051,58	16	9980	493685,72	3208867,51
16	9817	494061,44	3209683,64	16	9858	494210,32	3209137,30	16	9899	494384,70	3209433,28	16	9940	494552,33	3209031,42	16	9981	493639,87	3208882,66
16	9818	494062,57	3209678,47	16	9859	494213,70	3209142,51	16	9900	494387,34	3209427,09	16	9941	494552,40	3209027,74	16	9982	493631,32	3208884,60
16	9819	494064,67	3209673,52	16	9860	494217,69	3209187,63	16	9901	494405,72	3209388,11	16	9942	494553,08	3209020,30	16	9983	493622,81	3208885,15
16	9820	494066,79	3209668,74	16	9861	494241,02	3209195,14	16	9902	494407,84	3209383,53	16	9943	494557,63	3208995,83	16	9984	493610,30	3208884,94
16	9821	494084,01	3209636,82	16	9862	494241,46	3209197,78	16	9903	494410,93	3209379,22	16	9944	494544,84	3208986,43	16	9985	493567,81	3208884,30
16	9822	494090,86	3209621,28	16	9863	494247,96	3209198,37	16	9904	494414,03	3209375,23	16	9945	494519,72	3208969,42	16	9986	493559,33	3208883,35
16	9823	494089,24	3209604,93	16	9864	494249,55	3209194,28	16	9905	494411,11	3209371,70	16	9946	494474,21	3208946,88	16	9987	493556,34	3208882,72
16	9824	494066,10	3209543,88	16	9865	494252,16	3209189,21	16	9906	494422,18	3209368,47	16	9947	494463,32	3208941,39	16	9988	493535,45	3208877,32
16	9825	494065,63	3209542,18	16	9866	494255,27	3209184,40	16	9907	494441,49	3209354,97	16	9948	494447,99	3208933,73	16	9989	493514,07	3208871,70
16	9826	494063,33	3209533,31	16	9867	494258,88	3209179,97	16	9908	494446,56	3209351,78	16	9949	494442,06	3208930,79	16	9990	493449,60	3208869,69
16	9827	494053,45	3209461,76	16	9868	494262,96	3209176,01	16	9909	494452,12	3209349,27	16	9950	494403,42	3208913,64	16	9991	493442,60	3208868,97
16	9828	494053,48	3209460,06	16	9869	494267,54	3209172,54	16	9910	494458,17	3209347,41	16	9951	494394,03	3208909,37	16	9992	493404,75	3208862,30
16	9829	494040,30	3209334,73	16	9870	494278,21	3209165,29	16	9911	494464,19	3209346,30	16	9952	494387,09	3208906,28	16	9993	493363,34	3208857,86
16	9830	494040,00	3209326,28	16	9871	494283,27	3209162,21	16	9912	494470,20	3209345,92	16	9953	494365,30	3208896,54	16	9994	493354,34	3208856,91
16	9831	494045,44	3209240,42	16	9872	494288,85	3209159,76	16	9913	494476,20	3209346,31	16	9954	494314,10	3208882,69	16	9995	493304,64	3208865,48
16	9832	494046,59	3209233,83	16	9873	494294,88	3209157,96	16	9914	494482,18	3209347,45	16	9955	494294,21	3208877,36	16	9996	493281,55	3208869,40
16	9833	494047,15	3209231,10	16	9874	494300,41	3209156,90	16	9915	494488,12	3209349,33	16	9956	494188,85	3208869,61	16	9997	493277,03	3208869,91
16	9834	494049,34	3209222,65	16	9875	494306,91	3209156,61	16	9916	494492,60	3209351,05	16	9957	494183,36	3208868,92	16	9998	493201,37	3208876,16
16	9835	494050,44	3209218,29	16	9876	494312,91	3209157,06	16	9917	494499,54	3209353,83	16	9958	494138,53	3208860,73	16	9999	493196,35	3208876,30
16	9836	494074,99	3209149,69	16	9877	494318,89	3209158,20	16	9918	494504,49	3209356,07	16	9959	494129,58	3208858,08	16	10000	493187,37	3208875,27
16	9837	494077,10	3209144,49	16	9878	494324,34	3209160,02	16	9919	494509,43	3209358,88	16	9960	494075,56	3208836,16	16	10001	493155,53	3208868,31
16	9838	494080,23	3209139,55	16	9879	494329,79	3209162,57	16	9920	494513,84	3209362,11	16	9961	494015,05	3208813,73	16	10002	493147,57	3208865,88
16	9839	494083,33	3209134,94	16	9880	494335,23	3209165,75	16	9921	494517,76	3209365,81	16	9962	493960,90	3208797,44	16	10003	493119,33	3208854,36
16	9840	494087,42	3209130,78	16	9881	494339,64	3209169,48	16	9922	494521,17	3209369,96	16	9963	493956,92	3208796,22	16	10004	493117,77	3208856,90
16	9841	494091,50	3209127,06	16	9882	494344,04	3209173,83	16	9923	494524,09	3209374,40	16	9964	493901,88	3208775,05	16	10005	493116,20	3208859,91

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				
16	10006	493107,27	3208878,79	16	10047	492763,28	3209161,49	16	10088	492644,93	3209507,96	16	10129	492341,67	3209692,36	16	10170	492005,75	3209572,44
16	10007	493106,74	3208879,96	16	10048	492807,39	3209179,49	16	10089	492640,99	3209505,23	16	10130	492336,84	3209685,00	16	10171	492000,23	3209573,82
16	10008	493102,55	3208888,19	16	10049	492838,43	3209178,38	16	10090	492617,87	3209487,90	16	10131	492310,92	3209636,54	16	10172	491994,21	3209574,43
16	10009	493100,98	3208891,46	16	10050	492843,92	3209178,44	16	10091	492613,94	3209484,67	16	10132	492307,08	3209651,82	16	10173	491988,20	3209574,42
16	10010	493095,83	3208898,10	16	10051	492849,42	3209179,19	16	10092	492610,53	3209481,10	16	10133	492305,45	3209657,23	16	10174	491982,72	3209573,67
16	10011	493082,51	3208912,12	16	10052	492854,88	3209180,56	16	10093	492607,11	3209477,21	16	10134	492302,83	3209662,48	16	10175	491981,17	3209575,83
16	10012	493061,65	3208927,53	16	10053	492859,84	3209182,50	16	10094	492604,70	3209472,96	16	10135	492300,21	3209667,42	16	10176	491976,05	3209580,83
16	10013	493034,82	3208942,11	16	10054	492864,79	3209184,99	16	10095	492599,90	3209464,60	16	10136	492296,61	3209671,97	16	10177	491926,58	3209623,29
16	10014	493015,60	3208951,30	16	10055	492869,72	3209188,04	16	10096	492625,56	3209568,22	16	10137	492293,02	3209676,14	16	10178	491895,15	3209664,16
16	10015	493007,00	3208956,00	16	10056	492892,72	3209210,68	16	10097	492626,46	3209572,87	16	10138	492280,75	3209687,99	16	10179	491893,61	3209666,13
16	10016	492999,42	3208959,19	16	10057	492915,38	3209248,20	16	10098	492627,32	3209579,39	16	10139	492276,65	3209691,97	16	10180	491878,19	3209684,30
16	10017	492989,84	3208962,92	16	10058	492927,40	3209269,55	16	10099	492627,47	3209594,58	16	10140	492272,08	3209695,54	16	10181	491869,97	3209693,67
16	10018	492936,32	3208985,03	16	10059	492929,81	3209273,86	16	10100	492627,98	3209616,42	16	10141	492267,50	3209698,70	16	10182	491865,89	3209697,77
16	10019	492931,79	3208986,31	16	10060	492931,70	3209278,40	16	10101	492628,80	3209646,57	16	10142	492262,95	3209701,28	16	10183	491861,81	3209701,35
16	10020	492927,77	3208987,21	16	10061	492933,10	3209283,05	16	10102	492620,59	3209678,02	16	10143	492257,39	3209703,35	16	10184	491856,73	3209704,43
16	10021	492923,25	3208987,74	16	10062	492945,42	3209335,29	16	10103	492617,23	3209694,01	16	10144	492212,06	3209717,63	16	10185	491851,67	3209707,02
16	10022	492885,68	3208990,32	16	10063	492946,32	3209339,81	16	10104	492615,06	3209701,41	16	10145	492204,51	3209719,34	16	10186	491846,63	3209708,89
16	10023	492879,67	3208990,38	16	10064	492946,71	3209344,45	16	10105	492613,47	3209705,50	16	10146	492202,51	3209719,61	16	10187	491841,10	3209710,21
16	10024	492873,70	3208989,75	16	10065	492949,61	3209349,07	16	10106	492589,37	3209753,91	16	10147	492163,89	3209723,86	16	10188	491824,52	3209713,16
16	10025	492868,22	3208988,49	16	10066	492943,73	3209410,53	16	10107	492586,25	3209759,03	16	10148	492137,74	3209730,84	16	10189	491818,50	3209713,89
16	10026	492806,10	3208970,53	16	10067	492942,56	3209418,01	16	10108	492582,65	3209763,70	16	10149	492132,21	3209732,03	16	10190	491812,51	3209713,82
16	10027	492800,65	3208968,59	16	10068	492941,44	3209423,04	16	10109	492578,55	3209767,98	16	10150	492126,19	3209732,59	16	10191	491806,52	3209713,11
16	10028	492795,69	3208966,10	16	10069	492924,72	3209476,93	16	10110	492574,46	3209771,70	16	10151	492101,67	3209733,22	16	10192	491780,62	3209708,35
16	10029	492790,77	3208962,99	16	10070	492923,65	3209480,29	16	10111	492569,39	3209774,96	16	10152	492095,66	3209733,02	16	10193	491772,17	3209705,84
16	10030	492785,35	3208959,06	16	10071	492919,99	3209487,47	16	10112	492564,33	3209777,60	16	10153	492089,69	3209732,14	16	10194	491769,70	3209704,72
16	10031	492783,77	3208962,65	16	10072	492897,09	3209526,64	16	10113	492540,59	3209787,81	16	10154	492084,22	3209730,57	16	10195	491733,55	3209688,34
16	10032	492782,16	3208966,99	16	10073	492894,00	3209531,20	16	10114	492535,54	3209789,57	16	10155	492061,38	3209722,80	16	10196	491728,11	3209685,53
16	10033	492780,08	3208971,07	16	10074	492890,39	3209535,42	16	10115	492530,51	3209790,90	16	10156	492055,93	3209720,68	16	10197	491724,18	3209682,75
16	10034	492770,20	3208987,72	16	10075	492886,31	3209539,22	16	10116	492525,50	3209791,67	16	10157	492050,99	3209717,95	16	10198	491695,65	3209661,41
16	10035	492767,10	3208992,03	16	10076	492881,73	3209542,56	16	10117	492519,99	3209791,85	16	10158	492046,57	3209714,72	16	10199	491687,17	3209660,35
16	10036	492764,01	3208995,97	16	10077	492877,16	3209545,38	16	10118	492514,99	3209791,55	16	10159	492042,15	3209710,99	16	10200	491683,65	3209660,90
16	10037	492760,42	3208999,63	16	10078	492849,33	3209559,82	16	10119	492472,59	3209786,66	16	10160	492038,25	3209706,72	16	10201	491672,02	3209667,14
16	10038	492731,32	3209025,74	16	10079	492843,77	3209562,33	16	10120	492467,11	3209785,78	16	10161	492035,35	3209702,15	16	10202	491666,36	3209673,76
16	10039	492726,74	3209029,45	16	10080	492837,74	3209564,13	16	10121	492462,14	3209784,36	16	10162	492021,82	3209680,72	16	10203	491659,70	3209680,80
16	10040	492721,67	3209032,65	16	10081	492831,70	3209565,11	16	10122	492457,18	3209782,44	16	10163	492018,92	3209676,20	16	10204	491652,78	3209699,40
16	10041	492691,29	3209048,85	16	10082	492825,69	3209565,42	16	10123	492406,68	3209759,34	16	10164	492017,03	3209671,41	16	10205	491652,71	3209724,42
16	10042	492688,17	3209054,03	16	10083	492790,20	3209564,81	16	10124	492402,24	3209756,94	16	10165	492015,65	3209666,51	16	10206	491652,48	3209734,90
16	10043	492687,68	3209075,95	16	10084	492781,71	3209563,86	16	10125	492397,80	3209754,09	16	10166	492014,25	3209661,41	16	10207	491651,84	3209741,14
16	10044	492714,48	3209129,57	16	10085	492772,77	3209561,22	16	10126	492393,88	3209750,75	16	10167	492013,88	3209656,26	16	10208	491650,69	3209747,30
16	10045	492726,23	3209140,84	16	10086	492700,92	3209531,66	16	10127	492390,45	3209747,05	16	10168	492011,20	3209596,82	16	10209	491648,56	3209753,26
16	10046	492759,33	3209159,40	16	10087	492651,85	3209511,43	16	10128	492343,62	3209694,28	16	10169	492010,29	3209571,10	16	10210	491645,93	3209758,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
16	10211	491633,46	3209779,93	16	10252	491249,21	3210007,15	16	10293	491251,78	3210336,64	16	10334	491674,51	3209844,87	16	10375	491318,43	3210597,10
16	10212	491629,84	3209785,09	16	10253	491266,09	3210012,66	16	10294	491260,29	3210336,14	16	10335	491679,43	3209848,37	16	10376	491315,89	3210599,10
16	10213	491625,72	3209789,76	16	10254	491272,03	3210014,99	16	10295	491263,79	3210336,34	16	10336	491683,85	3209852,33	16	10377	491312,84	3210600,92
16	10214	491621,13	3209793,91	16	10255	491277,47	3210017,86	16	10296	491302,72	3210340,09	16	10337	491687,74	3209856,81	16	10378	491310,30	3210602,62
16	10215	491616,05	3209797,42	16	10256	491282,39	3210021,28	16	10297	491308,70	3210341,04	16	10338	491691,13	3209861,70	16	10379	491279,42	3210619,04
16	10216	491610,48	3209800,29	16	10257	491286,81	3210025,32	16	10298	491314,66	3210342,68	16	10339	491693,52	3209866,94	16	10380	491272,33	3210622,71
16	10217	491604,43	3209802,41	16	10258	491290,71	3210029,78	16	10299	491320,11	3210344,99	16	10340	491696,37	3209873,38	16	10381	491270,32	3210623,65
16	10218	491589,33	3209806,82	16	10259	491294,10	3210034,75	16	10300	491325,05	3210347,92	16	10341	491698,76	3209878,56	16	10382	491267,29	3210624,90
16	10219	491584,31	3209808,02	16	10260	491296,99	3210040,06	16	10301	491331,46	3210351,94	16	10342	491700,14	3209883,85	16	10383	491264,25	3210626,02
16	10220	491579,28	3209808,65	16	10261	491298,85	3210045,66	16	10302	491381,82	3210247,86	16	10343	491700,51	3209889,22	16	10384	491261,24	3210626,88
16	10221	491573,79	3209808,79	16	10262	491300,23	3210051,44	16	10303	491407,11	3210191,28	16	10344	491700,89	3209894,73	16	10385	491258,73	3210627,39
16	10222	491568,79	3209808,35	16	10263	491302,89	3210066,32	16	10304	491410,81	3210159,85	16	10345	491700,27	3209900,17	16	10386	491233,61	3210632,33
16	10223	491525,90	3209802,59	16	10264	491303,76	3210072,15	16	10305	491410,50	3210151,58	16	10346	491699,64	3209905,59	16	10387	491229,60	3210632,93
16	10224	491523,91	3209802,29	16	10265	491303,62	3210078,04	16	10306	491410,62	3210146,41	16	10347	491690,83	3209941,52	16	10388	491226,09	3210633,22
16	10225	491518,44	3209801,16	16	10266	491302,99	3210083,89	16	10307	491411,24	3210141,23	16	10348	491688,68	3209947,80	16	10389	491223,08	3210633,22
16	10226	491512,98	3209799,40	16	10267	491301,36	3210089,61	16	10308	491412,86	3210136,13	16	10349	491685,54	3209953,98	16	10390	491221,58	3210633,19
16	10227	491507,53	3209797,03	16	10268	491287,32	3210136,13	16	10309	491433,94	3210066,40	16	10350	491665,23	3209990,41	16	10391	491199,10	3210632,06
16	10228	491503,10	3209794,18	16	10269	491286,22	3210139,85	16	10310	491435,00	3210063,35	16	10351	491661,55	3209997,77	16	10392	491191,61	3210631,64
16	10229	491498,67	3209790,77	16	10270	491283,59	3210145,74	16	10311	491448,83	3210026,29	16	10352	491658,23	3210011,88	16	10393	491189,61	3210631,52
16	10230	491494,25	3209786,87	16	10271	491272,63	3210165,68	16	10312	491453,65	3210012,27	16	10353	491658,20	3210013,25	16	10394	491186,63	3210631,08
16	10231	491481,07	3209772,44	16	10272	491269,52	3210170,74	16	10313	491455,23	3210008,86	16	10354	491658,52	3210021,76	16	10395	491183,13	3210630,50
16	10232	491461,30	3209739,84	16	10273	491265,41	3210175,39	16	10314	491460,56	3209994,54	16	10355	491658,92	3210026,02	16	10396	491180,15	3210629,69
16	10233	491447,54	3209706,78	16	10274	491261,33	3210179,55	16	10315	491464,24	3209986,37	16	10356	491659,31	3210030,47	16	10397	491177,17	3210628,68
16	10234	491430,59	3209726,28	16	10275	491256,75	3210183,13	16	10316	491466,82	3209982,80	16	10357	491659,72	3210035,11	16	10398	491174,19	3210627,44
16	10235	491387,38	3209757,87	16	10276	491251,18	3210186,20	16	10317	491501,40	3209935,57	16	10358	491659,57	3210041,41	16	10399	491171,22	3210626,04
16	10236	491361,30	3209783,17	16	10277	491246,12	3210188,58	16	10318	491505,00	3209930,96	16	10359	491658,92	3210047,66	16	10400	491169,25	3210624,94
16	10237	491344,58	3209792,17	16	10278	491240,08	3210190,26	16	10319	491536,27	3209897,53	16	10360	491657,29	3210053,74	16	10401	491150,48	3210614,27
16	10238	491316,22	3209807,72	16	10279	491234,04	3210191,31	16	10320	491541,88	3209892,65	16	10361	491654,66	3210059,57	16	10402	491116,31	3210599,12
16	10239	491310,66	3209810,29	16	10280	491228,53	3210191,62	16	10321	491543,41	3209891,56	16	10362	491638,37	3210094,33	16	10403	491088,58	3210587,30
16	10240	491284,42	3209820,77	16	10281	491222,54	3210191,25	16	10322	491593,26	3209854,24	16	10363	491636,27	3210099,10	16	10404	491069,09	3210586,35
16	10241	491255,65	3209832,36	16	10282	491216,57	3210190,11	16	10323	491598,86	3209850,11	16	10364	491634,19	3210102,18	16	10405	491067,09	3210586,25
16	10242	491237,39	3209843,65	16	10283	491204,13	3210187,02	16	10324	491603,94	3209846,73	16	10365	491619,21	3210123,16	16	10406	491065,09	3210586,14
16	10243	491194,28	3209870,00	16	10284	491175,51	3210236,20	16	10325	491609,51	3209843,97	16	10366	491614,07	3210129,30	16	10407	491062,11	3210585,75
16	10244	491180,50	3209882,38	16	10285	491162,12	3210275,60	16	10326	491615,54	3209841,99	16	10367	491570,57	3210173,02	16	10408	491058,61	3210585,12
16	10245	491198,52	3209903,49	16	10286	491156,16	3210318,55	16	10327	491621,58	3209840,68	16	10368	491517,80	3210250,78	16	10409	491055,64	3210584,30
16	10246	491202,41	3209908,50	16	10287	491163,17	3210340,32	16	10328	491640,65	3209837,80	16	10369	491492,86	3210292,68	16	10410	491052,65	3210583,29
16	10247	491205,29	3209914,01	16	10288	491168,55	3210345,69	16	10329	491646,67	3209837,24	16	10370	491442,71	3210386,83	16	10411	491049,67	3210582,04
16	10248	491207,66	3209919,82	16	10289	491173,02	3210346,80	16	10330	491652,17	3209837,42	16	10371	491387,17	3210498,80	16	10412	491046,72	3210580,66
16	10249	491215,63	3209942,95	16	10290	491193,07	3210344,82	16	10331	491658,14	3209838,25	16	10372	491384,57	3210503,07	16	10413	491043,74	3210579,03
16	10250	491235,79	3209981,47	16	10291	491200,09	3210344,10	16	10332	491664,12	3209839,82	16	10373	491349,30	3210559,28	16	10414	491040,79	3210577,27
16	10251	491245,86	3210000,39	16	10292	491244,75	3210337,66	16	10333	491669,57	3209842,02	16	10374	491319,45	3210596,13	16	10415	491038,32	3210575,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	10416	491035,88	3210573,17	16	10457	491077,63	3210473,58	16	10498	491038,55	3210388,10	16	10539	491047,11	3209875,56	16	10580	491230,03	3209260,15
16	10417	491033,43	3210570,86	16	10458	491080,64	3210473,76	16	10499	491030,58	3210364,61	16	10540	491047,69	3209871,50	16	10581	491233,52	3209260,92
16	10418	491032,45	3210569,46	16	10459	491084,12	3210474,16	16	10500	491030,09	3210363,53	16	10541	491051,15	3209851,38	16	10582	491236,49	3209261,99
16	10419	491028,55	3210565,06	16	10460	491087,11	3210474,79	16	10501	491029,16	3210360,38	16	10542	491051,69	3209849,64	16	10583	491239,46	3209263,19
16	10420	491027,57	3210564,03	16	10461	491128,41	3210483,97	16	10502	491028,74	3210357,18	16	10543	491061,81	3209800,18	16	10584	491242,44	3209264,63
16	10421	491025,64	3210561,43	16	10462	491131,90	3210484,79	16	10503	491028,31	3210353,98	16	10544	491062,24	3209781,05	16	10585	491245,41	3209266,19
16	10422	491023,70	3210558,77	16	10463	491135,88	3210486,20	16	10504	491027,86	3210351,91	16	10545	491063,64	3209741,38	16	10586	491247,86	3209268,01
16	10423	491021,76	3210555,90	16	10464	491152,72	3210492,83	16	10505	491023,37	3210285,03	16	10546	491064,33	3209710,32	16	10587	491250,82	3209270,00
16	10424	491020,32	3210552,99	16	10465	491155,70	3210494,03	16	10506	491023,40	3210283,85	16	10547	491068,40	3209574,25	16	10588	491252,78	3209271,93
16	10425	491018,89	3210550,02	16	10466	491216,58	3210522,16	16	10507	491023,47	3210280,54	16	10548	491068,46	3209571,37	16	10589	491255,33	3209269,67
16	10426	491017,96	3210546,88	16	10467	491227,09	3210521,95	16	10508	491023,53	3210277,29	16	10549	491069,04	3209568,13	16	10590	491276,81	3209248,77
16	10427	491017,03	3210543,73	16	10468	491234,18	3210518,56	16	10509	491024,12	3210274,04	16	10550	491069,61	3209564,90	16	10591	491281,40	3209244,75
16	10428	491016,61	3210540,53	16	10469	491247,83	3210511,92	16	10510	491024,16	3210271,86	16	10551	491069,64	3209563,40	16	10592	491286,48	3209241,31
16	10429	491016,18	3210537,35	16	10470	491254,99	3210504,76	16	10511	491030,92	3210238,01	16	10552	491087,18	3209495,45	16	10593	491292,05	3209238,49
16	10430	491015,76	3210534,07	16	10471	491256,04	3210502,24	16	10512	491031,45	3210236,95	16	10553	491112,20	3209384,18	16	10594	491298,10	3209236,49
16	10431	491015,83	3210530,75	16	10472	491255,20	3210495,20	16	10513	491032,02	3210233,77	16	10554	491112,77	3209380,99	16	10595	491304,12	3209235,20
16	10432	491015,89	3210527,51	16	10473	491247,48	3210482,84	16	10514	491033,61	3210229,75	16	10555	491113,82	3209378,89	16	10596	491310,14	3209234,64
16	10433	491016,48	3210524,27	16	10474	491241,09	3210478,14	16	10515	491053,26	3210179,12	16	10556	491132,59	3209323,05	16	10597	491316,64	3209234,85
16	10434	491017,05	3210521,04	16	10475	491224,18	3210473,68	16	10516	491053,80	3210177,00	16	10557	491133,65	3209320,00	16	10598	491322,62	3209235,92
16	10435	491017,62	3210517,87	16	10476	491201,22	3210471,85	16	10517	491055,38	3210174,03	16	10558	491135,21	3209317,05	16	10599	491328,58	3209237,68
16	10436	491018,68	3210514,76	16	10477	491144,79	3210467,45	16	10518	491056,94	3210171,19	16	10559	491136,79	3209314,21	16	10600	491334,52	3209240,20
16	10437	491019,75	3210511,71	16	10478	491141,30	3210467,00	16	10519	491059,00	3210168,49	16	10560	491138,85	3209311,51	16	10601	491339,94	3209243,38
16	10438	491021,33	3210508,82	16	10479	491137,81	3210466,43	16	10520	491061,07	3210165,35	16	10561	491140,41	3209308,91	16	10602	491344,87	3209247,24
16	10439	491022,89	3210505,90	16	10480	491134,84	3210465,60	16	10521	491082,15	3210139,94	16	10562	491159,43	3209285,77	16	10603	491349,27	3209251,66
16	10440	491024,94	3210503,20	16	10481	491131,85	3210464,60	16	10522	491102,77	3210113,02	16	10563	491161,49	3209283,31	16	10604	491352,66	3209256,55
16	10441	491027,00	3210500,57	16	10482	491130,36	3210464,01	16	10523	491109,12	3210097,84	16	10564	491163,55	3209280,98	16	10605	491360,41	3209267,41
16	10442	491029,06	3210498,11	16	10483	491089,22	3210447,39	16	10524	491113,56	3210077,69	16	10565	491166,10	3209278,79	16	10606	491359,52	3209262,90
16	10443	491031,12	3210495,78	16	10484	491087,74	3210446,73	16	10525	491111,79	3210045,75	16	10566	491168,64	3209276,78	16	10607	491359,09	3209259,69
16	10444	491033,67	3210493,59	16	10485	491084,78	3210445,35	16	10526	491102,02	3210013,02	16	10567	491171,18	3209274,90	16	10608	491348,74	3209164,04
16	10445	491035,20	3210492,44	16	10486	491081,81	3210443,71	16	10527	491076,12	3209963,86	16	10568	491174,22	3209273,22	16	10609	491348,32	3209160,48
16	10446	491045,89	3210484,12	16	10487	491078,85	3210441,89	16	10528	491075,17	3209961,91	16	10569	491177,26	3209271,79	16	10610	491348,38	3209157,80
16	10447	491046,91	3210483,26	16	10488	491076,39	3210439,97	16	10529	491051,84	3209909,81	16	10570	491180,29	3209270,42	16	10611	491348,01	3209152,03
16	10448	491049,45	3210481,38	16	10489	491073,94	3210437,86	16	10530	491050,89	3209907,53	16	10571	491201,48	3209262,27	16	10612	491348,14	3209146,60
16	10449	491052,48	3210479,76	16	10490	491071,49	3210435,56	16	10531	491049,94	3209904,51	16	10572	491204,49	3209261,27	16	10613	491348,76	3209141,10
16	10450	491055,51	3210478,26	16	10491	491069,54	3210433,13	16	10532	491049,03	3209901,29	16	10573	491207,53	3209260,33	16	10614	491350,38	3209135,83
16	10451	491058,55	3210476,95	16	10492	491067,59	3210431,14	16	10533	491048,59	3209898,11	16	10574	491210,54	3209259,72	16	10615	491352,00	3209130,68
16	10452	491061,58	3210475,90	16	10493	491045,73	3210402,21	16	10534	491048,17	3209894,90	16	10575	491214,04	3209259,24	16	10616	491355,14	3209124,12
16	10453	491064,60	3210475,03	16	10494	491043,80	3210398,91	16	10535	491047,69	3209893,58	16	10576	491217,06	3209259,00	16	10617	491360,98	3209109,55
16	10454	491067,62	3210474,34	16	10495	491041,87	3210396,05	16	10536	491046,91	3209884,06	16	10577	491220,56	3209258,94	16	10618	491363,08	3209104,99
16	10455	491071,13	3210473,86	16	10496	491040,44	3210393,14	16	10537	491046,96	3209882,12	16	10578	491223,55	3209259,15	16	10619	491365,68	3209100,72
16	10456	491074,13	3210473,61	16	10497	491039,00	3210390,17	16	10538	491047,03	3209878,82	16	10579	491227,05	3209259,52	16	10620	491368,77	3209096,67

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	10621	491372,35	3209092,99	16	10662	491394,70	3208656,36	16	10703	491216,58	3208348,67	16	10744	491028,22	3208295,03	16	10785	491036,70	3208118,41
16	10622	491389,73	3209076,33	16	10663	491388,62	3208637,71	16	10704	491266,01	3208307,77	16	10745	491003,11	3208299,03	16	10786	491040,79	3208114,95
16	10623	491394,31	3209072,60	16	10664	491388,17	3208635,00	16	10705	491268,05	3208306,13	16	10746	490990,58	3208300,88	16	10787	491045,35	3208111,99
16	10624	491398,89	3209069,40	16	10665	491384,04	3208619,04	16	10706	491274,66	3208301,46	16	10747	490985,06	3208301,43	16	10788	491049,91	3208109,45
16	10625	491403,95	3209066,76	16	10666	491383,14	3208614,07	16	10707	491321,81	3208273,52	16	10748	490979,06	3208301,24	16	10789	491077,69	3208097,14
16	10626	491409,49	3209064,76	16	10667	491382,29	3208608,05	16	10708	491323,83	3208272,44	16	10749	490973,08	3208300,43	16	10790	491083,25	3208095,14
16	10627	491415,03	3209063,32	16	10668	491381,40	3208580,53	16	10709	491342,56	3208262,35	16	10750	490967,62	3208298,91	16	10791	491088,77	3208093,76
16	10628	491420,56	3209062,57	16	10669	491381,46	3208577,78	16	10710	491342,27	3208253,22	16	10751	490886,69	3208272,02	16	10792	491094,30	3208093,01
16	10629	491443,61	3209060,78	16	10670	491382,15	3208569,28	16	10711	491316,94	3208201,13	16	10752	490856,82	3208265,41	16	10793	491099,79	3208092,89
16	10630	491449,60	3209060,66	16	10671	491390,02	3208530,95	16	10712	491309,52	3208197,15	16	10753	490841,97	3208258,70	16	10794	491105,29	3208093,38
16	10631	491455,59	3209061,31	16	10672	491389,30	3208452,29	16	10713	491293,10	3208193,85	16	10754	490831,33	3208243,14	16	10795	491110,77	3208094,51
16	10632	491461,07	3209062,54	16	10673	491379,87	3208426,57	16	10714	491285,62	3208192,42	16	10755	490824,13	3208229,22	16	10796	491132,15	3208100,19
16	10633	491467,03	3209064,57	16	10674	491378,91	3208425,29	16	10715	491238,61	3208258,95	16	10756	490818,91	3208216,91	16	10797	491137,60	3208101,93
16	10634	491470,00	3209065,75	16	10675	491337,65	3208458,05	16	10716	491235,51	3208263,13	16	10757	490818,65	3208205,77	16	10798	491143,05	3208104,30
16	10635	491469,54	3209063,68	16	10676	491330,03	3208462,95	16	10717	491231,93	3208266,93	16	10758	490819,13	3208184,66	16	10799	491147,50	3208107,23
16	10636	491469,36	3209049,85	16	10677	491319,40	3208468,46	16	10718	491227,84	3208270,28	16	10759	490825,64	3208162,54	16	10800	491152,42	3208110,71
16	10637	491469,40	3209048,05	16	10678	491297,65	3208479,85	16	10719	491204,43	3208287,93	16	10760	490830,82	3208154,78	16	10801	491156,33	3208114,60
16	10638	491470,09	3209039,55	16	10679	491290,44	3208489,13	16	10720	491199,87	3208291,15	16	10761	490834,43	3208149,73	16	10802	491159,73	3208119,00
16	10639	491470,65	3209037,00	16	10680	491289,87	3208491,99	16	10721	491194,81	3208293,73	16	10762	490838,53	3208145,20	16	10803	491164,58	3208125,43
16	10640	491467,33	3209028,80	16	10681	491288,79	3208495,67	16	10722	491189,25	3208295,79	16	10763	490843,13	3208141,19	16	10804	491167,74	3208118,68
16	10641	491445,11	3208993,85	16	10682	491262,48	3208552,96	16	10723	491183,73	3208297,17	16	10764	490848,20	3208137,72	16	10805	491170,83	3208114,61
16	10642	491417,00	3208954,21	16	10683	491227,05	3208571,79	16	10724	491178,20	3208297,90	16	10765	490879,63	3208119,12	16	10806	491185,79	3208094,70
16	10643	491412,66	3208946,73	16	10684	491213,92	3208577,50	16	10725	491155,67	3208299,66	16	10766	490885,20	3208116,37	16	10807	491187,86	3208091,75
16	10644	491405,50	3208931,75	16	10685	491205,86	3208580,12	16	10726	491150,15	3208299,78	16	10767	490890,74	3208114,25	16	10808	491192,96	3208086,93
16	10645	491403,11	3208926,58	16	10686	491198,82	3208581,72	16	10727	491144,66	3208299,28	16	10768	490896,78	3208112,89	16	10809	491216,94	3208066,21
16	10646	491401,73	3208921,16	16	10687	491172,93	3208576,21	16	10728	491139,18	3208298,16	16	10769	490902,80	3208112,20	16	10810	491223,07	3208060,91
16	10647	491400,86	3208915,63	16	10688	491151,25	3208561,96	16	10729	491133,73	3208296,48	16	10770	490936,34	3208110,59	16	10811	491226,63	3208057,92
16	10648	491397,12	3208881,61	16	10689	491136,63	3208544,69	16	10730	491128,77	3208294,18	16	10771	490942,35	3208110,67	16	10812	491230,69	3208055,26
16	10649	491396,69	3208878,59	16	10690	491127,48	3208528,59	16	10731	491123,83	3208291,37	16	10772	490948,32	3208111,42	16	10813	491235,24	3208053,11
16	10650	491394,30	3208829,78	16	10691	491126,87	3208512,14	16	10732	491119,40	3208288,02	16	10773	490954,30	3208112,93	16	10814	491269,60	3208037,71
16	10651	491394,37	3208826,21	16	10692	491126,96	3208507,57	16	10733	491115,50	3208284,18	16	10774	490959,75	3208115,11	16	10815	491276,16	3208035,34
16	10652	491394,52	3208819,66	16	10693	491128,11	3208500,91	16	10734	491103,28	3208271,27	16	10775	490965,18	3208117,99	16	10816	491490,08	3208042,11
16	10653	491394,55	3208818,40	16	10694	491129,22	3208495,95	16	10735	491100,85	3208268,41	16	10776	490970,11	3208121,42	16	10817	491493,53	3208044,43
16	10654	491395,48	3208799,04	16	10695	491134,61	3208478,49	16	10736	491086,73	3208250,91	16	10777	490993,20	3208139,81	16	10818	491497,95	3208047,98
16	10655	491395,56	3208795,67	16	10696	491136,76	3208472,23	16	10737	491083,13	3208255,70	16	10778	490996,64	3208143,01	16	10819	491513,61	3208063,08
16	10656	491395,59	3208794,04	16	10697	491157,80	3208426,94	16	10738	491079,04	3208259,54	16	10779	491000,05	3208146,54	16	10820	491518,01	3208067,80
16	10657	491397,17	3208768,64	16	10698	491160,41	3208421,99	16	10739	491054,01	3208282,48	16	10780	491002,98	3208150,35	16	10821	491520,92	3208071,75
16	10658	491391,90	3208736,51	16	10699	491163,49	3208418,05	16	10740	491049,42	3208286,19	16	10781	491005,88	3208154,66	16	10822	491533,49	3208091,04
16	10659	491391,10	3208727,48	16	10700	491202,71	3208364,93	16	10741	491044,85	3208289,34	16	10782	491011,03	3208147,72	16	10823	491535,42	3208094,33
16	10660	491391,60	3208705,24	16	10701	491208,38	3208357,30	16	10742	491039,30	3208291,91	16	10783	491013,61	3208144,40	16	10824	491537,78	3208100,08
16	10661	491391,64	3208703,05	16	10702	491210,95	3208354,16	16	10743	491033,74	3208293,79	16	10784	491032,62	3208122,32	16	10825	491544,88	3208118,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10826	491545,83	3208120,38	16	10867	491832,33	3208968,01	16	10908	492146,78	3209041,43	16	10949	492266,84	3209351,31	16	10990	492509,84	3209665,39
16	10827	491547,69	3208126,69	16	10868	491836,43	3208963,55	16	10909	492152,83	3209039,57	16	10950	492271,28	3209353,65	16	10991	492510,51	3209657,09
16	10828	491551,28	3208144,76	16	10869	491841,52	3208959,72	16	10910	492158,35	3209038,44	16	10951	492275,23	3209356,39	16	10992	492513,52	3209590,57
16	10829	491551,69	3208149,22	16	10870	491846,60	3208956,45	16	10911	492164,36	3209038,02	16	10952	492282,09	3209362,09	16	10993	492502,06	3209544,55
16	10830	491552,09	3208153,73	16	10871	491852,15	3208953,89	16	10912	492170,36	3209038,22	16	10953	492301,26	3209376,85	16	10994	492485,93	3209483,43
16	10831	491551,99	3208158,23	16	10872	491858,19	3208952,09	16	10913	492182,83	3209039,49	16	10954	492305,20	3209380,18	16	10995	492485,51	3209479,66
16	10832	491546,93	3208227,14	16	10873	491870,26	3208949,12	16	10914	492188,82	3209040,57	16	10955	492309,12	3209383,97	16	10996	492484,60	3209475,89
16	10833	491546,88	3208229,39	16	10874	491876,29	3208947,99	16	10915	492194,78	3209042,33	16	10956	492312,02	3209388,04	16	10997	492478,44	3209416,04
16	10834	491542,66	3208261,24	16	10875	491882,80	3208947,65	16	10916	492200,72	3209044,84	16	10957	492314,93	3209392,35	16	10998	492478,04	3209411,97
16	10835	491547,29	3208277,86	16	10876	491888,79	3208948,10	16	10917	492206,14	3209047,96	16	10958	492316,82	3209397,02	16	10999	492478,13	3209407,84
16	10836	491588,55	3208333,37	16	10877	491894,76	3208949,28	16	10918	492211,07	3209051,84	16	10959	492332,69	3209446,96	16	11000	492479,64	3209384,81
16	10837	491591,94	3208338,25	16	10878	491900,72	3208951,24	16	10919	492214,97	3209056,18	16	10960	492337,21	3209446,37	16	11001	492479,70	3209382,44
16	10838	491594,33	3208343,49	16	10879	491906,67	3208953,94	16	10920	492218,86	3209061,07	16	10961	492341,22	3209446,08	16	11002	492481,02	3209346,13
16	10839	491596,19	3208349,04	16	10880	491911,60	3208957,36	16	10921	492222,24	3209066,46	16	10962	492345,72	3209446,17	16	11003	492499,58	3209321,24
16	10840	491603,19	3208371,64	16	10881	491916,51	3208961,36	16	10922	492224,61	3209072,14	16	10963	492375,68	3209448,17	16	11004	492503,19	3209316,88
16	10841	491614,30	3208433,85	16	10882	491920,90	3208965,88	16	10923	492226,47	3209078,05	16	10964	492381,67	3209448,94	16	11005	492507,29	3209312,96
16	10842	491613,62	3208485,92	16	10883	491924,28	3208970,97	16	10924	492227,35	3209084,21	16	10965	492387,65	3209450,38	16	11006	492511,35	3209309,49
16	10843	491610,68	3208527,42	16	10884	491927,66	3208976,48	16	10925	492227,71	3209090,41	16	10966	492393,59	3209452,59	16	11007	492516,43	3209306,55
16	10844	491609,54	3208533,40	16	10885	491929,54	3208982,27	16	10926	492227,24	3209110,59	16	10967	492398,53	3209455,44	16	11008	492521,47	3209304,16
16	10845	491608,98	3208536,45	16	10886	491931,40	3208988,31	16	10927	492226,62	3209115,81	16	10968	492403,46	3209458,86	16	11009	492527,03	3209302,41
16	10846	491600,77	3208567,47	16	10887	491932,26	3208994,52	16	10928	492226,01	3209121,06	16	10969	492408,37	3209462,92	16	11010	492560,24	3209293,40
16	10847	491600,00	3208623,97	16	10888	491933,74	3209017,87	16	10929	492224,39	3209126,09	16	10970	492418,14	3209472,89	16	11011	492565,77	3209292,21
16	10848	491599,37	3208629,76	16	10889	491933,62	3209023,07	16	10930	492222,29	3209130,98	16	10971	492421,07	3209476,20	16	11012	492571,77	3209291,66
16	10849	491591,52	3208689,55	16	10890	491933,01	3209028,23	16	10931	492219,67	3209135,60	16	10972	492432,27	3209489,58	16	11013	492577,29	3209291,85
16	10850	491592,89	3208739,66	16	10891	491931,88	3209033,34	16	10932	492170,35	3209215,84	16	10973	492435,17	3209494,15	16	11014	492583,26	3209292,68
16	10851	491602,29	3208788,83	16	10892	491930,77	3209038,32	16	10933	492164,84	3209238,41	16	10974	492438,07	3209499,10	16	11015	492588,73	3209294,18
16	10852	491603,20	3208792,21	16	10893	491914,25	3209083,10	16	10934	492169,48	3209276,60	16	10975	492440,44	3209504,33	16	11016	492601,64	3209298,47
16	10853	491603,65	3208794,55	16	10894	491910,50	3209117,00	16	10935	492173,95	3209322,27	16	10976	492442,32	3209509,76	16	11017	492628,94	3209307,51
16	10854	491607,21	3208814,19	16	10895	491917,26	3209149,91	16	10936	492174,34	3209327,09	16	10977	492443,20	3209515,33	16	11018	492634,40	3209309,52
16	10855	491616,18	3208860,41	16	10896	491917,62	3209155,81	16	10937	492174,24	3209331,97	16	10978	492444,48	3209524,94	16	11019	492668,07	3209324,91
16	10856	491638,32	3208943,07	16	10897	491917,99	3209161,82	16	10938	492173,64	3209336,70	16	10979	492444,85	3209530,57	16	11020	492672,51	3209327,51
16	10857	491644,97	3208958,85	16	10898	491917,35	3209167,75	16	10939	492172,03	3209341,42	16	10980	492444,22	3209536,25	16	11021	492677,44	3209330,63
16	10858	491651,99	3208958,13	16	10899	491912,08	3209201,76	16	10940	492170,93	3209345,14	16	10981	492443,59	3209541,85	16	11022	492681,35	3209334,21
16	10859	491657,50	3208957,87	16	10900	491940,32	3209192,03	16	10941	492173,46	3209344,52	16	10982	492441,97	3209547,32	16	11023	492685,27	3209338,23
16	10860	491662,99	3208958,25	16	10901	491986,14	3209155,80	16	10942	492209,10	3209338,64	16	10983	492439,85	3209552,60	16	11024	492688,67	3209342,69
16	10861	491668,47	3208959,25	16	10902	491991,22	3209152,21	16	10943	492214,61	3209338,07	16	10984	492436,74	3209557,59	16	11025	492702,21	3209363,07
16	10862	491673,94	3208960,88	16	10903	492017,60	3209136,12	16	10944	492220,11	3209338,13	16	10985	492433,64	3209562,21	16	11026	492704,63	3209366,75
16	10863	491735,45	3208983,08	16	10904	492095,99	3209075,50	16	10945	492225,60	3209338,76	16	10986	492428,49	3209568,83	16	11027	492707,95	3209375,00
16	10864	491741,40	3208985,72	16	10905	492098,02	3209074,04	16	10946	492230,57	3209339,93	16	10987	492436,71	3209580,96	16	11028	492715,92	3209398,50
16	10865	491793,31	3209012,59	16	10906	492136,64	3209047,02	16	10947	492257,90	3209347,80	16	10988	492466,38	3209617,90	16	11029	492728,70	3209408,92
16	10866	491816,40	3208986,66	16	10907	492141,72	3209043,88	16	10948	492262,87	3209349,34	16	10989	492499,51	3209657,21	16	11030	492741,07	3209414,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11031	492777,21	3209430,78	16	11072	492595,24	3208960,77	16	11113	492299,93	3208482,45	16	11154	492564,16	3208409,37	16	11195	492852,71	3208390,06
16	11032	492804,57	3209437,41	16	11073	492636,67	3208920,38	16	11114	492304,94	3208482,12	16	11155	492588,86	3208401,13	16	11196	492847,24	3208388,37
16	11033	492805,60	3209436,31	16	11074	492634,37	3208911,70	16	11115	492310,44	3208482,44	16	11156	492595,90	3208399,40	16	11197	492842,28	3208386,09
16	11034	492812,56	3209416,33	16	11075	492629,54	3208882,21	16	11116	492315,42	3208483,23	16	11157	492602,42	3208398,86	16	11198	492837,35	3208383,22
16	11035	492813,19	3209410,45	16	11076	492623,43	3208864,57	16	11117	492320,89	3208484,61	16	11158	492605,42	3208398,80	16	11199	492796,44	3208356,10
16	11036	492817,41	3209378,61	16	11077	492614,73	3208850,60	16	11118	492325,84	3208486,48	16	11159	492641,44	3208398,37	16	11200	492793,98	3208354,36
16	11037	492816,53	3209328,64	16	11078	492601,40	3208843,43	16	11119	492354,57	3208499,24	16	11160	492646,44	3208398,61	16	11201	492754,64	3208324,90
16	11038	492812,30	3209316,79	16	11079	492587,99	3208838,88	16	11120	492360,00	3208502,20	16	11161	492651,92	3208399,42	16	11202	492746,28	3208318,40
16	11039	492808,88	3209313,26	16	11080	492572,09	3208834,33	16	11121	492364,93	3208505,55	16	11162	492656,89	3208400,77	16	11203	492723,56	3208305,74
16	11040	492800,92	3209311,28	16	11081	492556,22	3208828,22	16	11122	492405,72	3208537,41	16	11163	492661,85	3208402,71	16	11204	492654,88	3208267,81
16	11041	492769,43	3209309,87	16	11082	492471,92	3208796,12	16	11123	492479,94	3208595,55	16	11164	492669,28	3208406,00	16	11205	492647,99	3208263,53
16	11042	492764,45	3209309,39	16	11083	492467,47	3208793,97	16	11124	492524,00	3208616,18	16	11165	492675,21	3208408,94	16	11206	492621,44	3208242,92
16	11043	492758,97	3209308,32	16	11084	492460,54	3208790,42	16	11125	492525,98	3208617,09	16	11166	492679,16	3208411,48	16	11207	492617,03	3208238,82
16	11044	492754,00	3209306,84	16	11085	492376,02	3208745,38	16	11126	492623,38	3208667,11	16	11167	492752,47	3208465,65	16	11208	492613,14	3208234,18
16	11045	492749,55	3209304,81	16	11086	492371,58	3208742,78	16	11127	492630,30	3208670,71	16	11168	492753,94	3208467,06	16	11209	492609,25	3208229,09
16	11046	492703,55	3209282,20	16	11087	492303,59	3208697,05	16	11128	492633,76	3208672,54	16	11169	492773,08	3208482,62	16	11210	492606,37	3208223,58
16	11047	492689,19	3209275,24	16	11088	492295,71	3208691,73	16	11129	492714,31	3208693,61	16	11170	492844,31	3208540,62	16	11211	492604,51	3208217,78
16	11048	492684,75	3209272,65	16	11089	492290,30	3208687,62	16	11130	492748,14	3208701,69	16	11171	492845,78	3208541,72	16	11212	492603,14	3208211,75
16	11049	492637,89	3209243,38	16	11090	492236,35	3208639,76	16	11131	492777,50	3208708,67	16	11172	492904,15	3208592,60	16	11213	492602,27	3208205,61
16	11050	492611,74	3209227,29	16	11091	492194,19	3208602,30	16	11132	492710,06	3208659,88	16	11173	492935,20	3208613,25	16	11214	492602,42	3208199,42
16	11051	492606,82	3209223,92	16	11092	492190,29	3208598,20	16	11133	492646,10	3208613,43	16	11174	492933,61	3208595,08	16	11215	492603,55	3208193,31
16	11052	492602,41	3209220,08	16	11093	492186,38	3208593,62	16	11134	492612,56	3208592,65	16	11175	492933,23	3208589,51	16	11216	492605,80	3208182,50
16	11053	492598,50	3209215,74	16	11094	492183,50	3208588,67	16	11135	492611,56	3208591,88	16	11176	492933,86	3208583,97	16	11217	492606,91	3208177,32
16	11054	492595,11	3209210,98	16	11095	492181,11	3208583,43	16	11136	492577,08	3208569,03	16	11177	492934,48	3208578,47	16	11218	492609,03	3208172,38
16	11055	492570,50	3209171,28	16	11096	492172,59	3208562,05	16	11137	492562,29	3208559,27	16	11178	492936,10	3208573,13	16	11219	492611,64	3208167,62
16	11056	492569,04	3209168,94	16	11097	492170,72	3208556,19	16	11138	492557,38	3208555,59	16	11179	492949,93	3208536,93	16	11220	492614,24	3208163,17
16	11057	492566,20	3209162,06	16	11098	492169,36	3208550,15	16	11139	492552,96	3208551,37	16	11180	492952,04	3208531,91	16	11221	492617,83	3208159,06
16	11058	492550,66	3209119,37	16	11099	492169,00	3208544,01	16	11140	492549,07	3208546,58	16	11181	492954,64	3208527,23	16	11222	492615,87	3208157,33
16	11059	492549,25	3209115,17	16	11100	492169,13	3208537,83	16	11141	492529,19	3208518,68	16	11182	492958,25	3208522,80	16	11223	492611,46	3208153,41
16	11060	492548,35	3209110,83	16	11101	492170,27	3208531,79	16	11142	492525,80	3208513,68	16	11183	492961,83	3208518,82	16	11224	492607,56	3208149,01
16	11061	492547,95	3209106,45	16	11102	492172,41	3208525,91	16	11143	492523,43	3208508,38	16	11184	492994,57	3208486,99	16	11225	492604,16	3208144,19
16	11062	492545,18	3209073,55	16	11103	492174,54	3208520,26	16	11144	492521,55	3208502,77	16	11185	492979,00	3208467,38	16	11226	492587,30	3208115,74
16	11063	492544,81	3209068,23	16	11104	492178,16	3208514,96	16	11145	492520,18	3208496,97	16	11186	492977,06	3208464,90	16	11227	492581,74	3208095,61
16	11064	492544,97	3209060,80	16	11105	492181,76	3208510,17	16	11146	492517,59	3208478,67	16	11187	492916,98	3208378,58	16	11228	492589,67	3208076,90
16	11065	492546,17	3209052,14	16	11106	492186,37	3208505,83	16	11147	492517,23	3208472,98	16	11188	492905,35	3208384,31	16	11229	492636,16	3208078,38
16	11066	492547,81	3209045,72	16	11107	492190,95	3208502,06	16	11148	492517,35	3208467,23	16	11189	492899,79	3208386,75	16	11230	492695,63	3208080,23
16	11067	492561,20	3209006,64	16	11108	492195,02	3208499,09	16	11149	492518,47	3208461,55	16	11190	492893,76	3208388,49	16	11231	492761,61	3208082,33
16	11068	492563,34	3209001,07	16	11109	492210,71	3208490,88	16	11150	492519,60	3208456,03	16	11191	492887,72	3208389,48	16	11232	492772,92	3208090,79
16	11069	492566,44	3208995,82	16	11110	492219,25	3208488,94	16	11151	492522,23	3208450,70	16	11192	492869,69	3208391,27	16	11233	492778,31	3208095,79
16	11070	492569,55	3208991,01	16	11111	492223,77	3208488,49	16	11152	492529,51	3208438,41	16	11193	492864,18	3208391,52	16	11234	492786,13	3208103,83
16	11071	492591,16	3208964,87	16	11112	492267,33	3208486,03	16	11153	492544,87	3208422,20	16	11194	492858,19	3208391,06	16	11235	492806,67	3208124,95

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
16	11236	492810,27	3208120,08	16	11277	493003,31	3208077,17	16	11318	493210,89	3208365,14	16	11359	493339,84	3207837,17	16	11399	492461,59	3210473,83
16	11237	492814,87	3208115,82	16	11278	493000,59	3208064,66	16	11319	493211,32	3208368,20	16	11360	493333,05	3207805,26	16	11400	492457,50	3210477,74
16	11238	492819,46	3208112,03	16	11279	492999,73	3208058,52	16	11320	493212,19	3208373,98	16	11361	493332,16	3207800,17	16	11401	492453,43	3210481,20
16	11239	492825,03	3208108,97	16	11280	492996,07	3208021,18	16	11321	493227,24	3208349,43	16	11362	493331,77	3207795,10	16	11402	492433,10	3210495,77
16	11240	492830,59	3208106,54	16	11281	492993,91	3208006,18	16	11322	493231,91	3208342,53	16	11363	493331,89	3207789,98	16	11403	492428,01	3210499,09
16	11241	492836,13	3208104,78	16	11282	492993,53	3208000,29	16	11323	493233,44	3208340,82	16	11364	493334,49	3207763,46	16	11404	492421,96	3210501,70
16	11242	492842,15	3208103,73	16	11283	492993,67	3207994,36	16	11324	493263,65	3208309,81	16	11365	493335,62	3207758,05	16	11405	492415,90	3210503,62
16	11243	492848,16	3208103,49	16	11284	492994,81	3207988,50	16	11325	493266,76	3208305,44	16	11366	493336,74	3207752,69	16	11406	492409,88	3210504,75
16	11244	492858,16	3208103,65	16	11285	492996,43	3207982,78	16	11326	493293,59	3208268,59	16	11367	493338,86	3207747,56	16	11407	492393,53	3210497,86
16	11245	492864,15	3208104,16	16	11286	492998,56	3207977,27	16	11327	493325,02	3208227,72	16	11368	493346,74	3207730,29	16	11408	492379,69	3210490,24
16	11246	492870,62	3208105,44	16	11287	493001,67	3207972,15	16	11328	493326,04	3208226,81	16	11369	493350,44	3207722,18	16	11409	492369,40	3210480,75
16	11247	492876,08	3208107,50	16	11288	493005,29	3207967,36	16	11329	493342,52	3208205,98	16	11370	493353,05	3207717,06	16	11410	492360,08	3210473,29
16	11248	492882,01	3208110,26	16	11289	493009,39	3207963,07	16	11330	493348,49	3208185,17	16	11371	493356,14	3207712,99	16	11411	492346,35	3210460,17
16	11249	492886,94	3208113,74	16	11290	493013,97	3207959,24	16	11331	493353,67	3208155,04	16	11372	493404,10	3207649,06	16	11412	492343,19	3210445,45
16	11250	492891,85	3208117,80	16	11291	493019,04	3207956,04	16	11332	493356,37	3208146,15	16	11373	493404,63	3207648,07	16	11413	492341,79	3210440,99
16	11251	492896,25	3208122,45	16	11292	493024,10	3207953,40	16	11333	493357,95	3208143,07	16	11374	493446,32	3207595,25	16	11414	492340,92	3210435,29
16	11252	492906,46	3208135,38	16	11293	493029,66	3207951,46	16	11334	493377,37	3208101,79	16	11375	493475,48	3207522,00	16	11415	492340,54	3210429,52
16	11253	492909,85	3208140,40	16	11294	493040,23	3207948,46	16	11335	493383,17	3208089,30	16	11376	493491,49	3207455,95	16	11416	492340,68	3210423,77
16	11254	492912,74	3208145,83	16	11295	493046,25	3207947,15	16	11336	493384,73	3208086,15	16	11377	493491,38	3207438,44	16	11417	492341,80	3210418,05
16	11255	492915,11	3208151,51	16	11296	493052,27	3207946,61	16	11337	493391,58	3208070,80	16	11378	493481,29	3207397,90	16	11418	492343,44	3210412,53
16	11256	492916,47	3208157,42	16	11297	493057,77	3207946,66	16	11338	493393,16	3208067,71	16	7409	493467,93	3207368,89	16	11419	492345,56	3210407,20
16	11257	492916,88	3208161,25	16	11298	493063,76	3207947,48	16	11339	493395,26	3208062,93	16	11379	492604,63	3210030,53	16	11420	492348,67	3210402,20
16	11258	492922,84	3208162,95	16	11299	493069,72	3207949,00	16	11340	493408,38	3208035,67	16	11380	492607,53	3210035,60	16	11421	492352,81	3210396,29
16	11259	492925,32	3208164,00	16	11300	493075,17	3207951,12	16	11341	493410,48	3208030,95	16	11381	492609,40	3210040,95	16	11422	492364,73	3210377,18
16	11260	492925,06	3208176,10	16	11301	493080,11	3207953,91	16	11342	493412,55	3208027,87	16	11382	492615,96	3210060,66	16	11423	492357,87	3210349,13
16	11261	492927,50	3208179,04	16	11302	493085,03	3207957,27	16	11343	493432,69	3208000,07	16	11383	492617,29	3210068,14	16	11424	492357,47	3210344,94
16	11262	492962,92	3208182,68	16	11303	493089,45	3207961,25	16	11344	493437,39	3207991,42	16	11384	492617,74	3210070,35	16	11425	492356,65	3210336,23
16	11263	492967,31	3208186,90	16	11304	493093,35	3207965,65	16	11345	493435,81	3207972,77	16	11385	492618,98	3210081,80	16	11426	492356,76	3210331,97
16	11264	492971,71	3208191,61	16	11305	493099,19	3207973,17	16	11346	493429,87	3207947,99	16	11386	492619,81	3210089,46	16	11427	492357,95	3210323,32
16	11265	493019,30	3208255,16	16	11306	493158,91	3208074,87	16	11347	493427,12	3207936,54	16	11387	492620,20	3210094,34	16	11428	492359,61	3210316,10
16	11266	493030,45	3208270,65	16	11307	493161,95	3208095,01	16	11348	493421,86	3207925,94	16	11388	492620,09	3210099,22	16	11429	492369,21	3210289,87
16	11267	493033,50	3208268,73	16	11308	493163,26	3208103,53	16	11349	493379,54	3207895,02	16	11389	492619,48	3210104,09	16	11430	492374,19	3210268,53
16	11268	493036,55	3208266,73	16	11309	493169,84	3208144,95	16	11350	493373,14	3207890,50	16	11390	492618,38	3210108,80	16	11431	492400,44	3210191,61
16	11269	493043,14	3208262,44	16	11310	493179,61	3208176,93	16	11351	493369,72	3207887,50	16	11391	492617,29	3210112,54	16	11432	492405,87	3210172,47
16	11270	493046,19	3208260,58	16	11311	493190,35	3208211,06	16	11352	493366,29	3207884,09	16	11392	492597,23	3210181,67	16	11433	492428,16	3210093,64
16	11271	493054,27	3208257,06	16	11312	493207,71	3208262,15	16	11353	493363,37	3207880,47	16	11393	492594,06	3210189,22	16	11434	492429,76	3210088,73
16	11272	493024,10	3208175,49	16	11313	493210,78	3208280,98	16	11354	493360,45	3207876,52	16	11394	492530,51	3210322,90	16	11435	492431,86	3210084,09
16	11273	493022,25	3208168,25	16	11314	493211,58	3208290,05	16	11355	493347,92	3207856,06	16	11395	492504,78	3210377,65	16	11436	492434,46	3210079,64
16	11274	493007,39	3208095,77	16	11315	493210,93	3208296,48	16	11356	493345,98	3207852,75	16	11396	492470,41	3210459,90	16	11437	492457,26	3210045,03
16	11275	493006,02	3208090,04	16	11316	493204,46	3208339,79	16	11357	493343,10	3207847,81	16	11397	492467,80	3210464,84	16	11438	492460,86	3210040,30
16	11276	493005,08	3208087,27	16	11317	493210,02	3208359,24	16	11358	493341,22	3207842,59	16	11398	492465,20	3210469,54	16	11439	492464,96	3210035,95

