

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Михайловского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1	696173,45	59581,34	1	37	694751,97	55681,07	1	73	691777,81	54415,53	1	109	695445,97	55542,69	1	145	697410,76	55621,75
1	2	696261,30	58867,50	1	38	694696,11	55675,83	1	74	691749,53	54372,67	1	110	695591,74	55784,52	1	146	697375,64	55614,65
1	3	696312,80	58449,12	1	39	694678,09	55670,55	1	75	691749,33	54331,62	1	111	695590,85	55822,38	1	147	697368,89	55613,28
1	4	696362,08	58048,76	1	40	694648,47	55659,25	1	76	691733,96	54329,15	1	112	695606,91	55856,64	1	148	697338,69	55601,87
1	5	696363,79	58034,91	1	41	694617,03	55643,99	1	77	691743,38	54232,33	1	113	695620,29	55915,23	1	149	697328,41	55594,45
1	6	696394,64	57784,24	1	42	694614,09	55642,23	1	78	691763,50	54151,03	1	114	695675,61	56042,33	1	150	697322,33	55590,07
1	7	696495,15	57798,71	1	43	694610,92	55640,29	1	79	691795,94	54109,14	1	115	695683,64	56087,41	1	151	697293,61	55564,59
1	8	696501,49	57799,62	1	44	694603,41	55635,60	1	80	691841,64	54061,37	1	116	695717,00	56148,70	1	152	697234,86	55512,48
1	9	696920,45	57859,97	1	45	694569,36	55614,36	1	81	691923,49	54005,56	1	117	695738,42	56178,75	1	153	697202,45	55483,72
1	10	696986,82	57869,52	1	46	694541,37	55593,28	1	82	692048,76	54011,41	1	118	695797,90	56278,51	1	154	697163,36	55485,68
1	11	696953,06	57841,46	1	47	694515,45	55569,93	1	83	692123,48	54029,02	1	119	695822,29	56317,58	1	155	697161,31	55485,79
1	12	696881,69	57778,96	1	48	694496,86	55549,97	1	84	692330,40	54077,80	1	120	695858,57	56362,05	1	156	697156,29	55485,91
1	13	696742,20	57675,10	1	49	694228,13	55531,36	1	85	692457,80	54108,97	1	121	696068,49	56636,78	1	157	697106,29	55472,52
1	14	696685,99	57628,23	1	50	694218,97	55387,76	1	86	692710,04	54153,17	1	122	696115,83	56780,13	1	158	697090,50	55461,23
1	15	696595,88	57560,62	1	51	693843,01	55240,56	1	87	692939,88	54198,01	1	123	696284,45	56839,85	1	159	696993,67	55376,64
1	16	696482,57	57513,67	1	52	693829,16	55234,53	1	88	693259,89	54256,38	1	124	696504,53	56896,34	1	160	696978,55	55373,82
1	17	696322,67	57454,18	1	53	693815,62	55228,01	1	89	693446,90	54295,86	1	125	696752,05	56960,38	1	161	696946,87	55362,12
1	18	696192,25	57422,22	1	54	693791,63	55214,34	1	90	693582,36	54339,22	1	126	696860,90	57021,68	1	162	696920,88	55340,51
1	19	696015,60	57355,51	1	55	693781,09	55207,33	1	91	693699,03	54398,84	1	127	696972,43	57088,39	1	163	696900,27	55316,42
1	20	695878,12	57282,23	1	56	693770,78	55199,99	1	92	693772,36	54444,74	1	128	697021,50	57130,76	1	164	696891,25	55309,98
1	21	695787,71	57196,89	1	57	693677,71	55097,01	1	93	693836,11	54492,52	1	129	697085,98	57200,43	1	165	696854,86	55283,98
1	22	695681,24	57101,94	1	58	693615,91	55030,74	1	94	693993,14	54584,46	1	130	697166,78	57256,30	1	166	696828,14	55272,43
1	23	695618,19	57035,84	1	59	693564,00	54979,99	1	95	694191,36	54696,43	1	131	697191,76	57271,92	1	167	696726,95	55228,69
1	24	695414,01	56792,62	1	60	693441,66	54914,27	1	96	694252,54	54743,92	1	132	697246,48	57312,79	1	168	696684,21	55232,57
1	25	695394,34	56755,64	1	61	693397,50	54896,96	1	97	694328,65	54791,40	1	133	697338,55	57361,40	1	169	696675,18	55232,98
1	26	695343,52	56660,10	1	62	693357,52	54881,28	1	98	694425,46	54847,06	1	134	697393,80	56922,92	1	170	696661,40	55232,03
1	27	695240,92	56497,84	1	63	693179,18	54825,45	1	99	694523,15	54897,09	1	135	697438,18	56570,73	1	171	696537,04	55214,73
1	28	695169,84	56349,73	1	64	693017,18	54782,31	1	100	694628,88	54953,88	1	136	697440,49	56552,38	1	172	696500,82	55202,28
1	29	695136,58	56286,88	1	65	692759,20	54747,15	1	101	694694,18	54996,33	1	137	697476,20	56269,00	1	173	696491,53	55196,21
1	30	695117,55	56191,79	1	66	692564,12	54729,39	1	102	694782,79	55053,94	1	138	697479,11	56245,90	1	174	696446,71	55163,21
1	31	695092,58	56093,80	1	67	692298,02	54668,97	1	103	694864,98	55101,89	1	139	697494,36	56124,90	1	175	696383,54	55133,88
1	32	695090,06	56083,88	1	68	692139,50	54634,01	1	104	695024,69	55174,91	1	140	697527,20	55864,22	1	176	696375,65	55129,78