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
16	11440	492474,34	3210019,34	16	11480	491568,70	3210855,45	16	11521	491532,65	3211433,65	16	11562	491411,24	3211472,54	16	11603	491393,65	3210898,71
16	11441	492492,56	3210010,12	16	11481	491565,20	3210877,51	16	11522	491528,76	3211450,81	16	11563	491409,28	3211470,02	16	11604	491394,73	3210895,62
16	11442	492526,07	3210010,06	16	11482	491561,99	3210908,89	16	11523	491528,19	3211453,86	16	11564	491407,35	3211467,33	16	11605	491396,30	3210892,58
16	11443	492594,04	3210012,23	16	11483	491564,73	3210942,01	16	11524	491527,12	3211456,97	16	11565	491405,41	3211464,42	16	11606	491397,36	3210889,61
16	11379	492604,63	3210030,53	16	11484	491564,70	3210943,46	16	11525	491525,54	3211460,00	16	11566	491397,24	3211449,48	16	11607	491398,92	3210886,76
16	11444	491632,32	3210495,77	16	11485	491564,66	3210945,21	16	11526	491524,48	3211462,97	16	11567	491395,81	3211446,62	16	11608	491401,00	3210884,00
16	11445	491634,76	3210498,01	16	11486	491565,17	3211011,92	16	11527	491522,92	3211465,81	16	11568	491394,87	3211443,61	16	11609	491403,05	3210881,41
16	11446	491636,72	3210500,44	16	11487	491565,05	3211016,68	16	11528	491520,86	3211468,53	16	11569	491393,44	3211440,51	16	11610	491405,11	3210878,97
16	11447	491638,65	3210503,04	16	11488	491560,36	3211069,66	16	11529	491518,80	3211471,16	16	11570	491392,51	3211437,36	16	11611	491407,17	3210876,58
16	11448	491640,60	3210505,77	16	11489	491559,79	3211072,82	16	11530	491516,75	3211473,62	16	11571	491392,09	3211434,18	16	11612	491408,19	3210875,72
16	11449	491642,54	3210508,56	16	11490	491559,21	3211076,07	16	11531	491514,69	3211476,01	16	11572	491391,66	3211430,90	16	11613	491419,42	3210865,54
16	11450	491643,97	3210511,47	16	11491	491558,64	3211079,24	16	11532	491512,14	3211478,20	16	11573	491391,24	3211427,64	16	11614	491425,06	3210859,09
16	11451	491644,90	3210514,51	16	11492	491557,57	3211082,34	16	11533	491510,60	3211479,28	16	11574	491391,31	3211424,40	16	11615	491440,54	3210837,51
16	11452	491646,33	3210517,60	16	11493	491556,01	3211085,36	16	11534	491499,91	3211487,61	16	11575	491391,39	3211421,10	16	11616	491468,49	3210774,48
16	11453	491647,26	3210520,74	16	11494	491555,47	3211086,61	16	11535	491498,89	3211488,53	16	11576	491391,28	3211381,13	16	11617	491465,50	3210773,73
16	11454	491647,69	3210523,94	16	11495	491545,50	3211107,64	16	11536	491496,36	3211490,35	16	11577	491391,39	3211376,64	16	11618	491462,53	3210772,72
16	11455	491648,11	3210527,19	16	11496	491544,96	3211109,37	16	11537	491493,32	3211492,03	16	11578	491391,96	3211373,40	16	11619	491459,55	3210771,47
16	11456	491648,58	3210529,27	16	11497	491543,40	3211111,91	16	11538	491490,29	3211493,47	16	11579	491392,53	3211370,17	16	11620	491456,58	3210770,02
16	11457	491649,69	3210546,23	16	11498	491530,41	3211133,76	16	11539	491487,26	3211494,78	16	11580	491393,61	3211366,62	16	11621	491453,61	3210768,46
16	11458	491649,66	3210547,44	16	11499	491524,60	3211147,55	16	11540	491484,22	3211495,83	16	11581	491408,20	3211318,11	16	11622	491450,65	3210766,64
16	11459	491649,58	3210550,68	16	11500	491530,92	3211155,45	16	11541	491481,21	3211496,76	16	11582	491408,76	3211315,87	16	11623	491448,20	3210764,72
16	11460	491649,51	3210553,92	16	11501	491532,38	3211157,30	16	11542	491478,19	3211497,45	16	11583	491411,43	3211308,13	16	11624	491445,74	3210762,52
16	11461	491648,94	3210556,98	16	11502	491534,31	3211160,03	16	11543	491476,19	3211497,70	16	11584	491410,50	3211304,99	16	11625	491443,29	3210760,27
16	11462	491644,82	3210584,52	16	11503	491536,25	3211162,82	16	11544	491469,16	3211498,68	16	11585	491402,95	3211285,24	16	11626	491441,36	3210757,87
16	11463	491644,25	3210587,95	16	11504	491537,69	3211165,74	16	11545	491467,66	3211498,83	16	11586	491402,00	3211282,78	16	11627	491439,40	3210755,26
16	11464	491643,67	3210591,11	16	11505	491538,62	3211168,76	16	11546	491464,64	3211499,07	16	11587	491401,07	3211279,63	16	11628	491437,47	3210752,53
16	11465	491642,60	3210594,22	16	11506	491539,57	3211171,02	16	11547	491461,15	3211499,12	16	11588	491400,65	3211276,43	16	11629	491435,53	3210749,73
16	11466	491628,23	3210632,54	16	11507	491550,36	3211202,72	16	11548	491457,65	3211498,92	16	11589	491400,21	3211273,17	16	11630	491434,09	3210746,82
16	11467	491610,18	3210700,96	16	11508	491551,28	3211205,87	16	11549	491454,66	3211498,55	16	11590	491399,79	3211269,91	16	11631	491433,16	3210743,80
16	11468	491601,99	3210754,24	16	11509	491551,72	3211209,07	16	11550	491451,18	3211497,96	16	11591	491399,87	3211266,65	16	11632	491431,73	3210740,71
16	11469	491601,40	3210757,78	16	11510	491552,14	3211212,33	16	11551	491448,19	3211497,13	16	11592	491400,59	3211234,22	16	11633	491430,80	3210737,56
16	11470	491600,83	3210760,96	16	11511	491552,57	3211215,59	16	11552	491445,21	3211496,14	16	11593	491400,77	3211204,24	16	11634	491430,36	3210734,93
16	11471	491599,76	3210764,06	16	11512	491553,35	3211247,12	16	11553	491442,24	3211494,88	16	11594	491398,01	3211149,39	16	11635	491428,59	3210724,82
16	11472	491598,19	3210767,09	16	11513	491553,31	3211249,55	16	11554	491439,27	3211493,50	16	11595	491398,08	3211145,83	16	11636	491428,16	3210721,55
16	11473	491597,12	3210770,08	16	11514	491553,23	3211252,81	16	11555	491436,30	3211491,88	16	11596	491398,14	3211143,52	16	11637	491427,74	3210718,29
16	11474	491595,56	3210772,90	16	11515	491552,66	3211256,04	16	11556	491433,35	3211489,87	16	11597	491396,25	3211005,50	16	11638	491427,81	3210715,05
16	11475	491594,52	3210774,45	16	11516	491549,75	3211273,79	16	11557	491431,87	3211489,15	16	11598	491391,79	3210915,18	16	11639	491427,89	3210711,80
16	11476	491592,45	3210777,40	16	11517	491545,48	3211374,36	16	11558	491421,03	3211481,65	16	11599	491391,87	3210911,61	16	11640	491428,46	3210708,56
16	11477	491575,60	3210837,42	16	11518	491545,44	3211376,67	16	11559	491418,08	3211479,46	16	11600	491391,94	3210908,37	16	11641	491429,03	3210705,32
16	11478	491574,52	3210841,01	16	11519	491544,85	3211379,91	16	11560	491415,62	3211477,27	16	11601	491392,51	3210905,12	16	11642	491429,60	3210702,13
16	11479	491573,47	3210842,99	16	11520	491544,28	3211383,14	16	11561	491413,17	3211475,03	16	11602	491393,08	3210901,88	16	11643	491430,66	3210699,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	11644	491432,24	3210696,02	16	11685	491570,11	3210481,86	16	11725	491765,93	3211535,32	16	11766	491608,43	3211289,12	16	11806	490908,86	3207532,77
16	11645	491433,31	3210693,04	16	11686	491573,14	3210480,56	16	11726	491765,41	3211536,56	16	11767	491610,05	3211283,59	16	11807	490911,31	3207535,07
16	11646	491434,87	3210690,20	16	11687	491576,18	3210479,43	16	11727	491754,61	3211571,32	16	11768	491617,51	3211263,38	16	11808	490913,25	3207537,56
16	11647	491436,93	3210687,50	16	11688	491579,19	3210478,58	16	11728	491753,01	3211576,29	16	11769	491617,30	3211250,87	16	11809	490915,20	3207540,10
16	11648	491439,00	3210684,85	16	11689	491582,21	3210477,89	16	11729	491750,39	3211580,98	16	11770	491617,93	3211244,63	16	11810	490916,64	3207542,32
16	11649	491441,06	3210682,33	16	11690	491585,71	3210477,47	16	11730	491747,80	3211585,48	16	11771	491619,07	3211238,53	16	11811	490918,59	3207544,99
16	11650	491443,10	3210680,00	16	11691	491588,73	3210477,21	16	11731	491744,21	3211589,60	16	11772	491620,71	3211232,57	16	11812	490920,52	3207547,84
16	11651	491445,65	3210677,87	16	11692	491592,23	3210477,16	16	11732	491740,62	3211593,40	16	11773	491623,34	3211226,88	16	11813	490921,96	3207550,76
16	11652	491448,20	3210675,80	16	11693	491595,72	3210477,38	16	11733	491721,21	3211611,14	16	11774	491626,96	3211221,64	16	11814	490922,89	3207553,77
16	11653	491450,74	3210673,98	16	11694	491598,71	3210477,77	16	11734	491716,63	3211614,91	16	11775	491630,57	3211216,79	16	11815	490924,31	3207556,87
16	11654	491453,77	3210672,30	16	11695	491602,20	3210478,34	16	11735	491711,55	3211618,12	16	11776	491635,17	3211212,51	16	11816	490925,24	3207560,02
16	11655	491456,82	3210670,87	16	11696	491605,18	3210479,16	16	11736	491705,99	3211620,68	16	11777	491640,24	3211208,82	16	11817	490925,68	3207563,22
16	11656	491459,84	3210669,57	16	11697	491608,16	3210480,15	16	11737	491700,44	3211622,55	16	11778	491649,90	3211202,60	16	11818	490926,97	3207572,30
16	11657	491462,87	3210668,44	16	11698	491611,13	3210481,41	16	11738	491685,35	3211626,59	16	11779	491654,96	3211199,70	16	11819	490927,42	3207574,77
16	11658	491465,89	3210667,59	16	11699	491614,10	3210482,86	16	11739	491679,82	3211627,78	16	11780	491660,51	3211197,45	16	11820	490927,84	3207578,02
16	11659	491468,91	3210666,89	16	11700	491617,08	3210484,43	16	11740	491673,80	3211628,26	16	11781	491666,05	3211195,83	16	11821	490927,77	3207581,27
16	11660	491470,41	3210666,74	16	11701	491620,51	3210486,88	16	11741	491668,31	3211628,14	16	11782	491671,58	3211194,84	16	11822	490927,47	3207594,45
16	11661	491495,50	3210662,93	16	11702	491627,90	3210492,29	16	11742	491662,33	3211627,25	16	11783	491677,59	3211194,58	16	11823	490927,41	3207597,71
16	11662	491496,10	3210658,88	16	11703	491629,87	3210493,59	16	11743	491656,85	3211625,77	16	11784	491683,58	3211195,03	16	11824	490926,82	3207600,95
16	11663	491496,13	3210657,75	16	11444	491632,32	3210495,77	16	11744	491651,40	3211623,64	16	11785	491689,06	3211196,10	16	11825	490925,67	3207608,47
16	11664	491496,19	3210654,51	16	11704	491779,30	3211231,08	16	11745	491646,46	3211620,90	16	11786	491694,51	3211197,85	16	11826	490925,09	3207611,48
16	11665	491496,78	3210651,26	16	11705	491783,20	3211235,29	16	11746	491641,54	3211617,54	16	11787	491699,96	3211200,29	16	11827	490922,30	3207623,91
16	11666	491503,22	3210609,27	16	11706	491787,09	3211239,96	16	11747	491637,62	3211613,70	16	11788	491704,90	3211203,26	16	11828	490921,75	3207626,84
16	11667	491503,79	3210606,04	16	11707	491789,99	3211245,00	16	11748	491612,32	3211582,81	16	11789	491709,82	3211206,82	16	11829	490920,67	3207629,93
16	11668	491504,37	3210602,74	16	11708	491792,36	3211250,38	16	11749	491600,99	3211552,16	16	11790	491713,73	3211210,90	16	11830	490919,61	3207632,35
16	11669	491516,28	3210562,44	16	11709	491799,91	3211270,62	16	11750	491595,20	3211520,90	16	11791	491723,98	3211222,15	16	11831	490913,28	3207647,27
16	11670	491517,35	3210559,45	16	11710	491800,38	3211272,00	16	11751	491596,21	3211498,41	16	11792	491730,02	3211220,21	16	11832	490911,70	3207650,88
16	11671	491518,91	3210556,43	16	11711	491802,20	3211280,05	16	11752	491598,02	3211484,45	16	11793	491736,05	3211218,79	16	11833	490910,67	3207652,09
16	11672	491519,99	3210553,44	16	11712	491810,98	3211334,39	16	11753	491599,10	3211480,92	16	11794	491741,58	3211217,97	16	11834	490903,37	3207665,19
16	11673	491521,01	3210552,15	16	11713	491814,90	3211360,11	16	11754	491621,48	3211420,09	16	11795	491747,59	3211217,85	16	11835	490902,84	3207666,79
16	11674	491538,73	3210520,60	16	11714	491815,69	3211368,82	16	11755	491625,20	3211410,42	16	11796	491753,58	3211218,44	16	11836	490900,77	3207669,51
16	11675	491546,61	3210504,03	16	11715	491815,08	3211374,43	16	11756	491631,12	3211392,22	16	11797	491759,04	3211219,69	16	11837	490898,71	3207672,15
16	11676	491548,17	3210501,19	16	11716	491807,29	3211431,53	16	11757	491632,00	3211375,06	16	11798	491764,51	3211221,61	16	11838	490897,68	3207673,50
16	11677	491550,23	3210498,49	16	11717	491806,16	3211437,06	16	11758	491629,27	3211363,31	16	11799	491769,94	3211224,18	16	11839	490891,01	3207681,22
16	11678	491552,29	3210495,84	16	11718	491804,54	3211442,46	16	11759	491618,29	3211339,61	16	11800	491774,88	3211227,34	16	11840	490889,97	3207682,39
16	11679	491554,34	3210493,32	16	11719	491802,42	3211447,67	16	11760	491616,88	3211335,65	16	11801	491779,30	3211231,08	16	11841	490887,93	3207684,72
16	11680	491556,40	3210490,99	16	11720	491799,31	3211452,54	16	11761	491610,29	3211317,49	16	11802	490895,56	3207523,71	16	11842	490885,38	3207686,85
16	11681	491558,95	3210488,86	16	11721	491797,74	3211455,44	16	11762	491608,41	3211311,95	16	11803	490899,01	3207525,79	16	11843	490883,85	3207687,87
16	11682	491561,51	3210486,79	16	11722	491778,01	3211487,70	16	11763	491607,54	3211306,29	16	11804	490901,48	3207527,35	16	11844	490874,16	3207695,85
16	11683	491564,04	3210484,97	16	11723	491767,05	3211530,35	16	11764	491607,17	3211300,54	16	11805	490903,95	3207528,71	16	11845	490865,50	3207703,04
16	11684	491567,08	3210483,29	16	11724	491767,02	3211531,46	16	11765	491607,30	3211294,79	16	11806	490906,40	3207530,65	16	11846	490862,96	3207704,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11847	490861,94	3207705,52	16	11888	490705,52	3207899,81	16	11929	490443,73	3207952,99	16	11970	490502,45	3207655,52	16	12011	490635,06	3207607,93
16	11848	490848,23	3207715,02	16	11889	490703,46	3207902,38	16	11930	490442,30	3207949,90	16	11971	490504,51	3207653,13	16	12012	490638,08	3207607,69
16	11849	490840,59	3207721,04	16	11890	490701,40	3207904,86	16	11931	490441,37	3207946,75	16	11972	490506,04	3207651,67	16	12013	490641,58	3207607,65
16	11850	490840,05	3207722,98	16	11891	490681,42	3207926,03	16	11932	490440,94	3207943,55	16	11973	490515,23	3207643,62	16	12014	490645,08	3207607,84
16	11851	490838,98	3207725,44	16	11892	490679,87	3207927,99	16	11933	490440,52	3207940,29	16	11974	490516,24	3207642,95	16	12015	490648,07	3207608,22
16	11852	490836,33	3207733,07	16	11893	490677,32	3207930,19	16	11934	490440,08	3207937,03	16	11975	490518,79	3207640,88	16	12016	490651,55	3207608,80
16	11853	490834,73	3207736,73	16	11894	490674,78	3207932,18	16	11935	490440,16	3207933,77	16	11976	490521,33	3207639,07	16	12017	490654,54	3207609,62
16	11854	490833,67	3207739,71	16	11895	490672,23	3207934,01	16	11936	490440,23	3207930,53	16	11977	490524,37	3207637,39	16	12018	490657,51	3207610,64
16	11855	490832,11	3207742,54	16	11896	490669,19	3207935,70	16	11937	490440,79	3207927,98	16	11978	490527,41	3207635,95	16	12019	490660,49	3207611,88
16	11856	490831,07	3207744,03	16	11897	490668,19	3207936,30	16	11938	490448,01	3207874,19	16	11979	490530,43	3207634,65	16	12020	490663,46	3207613,26
16	11857	490828,47	3207747,96	16	11898	490662,42	3207990,80	16	11939	490448,04	3207872,38	16	11980	490533,46	3207633,59	16	12021	490666,43	3207614,89
16	11858	490827,45	3207749,25	16	11899	490660,40	3207991,63	16	11940	490444,79	3207861,54	16	11981	490536,48	3207632,66	16	12022	490669,39	3207616,70
16	11859	490824,34	3207753,80	16	11900	490657,36	3207992,95	16	11941	490437,23	3207841,69	16	11982	490539,49	3207631,97	16	12023	490671,84	3207618,64
16	11860	490822,29	3207756,21	16	11901	490655,34	3207994,06	16	11942	490436,30	3207839,16	16	11983	490543,01	3207631,55	16	12024	490674,30	3207620,76
16	11861	490820,23	3207758,65	16	11902	490653,33	3207994,93	16	11943	490435,37	3207836,01	16	11984	490546,01	3207631,31	16	12025	490676,75	3207623,07
16	11862	490818,19	3207761,06	16	11903	490651,31	3207995,61	16	11944	490434,39	3207832,81	16	11985	490550,02	3207631,27	16	12026	490678,68	3207625,55
16	11863	490815,64	3207763,25	16	11904	490649,29	3207996,03	16	11945	490434,51	3207829,55	16	11986	490556,52	3207631,30	16	12027	490680,64	3207628,10
16	11864	490813,08	3207765,25	16	11905	490647,28	3207996,24	16	11946	490434,07	3207826,28	16	11987	490559,06	3207629,48	16	12028	490682,09	3207629,63
16	11865	490810,55	3207766,94	16	11906	490645,26	3207997,93	16	11947	490434,15	3207823,04	16	11988	490562,09	3207627,80	16	12029	490684,82	3207642,51
16	11866	490806,49	3207769,40	16	11907	490643,24	3207998,02	16	11948	490433,07	3207822,36	16	11989	490565,13	3207626,30	16	12030	490691,28	3207643,65
16	11867	490801,40	3207773,29	16	11908	490641,22	3207997,83	16	11949	490434,81	3207771,67	16	11990	490568,16	3207625,07	16	12031	490693,22	3207646,51
16	11868	490799,36	3207775,32	16	11909	490639,20	3207997,59	16	11950	490434,85	3207769,54	16	11991	490571,19	3207623,94	16	12032	490694,66	3207649,42
16	11869	490793,13	3207785,38	16	11910	490637,18	3207996,01	16	11951	490434,93	3207766,28	16	11992	490574,21	3207623,07	16	12033	490695,59	3207652,44
16	11870	490791,58	3207787,27	16	11911	490635,16	3207995,29	16	11952	490435,50	3207763,05	16	11993	490577,23	3207622,38	16	12034	490697,02	3207655,53
16	11871	490789,52	3207789,92	16	11912	490633,14	3207994,46	16	11953	490436,07	3207759,83	16	11994	490580,74	3207621,96	16	12035	490697,95	3207658,68
16	11872	490783,34	3207797,72	16	11913	490631,12	3207993,40	16	11954	490436,66	3207756,64	16	11995	490583,74	3207621,72	16	12036	490698,88	3207661,88
16	11873	490781,79	3207799,81	16	11914	490629,10	3207992,21	16	11955	490437,72	3207753,53	16	11996	490587,24	3207621,67	16	12037	490700,40	3207661,36
16	11874	490774,61	3207807,72	16	11915	490627,08	3207990,77	16	11956	490439,28	3207750,52	16	11997	490590,74	3207621,88	16	12038	490703,41	3207660,25
16	11875	490772,06	3207810,28	16	11916	490625,06	3207989,19	16	11957	490440,35	3207747,53	16	11998	490593,73	3207622,26	16	12039	490706,43	3207659,37
16	11876	490761,84	3207819,80	16	11917	490623,04	3207988,55	16	11958	490441,93	3207744,69	16	11999	490597,23	3207622,83	16	12040	490709,45	3207658,68
16	11877	490759,79	3207821,39	16	11918	490621,02	3207981,30	16	11959	490443,98	3207741,99	16	12000	490599,21	3207623,44	16	12041	490712,96	3207658,26
16	11878	490758,79	3207822,11	16	11919	490619,00	3207980,13	16	11960	490446,04	3207739,34	16	12001	490600,74	3207622,11	16	12042	490715,97	3207658,02
16	11879	490744,52	3207833,73	16	11920	490617,00	3207978,19	16	11961	490448,10	3207736,90	16	12002	490603,28	3207620,10	16	12043	490719,46	3207657,98
16	11880	490738,89	3207839,10	16	11921	490615,00	3207976,01	16	11962	490449,13	3207735,67	16	12003	490605,83	3207618,28	16	12044	490722,96	3207658,17
16	11881	490733,25	3207845,41	16	11922	490613,00	3207973,77	16	11963	490464,49	3207719,87	16	12004	490608,86	3207616,60	16	12045	490724,96	3207658,41
16	11882	490728,08	3207853,05	16	11923	490611,00	3207971,30	16	11964	490479,21	3207688,08	16	12005	490611,90	3207615,10	16	12046	490730,46	3207659,16
16	11883	490718,67	3207870,79	16	11924	490609,00	3207968,74	16	11965	490480,26	3207686,03	16	12006	490615,44	3207613,62	16	12047	490733,94	3207659,75
16	11884	490711,25	3207889,63	16	11925	490607,00	3207966,07	16	11966	490481,82	3207683,19	16	12007	490623,01	3207610,79	16	12048	490736,91	3207660,56
16	11885	490710,22	3207891,22	16	11926	490605,00	3207963,22	16	11967	490484,40	3207679,75	16	12008	490625,52	3207609,90	16	12049	490738,91	3207661,24
16	11886	490709,15	3207894,19	16	11927	490603,00	3207959,49	16	11968	490498,85	3207659,89	16	12009	490628,55	3207609,03	16	12050	490743,68	3207649,15
16	11887	490707,57	3207897,05	16	11928	490601,00	3207955,20	16	11969	490500,40	3207657,98	16	12010	490631,57	3207608,35	16	12051	490747,44	3207637,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	12052	490749,16	3207627,39	16	12093	490779,67	3207472,14	16	12134	490892,59	3207522,33	16	12174	490881,13	3209317,26	16	12215	490848,65	3210225,08
16	12053	490745,86	3207618,88	16	12094	490782,71	3207470,91	16	11801	490895,56	3207523,71	16	12175	490882,95	3209325,29	16	12216	490843,19	3210223,70
16	12054	490744,91	3207616,60	16	12095	490785,74	3207469,78	16	12135	490621,60	3208671,43	16	12176	490888,65	3209360,44	16	12217	490837,74	3210221,58
16	12055	490743,98	3207613,46	16	12096	490788,76	3207468,92	16	12136	490636,78	3208729,99	16	12177	490889,52	3209366,21	16	12218	490825,85	3210216,43
16	12056	490743,55	3207610,26	16	12097	490791,78	3207468,22	16	12137	490637,66	3208734,94	16	12178	490897,54	3209543,50	16	12219	490820,41	3210213,56
16	12057	490743,16	3207605,94	16	12098	490795,29	3207467,81	16	12138	490638,53	3208740,79	16	12179	490897,48	3209545,57	16	12220	490815,49	3210210,02
16	12058	490742,75	3207601,36	16	12099	490798,79	3207467,51	16	12139	490639,75	3208775,76	16	12180	490897,80	3209620,54	16	12221	490810,58	3210205,83
16	12059	490742,30	3207599,15	16	12100	490800,79	3207467,50	16	12140	490639,69	3208778,62	16	12181	490905,98	3209701,25	16	12222	490806,69	3210201,13
16	12060	490742,38	3207595,92	16	12101	490804,79	3207467,45	16	12141	490639,63	3208781,37	16	12182	490906,42	3209704,39	16	12223	490803,29	3210195,92
16	12061	490742,44	3207593,41	16	12102	490807,29	3207467,59	16	12142	490640,20	3208800,27	16	12183	490906,82	3209708,71	16	12224	490798,95	3210188,89
16	12062	490742,53	3207589,54	16	12103	490809,79	3207467,75	16	12143	490640,46	3208811,28	16	12184	490907,69	3209736,55	16	12225	490797,05	3210184,84
16	12063	490743,17	3207583,11	16	12104	490812,78	3207468,14	16	12144	490640,37	3208814,78	16	12185	490908,43	3209770,51	16	12226	490795,14	3210180,60
16	12064	490743,73	3207580,50	16	12105	490816,27	3207468,71	16	12145	490638,46	3208855,56	16	12186	490908,34	3209773,97	16	12227	490788,55	3210162,39
16	12065	490744,30	3207577,26	16	12106	490819,25	3207469,54	16	12146	490639,84	3208949,31	16	12187	490908,82	3209775,29	16	12228	490786,67	3210156,91
16	12066	490745,38	3207573,34	16	12107	490822,23	3207470,55	16	12147	490649,10	3208982,17	16	12188	490911,61	3209828,73	16	12229	490785,80	3210151,38
16	12067	490744,93	3207571,34	16	12108	490825,20	3207471,79	16	12148	490675,73	3209021,46	16	12189	490911,45	3209836,23	16	12230	490785,43	3210145,74
16	12068	490744,51	3207568,07	16	12109	490828,17	3207473,17	16	12149	490676,61	3209026,54	16	12190	490908,92	3209859,43	16	12231	490785,40	3210124,61
16	12069	490744,06	3207565,94	16	12110	490831,13	3207474,81	16	12150	490732,27	3209131,21	16	12191	490911,94	3209947,47	16	12232	490784,22	3210088,14
16	12070	490743,31	3207554,60	16	12111	490834,09	3207476,75	16	12151	490735,12	3209137,96	16	12192	490911,88	3209950,03	16	12233	490784,28	3210085,27
16	12071	490743,34	3207553,49	16	12112	490837,06	3207478,44	16	12152	490736,49	3209143,49	16	12193	490911,18	3209981,46	16	12234	490779,90	3210013,65
16	12072	490743,41	3207550,23	16	12113	490840,00	3207480,70	16	12153	490738,31	3209151,91	16	12194	490913,44	3210013,41	16	12235	490778,20	3209978,16
16	12073	490743,70	3207537,36	16	12114	490843,94	3207483,91	16	12154	490756,90	3209236,81	16	12195	490918,29	3210087,11	16	12236	490777,83	3209972,09
16	12074	490743,77	3207534,10	16	12115	490845,89	3207485,77	16	12155	490761,49	3209233,16	16	12196	490918,26	3210088,29	16	12237	490757,59	3209894,04
16	12075	490744,36	3207529,99	16	12116	490848,83	3207488,59	16	12156	490766,06	3209230,12	16	12197	490915,94	3210147,14	16	12238	490744,64	3209869,24
16	12076	490746,09	3207519,96	16	12117	490852,74	3207492,80	16	12157	490771,61	3209227,69	16	12198	490915,35	3210150,68	16	12239	490709,13	3209802,29
16	12077	490746,64	3207517,60	16	12118	490854,19	3207494,71	16	12158	490777,15	3209225,87	16	12199	490915,27	3210154,25	16	12240	490707,71	3209799,01
16	12078	490747,21	3207514,42	16	12119	490856,15	3207497,26	16	12159	490782,68	3209224,75	16	12200	490911,88	3210171,99	16	12241	490706,28	3209796,10
16	12079	490748,29	3207511,33	16	12120	490858,08	3207499,99	16	12160	490788,70	3209224,33	16	12201	490910,79	3210175,77	16	12242	490687,68	3209755,84
16	12080	490749,85	3207508,37	16	12121	490859,52	3207502,27	16	12161	490794,19	3209224,51	16	12202	490909,70	3210179,43	16	12243	490673,37	3209724,76
16	12081	490753,55	3207499,89	16	12122	490863,86	3207509,63	16	12162	490807,17	3209225,74	16	12203	490904,90	3210192,65	16	12244	490662,89	3209701,72
16	12082	490754,61	3207496,90	16	12123	490865,30	3207512,53	16	12163	490813,14	3209226,69	16	12204	490902,78	3210198,04	16	12245	490660,03	3209695,27
16	12083	490756,69	3207493,82	16	12124	490866,24	3207515,11	16	12164	490819,10	3209228,38	16	12205	490899,67	3210203,16	16	12246	490637,65	3209623,31
16	12084	490758,25	3207491,30	16	12125	490867,69	3207517,65	16	12165	490825,06	3209230,84	16	12206	490896,57	3210207,90	16	12247	490636,31	3209616,02
16	12085	490759,79	3207488,83	16	12126	490871,19	3207517,60	16	12166	490830,49	3209233,89	16	12207	490892,47	3210212,26	16	12248	490635,40	3209612,20
16	12086	490761,85	3207486,19	16	12127	490874,69	3207517,80	16	12167	490835,41	3209237,63	16	12208	490887,87	3210216,02	16	12249	490631,16	3209555,95
16	12087	490763,91	3207483,73	16	12128	490877,68	3207518,19	16	12168	490839,81	3209241,99	16	12209	490882,80	3210219,22	16	12250	490631,28	3209551,07
16	12088	490765,97	3207481,34	16	12129	490879,67	3207518,55	16	12169	490843,20	3209246,76	16	12210	490877,74	3210221,92	16	12251	490631,46	3209542,59
16	12089	490768,52	3207479,21	16	12130	490882,15	3207519,03	16	12170	490862,11	3209273,62	16	12211	490872,20	3210223,86	16	12252	490631,57	3209538,40
16	12090	490771,07	3207477,14	16	12131	490883,65	3207519,25	16	12171	490865,50	3209278,38	16	12212	490866,16	3210225,23	16	12253	490631,64	3209534,58
16	12091	490773,61	3207475,32	16	12132	490886,64	3207520,07	16	12172	490867,87	3209283,88	16	12213	490860,65	3210225,84	16	12254	490643,20	3209421,49
16	12092	490776,64	3207473,64	16	12133	490889,61	3207521,07	16	12173	490880,18	3209314,79	16	12214	490854,64	3210225,84	16	12255	490635,74	3209353,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	12256	490632,87	3209325,15	16	12297	490619,72	3208665,70	17	12337	494766,80	3209412,26	17	12378	495012,42	3209499,51	17	12419	494827,31	3210410,45
16	12257	490592,45	3209143,25	16	12135	490621,60	3208671,43	17	12338	494767,64	3209419,22	17	12379	495017,94	3209498,38	17	12420	494825,78	3210412,36
16	12258	490576,78	3209106,69	17	12298	495570,65	3209165,18	17	12339	494775,83	3209499,93	17	12380	495023,96	3209497,96	17	12421	494774,45	3210470,47
16	12259	490570,40	3209101,24	17	12299	495560,47	3209151,13	17	12340	494776,23	3209504,63	17	12381	495029,96	3209498,23	17	12422	494738,74	3210523,32
16	12260	490553,50	3209096,30	17	12300	495551,26	3209137,68	17	12341	494776,53	3209535,71	17	12382	495035,93	3209499,18	17	12423	494737,70	3210525,23
16	12261	490548,53	3209094,49	17	12301	495539,14	3209120,95	17	12342	494776,40	3209563,79	17	12383	495041,91	3209500,87	17	12424	494680,44	3210602,78
16	12262	490543,59	3209092,18	17	12302	495530,38	3209110,20	17	12343	494771,61	3209598,62	17	12384	495047,36	3209503,19	17	12425	494678,89	3210604,37
16	12263	490539,15	3209089,34	17	12303	495515,26	3209093,47	17	12344	494763,53	3209646,08	17	12385	495052,28	3209506,16	17	12426	494676,83	3210606,82
16	12264	490534,72	3209086,06	17	12304	495502,04	3209080,35	17	12345	494746,14	3209707,59	17	12386	495057,21	3209509,78	17	12427	494675,30	3210608,67
16	12265	490527,32	3209081,57	17	12305	495497,15	3209075,30	17	12346	494735,60	3209753,43	17	12387	495064,08	3209515,44	17	12428	494582,19	3210700,35
16	12266	490496,30	3209037,98	17	12306	495470,69	3209051,33	17	12347	494727,84	3209787,39	17	12388	495067,99	3209519,33	17	12429	494533,11	3210747,81
16	12267	490490,07	3209003,77	17	12307	495441,55	3209034,78	17	12348	494731,85	3209808,92	17	12389	495071,40	3209523,67	17	12430	494530,56	3210750,26
16	12268	490489,63	3209000,63	17	12308	495391,89	3209018,79	17	12349	494747,31	3209810,83	17	12390	495074,79	3209528,37	17	12431	494529,03	3210751,67
16	12269	490490,29	3208949,57	17	12309	495351,67	3209006,25	17	12350	494769,57	3209800,27	17	12391	495077,18	3209533,43	17	12432	494508,15	3210767,51
16	12270	490490,41	3208944,01	17	12310	495339,22	3209003,40	17	12351	494786,80	3209767,27	17	12392	495079,07	3209538,67	17	12433	494512,15	3210768,10
16	12271	490490,62	3208934,51	17	12311	495294,70	3209004,03	17	12352	494811,11	3209709,87	17	12393	495080,44	3209544,13	17	12434	494515,14	3210768,29
16	12272	490490,71	3208930,32	17	12312	495276,65	3209005,44	17	12353	494829,81	3209657,08	17	12394	495081,31	3209549,72	17	12435	494518,63	3210768,68
16	12273	490489,75	3208884,34	17	12313	495274,65	3209005,57	17	12354	494841,49	3209604,94	17	12395	495085,53	3209607,08	17	12436	494529,60	3210770,44
16	12274	490487,09	3208780,44	17	12314	495212,09	3209007,78	17	12355	494848,57	3209579,34	17	12396	495085,41	3209612,33	17	12437	494566,13	3210770,00
16	12275	490490,35	3208680,55	17	12315	495209,58	3209007,80	17	12356	494852,15	3209575,74	17	12397	495080,39	3209768,20	17	12438	494592,15	3210769,28
16	12276	490497,21	3208642,50	17	12316	495172,09	3209007,20	17	12357	494856,73	3209572,66	17	12398	495079,19	3209776,69	17	12439	494597,19	3210767,27
16	12277	490500,32	3208637,56	17	12317	495163,09	3209006,25	17	12358	494860,78	3209570,06	17	12399	495071,91	3209811,20	17	12440	494612,39	3210758,67
16	12278	490504,42	3208633,02	17	12318	495129,75	3208999,37	17	12359	494865,83	3209568,05	17	12400	495066,32	3209837,29	17	12441	494639,43	3210735,02
16	12279	490509,01	3208629,07	17	12319	495067,48	3208987,65	17	12360	494878,95	3209562,96	17	12401	495065,21	3209842,57	17	12442	494640,45	3210734,42
16	12280	490514,09	3208625,68	17	12320	495026,44	3208988,85	17	12361	494884,49	3209561,14	17	12402	495063,60	3209847,29	17	12443	494642,99	3210732,40
16	12281	490519,66	3208622,93	17	12321	495018,92	3208989,79	17	12362	494890,02	3209560,02	17	12403	495056,10	3209869,51	17	12444	494645,03	3210730,83
16	12282	490525,20	3208620,80	17	12322	494937,28	3209016,66	17	12363	494895,53	3209559,58	17	12404	495045,23	3209907,65	17	12445	494670,92	3210713,97
16	12283	490530,74	3208619,37	17	12323	494894,96	3209030,77	17	12364	494901,53	3209559,78	17	12405	495019,44	3209964,21	17	12446	494673,96	3210712,28
16	12284	490536,76	3208618,70	17	12324	494888,92	3209032,39	17	12365	494907,01	3209560,60	17	12406	495000,05	3210026,23	17	12447	494676,49	3210710,84
16	12285	490542,75	3208618,77	17	12325	494825,11	3209045,14	17	12366	494912,48	3209562,09	17	12407	494986,65	3210065,68	17	12448	494679,52	3210709,55
16	12286	490563,73	3208620,17	17	12326	494822,60	3209045,51	17	12367	494917,93	3209564,21	17	12408	494981,82	3210080,09	17	12449	494681,53	3210708,91
16	12287	490569,22	3208620,80	17	12327	494814,58	3209046,09	17	12368	494922,87	3209566,96	17	12409	494980,75	3210083,19	17	12450	494714,81	3210697,33
16	12288	490574,69	3208622,11	17	12328	494765,08	3209045,33	17	12369	494927,79	3209570,26	17	12410	494962,69	3210129,85	17	12451	494724,91	3210692,99
16	12289	490579,66	3208623,91	17	12329	494756,59	3209044,40	17	12370	494933,20	3209574,51	17	12411	494945,15	3210175,92	17	12452	494737,61	3210684,03
16	12290	490584,60	3208626,28	17	12330	494755,11	3209044,13	17	12371	494976,41	3209521,46	17	12412	494935,05	3210202,32	17	12453	494735,33	3210674,85
16	12291	490589,54	3208629,19	17	12331	494703,35	3209032,39	17	12372	494979,51	3209517,84	17	12413	494933,99	3210204,48	17	12454	494735,36	3210672,98
16	12292	490593,97	3208632,60	17	12332	494705,90	3209052,69	17	12373	494983,57	3209514,55	17	12414	494886,01	3210314,07	17	12455	494734,94	3210669,78
16	12293	490597,87	3208636,45	17	12333	494712,40	3209096,87	17	12374	494987,15	3209511,64	17	12415	494884,94	3210317,17	17	12456	494734,51	3210666,52
16	12294	490610,56	3208650,43	17	12334	494712,81	3209100,68	17	12375	494991,20	3209509,10	17	12416	494883,38	3210320,02	17	12457	494734,58	3210663,22
16	12295	490613,95	3208655,14	17	12335	494714,21	3209127,47	17	12376	495001,32	3209503,89	17	12417	494831,44	3210405,18	17	12458	494734,66	3210659,96
16	12296	490617,35	3208660,27	17	12336	494726,89	3209252,74	17	12377	495006,38	3209501,39	17	12418	494829,37	3210407,89	17	12459	494735,23	3210656,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
17	12460	494735,81	3210653,49	17	12501	495093,69	3209355,74	17	12542	495181,40	3209192,92	17	12583	495309,58	3209297,78	17	12624	495391,53	3209389,84
17	12461	494736,38	3210650,30	17	12502	495091,04	3209318,61	17	12543	495183,93	3209190,90	17	12584	495310,02	3209300,65	17	12625	495394,55	3209388,79
17	12462	494737,45	3210647,19	17	12503	495091,07	3209317,17	17	12544	495186,49	3209189,09	17	12585	495308,74	3209378,91	17	12626	495397,57	3209387,86
17	12463	494738,51	3210644,16	17	12504	495091,14	3209313,92	17	12545	495189,52	3209187,41	17	12586	495307,69	3209403,52	17	12627	495400,59	3209387,17
17	12464	494740,09	3210641,20	17	12505	495091,20	3209310,66	17	12546	495190,54	3209186,67	17	12587	495307,63	3209406,14	17	12628	495404,10	3209386,75
17	12465	494741,65	3210638,37	17	12506	495091,28	3209307,42	17	12547	495204,20	3209179,79	17	12588	495307,60	3209407,33	17	12629	495407,10	3209386,51
17	12466	494743,20	3210635,95	17	12507	495092,36	3209304,19	17	12548	495205,72	3209179,01	17	12589	495304,50	3209433,71	17	12630	495410,60	3209386,46
17	12467	494748,36	3210628,64	17	12508	495092,93	3209301,01	17	12549	495208,75	3209177,71	17	12590	495287,61	3209562,06	17	12631	495414,10	3209386,67
17	12468	494762,90	3210605,51	17	12509	495093,99	3209297,92	17	12550	495211,77	3209176,66	17	12591	495286,31	3209641,57	17	12632	495417,10	3209387,05
17	12469	494763,93	3210603,53	17	12510	495095,06	3209294,88	17	12551	495215,29	3209175,78	17	12592	495287,39	3209660,45	17	12633	495420,59	3209387,62
17	12470	494888,54	3210423,79	17	12511	495096,64	3209291,90	17	12552	495218,30	3209175,12	17	12593	495288,27	3209665,23	17	12634	495422,57	3209388,17
17	12471	494890,09	3210421,14	17	12512	495098,20	3209289,07	17	12553	495221,32	3209174,61	17	12594	495299,47	3209656,73	17	12635	495435,99	3209391,78
17	12472	494954,94	3210340,44	17	12513	495099,76	3209286,36	17	12554	495224,82	3209174,39	17	12595	495300,00	3209655,74	17	12636	495438,98	3209392,78
17	12473	494957,00	3210337,99	17	12514	495101,82	3209283,71	17	12555	495227,82	3209174,33	17	12596	495305,93	3209636,37	17	12637	495441,95	3209394,04
17	12474	494960,06	3210335,12	17	12515	495103,35	3209282,12	17	12556	495231,32	3209174,52	17	12597	495311,64	3209605,30	17	12638	495444,91	3209395,42
17	12475	494962,10	3210333,29	17	12516	495116,71	3209266,54	17	12557	495234,32	3209174,85	17	12598	495313,08	3209563,38	17	12639	495447,88	3209397,05
17	12476	494962,87	3210321,80	17	12517	495119,26	3209264,22	17	12558	495248,78	3209176,99	17	12599	495313,14	3209560,69	17	12640	495450,84	3209398,86
17	12477	494963,15	3210286,80	17	12518	495121,82	3209262,09	17	12559	495251,77	3209177,56	17	12600	495313,74	3209556,46	17	12641	495453,30	3209400,80
17	12478	494963,24	3210282,86	17	12519	495124,35	3209260,03	17	12560	495255,24	3209178,38	17	12601	495319,47	3209523,70	17	12642	495455,75	3209402,92
17	12479	494963,81	3210279,63	17	12520	495126,91	3209258,20	17	12561	495258,23	3209179,39	17	12602	495320,03	3209521,46	17	12643	495458,20	3209405,23
17	12480	494964,38	3210276,38	17	12521	495129,94	3209256,52	17	12562	495261,20	3209180,65	17	12603	495320,60	3209518,67	17	12644	495460,15	3209407,71
17	12481	494964,96	3210273,20	17	12522	495132,48	3209255,08	17	12563	495264,17	3209182,02	17	12604	495326,58	3209497,17	17	12645	495462,09	3209410,26
17	12482	494966,02	3210270,11	17	12523	495135,51	3209253,77	17	12564	495267,13	3209183,65	17	12605	495327,66	3209494,06	17	12646	495464,02	3209412,99
17	12483	494966,56	3210268,80	17	12524	495138,53	3209252,65	17	12565	495269,59	3209185,45	17	12606	495329,22	3209491,04	17	12647	495464,99	3209414,69
17	12484	494994,13	3210199,22	17	12525	495142,06	3209251,79	17	12566	495272,55	3209187,41	17	12607	495330,29	3209488,05	17	12648	495473,65	3209429,64
17	12485	494994,67	3210198,10	17	12526	495145,08	3209251,12	17	12567	495275,00	3209189,52	17	12608	495331,85	3209485,53	17	12649	495474,62	3209430,74
17	12486	495047,49	3210073,68	17	12527	495148,57	3209250,69	17	12568	495276,95	3209191,82	17	12609	495344,85	3209463,50	17	12650	495476,07	3209433,64
17	12487	495051,20	3210064,27	17	12528	495151,59	3209250,45	17	12569	495279,40	3209194,31	17	12610	495355,42	3209438,23	17	12651	495477,00	3209436,66
17	12488	495108,20	3209931,96	17	12529	495155,09	3209250,39	17	12570	495281,34	3209196,85	17	12611	495362,85	3209419,01	17	12652	495478,42	3209439,75
17	12489	495125,33	3209882,20	17	12530	495158,59	3209250,17	17	12571	495283,27	3209199,52	17	12612	495363,92	3209416,30	17	12653	495479,35	3209442,90
17	12490	495127,52	3209873,98	17	12531	495164,23	3209221,60	17	12572	495284,71	3209202,36	17	12613	495364,99	3209413,32	17	12654	495479,82	3209444,72
17	12491	495129,79	3209861,85	17	12532	495164,78	3209220,42	17	12573	495286,64	3209206,04	17	12614	495366,55	3209410,47	17	12655	495485,68	3209473,43
17	12492	495136,68	3209822,18	17	12533	495165,35	3209217,24	17	12574	495293,77	3209222,08	17	12615	495368,62	3209407,71	17	12656	495485,65	3209474,81
17	12493	495141,85	3209792,86	17	12534	495166,41	3209214,13	17	12575	495294,73	3209224,34	17	12616	495370,68	3209405,12	17	12657	495486,07	3209478,07
17	12494	495145,59	3209715,66	17	12535	495167,48	3209211,10	17	12576	495296,14	3209227,83	17	12617	495372,73	3209402,66	17	12658	495486,49	3209481,33
17	12495	495136,85	3209615,86	17	12536	495169,05	3209208,14	17	12577	495305,45	3209258,86	17	12618	495374,79	3209400,29	17	12659	495486,43	3209484,58
17	12496	495125,08	3209516,69	17	12537	495170,62	3209205,30	17	12578	495306,38	3209261,57	17	12619	495377,33	3209398,14	17	12660	495485,05	3209523,37
17	12497	495110,59	3209427,14	17	12538	495172,18	3209202,51	17	12579	495306,82	3209264,76	17	12620	495379,88	3209396,08	17	12661	495484,99	3209525,93
17	12498	495095,00	3209364,15	17	12539	495174,23	3209199,94	17	12580	495307,24	3209268,02	17	12621	495382,42	3209394,27	17	12662	495484,41	3209529,16
17	12499	495094,58	3209360,81	17	12540	495176,29	3209197,48	17	12581	495307,22	3209269,21	17	12622	495385,47	3209392,59	17	12663	495484,38	3209530,66
17	12500	495093,65	3209357,54	17	12541	495178,84	3209195,11	17	12582	495309,62	3209295,65	17	12623	495388,50	3209391,14	17	12664	495478,68	3209561,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	12665	495478,14	3209563,17	17	12706	495535,65	3209963,35	17	12747	495549,37	3210086,32	17	12788	494831,95	3210781,56	17	12829	495147,19	3210443,07
17	12666	495477,57	3209566,34	17	12707	495538,60	3209965,29	17	12748	495546,82	3210088,65	17	12789	494830,44	3210782,34	17	12830	495148,75	3210440,09
17	12667	495476,50	3209569,45	17	12708	495541,05	3209967,48	17	12749	495544,26	3210090,84	17	12790	494814,63	3210795,50	17	12831	495150,32	3210437,26
17	12668	495474,94	3209572,47	17	12709	495543,00	3209969,70	17	12750	495525,92	3210106,29	17	12791	494829,69	3210815,65	17	12832	495152,39	3210434,49
17	12669	495459,67	3209606,46	17	12710	495545,45	3209972,14	17	12751	495523,36	3210108,31	17	12792	494860,39	3210851,41	17	12833	495154,44	3210431,53
17	12670	495451,70	3209626,66	17	12711	495547,39	3209974,73	17	12752	495520,83	3210110,18	17	12793	494862,33	3210854,03	17	12834	495160,12	3210424,40
17	12671	495448,68	3209650,09	17	12712	495548,36	3209975,89	17	12753	495426,95	3210169,72	17	12794	494867,49	3210846,64	17	12835	495162,16	3210422,27
17	12672	495442,67	3209694,16	17	12713	495549,32	3209977,48	17	12754	495424,93	3210170,92	17	12795	494877,84	3210831,80	17	12836	495164,22	3210419,94
17	12673	495442,09	3209698,22	17	12714	495551,25	3209980,90	17	12755	495398,57	3210185,95	17	12796	494879,39	3210829,21	17	12837	495166,77	3210417,75
17	12674	495441,52	3209701,38	17	12715	495554,13	3209986,58	17	12756	495375,72	3210201,01	17	12797	494880,41	3210828,49	17	12838	495169,31	3210415,74
17	12675	495429,59	3209742,00	17	12716	495555,57	3209988,86	17	12757	495372,67	3210203,07	17	12798	494895,33	3210810,14	17	12839	495172,36	3210413,88
17	12676	495428,53	3209745,03	17	12717	495556,50	3209991,90	17	12758	495369,64	3210204,49	17	12799	494918,14	3210774,19	17	12840	495174,90	3210412,24
17	12677	495426,95	3209748,08	17	12718	495557,93	3209994,99	17	12759	495366,61	3210205,80	17	12800	494919,70	3210772,04	17	12841	495177,93	3210410,74
17	12678	495426,43	3209749,37	17	12719	495558,86	3209998,14	17	12760	495363,59	3210206,86	17	12801	494921,25	3210769,45	17	12842	495180,96	3210409,43
17	12679	495393,35	3209818,97	17	12720	495559,29	3210001,32	17	12761	495360,57	3210207,80	17	12802	494923,81	3210766,94	17	12843	495184,49	3210408,20
17	12680	495392,81	3209820,63	17	12721	495559,71	3210004,60	17	12762	495357,06	3210208,47	17	12803	494925,87	3210764,61	17	12844	495191,04	3210406,29
17	12681	495391,25	3209823,47	17	12722	495560,15	3210007,86	17	12763	495339,99	3210211,02	17	12804	494928,42	3210762,30	17	12845	495193,54	3210405,59
17	12682	495389,19	3209826,19	17	12723	495560,08	3210011,10	17	12764	495334,44	3210212,77	17	12805	494969,72	3210727,84	17	12846	495196,56	3210404,91
17	12683	495387,12	3209828,83	17	12724	495560,00	3210014,36	17	12765	495330,48	3210215,51	17	12806	494989,17	3210707,15	17	12847	495200,08	3210404,49
17	12684	495368,62	3209850,86	17	12725	495559,43	3210017,60	17	12766	495315,17	3210377,36	17	12807	494990,72	3210705,44	17	12848	495203,09	3210404,18
17	12685	495353,18	3209870,08	17	12726	495558,84	3210020,83	17	12767	495310,07	3210425,93	17	12808	495011,68	3210685,33	17	12849	495206,59	3210404,19
17	12686	495340,84	3209884,87	17	12727	495558,27	3210024,00	17	12768	495303,91	3210519,88	17	12809	495014,23	3210683,14	17	12850	495209,58	3210404,33
17	12687	495337,61	3209895,17	17	12728	495558,23	3210025,99	17	12769	494981,97	3210605,45	17	12810	495016,77	3210681,14	17	12851	495213,08	3210404,78
17	12688	495337,31	3209930,36	17	12729	495559,16	3210029,03	17	12770	494980,93	3210606,92	17	12811	495019,32	3210679,25	17	12852	495216,07	3210405,35
17	12689	495341,53	3209943,16	17	12730	495560,60	3210032,12	17	12771	494943,08	3210666,34	17	12812	495022,36	3210677,63	17	12853	495219,55	3210406,17
17	12690	495363,36	3209951,08	17	12731	495561,53	3210035,27	17	12772	494942,04	3210668,01	17	12813	495056,29	3210659,03	17	12854	495222,52	3210407,20
17	12691	495389,80	3209953,80	17	12732	495561,95	3210038,47	17	12773	494939,99	3210670,66	17	12814	495058,83	3210657,53	17	12855	495225,50	3210408,44
17	12692	495435,23	3209957,96	17	12733	495562,39	3210041,73	17	12774	494937,93	3210673,11	17	12815	495061,85	3210656,26	17	12856	495228,47	3210409,82
17	12693	495468,83	3209953,71	17	12734	495562,81	3210044,99	17	12775	494935,89	3210675,12	17	12816	495064,88	3210655,27	17	12857	495231,43	3210411,44
17	12694	495490,39	3209951,32	17	12735	495562,73	3210048,25	17	12776	494904,19	3210705,72	17	12817	495102,16	3210643,17	17	12858	495233,89	3210413,26
17	12695	495493,90	3209951,02	17	12736	495562,67	3210051,17	17	12777	494901,62	3210708,25	17	12818	495119,93	3210631,56	17	12859	495236,85	3210415,20
17	12696	495496,91	3209951,04	17	12737	495562,04	3210056,59	17	12778	494900,60	3210709,15	17	12819	495123,60	3210623,79	17	12860	495239,29	3210417,32
17	12697	495500,41	3209951,17	17	12738	495561,97	3210060,17	17	12779	494890,42	3210717,00	17	12820	495128,47	3210607,95	17	12861	495241,74	3210419,88
17	12698	495503,39	3209951,62	17	12739	495561,40	3210063,40	17	12780	494880,69	3210727,40	17	12821	495133,72	3210552,48	17	12862	495250,05	3210428,88
17	12699	495506,88	3209952,20	17	12740	495560,32	3210066,56	17	12781	494848,75	3210768,07	17	12822	495138,03	3210494,43	17	12863	495252,00	3210431,05
17	12700	495509,86	3209953,02	17	12741	495559,25	3210069,67	17	12782	494846,20	3210770,89	17	12823	495140,03	3210472,47	17	12864	495253,93	3210433,65
17	12701	495521,29	3209956,28	17	12742	495558,18	3210072,71	17	12783	494844,14	3210773,22	17	12824	495140,60	3210469,30	17	12865	495255,87	3210436,32
17	12702	495524,28	3209957,29	17	12743	495556,62	3210075,62	17	12784	494841,59	3210775,35	17	12825	495141,19	3210464,99	17	12866	495257,82	3210439,12
17	12703	495527,25	3209958,53	17	12744	495555,05	3210078,50	17	12785	494839,04	3210777,42	17	12826	495144,50	3210451,31	17	12867	495259,25	3210442,09
17	12704	495530,21	3209959,97	17	12745	495553,48	3210081,23	17	12786	494836,01	3210779,22	17	12827	495145,05	3210449,21	17	12868	495260,18	3210445,05
17	12705	495533,18	3209961,55	17	12746	495551,43	3210083,86	17	12787	494833,47	3210780,92	17	12828	495146,13	3210446,10	17	12869	495261,61	3210448,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12870	495262,54	3210451,28	17	12911	495439,77	3210598,59	17	12952	495567,43	3210504,81	17	12993	495849,34	3210247,59	17	13034	495815,04	3209971,71
17	12871	495262,97	3210454,49	17	12912	495455,32	3210597,18	17	12953	495599,55	3210500,15	17	12994	495852,85	3210246,79	17	13035	495813,11	3209968,67
17	12872	495263,39	3210457,75	17	12913	495454,85	3210596,05	17	12954	495601,56	3210499,94	17	12995	495904,56	3210238,38	17	13036	495811,19	3209965,62
17	12873	495263,83	3210461,01	17	12914	495449,13	3210583,47	17	12955	495603,06	3210499,81	17	12996	495943,30	3210228,20	17	13037	495808,75	3209962,57
17	12874	495264,53	3210495,72	17	12915	495448,17	3210581,28	17	12956	495626,61	3210498,02	17	12997	495954,04	3210217,62	17	13038	495806,82	3209959,40
17	12875	495264,49	3210498,04	17	12916	495447,24	3210578,19	17	12957	495628,62	3210497,87	17	12998	495970,06	3210195,09	17	13039	495805,39	3209956,23
17	12876	495264,46	3210499,42	17	12917	495446,32	3210575,05	17	12958	495672,66	3210496,43	17	12999	495971,62	3210192,69	17	13040	495803,47	3209953,08
17	12877	495263,42	3210523,08	17	12918	495445,39	3210571,83	17	12959	495678,66	3210496,62	17	13000	495973,66	3210190,24	17	13041	495801,53	3209949,84
17	12878	495263,38	3210524,96	17	12919	495444,96	3210568,58	17	12960	495681,65	3210496,94	17	13001	495975,72	3210188,16	17	13042	495800,10	3209946,56
17	12879	495262,81	3210528,20	17	12920	495445,03	3210565,32	17	12961	495713,56	3210501,61	17	13002	495997,70	3210166,96	17	13043	495798,18	3209943,26
17	12880	495252,99	3210586,62	17	12921	495445,11	3210562,07	17	12962	495716,55	3210502,16	17	13003	496000,25	3210164,84	17	13044	495796,76	3209939,99
17	12881	495255,96	3210587,81	17	12922	495445,18	3210558,82	17	12963	495719,53	3210502,99	17	13004	496002,81	3210162,77	17	13045	495795,33	3209936,56
17	12882	495258,44	3210589,18	17	12923	495445,26	3210555,57	17	12964	495723,00	3210504,07	17	13005	496003,83	3210161,85	17	13046	495793,90	3209933,23
17	12883	495261,40	3210590,81	17	12924	495445,83	3210552,33	17	12965	495724,98	3210504,87	17	13006	495972,03	3210130,06	17	13047	495792,48	3209929,82
17	12884	495264,35	3210592,63	17	12925	495446,89	3210549,16	17	12966	495730,44	3210507,10	17	13007	495963,20	3210122,05	17	13048	495791,07	3209926,41
17	12885	495266,82	3210594,57	17	12926	495447,97	3210546,07	17	12967	495730,90	3210486,43	17	13008	495954,38	3210114,04	17	13049	495777,85	3209891,29
17	12886	495267,79	3210595,39	17	12927	495449,04	3210543,02	17	12968	495731,31	3210446,43	17	13009	495929,80	3210094,84	17	13050	495776,43	3209887,57
17	12887	495274,17	3210600,72	17	12928	495450,60	3210540,06	17	12969	495731,41	3210442,18	17	13010	495923,93	3210089,03	17	13051	495775,01	3209883,85
17	12888	495275,65	3210602,01	17	12929	495451,13	3210539,07	17	12970	495731,98	3210438,94	17	13011	495892,70	3210054,75	17	13052	495774,10	3209880,12
17	12889	495278,09	3210604,31	17	12930	495455,83	3210530,56	17	12971	495732,55	3210435,69	17	13012	495890,25	3210052,32	17	13053	495772,69	3209876,34
17	12890	495280,05	3210606,73	17	12931	495456,86	3210528,71	17	12972	495733,12	3210432,89	17	13013	495886,86	3210047,11	17	13054	495771,77	3209872,57
17	12891	495281,50	3210608,59	17	12932	495458,42	3210525,98	17	12973	495744,53	3210392,39	17	13014	495883,48	3210041,71	17	13055	495770,86	3209868,74
17	12892	495285,39	3210613,68	17	12933	495460,48	3210523,35	17	12974	495745,60	3210389,30	17	13015	495881,04	3210039,91	17	13056	495769,94	3209864,91
17	12893	495286,89	3210613,28	17	12934	495462,54	3210520,89	17	12975	495746,67	3210386,25	17	13016	495879,07	3210038,07	17	13057	495769,02	3209861,08
17	12894	495309,04	3210607,27	17	12935	495465,09	3210518,50	17	12976	495748,75	3210382,42	17	13017	495876,61	3210036,19	17	13058	495768,11	3209857,24
17	12895	495310,56	3210606,92	17	12936	495467,64	3210516,37	17	12977	495769,11	3210345,11	17	13018	495874,65	3210034,33	17	13059	495767,70	3209853,35
17	12896	495313,56	3210606,23	17	12937	495470,20	3210514,31	17	12978	495790,68	3210298,28	17	13019	495872,19	3210032,41	17	13060	495767,28	3209849,46
17	12897	495317,07	3210605,81	17	12938	495472,73	3210512,48	17	12979	495791,73	3210295,99	17	13020	495870,24	3210030,42	17	13061	495766,38	3209845,57
17	12898	495320,09	3210605,51	17	12939	495475,77	3210510,80	17	12980	495793,29	3210293,14	17	13021	495867,78	3210028,43	17	13062	495765,96	3209841,69
17	12899	495323,59	3210605,53	17	12940	495478,30	3210509,36	17	12981	495795,35	3210290,44	17	13022	495865,83	3210026,44	17	13063	495765,56	3209837,74
17	12900	495326,58	3210605,66	17	12941	495481,34	3210508,07	17	12982	495796,91	3210287,78	17	13023	495863,87	3210024,39	17	13064	495765,65	3209833,86
17	12901	495330,08	3210606,11	17	12942	495484,35	3210507,00	17	12983	495798,96	3210285,33	17	13024	495836,97	3209997,53	17	13065	495762,67	3209788,22
17	12902	495333,06	3210606,68	17	12943	495487,88	3210506,08	17	12984	495802,04	3210282,33	17	13025	495834,52	3209995,23	17	13066	495762,24	3209785,27
17	12903	495336,55	3210607,53	17	12944	495490,39	3210505,51	17	12985	495827,06	3210259,33	17	13026	495832,57	3209992,93	17	13067	495762,30	3209782,35
17	12904	495339,52	3210608,02	17	12945	495506,97	3210502,45	17	12986	495829,10	3210257,81	17	13027	495830,12	3209990,62	17	13068	495761,86	3209779,39
17	12905	495342,49	3210609,78	17	12946	495510,48	3210502,03	17	12987	495831,65	3210255,74	17	13028	495828,18	3209988,20	17	13069	495761,94	3209776,44
17	12906	495358,86	3210616,34	17	12947	495513,48	3210501,79	17	12988	495834,19	3210253,94	17	13029	495826,23	3209985,84	17	13070	495762,00	3209773,46
17	12907	495391,58	3210606,94	17	12948	495517,00	3210501,73	17	12989	495837,22	3210252,26	17	13030	495823,78	3209983,35	17	13071	495762,07	3209770,51
17	12908	495393,59	3210606,43	17	12949	495519,98	3210501,92	17	12990	495839,76	3210250,81	17	13031	495821,85	3209980,56	17	13072	495762,13	3209767,57
17	12909	495397,10	3210605,75	17	12950	495522,99	3210502,24	17	12991	495842,79	3210249,49	17	13032	495819,41	3209977,63	17	13073	495762,19	3209764,64
17	12910	495435,77	3210599,12	17	12951	495548,90	3210506,08	17	12992	495846,32	3210248,46	17	13033	495817,48	3209974,72	17	13074	495762,27	3209761,70

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				
17	13075	495760,89	3209756,17	17	13116	495606,77	3209736,57	17	13157	495473,51	3209702,23	17	13198	495505,86	3209420,92	17	13239	495527,21	3209184,21
17	13076	495760,01	3209750,45	17	13117	495604,71	3209739,01	17	13158	495475,57	3209698,98	17	13199	495505,39	3209419,93	17	13240	495529,26	3209181,75
17	13077	495759,13	3209745,51	17	13118	495602,67	3209741,34	17	13159	495473,65	3209695,74	17	13200	495504,91	3209418,65	17	13241	495531,82	3209179,37
17	13078	495754,92	3209665,95	17	13119	495600,12	3209743,55	17	13160	495474,23	3209692,50	17	13201	495496,92	3209396,28	17	13242	495533,87	3209177,23
17	13079	495754,95	3209664,76	17	13120	495597,57	3209745,54	17	13161	495474,26	3209691,05	17	13202	495496,46	3209394,46	17	13243	495536,41	3209175,15
17	13080	495752,72	3209586,31	17	13121	495595,03	3209747,36	17	13162	495475,95	3209683,02	17	13203	495495,53	3209391,31	17	13244	495539,46	3209173,35
17	13081	495752,87	3209579,30	17	13122	495592,00	3209749,04	17	13163	495475,98	3209681,22	17	13204	495494,59	3209388,10	17	13245	495542,00	3209171,66
17	13082	495755,95	3209553,74	17	13123	495588,96	3209750,54	17	13164	495477,06	3209678,05	17	13205	495494,17	3209384,84	17	13246	495545,03	3209170,23
17	13083	495753,09	3209547,42	17	13124	495586,43	3209751,79	17	13165	495478,12	3209674,96	17	13206	495493,74	3209381,58	17	13247	495548,06	3209168,92
17	13084	495738,09	3209524,82	17	13125	495582,90	3209752,90	17	13166	495479,19	3209671,91	17	13207	495493,81	3209378,32	17	13248	495551,08	3209167,86
17	13085	495720,99	3209529,13	17	13126	495579,88	3209753,77	17	13167	495480,77	3209669,01	17	13208	495493,89	3209375,08	17	13249	495554,11	3209166,94
17	13086	495720,41	3209532,93	17	13127	495551,22	3209760,75	17	13168	495482,33	3209666,11	17	13209	495494,46	3209371,84	17	13250	495557,63	3209166,25
17	13087	495719,83	3209536,17	17	13128	495548,20	3209761,43	17	13169	495483,36	3209664,31	17	13210	495495,05	3209368,10	17	13251	495560,63	3209165,83
17	13088	495719,26	3209539,34	17	13129	495544,68	3209761,85	17	13170	495488,54	3209656,69	17	13211	495499,47	3209349,33	17	13252	495563,14	3209165,63
17	13089	495718,20	3209542,45	17	13130	495541,68	3209762,11	17	13171	495489,07	3209655,63	17	13212	495505,02	3209325,44	17	12298	495570,65	3209165,18
17	13090	495717,13	3209545,48	17	13131	495538,18	3209762,15	17	13172	495497,85	3209643,26	17	13213	495504,82	3209312,00	18	13253	494509,07	3209574,31
17	13091	495716,10	3209546,84	17	13132	495535,18	3209761,96	17	13173	495505,23	3209626,55	17	13214	495504,92	3209307,44	18	13254	494501,37	3209605,15
17	13092	495705,57	3209569,85	17	13133	495531,68	3209761,57	17	13174	495509,76	3209603,08	17	13215	495505,50	3209304,19	18	13255	494499,24	3209611,17
17	13093	495704,53	3209571,46	17	13134	495528,69	3209760,99	17	13175	495510,83	3209599,91	17	13216	495506,07	3209300,96	18	13256	494488,08	3209639,67
17	13094	495702,97	3209574,30	17	13135	495525,23	3209760,17	17	13176	495511,89	3209596,81	17	13217	495507,15	3209297,80	18	13257	494487,01	3209642,66
17	13095	495700,90	3209577,06	17	13136	495522,24	3209759,16	17	13177	495512,96	3209593,89	17	13218	495508,21	3209294,69	18	13258	494447,60	3209726,99
17	13096	495699,35	3209579,66	17	13137	495519,26	3209757,92	17	13178	495521,94	3209572,96	17	13219	495509,28	3209291,97	18	13259	494444,49	3209731,85
17	13097	495697,30	3209582,18	17	13138	495516,79	3209756,79	17	13179	495524,71	3209560,59	17	13220	495517,72	3209272,08	18	13260	494430,47	3209754,79
17	13098	495694,74	3209584,51	17	13139	495505,92	3209751,35	17	13180	495521,47	3209549,21	17	13221	495519,37	3209265,68	18	13261	494412,27	3209785,33
17	13099	495692,19	3209586,70	17	13140	495502,96	3209749,48	17	13181	495511,40	3209530,21	17	13222	495518,92	3209263,43	18	13262	494395,66	3209812,02
17	13100	495689,64	3209588,70	17	13141	495499,99	3209747,66	17	13182	495510,45	3209527,89	17	13223	495512,85	3209244,21	18	13263	494378,02	3209840,57
17	13101	495687,10	3209590,51	17	13142	495497,54	3209745,72	17	13183	495509,02	3209524,85	17	13224	495511,92	3209241,07	18	13264	494374,66	3209856,64
17	13102	495684,05	3209592,20	17	13143	495495,08	3209743,61	17	13184	495508,09	3209521,76	17	13225	495510,99	3209237,86	18	13265	494379,06	3209927,69
17	13103	495681,53	3209593,70	17	13144	495492,63	3209741,31	17	13185	495507,16	3209518,62	17	13226	495510,57	3209234,60	18	13266	494378,92	3209933,82
17	13104	495680,01	3209594,30	17	13145	495490,18	3209738,88	17	13186	495506,23	3209515,41	17	13227	495510,14	3209231,34	18	13267	494377,39	3209957,11
17	13105	495673,95	3209596,85	17	13146	495489,71	3209737,80	17	13187	495505,81	3209512,15	17	13228	495510,21	3209228,08	18	13268	494376,25	3209963,65
17	13106	495669,85	3209601,13	17	13147	495484,35	3209731,11	17	13188	495505,86	3209510,14	17	13229	495510,29	3209224,84	18	13269	494375,11	3209969,30
17	13107	495662,97	3209617,66	17	13148	495482,90	3209729,64	17	13189	495504,35	3209487,92	17	13230	495510,86	3209221,60	18	13270	494368,68	3209988,41
17	13108	495652,15	3209654,49	17	13149	495481,46	3209726,93	17	13190	495503,87	3209486,66	17	13231	495511,43	3209218,37	18	13271	494392,91	3210000,53
17	13109	495651,61	3209656,11	17	13150	495479,52	3209724,12	17	13191	495503,95	3209483,41	17	13232	495512,51	3209215,20	18	13272	494407,69	3209988,73
17	13110	495639,29	3209692,03	17	13151	495478,08	3209721,22	17	13192	495504,02	3209480,17	17	13233	495513,57	3209212,09	18	13273	494412,76	3209985,15
17	13111	495637,70	3209695,99	17	13152	495476,65	3209718,19	17	13193	495504,59	3209476,91	17	13234	495514,13	3209209,67	18	13274	494418,33	3209982,23
17	13112	495636,14	3209698,95	17	13153	495475,72	3209715,09	17	13194	495505,17	3209473,68	17	13235	495520,45	3209195,36	18	13275	494423,89	3209980,03
17	13113	495634,58	3209701,81	17	13154	495474,79	3209711,96	17	13195	495506,26	3209469,58	17	13236	495522,03	3209192,41	18	13276	494429,93	3209978,55
17	13114	495632,51	3209704,51	17	13155	495474,35	3209708,76	17	13196	495513,26	3209447,92	17	13237	495523,59	3209189,57	18	13277	494435,95	3209977,81
17	13115	495630,95	3209707,17	17	13156	495473,93	3209705,50	17	13197	495513,44	3209440,11	17	13238	495525,15	3209186,85	18	13278	494442,45	3209977,89

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
18	13279	494448,42	3209978,71	19	13319	494737,21	3210923,67	19	13360	494566,43	3211044,97	19	13401	494718,81	3211096,13	19	13442	494750,21	3211212,12
18	13280	494460,38	3209981,05	19	13320	494705,33	3210895,93	19	13361	494566,32	3211049,22	19	13402	494720,75	3211098,86	19	13443	494753,23	3211211,74
18	13281	494468,83	3209983,49	19	13321	494693,99	3210888,11	19	13362	494566,25	3211052,48	19	13403	494722,70	3211101,65	19	13444	494770,27	3211209,76
18	13282	494471,79	3209984,99	19	13322	494681,08	3210884,51	19	13363	494565,68	3211055,71	19	13404	494724,13	3211104,55	19	13445	494773,27	3211209,51
18	13283	494477,25	3209964,91	19	13323	494660,06	3210884,91	19	13364	494565,11	3211058,95	19	13405	494725,06	3211107,57	19	13446	494776,79	3211209,46
18	13284	494478,87	3209958,95	19	13324	494617,42	3210890,95	19	13365	494557,31	3211093,86	19	13406	494726,49	3211110,68	19	13447	494780,29	3211209,67
18	13285	494482,03	3209952,78	19	13325	494557,58	3210904,67	19	13366	494556,74	3211096,97	19	13407	494727,42	3211113,82	19	13448	494783,27	3211210,05
18	13286	494498,71	3209922,32	19	13326	494556,05	3210905,69	19	13367	494555,68	3211100,06	19	13408	494727,85	3211117,01	19	13449	494786,76	3211210,63
18	13287	494505,63	3209904,10	19	13327	494553,02	3210907,13	19	13368	494554,10	3211103,10	19	13409	494728,29	3211119,90	19	13450	494789,75	3211211,44
18	13288	494515,68	3209857,56	19	13328	494550,00	3210908,44	19	13369	494553,03	3211106,08	19	13410	494730,38	3211137,96	19	13451	494792,72	3211212,45
18	13289	494516,31	3209852,26	19	13329	494487,93	3210932,30	19	13370	494551,47	3211108,91	19	13411	494730,80	3211141,59	19	13452	494795,69	3211213,71
18	13290	494522,00	3209821,19	19	13330	494476,34	3210936,59	19	13371	494550,44	3211110,39	19	13412	494730,72	3211144,85	19	13453	494798,66	3211214,96
18	13291	494523,71	3209811,99	19	13331	494487,84	3210936,41	19	13372	494524,04	3211150,12	19	13413	494730,65	3211148,10	19	13454	494812,03	3211221,01
18	13292	494530,42	3209780,74	19	13332	494489,34	3210936,34	19	13373	494554,48	3211130,80	19	13414	494730,08	3211151,34	19	13455	494809,10	3211218,14
18	13293	494539,96	3209735,06	19	13333	494492,85	3210936,28	19	13374	494603,32	3211094,15	19	13415	494729,51	3211154,57	19	13456	494806,16	3211215,57
18	13294	494543,92	3209692,21	19	13334	494496,34	3210936,49	19	13375	494605,87	3211092,33	19	13416	494728,93	3211157,75	19	13457	494804,20	3211213,08
18	13295	494526,50	3209621,66	19	13335	494499,34	3210936,86	19	13376	494608,90	3211090,63	19	13417	494727,87	3211160,84	19	13458	494803,23	3211212,25
18	13253	494509,07	3209574,31	19	13336	494502,82	3210937,45	19	13377	494609,91	3211090,11	19	13418	494726,29	3211163,88	19	13459	494774,04	3211175,77
19	13296	494806,89	3211006,55	19	13337	494505,81	3210938,26	19	13378	494633,71	3211077,75	19	13419	494725,23	3211166,85	19	13460	494773,08	3211174,06
19	13297	494885,36	3211008,35	19	13338	494508,78	3210939,33	19	13379	494635,72	3211076,80	19	13420	494723,66	3211169,70	19	13461	494771,14	3211171,32
19	13298	494882,85	3211008,67	19	13339	494511,76	3210940,51	19	13380	494638,75	3211075,56	19	13421	494721,59	3211172,46	19	13462	494769,20	3211168,53
19	13299	494879,84	3211008,91	19	13340	494514,73	3210941,97	19	13381	494641,79	3211074,43	19	13422	494708,18	3211190,86	19	13463	494767,76	3211165,63
19	13300	494843,78	3211010,54	19	13341	494517,69	3210943,53	19	13382	494644,81	3211073,56	19	13423	494709,63	3211193,44	19	13464	494766,83	3211162,60
19	13301	494840,29	3211010,59	19	13342	494520,65	3210945,35	19	13383	494647,82	3211072,89	19	13424	494711,56	3211196,19	19	13465	494765,41	3211159,51
19	13302	494836,79	3211010,38	19	13343	494523,11	3210947,28	19	13384	494651,34	3211072,46	19	13425	494713,50	3211198,98	19	13466	494757,04	3211131,37
19	13303	494833,80	3211010,00	19	13344	494525,56	3210949,46	19	13385	494654,34	3211072,22	19	13426	494714,93	3211201,88	19	13467	494756,10	3211128,73
19	13304	494830,32	3211009,42	19	13345	494528,02	3210951,71	19	13386	494657,84	3211072,18	19	13427	494715,87	3211204,90	19	13468	494755,66	3211125,53
19	13305	494827,33	3211008,59	19	13346	494529,46	3210953,74	19	13387	494661,34	3211072,37	19	13428	494717,30	3211207,99	19	13469	494755,24	3211122,25
19	13306	494824,36	3211007,58	19	13347	494546,53	3210973,44	19	13388	494664,82	3211072,78	19	13429	494718,23	3211211,14	19	13470	494754,82	3211119,00
19	13307	494821,38	3211006,34	19	13348	494548,47	3210976,05	19	13389	494686,76	3211076,26	19	13430	494718,65	3211214,34	19	13471	494754,88	3211115,75
19	13308	494818,41	3211004,90	19	13349	494550,41	3210978,79	19	13390	494689,75	3211076,83	19	13431	494719,08	3211217,60	19	13472	494754,96	3211112,49
19	13309	494815,45	3211003,34	19	13350	494552,34	3210981,58	19	13391	494692,73	3211077,64	19	13432	494719,51	3211220,87	19	13473	494755,54	321109,27
19	13310	494812,48	3211001,50	19	13351	494553,78	3210984,49	19	13392	494695,71	3211078,65	19	13433	494719,97	3211222,55	19	13474	494756,11	3211105,77
19	13311	494811,50	3211000,68	19	13352	494554,72	3210987,51	19	13393	494698,68	3211079,91	19	13434	494723,00	3211221,07	19	13475	494761,67	3211081,46
19	13312	494788,38	3210983,40	19	13353	494556,14	3210990,60	19	13394	494701,65	3211081,29	19	13435	494726,04	3211219,82	19	13476	494762,22	3211078,53
19	13313	494786,91	3210982,31	19	13354	494557,07	3210993,76	19	13395	494704,61	3211082,93	19	13436	494727,54	3211219,24	19	13477	494763,30	3211075,42
19	13314	494784,46	3210980,12	19	13355	494557,04	3210995,18	19	13396	494707,57	3211084,73	19	13437	494739,14	3211215,18	19	13478	494764,87	3211072,40
19	13315	494782,01	3210977,87	19	13356	494565,18	3211033,44	19	13397	494710,03	3211086,67	19	13438	494740,65	3211214,66	19	13479	494765,93	3211069,42
19	13316	494780,06	3210975,47	19	13357	494565,65	3211035,21	19	13398	494712,48	3211088,86	19	13439	494742,16	3211214,19	19	13480	494767,51	3211066,58
19	13317	494779,08	3210974,57	19	13358	494566,07	3211038,47	19	13399	494714,93	3211091,10	19	13440	494745,69	3211213,26	19	13481	494769,57	3211063,89
19	13318	494764,97	3210956,80	19	13359	494566,50	3211041,73	19	13400	494716,88	3211093,58	19	13441	494747,19	3211212,79	19	13482	494771,62	3211061,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	13483	494773,68	3211058,79	19	13524	494924,17	3211105,32	20	13564	495412,33	3211571,73	20	13605	495135,24	3211393,86	20	13646	494848,84	3211629,30
19	13484	494775,74	3211056,38	19	13525	494921,22	3211081,17	20	13565	495407,73	3211576,01	20	13606	495130,44	3211340,80	20	13647	494804,25	3211632,84
19	13485	494778,29	3211054,19	19	13526	494920,78	3211078,73	20	13566	495402,64	3211579,70	20	13607	495130,06	3211335,17	20	13648	494802,24	3211632,99
19	13486	494780,83	3211052,19	19	13527	494920,32	3211077,03	20	13567	495397,07	3211582,70	20	13608	495130,69	3211329,30	20	13649	494757,69	3211634,49
19	13487	494783,38	3211050,38	19	13528	494917,28	3211056,20	20	13568	495391,52	3211585,02	20	13609	495136,07	3211291,22	20	13650	494750,69	3211634,21
19	13488	494785,90	3211049,12	19	13529	494905,90	3211028,56	20	13569	495385,48	3211586,62	20	13610	495136,62	3211288,41	20	13651	494703,78	3211629,27
19	13489	494799,08	3211041,47	19	13526	494896,89	3211006,55	20	13570	495379,46	3211587,49	20	13611	495138,80	3211280,71	20	13652	494697,31	3211628,12
19	13490	494802,12	3211039,99	20	13530	495664,40	3211483,38	20	13571	495372,96	3211587,60	20	13612	495147,87	3211255,54	20	13653	494651,05	3211616,89
19	13491	494805,14	3211038,74	20	13531	495611,02	3211455,23	20	13572	495366,97	3211586,89	20	13613	495140,36	3211255,44	20	13654	494648,06	3211616,14
19	13492	494808,17	3211037,61	20	13532	495608,54	3211453,80	20	13573	495360,99	3211585,45	20	13614	495134,88	3211255,06	20	13655	494589,96	3211598,32
19	13493	494811,19	3211036,74	20	13533	495601,17	3211448,32	20	13574	495355,05	3211583,24	20	13615	495129,90	3211254,13	20	13656	494588,45	3211597,91
19	13494	494814,20	3211036,07	20	13534	495584,50	3211433,26	20	13575	495349,61	3211580,39	20	13616	495124,93	3211252,70	20	13657	494555,69	3211586,85
19	13495	494817,72	3211035,65	20	13535	495579,10	3211428,82	20	13576	495330,86	3211569,03	20	13617	495119,97	3211250,72	20	13658	494551,73	3211585,21
19	13496	494820,72	3211035,39	20	13536	495571,10	3211429,33	20	13577	495325,93	3211565,78	20	13618	495115,03	3211248,17	20	13659	494514,60	3211568,80
19	13497	494823,72	3211035,35	20	13537	495553,59	3211429,06	20	13578	495322,01	3211562,01	20	13619	495106,97	3211294,81	20	13660	494508,66	3211565,78
19	13498	494833,72	3211035,50	20	13538	495537,54	3211430,95	20	13579	495318,11	3211557,73	20	13620	495105,87	3211299,22	20	13661	494505,21	3211563,40
19	13499	494837,22	3211035,71	20	13539	495528,80	3211441,50	20	13580	495314,71	3211553,08	20	13621	495087,91	3211363,79	20	13662	494480,12	3211545,02
19	13500	494840,21	3211036,08	20	13540	495524,19	3211446,40	20	13581	495311,82	3211548,08	20	13622	495084,04	3211401,95	20	13663	494475,69	3211541,65
19	13501	494843,69	3211036,67	20	13541	495511,43	3211036,67	20	13582	495300,36	3211524,37	20	13623	495082,94	3211406,50	20	13664	494460,00	3211527,43
19	13502	494846,68	3211037,48	20	13542	495506,85	3211461,58	20	13583	495299,41	3211521,97	20	13624	495081,82	3211412,28	20	13665	494448,74	3211517,16
19	13503	494849,66	3211038,55	20	13543	495501,77	3211464,72	20	13584	495294,17	3211510,23	20	13625	495071,07	3211444,99	20	13666	494422,69	3211496,89
19	13504	494852,63	3211039,75	20	13544	495496,22	3211467,21	20	13585	495292,69	3211509,82	20	13626	495068,96	3211449,64	20	13667	494416,80	3211491,58
19	13505	494855,60	3211041,19	20	13545	495490,66	3211469,09	20	13586	495285,23	3211507,58	20	13627	495066,86	3211454,03	20	13668	494403,12	3211477,07
19	13506	494858,57	3211042,75	20	13546	495484,64	3211470,27	20	13587	495282,25	3211506,34	20	13628	495064,26	3211458,21	20	13669	494389,45	3211462,57
19	13507	494859,55	3211043,40	20	13547	495453,53	3211474,51	20	13588	495276,82	3211503,85	20	13629	495061,19	3211462,09	20	13670	494386,52	3211459,51
19	13508	494871,38	3211050,99	20	13548	495444,46	3211477,67	20	13589	495270,80	3211504,15	20	13630	495038,57	3211488,41	20	13671	494383,12	3211454,42
19	13509	494873,36	3211052,15	20	13549	495427,30	3211484,48	20	13590	495266,80	3211503,86	20	13631	495009,84	3211521,19	20	13672	494368,65	3211430,96
19	13510	494875,83	3211054,09	20	13550	495422,76	3211485,93	20	13591	495243,35	3211501,46	20	13632	495003,12	3211530,36	20	13673	494367,21	3211428,18
19	13511	494878,27	3211056,20	20	13551	495418,74	3211487,03	20	13592	495238,87	3211500,80	20	13633	494988,66	3211550,30	20	13674	494323,56	3211345,92
19	13512	494880,72	3211058,52	20	13552	495414,22	3211487,69	20	13593	495230,42	3211498,35	20	13634	494986,10	3211553,49	20	13675	494320,69	3211339,66
19	13513	494882,67	3211060,99	20	13553	495410,71	3211488,49	20	13594	495219,01	3211493,92	20	13635	494981,49	3211557,94	20	13676	494307,96	3211305,42
19	13514	494884,61	3211063,55	20	13554	495415,39	3211502,03	20	13595	495211,10	3211490,05	20	13636	494954,45	3211581,91	20	13677	494294,07	3211278,23
19	13515	494886,55	3211066,28	20	13555	495422,49	3211519,76	20	13596	495205,20	3211485,72	20	13637	494949,87	3211585,44	20	13678	494289,70	3211272,57
19	13516	494888,48	3211069,06	20	13556	495424,37	3211525,68	20	13597	495170,35	3211456,55	20	13638	494930,56	3211598,94	20	13679	494288,21	3211271,53
19	13517	494889,93	3211071,97	20	13557	495425,23	3211531,76	20	13598	495165,93	3211452,76	20	13639	494924,46	3211602,55	20	13680	494287,24	3211270,89
19	13518	494890,86	3211074,99	20	13558	495425,59	3211537,96	20	13599	495162,52	3211448,56	20	13640	494909,29	3211610,21	20	13681	494269,46	3211260,41
19	13519	494891,32	3211076,13	20	13559	495424,96	3211544,13	20	13600	495159,62	3211443,98	20	13641	494900,68	3211614,84	20	13682	494247,55	3211255,80
19	13520	494900,74	3211102,28	20	13560	495423,81	3211550,23	20	13601	495142,27	3211415,15	20	13642	494893,62	3211617,73	20	13683	494226,01	3211257,75
19	13521	494906,47	3211114,12	20	13561	495422,18	3211556,14	20	13602	495139,38	3211410,15	20	13643	494891,10	3211618,56	20	13684	494204,52	3211278,77
19	13522	494923,65	3211128,64	20	13562	495419,55	3211561,70	20	13603	495137,49	3211404,91	20	13644	494858,38	3211627,63	20	13685	494177,34	3211330,99
19	13523	494924,75	3211124,46	20	13563	495415,93	3211566,94	20	13604	495136,11	3211399,45	20	13645	494852,34	3211628,88	20	13686	494164,27	3211378,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13687	494169,73	3211380,33	20	13728	494203,48	3211590,80	20	13769	494037,93	3212212,33	20	13810	494356,35	3212042,45	20	13851	494628,77	3211961,88
20	13688	494174,18	3211382,63	20	13729	494201,22	3211602,75	20	13770	494115,95	3212212,52	20	13811	494356,32	3212044,33	20	13852	494629,40	3211955,83
20	13689	494179,12	3211385,48	20	13730	494199,25	3211623,46	20	13771	494116,50	3212210,03	20	13812	494351,31	3212088,72	20	13853	494630,54	3211949,85
20	13690	494183,03	3211388,83	20	13731	494196,92	3211660,35	20	13772	494117,09	3212206,37	20	13813	494350,11	3212142,46	20	13854	494632,67	3211944,09
20	13691	494186,95	3211392,60	20	13732	494195,74	3211668,39	20	13773	494118,70	3212201,26	20	13814	494351,32	3212154,69	20	13855	494642,15	3211922,67
20	13692	494190,36	3211396,80	20	13733	494190,18	3211693,21	20	13774	494120,81	3212196,31	20	13815	494355,47	3212148,77	20	13856	494638,83	3211914,54
20	13693	494193,26	3211401,37	20	13734	494184,67	3211715,78	20	13775	494123,41	3212191,68	20	13816	494359,58	3212143,81	20	13857	494636,97	3211908,48
20	13694	494216,83	3211376,64	20	13735	494182,52	3211721,92	20	13776	494126,52	3212187,31	20	13817	494363,68	3212139,34	20	13858	494636,11	3211902,27
20	13695	494220,41	3211373,23	20	13736	494178,86	3211729,28	20	13777	494130,12	3212182,58	20	13818	494368,77	3212135,51	20	13859	494635,75	3211895,95
20	13696	494223,98	3211370,11	20	13737	494164,31	3211753,53	20	13778	494133,73	3212177,85	20	13819	494374,34	3212132,31	20	13860	494636,02	3211884,33
20	13697	494228,53	3211367,46	20	13738	494163,26	3211755,56	20	13779	494135,78	3212175,65	20	13820	494379,90	3212129,82	20	13861	494636,65	3211878,27
20	13698	494232,58	3211365,24	20	13739	494157,22	3211779,13	20	13780	494148,67	3212159,00	20	13821	494385,93	3212128,09	20	13862	494637,79	3211872,36
20	13699	494248,76	3211358,05	20	13740	494152,10	3211807,01	20	13781	494151,23	3212155,62	20	13822	494408,56	3212123,08	20	13863	494639,91	3211866,59
20	13700	494254,30	3211356,04	20	13741	494149,93	3211814,60	20	13782	494154,81	3212152,51	20	13823	494413,57	3212122,19	20	13864	494642,54	3211861,16
20	13701	494259,84	3211354,61	20	13742	494144,60	3211829,36	20	13783	494157,87	3212149,70	20	13824	494419,09	3212121,89	20	13865	494645,66	3211856,04
20	13702	494265,36	3211353,86	20	13743	494142,48	3211834,49	20	13784	494167,54	3212142,48	20	13825	494424,09	3212122,13	20	13866	494649,27	3211851,37
20	13703	494270,86	3211353,73	20	13744	494139,37	3211839,30	20	13785	494172,61	3212139,27	20	13826	494429,07	3212122,87	20	13867	494653,86	3211847,21
20	13704	494276,35	3211354,24	20	13745	494136,26	3211843,80	20	13786	494177,67	3212136,64	20	13827	494433,05	3212123,63	20	13868	494658,44	3211843,57
20	13705	494282,33	3211355,36	20	13746	494132,67	3211847,90	20	13787	494183,21	3212134,64	20	13828	494454,96	3212128,14	20	13869	494664,01	3211840,57
20	13706	494287,28	3211357,16	20	13747	494128,09	3211851,55	20	13788	494188,76	3212133,32	20	13829	494495,30	3212113,72	20	13870	494669,57	3211838,26
20	13707	494296,22	3211360,48	20	13748	494123,51	3211854,70	20	13789	494194,78	3212132,70	20	13830	494541,22	3212095,63	20	13871	494681,16	3211834,15
20	13708	494301,65	3211363,11	20	13749	494122,96	3211857,07	20	13790	494200,77	3212132,78	20	13831	494547,27	3212093,71	20	13872	494686,70	3211832,52
20	13709	494306,59	3211366,35	20	13750	494111,61	3211895,08	20	13791	494205,36	3212084,69	20	13832	494563,86	3212089,58	20	13873	494692,72	3211831,65
20	13710	494311,50	3211370,21	20	13751	494109,46	3211901,46	20	13792	494217,25	3212045,18	20	13833	494566,04	3212082,06	20	13874	494698,72	3211831,41
20	13711	494315,90	3211374,63	20	13752	494087,88	3211948,80	20	13793	494231,08	3212008,42	20	13834	494575,54	3212059,58	20	13875	494704,22	3211831,85
20	13712	494319,30	3211379,58	20	13753	494084,24	3211955,41	20	13794	494246,62	3211984,58	20	13835	494578,17	3212054,03	20	13876	494710,20	3211832,99
20	13713	494322,67	3211384,91	20	13754	494072,31	3211973,53	20	13795	494258,02	3211967,39	20	13836	494581,29	3212048,77	20	13877	494715,66	3211834,73
20	13714	494325,05	3211390,59	20	13755	494074,43	3211990,77	20	13796	494261,62	3211962,48	20	13837	494585,41	3212044,00	20	13878	494720,62	3211837,16
20	13715	494326,41	3211396,50	20	13756	494074,76	3211998,27	20	13797	494273,39	3211950,86	20	13838	494590,00	3212039,72	20	13879	494726,04	3211840,15
20	13716	494327,28	3211402,58	20	13757	494072,94	3212056,56	20	13798	494289,49	3211947,22	20	13839	494598,15	3212033,02	20	13880	494730,47	3211843,70
20	13717	494327,64	3211408,71	20	13758	494071,76	3212065,11	20	13799	494315,93	3211949,82	20	13840	494604,57	3212015,11	20	13881	494734,37	3211847,78
20	13718	494327,00	3211414,84	20	13759	494067,27	3212086,44	20	13800	494329,81	3211955,57	20	13841	494607,18	3212009,60	20	13882	494745,11	3211859,58
20	13719	494324,67	3211429,60	20	13760	494065,63	3212092,54	20	13801	494334,22	3211959,67	20	13842	494610,30	3212004,34	20	13883	494747,55	3211861,97
20	13720	494323,53	3211435,63	20	13761	494063,50	3212098,36	20	13802	494338,62	3211964,34	20	13843	494613,90	3211999,55	20	13884	494751,41	3211868,30
20	13721	494321,40	3211441,46	20	13762	494060,38	3212103,80	20	13803	494347,85	3211976,29	20	13844	494618,00	3211995,21	20	13885	494755,45	3211866,52
20	13722	494318,77	3211446,97	20	13763	494056,26	3212108,77	20	13804	494351,23	3211981,38	20	13845	494622,60	3211991,44	20	13886	494761,01	3211864,45
20	13723	494315,15	3211452,07	20	13764	494037,25	3212130,90	20	13805	494354,12	3211986,76	20	13846	494627,67	3211988,24	20	13887	494766,55	3211863,02
20	13724	494311,05	3211456,73	20	13765	494035,96	3212144,19	20	13806	494356,49	3211992,49	20	13847	494633,23	3211985,60	20	13888	494772,55	3211862,28
20	13725	494293,65	3211474,36	20	13766	494034,34	3212193,93	20	13807	494357,85	3211998,47	20	13848	494631,35	3211979,94	20	13889	494778,56	3211862,22
20	13726	494258,18	3211516,50	20	13767	494036,16	3212202,09	20	13808	494358,71	3212004,55	20	13849	494629,49	3211974,03	20	13890	494784,05	3211862,85
20	13727	494239,18	3211539,01	20	13768	494037,48	3212210,06	20	13809	494358,57	3212010,68	20	13850	494628,63	3211967,94	20	13891	494790,02	3211864,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13892	494812,88	3211870,87	20	13933	495209,82	3211968,05	20	13974	495753,35	3211597,67	21	14014	493371,83	3211297,57	21	14055	492948,28	3211515,15
20	13893	494817,84	3211872,67	20	13934	495214,76	3211970,84	20	13975	495749,94	3211594,04	21	14015	493366,86	3211296,01	21	14056	492952,10	3211523,24
20	13894	494822,79	3211875,03	20	13935	495242,39	3211987,66	20	13976	495747,03	3211590,03	21	14016	493343,05	3211287,30	21	14057	492953,55	3211525,53
20	13895	494827,22	3211877,88	20	13936	495312,31	3212014,51	20	13977	495719,88	3211551,47	21	14017	493311,28	3211276,32	21	14058	492974,04	3211570,63
20	13896	494831,65	3211881,23	20	13937	495319,23	3212017,91	20	13978	495687,90	3211506,25	21	14018	493306,32	3211274,33	21	14059	492997,00	3211617,16
20	13897	494835,57	3211885,02	20	13938	495349,85	3212035,41	20	13530	495664,40	3211483,38	21	14019	493301,88	3211271,85	21	14060	492999,82	3211625,09
20	13898	494838,98	3211889,22	20	13939	495359,83	3212036,08	21	13979	493939,15	3211269,60	21	14020	493297,45	3211268,88	21	14061	493000,24	3211628,30
20	13899	494841,89	3211893,11	20	13940	495397,16	3212021,98	21	13980	493931,70	3211267,37	21	14021	493293,53	3211265,48	21	14062	493000,68	3211631,56
20	13900	494847,36	3211894,79	20	13941	495401,70	3212020,45	21	13981	493879,22	3211287,55	21	14022	493289,61	3211261,64	21	14063	493001,11	3211634,13
20	13901	494848,84	3211895,32	20	13942	495406,23	3212019,43	21	13982	493867,61	3211291,86	21	14023	493274,01	3211243,34	21	14064	493002,90	3211665,93
20	13902	494887,55	3211908,63	20	13943	495411,25	3212018,86	21	13983	493862,06	3211294,31	21	14024	493271,59	3211240,09	21	14065	493002,81	3211669,87
20	13903	494893,00	3211910,77	20	13944	495416,25	3212018,77	21	13984	493859,54	3211295,26	21	14025	493260,92	3211225,23	21	14066	493002,74	3211673,12
20	13904	494897,94	3211913,50	20	13945	495469,22	3212020,66	21	13985	493842,88	3211302,13	21	14026	493255,93	3211224,43	21	14067	493002,16	3211676,35
20	13905	494902,87	3211916,79	20	13946	495491,35	3212015,29	21	13986	493838,85	3211303,65	21	14027	493219,85	3211227,49	21	14068	493001,59	3211679,60
20	13906	494906,79	3211920,57	20	13947	495496,88	3212014,22	21	13987	493834,31	3211304,87	21	14028	493215,06	3211240,63	21	14069	493001,04	3211681,64
20	13907	494910,69	3211924,85	20	13948	495502,39	3212013,85	21	13988	493805,14	3211312,09	21	14029	493213,47	3211244,22	21	14070	492992,30	3211714,34
20	13908	494914,08	3211929,49	20	13949	495507,88	3212014,03	21	13989	493782,00	3211317,88	21	14030	493194,00	3211287,36	21	14071	492992,28	3211715,45
20	13909	494920,36	3211939,57	20	13950	495513,36	3212014,85	21	13990	493778,49	3211318,74	21	14031	493191,38	3211292,43	21	14072	492991,20	3211718,56
20	13910	494922,78	3211943,38	20	13951	495518,83	3212016,28	21	13991	493774,48	3211319,21	21	14032	493188,28	3211297,18	21	14073	492989,64	3211721,59
20	13911	494926,13	3211950,27	20	13952	495542,16	3212023,94	21	13992	493722,85	3211323,74	21	14033	493184,18	3211301,53	21	14074	492988,58	3211724,57
20	13912	494936,58	3211974,76	20	13953	495544,65	3212024,87	21	13993	493716,85	3211323,91	21	14034	493180,09	3211305,44	21	14075	492987,01	3211727,40
20	13913	494938,45	3211980,12	20	13954	495551,58	3212028,15	21	13994	493657,37	3211322,01	21	14035	493175,51	3211308,83	21	14076	492984,94	3211730,12
20	13914	494945,44	3212003,17	20	13955	495577,75	3212043,30	21	13995	493653,38	3211321,73	21	14036	493170,44	3211311,65	21	14077	492982,89	3211732,75
20	13915	494945,92	3212004,30	20	13956	495583,98	3212010,75	21	13996	493600,00	3211315,60	21	14037	493165,39	3211313,86	21	14078	492981,34	3211734,97
20	13916	494957,10	3211996,29	20	13957	495587,70	3212001,20	21	13997	493582,04	3211313,37	21	14038	493139,67	3211323,03	21	14079	492956,71	3211762,16
20	13917	494962,16	3211993,29	20	13958	495601,97	3211967,58	21	13998	493576,50	3211314,75	21	14039	493135,14	3211324,37	21	14080	492954,15	3211764,81
20	13918	494967,22	3211990,77	20	13959	495646,73	3211889,69	21	13999	493570,50	3211315,36	21	14040	493130,62	3211325,33	21	14081	492951,61	3211767,00
20	13919	494972,78	3211988,89	20	13960	495719,64	3211806,43	21	14000	493564,49	3211315,30	21	14041	493126,11	3211325,84	21	14082	492949,60	3211769,00
20	13920	494978,30	3211987,64	20	13961	495800,25	3211735,92	21	14001	493558,52	3211314,48	21	14042	493073,52	3211329,36	21	14083	492946,52	3211770,83
20	13921	494983,81	3211987,09	20	13962	495825,77	3211713,61	21	14002	493552,54	3211312,90	21	14043	493069,01	3211329,45	21	14084	492943,47	3211772,51
20	13922	495044,40	3211984,33	20	13963	495873,39	3211664,42	21	14003	493518,79	3211301,82	21	14044	493064,01	3211329,07	21	14085	492918,67	3211786,07
20	13923	495065,65	3211973,68	20	13964	495891,32	3211645,50	21	14004	493503,83	3211299,24	21	14045	493060,02	3211328,55	21	14086	492915,63	3211787,45
20	13924	495072,21	3211971,01	20	13965	495888,84	3211644,69	21	14005	493499,85	3211298,46	21	14046	493026,50	3211373,05	21	14087	492912,60	3211788,68
20	13925	495080,75	3211968,89	20	13966	495851,89	3211641,41	21	14006	493480,92	3211295,08	21	14047	492993,01	3211417,18	21	14088	492909,58	3211789,81
20	13926	495121,91	3211963,12	20	13967	495846,41	3211640,68	21	14007	493433,92	3211294,46	21	14048	492991,46	3211419,09	21	14089	492906,55	3211790,68
20	13927	495130,42	3211962,63	20	13968	495842,43	3211639,70	21	14008	493412,87	3211295,93	21	14049	492962,16	3211454,07	21	14090	492903,53	3211791,37
20	13928	495168,89	3211964,25	20	13969	495807,64	3211629,79	21	14009	493400,86	3211296,71	21	14050	492941,50	3211482,99	21	14091	492900,03	3211791,79
20	13929	495186,92	3211963,47	20	13970	495803,18	3211628,32	21	14010	493392,82	3211298,17	21	14051	492939,94	3211485,39	21	14092	492897,53	3211791,98
20	13930	495192,91	3211963,60	20	13971	495795,27	3211624,39	21	14011	493387,81	3211298,86	21	14052	492938,20	3211496,41	21	14093	492854,96	3211794,52
20	13931	495198,39	3211964,42	20	13972	495761,71	3211603,88	21	14012	493382,30	3211299,00	21	14053	492943,01	3211505,09	21	14094	492850,95	3211794,61
20	13932	495204,37	3211965,92	20	13973	495757,28	3211600,96	21	14013	493377,30	3211298,56	21	14054	492947,31	3211513,26	21	14095	492847,45	3211794,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14096	492844,46	3211794,03	21	14137	492337,15	3211800,47	21	14178	492263,31	3212102,60	21	14219	492227,35	3212566,43	21	14260	493133,11	3213055,83
21	14097	492750,80	3211777,72	21	14138	492337,59	3211802,85	21	14179	492266,28	3212104,22	21	14220	492229,22	3212571,47	21	14261	493136,59	3213056,65
21	14098	492749,30	3211777,43	21	14139	492337,56	3211804,22	21	14180	492269,24	3212106,04	21	14221	492230,60	3212576,70	21	14262	493318,47	3213109,16
21	14099	492742,33	3211776,04	21	14140	492337,99	3211807,49	21	14181	492271,68	3212107,97	21	14222	492231,49	3212582,03	21	14263	493319,96	3213109,55
21	14100	492740,77	3211778,56	21	14141	492337,92	3211810,74	21	14182	492274,15	3212110,09	21	14223	492237,17	3212641,25	21	14264	493371,59	3213126,23
21	14101	492738,71	3211781,20	21	14142	492337,84	3211813,98	21	14183	492277,08	3212112,90	21	14224	492239,90	3212675,20	21	14265	493376,55	3213128,27
21	14102	492736,65	3211783,65	21	14143	492337,27	3211817,22	21	14184	492300,03	3212137,55	21	14225	492240,27	3212680,63	21	14266	493381,49	3213130,89
21	14103	492735,12	3211785,38	21	14144	492336,70	3211820,47	21	14185	492301,49	3212139,46	21	14226	492239,64	3212686,13	21	14267	493425,77	3213163,90
21	14104	492716,70	3211803,65	21	14145	492336,13	3211823,64	21	14186	492303,43	3212142,07	21	14227	492238,53	3212691,47	21	14268	493431,19	3213167,46
21	14105	492713,64	3211806,46	21	14146	492335,05	3211826,74	21	14187	492305,36	3212144,81	21	14228	492236,91	3212696,70	21	14269	493471,44	3213200,75
21	14106	492711,08	3211808,53	21	14147	492333,49	3211829,78	21	14188	492307,32	3212147,60	21	14229	492217,21	3212749,32	21	14270	493491,64	3213214,71
21	14107	492708,55	3211810,35	21	14148	492332,42	3211832,75	21	14189	492308,74	3212150,51	21	14230	492215,62	3212753,48	21	14271	493539,40	3213248,42
21	14108	492705,51	3211812,03	21	14149	492330,84	3211835,59	21	14190	492309,69	3212153,09	21	14231	492213,53	3212757,49	21	14272	493609,94	3213313,72
21	14109	492690,32	3211820,12	21	14150	492328,79	3211838,29	21	14191	492322,00	3212184,00	21	14232	492198,46	3212782,72	21	14273	493641,29	3213343,06
21	14110	492687,80	3211821,26	21	14151	492326,73	3211840,93	21	14192	492323,41	3212187,54	21	14233	492196,38	3212786,11	21	14274	493675,06	3213376,28
21	14111	492684,76	3211822,49	21	14152	492324,67	3211843,39	21	14193	492324,34	3212190,69	21	14234	492145,26	3212857,18	21	14275	493677,01	3213378,08
21	14112	492681,73	3211823,62	21	14153	492322,62	3211845,78	21	14194	492324,78	3212193,89	21	14235	492181,85	3212853,95	21	14276	493681,41	3213382,55
21	14113	492679,22	3211824,31	21	14154	492320,06	3211847,91	21	14195	492325,20	3212197,13	21	14236	492183,85	3212853,80	21	14277	493682,88	3213383,83
21	14114	492632,93	3211836,22	21	14155	492317,53	3211849,99	21	14196	492325,62	3212200,41	21	14237	492186,85	3212853,74	21	14278	493687,30	3213388,12
21	14115	492597,20	3211846,16	21	14156	492314,97	3211851,79	21	14197	492325,54	3212203,66	21	14238	492247,35	3212854,61	21	14279	493747,07	3213443,17
21	14116	492595,69	3211846,56	21	14157	492311,94	3211853,47	21	14198	492324,30	3212237,27	21	14239	492337,33	3212856,95	21	14280	493748,05	3213444,01
21	14117	492593,19	3211847,00	21	14158	492278,52	3211871,67	21	14199	492317,54	3212270,56	21	14240	492340,83	3212857,15	21	14281	493777,42	3213472,55
21	14118	492570,57	3211851,55	21	14159	492275,42	3211875,80	21	14200	492315,90	3212276,28	21	14241	492343,82	3212857,52	21	14282	493794,06	3213488,81
21	14119	492553,49	3211854,93	21	14160	492263,76	3211905,23	21	14201	492313,79	3212281,73	21	14242	492346,80	3212858,09	21	14283	493825,90	3213518,54
21	14120	492548,97	3211855,59	21	14161	492259,37	3211944,58	21	14202	492310,66	3212286,91	21	14243	492349,30	3212858,66	21	14284	493829,33	3213521,74
21	14121	492545,96	3211855,83	21	14162	492261,81	3211992,15	21	14203	492295,65	3212310,02	21	14244	492425,36	3212879,05	21	14285	493865,92	3213562,51
21	14122	492542,47	3211855,86	21	14163	492269,69	3212041,71	21	14204	492293,05	3212313,77	21	14245	492428,34	3212880,08	21	14286	493869,81	3213567,48
21	14123	492539,97	3211855,75	21	14164	492269,64	3212043,77	21	14205	492278,13	3212332,63	21	14246	492431,31	3212881,32	21	14287	493871,26	3213569,46
21	14124	492480,54	3211851,71	21	14165	492270,06	3212047,04	21	14206	492275,05	3212336,25	21	14247	492434,28	3212882,76	21	14288	493872,72	3213571,67
21	14125	492476,55	3211851,26	21	14166	492269,99	3212050,29	21	14207	492271,47	3212339,49	21	14248	492436,25	3212883,81	21	14289	493872,34	3213566,10
21	14126	492473,05	3211850,68	21	14167	492269,91	3212053,53	21	14208	492243,41	3212363,72	21	14249	492495,02	3212917,64	21	14290	493872,97	3213560,56
21	14127	492427,81	3211839,09	21	14168	492269,34	3212056,77	21	14209	492240,35	3212366,73	21	14250	492532,62	3212935,75	21	14291	493874,09	3213555,07
21	14128	492425,81	3211838,61	21	14169	492268,77	3212060,02	21	14210	492211,93	3212406,97	21	14251	492548,02	3212940,23	21	14292	493875,71	3213549,73
21	14129	492422,84	3211837,60	21	14170	492268,20	3212063,18	21	14211	492210,89	3212408,75	21	14252	492598,70	3212955,00	21	14293	493877,82	3213544,65
21	14130	492419,87	3211836,34	21	14171	492267,14	3212066,29	21	14212	492202,98	3212427,15	21	14253	492661,49	3212965,47	21	14294	493880,93	3213539,85
21	14131	492416,89	3211835,03	21	14172	492265,56	3212069,33	21	14213	492200,30	3212456,59	21	14254	492741,71	3212978,86	21	14295	493884,04	3213535,36
21	14132	492347,18	3211798,94	21	14173	492265,03	3212070,75	21	14214	492200,20	3212461,29	21	14255	492743,71	3212979,20	21	14296	493888,12	3213531,32
21	14133	492344,22	3211797,37	21	14174	492252,96	3212095,98	21	14215	492199,60	3212466,08	21	14256	492832,83	3212997,36	21	14297	493895,80	3213524,05
21	14134	492341,26	3211795,56	21	14175	492254,88	3212099,09	21	14216	492200,03	3212468,84	21	14257	492912,53	3213012,09	21	14298	493899,88	3213520,21
21	14135	492338,80	3211793,64	21	14176	492257,86	3212100,15	21	14217	492206,28	3212502,19	21	14258	493000,21	3213027,13	21	14299	493904,96	3213517,01
21	14136	492336,35	3211791,26	21	14177	492260,33	3212101,22	21	14218	492224,49	3212559,57	21	14259	493002,71	3213027,63	21	14300	493910,53	3213514,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	14301	493916,07	3213512,37	21	14342	494273,62	3213515,07	21	14383	494113,41	3212480,06	21	14424	493280,12	3211881,76	21	14465	493161,59	3211393,67
21	14302	493921,61	3213511,01	21	14343	494241,05	3213495,95	21	14384	494086,70	3212466,76	21	14425	493216,74	3211897,76	21	14466	493164,55	3211395,12
21	14303	493927,61	3213510,39	21	14344	494207,67	3213467,49	21	14385	494030,32	3212438,41	21	14426	493211,22	3211898,83	21	14467	493167,52	3211396,68
21	14304	493933,62	3213510,47	21	14345	494205,23	3213465,45	21	14386	493975,41	3212389,60	21	14427	493205,71	3211899,27	21	14468	493170,48	3211398,50
21	14305	493943,09	3213511,49	21	14346	494186,58	3213449,26	21	14387	493942,88	3212345,54	21	14428	493200,71	3211899,16	21	14469	493173,43	3211401,07
21	14306	493978,26	3213527,28	21	14347	494144,82	3213415,57	21	14388	493933,92	3212521,58	21	14429	493166,76	3211896,58	21	14470	493183,74	3211409,67
21	14307	494011,64	3213554,74	21	14348	494127,76	3213396,05	21	14389	493913,21	3212285,92	21	14430	493160,77	3211895,75	21	14471	493185,71	3211411,16
21	14308	494041,07	3213580,54	21	14349	494110,72	3213375,47	21	14390	493899,27	3212239,27	21	14431	493157,28	3211894,99	21	14472	493188,16	3211413,47
21	14309	494058,26	3213594,68	21	14350	494075,54	3213316,55	21	14391	493899,39	3212211,89	21	14432	493133,43	3211888,63	21	14473	493190,09	3211415,95
21	14310	494082,58	3213602,91	21	14351	494042,76	3213239,14	21	14392	493896,61	3212157,75	21	14433	493095,57	3211881,04	21	14474	493192,04	3211418,49
21	14311	494095,65	3213600,01	21	14352	494034,21	3213219,58	21	14393	493874,07	3212114,36	21	14434	493089,61	3211879,40	21	14475	493193,98	3211421,23
21	14312	494098,68	3213598,77	21	14353	494024,43	3213209,28	21	14394	493831,83	3212035,62	21	14435	493084,16	3211877,03	21	14476	493195,92	3211424,01
21	14313	494107,28	3213594,29	21	14354	493997,63	3213200,30	21	14395	493803,06	3212003,08	21	14436	493078,74	3211873,97	21	14477	493197,34	3211426,92
21	14314	494110,35	3213591,35	21	14355	493974,76	3213193,98	21	14396	493785,21	3211951,98	21	14437	493073,32	3211870,27	21	14478	493198,29	3211429,94
21	14315	494105,42	3213588,30	21	14356	493938,64	3213177,03	21	14397	493780,42	3211942,18	21	14438	493068,91	3211865,93	21	14479	493199,72	3211433,03
21	14316	494082,81	3213570,72	21	14357	493909,51	3213137,99	21	14398	493766,10	3211912,16	21	14439	493065,02	3211861,08	21	14480	493200,65	3211436,19
21	14317	494039,27	3213549,86	21	14358	493905,75	3213082,57	21	14399	493765,65	3211910,11	21	14440	493061,64	3211855,81	21	14481	493201,07	3211439,39
21	14318	493962,84	3213501,31	21	14359	493909,97	3213028,39	21	14400	493747,19	3211907,54	21	14441	493059,27	3211850,14	21	14482	493201,50	3211442,66
21	14319	493951,50	3213493,56	21	14360	493934,13	3212977,61	21	14401	493737,16	3211908,70	21	14442	493057,40	3211844,16	21	14483	493201,92	3211445,90
21	14320	493915,35	3213455,54	21	14361	493984,69	3212887,22	21	14402	493710,60	3211911,53	21	14443	493056,04	3211838,06	21	14484	493201,85	3211449,16
21	14321	493893,61	3213399,71	21	14362	494031,50	3212829,56	21	14403	493708,59	3211911,73	21	14444	493055,68	3211831,80	21	14485	493201,77	3211452,42
21	14322	493894,91	3213385,86	21	14363	494075,26	3212774,35	21	14404	493683,05	3211913,47	21	14445	493056,32	3211825,57	21	14486	493201,20	3211455,65
21	14323	493900,69	3213373,42	21	14364	494133,89	3212747,34	21	14405	493676,55	3211913,45	21	14446	493057,45	3211819,46	21	14487	493200,63	3211458,88
21	14324	493914,96	3213361,80	21	14365	494187,30	3212752,18	21	14406	493637,58	3211911,14	21	14447	493059,10	3211812,75	21	14488	493200,06	3211462,06
21	14325	493928,15	3213353,54	21	14366	494224,27	3212776,53	21	14407	493632,07	3211911,70	21	14448	493055,99	3211795,36	21	14489	493199,00	3211465,17
21	14326	493938,26	3213349,07	21	14367	494264,57	3212808,14	21	14408	493627,06	3211911,71	21	14449	493041,37	3211734,63	21	14490	493197,42	3211468,18
21	14327	493950,80	3213347,42	21	14368	494289,81	3212775,75	21	14409	493622,07	3211911,16	21	14450	493040,47	3211730,18	21	14491	493196,35	3211471,17
21	14328	493962,30	3213347,67	21	14369	494332,72	3212735,33	21	14410	493617,10	3211910,11	21	14451	493039,57	3211725,47	21	14492	493194,79	3211474,00
21	14329	493977,67	3213353,27	21	14370	494344,70	3212714,66	21	14411	493587,76	3211902,33	21	14452	493033,50	3211617,66	21	14493	493192,74	3211476,71
21	14330	493992,99	3213361,50	21	14371	494350,71	3212691,91	21	14412	493583,79	3211901,11	21	14453	493037,74	3211585,12	21	14494	493190,66	3211479,36
21	14331	493996,44	3213364,22	21	14372	494350,45	3212681,47	21	14413	493580,32	3211899,91	21	14454	493041,83	3211536,52	21	14495	493188,61	3211481,80
21	14332	494017,93	3213387,19	21	14373	494343,30	3212665,74	21	14414	493575,33	3211898,86	21	14455	493060,30	3211471,22	21	14496	493186,56	3211484,21
21	14333	494020,36	3213389,68	21	14374	494325,57	3212631,13	21	14415	493569,85	3211898,17	21	14456	493072,57	3211437,67	21	14497	493184,01	3211486,40
21	14334	494116,73	3213441,88	21	14375	494314,06	3212609,75	21	14416	493494,36	3211897,09	21	14457	493087,04	3211416,82	21	14498	493181,46	3211488,40
21	14335	494168,17	3213466,98	21	14376	494286,32	3212574,93	21	14417	493459,85	3211896,62	21	14458	493114,01	3211396,29	21	14499	493178,92	3211490,23
21	14336	494207,30	3213506,70	21	14377	494274,07	3212564,32	21	14418	493454,85	3211896,32	21	14459	493142,68	3211389,43	21	14500	493175,87	3211491,91
21	14337	494233,12	3213536,98	21	14378	494258,36	3212550,78	21	14419	493401,97	3211890,26	21	14460	493146,17	3211389,63	21	14501	493172,84	3211493,40
21	14338	494241,26	3213530,41	21	14379	494251,46	3212546,70	21	14420	493395,50	3211889,10	21	14461	493149,16	3211390,02	21	14502	493169,82	3211494,64
21	14339	494295,89	3213525,63	21	14380	494248,00	3212544,49	21	14421	493337,79	3211874,99	21	14462	493152,66	3211390,60	21	14503	493166,79	3211495,75
21	14340	494298,91	3213525,07	21	14381	494226,79	3212531,31	21	14422	493294,75	3211876,83	21	14463	493155,63	3211391,41	21	14504	493163,77	3211496,64
21	14341	494291,46	3213522,48	21	14382	494204,52	3212520,75	21	14423	493284,66	3211880,35	21	14464	493158,62	3211392,40	21	14505	493161,26	3211497,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
21	14506	493160,93	3211533,83	21	14547	493522,06	3211777,12	21	14588	493981,85	3211727,09	21	14628	493674,96	3212316,23	21	14669	493535,50	3212867,15
21	14507	493160,77	3211540,77	21	14548	493581,53	3211779,33	21	14589	493974,34	3211705,09	21	14629	493677,84	3212321,67	21	14670	493529,01	3212866,32
21	14508	493160,69	3211544,01	21	14549	493588,52	3211780,11	21	14590	493964,48	3211676,80	21	14630	493679,72	3212327,34	21	14671	493525,53	3212865,56
21	14509	493160,12	3211547,24	21	14550	493629,36	3211787,66	21	14591	493953,70	3211644,87	21	14631	493681,08	3212333,20	21	14672	493510,11	3212861,52
21	14510	493159,55	3211550,50	21	14551	493687,27	3211792,97	21	14592	493951,88	3211636,32	21	14632	493684,12	3212353,45	21	14673	493504,12	3212861,07
21	14511	493158,98	3211553,67	21	14552	493693,31	3211791,41	21	14593	493942,24	3211576,26	21	14633	493684,43	3212362,03	21	14674	493498,65	3212859,88
21	14512	493157,95	3211555,57	21	14553	493717,06	3211780,14	21	14594	493940,09	3211560,03	21	14634	493684,36	3212365,47	21	14675	493492,69	3212857,93
21	14513	493155,26	3211563,77	21	14554	493721,10	3211778,29	21	14595	493939,73	3211553,83	21	14635	493679,72	3212416,01	21	14676	493487,24	3212855,38
21	14514	493155,21	3211565,21	21	14555	493725,63	3211776,82	21	14596	493939,24	3211509,31	21	14636	493678,41	3212429,30	21	14677	493482,31	3212852,13
21	14515	493154,69	3211566,70	21	14556	493730,66	3211775,81	21	14597	493938,89	3211502,67	21	14637	493677,25	3212436,34	21	14678	493477,40	3212848,33
21	14516	493151,47	3211575,75	21	14557	493735,18	3211775,29	21	14598	493937,33	3211483,00	21	14638	493661,32	3212499,30	21	14679	493472,99	3212843,98
21	14517	493149,34	3211604,15	21	14558	493761,22	3211773,56	21	14599	493931,47	3211409,91	21	14639	493659,13	3212507,94	21	14680	493458,38	3212826,83
21	14518	493149,81	3211605,86	21	14559	493767,72	3211773,59	21	14600	493931,14	3211402,76	21	14640	493658,59	3212509,75	21	14681	493454,99	3212821,95
21	14519	493149,78	3211607,28	21	14560	493773,71	3211774,34	21	14601	493933,47	3211365,75	21	14641	493652,10	3212531,04	21	14682	493452,10	3212816,68
21	14520	493149,70	3211610,53	21	14561	493780,18	3211775,87	21	14602	493933,52	3211364,06	21	14642	493665,72	3212548,54	21	14683	493449,73	3212811,13
21	14521	493149,43	3211622,46	21	14562	493785,63	3211778,17	21	14603	493938,05	3211317,90	21	14643	493670,08	3212555,02	21	14684	493447,85	3212805,29
21	14522	493152,48	3211687,00	21	14563	493801,97	3211785,68	21	14604	493939,22	3211288,74	21	14644	493671,98	3212559,13	21	14685	493437,85	3212760,74
21	14523	493165,50	3211752,51	21	14564	493823,24	3211795,72	21	13979	493939,15	3211269,60	21	14645	493688,64	3212597,13	21	14686	493436,97	3212755,71
21	14524	493173,95	3211777,15	21	14565	493827,69	3211798,20	21	14605	493639,61	3212153,77	21	14646	493690,15	3212596,17	21	14687	493432,76	3212720,80
21	14525	493179,31	3211783,58	21	14566	493833,61	3211802,39	21	14606	493650,80	3212189,96	21	14647	493697,69	3212638,80	21	14688	493426,83	3212672,96
21	14526	493180,78	3211784,67	21	14567	493865,75	3211840,14	21	14607	493651,70	3212194,31	21	14648	493720,24	3212703,27	21	14689	493426,01	3212665,50
21	14527	493188,26	3211785,65	21	14568	493870,17	3211844,24	21	14608	493653,97	3212204,91	21	14649	493737,22	3212749,04	21	14690	493413,70	3212634,84
21	14528	493289,88	3211759,75	21	14569	493872,12	3211846,40	21	14609	493654,84	3212210,50	21	14650	493752,12	3212798,26	21	14691	493392,24	3212610,27
21	14529	493292,90	3211759,06	21	14570	493876,04	3211849,93	21	14610	493655,27	3212213,38	21	14651	493751,70	3212816,94	21	14692	493389,31	3212606,64
21	14530	493296,40	3211758,65	21	14571	493878,95	3211853,94	21	14611	493655,21	3212216,20	21	14652	493741,97	3212848,86	21	14693	493386,91	3212602,78
21	14531	493298,41	3211758,44	21	14572	493881,85	3211858,36	21	14612	493655,11	3212220,51	21	14653	493735,15	3212863,15	21	14694	493384,99	3212598,74
21	14532	493321,46	3211756,64	21	14573	493883,74	3211863,11	21	14613	493654,58	3212221,88	21	14654	493722,33	3212876,86	21	14695	493376,40	3212580,60
21	14533	493322,96	3211756,31	21	14574	493892,27	3211884,63	21	14614	493654,52	3212224,25	21	14655	493718,25	3212880,65	21	14696	493374,03	3212574,85
21	14534	493326,47	3211755,89	21	14575	493899,36	3211902,85	21	14615	493653,91	3212229,61	21	14656	493713,65	3212884,67	21	14697	493372,16	3212568,80
21	14535	493329,49	3211755,65	21	14576	493899,82	3211904,12	21	14616	493653,34	3212232,91	21	14657	493708,58	3212888,12	21	14698	493371,31	3212562,66
21	14536	493332,99	3211755,59	21	14577	493918,68	3211955,30	21	14617	493650,96	3212249,37	21	14658	493703,02	3212890,81	21	14699	493371,44	3212556,47
21	14537	493336,49	3211755,80	21	14578	493927,72	3211975,63	21	14618	493650,39	3212252,60	21	14659	493696,97	3212892,87	21	14700	493372,07	3212550,36
21	14538	493339,48	3211756,17	21	14579	493929,19	3211977,36	21	14619	493648,20	3212260,99	21	14660	493690,93	3212894,16	21	14701	493373,71	3212544,33
21	14539	493342,96	3211756,76	21	14580	493932,88	3211968,88	21	14620	493636,52	3212291,11	21	14661	493684,93	3212894,72	21	14702	493375,84	3212538,57
21	14540	493344,96	3211757,24	21	14581	493934,48	3211964,48	21	14621	493642,49	3212292,06	21	14662	493658,40	3212895,42	21	14703	493378,97	3212533,08
21	14541	493403,62	3211772,94	21	14582	493973,79	3211884,78	21	14622	493647,96	3212293,68	21	14663	493655,89	3212895,44	21	14704	493386,76	3212520,30
21	14542	493415,11	3211773,95	21	14583	493980,66	3211868,17	21	14623	493653,41	3212295,99	21	14664	493647,42	3212894,50	21	14705	493389,87	3212515,69
21	14543	493446,04	3211777,21	21	14584	493991,41	3211835,41	21	14624	493658,85	3212298,93	21	14665	493639,96	3212892,51	21	14706	493393,47	3212511,46
21	14544	493490,08	3211775,89	21	14585	493991,55	3211784,45	21	14625	493663,77	3212302,48	21	14666	493606,22	3212880,38	21	14707	493397,55	3212507,67
21	14545	493492,58	3211775,89	21	14586	493990,54	3211762,97	21	14626	493666,17	3212306,64	21	14667	493601,26	3212878,14	21	14708	493402,13	3212504,40
21	14546	493501,58	3211776,08	21	14587	493988,36	3211748,36	21	14627	493671,58	3212311,22	21	14668	493585,93	3212870,54	21	14709	493407,19	3212501,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14710	493412,24	3212499,43	21	14751	493403,97	3212311,88	21	14792	493149,45	3212664,13	21	14833	493143,28	3212294,49	21	14874	493299,16	3212235,18
21	14711	493417,78	3212497,87	21	14752	493402,04	3212330,78	21	14793	493144,37	3212667,03	21	14834	493149,30	3212293,57	21	14875	493300,24	3212231,70
21	14712	493438,89	3212492,91	21	14753	493398,35	3212361,71	21	14794	493138,82	3212669,26	21	14835	493155,30	3212293,39	21	14876	493307,55	3212217,61
21	14713	493445,42	3212491,82	21	14754	493397,21	3212367,87	21	14795	493133,29	3212670,89	21	14836	493161,79	3212293,96	21	14877	493309,66	3212213,53
21	14714	493457,45	3212490,59	21	14755	493395,06	3212373,89	21	14796	493127,77	3212671,83	21	14837	493167,77	3212295,36	21	14878	493311,74	3212209,39
21	14715	493463,01	3212488,57	21	14756	493392,43	3212379,58	21	14797	493121,76	3212672,07	21	14838	493173,22	3212297,42	21	14879	493314,99	3212198,89
21	14716	493470,06	3212486,29	21	14757	493388,82	3212384,93	21	14798	493115,77	3212671,62	21	14839	493178,65	3212300,17	21	14880	493317,12	3212193,06
21	14717	493472,61	3212483,92	21	14758	493385,21	3212389,79	21	14799	493110,29	3212670,57	21	14840	493184,09	3212303,54	21	14881	493320,24	3212187,58
21	14718	493483,98	3212467,99	21	14759	493375,47	3212400,27	21	14800	493104,82	3212668,81	21	14841	493188,50	3212307,58	21	14882	493323,86	3212182,46
21	14719	493487,06	3212464,05	21	14760	493375,78	3212408,47	21	14801	493099,37	3212666,38	21	14842	493192,90	3212312,12	21	14883	493327,96	3212177,81
21	14720	493490,14	3212461,05	21	14761	493375,14	3212415,14	21	14802	493094,45	3212663,38	21	14843	493196,28	3212317,13	21	14884	493333,07	3212173,80
21	14721	493499,84	3212451,83	21	14762	493369,30	3212452,15	21	14803	493076,22	3212650,96	21	14844	493199,16	3212322,51	21	14885	493338,14	3212170,41
21	14722	493483,56	3212442,27	21	14763	493368,71	3212455,89	21	14804	493071,29	3212647,43	21	14845	493201,53	3212328,26	21	14886	493343,70	3212167,66
21	14723	493478,62	3212439,04	21	14764	493360,99	3212487,40	21	14805	493067,39	3212643,27	21	14846	493202,90	3212334,22	21	14887	493349,75	3212165,72
21	14724	493474,21	3212435,32	21	14765	493360,96	3212489,08	21	14806	493063,49	3212638,75	21	14847	493203,76	3212340,32	21	14888	493355,77	3212164,49
21	14725	493470,30	3212431,10	21	14766	493356,95	3212511,70	21	14807	493060,60	3212633,80	21	14848	493205,11	3212369,04	21	14889	493362,28	3212164,09
21	14726	493466,91	3212426,46	21	14767	493354,25	3212520,57	21	14808	493057,72	3212628,48	21	14849	493208,04	3212394,61	21	14890	493368,28	3212164,40
21	14727	493464,01	3212421,46	21	14768	493350,57	3212528,44	21	14809	493042,56	3212591,20	21	14850	493213,40	3212423,24	21	14891	493376,79	3212164,22
21	14728	493462,13	3212416,16	21	14769	493331,35	3212559,94	21	14810	493040,68	3212585,53	21	14851	493214,27	3212429,14	21	14892	493384,33	3212162,39
21	14729	493460,26	3212410,62	21	14770	493327,73	3212564,81	21	14811	493039,31	3212579,69	21	14852	493217,25	3212473,72	21	14893	493393,44	3212157,97
21	14730	493459,39	3212404,97	21	14771	493307,15	3212591,04	21	14812	493028,46	3212506,41	21	14853	493217,15	3212478,53	21	14894	493407,58	3212151,71
21	14731	493459,01	3212399,28	21	14772	493303,04	3212595,51	21	14813	493028,53	3212503,09	21	14854	493216,53	3212483,33	21	14895	493418,25	3212144,64
21	14732	493459,15	3212393,53	21	14773	493298,95	3212599,49	21	14814	493026,17	3212474,91	21	14855	493215,93	3212488,14	21	14896	493428,97	3212134,94
21	14733	493461,62	3212372,39	21	14774	493293,88	3212602,87	21	14815	493023,76	3212448,47	21	14856	493214,82	3212493,05	21	14897	493437,12	3212128,56
21	14734	493462,73	3212367,58	21	14775	493288,31	3212605,68	21	14816	493023,40	3212442,84	21	14857	493219,85	3212491,59	21	14898	493444,19	3212125,41
21	14735	493463,83	3212362,93	21	14776	493282,75	3212607,81	21	14817	493024,01	3212437,22	21	14858	493240,57	3212482,13	21	14899	493455,32	3212120,03
21	14736	493465,44	3212358,39	21	14777	493277,22	3212609,31	21	14818	493025,14	3212431,68	21	14859	493243,13	3212480,24	21	14900	493463,40	3212116,59
21	14737	493467,54	3212354,01	21	14778	493271,20	3212610,05	21	14819	493026,76	3212426,35	21	14860	493241,98	3212463,71	21	14901	493474,45	3212114,40
21	14738	493473,79	3212343,27	21	14779	493258,68	3212610,89	21	14820	493028,88	3212421,14	21	14861	493242,10	3212459,02	21	14902	493503,13	3212106,49
21	14739	493480,96	3212291,23	21	14780	493254,18	3212610,96	21	14821	493046,14	3212387,45	21	14862	493242,70	3212454,36	21	14903	493509,16	3212105,24
21	14740	493481,55	3212287,25	21	14781	493246,19	3212610,17	21	14822	493049,78	3212381,53	21	14863	493243,31	3212449,75	21	14904	493514,67	3212104,69
21	14741	493477,42	3212292,78	21	14782	493242,70	3212609,48	21	14823	493057,54	3212370,39	21	14864	493252,18	3212410,93	21	14905	493520,68	3212104,88
21	14742	493472,81	3212297,42	21	14783	493207,34	3212624,85	21	14824	493078,71	3212340,44	21	14865	493256,08	3212393,32	21	14906	493526,65	3212105,69
21	14743	493468,23	3212301,52	21	14784	493201,80	3212626,92	21	14825	493081,80	3212336,50	21	14866	493259,99	3212375,29	21	14907	493548,56	3212110,32
21	14744	493463,14	3212304,96	21	14785	493196,26	3212628,30	21	14826	493101,83	3212313,44	21	14867	493262,16	3212367,70	21	14908	493553,53	3212111,62
21	14745	493457,58	3212307,70	21	14786	493190,24	3212628,98	21	14827	493105,92	3212309,60	21	14868	493263,74	3212364,11	21	14909	493557,99	3212113,47
21	14746	493451,53	3212309,76	21	14787	493184,24	3212629,34	21	14828	493110,00	3212306,19	21	14869	493278,43	3212334,05	21	14910	493562,94	3212115,84
21	14747	493445,50	3212311,07	21	14788	493181,14	3212633,27	21	14829	493114,07	3212303,21	21	14870	493284,24	3212276,11	21	14911	493566,88	3212118,60
21	14748	493438,98	3212311,61	21	14789	493176,02	3212638,65	21	14830	493119,13	3212300,77	21	14871	493285,33	3212271,56	21	14912	493571,31	3212121,83
21	14749	493409,46	3212312,25	21	14790	493158,61	3212656,71	21	14831	493124,16	3212298,87	21	14872	493287,54	3212262,85	21	14913	493576,83	3212120,47
21	14750	493407,46	3212312,27	21	14791	493154,03	3212660,66	21	14832	493129,21	3212297,43	21	14873	493298,11	3212237,40	21	14914	493581,86	3212119,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
21	14915	493587,88	3212118,65	21	14955	492972,06	3212478,69	21	14996	492848,68	3212294,54	21	15036	492887,15	3212695,41	21	15077	492670,27	3212952,93
21	14916	493593,89	3212118,53	21	14956	492967,51	3212481,34	21	14997	492859,96	3212259,79	21	15037	492889,10	3212697,90	21	15078	492667,27	3212953,17
21	14917	493600,38	3212119,24	21	14957	492962,45	3212483,48	21	14998	492862,07	3212254,64	21	15038	492891,04	3212700,44	21	15079	492663,77	3212953,21
21	14918	493606,35	3212120,63	21	14958	492956,92	3212484,99	21	14999	492864,69	3212249,70	21	15039	492892,98	3212703,17	21	15080	492660,27	3212953,02
21	14919	493611,80	3212122,69	21	14959	492951,40	3212485,98	21	15000	492867,80	3212245,15	21	15040	492894,91	3212705,98	21	15081	492657,27	3212952,63
21	14920	493617,24	3212125,50	21	14960	492946,38	3212486,37	21	15001	492871,40	3212240,90	21	15041	492896,35	3212708,87	21	15082	492653,79	3212952,04
21	14921	493622,16	3212128,98	21	14961	492940,89	3212486,13	21	15002	492874,48	3212237,36	21	15042	492897,28	3212711,89	21	15083	492650,80	3212951,23
21	14922	493627,07	3212132,97	21	14962	492935,41	3212485,32	21	15003	492877,53	3212231,05	21	15043	492898,71	3212714,99	21	15084	492647,83	3212950,23
21	14923	493630,98	3212137,57	21	14963	492929,93	3212483,86	21	15004	492905,72	3212204,36	21	15044	492899,64	3212718,14	21	15085	492644,85	3212948,98
21	14924	493634,36	3212142,57	21	14964	492924,97	3212481,88	21	15005	492907,25	3212203,02	21	15045	492900,06	3212721,34	21	15086	492643,37	3212948,32
21	14925	493637,24	3212148,02	21	14965	492920,03	3212479,33	21	15006	492911,86	3212198,18	21	15046	492900,50	3212724,60	21	15087	492634,46	3212944,11
21	14605	493639,61	3212153,77	21	14966	492915,60	3212476,31	21	15007	492913,41	3212196,53	21	15047	492900,92	3212727,87	21	15088	492620,11	3212937,42
21	14926	493074,55	3212148,14	21	14967	492911,17	3212472,76	21	15008	492939,09	3212166,85	21	15048	492900,84	3212731,11	21	15089	492599,76	3212929,90
21	14927	493078,95	3212152,69	21	14968	492907,27	3212468,78	21	15009	492945,72	3212160,87	21	15049	492900,78	3212734,35	21	15090	492576,35	3212925,98
21	14928	493082,84	3212157,70	21	14969	492902,41	3212462,87	21	15010	492948,28	3212158,80	21	15050	492900,21	3212736,91	21	15091	492573,37	3212925,48
21	14929	493085,71	3212163,21	21	14970	492897,41	3212462,31	21	15011	492975,20	3212140,15	21	15051	492897,84	3212753,86	21	15092	492570,38	3212924,65
21	14930	493088,08	3212169,09	21	14971	492891,94	3212461,19	21	15012	492980,27	3212137,21	21	15052	492897,25	3212757,79	21	15093	492567,90	3212923,78
21	14931	493089,94	3212175,20	21	14972	492886,97	3212459,58	21	15013	492985,32	3212134,82	21	15053	492896,67	3212760,96	21	15094	492539,61	3212913,84
21	14932	493090,81	3212181,40	21	14973	492882,51	3212457,48	21	15014	492990,86	3212133,00	21	15054	492895,60	3212764,07	21	15095	492536,14	3212912,45
21	14933	493090,66	3212187,72	21	14974	492876,08	3212454,22	21	15015	492996,40	3212131,82	21	15055	492894,04	3212767,09	21	15096	492533,17	3212911,01
21	14934	493090,02	3212193,95	21	14975	492870,65	3212451,02	21	15016	493015,47	3212128,86	21	15056	492892,98	3212770,06	21	15097	492530,21	3212909,43
21	14935	493088,38	3212200,09	21	14976	492865,74	3212447,16	21	15017	493020,48	3212128,36	21	15057	492891,94	3212771,67	21	15098	492527,26	3212907,61
21	14936	493078,70	3212230,57	21	14977	492861,34	3212442,75	21	15018	493025,48	3212128,35	21	15058	492875,78	3212800,00	21	15099	492524,79	3212905,69
21	14937	493076,53	3212237,40	21	14978	492857,45	3212437,79	21	15019	493030,47	3212128,89	21	15059	492875,26	3212801,25	21	15100	492522,35	3212903,50
21	14938	493070,06	3212258,20	21	14979	492854,07	3212432,40	21	15020	493035,45	3212129,94	21	15060	492873,20	3212803,95	21	15101	492519,88	3212901,28
21	14939	493062,66	3212298,48	21	14980	492851,70	3212426,65	21	15021	493040,42	3212131,43	21	15061	492871,14	3212806,59	21	15102	492517,95	3212898,84
21	14940	493061,55	3212303,03	21	14981	492849,84	3212420,62	21	15022	493058,77	3212138,23	21	15062	492869,58	3212808,80	21	15103	492515,99	3212896,25
21	14941	493059,96	3212307,43	21	14982	492848,97	3212414,46	21	15023	493064,21	3212140,86	21	15063	492844,97	3212836,01	21	15104	492514,06	3212893,81
21	14942	493058,35	3212311,70	21	14983	492848,62	3212408,14	21	15024	493069,64	3212144,16	21	15064	492842,41	3212838,63	21	15105	492504,40	3212878,53
21	14943	493038,97	3212350,66	21	14984	492849,25	3212401,89	21	14926	493074,55	3212148,14	21	15065	492839,85	3212840,83	21	15106	492499,09	3212870,05
21	14944	493015,99	3212394,02	21	14985	492850,39	3212395,80	21	15025	492857,03	3212677,91	21	15066	492837,31	3212842,84	21	15107	492496,67	3212866,35
21	14945	493013,19	3212407,10	21	14986	492852,53	3212389,91	21	15026	492860,02	3212678,74	21	15067	492836,29	3212843,38	21	15108	492476,64	3212844,96
21	14946	493009,85	3212422,28	21	14987	492858,86	3212375,17	21	15027	492862,99	3212679,81	21	15068	492718,40	3212926,25	21	15109	492475,18	3212843,11
21	14947	493009,30	3212424,88	21	14988	492860,95	3212371,10	21	15028	492865,96	3212680,99	21	15069	492694,49	3212943,72	21	15110	492473,25	3212840,51
21	14948	493004,93	3212440,74	21	14989	492854,40	3212351,44	21	15029	492868,94	3212682,43	21	15070	492691,95	3212945,41	21	15111	492471,31	3212837,78
21	14949	493002,80	3212446,68	21	14990	492853,02	3212345,90	21	15030	492871,91	3212684,01	21	15071	492688,91	3212947,09	21	15112	492469,37	3212834,99
21	14950	493000,17	3212452,37	21	14991	492847,59	3212320,39	21	15031	492873,38	3212684,97	21	15072	492685,87	3212948,59	21	15113	492467,93	3212832,07
21	14951	492996,55	3212457,61	21	14992	492846,71	3212315,26	21	15032	492878,31	3212688,21	21	15073	492682,84	3212949,84	21	15114	492467,00	3212829,04
21	14952	492992,43	3212462,40	21	14993	492846,32	3212310,00	21	15033	492879,79	3212689,07	21	15074	492679,82	3212950,95	21	15115	492465,57	3212825,95
21	14953	492987,84	3212466,68	21	14994	492846,44	3212304,81	21	15034	492882,25	3212690,99	21	15075	492676,80	3212951,82	21	15116	492464,64	3212822,81
21	14954	492976,64	3212475,54	21	14995	492847,56	3212299,58	21	15035	492884,70	3212693,17	21	15076	492673,79	3212952,49	21	15117	492464,21	3212819,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	15118	492463,79	3212816,35	21	15159	492569,97	3212543,27	21	15200	492683,01	3212543,39	21	15241	492827,98	3212680,14	22	15281	495003,08	3212086,31
21	15119	492463,37	3212812,78	21	15160	492571,02	3212541,17	21	15201	492688,47	3212567,19	21	15242	492830,99	3212679,08	22	15282	494991,89	3212094,42
21	15120	492461,49	3212762,52	21	15161	492572,09	3212538,20	21	15202	492688,91	3212569,97	21	15243	492834,03	3212678,15	22	15283	494986,82	3212097,69
21	15121	492458,91	3212721,83	21	15162	492573,65	3212535,35	21	15203	492689,36	3212572,48	21	15244	492837,04	3212677,46	22	15284	494980,77	3212100,24
21	15122	492459,01	3212717,58	21	15163	492575,72	3212532,66	21	15204	492691,44	3212590,60	21	15245	492840,54	3212677,04	22	15285	494975,21	3212102,18
21	15123	492459,09	3212714,34	21	15164	492577,27	3212530,50	21	15205	492693,40	3212593,08	21	15246	492843,56	3212676,80	22	15286	494969,19	3212103,29
21	15124	492459,66	3212711,08	21	15165	492586,02	3212519,51	21	15206	492694,84	3212595,42	21	15247	492847,06	3212676,76	22	15287	494927,55	3212108,53
21	15125	492460,23	3212707,87	21	15166	492588,07	3212517,04	21	15207	492696,77	3212598,21	21	15248	492850,56	3212676,95	22	15288	494921,55	3212108,97
21	15126	492461,31	3212704,19	21	15167	492590,12	3212514,66	21	15208	492698,22	3212601,13	21	15249	492853,55	3212677,34	22	15289	494916,05	3212108,65
21	15127	492469,96	3212675,69	21	15168	492592,68	3212512,52	21	15209	492699,15	3212604,14	21	15250	492857,03	3212677,91	22	15290	494910,57	3212107,78
21	15128	492470,51	3212673,06	21	15169	492595,23	3212510,47	21	15210	492700,57	3212607,25	22	15251	495556,91	3212146,62	22	15291	494905,11	3212106,22
21	15129	492472,09	3212670,05	21	15170	492597,77	3212508,63	21	15211	492701,50	3212610,39	22	15252	495506,05	3212117,40	22	15292	494899,66	3212104,04
21	15130	492473,16	3212667,07	21	15171	492600,80	3212506,95	21	15212	492701,94	3212613,59	22	15253	495501,08	3212115,80	22	15293	494894,72	3212101,29
21	15131	492474,72	3212664,23	21	15172	492603,85	3212505,47	21	15213	492702,36	3212616,85	22	15254	495486,50	3212119,40	22	15294	494889,79	3212098,00
21	15132	492476,77	3212661,53	21	15173	492606,86	3212504,22	21	15214	492702,81	3212618,98	22	15255	495481,98	3212120,29	22	15295	494881,44	3212091,11
21	15133	492478,85	3212658,89	21	15174	492609,90	3212503,09	21	15215	492704,19	3212646,28	22	15256	495472,96	3212120,84	22	15296	494875,99	3212088,74
21	15134	492480,89	3212656,43	21	15175	492612,92	3212502,24	21	15216	492707,63	3212671,67	22	15257	495422,99	3212119,09	22	15297	494870,54	3212085,99
21	15135	492481,92	3212655,45	21	15176	492615,93	3212501,55	21	15217	492717,66	3212692,52	22	15258	495384,65	3212133,42	22	15298	494865,62	3212082,64
21	15136	492505,48	3212651,04	21	15177	492619,45	3212501,13	21	15218	492718,59	3212695,56	22	15259	495379,61	3212135,00	22	15299	494861,20	3212078,66
21	15137	492509,57	3212626,88	21	15178	492622,45	3212500,89	21	15219	492720,00	3212699,34	22	15260	495374,58	3212136,07	22	15300	494857,31	3212074,21
21	15138	492513,68	3212622,28	21	15179	492625,95	3212500,84	21	15220	492723,02	3212742,96	22	15261	495369,56	3212136,58	22	15301	494853,92	3212069,30
21	15139	492524,51	3212607,90	21	15180	492629,45	3212501,04	21	15221	492723,97	3212745,42	22	15262	495364,07	3212136,52	22	15302	494834,14	3212036,97
21	15140	492524,57	3212605,09	21	15181	492632,44	3212501,43	21	15222	492734,40	3212748,62	22	15263	495331,61	3212134,48	22	15303	494823,99	3212021,31
21	15141	492525,14	3212601,85	21	15182	492635,93	3212502,00	21	15223	492735,83	3212752,07	22	15264	495325,62	3212133,78	22	15304	494822,43	3212024,01
21	15142	492525,71	3212598,60	21	15183	492638,91	3212502,82	21	15224	492736,89	3212748,98	22	15265	495320,15	3212132,46	22	15305	494817,16	3212035,59
21	15143	492526,28	3212595,44	21	15184	492641,89	3212503,81	21	15225	492738,46	3212745,96	22	15266	495314,68	3212130,47	22	15306	494814,55	3212040,84
21	15144	492527,36	3212592,33	21	15185	492644,86	3212505,54	21	15226	492739,54	3212742,97	22	15267	495309,74	3212127,85	22	15307	494809,90	3212047,30
21	15145	492528,92	3212589,29	21	15186	492655,26	3212509,93	21	15227	492741,10	3212740,14	22	15268	495293,95	3212118,87	22	15308	494789,36	3212071,41
21	15146	492529,99	3212586,32	21	15187	492657,24	3212510,86	21	15228	492742,13	3212738,59	22	15269	495272,72	3212106,44	22	15309	494786,28	3212074,72
21	15147	492530,51	3212585,21	21	15188	492660,20	3212512,48	21	15229	492746,28	3212732,31	22	15270	495201,80	3212079,34	22	15310	494748,93	3212111,26
21	15148	492540,42	3212567,36	21	15189	492663,16	3212514,30	21	15230	492747,30	3212731,16	22	15271	495193,89	3212075,29	22	15311	494745,36	3212114,37
21	15149	492541,46	3212565,63	21	15190	492665,62	3212516,23	21	15231	492749,36	3212728,50	22	15272	495175,65	3212064,06	22	15312	494710,21	3212142,72
21	15150	492543,52	3212562,94	21	15191	492668,07	3212518,35	21	15232	492751,41	3212726,05	22	15273	495170,63	3212064,19	22	15313	494699,39	3212157,34
21	15151	492545,59	3212560,30	21	15192	492670,51	3212520,66	21	15233	492753,47	3212723,66	22	15274	495166,64	3212064,24	22	15314	494686,49	3212174,81
21	15152	492547,65	3212557,84	21	15193	492672,47	3212523,14	21	15234	492756,02	3212721,52	22	15275	495131,16	3212062,73	22	15315	494683,90	3212178,32
21	15153	492549,69	3212555,45	21	15194	492674,40	3212525,69	21	15235	492758,56	3212719,46	22	15276	495103,06	3212066,74	22	15316	494665,87	3212201,50
21	15154	492552,24	3212553,26	21	15195	492676,34	3212528,41	21	15236	492761,11	3212717,64	22	15277	495079,79	3212078,53	22	15317	494660,29	3212205,17
21	15155	492554,79	3212551,25	21	15196	492678,28	3212531,22	21	15237	492763,14	3212716,43	22	15278	495074,73	3212080,60	22	15318	494657,24	3212207,48
21	15156	492557,33	3212549,43	21	15197	492679,72	3212534,11	21	15238	492820,90	3212683,35	22	15279	495069,70	3212082,18	22	15319	494656,22	3212208,51
21	15157	492560,38	3212547,75	21	15198	492680,65	3212537,15	21	15239	492821,91	3212682,88	22	15280	495064,67	3212083,24	22	15320	494652,15	3212211,37
21	15158	492563,91	3212545,96	21	15199	492682,07	3212540,24	21	15240	492824,94	3212681,44	22	15281	495059,66	3212083,75	22	15321	494646,58	3212214,18

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				
22	15322	494612,70	3212230,17	22	15363	494505,26	3212448,00	22	15404	494286,88	3212949,87	22	15445	494416,80	3213442,40	22	15486	494669,18	3213186,13
22	15323	494606,14	3212233,33	22	15364	494482,27	3212447,49	22	15405	494280,87	3212949,99	22	15446	494449,76	3213444,77	22	15487	494674,10	3213189,25
22	15324	494601,59	3212235,17	22	15365	494461,91	3212440,65	22	15406	494275,38	3212949,43	22	15447	494507,70	3213448,63	22	15488	494678,02	3213192,84
22	15325	494544,12	3212255,81	22	15366	494425,20	3212427,75	22	15407	494269,91	3212948,30	22	15448	494538,21	3213448,21	22	15489	494681,94	3213196,92
22	15326	494523,44	3212263,29	22	15367	494401,94	3212416,73	22	15408	494264,45	3212946,49	22	15449	494544,24	3213447,72	22	15490	494685,33	3213201,37
22	15327	494486,46	3212283,96	22	15368	494384,27	3212401,70	22	15409	494259,49	3212944,13	22	15450	494521,01	3213435,12	22	15491	494688,23	3213206,19
22	15328	494482,91	3212285,69	22	15369	494375,12	3212385,99	22	15410	494254,57	3212941,20	22	15451	494516,08	3213431,88	22	15492	494690,62	3213211,31
22	15329	494481,40	3212286,28	22	15370	494361,68	3212382,81	22	15411	494222,55	3212918,90	22	15452	494511,16	3213428,08	22	15493	494700,54	3213236,92
22	15330	494486,91	3212307,93	22	15371	494352,99	3212391,37	22	15412	494186,07	3212895,71	22	15453	494507,27	3213423,68	22	15494	494701,49	3213238,87
22	15331	494487,33	3212311,94	22	15372	494352,91	3212416,68	22	15413	494154,42	3212879,35	22	15454	494490,69	3213404,35	22	15495	494702,67	3213231,02
22	15332	494488,12	3212320,63	22	15373	494354,30	3212444,16	22	15414	494151,46	3212877,67	22	15455	494489,22	3213403,02	22	15496	494703,83	3213223,68
22	15333	494487,93	3212329,70	22	15374	494348,06	3212454,78	22	15415	494135,12	3212892,61	22	15456	494485,81	3213398,75	22	15497	494714,16	3213187,34
22	15334	494505,39	3212331,77	22	15375	494351,19	3212471,47	22	15416	494100,05	3212939,47	22	15457	494480,98	3213391,58	22	15498	494715,21	3213162,60
22	15335	494557,93	3212330,59	22	15376	494360,54	3212477,69	22	15417	494069,10	3212980,90	22	15458	494478,60	3213386,02	22	15499	494709,33	3213135,39
22	15336	494564,43	3212330,80	22	15377	494389,51	3212502,30	22	15418	494040,09	3213047,40	22	15459	494458,72	3213335,93	22	15500	494699,40	3213110,17
22	15337	494570,41	3212331,82	22	15378	494436,49	3212547,87	22	15419	494029,57	3213070,92	22	15460	494456,83	3213331,07	22	15501	494690,62	3213099,90
22	15338	494576,37	3212333,57	22	15379	494464,37	3212598,14	22	15420	494029,49	3213073,86	22	15461	494455,95	3213326,13	22	15502	494679,72	3213095,71
22	15339	494581,82	3212336,01	22	15380	494485,57	3212655,51	22	15421	494046,85	3213080,32	22	15462	494455,06	3213321,04	22	15503	494671,80	3213091,79
22	15340	494587,25	3212339,07	22	15381	494486,22	3212693,59	22	15422	494069,75	3213085,21	22	15463	494452,40	3213283,90	22	15504	494666,88	3213088,23
22	15341	494592,16	3212342,87	22	15382	494480,15	3212740,90	22	15423	494075,72	3213086,83	22	15464	494452,54	3213277,64	22	15505	494663,44	3213085,66
22	15342	494596,56	3212347,15	22	15383	494474,40	3212751,91	22	15424	494081,16	3213089,22	22	15465	494453,18	3213271,41	22	15506	494642,30	3213069,05
22	15343	494600,47	3212352,00	22	15384	494458,74	3212781,19	22	15425	494086,59	3213092,22	22	15466	494454,82	3213265,33	22	15507	494627,30	3213046,76
22	15344	494603,35	3212357,25	22	15385	494455,62	3212786,56	22	15426	494091,52	3213095,83	22	15467	494463,44	3213237,96	22	15508	494627,25	3213026,95
22	15345	494606,22	3212362,87	22	15386	494451,50	3212791,47	22	15427	494095,93	3213100,05	22	15468	494465,56	3213232,67	22	15509	494629,31	3213002,36
22	15346	494608,08	3212368,74	22	15387	494447,40	3212795,87	22	15428	494115,95	3213121,58	22	15469	494468,17	3213227,67	22	15510	494645,65	3212987,66
22	15347	494608,95	3212374,82	22	15388	494442,31	3212799,64	22	15429	494118,38	3213124,37	22	15470	494471,28	3213222,99	22	15511	494665,39	3212976,98
22	15348	494609,31	3212380,96	22	15389	494437,24	3212803,03	22	15430	494122,25	3213130,29	22	15471	494474,87	3213218,71	22	15512	494682,96	3212974,19
22	15349	494608,66	3212387,07	22	15390	494424,55	3212811,11	22	15431	494144,90	3213168,74	22	15472	494499,48	3213192,55	22	15513	494717,48	3212973,47
22	15350	494607,54	3212393,11	22	15391	494411,68	3212826,95	22	15432	494147,76	3213174,13	22	15473	494503,56	3213188,71	22	15514	494739,34	3212980,09
22	15351	494605,90	3212399,01	22	15392	494383,29	3212866,34	22	15433	494167,27	3213218,89	22	15474	494507,63	3213185,36	22	15515	494762,13	3212989,97
22	15352	494603,27	3212404,57	22	15393	494371,68	3212893,02	22	15434	494169,16	3213223,80	22	15475	494512,70	3213182,54	22	15516	494766,58	3212992,39
22	15353	494599,66	3212409,75	22	15394	494369,07	3212898,08	22	15435	494176,16	3213246,35	22	15476	494517,75	3213180,21	22	15517	494771,50	3212995,38
22	15354	494596,05	3212414,54	22	15395	494365,96	3212902,88	22	15436	494198,66	3213290,18	22	15477	494522,79	3213178,45	22	15518	494775,44	3212998,78
22	15355	494591,46	3212418,75	22	15396	494361,86	3212907,30	22	15437	494221,55	3213318,26	22	15478	494564,57	3213167,39	22	15519	494779,34	3213002,67
22	15356	494586,86	3212422,46	22	15397	494340,33	3212930,26	22	15438	494232,78	3213330,41	22	15479	494570,09	3213166,34	22	15520	494798,36	3213024,25
22	15357	494574,18	3212430,74	22	15398	494335,74	3212934,59	22	15439	494249,39	3213348,09	22	15480	494579,10	3213165,78	22	15521	494802,27	3213028,77
22	15358	494569,61	3212433,39	22	15399	494330,65	3212938,29	22	15440	494286,59	3213383,69	22	15481	494618,57	3213167,43	22	15522	494805,15	3213033,71
22	15359	494564,57	3212435,53	22	15400	494325,08	3212941,35	22	15441	494290,05	3213386,02	22	15482	494624,57	3213168,06	22	15523	494807,54	3213039,01
22	15360	494559,52	3212437,16	22	15401	494319,52	3212943,66	22	15442	494346,23	3213422,93	22	15483	494630,54	3213169,44	22	15524	494844,91	3213133,83
22	15361	494544,43	3212441,20	22	15402	494313,48	3212945,23	22	15443	494383,47	3213434,64	22	15484	494636,49	3213171,52	22	15525	494845,86	3213136,10
22	15362	494538,33	3212445,26	22	15403	494292,39	3212949,17	22	15444	494404,87	3213439,56	22	15485	494664,22	3213183,57	22	15526	494847,69	3213143,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	15527	494853,41	3213178,23	22	15568	495051,17	3213324,85	22	15609	494792,52	3213527,15	22	15650	494640,95	3214304,17	22	15691	495015,90	3214910,07
22	15528	494854,20	3213187,31	22	15569	495050,05	3213330,53	22	15610	494792,37	3213533,53	22	15651	494631,17	3214338,41	22	15692	495038,27	3214894,19
22	15529	494854,11	3213191,56	22	15570	495047,79	3213341,34	22	15611	494789,31	3213558,90	22	15652	494627,97	3214369,26	22	15693	495049,40	3214888,63
22	15530	494850,36	3213224,49	22	15571	495046,17	3213346,86	22	15612	494788,18	3213564,05	22	15653	494629,94	3214393,14	22	15694	495077,73	3214874,08
22	15531	494857,34	3213225,77	22	15572	495044,05	3213352,15	22	15613	494786,58	3213569,08	22	15654	494637,39	3214417,94	22	15695	495087,31	3214870,73
22	15532	494862,82	3213226,76	22	15573	495041,44	3213357,21	22	15614	494784,97	3213573,93	22	15655	494653,18	3214449,25	22	15696	495092,85	3214868,99
22	15533	494871,26	3213229,26	22	15574	495038,33	3213361,89	22	15615	494782,36	3213578,56	22	15656	494672,10	3214475,49	22	15697	495113,48	3214863,95
22	15534	494877,70	3213232,28	22	15575	495034,73	3213366,19	22	15616	494770,93	3213597,63	22	15657	494681,32	3214487,51	22	15698	495118,00	3214863,11
22	15535	494882,15	3213234,70	22	15576	495030,14	3213370,01	22	15617	494764,91	3213620,24	22	15658	494685,23	3214492,30	22	15699	495126,02	3214862,54
22	15536	494886,25	3213230,60	22	15577	495025,57	3213373,29	22	15618	494764,88	3213621,62	22	15659	494712,73	3214536,37	22	15700	495132,01	3214862,61
22	15537	494891,32	3213227,09	22	15578	495020,51	3213376,07	22	15619	494762,75	3213627,64	22	15660	494729,30	3214556,24	22	15701	495140,99	3214863,57
22	15538	494896,38	3213224,14	22	15579	495015,45	3213378,26	22	15620	494768,11	3213633,57	22	15661	494730,27	3214557,21	22	15702	495144,99	3214864,47
22	15539	494901,94	3213221,89	22	15580	495009,91	3213379,74	22	15621	494794,02	3213660,22	22	15662	494734,13	3214563,36	22	15703	495160,89	3214868,96
22	15540	494907,97	3213220,35	22	15581	494997,36	3213382,46	22	15622	494796,95	3213663,54	22	15663	494750,99	3214591,86	22	15704	495165,35	3214870,49
22	15541	494913,99	3213219,53	22	15582	494983,69	3213389,23	22	15623	494835,39	3213710,87	22	15664	494767,93	3214617,25	22	15705	495169,81	3214872,48
22	15542	494925,53	3213218,62	22	15583	494978,65	3213391,31	22	15624	494840,72	3213718,30	22	15665	494770,35	3214621,06	22	15706	495174,25	3214874,88
22	15543	494931,53	3213218,48	22	15584	494973,11	3213392,87	22	15625	494843,57	3213725,36	22	15666	494773,18	3214628,32	22	15707	495178,18	3214877,66
22	15544	494937,51	3213219,13	22	15585	494968,08	3213393,81	22	15626	494853,45	3213752,90	22	15667	494788,71	3214671,94	22	15708	495186,55	3214884,16
22	15545	494943,48	3213220,51	22	15586	494962,58	3213394,19	22	15627	494868,63	3213789,02	22	15668	494797,19	3214694,70	22	15709	495190,47	3214887,57
22	15546	494949,45	3213222,64	22	15587	494957,07	3213394,01	22	15628	494870,53	3213793,93	22	15669	494798,99	3214703,56	22	15710	495206,14	3214902,61
22	15547	494954,88	3213225,47	22	15588	494952,09	3213393,26	22	15629	494871,92	3213799,02	22	15670	494799,85	3214710,07	22	15711	495210,03	3214907,21
22	15548	494959,81	3213228,87	22	15589	494923,71	3213387,57	22	15630	494872,30	3213804,22	22	15671	494800,59	3214743,98	22	15712	495213,92	3214912,36
22	15549	494964,72	3213233,00	22	15590	494915,27	3213385,06	22	15631	494872,69	3213809,49	22	15672	494800,45	3214749,53	22	15713	495216,80	3214917,91
22	15550	494968,60	3213237,60	22	15591	494910,80	3213383,71	22	15632	494872,25	3213828,60	22	15673	494798,45	3214771,76	22	15714	495219,16	3214923,78
22	15551	494972,00	3213242,60	22	15592	494904,73	3213386,26	22	15633	494871,05	3213837,27	22	15674	494797,34	3214777,04	22	15715	495229,43	3214956,77
22	15552	494974,88	3213248,11	22	15593	494889,61	3213391,35	22	15634	494871,02	3213838,65	22	15675	494796,74	3214781,39	22	15716	495230,77	3214964,05
22	15553	494977,73	3213254,55	22	15594	494881,07	3213393,41	22	15635	494865,48	3213862,90	22	15676	494784,28	3214823,63	22	15717	495231,67	3214968,08
22	15554	495000,12	3213259,92	22	15595	494873,05	3213393,99	22	15636	494863,86	3213868,12	22	15677	494782,69	3214827,67	22	15718	495234,72	3215010,48
22	15555	495005,09	3213261,43	22	15596	494848,05	3213393,60	22	15637	494848,87	3213911,35	22	15678	494778,51	3214835,57	22	15719	495234,67	3215012,30
22	15556	495010,05	3213263,35	22	15597	494845,56	3213393,54	22	15638	494846,23	3213917,93	22	15679	494780,02	3214835,48	22	15720	495234,55	3215017,79
22	15557	495014,49	3213265,75	22	15598	494824,05	3213393,26	22	15639	494833,17	3213942,70	22	15680	494808,56	3214833,62	22	15721	495236,19	3215056,21
22	15558	495018,42	3213268,65	22	15599	494819,05	3213392,90	22	15640	494819,87	3213978,17	22	15681	494834,11	3214832,01	22	15722	495236,83	3215093,93
22	15559	495022,36	3213271,94	22	15600	494814,07	3213392,03	22	15641	494816,17	3213986,22	22	15682	494839,61	3214831,95	22	15723	495242,04	3215195,39
22	15560	495035,09	3213283,78	22	15601	494809,10	3213390,66	22	15642	494810,51	3213993,39	22	15683	494844,61	3214832,43	22	15724	495284,25	3215186,65
22	15561	495039,50	3213287,88	22	15602	494804,64	3213388,75	22	15643	494788,45	3214017,97	22	15684	494850,08	3214833,50	22	15725	495304,73	3215166,17
22	15562	495042,90	3213292,46	22	15603	494796,23	3213385,00	22	15644	494756,67	3214052,57	22	15685	494872,97	3214838,89	22	15726	495306,79	3215163,78
22	15563	495045,78	3213297,36	22	15604	494796,01	3213394,74	22	15645	494729,28	3214091,10	22	15686	494907,27	3214848,11	22	15727	495311,37	3215159,88
22	15564	495048,17	3213302,52	22	15605	494795,90	3213421,88	22	15646	494716,73	3214115,31	22	15687	494949,11	3214878,06	22	15728	495333,08	3215128,68
22	15565	495049,55	3213307,93	22	15606	494795,81	3213425,69	22	15647	494692,69	3214161,23	22	15688	494968,65	3214898,81	22	15729	495340,39	3215114,77
22	15566	495050,93	3213313,53	22	15607	494794,43	3213442,30	22	15648	494667,91	3214217,51	22	15689	494985,93	3214908,65	22	15730	495348,93	3215091,26
22	15567	495051,29	3213319,16	22	15608	494792,13	3213478,00	22	15649	494655,14	3214252,04	22	15690	495007,42	3214909,58	22	15731	495351,05	3215085,69

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				
22	15732	495354,17	3215080,39	22	15773	495316,16	3214570,79	22	15814	495403,36	3214474,04	22	15855	495483,87	3214275,55	22	15896	495387,58	3214042,93
22	15733	495357,79	3215075,46	22	15774	495309,85	3214561,85	22	15815	495409,23	3214480,24	22	15856	495483,90	3214273,86	22	15897	495393,15	3214040,16
22	15734	495362,39	3215071,06	22	15775	495291,11	3214550,30	22	15816	495424,80	3214499,55	22	15857	495483,11	3214264,71	22	15898	495399,20	3214038,06
22	15735	495366,98	3215067,24	22	15776	495287,63	3214549,64	22	15817	495429,64	3214506,34	22	15858	495483,32	3214255,40	22	15899	495404,73	3214036,68
22	15736	495390,87	3215050,01	22	15777	495281,65	3214548,20	22	15818	495444,07	3214532,10	22	15859	495469,10	3214243,27	22	15900	495411,25	3214036,08
22	15737	495392,45	3215046,74	22	15778	495265,26	3214543,27	22	15819	495447,88	3214540,39	22	15860	495465,18	3214239,11	22	15901	495417,23	3214036,16
22	15738	495394,02	3215043,59	22	15779	495257,79	3214541,55	22	15820	495448,81	3214543,21	22	15861	495461,29	3214234,53	22	15902	495423,25	3214037,04
22	15739	495396,13	3215039,07	22	15780	495250,84	3214539,38	22	15821	495458,96	3214581,27	22	15862	495457,90	3214229,50	22	15903	495429,19	3214038,68
22	15740	495395,68	3215036,42	22	15781	495243,92	3214535,97	22	15822	495478,33	3214631,91	22	15863	495455,51	3214224,20	22	15904	495444,08	3214043,75
22	15741	495393,05	3215020,30	22	15782	495231,58	3214529,01	22	15823	495481,86	3214630,49	22	15864	495453,65	3214218,60	22	15905	495459,99	3214048,44
22	15742	495377,64	3215015,51	22	15783	495228,12	3214526,98	22	15824	495485,39	3214629,32	22	15865	495452,27	3214212,82	22	15906	495462,99	3214048,57
22	15743	495371,20	3215012,93	22	15784	495223,69	3214523,63	22	15825	495487,70	3214593,50	22	15866	495451,88	3214208,12	22	15907	495467,52	3214046,98
22	15744	495330,14	3214993,32	22	15785	495218,77	3214519,77	22	15826	495488,29	3214589,62	22	15867	495445,53	3214201,85	22	15908	495468,53	3214046,38
22	15745	495325,20	3214990,51	22	15786	495214,88	3214515,37	22	15827	495491,82	3214566,38	22	15868	495441,61	3214197,69	22	15909	495471,07	3214045,12
22	15746	495320,27	3214987,15	22	15787	495211,49	3214510,48	22	15828	495492,40	3214562,15	22	15869	495438,21	3214193,24	22	15910	495474,10	3214043,51
22	15747	495315,86	3214983,24	22	15788	495208,60	3214505,28	22	15829	495493,50	3214558,05	22	15870	495435,83	3214188,38	22	15911	495485,77	3214036,14
22	15748	495287,49	3214954,34	22	15789	495206,73	3214499,80	22	15830	495495,09	3214554,01	22	15871	495433,44	3214183,26	22	15912	495489,31	3214034,10
22	15749	495284,08	3214950,57	22	15790	495204,85	3214494,08	22	15831	495501,43	3214539,46	22	15872	495422,60	3214153,62	22	15913	495492,85	3214032,30
22	15750	495281,17	3214946,26	22	15791	495204,49	3214488,20	22	15832	495509,04	3214534,47	22	15873	495415,12	3214152,70	22	15914	495496,89	3214030,89
22	15751	495261,37	3214915,30	22	15792	495204,11	3214482,31	22	15833	495497,64	3214529,31	22	15874	495410,63	3214152,04	22	15915	495522,07	3214023,14
22	15752	495258,48	3214910,24	22	15793	495204,75	3214476,38	22	15834	495496,28	3214523,92	22	15875	495394,70	3214148,74	22	15916	495546,49	3214005,24
22	15753	495256,10	3214904,86	22	15794	495205,89	3214470,60	22	15835	495495,90	3214518,47	22	15876	495388,74	3214147,18	22	15917	495552,07	3214001,56
22	15754	495254,73	3214899,26	22	15795	495209,14	3214458,98	22	15836	495495,27	3214501,50	22	15877	495383,29	3214144,92	22	15918	495554,61	3214000,18
22	15755	495249,73	3214877,03	22	15796	495211,28	3214453,21	22	15837	495495,41	3214495,69	22	15878	495378,35	3214142,06	22	15919	495573,30	3213991,35
22	15756	495248,39	3214869,80	22	15797	495213,90	3214447,76	22	15838	495496,53	3214489,89	22	15879	495373,42	3214138,57	22	15920	495583,02	3213982,06
22	15757	495246,47	3214844,31	22	15798	495217,01	3214442,64	22	15839	495497,67	3214484,25	22	15880	495369,01	3214134,53	22	15921	495622,90	3213921,31
22	15758	495246,58	3214839,44	22	15799	495221,13	3214437,99	22	15840	495499,79	3214478,78	22	15881	495365,11	3214130,07	22	15922	495627,01	3213916,34
22	15759	495246,71	3214833,06	22	15800	495225,72	3214433,84	22	15841	495502,91	3214473,60	22	15882	495361,73	3214125,12	22	15923	495631,13	3213911,82
22	15760	495247,91	3214824,41	22	15801	495230,80	3214430,27	22	15842	495506,55	3214467,55	22	15883	495358,84	3214119,80	22	15924	495636,22	3213907,85
22	15761	495250,09	3214816,51	22	15802	495235,87	3214427,31	22	15843	495506,10	3214465,48	22	15884	495356,97	3214114,20	22	15925	495641,29	3213904,59
22	15762	495259,67	3214790,90	22	15803	495241,41	3214425,06	22	15844	495498,30	3214434,05	22	15885	495355,60	3214108,36	22	15926	495647,34	3213902,04
22	15763	495263,35	3214782,87	22	15804	495247,46	3214423,45	22	15845	495497,46	3214426,53	22	15886	495354,73	3214102,45	22	15927	495653,39	3213900,18
22	15764	495267,48	3214777,33	22	15805	495253,48	3214422,64	22	15846	495495,50	3214403,23	22	15887	495354,87	3214096,46	22	15928	495659,41	3213899,13
22	15765	495294,25	3214744,05	22	15806	495259,47	3214422,54	22	15847	495495,12	3214397,85	22	15888	495355,50	3214090,52	22	15929	495665,42	3213898,83
22	15766	495321,53	3214709,46	22	15807	495288,96	3214423,89	22	15848	495495,21	3214393,78	22	15889	495357,13	3214084,74	22	15930	495671,92	3213899,35
22	15767	495332,94	3214691,21	22	15808	495296,44	3214424,80	22	15849	495497,76	3214369,40	22	15890	495359,26	3214079,17	22	15931	495673,90	3213899,58
22	15768	495337,75	3214678,12	22	15809	495302,40	3214426,44	22	15850	495498,30	3214367,64	22	15891	495361,88	3214073,92	22	15932	495672,09	3213891,67
22	15769	495337,75	3214655,94	22	15810	495351,05	3214442,67	22	15851	495499,47	3214359,43	22	15892	495370,20	3214060,10	22	15933	495679,47	3213808,44
22	15770	495329,82	3214630,45	22	15811	495353,54	3214443,48	22	15852	495495,41	3214340,39	22	15893	495373,80	3214055,06	22	15934	495683,41	3213766,95
22	15771	495328,89	3214626,98	22	15812	495361,46	3214447,40	22	15853	495494,97	3214337,88	22	15894	495377,91	3214050,46	22	15935	495683,48	3213763,39
22	15772	495320,68	3214591,85	22	15813	495396,47	3214469,01	22	15854	495489,68	3214305,69	22	15895	495382,51	3214046,37	22	15936	495615,71	3213531,16

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				
22	15937	495519,94	3213319,31	23	15952	494660,56	3213523,48	24	16017	494239,78	3213795,84	24	16058	494099,33	3213725,07	24	16099	494107,93	3214208,56
22	15938	495512,33	3213302,19	24	15977	494649,27	3213691,97	24	16018	494222,57	3213827,33	24	16059	494094,84	3213724,80	24	16100	494106,74	3214217,22
22	15939	495490,87	3213255,50	24	15978	494647,76	3213692,00	24	16019	494219,46	3213831,83	24	16060	494041,46	3213718,71	24	16101	494105,09	3214223,44
22	15940	495424,61	3213111,08	24	15979	494571,61	3213741,86	24	16020	494216,37	3213836,08	24	16061	494036,47	3213717,85	24	16102	494105,08	3214224,62
22	15941	495400,17	3213041,70	24	15980	494522,01	3213789,82	24	16021	494212,78	3213839,86	24	16062	494031,01	3213716,41	24	16103	494092,94	3214274,05
22	15942	495400,42	3213030,57	24	15981	494517,93	3213793,42	24	16022	494208,71	3213843,27	24	16063	494026,55	3213714,50	24	16104	494087,67	3214308,14
22	15943	495400,47	3213006,19	24	15982	494482,81	3213820,45	24	16023	494193,44	3213854,74	24	16064	493983,47	3213694,83	24	16105	494083,51	3214337,93
22	15944	495401,11	3212933,42	24	15983	494477,73	3213823,77	24	16024	494187,85	3213858,24	24	16065	493978,03	3213692,09	24	16106	494082,94	3214340,85
22	15945	495420,54	3212670,47	24	15984	494472,67	3213826,47	24	16025	494182,30	3213860,99	24	16066	493972,12	3213688,02	24	16107	494081,31	3214347,07
22	15946	495431,22	3212574,75	24	15985	494467,12	3213828,60	24	16026	494176,25	3213863,05	24	16067	493951,01	3213670,72	24	16108	494077,01	3214359,73
22	15947	495468,30	3212438,09	24	15986	494461,08	3213829,95	24	16027	494170,21	3213864,35	24	16068	493950,03	3213669,64	24	16109	494073,86	3214366,71
22	15948	495504,31	3212305,48	24	15987	494428,94	3213835,87	24	16028	494164,21	3213864,77	24	16069	493944,66	3213664,07	24	16110	494071,76	3214371,31
22	15949	495506,47	3212298,03	24	15988	494422,93	3213836,61	24	16029	494157,70	3213864,52	24	16070	493913,97	3213627,67	24	16111	494070,17	3214374,88
22	15950	495511,86	3212281,28	24	15989	494416,43	3213836,58	24	16030	494151,23	3213863,35	24	16071	493911,49	3213626,56	24	16112	494069,13	3214376,67
22	15951	495533,32	3212216,98	24	15990	494410,44	3213835,77	24	16031	494145,27	3213861,47	24	16072	493926,04	3213647,09	24	16113	494068,08	3214378,72
22	15250	495556,91	3212146,62	24	15991	494404,48	3213834,19	24	16032	494139,84	3213858,84	24	16073	493928,92	3213652,03	24	16114	494065,99	3214382,60
23	15952	494660,56	3213523,48	24	15992	494398,53	3213831,80	24	16033	494134,40	3213855,54	24	16074	493931,80	3213657,36	24	16115	494064,40	3214386,52
23	15953	494648,23	3213538,09	24	15993	494393,09	3213828,74	24	16034	494129,49	3213851,55	24	16075	493933,68	3213662,88	24	16116	494061,31	3214390,82
23	15954	494640,12	3213542,90	24	15994	494376,32	3213817,91	24	16035	494125,09	3213847,01	24	16076	493953,33	3213700,72	24	16117	494059,25	3214393,59
23	15955	494610,21	3213560,30	24	15995	494371,91	3213814,64	24	16036	494118,76	3213839,49	24	16077	493956,73	3213705,74	24	16118	494030,90	3214430,70
23	15956	494559,09	3213565,39	24	15996	494367,48	3213810,90	24	16037	494117,78	3213838,53	24	16078	494009,30	3213791,58	24	16119	494028,85	3214433,35
23	15957	494517,58	3213564,71	24	15997	494364,09	3213806,71	24	16038	494114,39	3213833,77	24	16079	494039,16	3213842,96	24	16120	494023,73	3214438,30
23	15958	494498,63	3213562,16	24	15998	494360,68	3213802,13	24	16039	494112,00	3213828,65	24	16080	494067,31	3213880,40	24	16121	493998,23	3214460,16
23	15959	494416,76	3213555,50	24	15999	494344,76	3213776,32	24	16040	494109,63	3213823,29	24	16081	494071,19	3213886,31	24	16122	493996,19	3214461,94
23	15960	494399,36	3213551,23	24	16000	494340,90	3213769,98	24	16041	494108,24	3213817,63	24	16082	494072,13	3213888,83	24	16123	493967,67	3214483,80
23	15961	494391,40	3213549,23	24	16001	494337,07	3213762,39	24	16042	494107,37	3213811,85	24	16083	494088,36	3213922,72	24	16124	493961,08	3214487,96
23	15962	494409,82	3213574,73	24	16002	494335,17	3213758,09	24	16043	494107,01	3213806,04	24	16084	494111,32	3213969,50	24	16125	493953,00	3214491,47
23	15963	494425,95	3213613,84	24	16003	494326,65	3213736,46	24	16044	494107,64	3213800,22	24	16085	494113,70	3213975,36	24	16126	493949,91	3214495,40
23	15964	494436,56	3213630,96	24	16004	494315,08	3213673,24	24	16045	494108,77	3213794,50	24	16086	494115,08	3213980,27	24	16127	493946,83	3214498,96
23	15965	494438,71	3213646,52	24	16005	494307,52	3213653,00	24	16046	494110,39	3213788,98	24	16087	494118,59	3214002,04	24	16128	493942,76	3214502,00
23	15966	494442,64	3213671,56	24	16006	494299,70	3213645,25	24	16047	494113,02	3213783,66	24	16088	494123,97	3214030,30	24	16129	493931,58	3214510,12
23	15967	494448,68	3213692,27	24	16007	494289,18	3213646,08	24	16048	494115,62	3213779,10	24	16089	494124,39	3214055,45	24	16130	493930,05	3214511,28
23	15968	494502,27	3213645,07	24	16008	494274,49	3213654,13	24	16049	494111,71	3213774,88	24	16090	494122,70	3214085,72	24	16131	493924,46	3214514,95
23	15969	494535,45	3213615,25	24	16009	494271,91	3213657,88	24	16050	494108,32	3213770,30	24	16091	494122,67	3214087,16	24	16132	493919,42	3214517,22
23	15970	494585,59	3213587,88	24	16010	494267,03	3213674,79	24	16051	494105,93	3213765,37	24	16092	494122,61	3214089,61	24	16133	493916,38	3214518,47
23	15971	494609,73	3213581,55	24	16011	494263,83	3213705,16	24	16052	494103,54	3213760,12	24	16093	494122,76	3214105,48	24	16134	493855,80	3214543,48
23	15972	494637,06	3213567,84	24	16012	494261,56	3213717,18	24	16053	494102,16	3213754,73	24	16094	494122,10	3214112,48	24	16135	493850,74	3214546,05
23	15973	494648,24	3213559,40	24	16013	494257,00	3213742,33	24	16054	494101,79	3213749,20	24	16095	494116,08	3214157,97	24	16136	493845,69	3214548,12
23	15974	494651,31	3213556,91	24	16014	494255,38	3213747,36	24	16055	494101,41	3213743,57	24	16096	494114,94	3214163,77	24	16137	493840,15	3214549,64
23	15975	494657,00	3213548,48	24	16015	494243,50	3213786,43	24	16056	494101,74	3213728,77	24	16097	494113,32	3214169,41	24	16138	493834,64	3214550,51
23	15976	494660,83	3213534,05	24	16016	494242,42	3213790,01	24	16057	494102,34	3213724,89	24	16098	494108,03	3214204,31	24	16139	493818,09	3214552,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16140	493726,28	3214564,50	24	16181	492626,31	3215146,21	24	16222	493182,71	3216090,55	24	16263	493998,06	3215110,06	24	16304	494378,47	3214565,58
24	16141	493703,20	3214567,55	24	16182	492572,26	3215170,18	24	16223	493192,15	3216093,08	24	16264	494001,23	3215103,20	24	16305	494374,54	3214562,37
24	16142	493701,20	3214567,76	24	16183	492571,23	3215170,91	24	16224	493307,33	3216108,68	24	16265	494024,78	3215056,89	24	16306	494370,62	3214558,78
24	16143	493648,58	3214572,33	24	16184	492569,21	3215172,00	24	16225	493321,88	3216106,69	24	16266	494026,35	3215053,62	24	16307	494367,21	3214554,83
24	16144	493585,92	3214578,53	24	16185	492533,29	3215190,55	24	16226	493329,90	3216106,18	24	16267	494030,48	3215047,84	24	16308	494363,80	3214550,45
24	16145	493566,83	3214582,16	24	16186	492526,22	3215193,53	24	16227	493332,90	3216106,32	24	16268	494125,11	3214932,63	24	16309	494361,41	3214545,81
24	16146	493527,16	3214588,90	24	16187	492520,68	3215194,91	24	16228	493396,80	3216111,39	24	16269	494126,14	3214931,38	24	16310	494359,52	3214540,96
24	16147	493520,59	3214592,19	24	16188	492516,08	3215199,11	24	16229	493398,79	3216111,93	24	16270	494132,27	3214925,46	24	16311	494354,79	3214528,74
24	16148	493516,55	3214593,86	24	16189	492508,98	3215203,83	24	16230	493401,77	3216112,31	24	16271	494176,59	3214890,07	24	16312	494353,42	3214523,00
24	16149	493478,23	3214607,93	24	16190	492497,83	3215210,09	24	16231	493407,27	3216113,06	24	16272	494183,70	3214885,18	24	16313	494352,55	3214517,12
24	16150	493461,01	3214617,10	24	16191	492462,84	3215231,17	24	16232	493411,74	3216114,35	24	16273	494186,23	3214883,92	24	16314	494352,19	3214511,09
24	16151	493456,95	3214619,26	24	16192	492437,48	3215247,18	24	16233	493413,23	3216114,64	24	16274	494244,37	3214856,09	24	16315	494352,82	3214505,18
24	16152	493451,89	3214621,97	24	16193	492409,07	3215264,53	24	16234	493420,21	3216115,34	24	16275	494246,91	3214854,97	24	16316	494353,95	3214499,32
24	16153	493425,95	3214641,64	24	16194	492393,80	3215276,63	24	16235	493435,21	3216116,00	24	16276	494305,96	3214830,67	24	16317	494355,59	3214493,60
24	16154	493405,35	3214668,18	24	16195	492389,73	3215279,73	24	16236	493532,25	3216115,19	24	16277	494311,01	3214828,90	24	16318	494358,21	3214488,24
24	16155	493382,30	3214714,17	24	16196	492388,71	3215280,51	24	16237	493612,04	3216103,80	24	16278	494316,55	3214827,64	24	16319	494361,32	3214483,17
24	16156	493359,96	3214773,56	24	16197	492377,78	3215299,02	24	16238	493666,01	3216083,71	24	16279	494321,56	3214827,03	24	16320	494371,65	3214468,90
24	16157	493357,82	3214779,26	24	16198	492357,42	3215359,34	24	16239	493685,18	3216076,56	24	16280	494327,06	3214826,95	24	16321	494372,73	3214465,42
24	16158	493355,20	3214784,77	24	16199	492355,17	3215392,67	24	16240	493791,29	3216028,81	24	16281	494332,55	3214827,51	24	16322	494360,30	3214439,70
24	16159	493336,95	3214817,37	24	16200	492366,91	3215448,45	24	16241	493862,97	3215977,17	24	16282	494338,02	3214828,65	24	16323	494357,91	3214434,58
24	16160	493334,36	3214821,44	24	16201	492389,07	3215508,54	24	16242	493897,70	3215945,43	24	16283	494342,99	3214830,31	24	16324	494356,53	3214429,35
24	16161	493331,77	3214825,25	24	16202	492399,75	3215523,03	24	16243	493938,77	3215898,86	24	16284	494346,59	3214826,08	24	16325	494355,66	3214423,96
24	16162	493328,20	3214828,74	24	16203	492426,11	3215551,63	24	16244	493944,00	3215888,33	24	16285	494350,68	3214822,24	24	16326	494355,29	3214418,51
24	16163	493293,94	3214862,18	24	16204	492459,01	3215578,45	24	16245	493955,56	3215863,92	24	16286	494354,75	3214818,83	24	16327	494354,78	3214374,05
24	16164	493291,88	3214864,37	24	16205	492483,64	3215595,70	24	16246	493967,66	3215837,61	24	16287	494359,31	3214815,99	24	16328	494354,93	3214367,87
24	16165	493250,06	3214900,25	24	16206	492486,58	3215598,02	24	16247	493975,63	3215772,26	24	16288	494364,37	3214813,74	24	16329	494356,05	3214361,77
24	16166	493234,70	3214916,15	24	16207	492505,74	3215613,77	24	16248	493980,42	3215626,45	24	16289	494369,91	3214811,98	24	16330	494358,20	3214355,87
24	16167	493228,58	3214921,59	24	16208	492540,11	3215642,17	24	16249	493977,46	3215580,12	24	16290	494374,94	3214810,90	24	16331	494360,32	3214350,22
24	16168	493176,16	3214961,11	24	16209	492604,51	3215691,71	24	16250	493969,69	3215459,47	24	16291	494376,44	3214810,93	24	16332	494363,94	3214344,94
24	16169	493156,83	3214975,67	24	16210	492606,97	3215693,75	24	16251	493969,28	3215455,40	24	16292	494378,45	3214810,48	24	16333	494367,55	3214340,07
24	16170	493150,74	3214979,59	24	16211	492612,83	3215699,95	24	16252	493969,37	3215450,78	24	16293	494382,46	3214809,62	24	16334	494372,15	3214335,75
24	16171	493146,68	3214981,63	24	16212	492625,00	3215714,55	24	16253	493962,03	3215355,45	24	16294	494384,99	3214809,13	24	16335	494388,98	3214321,13
24	16172	493054,27	3215021,62	24	16213	492713,98	3215782,96	24	16254	493961,61	3215351,63	24	16295	494388,48	3214808,83	24	16336	494393,57	3214317,46
24	16173	493048,71	3215023,62	24	16214	492733,65	3215797,84	24	16255	493958,98	3215335,19	24	16296	494393,50	3214808,45	24	16337	494398,63	3214314,46
24	16174	492984,76	3215042,82	24	16215	492737,10	3215800,48	24	16256	493958,67	3215327,18	24	16297	494415,54	3214806,50	24	16338	494404,19	3214312,03
24	16175	492981,74	3215043,56	24	16216	492778,28	3215837,28	24	16257	493958,95	3215292,06	24	16298	494455,26	3214731,38	24	16339	494409,73	3214310,27
24	16176	492890,72	3215065,27	24	16217	492806,22	3215862,67	24	16258	493957,45	3215292,21	24	16299	494456,07	3214717,88	24	16340	494415,77	3214309,22
24	16177	492750,77	3215105,31	24	16218	492951,32	3215970,61	24	16259	493959,81	3215254,43	24	16300	494445,27	3214664,19	24	16341	494421,77	3214308,86
24	16178	492749,27	3215105,64	24	16219	493008,94	3216010,87	24	16260	493976,82	3215187,24	24	16301	494434,61	3214626,68	24	16342	494427,76	3214309,23
24	16179	492704,99	3215117,10	24	16220	493061,29	3216040,24	24	16261	493985,69	3215148,66	24	16302	494424,04	3214607,45	24	16343	494433,24	3214310,24
24	16180	492631,35	3215144,19	24	16221	493117,72	3216066,83	24	16262	493986,80	3215143,81	24	16303	494404,60	3214582,87	24	16344	494439,21	3214312,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16345	494444,66	3214314,38	25	16385	495708,77	3214017,42	25	16426	495657,94	3214208,39	25	16467	495736,44	3214453,30	26	16507	495939,46	3214543,84
24	16346	494449,60	3214317,42	25	16386	495685,98	3214007,70	25	16427	495657,81	3214214,07	25	16468	495735,30	3214459,53	26	16508	495937,84	3214549,80
24	16347	494454,51	3214321,03	25	16387	495663,71	3214041,65	25	16428	495657,18	3214219,76	25	16469	495730,89	3214478,06	26	16509	495932,42	3214568,14
24	16348	494470,69	3214335,03	25	16388	495659,58	3214047,12	25	16429	495655,56	3214225,28	25	16470	495740,96	3214474,65	26	16510	495929,59	3214582,39
24	16349	494475,09	3214339,64	25	16389	495656,52	3214050,00	25	16430	495653,93	3214230,61	25	16471	495749,50	3214472,67	26	16511	495931,82	3214594,44
24	16350	494496,56	3214363,50	25	16390	495637,09	3214068,87	25	16431	495651,32	3214235,69	25	16472	495755,03	3214472,10	26	16512	495932,13	3214603,00
24	16351	494508,84	3214373,60	25	16391	495633,00	3214072,46	25	16432	495648,21	3214240,43	25	16473	495777,55	3214471,31	26	16513	495931,44	3214611,18
24	16352	494507,96	3214368,38	25	16392	495628,42	3214075,61	25	16433	495644,61	3214244,85	25	16474	495783,05	3214471,43	26	16514	495928,66	3214623,63
24	16353	494508,00	3214366,50	25	16393	495623,86	3214078,27	25	16434	495640,53	3214248,75	25	16475	495788,53	3214472,16	26	16515	495929,40	3214635,03
24	16354	494507,66	3214359,68	25	16394	495602,13	3214088,53	25	16435	495636,44	3214252,42	25	16476	495794,01	3214473,48	26	16516	495929,37	3214636,77
24	16355	494505,90	3214348,59	25	16395	495574,67	3214108,60	25	16436	495633,33	3214256,98	25	16477	495808,41	3214477,87	26	16517	495929,38	3214658,03
24	16356	494505,56	3214341,70	25	16396	495570,09	3214111,68	25	16437	495632,79	3214258,65	25	16478	495814,37	3214480,00	26	16518	495928,69	3214666,39
24	16357	494506,20	3214335,15	25	16397	495565,03	3214114,26	25	16438	495634,52	3214270,82	25	16479	495819,80	3214482,82	26	16519	495926,97	3214676,55
24	16358	494510,90	3214304,74	25	16398	495559,98	3214116,22	25	16439	495634,95	3214296,67	25	16480	495824,73	3214486,31	26	16520	495926,74	3214686,74
24	16359	494513,20	3214290,97	25	16399	495549,91	3214119,31	25	16440	495650,57	3214313,44	25	16481	495829,13	3214490,40	26	16521	495926,10	3214692,84
24	16360	494514,30	3214286,76	25	16400	495550,39	3214120,49	25	16441	495652,00	3214316,73	25	16482	495833,53	3214495,01	26	16522	495924,97	3214698,81
24	16361	494532,90	3214216,02	25	16401	495551,29	3214124,58	25	16442	495653,81	3214325,01	25	16483	495836,92	3214500,15	26	16523	495922,84	3214704,58
24	16362	494533,99	3214212,18	25	16402	495554,25	3214126,77	25	16443	495657,30	3214347,42	25	16484	495839,29	3214505,57	26	16524	495920,21	3214710,15
24	16363	494543,60	3214184,74	25	16403	495560,12	3214132,66	25	16444	495658,11	3214356,19	25	16485	495846,91	3214500,63	26	16525	495911,34	3214726,65
24	16364	494545,21	3214180,22	25	16404	495564,98	3214138,51	25	16445	495657,43	3214363,62	25	16486	495848,93	3214499,47	26	16526	495911,71	3214732,42
24	16365	494566,25	3214135,00	25	16405	495570,39	3214142,52	25	16446	495653,41	3214387,22	25	16487	495868,15	3214490,16	26	16527	495911,58	3214738,21
24	16366	494588,48	3214080,36	25	16406	495575,39	3214142,69	25	16447	495651,16	3214398,42	25	16488	495874,20	3214487,85	26	16528	495910,45	3214743,89
24	16367	494599,45	3214060,15	25	16407	495580,89	3214143,38	25	16448	495655,20	3214396,52	25	16489	495879,74	3214486,23	26	16529	495908,81	3214749,47
24	16368	494617,16	3214028,05	25	16408	495585,36	3214144,67	25	16449	495660,24	3214394,44	25	16490	495900,39	3214480,13	26	16530	495906,70	3214754,80
24	16369	494642,48	3213992,85	25	16409	495590,32	3214146,47	25	16450	495665,80	3214392,51	25	16491	495915,39	3214480,46	26	16531	495904,08	3214759,86
24	16370	494686,95	3213927,64	25	16410	495594,76	3214148,77	25	16451	495671,82	3214391,26	25	16492	495923,32	3214483,84	26	16532	495900,48	3214764,53
24	16371	494709,58	3213900,34	25	16411	495600,80	3214147,64	25	16452	495677,34	3214390,70	25	16493	495935,15	3214491,55	26	16533	495896,88	3214768,84
24	16372	494734,01	3213859,62	25	16412	495606,80	3214147,15	25	16453	495683,33	3214390,90	25	16494	495896,46	3214432,58	26	16534	495885,12	3214780,39
24	16373	494738,99	3213838,05	25	16413	495612,30	3214147,40	25	16454	495689,31	3214391,71	25	16495	495873,89	3214391,14	26	16535	495880,01	3214784,46
24	16374	494738,20	3213829,02	25	16414	495618,29	3214148,35	25	16455	495694,79	3214393,21	25	16496	495824,40	3214301,37	26	16536	495874,94	3214787,91
24	16375	494738,26	3213825,96	25	16415	495623,75	3214149,97	25	16456	495700,74	3214395,48	25	16497	495782,39	3214212,39	26	16537	495869,37	3214790,72
24	16376	494740,20	3213806,94	25	16416	495629,20	3214152,22	25	16457	495705,68	3214398,27	25	16498	495765,19	3214176,35	26	16538	495863,83	3214792,78
24	16377	494737,31	3213801,94	25	16417	495634,64	3214155,16	25	16458	495710,60	3214401,70	25	16384	495747,81	3214127,19	26	16539	495857,79	3214794,14
24	16378	494705,12	3213765,39	25	16418	495639,05	3214158,63	25	16459	495715,01	3214405,67	26	16499	496059,47	3214678,23	26	16540	495851,28	3214794,68
24	16379	494701,22	3213760,80	25	16419	495643,47	3214162,67	25	16460	495722,34	3214413,15	26	16500	495958,83	3214528,15	26	16541	495845,28	3214794,49
24	16380	494699,27	3213758,93	25	16420	495647,37	3214167,21	25	16461	495726,23	3214417,93	26	16501	495946,25	3214509,17	26	16542	495832,31	3214793,26
24	16381	494697,33	3213756,02	25	16421	495650,75	3214172,15	25	16462	495729,62	3214423,14	26	16502	495941,43	3214501,26	26	16543	495827,33	3214792,52
24	16382	494694,43	3213751,76	25	16422	495653,14	3214177,40	25	16463	495732,49	3214428,77	26	16503	495943,26	3214508,92	26	16544	495818,38	3214789,88
24	16383	494670,69	3213717,46	25	16423	495655,01	3214182,94	25	16464	495734,86	3214434,70	26	16504	495944,08	3214516,32	26	16545	495817,12	3214823,62
24	15977	494649,27	3213691,97	25	16424	495656,38	3214188,72	25	16465	495736,23	3214440,78	26	16505	495942,84	3214527,42	26	16546	495816,86	3214835,06
25	16384	495747,81	3214127,19	25	16425	495657,25	3214194,55	25	16466	495736,58	3214447,04	26	16506	495940,10	3214537,79	26	16547	495815,66	3214843,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	16548	495815,63	3214845,28	26	16589	495561,74	3215102,45	26	16630	495758,42	3215230,12	26	16671	495310,20	3215322,78
26	16549	495811,20	3214864,31	26	16590	495560,71	3215104,04	26	16631	495760,80	3215235,85	26	16672	495302,61	3215326,11
26	16550	495809,56	3214869,89	26	16591	495559,68	3215104,83	26	16632	495762,16	3215241,87	26	16673	495280,45	3215333,06
26	16551	495807,45	3214875,22	26	16592	495561,11	3215108,44	26	16633	495764,43	3215252,57	26	16674	495277,94	3215333,81
26	16552	495804,34	3214880,28	26	16593	495562,03	3215112,15	26	16634	495765,32	3215257,64	26	16675	495257,81	3215338,92
26	16553	495800,72	3214884,95	26	16594	495562,43	3215116,02	26	16635	495765,69	3215262,79	26	16676	495252,79	3215339,86
26	16554	495796,64	3214889,23	26	16595	495567,06	3215155,27	26	16636	495765,59	3215267,91	26	16677	495244,78	3215340,43
26	16555	495792,54	3214893,02	26	16596	495567,51	3215157,22	26	16637	495764,46	3215272,94	26	16678	495239,78	3215340,39
26	16556	495770,16	3214909,77	26	16597	495568,66	3215172,76	26	16638	495763,32	3215279,74	26	16679	495232,22	3215342,54
26	16557	495765,59	3214912,79	26	16598	495569,34	3215186,77	26	16639	495766,82	3215279,32	26	16680	495226,70	3215343,72
26	16558	495760,53	3214915,31	26	16599	495569,76	3215190,46	26	16640	495799,37	3215277,73	26	16681	495221,19	3215344,28
26	16559	495755,48	3214917,25	26	16600	495569,71	3215192,72	26	16641	495823,98	3215273,11	26	16682	495215,68	3215344,22
26	16560	495750,45	3214918,65	26	16601	495570,15	3215195,16	26	16642	495819,64	3215266,18	26	16683	495209,70	3215343,53
26	16561	495744,92	3214919,46	26	16602	495570,12	3215196,60	26	16643	495816,76	3215260,81	26	16684	495204,22	3215342,21
26	16562	495724,88	3214921,38	26	16603	495570,09	3215198,42	26	16644	495814,38	3215255,13	26	16685	495189,32	3215337,75
26	16563	495723,38	3214921,53	26	16604	495569,71	3215236,92	26	16645	495813,02	3215249,29	26	16686	495183,86	3215335,69
26	16564	495696,83	3214923,18	26	16605	495569,67	3215239,17	26	16646	495812,15	3215243,20	26	16687	495178,42	3215332,88
26	16565	495692,31	3214923,83	26	16606	495567,15	3215284,25	26	16647	495812,28	3215237,15	26	16688	495173,50	3215329,46
26	16566	495683,80	3214924,40	26	16607	495565,69	3215326,54	26	16648	495812,93	3215231,09	26	16689	495168,59	3215325,40
26	16567	495679,80	3214924,17	26	16608	495570,27	3215323,21	26	16649	495810,56	3215225,34	26	16690	495164,69	3215320,81
26	16568	495657,85	3214921,92	26	16609	495575,83	3215320,52	26	16650	495809,19	3215219,31	26	16691	495146,70	3215297,90
26	16569	495636,86	3214920,70	26	16610	495580,87	3215318,51	26	16651	495808,33	3215213,17	26	16692	495142,36	3215291,30
26	16570	495622,87	3214920,57	26	16611	495586,91	3215317,27	26	16652	495807,97	3215206,90	26	16693	495140,93	3215287,70
26	16571	495620,77	3214924,77	26	16612	495592,42	3215316,71	26	16653	495808,60	3215200,66	26	16694	495132,36	3215268,57
26	16572	495619,23	3214926,62	26	16613	495598,93	3215316,29	26	16654	495809,17	3215198,00	26	16695	495130,47	3215263,53
26	16573	495615,07	3214933,53	26	16614	495617,91	3215295,21	26	16655	495810,24	3215194,58	26	16696	495129,10	3215258,24
26	16574	495614,88	3214941,91	26	16615	495624,62	3215286,30	26	16656	495810,78	3215193,09	26	16697	495128,21	3215252,91
26	16575	495619,02	3214957,81	26	16616	495633,32	3215255,36	26	16657	495811,85	3215190,18	26	16698	495124,93	3215221,44
26	16576	495620,39	3214963,84	26	16617	495634,92	3215250,70	26	16658	495812,37	3215188,75	26	16699	495124,99	3215218,63
26	16577	495620,75	3214969,98	26	16618	495638,08	3215243,84	26	16659	495815,00	3215183,18	26	16700	495124,52	3215217,31
26	16578	495620,62	3214976,11	26	16619	495652,64	3215219,10	26	16660	495818,62	3215178,08	26	16701	495124,58	3215214,43
26	16579	495619,47	3214982,15	26	16620	495655,75	3215214,22	26	16661	495823,23	3215173,48	26	16702	495124,61	3215212,75
26	16580	495615,04	3215001,17	26	16621	495659,85	3215209,76	26	16662	495831,41	3215165,61	26	16703	495124,22	3215208,36
26	16581	495612,90	3215008,02	26	16622	495661,91	3215207,73	26	16663	495833,50	3215161,47	27	16704	495118,63	3215145,28
26	16582	495609,22	3215015,55	26	16623	495673,48	3215204,62	26	16664	495835,60	3215157,03	27	16705	495118,20	3215142,27
26	16583	495594,67	3215039,80	26	16624	495693,51	3215203,45	26	16665	495836,20	3215152,40	27	16706	495117,76	3215117,31
26	16584	495589,82	3215055,12	26	16625	495714,50	3215203,92	26	16666	495846,14	3215133,44	27	16707	495113,33	3215114,59
26	16585	495587,67	3215061,51	26	16626	495730,45	3215206,41	26	16667	495848,74	3215129,05	27	16708	495108,22	3215096,38
26	16586	495580,32	3215077,42	26	16627	495740,35	3215211,39	26	16668	495868,93	3215098,50	27	16709	495106,39	3215088,93
26	16587	495577,70	3215082,36	26	16628	495752,15	3215220,52	26	16669	495872,03	3215094,64	27	16710	495105,47	3215085,00
26	16588	495573,57	3215087,76	26	16629	495755,04	3215224,73	26	16670	495890,03	3215072,09	27	16711	495104,58	3215079,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	16752	495033,86	3215067,91	27	16793	494798,48	3215280,28	27	16834	495207,60	3215790,99	27	16875	495287,60	3216146,78	27	16916	495483,50	3216021,11
27	16753	495026,85	3215068,12	27	16794	494802,10	3215275,43	27	16835	495191,65	3215788,63	27	16876	495291,10	3216147,37	27	16917	495493,87	3216005,01
27	16754	495021,35	3215068,00	27	16795	494806,20	3215271,02	27	16836	495169,64	3215788,83	27	16877	495292,58	3216147,83	27	16918	495499,11	3215993,89
27	16755	495015,86	3215067,25	27	16796	494810,78	3215267,19	27	16837	495166,44	3215797,38	27	16878	495326,40	3216156,78	27	16919	495515,89	3215960,31
27	16756	495010,89	3215065,94	27	16797	494815,86	3215263,93	27	16838	495167,43	3215798,15	27	16879	495327,88	3216157,14	27	16920	495517,45	3215957,47
27	16757	494996,98	3215061,75	27	16798	494821,43	3215261,30	27	16839	495173,78	3215804,86	27	16880	495330,86	3216158,14	27	16921	495519,50	3215954,77
27	16758	494978,26	3215071,27	27	16799	494826,97	3215259,37	27	16840	495184,96	3215819,23	27	16881	495333,83	3216159,40	27	16922	495521,56	3215952,13
27	16759	494972,70	3215073,65	27	16800	494841,56	3215255,31	27	16841	495188,35	3215824,32	27	16882	495336,80	3216160,78	27	16923	495523,62	3215949,61
27	16760	494967,16	3215075,40	27	16801	494848,09	3215253,96	27	16842	495191,22	3215829,82	27	16883	495339,77	3216162,40	27	16924	495525,68	3215947,28
27	16761	494961,14	3215076,45	27	16802	494877,19	3215250,06	27	16843	495193,09	3215835,61	27	16884	495342,73	3216164,22	27	16925	495528,23	3215945,15
27	16762	494948,60	3215077,73	27	16803	494885,21	3215249,61	27	16844	495194,46	3215841,59	27	16885	495345,18	3216166,15	27	16926	495531,29	3215942,72
27	16763	494931,34	3215089,34	27	16804	494890,71	3215250,04	27	16845	495195,32	3215847,67	27	16886	495347,64	3216168,33	27	16927	495563,29	3215920,55
27	16764	494927,27	3215092,13	27	16805	494912,64	3215253,05	27	16846	495195,18	3215853,86	27	16887	495349,10	3216169,80	27	16928	495568,86	3215918,00
27	16765	494922,22	3215094,34	27	16806	494940,17	3215252,48	27	16847	495193,86	3215868,02	27	16888	495368,18	3216188,93	27	16929	495574,89	3215916,06
27	16766	494917,18	3215096,09	27	16807	494942,16	3215252,46	27	16848	495198,33	3215869,31	27	16889	495369,16	3216189,70	27	16930	495580,93	3215914,95
27	16767	494912,15	3215097,30	27	16808	494946,67	3215252,57	27	16849	495214,96	3215886,44	27	16890	495371,11	3216192,19	27	16931	495613,02	3215911,05
27	16768	494907,13	3215097,99	27	16809	494955,14	3215253,51	27	16850	495231,59	3215902,70	27	16891	495373,05	3216194,73	27	16932	495615,03	3215910,97
27	16769	494849,01	3215102,51	27	16810	494960,62	3215254,80	27	16851	495240,65	3215922,72	27	16892	495374,02	3216196,06	27	16933	495604,50	3215889,41
27	16770	494846,01	3215102,61	27	16811	494988,92	3215263,63	27	16852	495240,02	3215950,52	27	16893	495377,58	3216193,14	27	16934	495602,13	3215884,17
27	16771	494813,98	3215103,33	27	16812	494994,38	3215265,84	27	16853	495237,06	3215970,96	27	16894	495376,47	3216175,93	27	16935	495600,75	3215878,77
27	16772	494804,93	3215105,63	27	16813	494999,82	3215268,63	27	16854	495230,62	3215990,01	27	16895	495376,79	3216162,37	27	16936	495599,88	3215873,24
27	16773	494796,91	3215106,20	27	16814	495004,75	3215272,13	27	16855	495223,18	3216009,67	27	16896	495376,85	3216159,11	27	16937	495599,50	3215867,61
27	16774	494782,91	3215106,02	27	16815	495009,14	3215276,23	27	16856	495221,19	3216031,50	27	16897	495377,43	3216155,88	27	16938	495599,56	3215842,73
27	16775	494790,15	3215139,94	27	16816	495034,58	3215301,93	27	16857	495227,09	3216058,09	27	16898	495378,00	3216152,64	27	16939	495600,77	3215833,56
27	16776	494794,78	3215156,98	27	16817	495039,94	3215308,18	27	16858	495240,50	3216084,52	27	16899	495379,10	3216148,54	27	16940	495602,43	3215826,65
27	16777	494795,21	3215159,43	27	16818	495083,08	3215369,11	27	16859	495241,83	3216091,60	27	16900	495392,03	3216107,25	27	16941	495603,54	3215821,24
27	16778	494796,58	3215165,46	27	16819	495087,42	3215375,90	27	16860	495242,66	3216099,38	27	16901	495392,58	3216105,07	27	16942	495605,66	3215815,97
27	16779	494797,45	3215171,54	27	16820	495118,50	3215439,50	27	16861	495242,54	3216126,63	27	16902	495394,14	3216102,04	27	16943	495607,78	3215810,96
27	16780	494797,39	3215174,17	27	16821	495157,99	3215507,48	27	16862	495245,93	3216131,59	27	16903	495395,21	3216099,07	27	16944	495610,89	3215806,27
27	16781	494798,18	3215204,95	27	16822	495158,92	3215510,00	27	16863	495248,32	3216136,83	27	16904	495396,77	3216096,23	27	16945	495613,98	3215801,90
27	16782	494798,54	3215211,02	27	16823	495172,34	3215536,17	27	16864	495250,20	3216142,44	27	16905	495398,84	3216093,53	27	16946	495618,60	3215796,69
27	16783	494798,48	3215213,65	27	16824	495212,16	3215611,09	27	16865	495254,97	3216152,49	27	16906	495401,41	3216090,15	27	16947	495621,67	3215793,83
27	16784	494798,45	3215215,52	27	16825	495227,58	3215636,83	27	16866	495259,50	3216150,46	27	16907	495414,79	3216073,95	27	16948	495652,87	3215763,41
27	16785	494798,78	3215222,72	27	16826	495239,90	3215667,31	27	16867	495262,03	3216149,58	27	16908	495422,49	3216064,61	27	16949	495656,95	3215759,80
27	16786	494799,14	3215228,78	27	16827	495252,88	3215690,79	27	16868	495265,06	3216148,47	27	16909	495424,55	3216062,16	27	16950	495661,02	3215756,65
27	16787	494799,08	3215231,41	27	16828	495263,80	3215716,80	27	16869	495268,08	3216147,59	27	16910	495426,61	3216059,77	27	16951	495666,08	3215754,07
27	16788	494799,05	3215233,23	27	16829	495267,28	3215739,38	27	16870	495271,10	3216146,92	27	16911	495429,16	3216057,62	27	16952	495702,99	3215736,45
27	16789	494798,39	3215240,09	27	16830	495258,83	3215759,70	27	16871	495274,61	3216146,50	27	16912	495431,20	3216056,12	27	16953	495708,54	3215734,14
27	16790	494797,43	3215260,57	27	16831	495249,94	3215776,75	27	16872	495277,61	3216146,26	27	16913	495460,72	3216033,53	27	16954	495762,97	3215715,99
27	16791	494795,95	3215282,10	27	16832	495240,74	3215785,79	27	16873	495281,11	3216146,20	27	16914	495463,26	3216031,71	27	16955	495771,05	3215712,81
27	16792	494795,87	3215285,60	27	16833	495224,11	3215790,69	27	16874	495284,61	3216146,41	27	16915	495467,30	3216029,61	27	16956	495768,56	3215712,49

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				
27	16957	495767,06	3215712,20	28	16997	494809,02	3215567,37	29	17037	495824,08	3215822,79	30	17078	495936,40	3215987,74	31	17118	494689,36	3215860,96
27	16958	495732,22	3215704,35	28	16998	494802,99	3215590,69	29	17038	495784,86	3215831,84	30	17079	495937,52	3215982,32	31	17119	494636,53	3215963,36
27	16959	495725,27	3215702,19	28	16999	494801,89	3215594,85	29	17039	495768,27	3215835,90	30	17080	495940,86	3215967,52	31	17120	494623,21	3215999,62
27	16960	495719,83	3215699,58	28	17000	494785,38	3215640,16	29	17040	495753,12	3215842,25	30	17081	495943,02	3215960,31	31	17121	494603,87	3216058,71
27	16961	495685,74	3215681,18	28	17001	494784,33	3215642,28	29	17041	495744,50	3215847,37	30	17082	495945,65	3215954,82	31	17122	494591,02	3216118,50
27	16962	495683,26	3215679,94	28	17002	494832,90	3215617,23	29	17042	495731,70	3215861,08	30	17083	495932,55	3215936,77	31	17123	494590,44	3216122,11
27	16963	495676,37	3215674,85	28	17003	494850,15	3215606,12	29	17043	495740,44	3215872,47	30	17084	495929,65	3215932,01	31	17124	494580,71	3216154,53
27	16964	495642,04	3215644,82	28	17004	494853,20	3215604,26	29	17044	495743,87	3215875,30	30	17085	495927,27	3215926,95	31	17125	494584,02	3216185,00
27	16965	495638,12	3215641,09	28	17005	494860,27	3215601,03	29	17045	495778,81	3215900,28	30	17086	495925,39	3215921,66	31	17126	494588,11	3216203,09
27	16966	495601,52	3215601,14	28	17006	494911,71	3215582,63	29	17046	495782,25	3215903,30	30	17087	495901,23	3215839,65	31	17127	494588,51	3216207,22
27	16967	495556,62	3215551,41	28	17007	494917,24	3215581,06	29	17047	495785,68	3215906,50	30	17088	495899,85	3215834,05	31	17128	494588,92	3216211,36
27	16968	495520,53	3215510,40	28	17008	494955,47	3215571,98	29	17048	495813,03	3215935,43	30	17089	495898,98	3215828,23	31	17129	494588,83	3216215,55
27	16969	495489,99	3215467,45	28	17009	494959,48	3215571,20	29	17049	495814,50	3215937,29	30	17090	495899,11	3215822,47	31	17130	494591,20	3216221,17
27	16970	495472,54	3215442,91	28	17010	494962,99	3215570,96	29	17050	495838,38	3215965,15	30	17091	495899,74	3215816,66	31	17131	494592,12	3216225,06
27	16971	495465,05	3215420,43	28	17011	494951,29	3215557,52	29	17051	495841,79	3215968,92	30	17092	495900,28	3215815,00	31	17132	494599,94	3216255,31
27	16972	495454,49	3215378,56	28	17012	494947,88	3215552,87	29	17052	495844,20	3215972,97	30	17093	494995,35	3215910,12	31	17133	494604,19	3216266,53
27	16973	495451,73	3215345,36	28	17013	494933,36	3215531,72	29	17053	495846,11	3215977,26	30	17094	494974,87	3215909,16	31	17134	494604,66	3216267,61
27	16974	495449,38	3215316,60	28	17014	494906,43	3215528,74	29	17054	495848,00	3215981,74	30	17095	494972,87	3215909,05	31	17135	494638,00	3216363,57
27	16975	495449,02	3215309,97	28	17015	494901,44	3215527,94	29	17055	495858,30	3216012,73	30	17096	494960,38	3215908,08	31	17136	494652,12	3216403,54
27	16976	495451,73	3215256,95	28	17016	494896,97	3215526,71	29	17056	495860,18	3216018,66	30	17097	494957,88	3215908,33	31	17137	494668,96	3216432,17
27	16977	495451,79	3215253,89	28	17017	494892,49	3215524,98	29	17057	495861,04	3216024,74	30	17098	494935,77	3215912,84	31	17138	494708,50	3216498,01
27	16978	495457,99	3215200,88	28	17018	494888,05	3215522,88	29	17058	495860,90	3216030,93	30	17099	494929,75	3215913,65	31	17139	494719,69	3216511,96
28	16978	494862,84	3215443,11	28	17019	494878,17	3215517,48	29	17059	495860,25	3216037,04	30	17100	494923,74	3215913,75	31	17140	494752,43	3216546,09
28	16979	494844,67	3215428,08	28	17020	494872,73	3215514,23	29	17060	495856,80	3216057,10	30	17101	494917,76	3215913,12	31	17141	494756,32	3216550,63
28	16980	494840,26	3215424,02	28	17021	494868,32	3215510,31	29	17061	495856,28	3216058,39	30	17102	494844,01	3215900,63	31	17142	494812,16	3216625,22
28	16981	494836,37	3215419,44	28	17022	494863,92	3215505,84	29	17062	495854,62	3216065,06	30	17103	494794,66	3215893,77	31	17143	494816,53	3216631,32
28	16982	494816,46	3215392,73	28	17023	494860,03	3215500,87	29	17063	495864,23	3216060,82	30	17104	494789,17	3215892,66	31	17144	494833,11	3216650,13
28	16983	494822,46	3215414,82	28	17024	494857,15	3215495,49	29	17064	495870,27	3216058,71	30	17105	494784,20	3215891,05	31	17145	494835,56	3216652,68
28	16984	494823,83	3215420,72	28	17025	494854,78	3215489,82	29	17065	495876,31	3216057,34	30	17106	494779,27	3215888,80	31	17146	494843,81	3216663,25
28	16985	494824,19	3215426,66	28	17026	494853,41	3215483,84	29	17066	495882,33	3216056,74	30	17107	494774,33	3215886,06	31	17147	494852,75	3216621,95
28	16986	494824,05	3215432,67	28	17027	494852,55	3215477,76	29	17067	495888,32	3216056,93	30	17108	494769,90	3215882,78	31	17148	494853,29	3216620,21
28	16987	494822,93	3215438,59	28	17028	494852,19	3215471,62	29	17068	495894,31	3216057,80	30	17109	494758,60	3215873,45	31	17149	494870,83	3216552,58
28	16988	494821,29	3215444,29	28	17029	494852,82	3215465,45	29	17069	495900,27	3216059,44	30	17110	494743,87	3215861,18	31	17150	494872,45	3216547,25
28	16989	494822,18	3215449,32	28	17030	494854,46	3215459,49	29	17070	495906,22	3216061,77	30	17111	494739,94	3215857,78	31	17151	494892,63	3216494,86
28	16990	494823,06	3215454,46	28	17031	494856,59	3215453,72	29	17071	495911,16	3216064,83	30	17112	494736,53	3215854,02	31	17152	494900,12	3216450,64
28	16991	494822,96	3215459,65	28	17032	494859,22	3215448,21	29	17072	495917,78	3216059,22	30	17113	494733,62	3215849,88	31	17153	494893,74	3216423,30
28	16992	494820,23	3215513,66	28	16978	494862,84	3215543,11	29	17073	495930,68	3216042,07	30	17114	494731,22	3215845,51	31	17154	494878,86	3216396,08
28	16993	494819,07	3215520,94	29	17033	495900,28	3215815,00	29	17074	495936,44	3216030,45	30	17115	494719,72	3215823,12	31	17155	494870,63	3216383,33
28	16994	494819,04	3215522,39	29	17034	495871,08	3215801,53	29	17075	495938,33	3216012,99	30	17116	494716,86	3215816,56	31	17156	494867,25	3216377,94
28	16995	494812,40	3215550,31	29	17035	495834,17	3215819,19	29	17076	495936,65	3215998,69	30	17117	494714,05	3215808,12	31	17157	494864,88	3216372,13
28	16996	494810,63	3215562,10	29	17036	495828,62	3215821,44	29	17077	495936,28	3215993,18	30	17118	494690,39	3215859,23	31	17158	494863,02	3216366,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	17159	494862,16	3216359,88	30	17200	494824,23	3216067,93	30	17241	495015,50	3215948,09	31	17281	495169,11	3216344,35	31	17322	495208,15	3217052,79
30	17160	494861,80	3216353,62	30	17201	494830,24	3216068,02	30	17242	495012,12	3215942,76	31	17282	495162,04	3216347,08	31	17323	495210,60	3217055,09
30	17161	494862,45	3216347,32	30	17202	494836,22	3216068,83	30	17243	494996,82	3215911,21	31	17283	495125,83	3216356,63	31	17324	495212,54	3217057,50
30	17162	494863,59	3216341,21	30	17203	494842,18	3216070,46	30	17092	494995,35	3215910,12	31	17284	495091,68	3216362,25	31	17325	495213,99	3217059,29
30	17163	494865,72	3216335,33	30	17204	494848,14	3216072,79	31	17244	495398,98	3216441,83	31	17285	495064,11	3216365,07	31	17326	495230,03	3217080,54
30	17164	494868,84	3216329,71	30	17205	494853,57	3216075,79	31	17245	495386,79	3216428,62	31	17286	495042,07	3216366,50	31	17327	495233,95	3217084,38
30	17165	494872,46	3216324,55	30	17206	494880,20	3216092,90	31	17246	495379,32	3216426,38	31	17287	495037,57	3216366,59	31	17328	495247,24	3217093,93
30	17166	494876,58	3216319,82	30	17207	494880,83	3216086,78	31	17247	495336,05	3216415,64	31	17288	495030,59	3216365,93	31	17329	495249,20	3217095,40
30	17167	494881,16	3216315,73	30	17208	494881,97	3216080,81	31	17248	495334,07	3216415,12	31	17289	494982,75	3216357,92	31	17330	495252,15	3217097,91
30	17168	494886,74	3216312,23	30	17209	494884,10	3216075,04	31	17249	495331,10	3216414,10	31	17290	494978,26	3216356,93	31	17331	495259,13	3217101,64
30	17169	494892,31	3216309,43	30	17210	494887,22	3216069,55	31	17250	495328,12	3216412,85	31	17291	494973,80	3216355,64	31	17332	495266,11	3217105,37
30	17170	494897,85	3216307,29	30	17211	494890,33	3216064,49	31	17251	495325,15	3216411,47	31	17292	494969,84	3216353,93	31	17333	495273,17	3217109,10
30	17171	494866,95	3216280,54	30	17212	494894,45	3216059,83	31	17252	495308,35	3216402,46	31	17293	494984,70	3216381,90	31	17334	495280,23	3217112,83
30	17172	494860,60	3216274,07	30	17213	494899,04	3216055,75	31	17253	495306,37	3216401,54	31	17294	494988,03	3216389,37	31	17335	495287,29	3217116,56
30	17173	494855,77	3216266,71	30	17214	494904,11	3216052,23	31	17254	495303,89	3216400,10	31	17295	494989,44	3216393,71	31	17336	495294,35	3217120,29
30	17174	494847,40	3216260,01	30	17215	494919,32	3216042,90	31	17255	495296,52	3216394,82	31	17296	494999,96	3216437,26	31	17337	495301,41	3217124,02
30	17175	494833,15	3216248,89	30	17216	494921,35	3216041,62	31	17256	495279,85	3216379,94	31	17297	495000,86	3216442,28	31	17338	495308,47	3217127,75
30	17176	494831,20	3216247,08	30	17217	494923,38	3216040,85	31	17257	495275,44	3216375,46	31	17298	495001,23	3216447,35	31	17339	495315,53	3217131,48
30	17177	494824,84	3216240,51	30	17218	494921,98	3216035,88	31	17258	495271,56	3216370,43	31	17299	495001,11	3216452,49	31	17340	495322,59	3217135,21
30	17178	494817,06	3216230,70	30	17219	494921,10	3216030,79	31	17259	495268,68	3216365,00	31	17300	495000,50	3216457,61	31	17341	495329,65	3217138,94
30	17179	494805,41	3216215,25	30	17220	494921,22	3216025,67	31	17260	495265,81	3216359,17	31	17301	494990,17	3216516,81	31	17342	495336,71	3217142,67
30	17180	494801,05	3216208,90	30	17221	494921,83	3216020,55	31	17261	495264,44	3216353,14	31	17302	494989,64	3216518,00	31	17343	495343,77	3217146,40
30	17181	494798,66	3216203,71	30	17222	494924,22	3216003,66	31	17262	495263,59	3216346,87	31	17303	494987,45	3216526,06	31	17344	495350,83	3217149,93
30	17182	494783,50	3216166,42	30	17223	494925,35	3215997,62	31	17263	495263,23	3216340,55	31	17304	494966,73	3216580,37	31	17345	495357,89	3217153,66
30	17183	494782,10	3216161,57	30	17224	494927,48	3215991,80	31	17264	495263,87	3216334,31	31	17305	494950,27	3216644,40	31	17346	495364,95	3217157,39
30	17184	494775,62	3216139,31	30	17225	494930,11	3215986,23	31	17265	495265,51	3216328,15	31	17306	494925,78	3216754,44	31	17347	495372,01	3217161,12
30	17185	494774,23	3216133,77	30	17226	494933,23	3215981,05	31	17266	495267,64	3216322,26	31	17307	494923,62	3216761,83	31	17348	495379,07	3217164,85
30	17186	494773,36	3216128,06	30	17227	494937,34	3215976,33	31	17267	495270,27	3216316,63	31	17308	494923,09	3216766,88	31	17349	495386,13	3217168,58
30	17187	494773,50	3216122,31	30	17228	494941,94	3215972,13	31	17268	495275,98	3216307,20	31	17309	494939,02	3216788,06	31	17350	495393,19	3217172,31
30	17188	494774,11	3216116,63	30	17229	494946,52	3215968,54	31	17269	495281,14	3216300,12	31	17310	494968,11	3216829,11	31	17351	495400,25	3217176,04
30	17189	494775,75	3216111,11	30	17230	494952,09	3215965,54	31	17270	495283,69	3216297,74	31	17311	494973,47	3216835,79	31	17352	495407,31	3217179,77
30	17190	494777,37	3216105,70	30	17231	494957,64	3215963,23	31	17271	495279,61	3216279,46	31	17312	495052,64	3216917,61	31	17353	495414,37	3217183,50
30	17191	494780,54	3216098,27	30	17232	494963,68	3215961,68	31	17272	495277,70	3216275,60	31	17313	495097,57	3216966,02	31	17354	495421,43	3217187,23
30	17192	494783,17	3216092,70	30	17233	494968,69	3215960,60	31	17273	495274,67	3216276,66	31	17314	495126,47	3216992,73	31	17355	495428,49	3217190,96
30	17193	494786,79	3216087,53	30	17234	494974,22	3215959,85	31	17274	495260,93	3216286,98	31	17315	495131,35	3216998,03	31	17356	495435,55	3217194,69
30	17194	494790,89	3216082,88	30	17235	494980,23	3215959,67	31	17275	495259,91	3216287,77	31	17316	495132,81	3217000,00	31	17357	495442,61	3217198,42
30	17195	494795,48	3216078,72	30	17236	494985,72	3215960,18	31	17276	495246,70	3216296,98	31	17317	495163,23	3217026,63	31	17358	495449,67	3217202,15
30	17196	494800,57	3216075,15	30	17237	495025,11	3215965,93	31	17277	495231,44	3216308,26	31	17318	495187,93	3217040,00	31	17359	495456,73	3217205,88
30	17197	494806,13	3216072,28	30	17238	495027,58	3215966,36	31	17278	495227,88	3216310,67	31	17319	495200,27	3217046,92	31	17360	495463,79	3217209,61
30	17198	494811,68	3216070,09	30	17239	495031,56	3215967,38	31	17279	495179,72	3216339,73	31	17320	495203,23	3217048,73	31	17361	495470,85	3217213,34
30	17199	494817,72	3216068,66	30	17240	495018,89	3215952,97	31	17280	495177,69	3216340,75	31	17321	495205,69	3217050,67	31	17362	495477,91	3217217,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	17363	495659,10	3217283,15	31	17404	495173,54	3216901,51	31	17445	495180,47	3216705,67	31	17486	495243,11	3216544,97	32	17526	491672,15	3197860,24
31	17364	495660,63	3217281,56	31	17405	495173,17	3216895,76	31	17446	495178,50	3216703,87	31	17487	495249,17	3216542,49	32	17527	491628,58	3197839,97
31	17365	495663,18	3217279,43	31	17406	495173,30	3216890,01	31	17447	495174,10	3216699,53	31	17488	495252,19	3216541,42	32	17528	491583,10	3197816,71
31	17366	495665,72	3217277,35	31	17407	495174,43	3216884,28	31	17448	495114,60	3216632,73	31	17489	495255,21	3216540,49	32	17529	491559,78	3197786,02
31	17367	495668,27	3217275,54	31	17408	495175,56	3216878,68	31	17449	495081,20	3216605,28	31	17490	495258,23	3216539,82	32	17530	491539,96	3197755,41
31	17368	495644,02	3217263,67	31	17409	495177,69	3216873,34	31	17450	495072,34	3216598,89	31	17491	495261,74	3216539,40	32	17531	491538,44	3197733,80
31	17369	495660,44	3217222,40	31	17410	495180,80	3216868,22	31	17451	495067,43	3216594,97	31	17492	495264,75	3216539,14	32	17532	491551,54	3197707,49
31	17370	495559,44	3217221,87	31	17411	495183,90	3216863,48	31	17452	495063,03	3216590,42	31	17493	495268,24	3216539,10	32	17533	491538,28	3197696,68
31	17371	495556,47	3217220,31	31	17412	495190,60	3216855,07	31	17453	495059,14	3216585,40	31	17494	495271,74	3216539,31	32	17534	491494,31	3197650,18
31	17372	495555,50	3217219,67	31	17413	495194,70	3216850,54	31	17454	495055,77	3216579,95	31	17495	495274,74	3216539,68	32	17535	491491,36	3197647,96
31	17373	495466,74	3217162,71	31	17414	495199,29	3216846,51	31	17455	495053,39	3216574,14	31	17496	495278,23	3216540,27	32	17536	491439,76	3197606,74
31	17374	495432,21	3217141,92	31	17415	495204,37	3216843,06	31	17456	495052,03	3216568,04	31	17497	495281,22	3216541,08	32	17537	491408,26	3197584,49
31	17375	495398,65	3217121,78	31	17416	495209,44	3216840,31	31	17457	495051,17	3216561,84	31	17498	495283,69	3216541,89	32	17538	491337,36	3197556,64
31	17376	495395,69	3217119,97	31	17417	495215,48	3216838,19	31	17458	495050,81	3216555,52	31	17499	495304,04	3216549,10	32	17539	491288,01	3197527,21
31	17377	495393,23	3217118,04	31	17418	495221,52	3216836,77	31	17459	495051,46	3216549,22	31	17500	495307,01	3216550,28	32	17540	491290,36	3197533,63
31	17378	495392,25	3217117,26	31	17419	495227,54	3216836,09	31	17460	495053,09	3216543,12	31	17501	495309,99	3216551,74	32	17541	491291,73	3197539,36
31	17379	495363,29	3217092,79	31	17420	495233,54	3216836,15	31	17461	495055,23	3216537,23	31	17502	495311,95	3216552,77	32	17542	491292,60	3197545,23
31	17380	495353,96	3217084,76	31	17421	495239,52	3216836,92	31	17462	495058,35	3216531,66	31	17503	495352,43	3216576,26	32	17543	491292,47	3197551,10
31	17381	495352,99	3217083,75	31	17422	495245,50	3216838,43	31	17463	495061,97	3216526,51	31	17504	495404,82	3216604,64	32	17544	491291,84	3197556,94
31	17382	495350,56	3217081,20	31	17423	495250,95	3216840,69	31	17464	495066,08	3216521,84	31	17505	495406,29	3216605,67	32	17545	491290,21	3197562,64
31	17383	495312,94	3217041,20	31	17424	495256,38	3216843,55	31	17465	495071,17	3216517,77	31	17506	495475,89	3216647,07	32	17546	491249,90	3197597,57
31	17384	495310,99	3217039,04	31	17425	495267,24	3216850,18	31	17466	495076,25	3216514,32	31	17507	495462,72	3216631,71	32	17547	491216,28	3197602,67
31	17385	495309,04	3217036,48	31	17426	495273,87	3216843,77	31	17467	495081,82	3216511,57	31	17508	495460,78	3216629,41	32	17548	491191,51	3197614,45
31	17386	495307,10	3217034,13	31	17427	495280,99	3216838,80	31	17468	495087,85	3216509,59	31	17509	495447,18	3216611,23	32	17549	491185,95	3197616,65
31	17387	495296,47	3217017,19	31	17428	495288,08	3216835,01	31	17469	495102,96	3216505,55	31	17510	495445,26	3216608,10	32	17550	491179,91	3197618,33
31	17388	495284,17	3217008,42	31	17429	495286,61	3216834,10	31	17470	495108,98	3216504,37	31	17511	495443,32	3216605,31	32	17551	491152,27	3197623,90
31	17389	495238,32	3216979,01	31	17430	495264,44	3216818,48	31	17471	495115,00	3216503,87	31	17512	495441,88	3216602,41	32	17552	491146,76	3197624,69
31	17390	495225,02	3216970,45	31	17431	495260,53	3216815,19	31	17472	495120,99	3216504,08	31	17513	495440,95	3216599,40	32	17553	491141,75	3197624,88
31	17391	495216,65	3216964,01	31	17432	495254,17	3216808,55	31	17473	495126,47	3216505,01	31	17514	495440,47	3216598,19	32	17554	491136,25	3197624,51
31	17392	495213,72	3216960,88	31	17433	495241,53	3216792,46	31	17474	495132,43	3216506,65	31	17515	495426,35	3216558,86	32	17555	491131,28	3197623,57
31	17393	495210,80	3216957,43	31	17434	495240,08	3216790,24	31	17475	495137,88	3216508,96	31	17516	495425,39	3216556,95	32	17556	491102,42	3197616,89
31	17394	495208,38	3216953,75	31	17435	495230,39	3216776,14	31	17476	495162,13	3216520,88	31	17517	495424,47	3216553,81	32	17557	491096,43	3197616,14
31	17395	495206,47	3216949,83	31	17436	495227,49	3216771,44	31	17477	495167,07	3216523,56	31	17518	495424,04	3216550,61	32	17558	491047,92	3197615,74
31	17396	495202,03	3216946,80	31	17437	495225,11	3216766,51	31	17478	495171,50	3216526,72	31	17519	495423,62	3216547,35	32	17559	491041,93	3197615,29
31	17397	495197,61	3216943,25	31	17438	495223,23	3216761,35	31	17479	495175,42	3216530,31	31	17520	495423,20	3216543,53	32	17560	491021,99	3197612,55
31	17398	495193,71	3216939,23	31	17439	495222,34	3216756,00	31	17480	495208,20	3216562,94	31	17521	495422,12	3216502,80	32	17561	491016,51	3197611,46
31	17399	495190,30	3216934,85	31	17440	495221,47	3216750,55	31	17481	495213,26	3216560,30	31	17522	495411,97	3216464,70	32	17562	491011,04	3197609,78
31	17400	495182,07	3216922,91	31	17441	495221,59	3216745,04	31	17482	495218,30	3216558,28	31	17523	495398,98	3216441,83	32	17563	490925,43	3197591,56
31	17401	495179,17	3216917,95	31	17442	495218,65	3216742,49	31	17483	495223,83	3216556,90	32	17524	491760,41	3197938,62	32	17564	490922,92	3197591,76
31	17402	495176,80	3216912,73	31	17443	495216,20	3216739,80	31	17484	495229,35	3216556,23	32	17525	491730,98	3197912,52	32	17565	490919,42	3197591,76
31	17403	495174,93	3216907,23	31	17444	495191,28	3216713,86	31	17485	495235,99	3216550,06	32	17526	491691,31	3197875,21	32	17566	490915,92	3197591,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	17567	490912,92	3197591,22	32	17608	491069,67	3197937,69	32	17649	491553,64	3198457,36	32	17690	492094,90	3198721,08	32	17731	491784,64	3197995,24
32	17568	490893,98	3197588,35	32	17609	491071,54	3197943,48	32	17650	491555,53	3198462,09	32	17691	492095,00	3198716,40	32	17732	491783,25	3197990,42
32	17569	490844,13	3197580,81	32	17610	491072,90	3197949,49	32	17651	491589,60	3198570,71	32	17692	492095,11	3198711,97	32	17733	491760,41	3197938,62
32	17570	490840,65	3197580,17	32	17611	491073,26	3197955,62	32	17652	491617,33	3198649,92	32	17693	492094,64	3198709,95	33	17733	492344,66	3198181,29
32	17571	490837,66	3197579,39	32	17612	491073,13	3197961,74	32	17653	491627,77	3198652,91	32	17694	492094,70	3198707,70	33	17734	492276,38	3198148,24
32	17572	490836,18	3197578,95	32	17613	491072,50	3197967,93	32	17654	491655,11	3198660,40	32	17695	492094,73	3198706,08	33	17735	492260,02	3198141,68
32	17573	490774,60	3197559,08	32	17614	491090,24	3197979,10	32	17655	491665,54	3198663,33	32	17696	492094,30	3198703,18	33	17736	492208,95	3198121,50
32	17574	490773,11	3197558,48	32	17615	491095,17	3197982,61	32	17656	491669,01	3198664,28	32	17697	492069,33	3198679,49	33	17737	492185,60	3198114,37
32	17575	490771,13	3197557,73	32	17616	491099,58	3197986,68	32	17657	491673,98	3198665,71	32	17698	492065,42	3198675,27	33	17738	492056,44	3198075,20
32	17576	490765,68	3197555,44	32	17617	491103,47	3197991,31	32	17658	491682,95	3198668,03	32	17699	492041,07	3198645,90	33	17739	491957,09	3198045,05
32	17577	490670,05	3197536,86	32	17618	491106,87	3197996,35	32	17659	491733,20	3198679,67	32	17700	492039,13	3198642,87	33	17740	491954,10	3198044,50
32	17578	490697,87	3197567,54	32	17619	491123,25	3198024,05	32	17660	491750,62	3198683,62	32	17701	492029,43	3198629,46	33	17741	491958,29	3198058,05
32	17579	490779,58	3197648,20	32	17620	491133,56	3198032,60	32	17661	491757,08	3198685,71	32	17702	491997,48	3198582,46	33	17742	491979,27	3198104,08
32	17580	490843,41	3197701,59	32	17621	491163,43	3198038,78	32	17662	491762,02	3198688,08	32	17703	491996,05	3198579,62	33	17743	491981,14	3198109,23
32	17581	490845,37	3197703,35	32	17622	491171,39	3198041,14	32	17663	491832,71	3198725,18	32	17704	491954,63	3198509,23	33	17744	491982,53	3198114,61
32	17582	490872,90	3197724,64	32	17623	491177,32	3198043,99	32	17664	491840,11	3198729,59	32	17705	491921,43	3198450,63	33	17745	491983,40	3198120,11
32	17583	490899,94	3197745,42	32	17624	491215,85	3198065,32	32	17665	491844,04	3198732,88	32	17706	491919,04	3198445,53	33	17746	491988,23	3198172,25
32	17584	490922,14	3197759,04	32	17625	491220,79	3198068,20	32	17666	491899,61	3198774,83	32	17707	491881,52	3198357,39	33	17747	491988,59	3198178,54
32	17585	490937,44	3197768,51	32	17626	491224,72	3198071,55	32	17667	491901,08	3198775,93	32	17708	491880,09	3198354,05	33	17748	491987,21	3198217,10
32	17586	490939,90	3197770,11	32	17627	491228,62	3198075,35	32	17668	491903,55	3198777,99	32	17709	491866,48	3198314,29	33	17749	491996,96	3198250,96
32	17587	490942,36	3197772,07	32	17628	491232,03	3198079,52	32	17669	491937,44	3198805,57	32	17710	491864,67	3198305,75	33	17750	492025,17	3198330,50
32	17588	490944,81	3197774,17	32	17629	491234,93	3198084,10	32	17670	492026,52	3198892,00	32	17711	491863,88	3198296,85	33	17751	492083,71	3198463,05
32	17589	490947,26	3197776,49	32	17630	491241,69	3198095,24	32	17671	492066,69	3198929,65	32	17712	491865,89	3198229,88	33	17752	492134,22	3198551,97
32	17590	490949,69	3197779,37	32	17631	491247,06	3198100,87	32	17672	492071,57	3198935,15	32	17713	491865,95	3198227,00	33	17753	492137,20	3198531,04
32	17591	490975,50	3197810,90	32	17632	491293,29	3198113,29	32	17673	492100,26	3198971,55	32	17714	491868,68	3198194,59	33	17754	492137,77	3198528,05
32	17592	490976,94	3197813,02	32	17633	491298,26	3198115,00	32	17674	492115,44	3198985,84	32	17715	491864,36	3198164,28	33	17755	492150,60	3198468,75
32	17593	490978,40	3197815,00	32	17634	491306,67	3198119,13	32	17675	492117,96	3198984,76	32	17716	491863,05	3198155,77	33	17756	492151,17	3198465,57
32	17594	490993,89	3197838,17	32	17635	491333,31	3198136,07	32	17676	492131,56	3198980,25	32	17717	491850,95	3198138,29	33	17757	492151,72	3198464,08
32	17595	491017,83	3197863,21	32	17636	491334,78	3198137,01	32	17677	492140,12	3198978,33	32	17718	491848,05	3198133,68	33	17758	492172,66	3198399,97
32	17596	491032,63	3197872,21	32	17637	491347,59	3198145,78	32	17678	492148,64	3198977,64	32	17719	491845,66	3198128,47	33	17759	492173,20	3198398,36
32	17597	491035,09	3197873,75	32	17638	491361,87	3198155,80	32	17679	492142,81	3198969,62	32	17720	491841,87	3198119,13	33	17760	492174,78	3198395,33
32	17598	491037,56	3197875,72	32	17639	491366,78	3198159,58	32	17680	492139,91	3198964,88	32	17721	491829,55	3198088,74	33	17761	492176,35	3198391,94
32	17599	491040,00	3197877,84	32	17640	491371,19	3198164,01	32	17681	492137,03	3198959,82	32	17722	491828,16	3198083,81	33	17762	492200,89	3198345,96
32	17600	491042,45	3197880,14	32	17641	491375,08	3198168,84	32	17682	492135,15	3198954,52	32	17723	491826,78	3198078,71	33	17763	492201,96	3198343,54
32	17601	491044,40	3197882,57	32	17642	491398,32	3198202,45	32	17683	492109,49	3198872,09	32	17724	491825,89	3198073,50	33	17764	492204,01	3198340,84
32	17602	491046,34	3197885,14	32	17643	491416,30	3198226,11	32	17684	492108,16	3198864,82	32	17725	491826,01	3198068,29	33	17765	492206,07	3198338,20
32	17603	491048,29	3197887,85	32	17644	491461,18	3198277,01	32	17685	492107,33	3198857,61	32	17726	491826,63	3198063,11	33	17766	492208,13	3198335,75
32	17604	491050,23	3197890,68	32	17645	491466,52	3198284,01	32	17686	492099,64	3198798,72	32	17727	491823,73	3198058,98	33	17767	492210,18	3198333,35
32	17605	491051,66	3197893,57	32	17646	491501,73	3198341,26	32	17687	492099,22	3198795,27	32	17728	491797,02	3198023,45	33	17768	492212,74	3198331,23
32	17606	491052,62	3197895,81	32	17647	491504,61	3198346,89	32	17688	492095,21	3198729,29	32	17729	491793,14	3198017,46	33	17769	492215,27	3198329,28
32	17607	491063,02	3197922,00	32	17648	491535,59	3198415,06	32	17689	492094,85	3198722,78	32	17730	491789,81	3198009,97	33	17770	492244,27	3198307,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17771	492246,82	3198305,92	34	17811	492534,52	3198523,36	34	17852	492706,67	3198430,65	36	17891	492537,00	3198701,35	36	17932	492335,66	3198824,43
33	17772	492248,83	3198304,85	34	17812	492532,87	3198529,64	34	17853	492707,71	3198429,29	36	17892	492532,60	3198697,01	36	17933	492329,67	3198823,98
33	17773	492280,26	3198286,67	34	17813	492530,72	3198536,35	34	17854	492716,52	3198415,80	36	17893	492529,21	3198692,18	36	17934	492324,19	3198822,91
33	17774	492281,28	3198286,07	34	17814	492534,81	3198532,55	34	17855	492720,11	3198411,26	36	17894	492525,83	3198686,92	36	17935	492318,73	3198821,23
33	17775	492284,31	3198284,64	34	17815	492539,88	3198529,35	34	17856	492723,71	3198407,15	36	17895	492523,46	3198681,29	36	17936	492319,18	3198823,24
33	17776	492287,33	3198283,32	34	17816	492544,45	3198526,71	34	17857	492727,80	3198403,48	36	17896	492522,09	3198675,51	36	17937	492320,02	3198830,33
33	17777	492290,36	3198282,21	34	17817	492550,00	3198524,58	34	17858	492732,36	3198400,35	36	17897	492521,22	3198669,56	36	17938	492320,06	3198850,52
33	17778	492293,89	3198281,22	34	17818	492555,53	3198523,15	34	17859	492737,42	3198397,70	36	17898	492520,86	3198663,48	36	17939	492328,64	3198869,61
33	17779	492325,06	3198273,92	34	17819	492561,05	3198522,33	34	17860	492741,97	3198395,86	36	17899	492521,49	3198657,49	36	17940	492333,71	3198866,16
33	17780	492333,11	3198272,10	34	17820	492566,56	3198522,15	34	17861	492732,65	3198387,84	36	17900	492522,63	3198651,59	36	17941	492339,28	3198863,33
33	17781	492342,17	3198270,00	34	17821	492572,04	3198522,58	35	17861	492493,59	3198452,60	36	17901	492524,75	3198645,81	36	17942	492344,84	3198861,16
33	17782	492358,77	3198243,11	34	17822	492582,53	3198524,01	35	17862	492467,32	3198442,25	36	17902	492527,38	3198640,36	36	17943	492350,36	3198859,65
33	17783	492384,03	3198209,91	34	17823	492588,01	3198525,13	35	17863	492432,81	3198442,30	36	17903	492530,50	3198635,31	36	17944	492356,38	3198858,92
33	17783	492344,66	3198181,29	34	17824	492593,46	3198526,82	35	17864	492405,41	3198459,49	36	17904	492527,59	3198631,31	36	17945	492362,39	3198858,86
34	17784	492732,65	3198387,84	34	17825	492598,91	3198529,19	35	17865	492362,68	3198513,42	36	17905	492525,18	3198627,13	36	17946	492368,38	3198859,55
34	17785	492640,14	3198342,12	34	17826	492603,85	3198532,06	35	17866	492339,04	3198563,65	36	17906	492523,28	3198622,64	36	17947	492374,34	3198861,01
34	17786	492637,12	3198343,17	34	17827	492608,28	3198535,53	35	17867	492327,60	3198626,98	36	17907	492521,88	3198617,99	36	17948	492379,81	3198863,06
34	17787	492631,08	3198344,85	34	17828	492619,07	3198544,59	35	17868	492327,48	3198632,30	36	17908	492516,31	3198598,80	36	17949	492390,20	3198867,73
34	17788	492582,35	3198354,56	34	17829	492625,42	3198551,11	35	17869	492343,27	3198708,78	36	17909	492514,91	3198594,13	36	17950	492396,14	3198870,69
34	17789	492501,77	3198378,08	34	17830	492628,34	3198555,30	35	17870	492334,64	3198714,23	36	17910	492514,52	3198589,38	36	17951	492403,52	3198876,16
34	17790	492495,24	3198379,49	34	17831	492639,45	3198572,55	35	17871	492337,89	3198725,87	36	17911	492514,13	3198584,61	36	17952	492429,99	3198900,21
34	17791	492491,23	3198379,89	34	17832	492642,35	3198577,31	35	17872	492351,85	3198772,03	36	17912	492513,74	3198579,41	36	17953	492458,43	3198925,16
34	17792	492453,16	3198382,73	34	17833	492644,22	3198582,42	35	17873	492360,24	3198776,53	36	17913	492491,41	3198615,99	36	17954	492461,37	3198927,81
34	17793	492457,95	3198392,46	34	17834	492645,60	3198587,70	35	17874	492366,87	3198771,43	36	17914	492488,85	3198619,23	36	17955	492489,25	3198956,19
34	17794	492461,41	3198393,60	34	17835	492646,98	3198593,11	35	17875	492381,50	3198743,18	36	17915	492457,33	3198663,24	36	17956	492493,62	3198961,55
34	17795	492488,19	3198403,95	34	17836	492647,36	3198598,63	35	17876	492389,37	3198727,04	36	17916	492428,77	3198710,04	36	17957	492520,80	3198998,42
34	17796	492493,14	3198406,26	34	17837	492656,10	3198610,65	35	17877	492397,75	3198710,22	36	17917	492418,31	3198730,69	36	17958	492556,50	3199012,48
34	17797	492497,59	3198409,05	34	17838	492658,52	3198614,07	35	17878	492409,27	3198687,79	36	17918	492410,42	3198747,03	36	17959	492585,18	3199005,18
34	17798	492502,02	3198412,27	34	17839	492661,43	3198618,26	35	17879	492439,40	3198637,76	36	17919	492402,57	3198762,97	36	17960	492615,63	3198985,24
34	17799	492505,93	3198415,99	34	17840	492667,39	3198619,89	35	17880	492472,45	3198592,06	36	17920	492402,05	3198764,08	36	17961	492644,42	3198973,00
34	17800	492509,34	3198420,13	34	17841	492673,85	3198622,10	35	17881	492497,90	3198550,36	36	17921	492387,41	3198792,34	36	17962	492648,49	3198970,04
34	17801	492523,43	3198438,59	34	17842	492691,68	3198629,62	35	17882	492509,69	3198515,68	36	17922	492384,79	3198796,91	36	17963	492653,55	3198967,72
34	17802	492526,82	3198443,41	34	17843	492696,56	3198590,41	35	17883	492512,62	3198496,67	36	17923	492381,20	3198801,20	36	17964	492658,59	3198966,08
34	17803	492529,21	3198448,53	34	17844	492697,69	3198563,12	35	17884	492507,69	3198471,05	36	17924	492377,62	3198805,12	36	17965	492664,10	3198965,19
34	17804	492531,58	3198453,89	34	17845	492686,55	3198502,34	35	17861	492493,59	3198452,60	36	17925	492374,03	3198808,66	36	17966	492692,72	3198960,78
34	17805	492532,96	3198459,49	34	17846	492685,66	3198496,95	36	17885	492664,03	3198747,12	36	17926	492366,91	3198814,01	36	17967	492701,23	3198960,22
34	17806	492537,89	3198485,12	34	17847	492685,80	3198491,58	36	17886	492625,36	3198731,19	36	17927	492362,33	3198817,21	36	17968	492750,72	3198961,71
34	17807	492538,76	3198490,81	34	17848	492686,41	3198486,20	36	17887	492557,75	3198712,96	36	17928	492357,27	3198819,85	36	17969	492764,21	3198962,13
34	17808	492538,62	3198496,50	34	17849	492687,54	3198480,92	36	17888	492552,30	3198711,02	36	17929	492352,23	3198821,92	36	17970	492762,53	3198948,23
34	17809	492537,99	3198502,19	34	17850	492689,15	3198475,77	36	17889	492546,85	3198708,47	36	17930	492346,68	3198823,36	36	17971	492757,71	3198851,52
34	17810	492535,06	3198521,19	34	17851	492702,99	3198438,75	36	17890	492541,43	3198705,21	36	17931	492341,16	3198824,17	36	17972	492760,68	3198786,50

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				
36	17973	492751,19	3198785,66	37	18013	491404,90	3198576,23	38	18053	492570,83	3199331,05	38	18094	492591,65	3200625,24	38	18135	492717,13	3200362,42
36	17974	492733,22	3198784,13	37	18014	491493,43	3198599,04	38	18054	492564,19	3199337,15	38	18095	492595,12	3200604,68	38	18136	492717,60	3200363,80
36	17975	492728,23	3198783,45	37	18015	491430,30	3198425,56	38	18055	492557,08	3199342,04	38	18096	492596,76	3200598,84	38	18137	492721,70	3200359,38
36	17976	492723,25	3198782,28	37	18016	491415,09	3198390,89	38	18056	492543,91	3199349,13	38	18097	492605,41	3200569,73	38	18138	492726,29	3200355,49
36	17977	492718,29	3198780,66	37	17984	491383,71	3198340,10	38	18057	492510,98	3199389,47	38	18098	492607,06	3200563,32	38	18139	492731,37	3200352,16
36	17978	492713,83	3198778,56	38	18017	492869,82	3199292,03	38	18058	492505,36	3199395,15	38	18099	492610,74	3200533,51	38	18140	492736,92	3200349,55
36	17979	492711,85	3198777,52	38	18018	492850,68	3199253,38	38	18059	492459,42	3199436,26	38	18100	492610,65	3200514,82	38	18141	492742,48	3200347,54
36	17980	492710,87	3198777,00	38	18019	492847,83	3199246,70	38	18060	492453,31	3199440,93	38	18101	492592,57	3200451,69	38	18142	492748,50	3200346,30
36	17981	492688,64	3198764,55	38	18020	492836,14	3199210,22	38	18061	492419,28	3199463,62	38	18102	492591,19	3200446,29	38	18143	492754,52	3200345,75
36	17982	492684,21	3198761,58	38	18021	492799,13	3199121,31	38	18062	492339,13	3199513,00	38	18103	492578,82	3200373,74	38	18144	492760,51	3200345,94
36	17983	492676,32	3198756,20	38	18022	492788,17	3199075,46	38	18063	492306,44	3199520,72	38	18104	492569,55	3200319,01	38	18145	492766,50	3200346,83
36	17984	492664,03	3198747,12	38	18023	492780,66	3199075,67	38	18064	492259,34	3199524,46	38	18105	492568,76	3200309,86	38	18146	492772,47	3200348,47
37	17984	491383,71	3198340,10	38	18024	492750,62	3199076,88	38	18065	492256,67	3199532,16	38	18106	492568,83	3200306,30	38	18147	492777,92	3200350,84
37	17985	491340,30	3198291,04	38	18025	492727,09	3199077,84	38	18066	492245,30	3199077,93	38	18107	492572,14	3200271,36	38	18148	492783,35	3200353,83
37	17986	491337,87	3198288,24	38	18026	492723,59	3199077,90	38	18067	492247,44	3199609,11	38	18108	492573,26	3200265,25	38	18149	492788,26	3200357,45
37	17987	491317,95	3198262,15	38	18027	492688,10	3199076,85	38	18068	492250,56	3199625,93	38	18109	492574,90	3200259,35	38	18150	492792,68	3200361,62
37	17988	491316,51	3198260,06	38	18028	492670,54	3199079,20	38	18069	492252,75	3199639,37	38	18110	492577,53	3200253,72	38	18151	492796,56	3200366,26
37	17989	491298,10	3198233,14	38	18029	492666,46	3199082,48	38	18070	492253,22	3199640,94	38	18111	492580,15	3200248,35	38	18152	492799,46	3200371,39
37	17990	491290,71	3198228,27	38	18030	492657,75	3199091,79	38	18071	492247,04	3199737,81	38	18112	492584,27	3200243,50	38	18153	492802,33	3200376,90
37	17991	491278,89	3198219,95	38	18031	492656,71	3199093,39	38	18072	492308,19	3199864,94	38	18113	492588,37	3200239,02	38	18154	492804,21	3200382,63
37	17992	491259,66	3198207,88	38	18032	492655,69	3199094,50	38	18073	492308,64	3199867,15	38	18114	492592,95	3200235,19	38	18155	492805,57	3200388,54
37	17993	491239,27	3198202,73	38	18033	492641,79	3199111,88	38	18074	492329,09	3199958,89	38	18115	492598,53	3200231,99	38	18156	492805,93	3200394,61
37	17994	491235,12	3198208,71	38	18034	492635,60	3199119,98	38	18075	492339,55	3200004,77	38	18116	492608,65	3200226,72	38	18157	492805,80	3200400,67
37	17995	491216,61	3198231,49	38	18035	492621,71	3199159,13	38	18076	492354,51	3200051,18	38	18117	492614,21	3200224,16	38	18158	492804,66	3200406,65
37	17996	491214,55	3198233,75	38	18036	492618,05	3199166,67	38	18077	492371,73	3200108,15	38	18118	492620,24	3200222,36	38	18159	492803,04	3200412,49
37	17997	491188,91	3198261,68	38	18037	492598,25	3199202,18	38	18078	492397,63	3200179,40	38	18119	492626,28	3200221,32	38	18160	492800,41	3200418,06
37	17998	491183,80	3198266,50	38	18038	492596,67	3199205,01	38	18079	492434,03	3200273,75	38	18120	492632,78	3200221,02	38	18161	492794,63	3200430,30
37	17999	491145,08	3198298,27	38	18039	492599,57	3199209,83	38	18080	492471,04	3200362,24	38	18121	492638,77	3200221,53	38	18162	492800,63	3200429,88
37	18000	491143,55	3198299,55	38	18040	492601,46	3199214,88	38	18081	492471,50	3200363,57	38	18122	492644,75	3200222,79	38	18163	492807,13	3200430,22
37	18001	491102,33	3198330,32	38	18041	492602,84	3199220,16	38	18082	492499,42	3200434,97	38	18123	492650,71	3200224,79	38	18164	492813,11	3200431,35
37	18002	491095,71	3198335,80	38	18042	492603,71	3199225,61	38	18083	492527,89	3200503,26	38	18124	492656,64	3200227,57	38	18165	492819,07	3200433,24
37	18003	491115,35	3198352,06	38	18043	492606,19	3199248,99	38	18084	492529,76	3200508,74	38	18125	492661,56	3200230,97	38	18166	492825,02	3200435,93
37	18004	491117,32	3198353,72	38	18044	492606,56	3199254,32	38	18085	492543,65	3200557,94	38	18126	492666,49	3200235,03	38	18167	492830,44	3200439,25
37	18005	491149,64	3198384,10	38	18045	492606,44	3199259,62	38	18086	492543,64	3200559,07	38	18127	492670,38	3200239,62	38	18168	492834,85	3200443,21
37	18006	491162,87	3198395,96	38	18046	492605,33	3199264,91	38	18087	492544,57	3200561,71	38	18128	492674,27	3200244,71	38	18169	492839,25	3200447,76
37	18007	491202,18	3198427,73	38	18047	492604,21	3199270,09	38	18088	492545,05	3200562,85	38	18129	492677,13	3200250,28	38	18170	492843,14	3200452,85
37	18008	491327,54	3198546,41	38	18048	492595,09	3199297,45	38	18089	492545,50	3200564,98	38	18130	492679,51	3200256,08	38	18171	492846,01	3200458,35
37	18009	491330,51	3198547,79	38	18049	492592,99	3199302,03	38	18090	492557,68	3200602,02	38	18131	492690,24	3200290,40	38	18172	492848,38	3200464,16
37	18010	491333,49	3198549,43	38	18050	492590,89	3199306,43	38	18091	492559,49	3200610,07	38	18132	492690,68	3200293,29	38	18173	492850,24	3200470,27
37	18011	491334,96	3198550,33	38	18051	492588,29	3199310,61	38	18092	492559,94	3200612,32	38	18133	492699,39	3200328,32	38	18174	492851,11	3200476,47
37	18012	491347,78	3198558,69	38	18052	492585,20	3199314,49	38	18093	492562,39	3200636,39	38	18134	492715,21	3200358,68	38	18175	492850,96	3200482,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	18176	492850,32	3200489,02	38	18217	492742,69	3201070,06	38	18258	493077,55	3201103,44	38	18299	493077,81	3200604,38	38	18340	493024,97	3200396,56
38	18177	492848,68	3200495,04	38	18218	492740,06	3201075,69	38	18259	493082,13	3201099,79	38	18300	493076,38	3200600,91	38	18341	493027,99	3200395,87
38	18178	492846,55	3200500,94	38	18219	492726,49	3201100,76	38	18260	493087,21	3201096,71	38	18301	493061,62	3200590,19	38	18342	493031,50	3200395,39
38	18179	492843,43	3200506,44	38	18220	492724,93	3201103,62	38	18261	493092,77	3201094,20	38	18302	493058,19	3200587,05	38	18343	493034,51	3200395,13
38	18180	492839,81	3200511,54	38	18221	492697,42	3201147,31	38	18262	493098,31	3201092,40	38	18303	493054,76	3200583,66	38	18344	493038,01	3200395,16
38	18181	492835,21	3200516,12	38	18222	492692,78	3201153,65	38	18263	493102,84	3201068,87	38	18304	493051,35	3200579,83	38	18345	493041,01	3200395,28
38	18182	492830,62	3200520,15	38	18223	492690,74	3201155,85	38	18264	493119,15	3200945,00	38	18305	493048,94	3200575,84	38	18346	493044,49	3200395,67
38	18183	492825,03	3200523,53	38	18224	492662,07	3201184,79	38	18265	493114,90	3200911,51	38	18306	493037,86	3200557,46	38	18347	493047,48	3200396,30
38	18184	492819,48	3200526,21	38	18225	492659,01	3201187,28	38	18266	493091,92	3200843,15	38	18307	493034,96	3200552,70	38	18348	493050,47	3200397,13
38	18185	492794,75	3200536,09	38	18226	492638,10	3201205,49	38	18267	493090,11	3200834,86	38	18308	493022,07	3200525,04	38	18349	493053,95	3200398,14
38	18186	492789,70	3200537,79	38	18227	492624,72	3201222,14	38	18268	493089,67	3200832,29	38	18309	493000,41	3200488,03	38	18350	493056,92	3200399,40
38	18187	492784,67	3200538,93	38	18228	492623,88	3201237,19	38	18269	493085,59	3200791,93	38	18310	492998,46	3200485,24	38	18351	493059,90	3200400,78
38	18188	492779,66	3200539,56	38	18229	492615,08	3201317,34	38	18270	493085,21	3200786,05	38	18311	492997,03	3200482,33	38	18352	493062,86	3200402,40
38	18189	492774,66	3200539,64	38	18230	492681,83	3201394,94	38	18271	493085,84	3200780,19	38	18312	492996,10	3200479,31	38	18353	493076,20	3200409,02
38	18190	492769,16	3200539,16	38	18231	492696,49	3201432,95	38	18272	493086,98	3200774,40	38	18313	492995,62	3200478,29	38	18354	493079,01	3200418,09
38	18191	492769,01	3200567,97	38	18232	492697,86	3201438,50	38	18273	493088,61	3200768,81	38	18314	492989,48	3200462,14	38	18355	493087,18	3200432,90
38	18192	492769,36	3200574,79	38	18233	492699,24	3201444,22	38	18274	493091,22	3200763,42	38	18315	492989,03	3200460,13	38	18356	493090,99	3200441,24
38	18193	492769,64	3200584,35	38	18234	492740,66	3201426,20	38	18275	493094,34	3200758,44	38	18316	492988,10	3200456,98	38	18357	493092,37	3200446,27
38	18194	492769,91	3200616,50	38	18235	492745,23	3201423,30	38	18276	493097,95	3200753,77	38	18317	492987,68	3200453,80	38	18358	493104,43	3200466,12
38	18195	492776,43	3200638,47	38	18236	492749,78	3201420,90	38	18277	493102,57	3200748,50	38	18318	492986,74	3200450,52	38	18359	493107,81	3200471,57
38	18196	492785,17	3200672,05	38	18237	492754,82	3201419,08	38	18278	493106,65	3200744,40	38	18319	492986,82	3200447,28	38	18360	493124,49	3200508,02
38	18197	492786,08	3200676,14	38	18238	492790,08	3201408,12	38	18279	493111,25	3200740,75	38	18320	492986,89	3200444,02	38	18361	493129,33	3200515,70
38	18198	492790,08	3200698,80	38	18239	492809,91	3201393,89	38	18280	493115,81	3200737,66	38	18321	492986,97	3200440,72	38	18362	493136,20	3200520,91
38	18199	492791,86	3200707,73	38	18240	492814,99	3201390,67	38	18281	493121,37	3200735,22	38	18322	492987,03	3200437,46	38	18363	493140,30	3200516,57
38	18200	492797,95	3200726,74	38	18241	492820,54	3201388,18	38	18282	493126,91	3200733,41	38	18323	492988,11	3200434,29	38	18364	493144,90	3200512,73
38	18201	492799,76	3200734,97	38	18242	492826,08	3201386,24	38	18283	493132,45	3200732,22	38	18324	492988,68	3200431,12	38	18365	493149,48	3200509,40
38	18202	492800,20	3200737,67	38	18243	492863,83	3201376,33	38	18284	493138,46	3200731,72	38	18325	492989,75	3200427,96	38	18366	493155,03	3200506,71
38	18203	492803,46	3200770,69	38	18244	492886,68	3201360,79	38	18285	493143,95	3200731,92	38	18326	492990,81	3200424,91	38	18367	493160,09	3200504,64
38	18204	492803,82	3200776,69	38	18245	492890,74	3201358,32	38	18286	493149,94	3200732,81	38	18327	492992,39	3200422,01	38	18368	493166,11	3200503,21
38	18205	492803,73	3200781,21	38	18246	492898,83	3201354,74	38	18287	493155,41	3200734,29	38	18328	492993,95	3200419,17	38	18369	493171,64	3200502,52
38	18206	492798,08	3200831,27	38	18247	492922,00	3201347,20	38	18288	493142,22	3200719,62	38	18329	492995,51	3200416,39	38	18370	493177,64	3200502,46
38	18207	492792,12	3200873,92	38	18248	492935,62	3201342,13	38	18289	493138,83	3200715,16	38	18330	492997,57	3200413,81	38	18371	493183,62	3200503,17
38	18208	492790,99	3200879,95	38	18249	492968,83	3201311,44	38	18290	493135,44	3200710,34	38	18331	492999,63	3200411,30	38	18372	493189,10	3200504,47
38	18209	492784,96	3200903,45	38	18250	493004,36	3201266,27	38	18291	493133,05	3200705,22	38	18332	493002,18	3200408,98	38	18373	493190,59	3200504,95
38	18210	492772,35	3200952,49	38	18251	493029,97	3201217,02	38	18292	493125,98	3200686,18	38	18333	493004,73	3200406,78	38	18374	493195,12	3200503,56
38	18211	492766,49	3200990,31	38	18252	493055,90	3201154,22	38	18293	493125,00	3200684,85	38	18334	493007,28	3200404,77	38	18375	493219,81	3200495,85
38	18212	492765,95	3200992,25	38	18253	493062,99	3201127,99	38	18294	493122,63	3200679,73	38	18335	493009,82	3200402,90	38	18376	493225,84	3200494,37
38	18213	492764,28	3200999,52	38	18254	493064,63	3201122,46	38	18295	493113,94	3200665,52	38	18336	493012,86	3200401,27	38	18377	493231,86	3200493,63
38	18214	492754,16	3201026,74	38	18255	493067,24	3201117,14	38	18296	493091,11	3200635,19	38	18337	493015,39	3200399,77	38	18378	493238,37	3200493,71
38	18215	492751,98	3201034,94	38	18256	493069,85	3201112,14	38	18297	493087,25	3200629,29	38	18338	493018,43	3200398,53	38	18379	493244,34	3200494,53
38	18216	492744,31	3201064,47	38	18257	493073,46	3201107,53	38	18298	493084,40	3200622,28	38	18339	493021,46	3200397,40	38	18380	493250,32	3200496,09

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				
38	18381	493256,26	3200498,42	38	18422	493448,19	3200660,00	38	18463	492895,06	3199791,47	38	18504	492784,60	3199344,92	39	18544	493226,10	3199839,76
38	18382	493261,70	3200501,42	38	18423	493450,98	3200647,17	38	18464	492892,18	3199786,58	38	18505	492830,30	3199358,29	39	18545	493231,58	3199840,75
38	18383	493266,61	3200505,10	38	18424	493454,27	3200634,50	38	18465	492873,58	3199746,51	38	18506	492834,28	3199359,68	39	18546	493236,55	3199841,88
38	18384	493271,02	3200509,32	38	18425	493455,36	3200629,97	38	18466	492854,52	3199703,89	38	18507	492840,21	3199362,51	39	18547	493228,05	3199819,53
38	18385	493274,91	3200514,10	38	18426	493461,31	3200610,84	38	18467	492847,22	3199695,03	38	18508	492874,79	3199381,61	39	18548	493226,22	3199812,31
38	18386	493278,29	3200519,37	38	18427	493462,37	3200607,67	38	18468	492836,01	3199681,85	38	18509	492880,23	3199384,85	39	18549	493217,18	3199769,59
38	18387	493303,77	3200565,03	38	18428	493467,75	3200591,29	38	18469	492804,37	3199643,42	38	18510	492884,64	3199388,69	39	18550	493216,32	3199763,32
38	18388	493308,58	3200574,26	38	18429	493468,97	3200593,31	38	18470	492791,20	3199628,68	38	18511	492903,76	3199406,38	39	18551	493213,97	3199734,58
38	18389	493311,94	3200580,03	38	18430	493469,03	3200556,86	38	18471	492752,96	3199594,05	38	18512	492882,25	3199339,13	39	18552	493213,59	3199728,87
38	18390	493313,83	3200584,70	38	18431	493426,55	3200554,79	38	18472	492738,19	3199583,72	38	18513	492881,32	3199336,35	39	18553	493214,22	3199723,14
38	18391	493331,40	3200626,60	38	18432	493418,08	3200553,60	38	18473	492708,65	3199562,93	38	18017	492869,82	3199292,03	39	18554	493215,35	3199717,52
38	18392	493332,83	3200629,89	38	18433	493363,83	3200541,36	38	18474	492667,29	3199533,80	39	18514	493234,54	3199554,53	39	18555	493223,55	3199687,03
38	18393	493334,69	3200636,05	38	18434	493357,87	3200539,61	38	18475	492662,38	3199529,92	39	18515	493227,42	3199581,64	39	18556	493225,15	3199682,31
38	18394	493341,94	3200669,61	38	18435	493352,42	3200537,17	38	18476	492658,47	3199525,52	39	18516	493225,80	3199587,03	39	18557	493226,74	3199677,78
38	18395	493342,06	3200686,18	38	18436	493347,00	3200533,99	38	18477	492654,58	3199520,55	39	18517	493221,61	3199595,00	39	18558	493229,34	3199673,45
38	18396	493351,85	3200695,34	38	18437	493315,96	3200512,90	38	18478	492651,70	3199515,24	39	18518	493189,43	3199647,24	39	18559	493231,94	3199669,38
38	18397	493366,11	3200706,29	38	18438	493311,04	3200509,11	38	18479	492629,69	3199471,11	39	18519	493184,27	3199654,25	39	18560	493246,37	3199650,70
38	18398	493367,10	3200706,93	38	18439	493305,66	3200503,80	38	18480	492626,83	3199464,85	39	18520	493164,25	3199676,55	39	18561	493250,47	3199646,03
38	18399	493369,55	3200709,05	38	18440	493280,81	3200474,41	38	18481	492625,00	3199456,94	39	18521	493161,61	3199683,30	39	18562	493255,57	3199641,97
38	18400	493372,00	3200711,36	38	18441	493277,89	3200470,78	38	18482	492620,62	3199429,95	39	18522	493162,46	3199689,70	39	18563	493260,65	3199638,45
38	18401	493373,95	3200713,84	38	18442	493275,48	3200466,90	38	18483	492619,75	3199424,17	39	18523	493169,03	3199709,11	39	18564	493265,72	3199635,57
38	18402	493375,89	3200716,39	38	18443	493273,58	3200462,81	38	18484	492619,88	3199418,30	39	18524	493170,41	3199714,20	39	18565	493268,74	3199634,44
38	18403	493377,82	3200719,13	38	18444	493255,93	3200424,01	38	18485	492620,51	3199412,51	39	18525	493171,29	3199719,41	39	18566	493248,82	3199586,73
38	18404	493379,76	3200721,92	38	18445	493253,11	3200416,08	38	18486	492622,14	3199406,85	39	18526	493171,67	3199724,73	39	18514	493234,54	3199554,53
38	18405	493381,20	3200724,83	38	18446	493241,59	3200372,24	38	18487	492620,21	3199381,65	39	18527	493171,55	3199730,04	40	18567	492510,23	3201574,76
38	18406	493382,13	3200727,85	38	18447	493240,27	3200364,83	38	18488	492623,32	3199376,58	39	18528	493170,44	3199735,27	40	18568	492502,80	3201571,20
38	18407	493383,56	3200730,94	38	18448	493233,65	3200303,60	38	18489	492634,93	3199371,70	39	18529	493169,31	3199740,37	40	18569	492363,23	3201505,72
38	18408	493384,49	3200734,10	38	18449	493228,58	3200262,02	38	18490	492637,54	3199367,12	39	18530	493157,46	3199777,75	40	18570	492361,16	3201508,68
38	18409	493384,93	3200737,28	38	18450	493221,07	3200240,22	38	18491	492641,13	3199362,96	39	18531	493150,86	3199805,10	40	18571	492359,60	3201511,08
38	18410	493385,35	3200740,55	38	18451	493196,71	3200211,03	38	18492	492645,21	3199359,10	39	18532	493161,19	3199856,98	40	18572	492355,99	3201515,81
38	18411	493388,79	3200743,32	38	18452	493156,62	3200170,25	38	18493	492649,30	3199355,76	39	18533	493162,12	3199860,31	40	18573	492345,63	3201531,39
38	18412	493391,76	3200744,38	38	18453	493116,98	3200131,09	38	18494	492653,86	3199352,93	39	18534	493163,38	3199870,34	40	18574	492335,11	3201554,55
38	18413	493399,75	3200745,57	38	18454	493114,54	3200128,78	38	18495	492682,72	3199337,70	39	18535	493166,47	3199866,42	40	18575	492315,56	3201601,18
38	18414	493406,23	3200745,70	38	18455	493050,14	3200056,86	38	18496	492688,28	3199335,07	39	18536	493170,05	3199863,00	40	18576	492315,02	3201603,04
38	18415	493415,30	3200743,23	38	18456	493009,16	3200011,05	38	18497	492694,33	3199333,20	39	18537	493174,63	3199860,10	40	18577	492267,15	3201707,26
38	18416	493418,88	3200739,88	38	18457	493004,30	3200005,00	38	18498	492700,35	3199332,09	39	18538	493192,90	3199847,88	40	18578	492246,02	3201778,87
38	18417	493423,44	3200737,10	38	18458	492978,19	3199964,97	38	18499	492706,86	3199331,80	39	18539	493197,46	3199844,92	40	18579	492243,91	3201783,89
38	18418	493428,49	3200735,09	38	18459	492976,26	3199961,66	38	18500	492712,86	3199332,25	39	18540	493203,02	3199842,61	40	18580	492218,01	3201846,14
38	18419	493445,65	3200728,09	38	18460	492972,92	3199954,34	38	18501	492747,26	3199336,97	39	18541	493208,56	3199840,85	40	18581	492215,89	3201851,03
38	18420	493446,07	3200687,40	38	18461	492948,95	3199886,15	38	18502	492762,72	3199339,07	39	18542	493214,60	3199839,80	40	18582	492192,42	3201893,27
38	18421	493446,89	3200673,03	38	18462	492921,10	3199834,62	38	18503	492769,69	3199340,58	39	18543	493220,11	3199839,43	40	18583	492191,35	3201896,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	18584	492184,16	3201927,41	40	18625	492137,54	3203085,28	40	18666	492198,46	3202934,85	40	18707	492293,05	3202288,55	41	18747	492137,68	3204099,69
40	18585	492182,02	3201933,54	40	18626	492137,62	3203082,02	40	18667	492201,94	3202935,24	40	18708	492302,78	3202278,58	41	18748	492137,08	3204104,00
40	18586	492150,68	3202014,31	40	18627	492137,66	3203079,77	40	18668	492204,93	3202935,81	40	18709	492321,14	3202262,61	41	18749	492152,17	3204122,59
40	18587	492150,15	3202015,93	40	18628	492140,06	3203061,75	40	18669	492208,41	3202936,63	40	18710	492334,81	3202255,79	41	18750	492155,54	3204127,73
40	18588	492127,71	3202079,44	40	18629	492140,59	3203060,70	40	18670	492211,38	3202937,64	40	18711	492356,40	3202252,28	41	18751	492158,43	3204133,30
40	18589	492125,56	3202086,08	40	18630	492141,16	3203058,03	40	18671	492214,36	3202938,88	40	18712	492375,42	3202251,15	41	18752	492160,78	3204139,24
40	18590	492124,48	3202089,74	40	18631	492140,18	3203056,69	40	18672	492217,33	3202940,27	40	18713	492394,36	3202254,76	41	18753	492170,09	3204169,96
40	18591	492122,39	3202093,19	40	18632	492139,25	3203053,61	40	18673	492220,30	3202941,90	40	18714	492416,70	3202262,02	41	18754	492170,54	3204172,34
40	18592	492120,32	3202096,47	40	18633	492138,32	3203050,46	40	18674	492222,77	3202943,70	40	18715	492420,33	3202277,98	41	18755	492173,29	3204183,40
40	18593	492116,17	3202102,74	40	18634	492137,90	3203047,26	40	18675	492225,72	3202945,64	40	18716	492420,77	3202280,93	41	18756	492174,19	3204187,92
40	18594	492104,75	3202121,56	40	18635	492137,47	3203044,00	40	18676	492228,17	3202947,77	40	18717	492438,28	3202280,70	41	18757	492175,03	3204194,89
40	18595	492089,97	3202155,67	40	18636	492137,05	3203040,75	40	18677	492230,62	3202950,07	40	18718	492442,02	3202270,72	41	18758	492175,39	3204223,52
40	18596	492086,26	3202165,16	40	18637	492137,08	3203039,56	40	18678	492232,57	3202952,49	40	18719	492459,87	3202188,34	41	18759	492173,49	3204241,18
40	18597	492088,14	3202214,65	40	18638	492136,63	3203015,16	40	18679	492234,51	3202955,10	40	18720	492462,05	3202180,58	41	18760	492174,55	3204282,91
40	18598	492088,11	3202216,27	40	18639	492136,67	3203013,10	40	18680	492236,94	3202958,34	40	18721	492463,10	3202178,40	41	18761	492173,82	3204315,28
40	18599	492088,37	3202271,62	40	18640	492136,75	3203009,85	40	18681	492271,59	3202841,14	40	18722	492493,13	3202110,87	41	18762	492172,50	3204351,69
40	18600	492090,27	3202319,80	40	18641	492137,32	3203006,62	40	18682	492287,53	3202799,74	40	18723	492517,54	3202048,58	41	18763	492171,26	3204362,17
40	18601	492090,96	3202333,45	40	18642	492137,89	3203003,37	40	18683	492297,08	3202753,18	40	18724	492518,07	3202047,47	41	18764	492177,21	3204364,68
40	18602	492091,26	3202342,70	40	18643	492138,43	3203001,69	40	18684	492298,19	3202748,70	40	18725	492540,26	3202095,15	41	18765	492182,14	3204367,92
40	18603	492095,00	3202376,62	40	18644	492146,10	3202972,11	40	18685	492310,63	3202706,78	40	18726	492573,11	3201913,48	41	18766	492187,06	3204371,72
40	18604	492094,94	3202379,31	40	18645	492146,13	3202970,61	40	18686	492316,59	3202663,90	40	18727	492576,49	3201897,05	41	18767	492191,46	3204376,13
40	18605	492095,38	3202381,63	40	18646	492147,20	3202967,52	40	18687	492317,23	3202614,08	40	18728	492570,35	3201858,21	41	18768	492195,35	3204381,03
40	18606	492095,30	3202385,31	40	18647	492148,26	3202964,47	40	18688	492317,80	3202566,41	40	18729	492554,97	3201808,34	41	18769	492198,23	3204386,36
40	18607	492100,20	3202478,52	40	18648	492149,84	3202961,51	40	18689	492318,43	3202560,48	40	18730	492553,62	3201801,50	41	18770	492200,60	3204392,04
40	18608	492100,15	3202480,70	40	18649	492151,40	3202958,66	40	18690	492322,71	3202526,18	40	18731	492542,24	3201729,53	41	18771	492216,62	3204435,91
40	18609	492100,59	3202483,54	40	18650	492153,46	3202955,96	40	18691	492325,12	3202508,04	40	18732	492523,71	3201620,13	41	18772	492249,16	3204478,91
40	18610	492100,50	3202487,22	40	18651	492155,51	3202953,31	40	18692	492327,23	3202481,08	40	18733	492523,73	3201618,95	41	18773	492267,36	3204492,46
40	18611	492112,17	3202591,21	40	18652	492157,57	3202950,81	40	18693	492310,54	3202444,20	40	18734	492522,80	3201615,85	41	18774	492288,22	3204499,18
40	18612	492112,59	3202594,47	40	18653	492159,63	3202948,48	40	18694	492296,08	3202420,04	40	18735	492522,38	3201612,85	41	18775	492297,24	3204498,57
40	18613	492117,51	3202709,12	40	18654	492162,18	3202946,29	40	18695	492282,57	3202398,30	40	18736	492521,89	3201611,72	41	18776	492342,62	3204482,32
40	18614	492117,47	3202710,81	40	18655	492164,73	3202944,27	40	18696	492270,53	3202378,33	40	18737	492510,23	3201574,76	41	18777	492371,19	3204479,84
40	18615	492117,96	3202777,85	40	18656	492167,27	3202942,46	40	18697	492269,64	3202373,00	41	18737	492339,28	3204142,52	41	18778	492397,63	3204482,44
40	18616	492114,82	3202850,30	40	18657	492170,30	3202940,78	40	18698	492268,77	3202367,47	41	18738	492310,14	3204126,29	41	18779	492372,93	3204446,81
40	18617	492111,91	3202890,75	40	18658	492173,34	3202939,27	40	18699	492268,89	3202361,98	41	18739	492245,45	3204133,15	41	18780	492357,53	3204420,02
40	18618	492117,65	3202969,47	40	18659	492176,37	3202938,03	40	18700	492270,42	3202338,18	41	18740	492238,95	3204133,37	41	18781	492352,56	3204396,71
40	18619	492119,09	3203060,84	40	18660	492179,40	3202936,92	40	18701	492271,07	3202332,01	41	18741	492232,47	3204132,79	41	18782	492353,11	3204371,59
40	18620	492114,01	3203108,37	40	18661	492182,42	3202936,05	40	18702	492272,71	3202325,97	41	18742	492195,08	3204126,95	41	18783	492358,47	3204356,20
40	18621	492108,34	3203138,39	40	18662	492185,44	3202935,36	40	18703	492275,33	3202320,22	41	18743	492189,60	3204125,80	41	18784	492362,66	3204374,98
40	18622	492137,86	3203093,03	40	18663	492188,95	3202934,94	40	18704	492283,74	3202302,29	41	18744	492184,64	3204124,08	41	18785	492380,81	3204318,94
40	18623	492137,89	3203091,78	40	18664	492191,96	3202934,69	40	18705	492286,35	3202297,34	41	18745	492179,69	3204121,84	41	18786	492403,26	3204233,16
40	18624	492137,47	3203088,52	40	18665	492195,45	3202934,65	40	18706	492289,46	3202292,79	41	18746	492140,14	3204101,12	41	18787	492403,14	3204215,85

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				
41	18788	492401,23	3204211,99	42	18828	491351,49	3205248,58	42	18869	490461,15	3206093,18	42	18910	490144,03	3206581,45	42	18951	490021,99	3207091,88
41	18789	492394,10	3204195,58	42	18829	491317,14	3205286,31	42	18870	490455,55	3206097,42	42	18911	490155,23	3206572,89	42	18952	490027,65	3207084,63
41	18790	492375,60	3204172,97	42	18830	491311,51	3205291,94	42	18871	490435,23	3206111,04	42	18912	490160,31	3206569,44	42	18953	490056,90	3207051,90
41	18737	492339,28	3204142,52	42	18831	491302,77	3205302,56	42	18872	490356,04	3206162,89	42	18913	490165,38	3206566,67	42	18954	490085,62	3207020,53
42	18791	491965,69	3204184,41	42	18832	491301,22	3205304,45	42	18873	490352,50	3206165,01	42	18914	490171,43	3206564,50	42	18955	490106,27	3206991,99
42	18792	491961,28	3204180,88	42	18833	491246,28	3205367,05	42	18874	490338,82	3206172,14	42	18915	490176,96	3206563,13	42	18956	490152,74	3206927,51
42	18793	491957,36	3204176,92	42	18834	491209,28	3205410,86	42	18875	490335,28	3206174,62	42	18916	490182,98	3206562,38	42	18957	490153,26	3206926,46
42	18794	491953,97	3204172,46	42	18835	491207,75	3205412,38	42	18876	490289,57	3206204,90	42	18917	490189,48	3206562,47	42	18958	490171,81	3206902,44
42	18795	491951,07	3204167,58	42	18836	491198,53	3205422,06	42	18877	490275,86	3206214,23	42	18918	490195,46	3206563,23	42	18959	490179,03	3206892,60
42	18796	491934,87	3204198,36	42	18837	491103,74	3205521,84	42	18878	490233,97	3206252,80	42	18919	490201,43	3206564,74	42	18960	490205,85	3206856,94
42	18797	491933,25	3204204,18	42	18838	491101,19	3205524,35	42	18879	490202,59	3206291,22	42	18920	490206,88	3206566,99	42	18961	490230,59	3206824,60
42	18798	491913,17	3204273,39	42	18839	491090,98	3205533,61	42	18880	490184,06	3206314,51	42	18921	490212,32	3206569,86	42	18962	490252,74	3206796,16
42	18799	491909,99	3204281,51	42	18840	491089,96	3205534,41	42	18881	490124,63	3206421,70	42	18922	490217,24	3206573,34	42	18963	490271,27	3206772,57
42	18800	491878,01	3204346,81	42	18841	491045,06	3205573,22	42	18882	490086,24	3206526,88	42	18923	490221,66	3206577,45	42	18964	490275,41	3206766,42
42	18801	491838,79	3204422,32	42	18842	491041,46	3205578,01	42	18883	490081,93	3206540,98	42	18924	490225,55	3206582,03	42	18965	490294,54	3206738,52
42	18802	491813,32	3204486,84	42	18843	491039,91	3205579,86	42	18884	490056,18	3206618,04	42	18925	490228,94	3206587,11	42	18966	490306,51	3206717,90
42	18803	491791,45	3204548,18	42	18844	491033,28	3205585,95	42	18885	490054,07	3206622,44	42	18926	490231,81	3206592,56	42	18967	490327,68	3206666,55
42	18804	491787,20	3204559,02	42	18845	490942,62	3205658,37	42	18886	490040,91	3206651,90	42	18927	490233,68	3206598,28	42	18968	490344,27	3206618,35
42	18805	491759,16	3204648,93	42	18846	490841,63	3205745,32	42	18887	490039,78	3206657,57	42	18928	490235,05	3206604,20	42	18969	490344,81	3206616,49
42	18806	491758,61	3204651,04	42	18847	490805,18	3205785,95	42	18888	490022,59	3206710,32	42	18929	490236,81	3206615,17	42	18970	490349,00	3206608,58
42	18807	491730,89	3204727,07	42	18848	490802,62	3205788,96	42	18889	490012,62	3206752,86	42	18930	490237,69	3206620,38	42	18971	490469,45	3206412,35
42	18808	491727,72	3204734,05	42	18849	490798,52	3205793,30	42	18890	490012,57	3206755,11	42	18931	490237,57	3206625,70	42	18972	490470,49	3206410,80
42	18809	491690,71	3204800,62	42	18850	490793,44	3205797,12	42	18891	490012,50	3206758,17	42	18932	490236,96	3206630,94	42	18973	490531,07	3206319,33
42	18810	491652,69	3204867,61	42	18851	490787,86	3205800,25	42	18892	490009,77	3206790,80	42	18933	490235,83	3206636,10	42	18974	490558,73	3206268,57
42	18811	491640,71	3204888,97	42	18852	490782,30	3205802,68	42	18893	490008,20	3206815,53	42	18934	490234,22	3206641,13	42	18975	490590,88	3206195,83
42	18812	491639,13	3204891,75	42	18853	490776,27	3205804,36	42	18894	490017,15	3206795,86	42	18935	490232,11	3206645,95	42	18976	490592,99	3206190,82
42	18813	491599,22	3204953,73	42	18854	490770,24	3205805,29	42	18895	490017,71	3206793,93	42	18936	490203,86	3206700,73	42	18977	490596,10	3206186,06
42	18814	491597,17	3204956,75	42	18855	490767,62	3205810,98	42	18896	490030,80	3206767,47	42	18937	490198,13	3206711,15	42	18978	490599,70	3206181,76
42	18815	491588,38	3204968,75	42	18856	490764,49	3205816,30	42	18897	490049,16	3206729,23	42	18938	490169,42	3206764,09	42	18979	490619,18	3206160,88
42	18816	491584,72	3204976,22	42	18857	490760,88	3205821,21	42	18898	490050,23	3206726,70	42	18939	490157,92	3206786,21	42	18980	490623,26	3206156,97
42	18817	491582,63	3204980,01	42	18858	490756,78	3205825,62	42	18899	490064,83	3206700,32	42	18940	490145,85	3206811,45	42	18981	490627,84	3206153,58
42	18818	491579,54	3204984,38	42	18859	490751,70	3205829,38	42	18900	490079,87	3206654,03	42	18941	490110,16	3206886,42	42	18982	490632,92	3206150,70
42	18819	491570,77	3204995,80	42	18860	490716,63	3205854,05	42	18901	490082,00	3206648,64	42	18942	490086,03	3206936,01	42	18983	490637,96	3206148,37
42	18820	491569,75	3204996,84	42	18861	490663,44	3205905,61	42	18902	490085,11	3206643,52	42	18943	490083,92	3206940,10	42	18984	490643,01	3206146,60
42	18821	491530,12	3205046,34	42	18862	490660,38	3205908,36	42	18903	490088,22	3206638,78	42	18944	490079,21	3206949,68	42	18985	490665,65	3206140,61
42	18822	491496,69	3205087,35	42	18863	490657,83	3205910,79	42	18904	490092,32	3206634,44	42	18945	490031,91	3207051,09	42	18986	490671,18	3206139,48
42	18823	491495,65	3205088,45	42	18864	490609,70	3205959,98	42	18905	490096,42	3206630,52	42	18946	490021,78	3207079,36	42	18987	490676,69	3206138,99
42	18824	491458,17	3205131,67	42	18865	490607,15	3205962,42	42	18906	490100,98	3206627,18	42	18947	490003,10	3207131,09	42	18988	490682,20	3206139,12
42	18825	491457,15	3205132,73	42	18866	490518,82	3206041,90	42	18907	490119,25	3206615,79	42	18948	489996,63	3207151,58	42	18989	490687,68	3206139,86
42	18826	491453,56	3205136,58	42	18867	490516,27	3206044,27	42	18908	490132,74	3206594,45	42	18949	490005,55	3207133,71	42	18990	490692,65	3206141,16
42	18827	491406,88	3205187,74	42	18868	490514,73	3206045,50	42	18909	490137,39	3206587,68	42	18950	490018,31	3207100,05	42	18991	490706,96	3206127,54

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				
42	1892	490710,53	3206124,50	42	19033	491066,42	3205669,23	42	19074	490887,65	3206100,10	42	19115	490759,18	3206650,71	42	19156	490515,61	3206850,23
42	1893	490716,12	3206120,62	42	19034	491072,93	3205668,25	42	19075	490893,19	3206097,98	42	19116	490753,64	3206652,96	42	19157	490469,84	3206883,70
42	1894	490731,84	3206111,15	42	19035	491078,95	3205667,70	42	19076	490898,73	3206096,48	42	19117	490699,66	3206673,31	42	19158	490465,25	3206887,86
42	1895	490737,92	3206107,54	42	19036	491084,94	3205667,89	42	19077	490904,75	3206095,67	42	19118	490694,12	3206675,13	42	19159	490459,12	3206892,78
42	1896	490741,97	3206105,44	42	19037	491091,43	3205668,87	42	19078	490910,26	3206095,41	42	19119	490688,08	3206676,18	42	19160	490428,14	3206913,84
42	1897	490746,01	3206103,72	42	19038	491096,90	3205670,61	42	19079	490916,25	3206095,94	42	19120	490682,08	3206676,55	42	19161	490402,47	3206943,53
42	1898	490750,55	3206102,45	42	19039	491102,84	3205673,00	42	19080	490922,23	3206097,00	42	19121	490676,09	3206676,16	42	19162	490397,27	3206952,09
42	1899	490751,18	3206096,33	42	19040	491108,28	3205676,06	42	19081	490927,69	3206098,75	42	19122	490655,64	3206673,70	42	19163	490391,04	3206961,90
42	19000	490752,81	3206090,37	42	19041	491113,19	3205679,78	42	19082	490933,13	3206101,13	42	19123	490649,66	3206672,63	42	19164	490346,91	3207033,43
42	19001	490754,94	3206084,66	42	19042	491117,09	3205684,06	42	19083	490943,52	3206106,61	42	19124	490644,19	3206670,82	42	19165	490342,26	3207040,20
42	19002	490758,07	3206079,30	42	19043	491121,00	3205688,85	42	19084	490948,44	3206109,86	42	19125	490638,25	3206668,31	42	19166	490336,13	3207046,13
42	19003	490779,82	3206045,73	42	19044	491124,37	3205694,05	42	19085	490953,35	3206113,66	42	19126	490633,32	3206665,13	42	19167	490319,31	3207059,63
42	19004	490783,95	3206039,93	42	19045	491126,75	3205699,66	42	19086	490957,77	3206118,07	42	19127	490628,40	3206661,39	42	19168	490311,67	3207065,89
42	19005	490789,07	3206035,29	42	19046	491128,62	3205705,46	42	19087	490961,66	3206122,97	42	19128	490570,08	3206608,45	42	19169	490304,06	3207070,86
42	19006	490852,84	3205979,53	42	19047	491129,99	3205711,55	42	19088	490964,54	3206128,28	42	19129	490551,81	3206597,45	42	19170	490298,50	3207073,35
42	19007	490853,86	3205978,55	42	19048	491130,35	3205717,62	42	19089	490966,91	3206133,90	42	19130	490541,84	3206595,98	42	19171	490270,23	3207084,92
42	19008	490856,93	3205976,12	42	19049	491130,21	3205723,76	42	19090	490968,77	3206139,83	42	19131	490531,19	3206602,93	42	19172	490264,16	3207087,83
42	19009	490857,95	3205975,02	42	19050	491129,07	3205729,80	42	19091	490969,64	3206145,91	42	19132	490520,27	3206612,32	42	19173	490222,18	3207108,46
42	19010	490873,17	3205943,30	42	19051	491126,94	3205735,62	42	19092	490969,99	3206152,11	42	19133	490509,99	3206633,16	42	19174	490197,56	3207135,71
42	19011	490887,35	3205913,34	42	19052	491124,31	3205741,25	42	19093	490969,36	3206158,22	42	19134	490557,63	3206672,36	42	19175	490186,66	3207153,61
42	19012	490887,89	3205911,73	42	19053	491095,06	3205795,98	42	19094	490967,00	3206174,05	42	19135	490561,55	3206676,03	42	19176	490181,46	3207161,81
42	19013	490923,97	3205841,96	42	19054	491087,75	3205809,95	42	19095	490965,89	3206179,02	42	19136	490564,96	3206680,10	42	19177	490178,37	3207166,04
42	19014	490935,97	3205820,53	42	19055	491077,27	3205831,16	42	19096	490964,78	3206183,93	42	19137	490568,35	3206684,56	42	19178	490151,10	3207199,95
42	19015	490938,58	3205815,28	42	19056	491076,75	3205832,45	42	19097	490962,68	3206188,64	42	19138	490570,76	3206689,36	42	19179	490126,76	3207236,34
42	19016	490941,69	3205810,22	42	19057	491072,02	3205842,54	42	19098	490909,19	3206297,59	42	19139	490577,92	3206704,33	42	19180	490051,00	3207358,37
42	19017	490944,81	3205805,29	42	19058	491067,32	3205850,94	42	19099	490880,24	3206361,27	42	19140	490580,29	3206709,69	42	19181	490048,92	3207361,39
42	19018	490947,92	3205800,61	42	19059	491065,21	3205855,20	42	19100	490879,21	3206363,25	42	19141	490581,67	3206715,29	42	19182	490015,38	3207407,47
42	19019	490954,13	3205791,18	42	19060	491063,64	3205858,79	42	19101	490830,55	3206458,19	42	19142	490582,54	3206721,07	42	19183	490012,29	3207411,46
42	19020	490973,26	3205763,54	42	19061	491048,98	3205887,67	42	19102	490824,69	3206474,44	42	19143	490582,90	3206726,90	42	19184	489962,51	3207466,85
42	19021	490974,85	3205759,27	42	19062	491016,00	3205953,00	42	19103	490812,69	3206518,49	42	19144	490582,27	3206732,69	42	19185	489956,39	3207472,47
42	19022	490976,94	3205755,25	42	19063	491014,96	3205954,86	42	19104	490806,36	3206577,06	42	19145	490581,15	3206738,41	42	19186	489955,37	3207473,44
42	19023	490979,52	3205751,55	42	19064	490974,82	3206026,48	42	19105	490805,24	3206582,23	42	19146	490579,52	3206743,96	42	19187	489920,26	3207499,86
42	19024	491011,04	3205707,12	42	19065	490972,23	3206031,12	42	19106	490804,13	3206587,27	42	19147	490567,84	3206774,18	42	19188	489914,16	3207526,10
42	19025	491013,11	3205704,17	42	19066	490968,62	3206035,34	42	19107	490802,02	3206592,17	42	19148	490560,85	3206796,10	42	19189	489913,05	3207530,71
42	19026	491016,70	3205700,05	42	19067	490965,03	3206039,27	42	19108	490799,42	3206596,79	42	19149	490558,73	3206801,18	42	19190	489896,94	3207580,04
42	19027	491020,29	3205696,27	42	19068	490960,46	3206042,66	42	19109	490790,58	3206611,97	42	19150	490556,12	3206806,07	42	19191	489977,26	3207500,82
42	19028	491024,36	3205692,92	42	19069	490955,89	3206045,62	42	19110	490779,12	3206631,84	42	19151	490553,01	3206810,62	42	19192	489981,33	3207497,48
42	19029	491044,19	3205678,36	42	19070	490950,83	3206048,01	42	19111	490776,01	3206636,46	42	19152	490549,91	3206814,87	42	19193	490021,57	3207465,25
42	19030	491049,27	3205675,10	42	19071	490921,54	3206060,73	42	19112	490772,42	3206640,70	42	19153	490533,01	3206832,74	42	19194	490024,63	3207462,81
42	19031	491054,84	3205672,47	42	19072	490888,82	3206092,20	42	19113	490768,32	3206644,54	42	19154	490522,75	3206843,70	42	19195	490027,68	3207460,70
42	19032	491060,38	3205670,47	42	19073	490882,57	3206102,88	42	19114	490763,76	3206647,87	42	19155	490517,14	3206848,90	42	19196	490075,41	3207428,88

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				
42	19197	490102,50	3207402,99	42	19238	490867,08	3206879,11	42	19279	491335,95	3206004,42	42	19320	491527,00	3205606,22	42	19361	491627,57	3205138,63
42	19198	490137,27	3207369,51	42	19239	490868,61	3206877,83	42	19280	491344,07	3205999,29	42	19321	491524,63	3205600,53	42	19362	491629,58	3205138,31
42	19199	490140,85	3207366,52	42	19240	490911,91	3206842,54	42	19281	491356,81	3205989,33	42	19322	491523,26	3205594,69	42	19363	491636,11	3205114,93
42	19200	490144,90	3207363,68	42	19241	490946,54	3206793,05	42	19282	491359,85	3205986,78	42	19323	491521,48	3205584,96	42	19364	491637,71	3205110,41
42	19201	490166,24	3207349,47	42	19242	490951,75	3206784,42	42	19283	491378,70	3205971,87	42	19324	491520,51	3205561,06	42	19365	491645,66	3205090,52
42	19202	490197,60	3207333,67	42	19243	490964,73	3206762,51	42	19284	491385,81	3205967,09	42	19325	491527,66	3205532,20	42	19366	491647,24	3205086,81
42	19203	490209,78	3207326,00	42	19244	490965,79	3206760,73	42	19285	491390,36	3205964,95	42	19326	491540,83	3205502,62	42	19367	491659,97	3205054,53
42	19204	490236,66	3207309,68	42	19245	490987,03	3206727,63	42	19286	491418,64	3205952,97	42	19327	491542,98	3205496,34	42	19368	491677,08	3205006,39
42	19205	490258,61	3207289,53	42	19246	490998,97	3206708,57	42	19287	491445,60	3205932,56	42	19328	491536,97	3205474,71	42	19369	491677,59	3205005,40
42	19206	490275,34	3207279,84	42	19247	491020,76	3206673,69	42	19288	491452,21	3205928,58	42	19329	491534,64	3205444,27	42	19370	491687,15	3204980,73
42	19207	490299,98	3207274,51	42	19248	491043,76	3206629,69	42	19289	491461,82	3205923,24	42	19330	491541,52	3205428,04	42	19371	491741,33	3204840,77
42	19208	490320,05	3207270,91	42	19249	491081,54	3206551,31	42	19290	491461,90	3205919,92	42	19331	491542,14	3205423,06	42	19372	491742,39	3204838,12
42	19209	490324,57	3207270,26	42	19250	491083,10	3206548,61	42	19291	491454,28	3205880,43	42	19332	491543,25	3205418,19	42	19373	491747,65	3204826,84
42	19210	490329,58	3207270,07	42	19251	491139,37	3206448,72	42	19292	491453,89	3205875,73	42	19333	491544,85	3205413,49	42	19374	491761,87	3204794,72
42	19211	490334,57	3207270,35	42	19252	491140,94	3206445,80	42	19293	491453,50	3205870,97	42	19334	491546,96	3205408,97	42	19375	491783,94	3204725,32
42	19212	490339,06	3207271,09	42	19253	491182,90	3206381,79	42	19294	491453,61	3205866,15	42	19335	491559,48	3205385,68	42	19376	491785,54	3204721,16
42	19213	490355,49	3207274,57	42	19254	491207,98	3206334,23	42	19295	491454,22	3205861,42	42	19336	491554,04	3205382,70	42	19377	491847,89	3204573,52
42	19214	490361,45	3207276,28	42	19255	491226,34	3206295,80	42	19296	491461,00	3205827,12	42	19337	491549,12	3205379,08	42	19378	491848,95	3204570,73
42	19215	490367,39	3207278,73	42	19256	491238,43	3206292,41	42	19297	491461,57	3205824,02	42	19338	491544,22	3205374,83	42	19379	491859,96	3204548,60
42	19216	490372,83	3207281,85	42	19257	491245,60	3206262,35	42	19298	491470,11	3205800,13	42	19339	491540,32	3205370,05	42	19380	491863,07	3204543,73
42	19217	490377,74	3207285,65	42	19258	491255,27	3206232,93	42	19299	491482,62	3205777,91	42	19340	491536,94	3205364,80	42	19381	491866,16	3204539,24
42	19218	490391,48	3207297,65	42	19259	491256,45	3206203,45	42	19300	491500,00	3205760,47	42	19341	491534,57	3205359,24	42	19382	491870,26	3204535,08
42	19219	490397,83	3207304,11	42	19260	491258,19	3206170,23	42	19301	491511,73	3205750,79	42	19342	491532,69	3205353,31	42	19383	491874,34	3204531,42
42	19220	490398,79	3207306,13	42	19261	491259,34	3206163,07	42	19302	491527,02	3205738,58	42	19343	491521,66	3205310,68	42	19384	491878,92	3204528,21
42	19221	490470,68	3207245,55	42	19262	491259,94	3206159,14	42	19303	491548,41	3205721,36	42	19344	491520,74	3205306,66	42	19385	491899,21	3204515,79
42	19222	490475,77	3207241,72	42	19263	491265,36	3206140,13	42	19304	491579,84	3205680,86	42	19345	491511,90	3205255,19	42	19386	491904,27	3204513,15
42	19223	490480,85	3207238,64	42	19264	491267,48	3206135,05	42	19305	491581,90	3205678,24	42	19346	491511,04	3205248,99	42	19387	491909,31	3204511,01
42	19224	490523,32	3207218,08	42	19265	491269,60	3206130,16	42	19306	491592,66	3205666,16	42	19347	491511,19	3205242,74	42	19388	491914,85	3204509,57
42	19225	490529,37	3207215,73	42	19266	491272,20	3206125,53	42	19307	491593,46	3205653,42	42	19348	491512,32	3205236,57	42	19389	491920,38	3204508,70
42	19226	490532,39	3207214,86	42	19267	491275,80	3206121,30	42	19308	491592,69	3205643,03	42	19349	491513,95	3205230,55	42	19390	491925,89	3204508,45
42	19227	490598,82	3207196,72	42	19268	491281,46	3206114,48	42	19309	491588,19	3205643,24	42	19350	491516,60	3205224,78	42	19391	491943,38	3204508,72
42	19228	490622,66	3207181,88	42	19269	491288,83	3206097,57	42	19310	491583,19	3205642,94	42	19351	491518,68	3205220,58	42	19392	491948,88	3204509,15
42	19229	490654,79	3207154,60	42	19270	491292,60	3206063,46	42	19311	491578,20	3205642,14	42	19352	491520,27	3205216,93	42	19393	491954,36	3204510,22
42	19230	490694,72	3207113,85	42	19271	491293,74	3206057,48	42	19312	491573,23	3205640,77	42	19353	491525,42	3205209,98	42	19394	491959,81	3204511,96
42	19231	490777,11	3206987,60	42	19272	491295,88	3206051,72	42	19313	491568,77	3205638,93	42	19354	491538,26	3205195,32	42	19395	491965,26	3204514,27
42	19232	490778,64	3206985,64	42	19273	491297,99	3206046,21	42	19314	491551,94	3205631,28	42	19355	491544,39	3205189,71	42	19396	491970,20	3204517,14
42	19233	490827,69	3206917,66	42	19274	491301,12	3206041,03	42	19315	491546,51	3205628,48	42	19356	491589,76	3205151,90	42	19397	491974,63	3204520,61
42	19234	490831,82	3206911,87	42	19275	491305,23	3206036,24	42	19316	491541,58	3205625,05	42	19357	491594,84	3205148,34	42	19398	491978,53	3204524,57
42	19235	490834,40	3206908,56	42	19276	491312,41	3206028,09	42	19317	491537,17	3205621,01	42	19358	491600,41	3205145,40	42	19399	491982,44	3204528,91
42	19236	490838,49	3206904,65	42	19277	491325,75	3206013,13	42	19318	491533,26	3205616,48	42	19359	491605,96	3205143,09	42	19400	491988,74	3204537,50
42	19237	490843,10	3206900,19	42	19278	491331,88	3206007,39	42	19319	491529,88	3205611,54	42	19360	491612,00	3205141,58	42	19401	491992,14	3204542,38

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				
42	19402	491994,52	3204547,56	42	19443	491994,82	3204755,83	42	19484	491992,83	3204267,68	43	19524	492630,03	3204646,00	43	19565	492281,96	3204621,57
42	19403	491996,40	3204553,04	42	19444	492016,67	3204652,10	42	19485	491985,00	3204260,13	43	19525	492626,41	3204651,22	43	19566	492278,97	3204621,37
42	19404	491997,77	3204558,78	42	19445	492018,86	3204644,09	42	19486	491981,58	3204256,54	43	19526	492622,80	3204656,01	43	19567	492275,47	3204620,98
42	19405	491998,64	3204564,54	42	19446	492021,49	3204638,09	42	19487	491978,17	3204252,53	43	19527	492602,30	3204678,00	43	19568	492272,48	3204620,37
42	19406	491998,52	3204570,41	42	19447	492042,86	3204599,99	42	19488	491975,26	3204248,27	43	19528	492598,22	3204681,80	43	19569	492269,00	3204619,53
42	19407	491997,89	3204576,22	42	19448	492039,61	3204588,60	42	19489	491973,37	3204243,79	43	19529	492594,13	3204685,07	43	19570	492266,02	3204618,58
42	19408	491996,25	3204581,87	42	19449	492038,73	3204583,64	42	19490	491967,18	3204229,90	43	19530	492589,57	3204687,91	43	19571	492235,26	3204607,46
42	19409	491994,13	3204587,32	42	19450	492033,02	3204548,31	42	19491	491964,79	3204224,72	43	19531	492584,52	3204690,23	43	19572	492232,29	3204606,27
42	19410	491956,67	3204673,45	42	19451	492032,17	3204542,10	42	19492	491963,41	3204219,38	43	19532	492579,48	3204691,99	43	19573	492229,31	3204604,81
42	19411	491948,17	3204695,64	42	19452	492032,30	3204535,92	42	19493	491963,04	3204213,87	43	19533	492544,24	3204702,08	43	19574	492226,35	3204603,19
42	19412	491944,49	3204703,49	42	19453	492033,44	3204529,81	42	19494	491962,66	3204208,36	43	19534	492537,71	3204703,43	43	19575	492223,89	3204601,45
42	19413	491912,26	3204758,03	42	19454	492035,08	3204523,91	42	19495	491963,29	3204202,80	43	19535	492535,20	3204703,75	43	19576	492222,90	3204600,86
42	19414	491907,51	3204768,37	42	19455	492037,20	3204518,21	42	18791	491965,69	3204184,41	43	19536	492497,09	3204707,64	43	19577	492187,48	3204574,92
42	19415	491891,11	3204808,15	42	19456	492049,76	3204493,61	43	19496	492872,92	3204787,70	43	19537	492459,73	3204723,30	43	19578	492185,51	3204573,51
42	19416	491890,77	3204845,65	42	19457	492050,35	3204467,73	43	19497	492847,06	3204759,30	43	19538	492451,67	3204725,86	43	19579	492183,05	3204571,39
42	19417	491890,68	3204849,45	42	19458	492045,39	3204465,31	43	19498	492800,24	3204727,79	43	19539	492434,57	3204729,87	43	19580	492181,59	3204569,86
42	19418	491890,65	3204850,89	42	19459	492041,46	3204462,28	43	19499	492773,13	3204710,61	43	19540	492428,55	3204730,85	43	19581	492168,86	3204557,32
42	19419	491887,05	3204921,78	42	19460	492037,54	3204458,63	43	19500	492770,66	3204708,94	43	19541	492422,54	3204731,15	43	19582	492144,88	3204533,82
42	19420	491889,45	3204926,21	42	19461	492023,86	3204444,63	43	19501	492772,83	3204678,60	43	19542	492416,55	3204730,77	43	19583	492143,91	3204555,25
42	19421	491891,51	3204923,94	42	19462	492019,96	3204439,92	43	19502	492724,91	3204675,20	43	19543	492411,07	3204729,65	43	19584	492146,17	3204587,82
42	19422	491903,23	3204913,90	42	19463	492016,58	3204434,71	43	19503	492720,99	3204671,42	43	19544	492405,11	3204727,82	43	19585	492148,20	3204608,49
42	19423	491904,30	3204911,34	42	19464	492013,70	3204429,14	43	19504	492717,59	3204667,23	43	19545	492399,66	3204725,38	43	19586	492145,38	3204622,74
42	19424	491909,22	3204892,20	42	19465	492011,32	3204423,28	43	19505	492697,71	3204639,33	43	19546	492398,19	3204724,41	43	19587	492136,55	3204637,29
42	19425	491910,86	3204886,61	42	19466	492006,23	3204405,16	43	19506	492694,79	3204635,20	43	19547	492383,35	3204716,77	43	19588	492131,87	3204645,70
42	19426	491913,47	3204881,24	42	19467	492005,36	3204399,26	43	19507	492692,90	3204630,83	43	19548	492380,38	3204715,14	43	19589	492113,08	3204679,86
42	19427	491916,60	3204876,24	42	19468	492004,51	3204393,18	43	19508	492690,99	3204626,22	43	19549	492375,95	3204712,10	43	19590	492091,81	3204780,34
42	19428	491920,20	3204871,57	42	19469	492004,64	3204387,11	43	19509	492689,60	3204621,51	43	19550	492372,03	3204708,63	43	19591	492089,63	3204788,42
42	19429	491924,28	3204867,41	42	19470	492006,02	3204370,52	43	19510	492680,50	3204581,80	43	19551	492368,11	3204704,72	43	19592	492068,94	3204841,16
42	19430	491928,88	3204863,76	42	19471	492001,63	3204365,85	43	19511	492665,80	3204546,07	43	19552	492365,21	3204700,47	43	19593	492065,26	3204848,90
42	19431	491942,09	3204854,56	42	19472	491998,22	3204361,65	43	19512	492664,85	3204543,24	43	19553	492362,32	3204695,85	43	19594	492064,22	3204850,13
42	19432	491942,17	3204851,06	42	19473	491988,98	3204349,81	43	19513	492663,04	3204535,13	43	19554	492359,93	3204690,98	43	19595	492054,91	3204864,23
42	19433	491942,80	3204845,07	42	19474	491985,59	3204344,92	43	19514	492659,96	3204516,69	43	19555	492349,04	3204663,48	43	19596	492053,71	3204873,03
42	19434	491944,43	3204839,23	42	19475	491982,71	3204339,60	43	19515	492632,86	3204521,01	43	19556	492346,65	3204657,92	43	19597	492050,23	3204894,38
42	19435	491946,57	3204833,60	42	19476	491980,33	3204334,05	43	19516	492624,24	3204570,19	43	19557	492345,72	3204655,40	43	19598	492049,12	3204899,05
42	19436	491949,69	3204828,28	42	19477	491978,97	3204328,27	43	19517	492624,11	3204575,82	43	19558	492344,78	3204652,56	43	19599	492048,02	3204903,66
42	19437	491952,80	3204823,30	42	19478	491978,10	3204322,31	43	19518	492622,99	3204581,51	43	19559	492338,40	3204625,28	43	19600	492045,92	3204908,04
42	19438	491956,90	3204818,82	42	19479	491978,23	3204316,36	43	19519	492622,36	3204587,19	43	19560	492335,72	3204610,47	43	19601	492043,82	3204912,25
42	19439	491961,49	3204814,86	42	19480	491978,86	3204310,44	43	19520	492636,50	3204625,31	43	19561	492294,49	3204620,23	43	19602	492038,67	3204919,26
42	19440	491966,57	3204811,54	42	19481	491980,50	3204304,66	43	19521	492635,39	3204630,23	43	19562	492291,99	3204620,80	43	19603	492033,04	3204924,75
42	19441	491972,12	3204808,78	42	19482	491985,90	3204286,72	43	19522	492634,30	3204634,45	43	19563	492288,47	3204621,28	43	19604	492014,69	3204939,98
42	19442	491977,83	3204799,96	42	19483	491986,99	3204282,86	43	19523	492632,66	3204640,35	43	19564	492285,45	3204621,53	43	19605	492013,16	3204941,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	19606	492010,93	3204950,82	43	19647	492069,30	3205334,90	43	19688	492258,67	3204855,95	43	19729	492375,95	3204800,62	43	19770	492215,21	3205451,73
43	19607	492009,31	3204956,36	43	19648	492090,74	3205316,13	43	19689	492255,29	3204850,74	43	19730	492380,87	3204804,05	43	19771	492249,75	3205473,15
43	19608	492007,20	3204961,63	43	19649	492092,77	3205314,74	43	19690	492243,77	3204829,17	43	19731	492402,99	3204821,31	43	19772	492268,17	3205498,94
43	19609	492004,58	3204966,63	43	19650	492097,86	3205310,98	43	19691	492241,38	3204823,49	43	19732	492406,93	3204824,78	43	19773	492299,10	3205525,10
43	19610	492000,98	3204971,24	43	19651	492127,77	3205292,91	43	19692	492235,38	3204823,84	43	19733	492410,33	3204828,67	43	19774	492322,92	3205533,58
43	19611	491989,15	3204985,92	43	19652	492136,04	3205280,89	43	19693	492229,39	3204823,46	43	19734	492413,74	3204832,88	43	19775	492346,26	3205562,67
43	19612	491985,54	3204990,20	43	19653	492140,89	3205265,50	43	19694	492223,41	3204822,34	43	19735	492416,14	3204837,37	43	19776	492364,22	3205609,09
43	19613	491980,93	3204994,66	43	19654	492144,39	3205221,25	43	19695	492217,45	3204820,50	43	19736	492418,53	3204842,17	43	19777	492388,97	3205620,77
43	19614	491978,38	3204996,99	43	19655	492144,25	3205160,65	43	19696	492212,00	3204817,94	43	19737	492431,79	3204875,28	43	19778	492386,83	3205582,65
43	19615	491976,23	3205004,06	43	19656	492144,28	3205159,47	43	19697	492206,58	3204814,75	43	19738	492433,67	3204881,07	43	19779	492396,08	3205527,27
43	19616	491975,15	3205007,43	43	19657	492144,55	3205147,85	43	19698	492202,17	3204810,97	43	19739	492435,03	3204887,13	43	19780	492418,47	3205510,28
43	19617	491972,54	3205012,61	43	19658	492144,60	3205145,47	43	19699	492197,75	3204806,68	43	19740	492435,39	3204893,19	43	19781	492455,47	3205488,91
43	19618	491955,29	3205045,23	43	19659	492145,33	3205134,86	43	19700	492193,86	3204801,84	43	19741	492435,26	3204899,32	43	19782	492486,64	3205459,42
43	19619	491951,13	3205052,40	43	19660	492146,47	3205128,57	43	19701	492190,98	3204796,65	43	19742	492429,01	3204931,69	43	19783	492519,42	3205425,65
43	19620	491934,13	3205074,45	43	19661	492147,59	3205123,85	43	19702	492188,61	3204791,03	43	19743	492415,99	3204954,72	43	19784	492537,51	3205399,23
43	19621	491929,51	3205079,48	43	19662	492152,48	3205106,70	43	19703	492186,73	3204785,23	43	19744	492399,45	3204978,66	43	19785	492539,66	3205393,22
43	19622	491933,98	3205080,52	43	19663	492153,56	3205102,85	43	19704	492185,87	3204779,27	43	19745	492379,97	3204999,41	43	19786	492527,47	3205357,19
43	19623	491939,48	3205081,13	43	19664	492164,94	3205063,97	43	19705	492185,50	3204773,21	43	19746	492359,60	3205015,89	43	19787	492526,10	3205351,40
43	19624	491944,96	3205082,32	43	19665	492166,53	3205059,95	43	19706	492186,14	3204767,10	43	19747	492333,61	3205037,52	43	19788	492525,23	3205345,44
43	19625	491949,91	3205084,12	43	19666	492169,16	3205054,12	43	19707	492187,27	3204761,18	43	19748	492297,77	3205073,78	43	19789	492524,87	3205339,42
43	19626	491954,87	3205086,49	43	19667	492191,08	3205014,09	43	19708	492188,91	3204755,40	43	19749	492279,25	3205096,61	43	19790	492525,50	3205333,45
43	19627	491959,79	3205089,41	43	19668	492192,12	3205012,13	43	19709	492191,53	3204749,90	43	19750	492268,97	3205131,33	43	19791	492526,62	3205327,59
43	19628	491963,73	3205092,82	43	19669	492197,78	3205004,99	43	19710	492194,64	3204744,77	43	19751	492254,39	3205178,64	43	19792	492528,76	3205321,88
43	19629	491967,63	3205096,72	43	19670	492217,29	3204982,94	43	19711	492198,76	3204740,05	43	19752	492252,35	3205225,19	43	19793	492531,38	3205316,51
43	19630	491979,34	3205109,60	43	19671	492223,43	3204977,07	43	19712	492202,86	3204735,82	43	19753	492249,15	3205255,80	43	19794	492534,49	3205311,45
43	19631	491982,77	3205113,31	43	19672	492224,45	3204976,28	43	19713	492207,93	3204732,19	43	19754	492246,84	3205291,90	43	19795	492538,61	3205306,84
43	19632	492003,65	3205141,24	43	19673	492251,93	3204955,38	43	19714	492238,16	3204722,74	43	19755	492244,54	3205304,90	43	19796	492543,22	3205301,52
43	19633	492005,09	3205143,70	43	19674	492258,01	3204951,46	43	19715	492259,13	3204724,60	43	19756	492243,44	3205309,38	43	19797	492544,81	3205297,56
43	19634	492026,85	3205176,90	43	19675	492291,96	3204932,67	43	19716	492279,07	3204727,67	43	19757	492242,35	3205313,75	43	19798	492546,47	3205290,71
43	19635	492029,75	3205181,46	43	19676	492318,50	3204908,57	43	19717	492300,83	3204738,28	43	19758	492240,24	3205317,95	43	19799	492548,10	3205284,93
43	19636	492031,64	3205186,25	43	19677	492320,03	3204906,98	43	19718	492312,71	3204744,24	43	19759	492228,70	3205342,20	43	19800	492550,23	3205279,36
43	19637	492033,53	3205191,24	43	19678	492331,35	3204893,04	43	19719	492317,12	3204747,98	43	19760	492226,08	3205346,88	43	19801	492553,35	3205274,11
43	19638	492040,45	3205216,78	43	19679	492330,87	3204891,90	43	19720	492321,02	3204752,19	43	19761	492222,99	3205351,25	43	19802	492556,95	3205269,32
43	19639	492041,32	3205222,29	43	19680	492326,46	3204888,55	43	19721	492324,93	3204756,84	43	19762	492219,90	3205355,31	43	19803	492555,99	3205267,35
43	19640	492047,87	3205264,84	43	19681	492310,06	3204883,43	43	19722	492327,32	3204761,83	43	19763	492190,69	3205385,65	43	19804	492551,74	3205257,76
43	19641	492048,77	3205269,74	43	19682	492308,08	3204882,88	43	19723	492329,69	3204767,14	43	19764	492185,60	3205390,05	43	19805	492549,34	3205252,26
43	19642	492051,61	3205321,06	43	19683	492282,77	3204874,06	43	19724	492331,56	3204772,68	43	19765	492181,02	3205393,45	43	19806	492547,96	3205246,60
43	19643	492053,13	3205342,17	43	19684	492277,32	3204871,69	43	19725	492334,76	3204786,19	43	19766	492158,20	3205407,50	43	19807	492547,09	3205240,77
43	19644	492060,08	3205344,95	43	19685	492271,88	3204868,61	43	19726	492340,23	3204788,13	43	19767	492162,15	3205409,33	43	19808	492547,23	3205234,89
43	19645	492062,11	3205343,37	43	19686	492266,97	3204864,95	43	19727	492364,57	3204795,68	43	19768	492181,41	3205420,46	43	19809	492547,86	3205229,03
43	19646	492064,70	3205339,56	43	19687	492262,56	3204860,73	43	19728	492370,51	3204797,88	43	19769	492191,29	3205425,80	43	19810	492548,98	3205223,31

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				
43	19811	492551,16	3205215,92	43	19852	492644,99	3204803,45	43	19893	492932,40	3205033,51	43	19934	493070,75	3205020,13	44	19974	492874,45	3205185,82
43	19812	492553,28	3205210,83	43	19853	492650,03	3204801,55	43	19894	492932,16	3205043,82	43	19935	493068,31	3205017,95	44	19975	492868,50	3205183,37
43	19813	492555,38	3205205,88	43	19854	492654,57	3204800,22	43	19895	492934,58	3205047,56	43	19936	493065,86	3205015,64	44	19976	492863,07	3205180,19
43	19814	492558,49	3205201,33	43	19855	492659,58	3204799,33	43	19896	492943,43	3205054,63	43	19937	493063,91	3205013,22	44	19977	492859,63	3205177,80
43	19815	492561,58	3205197,02	43	19856	492681,65	3204796,89	43	19897	492971,07	3205048,64	43	19938	493061,97	3205010,67	44	19978	492853,71	3205174,09
43	19816	492565,68	3205193,10	43	19857	492684,66	3204796,52	43	19898	492997,72	3205042,73	43	19939	493060,02	3205007,94	44	19979	492842,36	3205167,02
43	19817	492569,75	3205189,69	43	19858	492690,17	3204796,21	43	19899	492999,73	3205042,28	43	19940	493058,08	3205005,14	44	19980	492835,96	3205162,13
43	19818	492574,33	3205186,73	43	19859	492695,66	3204796,39	43	19900	493003,25	3205041,79	43	19941	493057,12	3205003,49	44	19981	492831,07	3205157,26
43	19819	492601,17	3205171,21	43	19860	492701,14	3204797,28	43	19901	493006,25	3205041,55	43	19942	493052,81	3204994,90	44	19982	492812,56	3205135,85
43	19820	492605,74	3205168,82	43	19861	492706,61	3204798,78	43	19902	493009,75	3205041,51	43	19943	493052,34	3204993,64	44	19983	492811,08	3205134,36
43	19821	492610,78	3205166,93	43	19862	492756,25	3204815,40	43	19903	493011,74	3205041,61	43	19944	493050,92	3204990,61	44	19984	492806,25	3205127,14
43	19822	492615,81	3205165,61	43	19863	492763,68	3204818,69	43	19904	493099,66	3205047,16	43	19945	493049,99	3204987,52	44	19985	492792,80	3205102,44
43	19823	492620,83	3205164,78	43	19864	492774,58	3204823,13	43	19905	493103,14	3205047,55	43	19946	493049,06	3204984,36	44	19986	492789,48	3205094,56
43	19824	492630,36	3205163,75	43	19865	492815,24	3204839,17	43	19906	493106,13	3205048,18	43	19947	493048,62	3204981,16	44	19987	492787,65	3205087,20
43	19825	492628,31	3205143,75	43	19866	492838,49	3204850,82	43	19907	493108,62	3205048,73	43	19948	493048,20	3204977,91	44	19988	492782,77	3205059,14
43	19826	492627,95	3205137,62	43	19867	492839,48	3204851,34	43	19908	493150,38	3205060,13	43	19949	493047,75	3204975,34	44	19989	492780,59	3205044,72
43	19827	492628,64	3205129,44	43	19868	492842,44	3204852,92	43	19909	493153,35	3205061,19	43	19950	493047,48	3204965,38	44	19990	492779,79	3205035,88
43	19828	492626,40	3205117,52	43	19869	492844,90	3204854,72	43	19910	493156,82	3205062,58	43	19951	493045,26	3204952,89	44	19991	492779,84	3205034,06
43	19829	492625,54	3205111,37	43	19870	492847,86	3204856,66	43	19911	493159,30	3205063,69	43	19952	493036,01	3204942,01	44	19992	492781,44	3205006,96
43	19830	492620,33	3205053,79	43	19871	492850,30	3204858,85	43	19912	493162,77	3205065,28	43	19953	493001,79	3204906,21	44	19993	492782,38	3204988,06
43	19831	492602,15	3205017,19	43	19872	492851,79	3204860,13	43	19913	493176,10	3205072,77	43	19954	492961,73	3204864,05	44	19994	492778,74	3204971,77
43	19832	492601,19	3205015,28	43	19873	492865,48	3204873,69	43	19914	493149,21	3205045,40	43	19955	492914,85	3204835,98	44	19995	492775,35	3204967,01
43	19833	492569,33	3204942,67	43	19874	492879,67	3204887,77	43	19915	493141,74	3205043,60	43	19956	492911,89	3204834,11	44	19996	492741,61	3204954,56
43	19834	492567,93	3204937,95	43	19875	492884,58	3204891,95	43	19916	493129,28	3205041,64	43	19957	492909,43	3204832,17	44	19997	492739,63	3204953,75
43	19835	492566,53	3204932,98	43	19876	492886,04	3204893,28	43	19917	493125,80	3205041,00	43	19958	492906,98	3204829,99	44	19998	492715,35	3204943,72
43	19836	492565,65	3204927,95	43	19877	492888,01	3204895,26	43	19918	493122,81	3205040,25	43	19959	492904,54	3204827,68	44	19999	492697,47	3204938,24
43	19837	492565,27	3204922,88	43	19878	492905,11	3204913,10	43	19919	493119,84	3205039,18	43	19960	492902,59	3204825,26	44	20000	492699,69	3204950,79
43	19838	492565,38	3204917,82	43	19879	492907,56	3204915,53	43	19920	493116,86	3205037,98	43	19961	492872,92	3204787,70	44	20001	492707,68	3204973,18
43	19839	492568,01	3204890,31	43	19880	492909,49	3204918,15	43	19921	493113,89	3205036,54	44	19962	493091,53	3205207,28	44	20002	492724,64	3204997,31
43	19840	492569,12	3204885,01	43	19881	492911,43	3204920,80	43	19922	493110,93	3205034,98	44	19963	493052,93	3205189,59	44	20003	492728,04	3205002,20
43	19841	492570,24	3204879,90	43	19882	492912,87	3204923,66	43	19923	493109,45	3205033,94	44	19964	493051,43	3205189,36	44	20004	492730,93	3205006,70
43	19842	492572,35	3204874,89	43	19883	492914,79	3204926,96	43	19924	493105,51	3205031,46	44	19965	493020,53	3205184,60	44	20005	492733,31	3205012,64
43	19843	492574,46	3204870,13	43	19884	492926,71	3204953,30	43	19925	493098,52	3205031,00	44	19966	493014,04	3205183,78	44	20006	492746,53	3205046,83
43	19844	492577,56	3204865,70	43	19885	492927,65	3204955,94	43	19926	493094,52	3205030,55	44	19967	493006,50	3205185,23	44	20007	492748,43	3205051,61
43	19845	492595,11	3204841,52	43	19886	492929,07	3204959,03	43	19927	493091,04	3205029,89	44	19968	492981,26	3205195,61	44	20008	492749,31	3205056,51
43	19846	492598,20	3204837,53	43	19887	492929,51	3204962,17	43	19928	493088,05	3205029,14	44	19969	492965,62	3205202,13	44	20009	492750,20	3205061,54
43	19847	492601,79	3204833,85	43	19888	492930,44	3204965,38	43	19929	493085,08	3205028,07	44	19970	492956,11	3205201,91	44	20010	492750,09	3205066,54
43	19848	492605,86	3204830,58	43	19889	492930,86	3204968,64	43	19930	493082,10	3205026,89	44	19971	492940,14	3205200,55	44	20011	492749,03	3205091,39
43	19849	492611,97	3204826,01	43	19890	492931,29	3204971,90	43	19931	493079,13	3205025,43	44	19972	492910,75	3205195,32	44	20012	492747,86	3205099,06
43	19850	492635,87	3204808,55	43	19891	492931,26	3204973,03	43	19932	493076,17	3205023,88	44	19973	492889,34	3205190,85	44	20013	492746,22	3205105,34
43	19851	492640,44	3204805,79	43	19892	492932,45	3205031,37	43	19933	493073,22	3205022,07	44	19974	492883,88	3205189,15	44	20014	492738,19	3205128,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	20015	492736,58	3205133,49	44	20056	492712,59	3205576,55	45	20096	493273,56	3205519,62	45	20137	492861,62	3205909,47	45	20178	493398,01	3205856,85
44	20016	492734,48	3205137,83	44	20057	492734,76	3205613,01	45	20097	493263,65	3205515,58	45	20138	492878,85	3205900,11	45	20179	493397,21	3205847,77
44	20017	492731,88	3205141,90	44	20058	492743,62	3205641,78	45	20098	493255,93	3205525,16	45	20139	492886,92	3205896,72	45	20180	493397,85	3205841,16
44	20018	492728,80	3205145,77	44	20059	492751,56	3205666,34	45	20099	493228,16	3205559,36	45	20140	492891,95	3205895,34	45	20181	493382,76	3205844,75
44	20019	492729,66	3205152,23	44	20060	492765,17	3205640,20	45	20100	493227,12	3205561,03	45	20141	492962,34	3205879,36	45	20182	493378,25	3205845,97
44	20020	492733,41	3205162,76	44	20061	492780,29	3205612,97	45	20101	493220,47	3205567,18	45	20142	492965,86	3205878,69	45	20183	493375,74	3205846,22
44	20021	492733,89	3205164,14	44	20062	492795,11	3205598,75	45	20102	493169,04	3205607,92	45	20143	492973,38	3205878,12	45	20184	493370,71	3205847,11
44	20022	492735,74	3205170,68	44	20063	492807,36	3205587,95	45	20103	493161,92	3205612,52	45	20144	493043,91	3205878,01	45	20185	493365,71	3205847,44
44	20023	492758,58	3205178,27	44	20064	492834,49	3205582,18	45	20104	493159,90	3205613,60	45	20145	493049,90	3205878,40	45	20186	493362,69	3205847,68
44	20024	492763,04	3205180,05	44	20065	492867,19	3205574,23	45	20105	493147,25	3205619,81	45	20146	493055,87	3205879,47	45	20187	493359,70	3205847,56
44	20025	492767,50	3205182,28	44	20066	492941,16	3205554,39	45	20106	493100,63	3205646,64	45	20147	493061,83	3205881,36	45	20188	493356,71	3205846,97
44	20026	492771,43	3205184,93	44	20067	492977,30	3205548,90	45	20107	493078,61	3205647,39	45	20148	493067,28	3205883,85	45	20189	493355,21	3205846,82
44	20027	492775,36	3205187,97	44	20068	493007,43	3205543,19	45	20108	493031,23	3205663,46	45	20149	493118,68	3205911,13	45	20190	493353,22	3205846,58
44	20028	492822,45	3205229,03	44	20069	493039,54	3205239,17	45	20109	493017,68	3205665,85	45	20150	493123,13	3205913,93	45	20191	493350,72	3205846,22
44	20029	492828,82	3205235,55	44	20070	493063,16	3205534,14	45	20110	492951,38	3205677,91	45	20151	493127,55	3205917,15	45	20192	493349,24	3205845,94
44	20030	492853,61	3205267,26	44	20071	493092,98	3205520,74	45	20111	492944,85	3205679,14	45	20152	493131,47	3205920,80	45	20193	493347,73	3205845,53
44	20031	492864,30	3205280,74	44	20072	493103,02	3205518,84	45	20112	492868,13	3205688,04	45	20153	493134,88	3205924,89	45	20194	493327,30	3205842,64
44	20032	492869,15	3205287,73	44	20073	493108,10	3205515,64	45	20113	492854,90	3205698,06	45	20154	493137,78	3205929,32	45	20195	493320,83	3205841,30
44	20033	492870,57	3205291,39	44	20074	493114,19	3205489,69	45	20114	492862,57	3205734,87	45	20155	493140,68	3205934,02	45	20196	493315,38	3205839,18
44	20034	492876,77	3205304,72	44	20075	493193,11	3205427,65	45	20115	492862,99	3205737,88	45	20156	493144,96	3205943,75	45	20197	493309,43	3205836,28
44	20035	492882,00	3205316,72	44	20076	493199,25	3205421,54	45	20116	492863,85	3205744,41	45	20157	493176,65	3205935,70	45	20198	493287,22	3205823,10
44	20036	492884,84	3205346,42	44	20077	493232,39	3205393,40	45	20117	492864,82	3205790,31	45	20158	493181,67	3205934,69	45	20199	493282,30	3205819,80
44	20037	492872,65	3205376,34	44	20078	493236,47	3205389,99	45	20118	492865,17	3205796,70	45	20159	493186,68	3205934,24	45	20200	493277,89	3205816,07
44	20038	492892,42	3205386,85	44	20079	493241,53	3205387,09	45	20119	492865,12	3205799,02	45	20160	493191,68	3205934,23	45	20201	493273,98	3205811,79
44	20039	492907,87	3205411,52	44	20080	493262,80	3205376,07	45	20120	492865,08	3205800,62	45	20161	493242,64	3205937,06	45	20202	493270,57	3205807,15
44	20040	492925,65	3205444,00	44	20081	493264,34	3205374,23	45	20121	492864,54	3205802,88	45	20162	493249,63	3205937,98	45	20203	493267,69	3205802,08
44	20041	492922,63	3205466,94	44	20082	493265,95	3205369,59	45	20122	492864,42	3205807,76	45	20163	493251,61	3205938,33	45	20204	493263,86	3205794,36
44	20042	492912,24	3205483,66	44	20083	493238,89	3205349,47	45	20123	492863,83	3205811,54	45	20164	493299,88	3205949,68	45	20205	493256,22	3205778,57
44	20043	492893,07	3205491,66	44	20084	493236,44	3205347,17	45	20124	492862,18	3205818,27	45	20165	493307,33	3205952,03	45	20206	493254,33	3205773,97
44	20044	492864,69	3205485,70	44	20085	493232,52	3205343,45	45	20125	492849,36	3205854,98	45	20166	493378,20	3205980,83	45	20207	493252,93	3205769,18
44	20045	492839,37	3205476,69	44	20086	493213,97	3205323,27	45	20126	492845,62	3205865,65	45	20167	493426,28	3206000,49	45	20208	493252,04	3205764,23
44	20046	492808,83	3205478,13	44	20087	493210,08	3205318,67	45	20127	492844,01	3205870,05	45	20168	493418,16	3205961,42	45	20209	493258,05	3205719,41
44	20047	492777,03	3205491,16	44	20088	493207,18	3205313,75	45	20128	492841,91	3205874,26	45	20169	493417,72	3205958,58	45	20210	493266,44	3205680,26
44	20048	492745,81	3205499,96	44	20089	493204,79	3205308,43	45	20129	492839,33	3205878,21	45	20170	493416,91	3205949,89	45	20211	493264,03	3205609,81
44	20049	492720,23	3205503,64	44	20090	493202,93	3205302,82	45	20130	492831,58	3205889,23	45	20171	493417,12	3205940,82	45	20212	493264,18	3205602,82
44	20050	492704,46	3205493,15	44	20091	493200,95	3205301,84	45	20131	492817,12	3205909,27	45	20172	493416,16	3205939,11	45	20096	493273,56	3205519,62
44	20051	492671,01	3205468,27	44	20092	493196,52	3205298,61	45	20132	492811,46	3205916,52	45	20173	493413,26	3205934,66	46	20213	491582,35	3209207,33
44	20052	492651,91	3205494,72	44	20093	493171,44	3205279,17	45	20133	492844,78	3205924,54	45	20174	493411,35	3205929,93	46	20214	491546,51	3209177,26
44	20053	492622,68	3205526,88	44	20094	493166,53	3205275,25	45	20134	492848,38	3205920,05	45	20175	493409,48	3205925,02	46	20215	491549,93	3209202,98
44	20054	492655,02	3205533,93	44	20095	493135,23	3205244,29	45	20135	492852,48	3205916,01	45	20176	493408,58	3205919,99	46	20216	491550,27	3209210,24
44	20055	492686,73	3205547,34	44	19961	493091,53	3205207,28	45	20136	492857,06	3205912,50	45	20177	493402,40	3205883,34	46	20217	491549,61	3209217,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	20218	491539,16	3209281,63	46	20259	491464,07	3209550,33	47	20299	492809,31	3211245,36	47	20340	492910,99	3211283,23	48	20380	492804,43	3211550,72
46	20219	491538,04	3209287,05	46	20260	491515,89	3209537,02	47	20300	492803,79	3211246,37	47	20341	492905,66	3211275,42	48	20381	492804,04	3211545,60
46	20220	491536,42	3209292,27	46	20261	491534,19	3209523,61	47	20301	492746,05	3211256,19	47	20342	492904,70	3211273,83	48	20382	492802,83	3211532,87
46	20221	491533,80	3209297,27	46	20262	491539,39	3209515,15	47	20302	492707,90	3211262,39	47	20343	492903,25	3211272,00	48	20383	492798,64	3211497,09
46	20222	491505,60	3209349,90	46	20263	491547,56	3209486,02	47	20303	492674,76	3211267,84	47	20344	492887,84	3211245,33	48	20384	492798,28	3211490,95
46	20223	491503,01	3209354,09	46	20264	491549,16	3209480,80	47	20304	492611,98	3211279,55	47	20345	492885,93	3211241,40	48	20385	492798,91	3211484,84
46	20224	491500,42	3209357,98	46	20265	491551,78	3209475,86	47	20305	492607,92	3211282,22	47	20346	492884,49	3211238,43	48	20386	492800,05	3211478,80
46	20225	491496,84	3209361,64	46	20266	491554,39	3209471,17	47	20306	492593,17	3211292,88	47	20347	492883,56	3211235,35	48	20387	492801,68	3211472,96
46	20226	491469,72	3209388,79	46	20267	491557,48	3209466,79	47	20307	492569,72	3211312,37	47	20348	492883,10	3211233,83	48	20388	492816,53	3211435,09
46	20227	491465,12	3209392,83	46	20268	491561,58	3209462,89	47	20308	492568,20	3211313,46	47	20349	492874,79	3211203,14	48	20349	492819,19	3211428,46
46	20228	491460,54	3209396,22	46	20269	491575,89	3209449,34	47	20309	492563,11	3211317,40	48	20349	492819,19	3211428,46	49	20389	491856,10	3213037,22
46	20229	491454,97	3209399,03	46	20270	491579,97	3209445,60	47	20310	492565,30	3211353,52	48	20350	492782,22	3211426,26	49	20390	491827,99	3213042,09
46	20230	491449,43	3209401,21	46	20271	491585,05	3209442,41	47	20311	492578,46	3211346,38	48	20351	492738,04	3211434,07	49	20391	491824,97	3213042,46
46	20231	491443,40	3209402,65	46	20272	491590,11	3209439,84	47	20312	492580,48	3211345,62	48	20352	492714,81	3211443,61	49	20392	491821,97	3213042,70
46	20232	491437,38	3209403,32	46	20273	491595,65	3209437,90	47	20313	492632,59	3211319,85	48	20353	492655,24	3211468,08	49	20393	491818,47	3213042,75
46	20233	491431,37	3209403,31	46	20274	491601,19	3209436,52	47	20314	492633,59	3211319,31	48	20354	492625,80	3211487,43	49	20394	491814,97	3213042,54
46	20234	491425,39	3209402,56	46	20275	491601,66	3209393,20	47	20315	492636,62	3211318,29	48	20355	492611,08	3211496,79	49	20395	491811,99	3213042,16
46	20235	491419,42	3209401,10	46	20276	491602,33	3209385,66	47	20316	492678,02	3211301,11	48	20356	492604,46	3211501,83	49	20396	491809,00	3213041,61
46	20236	491413,47	3209398,91	46	20277	491604,06	3209375,44	47	20317	492684,58	3211298,58	48	20357	492561,22	3211534,51	49	20397	491758,23	3213030,51
46	20237	491408,53	3209396,04	46	20278	491604,10	3209373,76	47	20318	492687,60	3211297,52	48	20358	492537,54	3211564,28	49	20398	491591,79	3213003,06
46	20238	491403,61	3209392,56	46	20279	491604,16	3209370,95	47	20319	492690,62	3211296,65	48	20359	492533,94	3211568,65	49	20399	491547,92	3212997,01
46	20239	491398,70	3209388,50	46	20280	491607,63	3209327,89	47	20320	492693,14	3211296,07	48	20360	492509,60	3211605,23	49	20400	491540,42	3212996,04
46	20240	491394,79	3209383,91	46	20281	491607,84	3209318,70	47	20321	492745,38	3211286,13	48	20361	492574,79	3211619,70	49	20401	491537,44	3212995,47
46	20241	491391,42	3209378,89	46	20282	491607,95	3209314,19	47	20322	492748,89	3211285,63	48	20362	492578,79	3211620,60	49	20402	491510,06	3212989,78
46	20242	491379,37	3209358,56	46	20283	491602,30	3209253,68	47	20323	492750,89	3211285,50	48	20363	492586,74	3211622,36	49	20403	491508,56	3212989,49
46	20243	491377,39	3209357,14	46	20284	491592,09	3209218,61	47	20324	492777,44	3211283,67	48	20364	492654,61	3211629,45	49	20404	491445,38	3212974,75
46	20244	491379,60	3209437,09	46	20213	491582,35	3209207,33	47	20325	492780,95	3211283,68	48	20365	492688,04	3211632,70	49	20405	491442,89	3212974,07
46	20245	491383,62	3209524,64	47	20285	492874,79	3211203,14	47	20326	492783,94	3211283,80	48	20366	492706,01	3211634,42	49	20406	491440,90	3212973,33
46	20246	491383,52	3209529,34	47	20286	492856,80	3211224,43	47	20327	492785,44	3211283,97	48	20367	492709,00	3211634,79	49	20407	491417,59	3212965,44
46	20247	491382,92	3209534,07	47	20287	492855,27	3211226,02	47	20328	492849,79	3211291,23	48	20368	492812,18	3211650,87	49	20408	491417,51	3212968,38
46	20248	491382,30	3209538,68	47	20288	492853,22	3211228,35	47	20329	492851,79	3211291,47	48	20369	492837,80	3211645,77	49	20409	491416,94	3212971,61
46	20249	491371,28	3209584,15	47	20289	492850,66	3211230,54	47	20330	492854,78	3211292,09	48	20370	492841,82	3211645,11	49	20410	491416,37	3212974,85
46	20250	491369,13	3209590,53	47	20290	492848,11	3211232,54	47	20331	492858,26	3211292,93	48	20371	492845,83	3211644,76	49	20411	491415,80	3212978,03
46	20251	491369,70	3209609,75	47	20291	492845,08	3211234,42	47	20332	492861,23	3211293,94	48	20372	492848,32	3211644,69	49	20412	491414,72	3212981,13
46	20252	491399,27	3209585,33	47	20292	492842,54	3211236,05	47	20333	492864,21	3211295,12	48	20373	492826,13	3211608,92	49	20413	491413,16	3212984,16
46	20253	491403,85	3209581,75	47	20293	492839,51	3211237,54	47	20334	492867,18	3211296,56	48	20374	492824,21	3211605,26	49	20414	491412,09	3212987,13
46	20254	491439,37	3209558,98	47	20294	492836,47	3211238,86	47	20335	492870,14	3211298,20	48	20375	492822,28	3211601,53	49	20415	491410,53	3212989,97
46	20255	491443,94	3209556,33	47	20295	492833,44	3211239,91	47	20336	492872,12	3211299,61	48	20376	492808,08	3211566,38	49	20416	491408,46	3212992,67
46	20256	491448,98	3209554,25	47	20296	492830,42	3211240,78	47	20337	492894,78	3211314,82	48	20377	492806,67	3211562,22	49	20417	491406,40	3212995,32
46	20257	491455,53	3209552,41	47	20297	492828,92	3211241,05	47	20338	492901,49	3211305,71	48	20378	492805,77	3211557,94	49	20418	491404,34	3212997,78
46	20258	491459,04	3209551,42	47	20298	492810,83	3211245,02	47	20339	492902,53	3211303,80	48	20379	492805,32	3211555,81	49	20419	491402,29	3213000,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	20420	491399,75	3213002,30	49	20461	490984,97	3212786,13	49	20502	491347,02	3213654,94	50	20542	489755,25	3186529,83	50	20583	489015,88	3187509,05
49	20421	491397,20	3213004,37	49	20462	490984,93	3212788,12	49	20503	491378,28	3213665,72	50	20543	489751,16	3186533,22	50	20584	489019,47	3187504,79
49	20422	491394,66	3213006,19	49	20463	490984,90	3212789,38	49	20504	491415,12	3213673,11	50	20544	489705,85	3186568,27	50	20585	489023,57	3187500,87
49	20423	491391,61	3213007,87	49	20464	490986,63	3212824,29	49	20505	491427,08	3213675,45	50	20545	489600,47	3186650,12	50	20586	489027,63	3187497,46
49	20424	491389,09	3213009,07	49	20465	490986,55	3212827,55	49	20506	491477,62	3213674,40	50	20546	489592,81	3186656,77	50	20587	489032,21	3187494,53
49	20425	491369,87	3213018,32	49	20466	490985,91	3212834,04	49	20507	491513,26	3213668,69	50	20547	489545,29	3186701,51	50	20588	489037,26	3187492,14
49	20426	491366,34	3213019,87	49	20467	490980,83	3212867,78	49	20508	491521,82	3213665,95	50	20548	489539,68	3186706,42	50	20589	489062,51	3187481,21
49	20427	491363,31	3213020,99	49	20468	490976,49	3212896,59	49	20509	491567,17	3213651,47	50	20549	489504,62	3186730,36	50	20590	489078,79	3187469,61
49	20428	491360,29	3213021,85	49	20469	490971,54	3212960,81	49	20510	491585,42	3213640,00	50	20550	489482,26	3186745,69	50	20591	489078,34	3187467,59
49	20429	491357,27	3213022,54	49	20470	490973,26	3213017,69	49	20511	491602,30	3213623,69	50	20551	489477,18	3186748,86	50	20592	489072,51	3187437,11
49	20430	491353,76	3213022,96	49	20471	490973,19	3213020,63	49	20512	491612,59	3213610,92	50	20552	489417,99	3186778,93	50	20593	489072,08	3187434,65
49	20431	491350,75	3213023,20	49	20472	490971,48	3213074,79	49	20513	491634,13	3213565,19	50	20553	489378,46	3186801,57	50	20594	489071,27	3187425,96
49	20432	491347,26	3213023,24	49	20473	490977,90	3213121,95	49	20514	491660,84	3213489,91	50	20554	489237,17	3186878,49	50	20595	489071,39	3187420,64
49	20433	491343,76	3213023,03	49	20474	490978,23	3213129,71	49	20515	491678,80	3213425,16	50	20555	489230,58	3186882,79	50	20596	489071,48	3187416,38
49	20434	491340,77	3213022,66	49	20475	490977,03	3213138,50	49	20516	491680,42	3213419,82	50	20556	489192,26	3186918,09	50	20597	489072,11	3187410,67
49	20435	491337,27	3213022,09	49	20476	490978,59	3213158,35	49	20517	491683,04	3213414,76	50	20557	489117,11	3186989,74	50	20598	489073,23	3187405,12
49	20436	491335,29	3213021,47	49	20477	490978,98	3213162,99	49	20518	491684,46	3213395,66	50	20558	489078,31	3187046,96	50	20599	489074,86	3187399,65
49	20437	491310,94	3213014,79	49	20478	490978,52	3213205,63	49	20519	491685,27	3213382,42	50	20559	489045,56	3187101,53	50	20600	489076,99	3187394,44
49	20438	491306,96	3213013,59	49	20479	490980,30	3213237,30	49	20520	491686,22	3213362,37	50	20560	489021,25	3187159,25	50	20601	489082,74	3187383,31
49	20439	491303,98	3213012,33	49	20480	490980,83	3213258,44	49	20521	491695,89	3213310,95	50	20561	488995,44	3187239,58	50	20602	489084,86	3187355,45
49	20440	491301,01	3213010,95	49	20481	490985,85	3213279,88	49	20522	491707,72	3213251,70	50	20562	488977,36	3187331,39	50	20603	489091,48	3187328,07
49	20441	491299,04	3213009,97	49	20482	490987,66	3213288,23	49	20523	491725,24	3213184,56	50	20563	488972,54	3187367,85	50	20604	489111,51	3187305,24
49	20442	491252,63	3212983,23	49	20483	491000,74	3213329,59	49	20524	491755,03	3213127,78	50	20564	488968,46	3187415,69	50	20605	489168,49	3187307,16
49	20443	491199,73	3212955,41	49	20484	491016,22	3213352,58	49	20525	491757,63	3213123,47	50	20565	488967,15	3187428,82	50	20606	489217,11	3187324,58
49	20444	491196,78	3212953,83	49	20485	491018,64	3213356,08	49	20526	491760,23	3213119,40	50	20566	488965,49	3187436,33	50	20607	489219,06	3187326,83
49	20445	491193,82	3212951,70	49	20486	491021,06	3213359,82	49	20527	491763,80	3213115,78	50	20567	488949,03	3187501,05	50	20608	489222,96	3187331,23
49	20446	491169,70	3212934,40	49	20487	491044,28	3213394,79	49	20528	491767,38	3213112,63	50	20568	488941,31	3187554,55	50	20609	489225,86	3187335,99
49	20447	491167,23	3212932,79	49	20488	491046,70	3213398,35	49	20529	491823,94	3213066,70	50	20569	488947,86	3187552,65	50	20610	489228,25	3187341,05
49	20448	491165,77	3212931,32	49	20489	491082,36	3213435,98	49	20530	491856,10	3213037,22	50	20570	488948,93	3187550,09	50	20611	489237,27	3187362,44
49	20449	491151,55	3212918,80	49	20490	491117,03	3213473,71	50	20531	490020,70	3186381,00	50	20571	488951,54	3187545,24	50	20612	489239,17	3187366,99
49	20450	491119,63	3212892,39	49	20491	491120,42	3213478,09	50	20532	490008,55	3186365,36	50	20572	488955,13	3187540,76	50	20613	489240,07	3187371,66
49	20451	491117,66	3212890,66	49	20492	491170,76	3213530,63	50	20533	489982,41	3186349,19	50	20573	488963,88	3187530,28	50	20614	489240,95	3187376,44
49	20452	491087,29	3212862,64	49	20493	491174,67	3213534,34	50	20534	489980,92	3186348,13	50	20574	488967,98	3187525,88	50	20615	489243,05	3187394,46
49	20453	491084,84	3212860,47	49	20494	491231,45	3213589,88	50	20535	489954,81	3186330,45	50	20575	488972,56	3187521,99	50	20616	489252,62	3187391,65
49	20454	491005,23	3212775,27	49	20495	491252,15	3213603,42	50	20536	489933,91	3186347,95	50	20576	488977,63	3187518,72	50	20617	489258,14	3187390,37
49	20455	491003,28	3212773,15	49	20496	491257,56	3213607,36	50	20537	489929,33	3186351,41	50	20577	488983,20	3187516,09	50	20618	489265,67	3187389,74
49	20456	491001,34	3212770,62	49	20497	491269,82	3213617,70	50	20538	489920,70	3186357,28	50	20578	488989,24	3187514,14	50	20619	489269,17	3187389,77
49	20457	490999,39	3212767,88	49	20498	491312,92	3213636,86	50	20539	489900,89	3186370,31	50	20579	488995,28	3187512,92	50	20620	489274,65	3187390,48
49	20458	490997,95	3212765,60	49	20499	491314,90	3213637,78	50	20540	489891,75	3186463,86	50	20580	489001,30	3187512,44	50	20621	489280,13	3187391,83
49	20459	490984,97	3212742,24	49	20500	491318,85	3213639,68	50	20541	489801,78	3186484,76	50	20581	489007,29	3187512,70	50	20622	489285,20	3187388,37
49	20460	490984,60	3212780,68	49	20501	491320,83	3213640,72	50	20542	489798,70	3186488,33	50	20582	489013,26	3187513,72	50	20623	489290,77	3187385,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	20624	489296,31	3187383,40	50	20665	489277,71	3187165,87	50	20706	489119,51	3187039,11	50	20747	489610,70	3186906,42	50	20788	489824,25	3187040,57
50	20625	489302,35	3187381,95	50	20666	489276,84	3187160,19	50	20707	489123,11	3187034,02	50	20748	489619,41	3186897,05	50	20789	489822,12	3187046,33
50	20626	489308,37	3187381,21	50	20667	489276,46	3187154,47	50	20708	489133,93	3187020,45	50	20749	489623,49	3186893,30	50	20790	489805,85	3187080,73
50	20627	489320,89	3187380,43	50	20668	489276,60	3187148,69	50	20709	489138,02	3187016,26	50	20750	489627,57	3186890,00	50	20791	489808,38	3187079,29
50	20628	489326,40	3187380,40	50	20669	489277,72	3187143,01	50	20710	489142,11	3187012,53	50	20751	489632,14	3186887,17	50	20792	489844,81	3187060,99
50	20629	489332,38	3187381,09	50	20670	489279,35	3187137,52	50	20711	489146,69	3187009,26	50	20752	489637,18	3186884,89	50	20793	489850,37	3187058,57
50	20630	489338,35	3187382,49	50	20671	489281,97	3187132,26	50	20712	489151,75	3187006,57	50	20753	489642,23	3186883,16	50	20794	489856,40	3187056,89
50	20631	489343,80	3187384,58	50	20672	489256,99	3187131,05	50	20713	489156,81	3187004,43	50	20754	489647,75	3186882,04	50	20795	489862,42	3187055,91
50	20632	489349,26	3187387,29	50	20673	489253,47	3187131,33	50	20714	489161,84	3187002,85	50	20755	489653,28	3186881,47	50	20796	489879,48	3187054,17
50	20633	489354,18	3187390,66	50	20674	489242,81	3187138,51	50	20715	489191,51	3186996,05	50	20756	489668,29	3186880,75	50	20797	489884,98	3187053,92
50	20634	489358,59	3187394,56	50	20675	489239,77	3187140,39	50	20716	489200,04	3186994,86	50	20757	489673,29	3186880,76	50	20798	489890,47	3187054,29
50	20635	489362,50	3187398,97	50	20676	489229,14	3187146,51	50	20717	489238,59	3186992,73	50	20758	489678,29	3186881,27	50	20799	489895,95	3187055,25
50	20636	489373,05	3187396,77	50	20677	489223,56	3187149,17	50	20718	489247,62	3186992,25	50	20759	489683,26	3186882,32	50	20800	489900,94	3187056,42
50	20637	489379,12	3187393,81	50	20678	489218,02	3187151,21	50	20719	489251,12	3186992,05	50	20760	489688,23	3186882,92	50	20801	489906,90	3187058,22
50	20638	489399,44	3187380,06	50	20679	489211,99	3187152,52	50	20720	489294,36	3186982,29	50	20761	489692,20	3186885,31	50	20802	489912,33	3187060,76
50	20639	489401,49	3187377,28	50	20680	489206,46	3187153,13	50	20721	489297,87	3186981,66	50	20762	489702,26	3186882,95	50	20803	489917,77	3187064,01
50	20640	489397,03	3187375,99	50	20681	489200,47	3187153,06	50	20722	489306,39	3186981,11	50	20763	489769,95	3186853,46	50	20804	489922,68	3187067,89
50	20641	489389,11	3187372,13	50	20682	489194,48	3187152,23	50	20723	489321,88	3186981,42	50	20764	489774,99	3186851,57	50	20805	489927,68	3187072,34
50	20642	489383,70	3187368,37	50	20683	489188,52	3187150,70	50	20724	489327,87	3186981,92	50	20765	489780,04	3186850,25	50	20806	489930,97	3187077,34
50	20643	489378,29	3187364,02	50	20684	489183,07	3187148,51	50	20725	489333,85	3186983,22	50	20766	489785,55	3186849,49	50	20807	489933,85	3187082,74
50	20644	489373,88	3187360,18	50	20685	489177,63	3187145,64	50	20726	489339,81	3186985,22	50	20767	489791,06	3186849,31	50	20808	489936,72	3187088,54
50	20645	489370,47	3187355,88	50	20686	489172,71	3187142,16	50	20727	489345,74	3186987,95	50	20768	489808,05	3186849,67	50	20809	489938,08	3187094,53
50	20646	489367,08	3187351,18	50	20687	489168,29	3187138,15	50	20728	489366,99	3187000,09	50	20769	489813,55	3186850,10	50	20810	489938,95	3187100,75
50	20647	489364,18	3187346,14	50	20688	489164,39	3187133,58	50	20729	489370,43	3187002,49	50	20770	489819,53	3186851,20	50	20811	489939,31	3187106,98
50	20648	489362,30	3187340,82	50	20689	489156,13	3187122,80	50	20730	489374,38	3187005,24	50	20771	489824,50	3186852,91	50	20812	489938,67	3187113,21
50	20649	489360,92	3187335,28	50	20690	489154,68	3187120,70	50	20731	489377,30	3187008,30	50	20772	489829,93	3186855,25	50	20813	489937,03	3187119,31
50	20650	489360,05	3187329,64	50	20691	489149,23	3187118,76	50	20732	489396,37	3187027,49	50	20773	489834,87	3186858,13	50	20814	489940,94	3187123,76
50	20651	489359,69	3187323,91	50	20692	489143,78	3187116,14	50	20733	489414,09	3187040,67	50	20774	489839,30	3186861,59	50	20815	489944,31	3187128,69
50	20652	489359,95	3187312,22	50	20693	489138,85	3187112,91	50	20734	489418,50	3187044,58	50	20775	489843,71	3186865,54	50	20816	489947,20	3187133,95
50	20653	489360,58	3187306,48	50	20694	489134,44	3187109,16	50	20735	489422,41	3187048,99	50	20776	489847,11	3186869,89	50	20817	489949,07	3187139,49
50	20654	489361,70	3187300,82	50	20695	489130,53	3187104,88	50	20736	489425,80	3187053,89	50	20777	489850,01	3186874,65	50	20818	489950,46	3187145,21
50	20655	489363,32	3187295,36	50	20696	489124,20	3187097,29	50	20737	489432,56	3187064,62	50	20778	489854,35	3186882,16	50	20819	489951,33	3187151,11
50	20656	489365,44	3187290,09	50	20697	489120,31	3187092,29	50	20738	489433,53	3187065,81	50	20779	489857,23	3186887,16	50	20820	489951,19	3187157,01
50	20657	489368,56	3187285,16	50	20698	489117,42	3187086,86	50	20739	489492,53	3187000,21	50	20780	489859,10	3186892,38	50	20821	489950,56	3187162,91
50	20658	489372,17	3187280,60	50	20699	489115,05	3187081,08	50	20740	489494,59	3186998,16	50	20781	489860,49	3186897,80	50	20822	489948,92	3187168,66
50	20659	489385,52	3187264,97	50	20700	489113,19	3187075,07	50	20741	489532,44	3186960,63	50	20782	489861,37	3186903,33	50	20823	489946,79	3187174,20
50	20660	489392,17	3187258,58	50	20701	489112,33	3187068,92	50	20742	489555,44	3186938,66	50	20783	489861,24	3186908,92	50	20824	489944,18	3187179,46
50	20661	489383,80	3187252,52	50	20702	489112,47	3187062,70	50	20743	489559,53	3186934,88	50	20784	489860,62	3186914,46	50	20825	489937,42	3187190,96
50	20662	489342,74	3187232,22	50	20703	489113,11	3187056,50	50	20744	489564,60	3186931,65	50	20785	489859,50	3186919,91	50	20826	489935,86	3187193,58
50	20663	489281,97	3187176,69	50	20704	489114,75	3187050,46	50	20745	489569,68	3186928,98	50	20786	489844,18	3186977,94	50	20827	489931,19	3187200,76
50	20664	489279,59	3187171,41	50	20705	489116,88	3187044,64	50	20746	489590,89	3186919,52	50	20787	489843,62	3186980,55	50	20828	489928,56	3187206,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	20829	489923,41	3187213,00	50	20870	490039,90	3186860,61	50	20911	490033,95	3186436,80	51	20951	490212,54	3186746,26	51	20992	490019,12	3187360,66
50	20830	489909,03	3187229,82	50	20871	490036,01	3186855,64	50	20912	490032,56	3186431,71	51	20952	490213,46	3186750,13	51	20993	490016,51	3187366,18
50	20831	489905,44	3187233,34	50	20872	490032,63	3186850,22	50	20913	490031,64	3186428,33	51	20953	490213,88	3186753,60	51	20994	490012,89	3187371,30
50	20832	489901,87	3187236,56	50	20873	490028,80	3186842,38	50	20914	490027,70	3186431,00	51	20954	490214,67	3186763,16	51	20995	490009,27	3187376,00
50	20833	489897,81	3187239,37	50	20874	490028,35	3186840,57	51	20915	490027,18	3186992,32	51	20955	490215,04	3186768,83	51	20996	490004,68	3187380,12
50	20834	489893,76	3187241,75	50	20875	490025,98	3186834,88	51	20916	490018,79	3186987,37	51	20956	490214,42	3186774,47	51	20997	489999,59	3187384,35
50	20835	489846,21	3187265,22	50	20876	490024,10	3186828,93	51	20917	490015,82	3186986,00	51	20957	490213,29	3186780,04	51	20998	489994,51	3187387,74
50	20836	489813,32	3187281,24	50	20877	490023,25	3186822,80	51	20918	490010,86	3186983,58	51	20958	490211,67	3186785,42	51	20999	489989,43	3187390,55
50	20837	489830,71	3187286,75	50	20878	490022,89	3186816,65	51	20919	490008,29	3186964,01	51	20959	490209,04	3186790,58	51	21000	489983,89	3187392,79
50	20838	489858,56	3187294,14	50	20879	490023,52	3186810,49	51	20920	490005,32	3186962,65	51	20960	490206,43	3186795,43	51	21001	489978,35	3187394,34
50	20839	489868,56	3187294,37	50	20880	490024,66	3186804,43	51	20921	490000,38	3186960,10	51	20961	490202,84	3186799,92	51	21002	489972,83	3187395,22
50	20840	489877,08	3187293,61	50	20881	490026,79	3186798,60	51	20922	490005,40	3186958,64	51	20962	490205,76	3186803,66	51	21003	489966,82	3187395,43
50	20841	489882,14	3187291,26	50	20882	490029,42	3186793,03	51	20923	490002,93	3186955,09	51	20963	490208,13	3186809,29	51	21004	489961,33	3187395,31
50	20842	489906,48	3187276,14	50	20883	490023,02	3186788,51	51	20924	490002,93	3186934,65	51	20964	490216,18	3186829,56	51	21005	489940,20	3187400,55
50	20843	489934,68	3187246,18	50	20884	490003,38	3186772,16	51	20925	490001,65	3186929,47	51	20965	490217,60	3186832,85	51	21006	489935,67	3187401,42
50	20844	489962,72	3187200,10	50	20885	489999,95	3186769,23	51	20926	490000,32	3186897,77	51	20966	490221,34	3186844,61	51	21007	489919,62	3187403,90
50	20845	489990,50	3187143,45	50	20886	489985,76	3186755,16	51	20927	490000,62	3186885,24	51	20967	490222,66	3186852,16	51	21008	489929,95	3187410,27
50	20846	489991,55	3187141,83	50	20887	489982,35	3186751,33	51	20928	490000,11	3186881,32	51	20968	490223,10	3186855,33	51	21009	489888,43	3187411,14
50	20847	489998,85	3187128,16	50	20888	489979,43	3186747,14	51	20929	490000,67	3186855,90	51	20969	490223,49	3186859,86	51	21010	489883,92	3187411,60
50	20848	490058,38	3187017,40	50	20889	489976,54	3186742,67	51	20930	490000,86	3186846,86	51	20970	490224,69	3186873,43	51	21011	489878,92	3187411,54
50	20849	490085,05	3186966,11	50	20890	489974,65	3186737,92	51	20931	490000,45	3186842,58	51	20971	490225,01	3186881,29	51	21012	489843,95	3187409,73
50	20850	490079,59	3186964,17	50	20891	489972,75	3186733,01	51	20932	490000,00	3186840,34	51	20972	490222,80	3186913,06	51	21013	489836,96	3187408,85
50	20851	490074,65	3186961,62	50	20892	489972,30	3186730,94	51	20933	490000,53	3186838,90	51	20973	490222,06	3186923,64	51	21014	489833,47	3187408,09
50	20852	490070,20	3186958,55	50	20893	489968,82	3186729,85	51	20934	490000,19	3186834,43	51	20974	490220,91	3186929,97	51	21015	489786,25	3187395,36
50	20853	490065,79	3186954,98	50	20894	489968,55	3186725,37	51	20935	490000,69	3186831,95	51	20975	490220,35	3186932,73	51	21016	489744,50	3187383,75
50	20854	490061,88	3186950,93	50	20895	489965,89	3186615,40	51	20936	490000,25	3186829,01	51	20976	490206,66	3186985,48	51	21017	489712,06	3187380,27
50	20855	490058,47	3186946,44	50	20896	489973,82	3186597,10	51	20937	490000,33	3186825,60	51	20977	490205,04	3186991,08	51	21018	489656,16	3187374,89
50	20856	490055,58	3186941,62	50	20897	489976,96	3186590,78	51	20938	490000,90	3186821,81	51	20978	490203,44	3186994,58	51	21019	489650,67	3187374,11
50	20857	490053,20	3186936,50	50	20898	489980,07	3186586,21	51	20939	490000,59	3186813,84	51	20979	490177,74	3187048,13	51	21020	489624,78	3187368,96
50	20858	490047,06	3186920,45	50	20899	489992,95	3186569,49	51	20940	490000,11	3186813,00	51	20980	490174,61	3187053,45	51	21021	489625,64	3187374,95
50	20859	490045,68	3186915,10	50	20900	489996,52	3186565,79	51	20941	490000,66	3186810,34	51	20981	490123,79	3187133,30	51	21022	489626,01	3187381,00
50	20860	490044,30	3186909,59	50	20901	489999,60	3186562,38	51	20942	490000,23	3186807,40	51	20982	490089,63	3187206,74	51	21023	489625,37	3187387,01
50	20861	490043,92	3186903,99	50	20902	490003,67	3186559,37	51	20943	490000,25	3186805,82	51	20983	490072,12	3187250,61	51	21024	489624,24	3187392,92
50	20862	490044,06	3186898,37	50	20903	490014,86	3186551,42	51	20944	490000,31	3186803,55	51	20984	490070,02	3187255,10	51	21025	489622,11	3187398,63
50	20863	490045,19	3186892,80	50	20904	490023,17	3186537,62	51	20945	490000,37	3186800,63	51	20985	490056,43	3187281,35	51	21026	489619,48	3187404,08
50	20864	490046,30	3186887,35	50	20905	490035,86	3186507,65	51	20946	490000,95	3186797,04	51	20986	490052,78	3187287,47	51	21027	489606,46	3187427,13
50	20865	490049,00	3186878,95	50	20906	490036,13	3186495,03	51	20947	490000,28	3186781,77	51	20987	490021,81	3187330,51	51	21028	489603,85	3187431,68
50	20866	490050,07	3186876,03	50	20907	490036,22	3186491,47	51	20948	490000,31	3186780,01	51	20988	490022,66	3187336,57	51	21029	489600,26	3187435,88
50	20867	490052,17	3186871,36	50	20908	490037,53	3186477,49	51	20949	490000,36	3186778,12	51	20989	490023,04	3187342,70	51	21030	489596,67	3187439,67
50	20868	490048,71	3186868,96	50	20909	490037,56	3186476,36	51	20950	490000,81	3186756,93	51	20990	490022,39	3187348,85	51	21031	489573,70	3187460,40
50	20869	490044,30	3186865,09	50	20910	490039,36	3186463,35	51	20951	490000,41	3186752,50	51	20991	490021,25	3187354,86	51	21032	489570,14	3187463,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	21033	489549,78	3187478,57	51	21074	489258,82	3188003,75	51	21115	489532,53	3188199,21	51	21156	489655,20	3188127,08	51	21197	490123,86	3187707,32
51	21034	489544,71	3187481,92	51	21075	489259,87	3188002,05	51	21116	489529,65	3188194,41	51	21157	489662,11	3188131,80	51	21198	490129,39	3187705,75
51	21035	489539,63	3187484,65	51	21076	489262,93	3187999,18	51	21117	489523,38	3188183,67	51	21158	489660,73	3188126,50	51	21199	490135,41	3187704,92
51	21036	489534,09	3187486,72	51	21077	489265,05	3187993,70	51	21118	489520,98	3188178,76	51	21159	489659,84	3188121,00	51	21200	490141,91	3187704,88
51	21037	489528,05	3187488,04	51	21078	489267,68	3187988,51	51	21119	489518,61	3188173,61	51	21160	489659,98	3188115,49	51	21201	490147,90	3187705,55
51	21038	489480,86	3187495,99	51	21079	489270,79	3187983,67	51	21120	489517,23	3188168,27	51	21161	489660,59	3188110,04	51	21202	490153,88	3187706,96
51	21039	489432,00	3187510,73	51	21080	489274,89	3187979,26	51	21121	489516,85	3188162,85	51	21162	489666,40	3188074,09	51	21203	490159,83	3187709,09
51	21040	489267,03	3187551,12	51	21081	489278,97	3187975,28	51	21122	489516,48	3188157,34	51	21163	489666,97	3188071,26	51	21204	490165,28	3187711,95
51	21041	489231,96	3187575,48	51	21082	489283,55	3187971,89	51	21123	489516,76	3188144,62	51	21164	489677,59	3188022,04	51	21205	490170,19	3187715,39
51	21042	489200,28	3187627,70	51	21083	489288,62	3187969,03	51	21124	489517,95	3188135,96	51	21165	489678,20	3188016,74	51	21206	490174,60	3187719,47
51	21043	489189,77	3187672,59	51	21084	489294,17	3187966,81	51	21125	489517,99	3188134,33	51	21166	489690,68	3187951,03	51	21207	490178,50	3187724,05
51	21044	489189,51	3187683,87	51	21085	489294,78	3187961,96	51	21126	489527,39	3188094,23	51	21167	489693,38	3187942,46	51	21208	490182,39	3187729,14
51	21045	489188,34	3187691,42	51	21086	489356,90	3188002,40	51	21127	489529,03	3188088,60	51	21168	489697,05	3187935,16	51	21209	490193,95	3187748,48
51	21046	489186,67	3187698,54	51	21087	489425,13	3188082,28	51	21128	489531,64	3188083,18	51	21169	489758,41	3187831,17	51	21210	490196,36	3187753,12
51	21047	489177,60	3187723,81	51	21088	489451,18	3188124,66	51	21129	489534,26	3188078,12	51	21170	489763,58	3187823,90	51	21211	490198,25	3187757,98
51	21048	489174,96	3187730,09	51	21089	489465,61	3188150,19	51	21130	489537,87	3188073,40	51	21171	489765,64	3187821,77	51	21212	490199,63	3187763,04
51	21049	489164,51	3187749,44	51	21090	489469,42	3188158,48	51	21131	489541,97	3188069,12	51	21172	489776,90	3187810,36	51	21213	490200,52	3187768,25
51	21050	489157,63	3187766,09	51	21091	489470,34	3188162,40	51	21132	489546,55	3188065,39	51	21173	489818,86	3187767,77	51	21214	490202,62	3187785,96
51	21051	489154,86	3187778,76	51	21092	489483,64	3188215,72	51	21133	489552,15	3188061,26	51	21174	489822,95	3187764,18	51	21215	490205,56	3187810,79
51	21052	489154,80	3187781,35	51	21093	489484,56	3188219,36	51	21134	489557,23	3188058,00	51	21175	489827,03	3187760,99	51	21216	490205,91	3187817,80
51	21053	489156,67	3187787,02	51	21094	489492,09	3188262,20	51	21135	489562,29	3188055,34	51	21176	489832,09	3187758,33	51	21217	490204,69	3187826,99
51	21054	489161,10	3187790,13	51	21095	489493,52	3188265,73	51	21136	489568,34	3188053,37	51	21177	489836,64	3187756,14	51	21218	490200,79	3187845,04
51	21055	489165,52	3187794,00	51	21096	489501,51	3188266,24	51	21137	489573,86	3188052,10	51	21178	489870,95	3187743,06	51	21219	490200,23	3187847,53
51	21056	489169,92	3187798,45	51	21097	489508,49	3188267,17	51	21138	489579,89	3188051,54	51	21179	489876,99	3187741,27	51	21220	490198,07	3187854,89
51	21057	489173,81	3187803,39	51	21098	489519,45	3188269,45	51	21139	489585,88	3188051,68	51	21180	489883,02	3187740,18	51	21221	490197,00	3187857,80
51	21058	489176,69	3187808,73	51	21099	489537,87	3188272,97	51	21140	489591,87	3188052,56	51	21181	489889,03	3187739,79	51	21222	490187,54	3187877,74
51	21059	489179,56	3187814,45	51	21100	489546,33	3188275,18	51	21141	489597,83	3188054,14	51	21182	489895,02	3187740,18	51	21223	490187,44	3187882,13
51	21060	489180,49	3187817,35	51	21101	489554,27	3188278,15	51	21142	489603,28	3188056,41	51	21183	489927,95	3187744,20	51	21224	490187,00	3187901,96
51	21061	489185,95	3187819,00	51	21102	489559,59	3188263,63	51	21143	489608,71	3188059,35	51	21184	489934,44	3187745,09	51	21225	490189,16	3187916,80
51	21062	489191,40	3187821,32	51	21103	489561,72	3188258,34	51	21144	489613,64	3188062,86	51	21185	489960,91	3187746,66	51	21226	490189,96	3187925,67
51	21063	489196,34	3187824,24	51	21104	489564,83	3188253,37	51	21145	489618,05	3188066,96	51	21186	489964,40	3187746,99	51	21227	490189,30	3187955,36
51	21064	489200,77	3187827,71	51	21105	489568,43	3188248,79	51	21146	489621,94	3188071,56	51	21187	490002,80	3187752,05	51	21228	490188,10	3187964,02
51	21065	489205,19	3187831,72	51	21106	489572,02	3188244,66	51	21147	489626,81	3188078,04	51	21188	490008,28	3187753,07	51	21229	490187,50	3187968,42
51	21066	489208,58	3187836,17	51	21107	489576,61	3188241,02	51	21148	489630,67	3188083,97	51	21189	490013,25	3187754,65	51	21230	490177,21	3188003,19
51	21067	489211,97	3187841,05	51	21108	489581,67	3188237,94	51	21149	489633,05	3188089,44	51	21190	490018,20	3187756,80	51	21231	490175,11	3188007,85
51	21068	489214,36	3187846,24	51	21109	489586,73	3188235,46	51	21150	489637,30	3188100,10	51	21191	490043,43	3187768,97	51	21232	490173,01	3188012,32
51	21069	489224,33	3187869,80	51	21110	489577,83	3188231,38	51	21151	489638,25	3188102,62	51	21192	490087,41	3187726,75	51	21233	490170,91	3188016,56
51	21070	489225,76	3187873,27	51	21111	489570,41	3188227,49	51	21152	489640,11	3188108,91	51	21193	490091,48	3187723,28	51	21234	490158,47	3188035,42
51	21071	489227,57	3187881,32	51	21112	489545,28	3188211,05	51	21153	489640,08	3188110,24	51	21194	490096,06	3187720,25	51	21235	490154,87	3188040,09
51	21072	489231,97	3187908,30	51	21113	489540,85	3188207,61	51	21154	489642,36	3188119,72	51	21195	490100,61	3187717,70	51	21236	490150,77	3188044,30
51	21073	489258,38	3188000,90	51	21114	489536,43	3188203,64	51	21155	489651,27	3188124,56	51	21196	490117,80	3187709,58	51	21237	490146,19	3188048,04

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				
51	21238	490141,61	3188051,26	51	21279	490412,62	3187855,94	51	21320	490431,36	3188156,54	51	21361	490800,11	3188240,45	51	21401	490547,24	3187498,42
51	21239	490114,25	3188066,84	51	21280	490417,54	3187859,50	51	21321	490435,95	3188152,59	51	21362	490809,66	3188128,09	51	21402	490543,85	3187493,13
51	21240	490105,67	3188070,64	51	21281	490421,96	3187863,63	51	21322	490441,03	3188149,23	51	21363	490797,83	3187964,66	51	21403	490536,37	3187492,28
51	21241	490099,62	3188072,53	51	21282	490425,85	3187868,24	51	21323	490446,09	3188146,51	51	21364	490800,97	3187847,94	51	21404	490532,38	3187491,62
51	21242	490107,50	3188078,22	51	21283	490429,24	3187873,27	51	21324	490452,14	3188144,45	51	21365	490819,30	3187722,11	51	21405	490527,90	3187490,51
51	21243	490133,19	3188091,90	51	21284	490431,63	3187878,66	51	21325	490457,68	3188143,10	51	21366	490804,09	3187642,80	51	21406	490493,13	3187480,24
51	21244	490163,34	3188108,09	51	21285	490434,00	3187884,35	51	21326	490463,68	3188142,46	51	21367	490792,60	3187553,48	51	21407	490489,15	3187478,90
51	21245	490163,47	3188102,20	51	21286	490440,02	3187905,72	51	21327	490469,69	3188142,53	51	21368	490758,73	3187391,68	51	21408	490483,70	3187476,45
51	21246	490164,60	3188096,39	51	21287	490440,92	3187910,10	51	21328	490489,16	3188144,00	51	21369	490745,46	3187358,96	51	21409	490436,25	3187451,18
51	21247	490166,24	3188090,76	51	21288	490444,48	3187929,27	51	21329	490495,16	3188144,83	51	21370	490707,12	3187262,08	51	21410	490367,53	3187415,97
51	21248	490168,35	3188085,34	51	21289	490444,45	3187930,85	51	21330	490501,12	3188146,36	51	21371	490653,05	3187109,28	51	21411	490328,46	3187396,05
51	21249	490171,48	3188080,22	51	21290	490445,26	3187939,56	51	21331	490506,57	3188148,58	51	20914	490632,18	3186992,32	51	21412	490324,00	3187393,67
51	21250	490175,08	3188075,52	51	21291	490444,79	3187959,71	51	21332	490512,00	3188151,50	51	21372	490627,24	3187344,61	51	21413	490320,07	3187390,85
51	21251	490188,97	3188058,82	51	21292	490444,18	3187964,98	51	21333	490516,93	3188155,01	51	21373	490632,12	3187349,47	51	21414	490316,64	3187387,71
51	21252	490192,56	3188054,65	51	21293	490443,56	3187970,22	51	21334	490521,34	3188159,11	51	21374	490649,90	3187360,03	51	21415	490313,22	3187384,20
51	21253	490197,14	3188050,97	51	21294	490441,94	3187975,28	51	21335	490525,23	3188163,69	51	21375	490657,29	3187365,34	51	21416	490302,00	3187371,23
51	21254	490201,72	3188047,80	51	21295	490439,84	3187980,16	51	21336	490528,62	3188168,75	51	21376	490659,72	3187367,76	51	21417	490298,61	3187366,68
51	21255	490206,78	3188045,19	51	21296	490437,23	3187984,83	51	21337	490531,51	3188174,12	51	21377	490692,98	3187401,36	51	21418	490295,71	3187361,77
51	21256	490219,40	3188039,47	51	21297	490422,18	3188009,18	51	21338	490533,37	3188179,83	51	21378	490696,88	3187405,61	51	21419	490293,32	3187356,56
51	21257	490222,02	3188034,56	51	21298	490414,39	3188021,89	51	21339	490534,73	3188185,75	51	21379	490700,29	3187410,28	51	21420	490291,45	3187351,09
51	21258	490225,49	3188014,29	51	21299	490414,31	3188025,36	51	21340	490535,62	3188191,35	51	21380	490703,17	3187415,25	51	21421	490290,08	3187345,45
51	21259	490228,17	3188005,79	51	21300	490419,88	3188044,18	51	21341	490536,04	3188194,74	51	21381	490708,40	3187427,91	51	21422	490289,70	3187339,74
51	21260	490232,35	3187997,77	51	21301	490420,76	3188049,65	51	21342	490556,10	3188192,50	51	21382	490712,32	3187431,47	51	21423	490289,84	3187334,02
51	21261	490251,57	3187966,72	51	21302	490421,64	3188055,19	51	21343	490594,21	3188188,01	51	21383	490713,77	3187455,63	51	21424	490290,97	3187328,37
51	21262	490264,72	3187937,61	51	21303	490421,51	3188060,76	51	21344	490601,22	3188187,67	51	21384	490709,12	3187484,64	51	21425	490296,00	3187304,71
51	21263	490264,80	3187934,56	51	21304	490420,89	3188066,30	51	21345	490609,70	3188188,64	51	21385	490693,26	3187499,88	51	21426	490297,63	3187299,06
51	21264	490264,90	3187929,59	51	21305	490417,44	3188086,36	51	21346	490651,04	3188196,95	51	21386	490664,99	3187511,44	51	21427	490299,75	3187293,67
51	21265	490266,01	3187924,66	51	21306	490416,31	3188091,50	51	21347	490659,48	3188199,36	51	21387	490631,01	3187510,19	51	21428	490302,36	3187288,54
51	21266	490267,62	3187919,89	51	21307	490414,70	3188096,47	51	21348	490665,92	3188202,49	51	21388	490627,98	3187511,35	51	21429	490305,98	3187283,78
51	21267	490269,22	3187915,27	51	21308	490412,09	3188101,23	51	21349	490691,60	3188216,96	51	21389	490613,86	3187516,35	51	21430	490310,08	3187279,46
51	21268	490271,39	3187908,03	51	21309	490384,40	3188153,67	51	21350	490718,38	3188226,83	51	21390	490608,32	3187517,97	51	21431	490314,16	3187275,61
51	21269	490273,50	3187903,10	51	21310	490383,34	3188156,32	51	21351	490722,84	3188228,70	51	21391	490599,78	3187519,91	51	21432	490319,24	3187272,32
51	21270	490306,30	3187868,61	51	21311	490378,70	3188162,80	51	21352	490736,70	3188235,37	51	21392	490593,74	3187520,88	51	21433	490350,17	3187253,91
51	21271	490343,92	3187841,17	51	21312	490366,37	3188176,66	51	21353	490742,14	3188238,33	51	21393	490587,74	3187521,14	51	21434	490354,72	3187251,48
51	21272	490348,44	3187840,81	51	21313	490382,21	3188184,60	51	21354	490747,06	3188241,98	51	21394	490581,75	3187520,64	51	21435	490359,27	3187249,56
51	21273	490368,46	3187840,19	51	21314	490406,07	3188190,90	51	21355	490751,46	3188246,18	51	21395	490575,77	3187519,43	51	21436	490364,30	3187248,10
51	21274	490374,46	3187840,39	51	21315	490407,69	3188185,78	51	21356	490755,37	3188250,88	51	21396	490570,32	3187517,49	51	21437	490369,82	3187247,23
51	21275	490380,44	3187841,30	51	21316	490409,79	3188180,85	51	21357	490758,74	3188256,03	51	21397	490564,87	3187514,86	51	21438	490420,98	3187240,91
51	21276	490386,40	3187842,94	51	21317	490412,41	3188176,20	51	21358	490761,63	3188261,56	51	21398	490559,45	3187511,59	51	21439	490427,99	3187240,54
51	21277	490391,85	3187845,25	51	21318	490416,01	3188171,90	51	21359	490769,21	3188280,43	51	21399	490555,03	3187507,70	51	21440	490436,48	3187241,51
51	21278	490407,69	3187853,00	51	21319	490419,60	3188167,98	51	21360	490782,86	3188296,30	51	21400	490550,62	3187503,28	51	21441	490466,36	3187247,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	21442	490474,31	3187249,86	52	21482	490312,20	3188449,78	52	21523	489983,23	3188153,79	52	21564	489413,89	3188802,52	52	21605	489292,26	3190647,98
51	21443	490481,73	3187253,31	52	21483	490311,33	3188444,09	52	21524	489946,73	3188131,36	52	21565	489412,81	3188805,75	52	21606	489334,65	3190676,25
51	21444	490547,39	3187291,84	52	21484	490310,97	3188438,33	52	21525	489919,90	3188123,39	52	21566	489410,74	3188808,75	52	21607	489339,56	3190679,74
51	21445	490552,32	3187295,36	52	21485	490311,10	3188431,98	52	21526	489888,32	3188126,18	52	21567	489365,52	3188885,14	52	21608	489343,47	3190683,73
51	21446	490584,76	3187320,13	52	21486	490311,73	3188426,12	52	21527	489860,56	3188137,53	52	21568	489328,05	3188949,32	52	21609	489347,38	3190688,21
51	21447	490617,87	3187338,10	52	21487	490312,86	3188420,37	52	21528	489845,77	3188149,84	52	21569	489322,87	3188956,71	52	21610	489376,01	3190726,99
51	21448	490622,81	3187341,09	52	21488	490314,49	3188414,80	52	21529	489817,44	3188186,11	52	21570	489319,81	3188959,45	52	21611	489379,89	3190732,67
51	21372	490627,24	3187344,61	52	21489	490317,11	3188409,45	52	21530	489800,89	3188210,06	52	21571	489295,77	3188983,36	52	21612	489382,72	3190739,86
52	21449	490817,00	3188534,54	52	21490	490320,23	3188404,47	52	21531	489795,97	3188229,11	52	21572	489270,20	3189008,01	52	21613	489402,50	3190794,77
52	21450	490774,70	3188524,78	52	21491	490323,83	3188399,86	52	21532	489798,02	3188248,66	52	21573	489248,47	3189039,78	52	21614	489430,59	3190857,51
52	21451	490732,20	3188523,88	52	21492	490327,93	3188395,69	52	21533	489807,63	3188288,76	52	21574	489242,17	3189053,42	52	21615	489461,61	3190923,61
52	21452	490693,05	3188529,59	52	21493	490332,51	3188392,08	52	21534	489808,05	3188291,72	52	21575	489227,39	3189087,85	52	21616	489491,19	3190964,96
52	21453	490650,59	3188549,47	52	21494	490337,59	3188389,00	52	21535	489818,26	3188349,21	52	21576	489180,44	3189173,15	52	21617	489519,74	3191008,09
52	21454	490618,50	3188574,81	52	21495	490342,63	3188386,53	52	21536	489819,13	3188355,33	52	21577	489129,44	3189261,44	52	21618	489577,96	3191088,00
52	21455	490586,43	3188599,57	52	21496	490348,68	3188384,71	52	21537	489822,98	3188428,61	52	21578	489074,47	3189325,82	52	21619	489578,91	3191090,01
52	21456	490580,32	3188604,44	52	21497	490363,77	3188380,78	52	21538	489822,90	3188432,35	52	21579	489029,00	3189389,66	52	21620	489623,88	3191158,88
52	21457	490574,24	3188608,27	52	21498	490368,80	3188379,66	52	21539	489822,26	3188438,31	52	21580	488960,88	3189460,68	52	21621	489627,74	3191165,22
52	21458	490568,67	3188610,82	52	21499	490374,31	3188379,20	52	21540	489818,16	3188465,23	52	21581	488942,42	3189480,56	52	21622	489651,10	3191216,31
52	21459	490535,86	3188623,94	52	21500	490379,81	3188379,29	52	21541	489816,79	3188503,28	52	21582	488907,56	3189518,04	52	21623	489689,33	3191273,40
52	21460	490530,32	3188625,82	52	21501	490385,31	3188380,01	52	21542	489806,66	3188553,33	52	21583	488871,51	3189564,06	52	21624	489691,75	3191277,09
52	21461	490524,30	3188627,02	52	21502	490390,77	3188381,33	52	21543	489784,42	3188585,93	52	21584	488840,35	3189615,28	52	21625	489694,60	3191283,55
52	21462	490518,28	3188627,50	52	21503	490395,74	3188383,22	52	21544	489755,28	3188614,09	52	21585	488814,57	3189693,87	52	21626	489697,90	3191292,35
52	21463	490512,29	3188627,25	52	21504	490416,54	3188392,16	52	21545	489754,26	3188615,22	52	21586	488800,04	3189761,43	52	21627	489729,51	3191376,55
52	21464	490506,81	3188626,32	52	21505	490421,99	3188394,93	52	21546	489745,04	3188624,45	52	21587	488791,18	3189821,86	52	21628	489731,36	3191383,51
52	21465	490500,83	3188624,68	52	21506	490422,05	3188391,99	52	21547	489738,91	3188629,83	52	21588	488800,46	3189898,10	52	21629	489733,19	3191391,01
52	21466	490495,38	3188622,37	52	21507	490421,67	3188386,59	52	21548	489706,88	3188652,49	52	21589	488807,48	3189941,45	52	21630	489743,08	3191440,10
52	21467	490475,11	3188612,38	52	21508	490422,06	3188369,11	52	21549	489701,82	3188655,54	52	21590	488811,45	3189965,25	52	21631	489743,14	3191460,14
52	21468	490467,69	3188608,01	52	21509	490376,43	3188351,80	52	21550	489696,76	3188658,04	52	21591	488820,28	3190017,40	52	21632	489745,41	3191492,20
52	21469	490455,40	3188599,15	52	21510	490331,22	3188338,64	52	21551	489649,32	3188677,20	52	21592	488856,30	3190172,59	52	21633	489744,81	3191519,20
52	21470	490431,27	3188581,87	52	21511	490325,26	3188336,48	52	21552	489644,27	3188678,84	52	21593	488890,25	3190286,40	52	21634	489744,12	3191549,42
52	21471	490427,84	3188578,85	52	21512	490253,92	3188305,42	52	21553	489639,24	3188680,01	52	21594	488917,65	3190335,28	52	21635	489731,82	3191584,72
52	21472	490422,45	3188573,64	52	21513	490159,78	3188266,20	52	21554	489634,23	3188680,67	52	21595	488919,12	3190336,82	52	21636	489721,49	3191621,90
52	21473	490384,95	3188529,26	52	21514	490140,41	3188260,16	52	21555	489629,23	3188680,82	52	21596	488920,10	3190337,88	52	21637	489703,64	3191658,81
52	21474	490352,12	3188498,34	52	21515	490136,43	3188258,91	52	21556	489595,22	3188680,08	52	21597	488948,31	3190373,09	52	21638	489693,01	3191687,03
52	21475	490341,85	3188487,94	52	21516	490131,97	3188257,19	52	21557	489586,24	3188679,06	52	21598	489036,28	3190465,23	52	21639	489679,78	3191719,00
52	21476	490330,07	3188478,64	52	21517	490127,51	3188255,02	52	21558	489541,43	3188669,57	52	21599	489029,81	3190508,84	52	21640	489690,61	3191726,85
52	21477	490325,64	3188474,80	52	21518	490123,07	3188252,38	52	21559	489533,98	3188667,28	52	21600	489156,37	3190551,72	52	21641	489695,02	3191730,70
52	21478	490321,73	3188470,49	52	21519	490115,19	3188246,93	52	21560	489532,50	3188666,72	52	21601	489157,86	3190552,73	52	21642	489698,92	3191735,04
52	21479	490318,34	3188465,79	52	21520	490086,63	3188227,16	52	21561	489502,27	3188654,00	52	21602	489190,34	3190576,27	52	21643	489702,81	3191739,89
52	21480	490315,46	3188460,69	52	21521	490085,16	3188226,09	52	21562	489482,42	3188647,19	52	21603	489199,20	3190582,70	52	21644	489705,70	3191745,07
52	21481	490313,58	3188455,37	52	21522	490030,55	3188185,40	52	21563	489474,18	3188657,59	52	21604	489231,18	3190605,89	52	21645	489708,08	3191750,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	21646	489709,45	3191756,31	52	21687	490083,20	3191929,42	52	21728	489852,99	3191690,20	52	21769	489621,70	3191078,07	52	21810	489428,26	3190494,60
52	21647	489710,32	3191762,21	52	21688	490088,73	3191928,32	52	21729	489852,62	3191684,80	52	21770	489618,32	3191072,65	52	21811	489426,87	3190490,53
52	21648	489710,68	3191768,19	52	21689	490094,24	3191927,83	52	21730	489852,74	3191679,36	52	21771	489597,59	3191038,27	52	21812	489415,43	3190442,88
52	21649	489710,44	3191778,78	52	21690	490099,74	3191927,99	52	21731	489853,86	3191674,02	52	21772	489595,19	3191034,14	52	21813	489402,26	3190405,73
52	21650	489709,81	3191784,59	52	21691	490105,73	3191928,46	52	21732	489854,98	3191668,75	52	21773	489593,28	3191029,84	52	21814	489399,93	3190398,43
52	21651	489708,68	3191790,28	52	21692	490143,83	3191902,41	52	21733	489865,20	3191637,15	52	21774	489591,87	3191025,41	52	21815	489398,58	3190391,48
52	21652	489707,06	3191795,83	52	21693	490138,04	3191892,90	52	21734	489866,27	3191634,02	52	21775	489581,27	3190985,94	52	21816	489398,62	3190389,53
52	21653	489704,44	3191801,12	52	21694	490129,71	3191885,20	52	21735	489876,34	3191608,78	52	21776	489580,38	3190980,53	52	21817	489395,14	3190366,64
52	21654	489701,82	3191806,09	52	21695	490118,85	3191879,27	52	21736	489878,95	3191603,88	52	21777	489579,96	3190976,99	52	21818	489394,26	3190361,19
52	21655	489690,97	3191821,79	52	21696	490113,91	3191876,07	52	21737	489881,55	3191599,26	52	21778	489575,65	3190923,88	52	21819	489394,39	3190355,70
52	21656	489687,36	3191826,34	52	21697	490109,49	3191872,24	52	21738	489884,66	3191594,98	52	21779	489575,28	3190918,72	52	21820	489395,01	3190350,26
52	21657	489683,77	3191830,02	52	21698	490105,10	3191867,93	52	21739	489888,25	3191591,06	52	21780	489575,37	3190914,21	52	21821	489396,13	3190344,90
52	21658	489661,82	3191850,01	52	21699	490097,78	3191859,29	52	21740	489892,33	3191587,56	52	21781	489581,00	3190864,47	52	21822	489398,25	3190339,77
52	21659	489658,10	3191860,10	52	21700	490094,39	3191854,81	52	21741	489896,90	3191584,54	52	21782	489581,52	3190863,27	52	21823	489406,18	3190320,85
52	21660	489657,56	3191861,81	52	21701	490091,49	3191849,96	52	21742	489912,11	3191575,31	52	21783	489586,34	3190826,90	52	21824	489409,84	3190313,67
52	21661	489645,94	3191889,06	52	21702	490089,10	3191844,81	52	21743	489914,13	3191574,20	52	21784	489595,70	3190788,99	52	21825	489422,29	3190293,73
52	21662	489642,45	3191910,43	52	21703	490087,72	3191839,44	52	21744	489921,21	3191571,01	52	21785	489616,39	3190736,54	52	21826	489425,40	3190289,30
52	21663	489643,71	3191920,71	52	21704	490086,36	3191833,90	52	21745	489943,91	3191562,86	52	21786	489638,89	3190692,56	52	21827	489428,99	3190285,25
52	21664	489651,73	3191942,33	52	21705	490085,98	3191828,29	52	21746	489952,96	3191560,62	52	21787	489639,84	3191560,62	52	21828	489433,07	3190281,60
52	21665	489661,42	3191957,02	52	21706	490086,60	3191822,68	52	21747	489959,98	3191560,17	52	21788	489669,41	3190648,51	52	21829	489437,14	3190278,40
52	21666	489663,86	3191958,87	52	21707	490081,55	3191824,74	52	21748	489959,00	3191559,11	52	21789	489671,46	3190645,49	52	21830	489442,21	3190275,74
52	21667	489668,77	3191962,95	52	21708	490076,03	3191826,07	52	21749	489928,31	3191522,38	52	21790	489676,12	3190639,09	52	21831	489447,26	3190273,60
52	21668	489677,21	3191965,76	52	21709	490070,52	3191826,60	52	21750	489923,94	3191516,40	52	21791	489673,62	3190638,43	52	21832	489437,96	3190263,94
52	21669	489715,70	3191967,47	52	21710	490066,51	3191826,90	52	21751	489907,54	3191489,54	52	21792	489655,58	3190640,22	52	21833	489434,06	3190259,95
52	21670	489785,17	3191970,01	52	21711	490013,40	3191830,73	52	21752	489904,68	3191483,79	52	21793	489651,07	3190640,46	52	21834	489431,16	3190255,64
52	21671	489843,50	3191978,38	52	21712	490008,89	3191830,85	52	21753	489888,49	3191447,38	52	21794	489619,04	3190640,83	52	21835	489428,76	3190251,01
52	21672	489894,74	3191969,00	52	21713	490003,89	3191830,49	52	21754	489886,10	3191441,85	52	21795	489616,06	3190640,77	52	21836	489426,87	3190246,13
52	21673	489934,74	3191969,84	52	21714	489998,91	3191829,62	52	21755	489875,85	3191408,75	52	21796	489578,08	3190638,91	52	21837	489425,49	3190241,03
52	21674	490006,13	3191975,68	52	21715	489957,60	3191820,25	52	21756	489874,50	3191402,02	52	21797	489571,10	3190638,04	52	21838	489419,50	3190240,49
52	21675	490008,22	3191971,66	52	21716	489950,65	3191818,05	52	21757	489867,87	3191363,27	52	21798	489565,13	3190636,46	52	21839	489413,52	3190239,23
52	21676	490010,80	3191967,92	52	21717	489942,74	3191814,15	52	21758	489858,82	3191320,85	52	21799	489534,35	3190626,27	52	21840	489408,05	3190237,26
52	21677	490013,38	3191964,47	52	21718	489899,83	3191787,71	52	21759	489850,67	3191283,22	52	21800	489528,40	3190623,94	52	21841	489402,62	3190234,65
52	21678	490016,96	3191961,36	52	21719	489895,38	3191784,77	52	21760	489844,12	3191263,02	52	21801	489522,96	3190620,97	52	21842	489397,69	3190231,40
52	21679	490022,57	3191956,16	52	21720	489891,46	3191781,43	52	21761	489823,76	3191234,15	52	21802	489518,04	3190617,33	52	21843	489392,77	3190227,55
52	21680	490026,15	3191953,08	52	21721	489888,04	3191777,69	52	21762	489803,37	3191206,81	52	21803	489489,08	3190593,39	52	21844	489388,86	3190223,19
52	21681	490029,71	3191950,40	52	21722	489884,63	3191773,61	52	21763	489777,77	3191188,81	52	21804	489488,08	3190592,43	52	21845	489384,98	3190218,37
52	21682	490034,25	3191948,08	52	21723	489882,23	3191769,24	52	21764	489710,58	3191151,48	52	21805	489482,21	3190586,51	52	21846	489382,09	3190213,18
52	21683	490038,31	3191946,18	52	21724	489866,36	3191741,28	52	21765	489705,65	3191148,30	52	21806	489458,37	3190557,18	52	21847	489379,72	3190207,65
52	21684	490040,32	3191945,41	52	21725	489863,04	3191733,23	52	21766	489660,37	3191115,52	52	21807	489453,04	3190549,71	52	21848	489378,34	3190201,88
52	21685	490052,42	3191940,80	52	21726	489861,64	3191728,64	52	21767	489654,98	3191110,79	52	21808	489451,61	3190546,40	52	21849	489377,48	3190195,97
52	21686	490077,66	3191931,15	52	21727	489853,88	3191695,55	52	21768	489626,10	3191082,60	52	21809	489430,17	3190499,27	52	21850	489377,11	3190189,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
52	21851	489377,50	3190173,06	52	21892	489151,72	3190159,33	52	21933	489053,85	3189841,21	52	21974	489206,84	3189688,85	52	22015	489409,02	3189795,58
52	21852	489378,68	3190164,38	52	21893	489147,32	3190154,86	52	21934	489057,93	3189836,90	52	21975	489205,94	3189684,60	52	22016	489410,44	3189798,48
52	21853	489379,24	3190161,96	52	21894	489143,93	3190149,90	52	21935	489062,03	3189833,03	52	21976	489204,20	3189672,92	52	22017	489411,39	3189801,51
52	21854	489371,19	3190163,91	52	21895	489139,57	3190143,31	52	21936	489080,37	3189818,46	52	21977	489203,82	3189667,02	52	22018	489412,81	3189804,60
52	21855	489367,69	3190164,33	52	21896	489130,86	3190130,17	52	21937	489085,44	3189814,95	52	21978	489203,96	3189661,12	52	22019	489413,74	3189807,76
52	21856	489357,17	3190165,14	52	21897	489121,19	3190115,47	52	21938	489091,01	3189812,08	52	21979	489205,10	3189655,26	52	22020	489414,17	3189810,95
52	21857	489351,16	3190165,26	52	21898	489117,81	3190110,04	52	21939	489096,57	3189809,92	52	21980	489206,72	3189649,59	52	22021	489414,62	3189813,46
52	21858	489345,17	3190164,60	52	21899	489115,44	3190104,24	52	21940	489122,26	3189801,99	52	21981	489208,85	3189644,09	52	22022	489418,40	3189845,04
52	21859	489339,20	3190163,22	52	21900	489114,08	3190098,22	52	21941	489127,78	3189800,64	52	21982	489211,46	3189638,91	52	22023	489418,83	3189848,30
52	21860	489333,25	3190161,07	52	21901	489113,22	3190092,04	52	21942	489133,31	3189799,93	52	21983	489215,07	3189634,11	52	22024	489418,79	3189850,13
52	21861	489327,81	3190158,27	52	21902	489111,97	3190080,47	52	21943	489138,81	3189799,80	52	21984	489219,18	3189629,77	52	22025	489420,85	3189847,56
52	21862	489322,89	3190154,81	52	21903	489106,49	3190079,78	52	21944	489144,80	3189800,35	52	21985	489223,26	3189625,89	52	22026	489422,90	3189845,07
52	21863	489317,98	3190150,76	52	21904	489101,52	3190078,48	52	21945	489169,23	3189804,02	52	21986	489228,34	3189622,56	52	22027	489424,96	3189842,80
52	21864	489314,08	3190146,13	52	21905	489096,06	3190076,61	52	21946	489174,71	3189805,20	52	21987	489236,96	3189617,44	52	22028	489434,68	3189833,42
52	21865	489310,68	3190141,09	52	21906	489091,10	3190074,18	52	21947	489180,16	3189807,11	52	21988	489242,53	3189614,66	52	22029	489437,23	3189831,22
52	21866	489307,81	3190135,65	52	21907	489086,67	3190071,21	52	21948	489185,61	3189809,65	52	21989	489248,07	3189612,58	52	22030	489439,77	3189829,18
52	21867	489305,44	3190129,87	52	21908	489082,24	3190067,77	52	21949	489190,53	3189812,76	52	21990	489254,11	3189611,18	52	22031	489442,81	3189827,17
52	21868	489304,08	3190123,91	52	21909	489078,84	3190063,87	52	21950	489206,78	3189824,32	52	21991	489260,13	3189610,49	52	22032	489462,60	3189814,74
52	21869	489303,20	3190117,80	52	21910	489075,96	3190059,76	52	21951	489215,65	3189830,58	52	21992	489266,12	3189610,56	52	22033	489465,17	3189811,75
52	21870	489302,51	3190103,99	52	21911	489070,05	3190051,36	52	21952	489220,07	3189834,12	52	21993	489272,11	3189611,36	52	22034	489466,25	3189808,46
52	21871	489302,11	3190100,23	52	21912	489068,14	3190047,67	52	21953	489223,99	3189838,15	52	21994	489278,08	3189612,89	52	22035	489467,92	3189778,40
52	21872	489297,27	3190115,22	52	21913	489064,17	3190042,61	52	21954	489227,87	3189842,61	52	21995	489283,53	3189615,08	52	22036	489467,51	3189774,30
52	21873	489295,14	3190120,80	52	21914	489064,78	3190021,55	52	21955	489230,77	3189847,43	52	21996	489288,97	3189618,00	52	22037	489450,70	3189721,77
52	21874	489292,51	3190126,09	52	21915	489062,89	3190016,25	52	21956	489246,13	3189876,16	52	21997	489293,90	3189621,51	52	22038	489449,77	3189718,66
52	21875	489288,91	3190131,01	52	21916	489062,02	3190010,80	52	21957	489259,89	3189887,38	52	21998	489298,29	3189625,61	52	22039	489449,33	3189715,46
52	21876	489285,31	3190135,52	52	21917	489057,62	3189983,88	52	21958	489263,81	3189890,88	52	21999	489302,20	3189630,20	52	22040	489448,91	3189712,23
52	21877	489267,90	3190153,16	52	21918	489056,82	3189974,89	52	21959	489267,23	3189894,74	52	22000	489305,58	3189635,25	52	22041	489448,46	3189710,13
52	21878	489263,31	3190157,10	52	21919	489056,90	3189971,39	52	21960	489270,13	3189898,96	52	22001	489308,46	3189640,67	52	22042	489445,83	3189707,83
52	21879	489258,73	3190160,49	52	21920	489056,94	3189969,57	52	21961	489282,20	3189918,00	52	22002	489323,67	3189675,98	52	22043	489445,86	3189669,66
52	21880	489253,16	3190163,31	52	21921	489057,57	3189964,06	52	21962	489291,63	3189899,54	52	22003	489325,55	3189681,63	52	22044	489445,94	3189666,39
52	21881	489248,11	3190165,50	52	21922	489057,65	3189960,40	52	21963	489297,99	3189883,42	52	22004	489332,53	3189704,78	52	22045	489446,01	3189663,12
52	21882	489219,90	3190174,59	52	21923	489058,25	3189955,82	52	21964	489297,74	3189872,22	52	22005	489336,42	3189709,69	52	22046	489446,58	3189659,87
52	21883	489214,36	3190176,00	52	21924	489059,48	3189945,94	52	21965	489292,03	3189859,12	52	22006	489353,02	3189727,23	52	22047	489447,15	3189657,04
52	21884	489208,85	3190176,81	52	21925	489055,49	3189900,79	52	21966	489271,21	3189828,85	52	22007	489356,46	3189730,46	52	22048	489463,92	3189578,51
52	21885	489203,34	3190177,01	52	21926	489055,11	3189895,70	52	21967	489270,73	3189827,82	52	22008	489361,34	3189735,58	52	22049	489464,50	3189575,34
52	21886	489197,84	3190176,60	52	21927	489055,22	3189890,61	52	21968	489241,24	3189782,64	52	22009	489382,39	3189755,71	52	22050	489465,56	3189572,23
52	21887	489192,36	3190175,56	52	21928	489056,34	3189885,56	52	21969	489237,86	3189777,16	52	22010	489383,86	3189757,11	52	22051	489467,14	3189569,21
52	21888	489173,46	3190170,92	52	21929	489057,45	3189880,65	52	21970	489226,39	3189753,57	52	22011	489385,82	3189759,54	52	22052	489468,20	3189566,22
52	21889	489167,50	3190169,06	52	21930	489045,50	3189856,42	52	21971	489224,02	3189748,15	52	22012	489387,75	3189762,11	52	22053	489469,24	3189564,81
52	21890	489162,06	3190166,48	52	21931	489047,62	3189851,04	52	21972	489215,08	3189722,49	52	22013	489390,19	3189765,26	52	22054	489486,96	3189533,39
52	21891	489156,63	3190163,24	52	21932	489050,73	3189845,97	52	21973	489213,68	3189717,62	52	22014	489407,56	3189793,19	52	22055	489487,48	3189531,96

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				
52	22056	489489,54	3189529,23	52	22097	489674,54	3189621,30	52	22138	489824,93	3189762,01	52	22179	489964,39	3189810,97	52	22220	490031,73	3189242,08
52	22057	489491,61	3189526,62	52	22098	489685,61	3189685,26	52	22139	489826,97	3189760,55	52	22180	489964,81	3189814,20	52	22221	490031,55	3189206,03
52	22058	489493,67	3189524,12	52	22099	489686,04	3189688,40	52	22140	489839,69	3189750,67	52	22181	489965,25	3189817,46	52	22222	490031,67	3189200,25
52	22059	489495,71	3189521,80	52	22100	489686,46	3189691,66	52	22141	489842,24	3189748,85	52	22182	489965,17	3189820,74	52	22223	490032,81	3189194,51
52	22060	489498,26	3189519,60	52	22101	489686,40	3189694,41	52	22142	489845,28	3189747,17	52	22183	489965,13	3189822,94	52	22224	490034,43	3189188,93
52	22061	489500,82	3189517,59	52	22102	489685,83	3189742,14	52	22143	489848,31	3189745,71	52	22184	489974,50	3189828,55	52	22225	490047,24	3189153,15
52	22062	489503,35	3189515,76	52	22103	489685,74	3189745,94	52	22144	489851,34	3189744,44	52	22185	489998,25	3189751,43	52	22226	490049,34	3189148,72
52	22063	489506,90	3189513,87	52	22104	489685,17	3189749,18	52	22145	489854,38	3189743,34	52	22186	489999,31	3189748,03	52	22227	490051,45	3189144,45
52	22064	489531,70	3189500,56	52	22105	489684,60	3189752,40	52	22146	489857,39	3189742,47	52	22187	490002,99	3189740,53	52	22228	490054,03	3189140,47
52	22065	489534,24	3189499,32	52	22106	489684,03	3189755,26	52	22147	489860,41	3189741,80	52	22188	490033,67	3189689,02	52	22229	490057,12	3189136,74
52	22066	489537,27	3189498,04	52	22107	489669,92	3189804,80	52	22148	489863,91	3189741,34	52	22189	490038,83	3189681,84	52	22230	490079,69	3189111,48
52	22067	489540,29	3189496,95	52	22108	489640,17	3189903,42	52	22149	489866,93	3189741,06	52	22190	490041,90	3189678,63	52	22231	490083,79	3189107,44
52	22068	489543,31	3189496,07	52	22109	489656,27	3189877,41	52	22150	489870,43	3189741,04	52	22191	490061,84	3189659,83	52	22232	490088,37	3189103,93
52	22069	489546,33	3189495,40	52	22110	489657,81	3189875,41	52	22151	489880,92	3189741,28	52	22192	490060,88	3189658,00	52	22233	490093,44	3189100,94
52	22070	489549,84	3189494,95	52	22111	489659,87	3189872,79	52	22152	489884,42	3189741,46	52	22193	490058,46	3189654,32	52	22234	490098,49	3189098,52
52	22071	489552,84	3189494,66	52	22112	489661,93	3189870,31	52	22153	489887,41	3189741,87	52	22194	490049,33	3189637,85	52	22235	490104,04	3189096,71
52	22072	489556,36	3189494,65	52	22113	489663,98	3189867,98	52	22154	489890,91	3189742,47	52	22195	490032,32	3189615,67	52	22236	490109,57	3189095,52
52	22073	489560,35	3189494,90	52	22114	489666,54	3189865,77	52	22155	489893,88	3189743,30	52	22196	490027,96	3189609,32	52	22237	490115,08	3189095,02
52	22074	489568,79	3189497,59	52	22115	489669,07	3189863,78	52	22156	489896,87	3189744,30	52	22197	490025,59	3189603,40	52	22238	490120,59	3189094,83
52	22075	489589,29	3189497,94	52	22116	489672,63	3189861,51	52	22157	489899,84	3189745,53	52	22198	490008,56	3189559,59	52	22239	490132,60	3189094,41
52	22076	489592,78	3189498,54	52	22117	489724,38	3189829,72	52	22158	489902,81	3189746,93	52	22199	490006,67	3189555,10	52	22240	490138,61	3189094,54
52	22077	489595,76	3189499,32	52	22118	489726,40	3189828,46	52	22159	489905,77	3189748,54	52	22200	489999,72	3189530,56	52	22241	490144,58	3189095,37
52	22078	489598,74	3189500,35	52	22119	489729,44	3189827,01	52	22160	489908,73	3189750,35	52	22201	489998,86	3189524,51	52	22242	490150,05	3189096,87
52	22079	489601,72	3189501,59	52	22120	489732,47	3189825,71	52	22161	489909,72	3189751,06	52	22202	489998,05	3189515,80	52	22243	490155,52	3189098,99
52	22080	489604,69	3189503,00	52	22121	489735,49	3189824,63	52	22162	489915,62	3189755,50	52	22203	489998,58	3189492,46	52	22244	490160,46	3189101,74
52	22081	489607,65	3189504,60	52	22122	489738,50	3189823,73	52	22163	489932,95	3189763,31	52	22204	489999,22	3189486,19	52	22245	490173,28	3189109,47
52	22082	489610,61	3189506,42	52	22123	489741,52	3189823,09	52	22164	489935,43	3189764,57	52	22205	490000,37	3189480,05	52	22246	490177,71	3189112,71
52	22083	489613,07	3189508,37	52	22124	489745,04	3189822,56	52	22165	489938,38	3189766,18	52	22206	490002,50	3189474,11	52	22247	490182,12	3189116,45
52	22084	489615,52	3189510,49	52	22125	489749,68	3189817,50	52	22166	489941,34	3189768,01	52	22207	490011,48	3189452,52	52	22248	490185,53	3189120,64
52	22085	489617,96	3189512,80	52	22126	489796,69	3189817,14	52	22167	489943,80	3189769,96	52	22208	490017,27	3189440,01	52	22249	490188,92	3189125,22
52	22086	489619,92	3189514,84	52	22127	489799,95	3189805,20	52	22168	489946,25	3189772,08	52	22209	490028,70	3189398,72	52	22250	490191,82	3189130,17
52	22087	489637,45	3189535,74	52	22128	489801,03	3189802,11	52	22169	489948,70	3189774,38	52	22210	490028,01	3189363,33	52	22251	490194,21	3189135,38
52	22088	489639,41	3189538,33	52	22129	489802,59	3189799,08	52	22170	489950,65	3189776,81	52	22211	490028,13	3189357,95	52	22252	490197,48	3189145,37
52	22089	489641,34	3189541,03	52	22130	489803,11	3189797,88	52	22171	489952,59	3189779,38	52	22212	490029,24	3189352,59	52	22253	490205,71	3189157,31
52	22090	489643,28	3189543,85	52	22131	489812,05	3189778,97	52	22172	489954,54	3189782,08	52	22213	490030,37	3189347,34	52	22254	490206,67	3189159,14
52	22091	489644,72	3189546,77	52	22132	489812,59	3189777,20	52	22173	489956,48	3189784,92	52	22214	490040,05	3189317,14	52	22255	490213,91	3189170,97
52	22092	489645,17	3189548,45	52	22133	489814,15	3189774,36	52	22174	489957,90	3189787,82	52	22215	490040,11	3189314,11	52	22256	490216,31	3189175,61
52	22093	489671,28	3189610,58	52	22134	489816,22	3189771,62	52	22175	489958,83	3189790,83	52	22216	490036,00	3189297,44	52	22257	490218,70	3189180,55
52	22094	489671,76	3189611,87	52	22135	489818,28	3189769,02	52	22176	489960,28	3189795,94	52	22217	490035,10	3189292,95	52	22258	490220,08	3189185,61
52	22095	489673,19	3189614,96	52	22136	489820,34	3189766,52	52	22177	489960,71	3189796,40	52	22218	490034,19	3189288,24	52	22259	490220,97	3189190,85
52	22096	489674,12	3189618,10	52	22137	489822,38	3189764,20	52	22178	489963,95	3189807,79	52	22219	490031,67	3189244,69	52	22260	490221,34	3189196,15

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				
52	22261	490220,73	3189201,41	52	22302	489976,43	3189121,29	52	22343	489542,27	3189276,32	52	22384	489590,20	3189191,48	52	22425	490046,76	3188974,68
52	22262	490227,23	3189201,50	52	22303	489967,92	3189121,84	52	22344	489539,81	3189274,03	52	22385	489593,17	3189192,49	52	22426	490052,83	3188972,10
52	22263	490233,22	3189202,29	52	22304	489952,92	3189121,54	52	22345	489537,38	3189271,57	52	22386	489596,15	3189193,70	52	22427	490075,64	3188958,51
52	22264	490239,18	3189203,85	52	22305	489950,43	3189121,35	52	22346	489535,43	3189269,00	52	22387	489599,12	3189195,13	52	22428	490100,49	3188943,69
52	22265	490244,63	3189206,12	52	22306	489920,50	3189139,59	52	22347	489533,98	3189266,35	52	22388	489602,08	3189196,75	52	22429	490112,66	3188936,38
52	22266	490250,07	3189209,05	52	22307	489919,98	3189140,58	52	22348	489532,05	3189263,51	52	22389	489605,04	3189198,67	52	22430	490116,70	3188934,18
52	22267	490254,99	3189212,62	52	22308	489919,42	3189143,16	52	22349	489530,62	3189260,58	52	22390	489641,46	3189224,75	52	22431	490189,03	3188899,32
52	22268	490259,39	3189216,80	52	22309	489920,11	3189156,75	52	22350	489529,18	3189257,58	52	22391	489646,88	3189228,72	52	22432	490193,56	3188897,40
52	22269	490263,29	3189221,44	52	22310	489920,53	3189160,47	52	22351	489528,25	3189254,48	52	22392	489654,27	3189233,63	52	22433	490230,38	3188883,94
52	22270	490266,67	3189226,59	52	22311	489921,15	3189222,01	52	22352	489527,32	3189251,33	52	22393	489657,23	3189235,86	52	22434	490238,53	3188877,74
52	22271	490269,55	3189232,08	52	22312	489921,04	3189226,48	52	22353	489526,90	3189248,13	52	22394	489687,77	3189256,77	52	22435	490246,85	3188863,84
52	22272	490271,43	3189237,85	52	22313	489920,44	3189230,91	52	22354	489526,46	3189244,87	52	22395	489719,39	3189274,14	52	22436	490253,55	3188832,94
52	22273	490279,78	3189222,13	52	22314	489919,34	3189235,25	52	22355	489526,04	3189241,62	52	22396	489746,04	3189289,84	52	22437	490255,71	3188825,26
52	22274	490284,45	3189214,92	52	22315	489904,03	3189293,28	52	22356	489526,12	3189238,37	52	22397	489763,55	3189289,62	52	22438	490256,25	3188823,75
52	22275	490300,92	3189194,06	52	22316	489902,41	3189298,69	52	22357	489526,19	3189235,08	52	22398	489770,04	3189290,70	52	22439	490278,95	3188770,99
52	22276	490304,51	3189190,20	52	22317	489899,25	3189305,14	52	22358	489526,76	3189231,84	52	22399	489782,08	3189288,90	52	22440	490287,27	3188734,75
52	22277	490308,10	3189186,69	52	22318	489882,06	3189335,55	52	22359	489527,33	3189228,61	52	22400	489800,88	3189276,08	52	22441	490287,30	3188733,31
52	22278	490312,17	3189183,63	52	22319	489878,95	3189340,40	52	22360	489527,90	3189225,44	52	22401	489809,21	3189261,54	52	22442	490284,86	3188730,64
52	22279	490316,73	3189180,97	52	22320	489875,35	3189344,87	52	22361	489528,98	3189222,34	52	22402	489821,24	3189216,30	52	22443	490281,84	3188731,60
52	22280	490355,20	3189160,80	52	22321	489871,27	3189348,88	52	22362	489530,05	3189219,30	52	22403	489820,43	3189163,31	52	22444	490274,80	3188733,16
52	22281	490369,42	3189150,97	52	22322	489866,69	3189352,37	52	22363	489531,61	3189216,36	52	22404	489818,91	3189141,84	52	22445	490266,28	3188733,72
52	22282	490373,64	3189141,39	52	22323	489828,59	3189378,12	52	22364	489533,17	3189213,51	52	22405	489818,52	3189136,98	52	22446	490233,29	3188732,88
52	22283	490376,27	3189136,05	52	22324	489823,52	3189380,94	52	22365	489535,25	3189210,77	52	22406	489818,62	3189132,14	52	22447	490227,30	3188732,40
52	22284	490378,32	3189133,13	52	22325	489818,47	3189383,24	52	22366	489536,81	3189208,13	52	22407	489819,74	3189127,38	52	22448	490221,82	3188731,24
52	22285	490349,84	3189109,87	52	22326	489813,43	3189384,96	52	22367	489538,85	3189205,67	52	22408	489820,85	3189122,68	52	22449	490216,36	3188729,47
52	22286	490348,37	3189108,63	52	22327	489807,90	3189386,09	52	22368	489541,42	3189203,33	52	22409	489826,78	3189103,72	52	22450	490210,91	3188727,04
52	22287	490342,51	3189102,46	52	22328	489777,29	3189390,74	52	22369	489543,95	3189201,14	52	22410	489828,37	3189099,15	52	22451	490179,78	3188710,44
52	22288	490329,36	3189086,66	52	22329	489768,76	3189391,30	52	22370	489546,51	3189199,12	52	22411	489830,47	3189094,77	52	22452	490175,82	3188708,24
52	22289	490279,69	3189048,90	52	22330	489761,78	3189390,67	52	22371	489549,05	3189197,28	52	22412	489833,07	3189090,59	52	22453	490172,38	3188705,72
52	22290	490277,24	3189046,66	52	22331	489723,40	3189384,56	52	22372	489552,09	3189195,62	52	22413	489843,94	3189074,56	52	22454	490169,43	3188702,89
52	22291	490272,35	3189041,77	52	22332	489718,92	3189383,61	52	22373	489554,63	3189194,12	52	22414	489847,03	3189070,32	52	22455	490168,80	3188708,76
52	22292	490258,70	3189025,97	52	22333	489714,45	3189382,23	52	22374	489557,65	3189192,83	52	22415	489850,62	3189066,42	52	22456	490167,68	3188714,54
52	22293	490243,25	3189023,60	52	22334	489710,49	3189380,46	52	22375	489561,18	3189191,77	52	22416	489854,71	3189062,95	52	22457	490165,55	3188720,10
52	22294	490192,92	3189036,86	52	22335	489656,04	3189354,90	52	22376	489564,20	3189190,89	52	22417	489859,27	3189059,96	52	22458	490162,93	3188725,38
52	22295	490173,23	3189044,75	52	22336	489649,12	3189351,00	52	22377	489567,21	3189190,22	52	22418	489906,45	3189030,90	52	22459	490159,83	3188730,35
52	22296	490160,59	3189051,33	52	22337	489590,01	3189310,80	52	22378	489570,73	3189189,75	52	22419	489909,53	3189027,43	52	22460	490156,72	3188734,53
52	22297	490148,43	3189057,70	52	22338	489588,04	3189309,51	52	22379	489573,73	3189189,51	52	22420	489912,59	3189024,30	52	22461	490153,64	3188738,27
52	22298	490113,01	3189076,27	52	22339	489582,62	3189305,64	52	22380	489577,24	3189189,50	52	22421	489915,65	3189021,56	52	22462	490150,05	3188741,72
52	22299	490105,94	3189079,36	52	22340	489560,97	3189290,14	52	22381	489580,23	3189189,66	52	22422	489919,71	3189019,21	52	22463	490146,49	3188744,83
52	22300	490041,96	3189099,35	52	22341	489547,18	3189280,29	52	22382	489583,73	3189190,05	52	22423	489927,83	3189014,05	52	22464	490136,31	3188752,17
52	22301	489985,49	3189119,14	52	22342	489544,72	3189278,46	52	22383	489586,72	3189190,65	52	22424	490026,57	3188983,16	52	22465	490136,28	3188753,49

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
52	22466	490133,43	3188791,62	52	22507	489854,30	3188659,15	52	22548	490247,54	3188633,19	52	22589	490461,51	3188838,33	52	22630	490587,60	3188947,46
52	22467	490132,80	3188797,14	52	22508	489857,39	3188655,04	52	22549	490260,55	3188633,52	52	22590	490460,37	3188844,51	52	22631	490591,49	3188952,26
52	22468	490131,18	3188802,58	52	22509	489860,98	3188651,30	52	22550	490270,61	3188630,49	52	22591	490458,73	3188850,58	52	22632	490594,87	3188957,56
52	22469	490129,55	3188807,82	52	22510	489865,05	3188647,98	52	22551	490273,71	3188626,00	52	22592	490456,10	3188856,36	52	22633	490603,98	3188974,96
52	22470	490126,94	3188812,83	52	22511	489898,83	3188636,15	52	22552	490277,81	3188621,99	52	22593	490449,81	3188868,97	52	22634	490607,32	3188982,41
52	22471	490123,83	3188817,52	52	22512	489970,46	3188631,92	52	22553	490281,88	3188618,49	52	22594	490449,28	3188870,40	52	22635	490607,78	3188983,67
52	22472	490120,25	3188821,84	52	22513	489976,31	3188638,40	52	22554	490286,96	3188615,55	52	22595	490440,41	3188886,80	52	22636	490636,27	3188963,12
52	22473	490104,86	3188838,46	52	22514	489988,20	3188643,54	52	22555	490303,17	3188606,17	52	22596	490439,67	3188897,14	52	22637	490632,95	3188955,04
52	22474	490100,77	3188842,41	52	22515	490009,21	3188643,97	52	22556	490308,23	3188603,84	52	22597	490440,43	3188907,91	52	22638	490631,07	3188949,62
52	22475	490096,19	3188845,84	52	22516	490015,70	3188644,57	52	22557	490313,28	3188602,04	52	22598	490448,98	3188927,79	52	22639	490630,19	3188944,00
52	22476	490091,63	3188848,78	52	22517	490047,59	3188649,51	52	22558	490318,31	3188600,75	52	22599	490450,41	3188931,35	52	22640	490629,31	3188938,30
52	22477	490086,07	3188851,12	52	22518	490049,59	3188649,86	52	22559	490323,32	3188600,01	52	22600	490451,78	3188937,35	52	22641	490629,45	3188932,55
52	22478	490067,90	3188858,16	52	22519	490055,55	3188651,48	52	22560	490328,82	3188599,86	52	22601	490458,53	3188970,40	52	22642	490630,08	3188926,87
52	22479	490065,88	3188858,90	52	22520	490057,08	3188650,07	52	22561	490337,32	3188600,48	52	22602	490459,45	3188973,58	52	22643	490631,70	3188921,32
52	22480	490056,84	3188861,05	52	22521	490062,27	3188619,95	52	22562	490363,82	3188601,03	52	22603	490464,60	3189011,92	52	22644	490636,01	3188907,59
52	22481	490022,71	3188865,69	52	22522	490063,38	3188614,60	52	22563	490369,79	3188602,31	52	22604	490471,66	3189031,56	52	22645	490637,09	3188904,42
52	22482	490019,21	3188865,96	52	22523	490065,50	3188609,42	52	22564	490375,74	3188604,38	52	22605	490482,32	3189046,53	52	22646	490641,27	3188896,30
52	22483	489988,28	3188862,04	52	22524	490067,62	3188604,47	52	22565	490381,18	3188607,20	52	22606	490484,75	3189050,05	52	22647	490644,40	3188890,78
52	22484	489979,81	3188860,53	52	22525	490070,73	3188599,81	52	22566	490386,61	3188610,70	52	22607	490489,81	3189024,87	52	22648	490644,93	3188889,29
52	22485	489974,33	3188859,35	52	22526	490082,60	3188582,86	52	22567	490391,51	3188614,83	52	22608	490491,67	3189009,32	52	22649	490642,75	3188875,29
52	22486	489969,37	3188857,58	52	22527	490086,22	3188578,07	52	22568	490409,13	3188632,17	52	22609	490492,11	3188989,53	52	22650	490647,20	3188810,96
52	22487	489964,93	3188855,32	52	22528	490090,82	3188573,76	52	22569	490412,54	3188636,12	52	22610	490492,45	3188974,69	52	22651	490639,39	3188757,83
52	22488	489921,93	3188832,16	52	22529	490095,41	3188570,02	52	22570	490415,44	3188640,45	52	22611	490493,08	3188968,46	52	22652	490616,49	3188686,57
52	22489	489919,45	3188830,88	52	22530	490100,98	3188566,93	52	22571	490418,34	3188645,08	52	22612	490494,22	3188962,37	52	22653	490619,49	3188686,69
52	22490	489912,08	3188825,40	52	22531	490106,54	3188564,50	52	22572	490420,74	3188649,98	52	22613	490496,36	3188956,44	52	22654	490621,12	3188680,67
52	22491	489886,58	3188802,25	52	22532	490112,57	3188562,77	52	22573	490429,70	3188673,49	52	22614	490498,98	3188950,84	52	22655	490623,76	3188674,92
52	22492	489883,65	3188799,15	52	22533	490115,08	3188562,40	52	22574	490431,09	3188678,85	52	22615	490502,60	3188945,62	52	22656	490626,88	3188669,44
52	22493	489855,83	3188768,85	52	22534	490118,59	3188561,83	52	22575	490432,47	3188684,35	52	22616	490506,72	3188940,91	52	22657	490630,50	3188664,39
52	22494	489851,93	3188764,39	52	22535	490145,17	3188559,20	52	22576	490432,84	3188689,95	52	22617	490511,31	3188936,69	52	22658	490634,60	3188659,86
52	22495	489849,03	3188759,57	52	22536	490151,18	3188558,96	52	22577	490432,71	3188695,58	52	22618	490516,39	3188933,13	52	22659	490639,19	3188655,88
52	22496	489846,64	3188754,44	52	22537	490156,67	3188559,39	52	22578	490431,58	3188701,12	52	22619	490521,96	3188930,22	52	22660	490644,76	3188652,56
52	22497	489837,63	3188733,06	52	22538	490162,65	3188560,54	52	22579	490428,20	3188718,01	52	22620	490528,01	3188928,01	52	22661	490650,34	3188649,87
52	22498	489835,76	3188727,58	52	22539	490180,55	3188565,16	52	22580	490426,03	3188726,18	52	22621	490534,04	3188926,56	52	22662	490655,38	3188647,85
52	22499	489834,38	3188721,92	52	22540	490186,01	3188566,99	52	22581	490416,46	3188750,67	52	22622	490540,07	3188925,87	52	22663	490661,42	3188645,93
52	22500	489833,50	3188716,15	52	22541	490191,45	3188569,56	52	22582	490444,63	3188788,16	52	22623	490546,57	3188925,99	52	22664	490667,45	3188644,75
52	22501	489833,64	3188710,35	52	22542	490196,88	3188572,76	52	22583	490448,50	3188794,00	52	22624	490552,54	3188926,84	52	22665	490673,46	3188644,33
52	22502	489834,27	3188704,59	52	22543	490201,30	3188576,50	52	22584	490449,91	3188797,70	52	22625	490558,52	3188928,48	52	22666	490679,96	3188644,66
52	22503	489835,89	3188698,94	52	22544	490205,71	3188580,82	52	22585	490457,06	3188813,70	52	22626	490564,46	3188930,87	52	22667	490685,94	3188645,81
52	22504	489838,02	3188693,52	52	22545	490209,60	3188585,61	52	22586	490459,42	3188819,63	52	22627	490569,90	3188933,96	52	22668	490691,90	3188647,65
52	22505	489849,09	3188668,30	52	22546	490224,12	3188607,25	52	22587	490460,79	3188825,76	52	22628	490578,28	3188939,42	52	22669	490697,35	3188650,20
52	22506	489851,19	3188663,58	52	22547	490237,65	3188628,09	52	22588	490461,64	3188832,01	52	22629	490583,19	3188943,13	52	22670	490702,77	3188653,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	22671	490707,68	3188657,38	53	22711	490008,64	3190088,93	53	22752	490076,90	3190212,11	53	22793	490124,34	3190304,18	53	22834	490067,66	3190577,14
52	22672	490712,09	3188661,83	53	22712	490008,07	3190092,10	53	22753	490082,39	3190212,26	53	22794	490119,66	3190312,11	53	22835	490070,62	3190578,93
52	22673	490729,63	3188682,37	53	22713	490002,14	3190111,37	53	22754	490086,88	3190212,83	53	22795	490117,05	3190316,82	53	22836	490073,08	3190580,89
52	22674	490732,54	3188686,27	53	22714	489993,98	3190139,71	53	22755	490088,88	3190213,19	53	22796	490116,45	3190321,19	53	22837	490075,53	3190583,00
52	22675	490734,94	3188690,46	53	22715	489988,28	3190171,09	53	22756	490090,86	3190213,61	53	22797	490116,12	3190335,73	53	22838	490077,98	3190585,31
52	22676	490737,35	3188694,87	53	22716	489984,71	3190196,76	53	22757	490094,34	3190214,44	53	22798	490116,07	3190337,76	53	22839	490080,43	3190587,74
52	22677	490760,65	3188748,40	53	22717	489984,10	3190200,92	53	22758	490097,33	3190215,44	53	22799	490116,52	3190340,14	53	22840	490081,40	3190589,20
52	22678	490762,06	3188752,34	53	22718	489980,77	3190215,65	53	22759	490100,31	3190216,69	53	22800	490117,86	3190347,59	53	22841	490085,11	3190579,53
52	22679	490763,89	3188760,10	53	22719	489980,73	3190217,64	53	22760	490103,76	3190218,25	53	22801	490119,63	3190357,59	53	22842	490086,16	3190577,33
52	22680	490771,39	3188804,83	53	22720	489983,29	3190215,02	53	22761	490105,74	3190219,48	53	22802	490120,07	3190360,83	53	22843	490087,23	3190574,36
52	22681	490771,79	3188808,76	53	22721	489985,85	3190212,56	53	22762	490108,71	3190220,95	53	22803	490120,49	3190364,09	53	22844	490089,31	3190571,06
52	22682	490776,96	3188868,28	53	22722	489988,41	3190209,86	53	22763	490111,16	3190222,73	53	22804	490120,46	3190365,28	53	22845	490114,74	3190530,22
52	22683	490777,33	3188874,02	53	22723	489991,99	3190206,34	53	22764	490114,12	3190224,69	53	22805	490120,79	3190372,82	53	22846	490116,81	3190527,38
52	22684	490776,70	3188879,72	53	22724	489994,03	3190204,54	53	22765	490116,58	3190226,85	53	22806	490120,67	3190378,19	53	22847	490118,88	3190524,30
52	22685	490775,58	3188885,35	53	22725	489996,58	3190202,55	53	22766	490118,52	3190229,15	53	22807	490120,10	3190381,43	53	22848	490135,40	3190501,31
52	22686	490773,95	3188890,82	53	22726	489999,62	3190200,71	53	22767	490120,97	3190231,57	53	22808	490118,40	3190390,28	53	22849	490136,94	3190499,45
52	22687	490765,44	3188913,01	53	22727	490002,15	3190199,02	53	22768	490121,94	3190232,91	53	22809	490118,34	3190392,89	53	22850	490139,00	3190496,97
52	22688	490769,79	3188919,62	53	22728	490005,19	3190197,55	53	22769	490123,40	3190234,69	53	22810	490117,26	3190396,06	53	22851	490141,55	3190494,62
52	22689	490772,17	3188925,17	53	22729	490008,22	3190196,27	53	22770	490124,37	3190235,94	53	22811	490116,19	3190399,17	53	22852	490169,16	3190468,04
52	22690	490815,27	3188921,36	53	22730	490011,25	3190195,17	53	22771	490126,31	3190238,64	53	22812	490111,37	3190413,09	53	22853	490171,72	3190465,88
52	22691	490888,52	3188911,72	53	22731	490014,27	3190194,27	53	22772	490127,75	3190241,45	53	22813	490101,81	3190437,98	53	22854	490172,72	3190465,17
52	22692	490910,79	3188900,47	53	22732	490018,29	3190193,49	53	22773	490129,19	3190244,36	53	22814	490095,32	3190459,50	53	22855	490189,03	3190452,14
52	22693	490935,53	3188867,61	53	22733	490023,82	3190192,59	53	22774	490130,62	3190247,37	53	22815	490091,01	3190473,58	53	22856	490190,56	3190450,82
52	22694	490948,76	3188835,70	53	22734	490026,33	3190192,28	53	22775	490131,55	3190250,46	53	22816	490089,96	3190475,97	53	22857	490193,10	3190448,97
52	22695	490950,95	3188828,89	53	22735	490029,83	3190192,01	53	22776	490132,48	3190253,63	53	22817	490088,88	3190479,02	53	22858	490195,64	3190447,47
52	22696	490947,41	3188740,29	53	22736	490032,83	3190191,99	53	22777	490132,93	3190255,47	53	22818	490088,35	3190480,10	53	22859	490208,80	3190440,26
52	22697	490933,83	3188676,68	53	22737	490036,33	3190192,16	53	22778	490133,40	3190257,23	53	22819	490081,54	3190494,32	53	22860	490188,08	3190427,32
52	22698	490912,48	3188625,84	53	22738	490039,31	3190192,56	53	22779	490133,37	3190258,55	53	22820	490080,50	3190496,18	53	22861	490185,62	3190425,80
52	22699	490892,06	3188599,33	53	22739	490041,31	3190192,89	53	22780	490134,30	3190261,82	53	22821	490078,92	3190499,05	53	22862	490183,16	3190423,84
52	22700	490888,17	3188594,24	53	22740	490046,30	3190193,88	53	22781	490134,22	3190265,08	53	22822	490077,36	3190501,67	53	22863	490180,71	3190421,69
52	22701	490845,11	3188552,44	53	22741	490049,78	3190194,71	53	22782	490134,15	3190268,33	53	22823	490060,83	3190525,28	53	22864	490178,26	3190419,41
52	21449	490817,00	3188534,54	53	22742	490051,76	3190195,44	53	22783	490134,09	3190271,19	53	22824	490054,10	3190535,32	53	22865	490175,82	3190416,97
53	22702	490108,71	3190176,16	53	22743	490054,74	3190196,48	53	22784	490134,01	3190274,48	53	22825	490044,54	3190559,95	53	22866	490173,88	3190414,41
53	22703	490078,34	3190147,95	53	22744	490057,71	3190197,70	53	22785	490133,94	3190277,73	53	22826	490040,86	3190568,16	53	22867	490171,94	3190411,67
53	22704	490066,58	3190136,90	53	22745	490060,68	3190199,12	53	22786	490133,38	3190280,04	53	22827	490044,34	3190568,58	53	22868	490170,49	3190409,11
53	22705	490057,27	3190128,16	53	22746	490063,64	3190200,71	53	22787	490132,30	3190283,97	53	22828	490047,33	3190569,17	53	22869	490160,88	3190391,70
53	22706	490055,80	3190126,78	53	22747	490066,61	3190202,53	53	22788	490131,70	3190288,06	53	22829	490050,82	3190569,98	53	22870	490159,45	3190388,54
53	22707	490015,71	3190085,89	53	22748	490069,06	3190204,48	53	22789	490130,64	3190291,16	53	22830	490053,80	3190571,01	53	22871	490158,02	3190385,50
53	22708	490009,83	3190080,82	53	22749	490071,52	3190206,61	53	22790	490129,06	3190294,20	53	22831	490058,76	3190572,88	53	22872	490157,09	3190382,43
53	22709	490009,80	3190082,49	53	22750	490073,97	3190208,91	53	22791	490128,01	3190296,60	53	22832	490062,23	3190574,11	53	22873	490156,16	3190379,27
53	22710	490009,21	3190085,71	53	22751	490075,91	3190211,33	53	22792	490125,40	3190301,87	53	22833	490065,20	3190575,52	53	22874	490150,73	3190354,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
53	22875	490150,28	3190351,97	54	22915	489568,52	3190241,82	54	22956	489715,73	3190301,97	55	22996	489877,50	3191069,45	56	23036	490133,94	3191254,24
53	22876	490149,34	3190348,73	54	22916	489570,89	3190247,41	54	22957	489699,35	3190274,06	55	22997	489895,52	3191091,21	56	23037	490130,02	3191250,32
53	22877	490149,42	3190345,49	54	22917	489577,50	3190264,90	54	22958	489696,94	3190269,87	55	22998	489893,67	3191084,35	56	23038	490126,12	3191245,91
53	22878	490149,49	3190342,20	54	22918	489579,32	3190273,19	54	22959	489665,46	3190202,37	55	22999	489884,69	3191060,83	56	23039	490122,72	3191241,07
53	22879	490149,55	3190339,26	54	22919	489581,09	3190283,60	54	22960	489663,55	3190197,82	55	23000	489883,31	3191055,92	56	23040	490120,34	3191235,91
53	22880	490153,05	3190295,13	54	22920	489590,88	3190292,94	54	22884	489637,23	3190122,76	55	23001	489882,41	3191050,91	56	23041	490111,28	3191216,16
53	22881	490153,52	3190274,71	54	22921	489594,78	3190297,31	55	22961	489876,37	3190697,76	55	23002	489881,54	3191045,79	56	23042	490104,60	3191201,75
53	22882	490150,55	3190251,13	54	22922	489598,17	3190302,14	55	22962	489825,34	3190698,19	55	23003	489881,64	3191040,64	56	23043	490104,13	3191200,55
53	22883	490140,28	3190218,79	54	22923	489600,56	3190307,35	55	22963	489785,23	3190702,36	55	23004	489882,26	3191035,52	56	23044	490097,93	3191186,94
53	22702	490108,71	3190176,16	54	22924	489603,43	3190335,08	55	22964	489783,73	3190702,47	55	23005	489885,79	3191012,24	56	23045	490094,40	3191187,98
54	22884	489637,23	3190122,76	54	22925	489607,60	3190372,23	55	22965	489771,70	3190703,46	55	23006	489886,90	3191007,36	56	23046	490086,36	3191189,93
54	22885	489627,86	3190094,87	54	22926	489623,02	3190397,73	55	22966	489767,60	3190707,92	55	23007	489888,01	3191002,57	56	23047	490081,34	3191190,44
54	22886	489624,74	3190100,46	54	22927	489641,06	3190419,30	55	22967	489761,99	3190712,88	55	23008	489890,11	3190997,97	56	23048	490072,84	3191190,88
54	22887	489622,14	3190104,47	54	22928	489660,82	3190430,35	55	22968	489760,46	3190714,15	55	23009	489892,71	3190993,58	56	23049	490052,29	3191192,84
54	22888	489619,04	3190108,22	54	22929	489678,08	3190440,92	55	22969	489724,62	3190772,77	55	23010	489902,59	3190977,17	56	23050	490047,27	3191193,09
54	22889	489615,97	3190111,67	54	22930	489681,94	3190447,11	55	22970	489709,99	3190800,64	55	23011	489926,51	3190936,51	56	23051	490042,78	3191192,81
54	22890	489596,55	3190130,35	54	22931	489687,47	3190445,73	55	22971	489705,46	3190846,12	55	23012	489931,67	3190929,15	56	23052	490038,29	3191192,12
54	22891	489592,98	3190133,30	54	22932	489692,99	3190445,02	55	22972	489704,92	3190848,13	55	23013	489936,79	3190924,45	56	23053	490033,82	3191190,97
54	22892	489587,39	3190137,20	54	22933	489699,00	3190444,96	55	22973	489698,38	3190893,76	55	23014	489937,14	3190886,91	56	23054	490044,12	3191200,11
54	22893	489565,08	3190150,52	54	22934	489704,48	3190445,56	55	22974	489696,61	3190972,39	55	23015	489937,48	3190871,04	56	23055	490047,54	3191203,58
54	22894	489557,99	3190154,02	54	22935	489709,96	3190446,78	55	22975	489700,77	3190987,50	55	23016	489932,54	3190846,57	56	23056	490050,95	3191207,41
54	22895	489542,86	3190160,08	54	22936	489715,43	3190448,69	55	22976	489726,22	3191012,42	55	23017	489924,50	3190826,25	56	23057	490053,86	3191211,54
54	22896	489538,31	3190161,70	54	22937	489720,37	3190451,16	55	22977	489762,14	3191038,81	55	23018	489914,30	3190812,27	56	23058	490056,27	3191215,95
54	22897	489533,29	3190162,80	54	22938	489725,29	3190454,24	55	22978	489779,90	3191049,90	55	23019	489897,06	3190800,76	56	23059	490064,12	3191222,38
54	22898	489528,26	3190163,48	54	22939	489725,85	3190451,85	55	22979	489783,50	3191045,14	55	23020	489884,84	3190787,73	56	23060	490068,05	3191225,74
54	22899	489523,26	3190163,61	54	22940	489726,90	3190449,90	55	22980	489787,60	3191040,86	55	23021	489880,95	3190783,16	56	23061	490071,46	3191229,51
54	22900	489513,77	3190163,37	54	22941	489737,96	3190424,68	55	22981	489792,20	3191037,08	55	23022	489878,05	3190778,16	56	23062	490074,87	3191233,60
54	22901	489518,14	3190169,09	54	22942	489740,61	3190418,81	55	22982	489797,26	3191033,91	55	23023	489875,19	3190772,79	56	23063	490077,27	3191237,99
54	22902	489521,54	3190173,88	54	22943	489745,25	3190412,34	55	22983	489802,83	3191031,36	55	23024	489873,31	3190767,15	56	23064	490079,68	3191242,60
54	22903	489523,92	3190178,99	54	22944	489765,28	3190389,15	55	22984	489808,37	3191029,48	55	23025	489871,94	3190761,27	56	23065	490084,39	3191255,07
54	22904	489525,80	3190184,33	54	22945	489768,86	3190385,34	55	22985	489814,41	3191028,27	55	23026	489871,07	3190755,31	56	23066	490090,14	3191266,57
54	22905	489527,18	3190189,87	54	22946	489772,95	3190381,93	55	22986	489820,41	3191027,78	55	23027	489869,77	3190724,53	56	23067	490092,53	3191271,72
54	22906	489528,05	3190195,55	54	22947	489777,51	3190378,96	55	22987	489826,40	3191028,04	55	23028	489869,89	3190718,93	56	23068	490093,91	3191277,08
54	22907	489527,92	3190201,22	54	22948	489782,08	3190376,46	55	22988	489832,39	3191028,99	55	23029	489870,52	3190713,37	56	23069	490094,78	3191282,56
54	22908	489527,29	3190206,88	54	22949	489787,12	3190374,50	55	22989	489837,86	3191030,64	55	23030	489872,14	3190707,97	56	23070	490095,16	3191288,13
54	22909	489526,75	3190208,93	54	22950	489791,64	3190373,33	55	22990	489843,31	3191032,95	55	23031	489873,76	3190702,73	56	23071	490095,04	3191293,70
54	22910	489547,99	3190220,32	54	22951	489787,71	3190370,25	55	22991	489848,74	3191035,92	55	22961	489876,37	3190697,76	56	23072	490093,76	3191305,37
54	22911	489552,93	3190223,52	54	22952	489755,20	3190348,36	55	22992	489853,65	3191039,50	56	23032	490177,92	3191277,53	56	23073	490092,63	3191311,37
54	22912	489557,84	3190227,35	54	22953	489750,28	3190344,45	55	22993	489858,07	3191043,64	56	23033	490154,68	3191265,88	56	23074	490091,00	3191317,17
54	22913	489561,75	3190231,72	54	22954	489744,42	3190338,22	55	22994	489861,46	3191048,25	56	23034	490143,79	3191260,53	56	23075	490088,37	3191322,74
54	22914	489565,64	3190236,57	54	22955	489720,10	3190308,01	55	22995	489867,78	3191056,54	56	23035	490138,86	3191257,69	56	23076	490085,25	3191327,95

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
56	23077	490081,64	3191332,72	57	23117	490128,41	3192053,88	57	23158	489391,88	3192086,63	57	23199	489181,31	3193461,70	57	23240	489312,44	3192704,00
56	23078	490087,11	3191334,20	57	23118	490126,30	3192058,61	57	23159	489370,79	3192113,01	57	23200	489192,63	3193492,38	57	23241	489313,58	3192698,14
56	23079	490092,06	3191336,30	57	23119	490124,19	3192063,13	57	23160	489341,96	3192149,09	57	23201	489198,44	3193522,77	57	23242	489315,20	3192692,48
56	23080	490097,51	3191339,02	57	23120	490121,10	3192067,36	57	23161	489332,69	3192160,70	57	23202	489196,51	3193586,57	57	23243	489317,83	3192687,08
56	23081	490101,94	3191342,27	57	23121	490118,01	3192071,30	57	23162	489327,57	3192165,77	57	23203	489196,34	3193593,91	57	23244	489320,94	3192682,02
56	23082	490106,36	3191346,07	57	23122	490105,71	3192084,60	57	23163	489295,89	3192195,82	57	23204	489198,34	3193616,58	57	23245	489325,05	3192677,39
56	23083	490109,77	3191350,32	57	23123	490102,63	3192087,96	57	23164	489292,83	3192198,56	57	23205	489222,17	3193713,44	57	23246	489329,14	3192673,23
56	23084	490113,16	3191355,01	57	23124	490099,06	3192091,01	57	23165	489286,73	3192202,65	57	23206	489234,93	3193746,24	57	23247	489333,73	3192669,59
56	23085	490116,04	3191360,04	57	23125	490095,01	3192093,67	57	23166	489285,05	3192210,40	57	23207	489253,78	3193731,30	57	23248	489339,30	3192666,58
56	23086	490117,92	3191365,32	57	23126	490090,95	3192095,95	57	23167	489283,94	3192215,10	57	23208	489277,53	3193720,17	57	23249	489344,35	3192664,16
56	23087	490119,31	3191370,02	57	23127	490078,80	3192101,84	57	23168	489282,35	3192219,63	57	23209	489296,70	3193713,19	57	23250	489350,40	3192662,48
56	23088	490125,34	3191369,09	57	23128	490077,80	3192102,29	57	23169	489280,25	3192223,98	57	23210	489327,62	3193694,90	57	23251	489356,42	3192661,43
56	23089	490128,35	3191368,73	57	23129	490060,62	3192110,16	57	23170	489277,65	3192228,08	57	23211	489347,09	3193696,42	57	23252	489361,93	3192661,12
56	23090	490164,43	3191365,50	57	23130	490055,58	3192112,00	57	23171	489274,11	3192273,56	57	23212	489324,29	3193599,04	57	23253	489367,92	3192661,54
56	23091	490172,47	3191364,03	57	23131	490051,04	3192113,40	57	23172	489244,53	3192277,26	57	23213	489323,84	3193596,66	57	23254	489373,90	3192662,65
56	23092	490174,03	3191361,75	57	23132	490046,01	3192114,30	57	23173	489196,03	3192365,14	57	23214	489293,14	3193427,09	57	23255	489379,86	3192664,47
56	23093	490178,11	3191357,81	57	23133	489994,34	3192120,91	57	23174	489182,83	3192396,16	57	23215	489292,74	3193422,92	57	23256	489385,31	3192666,90
56	23094	490188,55	3191339,18	57	23134	489934,87	3192141,25	57	23175	489165,38	3192438,10	57	23216	489287,08	3193363,32	57	23257	489390,23	3192670,01
56	23095	490203,13	3191335,49	57	23135	489926,31	3192143,38	57	23176	489145,79	3192508,13	57	23217	489286,72	3193357,03	57	23258	489396,64	3192674,43
56	23096	490208,20	3191332,35	57	23136	489924,31	3192143,65	57	23177	489133,49	3192587,81	57	23218	489290,35	3193240,46	57	23259	489401,06	3192677,98
56	23097	490213,26	3191329,84	57	23137	489883,70	3192148,08	57	23178	489138,35	3192682,71	57	23219	489290,97	3193234,99	57	23260	489405,47	3192682,02
56	23098	490218,80	3191327,93	57	23138	489877,18	3192148,37	57	23179	489175,22	3192822,75	57	23220	489307,69	3193114,36	57	23261	489408,88	3192686,51
56	23099	490221,82	3191327,06	57	23139	489870,70	3192147,78	57	23180	489176,13	3192826,25	57	23221	489306,96	3193102,50	57	23262	489411,76	3192691,34
56	23100	490208,85	3191303,76	57	23140	489800,91	3192136,78	57	23181	489177,05	3192829,86	57	23222	489305,46	3193080,55	57	23263	489414,65	3192696,54
56	23101	490187,26	3191285,29	57	23141	489799,42	3192136,52	57	23182	489191,33	3192906,66	57	23223	489302,74	3193067,89	57	23264	489416,52	3192701,99
56	23102	490186,27	3191284,53	57	23142	489754,09	3192128,11	57	23183	489192,14	3192915,02	57	23224	489296,43	3193036,88	57	23265	489456,36	3192843,22
56	23032	490177,92	3191277,53	57	23143	489749,12	3192126,97	57	23184	489193,56	3193007,41	57	23225	489275,34	3192952,21	57	23266	489456,81	3192845,40
57	23103	490278,73	3192109,00	57	23144	489611,46	3192086,96	57	23185	489193,43	3193013,16	57	23226	489274,45	3192946,91	57	23267	489457,27	3192846,90
57	23104	490224,13	3192067,84	57	23145	489607,00	3192085,32	57	23186	489188,93	3193057,93	57	23227	489274,08	3192941,51	57	23268	489464,14	3192875,49
57	23105	490221,19	3192065,44	57	23146	489602,05	3192083,17	57	23187	489185,01	3193098,61	57	23228	489274,20	3192936,09	57	23269	489465,04	3192880,19
57	23106	490215,82	3192059,81	57	23147	489598,10	3192080,59	57	23188	489181,00	3193142,80	57	23229	489277,60	3192896,04	57	23270	489465,89	3192886,12
57	23107	490195,35	3192035,22	57	23148	489560,16	3192055,38	57	23189	489179,87	3193148,65	57	23230	489279,03	3192854,86	57	23271	489466,49	3192904,16
57	23108	490182,20	3192019,75	57	23149	489555,23	3192051,76	57	23190	489167,56	3193206,93	57	23231	489279,06	3192853,41	57	23272	489466,46	3192905,64
57	23109	490181,22	3192018,52	57	23150	489550,83	3192047,60	57	23191	489160,28	3193241,40	57	23232	489281,40	3192816,37	57	23273	489466,67	3192962,93
57	23110	490177,68	3192020,97	57	23151	489532,99	3192039,92	57	23192	489159,17	3193246,18	57	23233	489282,02	3192811,16	57	23274	489466,55	3192968,25
57	23111	490160,44	3192031,21	57	23152	489507,74	3192028,25	57	23193	489152,17	3193268,25	57	23234	489283,13	3192806,06	57	23275	489465,43	3192973,47
57	23112	490158,91	3192032,08	57	23153	489476,28	3192025,95	57	23194	489151,63	3193269,70	57	23235	489284,75	3192801,06	57	23276	489464,32	3192978,61
57	23113	490150,83	3192035,65	57	23154	489450,64	3192031,72	57	23195	489144,75	3193374,70	57	23236	489286,85	3192796,30	57	23277	489462,20	3192983,56
57	23114	490135,22	3192040,67	57	23155	489430,04	3192036,10	57	23196	489133,70	3193377,30	57	23237	489305,13	3192762,23	57	23278	489460,10	3192988,31
57	23115	490131,19	3192041,72	57	23156	489398,13	3192075,92	57	23197	489126,65	3193379,48	57	23238	489306,55	3192743,49	57	23279	489451,78	3193001,87
57	23116	490129,52	3192048,99	57	23157	489395,01	3192081,48	57	23198	489157,69	3193422,18	57	23239	489307,11	3192740,95	57	23280	489458,76	3193025,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	23281	489460,11	3193031,76	57	23322	489627,44	3193264,34	57	23363	489874,74	3192966,85	57	23404	490247,77	3192417,60	58	23444	490124,69	3194015,95
57	23282	489460,92	3193040,47	57	23323	489629,81	3193270,20	57	23364	489880,05	3192953,10	57	23405	490258,64	3192400,91	58	23445	490127,54	3194022,62
57	23283	489460,61	3193054,25	57	23324	489630,74	3193273,11	57	23365	489901,75	3192900,47	57	23406	490258,73	3192397,20	58	23446	490129,48	3194025,54
57	23284	489459,41	3193062,90	57	23325	489639,98	3193307,26	57	23366	489916,48	3192912,87	57	23407	490258,80	3192393,94	58	23447	490129,95	3194027,36
57	23285	489457,75	3193069,84	57	23326	489655,89	3193311,15	57	23367	489917,00	3192911,37	57	23408	490259,37	3192390,71	58	23448	490135,64	3194040,97
57	23286	489455,62	3193075,49	57	23327	489657,51	3193306,10	57	23368	489917,63	3192905,68	57	23409	490260,44	3192387,57	58	23449	490157,96	3194093,49
57	23287	489445,98	3193103,74	57	23328	489659,62	3193301,24	57	23369	489919,77	3192900,19	57	23410	490261,51	3192384,44	58	23450	490174,80	3194123,47
57	23288	489445,43	3193106,18	57	23329	489662,23	3193296,61	57	23370	489921,88	3192894,89	57	23411	490262,59	3192381,40	58	23451	490186,97	3194137,72
57	23289	489440,65	3193118,16	57	23330	489664,83	3193292,26	57	23371	489924,99	3192889,90	57	23412	490264,15	3192378,46	58	23452	490205,65	3194152,18
57	23290	489433,25	3193136,51	57	23331	489673,58	3193280,86	57	23372	489928,10	3192885,28	57	23413	490265,71	3192375,62	58	23453	490207,62	3194154,04
57	23291	489431,72	3193160,04	57	23332	489677,69	3193276,31	57	23373	489932,20	3192881,12	57	23414	490266,75	3192374,12	58	23454	490212,99	3194159,22
57	23292	489438,22	3193160,04	57	23333	489682,29	3193272,27	57	23374	489935,26	3192878,40	57	23415	490274,52	3192361,82	58	23455	490239,80	3194190,96
57	23293	489444,20	3193160,79	57	23334	489687,36	3193268,79	57	23375	489951,00	3192868,23	57	23416	490289,54	3192339,53	58	23456	490261,70	3194217,44
57	23294	489450,17	3193162,33	57	23335	489692,42	3193265,92	57	23376	489952,51	3192867,48	57	23417	490308,67	3192267,50	58	23457	490284,31	3194235,05
57	23295	489456,12	3193164,66	57	23336	489697,98	3193263,74	57	23377	490004,87	3192763,65	57	23418	490312,15	3192223,61	58	23458	490286,78	3194236,97
57	23296	489461,55	3193167,68	57	23337	489704,01	3193262,24	57	23378	490005,43	3192760,94	57	23419	490310,41	3192212,63	58	23459	490291,18	3194241,18
57	23297	489466,48	3193171,36	57	23338	489731,16	3193233,97	57	23379	490006,00	3192757,74	57	23420	490293,65	3192179,05	58	23460	490299,96	3194250,96
57	23298	489471,37	3193175,67	57	23339	489728,79	3193228,38	57	23380	490006,57	3192754,56	57	23421	490291,30	3192172,96	58	23461	490303,37	3194255,11
57	23299	489475,26	3193180,50	57	23340	489726,91	3193222,53	57	23381	490007,65	3192751,46	57	23422	490289,45	3192166,16	58	23462	490306,28	3194259,52
57	23300	489478,65	3193185,80	57	23341	489726,06	3193216,54	57	23382	490009,21	3192748,43	57	23423	490279,63	3192113,58	58	23463	490308,67	3194264,27
57	23301	489481,27	3193180,71	57	23342	489725,70	3193210,47	57	23383	490010,28	3192745,44	57	23103	490278,73	3192109,00	58	23464	490310,56	3194269,18
57	23302	489484,87	3193176,00	57	23343	489726,33	3193204,39	57	23384	490011,85	3192742,60	58	23424	490581,90	3193859,82	58	23465	490311,45	3194274,30
57	23303	489488,97	3193171,78	57	23344	489727,47	3193198,44	57	23385	490014,42	3192739,39	58	23425	490556,10	3193850,02	58	23466	490320,01	3194315,92
57	23304	489497,66	3193163,56	57	23345	489729,09	3193192,63	57	23386	490028,88	3192719,30	58	23426	490419,24	3193797,14	58	23467	490320,46	3194318,43
57	23305	489502,24	3193159,76	57	23346	489731,72	3193187,17	57	23387	490030,43	3192717,18	58	23427	490226,16	3193752,89	58	23468	490320,86	3194322,38
57	23306	489506,82	3193156,51	57	23347	489735,34	3193182,02	57	23388	490032,48	3192714,69	58	23428	490145,83	3193722,03	58	23469	490334,33	3194368,59
57	23307	489512,38	3193153,85	57	23348	489738,94	3193177,29	57	23389	490034,54	3192712,36	58	23429	490026,33	3193653,56	58	23470	490336,18	3194375,50
57	23308	489517,93	3193151,88	57	23349	489753,29	3193161,82	57	23390	490037,09	3192710,17	58	23430	489965,26	3193611,09	58	23471	490337,45	3194385,53
57	23309	489523,95	3193150,59	57	23350	489757,39	3193157,92	57	23391	490039,63	3192708,16	58	23431	489977,74	3193634,06	58	23472	490341,39	3194388,58
57	23310	489529,48	3193149,96	57	23351	489761,97	3193154,51	57	23392	490042,17	3192706,31	58	23432	490045,08	3193753,59	58	23473	490343,34	3194390,33
57	23311	489535,47	3193150,04	57	23352	489766,54	3193151,66	57	23393	490045,22	3192704,63	58	23433	490046,99	3193757,48	58	23474	490349,21	3194396,55
57	23312	489541,46	3193150,83	57	23353	489771,58	3193149,30	57	23394	490048,25	3192703,16	58	23434	490071,76	3193812,32	58	23475	490362,84	3194412,92
57	23313	489547,44	3193152,30	57	23354	489777,12	3193147,54	57	23395	490051,28	3192701,90	58	23435	490073,65	3193816,90	58	23476	490365,74	3194417,57
57	23314	489552,89	3193154,45	57	23355	489782,15	3193146,37	57	23396	490054,30	3192700,80	58	23436	490075,97	3193825,82	58	23477	490368,62	3194422,62
57	23315	489557,83	3193157,26	57	23356	489811,27	3193141,81	57	23397	490057,32	3192699,93	58	23437	490081,09	3193864,60	58	23478	490371,01	3194427,95
57	23316	489562,75	3193160,65	57	23357	489818,91	3193113,56	57	23398	490059,33	3192699,54	58	23438	490081,46	3193870,17	58	23479	490372,38	3194433,49
57	23317	489567,17	3193164,60	57	23358	489826,39	3193092,57	57	23399	490069,39	3192697,45	58	23439	490082,33	3193920,38	58	23480	490377,81	3194458,86
57	23318	489571,06	3193169,03	57	23359	489833,82	3193073,61	57	23400	490112,95	3192628,53	58	23440	490089,83	3193943,31	58	23481	490380,19	3194464,79
57	23319	489594,89	3193199,82	57	23360	489837,53	3193064,33	57	23401	490179,34	3192523,68	58	23441	490093,55	3193955,48	58	23482	490385,10	3194468,74
57	23320	489599,24	3193206,27	57	23361	489854,01	3193020,94	57	23402	490187,12	3192511,37	58	23442	490106,97	3193981,37	58	23483	490389,00	3194472,59
57	23321	489600,19	3193208,40	57	23362	489866,78	3192987,03	57	23403	490226,51	3192450,74	58	23443	490123,73	3194014,72	58	23484	490392,41	3194476,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	23485	490395,31	3194481,43	58	23526	490705,58	3194541,22	58	23567	490798,74	3194313,64	59	23607	491061,24	3194363,20	60	23647	489946,18	3194258,05
58	23486	490398,20	3194486,36	58	23527	490711,57	3194542,02	58	23568	490797,84	3194309,30	59	23608	491067,24	3194362,65	60	23648	489920,29	3194251,91
58	23487	490404,39	3194500,36	58	23528	490699,57	3194519,21	58	23569	490797,44	3194304,85	59	23609	491073,25	3194362,84	60	23649	489956,97	3194289,25
58	23488	490406,27	3194505,54	58	23529	490697,18	3194514,58	58	23570	490790,26	3194224,34	59	23610	491108,19	3194366,01	60	23650	489960,40	3194292,96
58	23489	490407,65	3194510,93	58	23530	490695,79	3194509,79	58	23571	490782,42	3194150,45	59	23611	491113,17	3194366,75	60	23651	489963,29	3194297,00
58	23490	490408,02	3194516,45	58	23531	490694,40	3194504,84	58	23572	490771,09	3194120,29	59	23612	491119,13	3194368,28	60	23652	489965,71	3194301,27
58	23491	490408,40	3194522,02	58	23532	490694,01	3194499,79	58	23573	490752,15	3194095,32	59	23613	491172,27	3194385,71	60	23653	489967,60	3194305,78
58	23492	490407,77	3194527,57	58	23533	490693,62	3194494,69	58	23574	490702,42	3194060,32	59	23614	491182,23	3194387,32	60	23654	489980,38	3194337,96
58	23493	490406,66	3194533,01	58	23534	490694,13	3194472,41	58	23575	490697,50	3194056,94	59	23615	491181,84	3194382,86	60	23655	489982,26	3194343,62
58	23494	490400,62	3194556,52	58	23535	490694,76	3194466,27	58	23576	490649,72	3194023,52	59	23616	491174,01	3194374,69	60	23656	489983,62	3194349,43
58	23495	490398,98	3194562,23	58	23536	490695,91	3194460,21	58	23577	490645,31	3194020,09	59	23617	491170,11	3194370,15	60	23657	489983,98	3194355,36
58	23496	490396,90	3194566,43	58	23537	490698,04	3194454,40	58	23578	490641,87	3194016,90	59	23618	491166,73	3194365,17	60	23658	489983,86	3194361,30
58	23497	490384,84	3194590,72	58	23538	490700,67	3194448,88	58	23579	490605,73	3193978,73	59	23619	491164,34	3194359,87	60	23659	489982,72	3194367,17
58	23498	490386,82	3194591,55	58	23539	490704,28	3194443,79	58	23580	490601,82	3193973,88	59	23620	491162,47	3194354,28	60	23660	489981,10	3194372,86
58	23499	490465,37	3194635,23	58	23540	490727,68	3194426,17	58	23581	490598,44	3193968,58	59	23621	491156,90	3194335,03	60	23661	489978,97	3194378,37
58	23500	490466,85	3194636,25	58	23541	490734,76	3194422,93	58	23582	490595,58	3193962,90	59	23622	491155,51	3194329,69	60	23662	489975,86	3194383,53
58	23501	490539,87	3194680,84	58	23542	490740,31	3194420,77	58	23583	490581,84	3193928,53	59	23623	491154,64	3194324,22	60	23663	489972,24	3194388,32
58	23502	490546,27	3194685,56	58	23543	490746,34	3194419,34	58	23584	490579,94	3193923,68	59	23624	491154,76	3194318,73	60	23664	489968,64	3194392,66
58	23503	490609,57	3194739,60	58	23544	490752,36	3194418,64	58	23585	490579,06	3193918,71	59	23625	491155,39	3194313,28	60	23665	489964,06	3194396,49
58	23504	490644,88	3194770,78	58	23545	490758,37	3194418,64	58	23586	490578,17	3193913,61	59	23626	491156,52	3194307,89	60	23666	489958,98	3194399,75
58	23505	490673,80	3194796,82	58	23546	490764,34	3194419,40	58	23587	490578,29	3193908,49	59	23627	491158,13	3194302,68	60	23667	489953,41	3194402,41
58	23506	490663,22	3194734,22	58	23547	490770,32	3194420,89	58	23588	490579,58	3193873,16	59	23628	491171,36	3194270,62	60	23668	489941,81	3194407,36
58	23507	490646,57	3194651,54	58	23548	490775,77	3194423,04	58	23589	490580,22	3193867,77	59	23629	491177,17	3194257,02	60	23669	489936,25	3194409,33
58	23508	490645,22	3194645,48	58	23549	490781,21	3194425,87	58	23590	490581,33	3193862,47	59	23591	491157,59	3194238,01	60	23670	489930,33	3194410,65
58	23509	490644,76	3194643,02	58	23550	490810,32	3194443,73	58	23424	490581,90	3193859,82	60	23630	490236,79	3194390,90	60	23671	489925,20	3194411,31
58	23510	490643,97	3194633,83	58	23551	490815,74	3194447,60	59	23591	491157,59	3194238,01	60	23631	490226,79	3194390,62	60	23672	489919,21	3194411,30
58	23511	490645,20	3194601,76	58	23552	490817,36	3194441,93	59	23592	491005,58	3194103,13	60	23632	490220,80	3194390,05	60	23673	489913,22	3194410,59
58	23512	490645,82	3194596,46	58	23553	490819,99	3194435,98	59	23593	490955,55	3194059,16	60	23633	490214,83	3194388,73	60	23674	489907,75	3194409,22
58	23513	490646,93	3194591,23	58	23554	490825,74	3194425,54	59	23594	490939,04	3194059,10	60	23634	490208,88	3194386,69	60	23675	489872,98	3194398,65
58	23514	490648,55	3194586,17	58	23555	490828,85	3194420,48	59	23595	490914,52	3194059,00	60	23635	490157,84	3194365,03	60	23676	489871,48	3194398,22
58	23515	490650,65	3194581,28	58	23556	490832,95	3194415,89	59	23596	490919,67	3194097,21	60	23636	490151,42	3194361,72	60	23677	489767,23	3194363,32
58	23516	490656,94	3194568,74	58	23557	490837,05	3194411,73	59	23597	490914,60	3194145,00	60	23637	490144,52	3194356,57	60	23678	489759,80	3194360,00
58	23517	490659,55	3194563,58	58	23558	490842,14	3194408,16	59	23598	490924,85	3194199,94	60	23638	490118,53	3194333,73	60	23679	489724,21	3194340,93
58	23518	490663,17	3194558,83	58	23559	490847,20	3194405,17	59	23599	490942,14	3194276,84	60	23639	490106,75	3194323,67	60	23680	489719,78	3194338,20
58	23519	490667,27	3194554,55	58	23560	490833,52	3194391,10	59	23600	490957,96	3194306,60	60	23640	490067,74	3194301,16	60	23681	489715,35	3194335,02
58	23520	490671,85	3194550,74	58	23561	490830,09	3194387,56	59	23601	490981,39	3194332,80	60	23641	490041,96	3194291,02	60	23682	489711,43	3194331,40
58	23521	490676,93	3194547,54	58	23562	490826,22	3194381,79	59	23602	491001,57	3194347,23	60	23642	490034,04	3194287,21	60	23683	489671,36	3194289,37
58	23522	490682,48	3194544,94	58	23563	490822,36	3194375,29	59	23603	491025,20	3194363,88	60	23643	490030,11	3194284,49	60	23684	489657,02	3194281,87
58	23523	490688,04	3194542,99	58	23564	490821,40	3194373,80	59	23604	491041,10	3194368,41	60	23644	490020,28	3194277,09	60	23685	489616,19	3194273,85
58	23524	490693,56	3194541,70	58	23565	490818,55	3194367,26	59	23605	491046,64	3194366,81	60	23645	489981,96	3194268,25	60	23686	489560,28	3194269,16
58	23525	490699,58	3194541,11	58	23566	490800,15	3194317,90	59	23606	491055,20	3194364,45	60	23646	489979,47	3194267,59	60	23687	489554,78	3194268,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	23688	489545,83	3194265,86	60	23729	490242,50	3194426,05	61	23769	491068,77	3195315,33	62	23809	491366,37	3195937,18	62	23850	490896,10	3195963,62
60	23689	489514,11	3194253,20	60	23730	490241,13	3194419,87	61	23770	491073,73	3195317,63	62	23810	491332,33	3195916,07	62	23851	490830,11	3195984,27
60	23690	489514,20	3194293,59	60	23731	490237,74	3194393,34	61	23771	491080,15	3195320,99	62	23811	491301,15	3195902,04	62	23852	490798,11	3196005,87
60	23691	489520,08	3194298,97	60	23630	490236,79	3194390,90	61	23772	491085,09	3195323,82	62	23812	491288,71	3195898,35	62	23853	490724,61	3196071,07
60	23692	489574,72	3194338,19	61	23732	490993,04	3194791,93	61	23773	491089,51	3195327,15	62	23813	491279,76	3195896,17	62	23854	490723,59	3196071,97
60	23693	489642,48	3194371,85	61	23733	490981,15	3194764,82	61	23774	491093,43	3195330,92	62	23814	491277,78	3195895,63	62	23855	490721,04	3196073,97
60	23694	489669,24	3194383,41	61	23734	490946,90	3194731,20	61	23775	491096,84	3195335,12	62	23815	491274,79	3195894,60	62	23856	490659,51	3196119,07
60	23695	489745,11	3194412,33	61	23735	490943,49	3194727,12	61	23776	491100,23	3195339,70	62	23816	491232,15	3195878,16	62	23857	490626,97	3196142,31
60	23696	489755,58	3194414,07	61	23736	490939,58	3194722,35	61	23777	491102,63	3195344,61	62	23817	491230,17	3195877,27	62	23858	490603,58	3196158,95
60	23697	489762,54	3194415,83	61	23737	490939,70	3194739,42	61	23778	491104,51	3195349,75	62	23818	491227,20	3195875,87	62	23859	490588,85	3196169,24
60	23698	489881,72	3194454,87	61	23738	490939,57	3194745,26	61	23779	491105,89	3195355,08	62	23819	491224,24	3195874,27	62	23860	490574,57	3196181,02
60	23699	489946,88	3194470,41	61	23739	490931,99	3194815,36	61	23780	491136,46	3195130,44	62	23820	491221,28	3195872,45	62	23861	490574,10	3196179,91
60	23700	490022,77	3194476,69	61	23740	490922,87	3194886,97	61	23781	491136,54	3195127,44	62	23821	491183,86	3195845,78	62	23862	490553,26	3196194,51
60	23701	490025,77	3194477,00	61	23741	490912,72	3194959,96	61	23782	491131,03	3195127,69	62	23822	491182,39	3195844,75	62	23863	490524,24	3196217,06
60	23702	490036,24	3194478,49	61	23742	490911,51	3194969,49	61	23783	491125,53	3195127,35	62	23823	491153,37	3195822,65	62	23864	490517,14	3196221,53
60	23703	490063,65	3194482,36	61	23743	490910,08	3194988,73	61	23784	491120,54	3195126,43	62	23824	491152,39	3195821,88	62	23865	490450,82	3196257,01
60	23704	490066,66	3194482,89	61	23744	490906,81	3195044,82	61	23785	491115,08	3195124,90	62	23825	491149,94	3195819,73	62	23866	490376,25	3196302,78
60	23705	490139,34	3194497,75	61	23745	490907,20	3195049,84	61	23786	491110,12	3195122,78	62	23826	491147,48	3195817,42	62	23867	490371,19	3196305,66
60	23706	490143,32	3194498,79	61	23746	490906,58	3195054,82	61	23787	491105,70	3195120,12	62	23827	491146,52	3195815,99	62	23868	490320,28	3196345,20
60	23707	490159,72	3194503,59	61	23747	490905,97	3195059,78	61	23788	491101,25	3195116,96	62	23828	491120,67	3195787,18	62	23869	490270,68	3196393,32
60	23708	490215,37	3194519,97	61	23748	490908,34	3195065,65	61	23789	491092,90	3195110,33	62	23829	491103,85	3195822,86	62	23870	490220,74	3196456,31
60	23709	490216,87	3194520,42	61	23749	490909,27	3195068,76	61	23790	491087,99	3195106,31	62	23830	491103,31	3195824,64	62	23871	490179,10	3196528,21
60	23710	490234,74	3194526,20	61	23750	490923,58	3195122,24	61	23791	491084,09	3195101,77	62	23831	491101,75	3195827,48	62	23872	490158,56	3196574,03
60	23711	490238,22	3194527,44	61	23751	490924,04	3195123,28	61	23792	491080,71	3195096,80	62	23832	491100,20	3195829,64	62	23873	490146,79	3196607,67
60	23712	490283,32	3194545,74	61	23752	490946,49	3195215,18	61	23793	491078,32	3195091,46	62	23833	491073,29	3195869,18	62	23874	490128,59	3196660,50
60	23713	490284,30	3194546,32	61	23753	490946,91	3195218,20	61	23794	491042,62	3195010,99	62	23834	491070,73	3195872,37	62	23875	490107,29	3196740,60
60	23714	490293,22	3194550,27	61	23754	490963,35	3195310,17	61	23795	491027,38	3194977,59	62	23835	491068,67	3195874,85	62	23876	490090,28	3196807,52
60	23715	490303,17	3194530,33	61	23755	490969,97	3195349,27	61	23796	491003,10	3194922,54	62	23836	491066,61	3195877,21	62	23877	490087,54	3196817,94
60	23716	490299,25	3194526,37	61	23756	490977,71	3195338,70	61	23797	491000,73	3194917,15	62	23837	491064,06	3195879,37	62	23878	490085,79	3196828,94
60	23717	490296,36	3194521,96	61	23757	490981,82	3195333,97	61	23798	490998,86	3194910,89	62	23838	491062,02	3195880,99	62	23879	490063,77	3196940,14
60	23718	490293,46	3194517,15	61	23758	490986,42	3195329,73	61	23799	490993,29	3194891,62	62	23839	491057,95	3195884,06	62	23880	490063,23	3196942,25
60	23719	490291,09	3194512,03	61	23759	490991,51	3195326,13	61	23800	490991,93	3194885,56	62	23840	491015,73	3195915,77	62	23881	490062,59	3196948,68
60	23720	490283,05	3194490,59	61	23760	490996,57	3195323,14	61	23801	490991,07	3194879,34	62	23841	491012,68	3195917,95	62	23882	490059,46	3196998,29
60	23721	490281,21	3194483,82	61	23761	491017,30	3195313,40	61	23802	490991,21	3194873,14	62	23842	491009,63	3195919,63	62	23883	490059,42	3197000,45
60	23722	490277,11	3194466,45	61	23762	491022,86	3195311,20	61	23803	490993,86	3194844,52	62	23843	491007,60	3195920,78	62	23884	490058,77	3197006,97
60	23723	490275,16	3194463,77	61	23763	491028,89	3195309,66	61	23804	490994,97	3194839,36	62	23844	490987,89	3195930,33	62	23885	490055,67	3197055,89
60	23724	490259,93	3194451,87	61	23764	491034,40	3195308,80	61	23805	490996,07	3194834,79	62	23845	490967,66	3195939,85	62	23886	490059,09	3197125,63
60	23725	490255,02	3194447,66	61	23765	491040,41	3195308,65	61	23806	490999,87	3194822,15	62	23846	490964,12	3195941,40	62	23887	490060,58	3197170,57
60	23726	490251,12	3194442,92	61	23766	491046,40	3195309,19	61	23807	491000,95	3194818,37	62	23847	490961,60	3195942,33	62	23888	490059,89	3197179,24
60	23727	490247,74	3194437,68	61	23767	491051,88	3195310,45	61	23808	491001,99	3194816,47	62	23848	490954,04	3195944,79	62	23889	490054,52	3197217,22
60	23728	490244,87	3194432,02	61	23768	491063,80	3195313,76	61	23732	490993,04	3194791,93	62	23849	490906,69	3195960,18	62	23890	490053,97	3197220,06

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				
62	23891	490052,83	3197226,04	62	23932	491033,11	3198605,00	62	23973	490564,90	3198096,62	62	24014	490929,28	3198196,37	62	24055	490243,61	3197571,52
62	23892	490038,37	3197268,23	62	23933	491000,15	3198580,68	62	23974	490569,97	3198093,35	62	24015	490874,55	3198161,88	62	24056	490249,60	3197572,07
62	23893	490022,81	3197315,08	62	23934	490995,74	3198576,89	62	23975	490575,55	3198090,69	62	24016	490871,58	3198160,12	62	24057	490255,08	3197573,26
62	23894	490013,65	3197343,80	62	23935	490991,84	3198572,61	62	23976	490581,09	3198088,74	62	24017	490859,28	3198151,31	62	24058	490260,55	3197575,06
62	23895	489994,78	3197404,76	62	23936	490988,44	3198567,84	62	23977	490587,12	3198087,49	62	24018	490711,63	3198045,05	62	24059	490277,89	3197582,04
62	23896	489970,16	3197498,36	62	23937	490985,05	3198562,64	62	23978	490593,13	3198086,94	62	24019	490708,67	3198042,55	62	24060	490284,81	3197585,62
62	23897	489969,07	3197502,10	62	23938	490983,17	3198557,16	62	23979	490599,13	3198087,13	62	24020	490630,16	3197975,71	62	24061	490286,79	3197586,76
62	23898	489947,11	3197566,56	62	23939	490981,31	3198551,49	62	23980	490605,11	3198088,05	62	24021	490562,38	3197919,88	62	24062	490308,47	3197601,16
62	23899	489924,50	3197637,99	62	23940	490980,44	3198545,60	62	23981	490616,55	3198090,53	62	24022	490526,45	3197894,37	62	24063	490310,44	3197602,76
62	23900	489912,38	3197687,42	62	23941	490980,06	3198539,64	62	23982	490622,03	3198092,10	62	24023	490522,02	3197890,92	62	24064	490355,68	3197636,73
62	23901	489913,67	3197718,93	62	23942	490980,71	3198533,71	62	23983	490627,48	3198094,28	62	24024	490475,94	3197849,61	62	24065	490405,62	3197662,37
62	23902	489914,72	3197738,59	62	23943	490981,84	3198527,93	62	23984	490632,92	3198097,09	62	24025	490422,30	3197809,96	62	24066	490457,12	3197685,66
62	23903	489927,21	3197806,08	62	23944	490982,93	3198523,71	62	23985	490637,35	3198100,48	62	24026	490401,55	3197798,77	62	24067	490464,04	3197689,58
62	23904	489943,61	3197855,35	62	23945	490984,57	3198517,93	62	23986	490641,76	3198104,38	62	24027	490361,54	3197776,86	62	24068	490468,97	3197692,61
62	23905	489945,43	3197863,60	62	23946	490987,18	3198512,42	62	23987	490645,65	3198108,75	62	24028	490320,02	3197754,44	62	24069	490493,11	3197708,83
62	23906	489945,85	3197866,70	62	23947	490990,30	3198507,24	62	23988	490649,04	3198113,56	62	24029	490319,03	3197753,83	62	24070	490501,48	3197714,81
62	23907	489946,22	3197872,28	62	23948	490994,42	3198502,51	62	23989	490651,94	3198118,71	62	24030	490256,82	3197718,03	62	24071	490528,08	3197733,21
62	23908	489952,65	3197942,27	62	23949	490998,52	3198498,29	62	23990	490653,82	3198124,13	62	24031	490255,83	3197717,42	62	24072	490595,25	3197771,37
62	23909	489953,56	3197946,41	62	23950	491003,59	3198494,65	62	23991	490655,68	3198129,80	62	24032	490248,94	3197712,22	62	24073	490649,55	3197802,79
62	23910	489968,64	3198031,65	62	23951	491008,67	3198491,65	62	23992	490656,55	3198135,59	62	24033	490213,64	3197681,17	62	24074	490653,98	3197805,71
62	23911	489981,37	3198088,06	62	23952	491006,21	3198489,65	62	23993	490659,96	3198139,97	62	24034	490197,45	3197666,68	62	24075	490732,72	3197863,29
62	23912	489991,01	3198104,47	62	23953	490945,70	3198445,09	62	23994	490669,51	3198160,71	62	24035	490193,05	3197662,16	62	24076	490780,67	3197888,59
62	23913	490018,95	3198151,71	62	23954	490894,30	3198417,04	62	23995	490800,05	3198227,03	62	24036	490189,66	3197657,19	62	24077	490783,14	3197890,02
62	23914	490066,99	3198217,81	62	23955	490886,37	3198414,04	62	23996	490863,82	3198260,54	62	24037	490186,28	3197651,76	62	24078	490790,03	3197894,99
62	23915	490100,10	3198257,84	62	23956	490749,70	3198352,33	62	23997	490900,06	3198272,55	62	24038	490183,91	3197645,99	62	24079	490812,11	3197914,43
62	23916	490123,95	3198286,94	62	23957	490716,16	3198331,49	62	23998	490922,90	3198280,26	62	24039	490182,54	3197639,99	62	24080	490818,19	3197910,51
62	23917	490146,93	3198310,59	62	23958	490711,73	3198328,63	62	23999	490925,38	3198281,19	62	24040	490181,69	3197633,78	62	24081	490820,71	3197909,40
62	23918	490168,10	3198325,57	62	23959	490593,70	3198239,19	62	24000	490976,45	3198301,04	62	24041	490181,33	3197627,55	62	24082	490784,52	3197872,79
62	23919	490232,89	3198358,05	62	23960	490591,25	3198236,95	62	24001	490980,59	3198294,88	62	24042	490181,97	3197621,31	62	24083	490748,68	3197843,00
62	23920	490360,25	3198411,07	62	23961	490585,86	3198231,83	62	24002	490983,14	3198292,31	62	24043	490183,61	3197615,26	62	24084	490734,91	3197832,39
62	23921	490499,51	3198467,84	62	23962	490555,16	3198195,87	62	24003	491010,26	3198265,47	62	24044	490185,74	3197609,40	62	24085	490695,11	3197800,95
62	23922	490657,24	3198526,86	62	23963	490551,78	3198190,86	62	24004	491013,83	3198262,18	62	24045	490188,37	3197603,83	62	24086	490667,59	3197779,31
62	23923	490774,51	3198561,52	62	23964	490548,40	3198185,35	62	24005	491063,76	3198221,91	62	24046	490191,99	3197598,69	62	24087	490639,57	3197757,37
62	23924	490889,37	3198591,37	62	23965	490546,03	3198179,53	62	24006	491023,73	3198223,00	62	24047	490196,09	3197594,02	62	24088	490636,63	3197754,93
62	23925	490916,22	3198598,29	62	23966	490539,46	3198160,20	62	24007	491016,73	3198222,73	62	24048	490201,18	3197589,96	62	24089	490580,28	3197703,38
62	23926	490974,00	3198609,41	62	23967	490537,65	3198151,71	62	24008	490988,28	3198219,77	62	24049	490211,87	3197581,79	62	24090	490576,85	3197699,63
62	23927	491013,34	3198617,04	62	23968	490537,23	3198148,27	62	24009	490983,29	3198219,04	62	24050	490216,45	3197578,57	62	24091	490494,91	3197607,01
62	23928	491071,07	3198629,67	62	23969	490539,45	3198138,32	62	24010	490978,32	3198217,79	62	24051	490221,51	3197575,90	62	24092	490492,95	3197605,15
62	23929	491095,97	3198655,10	62	23970	490545,31	3198122,57	62	24011	490973,86	3198216,07	62	24052	490226,55	3197573,86	62	24093	490488,13	3197597,45
62	23930	491042,00	3198610,19	62	23971	490552,65	3198107,69	62	24012	490956,03	3198208,48	62	24053	490232,59	3197572,43	62	24094	490465,11	3197553,17
62	23931	491037,06	3198607,51	62	23972	490560,31	3198100,48	62	24013	490936,21	3198200,15	62	24054	490238,11	3197571,65	62	24095	490443,49	3197513,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	24096	490440,17	3197505,62	62	24137	490463,26	3197257,99	62	24178	490713,32	3197392,36	62	24219	490289,37	3197161,40	62	24260	490445,46	3197004,93
62	24097	490430,35	3197475,42	62	24138	490468,17	3197261,79	62	24179	490719,82	3197392,79	62	24220	490252,27	3197143,33	62	24261	490450,52	3197002,49
62	24098	490428,47	3197469,75	62	24139	490472,08	3197266,08	62	24180	490772,18	3197399,66	62	24221	490247,33	3197140,39	62	24262	490453,55	3197000,95
62	24099	490428,11	3197463,99	62	24140	490487,18	3197284,04	62	24181	490774,67	3197400,15	62	24222	490242,41	3197136,80	62	24263	490449,10	3196998,54
62	24100	490427,74	3197458,12	62	24141	490507,68	3197307,00	62	24182	490769,78	3197395,32	62	24223	490238,01	3197132,67	62	24264	490445,17	3196995,69
62	24101	490428,37	3197452,33	62	24142	490527,35	3197321,70	62	24183	490766,37	3197391,05	62	24224	490234,10	3197128,05	62	24265	490441,24	3196992,48
62	24102	490429,49	3197446,61	62	24143	490530,29	3197324,15	62	24184	490762,98	3197386,38	62	24225	490230,71	3197122,97	62	24266	490437,32	3196988,86
62	24103	490433,86	3197430,33	62	24144	490535,68	3197329,55	62	24185	490760,09	3197381,37	62	24226	490228,34	3197117,58	62	24267	490407,57	3196955,12
62	24104	490436,69	3197416,20	62	24145	490550,29	3197346,98	62	24186	490750,08	3197359,88	62	24227	490225,97	3197111,86	62	24268	490403,20	3196949,07
62	24105	490434,79	3197411,37	62	24146	490553,22	3197350,39	62	24187	490748,20	3197354,13	62	24228	490225,10	3197105,98	62	24269	490380,97	3196914,48
62	24106	490422,11	3197397,22	62	24147	490555,14	3197354,02	62	24188	490746,34	3197348,12	62	24229	490222,48	3197088,91	62	24270	490378,08	3196909,52
62	24107	490394,21	3197369,88	62	24148	490557,54	3197357,87	62	24189	490745,47	3197341,97	62	24230	490221,63	3197082,66	62	24271	490376,21	3196904,33
62	24108	490392,75	3197368,21	62	24149	490566,15	3197376,16	62	24190	490745,62	3197335,78	62	24231	490221,76	3197076,44	62	24272	490374,33	3196898,91
62	24109	490377,62	3197351,86	62	24150	490568,02	3197381,01	62	24191	490746,25	3197329,61	62	24232	490222,90	3197070,27	62	24273	490367,02	3196867,91
62	24110	490374,21	3197347,73	62	24151	490569,42	3197386,05	62	24192	490747,89	3197323,62	62	24233	490224,54	3197064,28	62	24274	490366,15	3196861,98
62	24111	490371,31	3197343,26	62	24152	490570,31	3197391,20	62	24193	490750,02	3197317,84	62	24234	490227,17	3197058,56	62	24275	490365,79	3196855,95
62	24112	490368,91	3197338,48	62	24153	490570,68	3197396,40	62	24194	490755,80	3197305,24	62	24235	490230,29	3197053,18	62	24276	490366,42	3196849,93
62	24113	490367,03	3197333,47	62	24154	490570,77	3197414,69	62	24195	490758,43	3197300,21	62	24236	490234,40	3197048,24	62	24277	490367,56	3196844,01
62	24114	490365,64	3197328,24	62	24155	490574,88	3197431,59	62	24196	490761,00	3197296,74	62	24237	490238,50	3197043,85	62	24278	490369,19	3196838,23
62	24115	490362,03	3197311,16	62	24156	490592,36	3197455,20	62	24197	490759,55	3197294,58	62	24238	490243,59	3197040,02	62	24279	490371,81	3196832,76
62	24116	490361,16	3197304,93	62	24157	490603,58	3197468,38	62	24198	490743,91	3197278,26	62	24239	490248,67	3197036,82	62	24280	490374,93	3196827,64
62	24117	490360,80	3197298,63	62	24158	490618,26	3197482,51	62	24199	490740,98	3197275,17	62	24240	490254,72	3197034,33	62	24281	490378,53	3196822,91
62	24118	490361,45	3197292,36	62	24159	490659,37	3197478,33	62	24200	490738,08	3197270,87	62	24241	490260,77	3197032,55	62	24282	490383,13	3196818,71
62	24119	490363,08	3197286,20	62	24160	490655,98	3197473,18	62	24201	490726,96	3197253,54	62	24242	490266,79	3197031,56	62	24283	490387,72	3196815,02
62	24120	490365,23	3197280,29	62	24161	490653,61	3197467,72	62	24202	490724,09	3197248,14	62	24243	490272,80	3197031,32	62	24284	490392,78	3196811,95
62	24121	490368,35	3197274,72	62	24162	490651,73	3197461,95	62	24203	490721,72	3197242,39	62	24244	490299,28	3197032,12	62	24285	490398,34	3196809,51
62	24122	490371,97	3197269,55	62	24163	490650,37	3197456,05	62	24204	490719,84	3197236,38	62	24245	490307,27	3197033,05	62	24286	490404,39	3196807,76
62	24123	490376,07	3197264,90	62	24164	490650,00	3197450,05	62	24205	490715,35	3197214,00	62	24246	490312,74	3197034,37	62	24287	490410,41	3196806,74
62	24124	490380,67	3197260,78	62	24165	490650,14	3197444,01	62	24206	490714,48	3197208,12	62	24247	490351,00	3197046,37	62	24288	490416,42	3196806,44
62	24125	490386,25	3197257,34	62	24166	490651,28	3197438,06	62	24207	490714,61	3197202,19	62	24248	490409,27	3197057,06	62	24289	490422,41	3196806,86
62	24126	490396,90	3197251,11	62	24167	490652,90	3197432,27	62	24208	490715,25	3197196,29	62	24249	490420,23	3197058,81	62	24290	490428,38	3196808,03
62	24127	490401,96	3197248,66	62	24168	490655,53	3197426,76	62	24209	490716,88	3197190,51	62	24250	490419,36	3197053,08	62	24291	490433,85	3196809,87
62	24128	490407,50	3197246,79	62	24169	490658,65	3197421,55	62	24210	490609,66	3197198,42	62	24251	490419,00	3197047,28	62	24292	490466,09	3196822,48
62	24129	490413,02	3197245,50	62	24170	490662,26	3197416,74	62	24211	490604,15	3197198,51	62	24252	490419,63	3197041,50	62	24293	490474,00	3196826,37
62	24130	490418,53	3197244,88	62	24171	490666,36	3197412,43	62	24212	490481,69	3197194,88	62	24253	490420,76	3197035,84	62	24294	490556,39	3196876,83
62	24131	490424,04	3197244,85	62	24172	490670,95	3197408,63	62	24213	490419,21	3197193,03	62	24254	490422,38	3197030,35	62	24295	490656,97	3196918,92
62	24132	490429,54	3197245,44	62	24173	490676,03	3197405,45	62	24214	490414,72	3197192,64	62	24255	490424,99	3197025,09	62	24296	490760,29	3196951,07
62	24133	490435,01	3197246,68	62	24174	490689,69	3197398,29	62	24215	490349,37	3197184,33	62	24256	490428,11	3197020,17	62	24297	490814,94	3196967,70
62	24134	490447,44	3197250,21	62	24175	490695,25	3197395,71	62	24216	490345,89	3197183,78	62	24257	490431,72	3197015,62	62	24298	490849,81	3196973,71
62	24135	490452,89	3197252,15	62	24176	490701,30	3197393,84	62	24217	490336,94	3197181,11	62	24258	490435,80	3197011,55	62	24299	490846,48	3196966,20
62	24136	490458,34	3197254,78	62	24177	490707,32	3197392,72	62	24218	490292,35	3197162,66	62	24259	490440,40	3197007,96	62	24300	490844,64	3196958,80

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
62	24301	490841,12	3196938,03	62	24342	490760,29	3196573,83	62	24383	490997,29	3196600,30	62	24424	491163,34	3196312,52
62	24302	490840,32	3196928,80	62	24343	490685,15	3196511,95	62	24384	491015,64	3196607,13	62	24425	491165,97	3196307,06
62	24303	490840,95	3196923,21	62	24344	490615,79	3196460,81	62	24385	491065,74	3196625,69	62	24426	491169,58	3196301,94
62	24304	490843,95	3196901,02	62	24345	490612,84	3196458,17	62	24386	491066,27	3196624,64	62	24427	491173,19	3196297,24
62	24305	490844,55	3196896,73	62	24346	490607,95	3196453,21	62	24387	491071,57	3196611,38	62	24428	491177,78	3196293,06
62	24306	490845,65	3196892,46	62	24347	490583,58	3196425,29	62	24388	491074,18	3196606,47	62	24429	491182,36	3196289,42
62	24307	490847,24	3196888,33	62	24348	490575,29	3196415,84	62	24389	491076,78	3196601,82	62	24430	491187,93	3196286,41
62	24308	490853,05	3196874,31	62	24349	490571,39	3196411,47	62	24390	491079,88	3196597,51	62	24431	491193,49	3196284,07
62	24309	490872,15	3196848,48	62	24350	490567,48	3196406,64	62	24391	491083,97	3196593,56	62	24432	491199,03	3196282,39
62	24310	490876,72	3196845,42	62	24351	490564,60	3196401,38	62	24392	491088,05	3196590,06	62	24433	491205,05	3196281,46
62	24311	490891,91	3196836,77	62	24352	490561,73	3196395,75	62	24393	491092,62	3196587,03	62	24434	491211,06	3196281,25
62	24312	490902,06	3196830,77	62	24353	490559,87	3196389,84	62	24394	491107,83	3196577,94	62	24435	491241,06	3196282,15
62	24313	490910,65	3196827,06	62	24354	490559,00	3196383,76	62	24395	491113,40	3196575,03	62	24436	491245,54	3196282,52
62	24314	490915,17	3196825,78	62	24355	490558,64	3196377,61	62	24396	491119,45	3196572,88	62	24437	491250,53	3196283,40
62	24315	490975,02	3196811,62	62	24356	490559,28	3196371,43	62	24397	491125,48	3196571,46	62	24438	491255,00	3196284,69
62	24316	490980,03	3196810,68	62	24357	490560,41	3196365,36	62	24398	491131,51	3196570,84	62	24439	491259,96	3196286,44
62	24317	490985,55	3196810,27	62	24358	490562,05	3196359,52	62	24399	491138,01	3196571,02	62	24440	491262,44	3196287,72
62	24318	490990,55	3196810,45	62	24359	490564,67	3196353,92	62	24400	491143,98	3196572,01	62	24441	491262,51	3196284,33
62	24319	491009,01	3196812,06	62	24360	490568,29	3196348,73	62	24401	491149,94	3196573,76	62	24442	491262,62	3196279,42
62	24320	491033,98	3196814,24	62	24361	490571,90	3196343,95	62	24402	491155,89	3196576,28	62	24443	491268,14	3196233,95
62	24321	491034,51	3196812,60	62	24362	490576,51	3196339,72	62	24403	491161,31	3196579,49	62	24444	491269,25	3196229,24
62	24322	491035,09	3196808,95	62	24363	490581,58	3196336,05	62	24404	491166,24	3196583,35	62	24445	491270,36	3196224,60
62	24323	491041,33	3196776,55	62	24364	490587,15	3196333,05	62	24405	491170,63	3196587,82	62	24446	491271,96	3196220,09
62	24324	491044,03	3196767,94	62	24365	490592,71	3196330,71	62	24406	491174,52	3196592,82	62	24447	491274,06	3196215,77
62	24325	491046,13	3196763,21	62	24366	490624,15	3196333,70	62	24407	491193,46	3196573,77	62	24448	491288,14	3196190,39
62	24326	491047,96	3196726,52	62	24367	490661,90	3196345,68	62	24408	491209,66	3196542,72	62	24449	491325,21	3196143,34
62	24327	491030,12	3196719,06	62	24368	490716,82	3196372,33	62	24409	491217,81	3196491,79	62	24450	491359,63	3196125,03
62	24328	490980,52	3196700,93	62	24369	490753,35	3196393,67	62	24410	491211,30	3196426,11	62	24451	491396,01	3196108,91
62	24329	490955,71	3196691,56	62	24370	490801,00	3196432,48	62	24411	491200,35	3196401,25	62	24452	491436,61	3196105,15
62	24330	490947,30	3196687,55	62	24371	490840,03	3196453,73	62	24412	491181,69	3196385,81	62	24453	491417,96	3196022,54
62	24331	490943,85	3196685,35	62	24372	490886,46	3196479,82	62	24413	491177,77	3196382,13	62	24454	491394,64	3195970,02
62	24332	490916,30	3196665,32	62	24373	490887,93	3196481,29	62	24414	491174,36	3196377,99	62	24455	491383,43	3195956,98
62	24333	490903,97	3196657,00	62	24374	490910,79	3196510,35	62	24415	491170,97	3196373,50	62	23809	491366,37	3195937,18
62	24334	490884,52	3196654,22	62	24375	490929,46	3196524,58	62	24416	491168,58	3196368,71				
62	24335	490879,04	3196653,18	62	24376	490933,40	3196528,02	62	24417	491166,19	3196363,61				
62	24336	490874,09	3196651,61	62	24377	490936,81	3196531,85	62	24418	491164,81	3196358,37				
62	24337	490869,13	3196649,46	62	24378	490939,72	3196536,01	62	24419	491161,16	3196342,31				
62	24338	490849,34	3196639,57	62	24379	490942,62	3196540,51	62	24420	491160,30	3196336,34				
62	24339	490845,89	3196637,60	62	24380	490960,35	3196574,60	62	24421	491159,93	3196330,27				
62	24340	490841,94	3196634,88	62	24381	490972,68	3196582,61	62	24422	491160,57	3196324,22				
62	24341	490762,26	3196575,24	62	24382	490974,15	3196583,65	62	24423	491161,70	3196318,28				