1	33	695066,79	56020,85	1	69	692060,24	54609,20	1	105	695158,52	55246,12	1	141	697545,62	55718,09	1	177	696367,32	55124,41
1	34	694938,55	55816,40	1	70	691993,63	54577,19	1	106	695275,40	55320,94	1	142	697507,81	55707,96	1	178	696237,67	55031,31
1	35	694877,45	55774,61	1	71	691919,21	54530,57	1	107	695375,33	55435,43	1	143	697489,99	55694,85	1	179	696233,86	55027,76
1	36	694869,98	55769,05	1	72	691834,37	54466,66	1	108	695399,11	55471,53	1	144	697453,26	55660,95	1	180	696218,99	55013,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	696174,96	54960,74	1	222	695588,58	54197,59	1	263	694784,51	53327,98	1	304	693952,51	51588,26	1	345	695127,97	53389,36
1	182	696165,36	54946,94	1	223	695548,53	54111,15	1	264	694772,48	53322,07	1	305	693952,51	51621,12	1	346	695146,45	53410,81
1	183	696152,87	54910,40	1	224	695542,71	54098,61	1	265	694745,91	53299,79	1	306	693964,73	51666,13	1	347	695159,94	53431,89
1	184	696151,45	54899,96	1	225	695525,59	54061,64	1	266	694671,69	53211,43	1	307	693990,35	51711,79	1	348	695184,94	53470,95
1	185	696144,56	54892,59	1	226	695517,49	54034,85	1	267	694620,86	53166,21	1	308	694000,81	51730,43	1	349	695217,50	53488,31
1	186	696132,86	54880,08	1	227	695515,03	54018,94	1	268	694600,72	53141,49	1	309	694013,11	51752,35	1	350	695220,47	53489,95
1	187	696119,28	54861,77	1	228	695511,61	54015,43	1	269	694595,29	53130,56	1	310	694019,99	51767,42	1	351	695232,83	53498,89
1	188	696117,45	54858,45	1	229	695497,59	54001,07	1	270	694572,58	53076,63	1	311	694042,01	51828,60	1	352	695237,07	53501,96
1	189	696097,88	54821,37	1	230	695466,69	53975,32	1	271	694451,82	52967,55	1	312	694043,49	51833,04	1	353	695278,14	53538,63
1	190	696087,05	54786,81	1	231	695444,09	53948,49	1	272	694380,11	52924,07	1	313	694085,35	51969,01	1	354	695302,56	53549,59
1	191	696086,49	54782,19	1	232	695436,02	53930,67	1	273	694297,89	52874,23	1	314	694102,11	52023,46	1	355	695311,60	53554,22
1	192	696059,64	54760,71	1	233	695425,25	53898,99	1	274	694263,12	52838,72	1	315	694134,32	52128,06	1	356	695338,60	53577,01
1	193	696035,50	54732,62	1	234	695410,23	53887,83	1	275	694260,41	52833,69	1	316	694137,08	52136,44	1	357	695345,36	53585,18
1	194	696022,30	54689,00	1	235	695393,45	53882,40	1	276	694229,91	52773,13	1	317	694232,31	52425,07	1	358	695356,89	53599,09
1	195	696021,10	54670,19	1	236	695374,28	53873,87	1	277	694186,21	52719,84	1	318	694265,18	52493,82	1	359	695365,50	53600,05
1	196	696020,88	54663,47	1	237	695337,68	53837,27	1	278	694138,90	52670,59	1	319	694283,77	52532,70	1	360	695393,85	53603,23
1	197	696021,99	54659,33	1	238	695328,98	53817,55	1	279	694128,38	52659,64	1	320	694333,16	52584,11	1	361	695432,69	53616,01
1	198	696011,95	54647,63	1	239	695324,03	53801,99	1	280	694113,90	52640,36	1	321	694338,37	52589,98	1	362	695447,78	53626,69
1	199	696001,25	54632,52	1	240	695322,27	53796,46	1	281	694110,28	52633,50	1	322	694391,58	52654,86	1	363	695467,96	53643,99
1	200	695997,75	54625,90	1	241	695311,11	53795,20	1	282	694049,12	52505,59	1	323	694400,86	52668,27	1	364	695489,48	53669,91
1	201	695997,04	54624,42	1	242	695306,18	53794,65	1	283	694044,37	52493,79	1	324	694403,57	52673,30	1	365	695498,18	53689,62
1	202	695984,61	54598,61	1	243	695294,48	53793,34	1	284	694027,62	52443,01	1	325	694425,67	52717,18	1	366	695504,75	53710,30
1	203	695968,21	54584,27	1	244	695255,63	53780,56	1	285	693985,26	52314,60	1	326	694426,12	52718,09	1	367	695506,70	53711,17
1	204	695947,43	54558,99	1	245	695228,63	53757,77	1	286	693943,47	52187,87	1	327	694558,37	52798,26	1	368	695516,35	53717,51
1	205	695944,98	54554,48	1	246	695199,43	53722,52	1	287	693853,03	51894,12	1	328	694563,64	52801,45	1	369	695569,55	53757,06
1	206	695942,25	54549,15	1	247	695182,11	53714,74	1	288	693834,62	51842,97	1	329	694578,83	52812,76	1	370	695596,51	53787,32
1	207	695937,59	54544,44	1	248	695173,07	53710,12	1	289	693784,26	51753,21	1	330	694607,19	52838,38	1	371	695604,58	53805,13
1	208	695870,15	54476,30	1	249	695156,47	53698,11	1	290	693779,89	51742,53	1	331	694651,06	52878,00	1	372	695616,32	53839,67
1	209	695849,94	54470,93	1	250	695112,84	53659,15	1	291	693774,96	51730,48	1	332	694723,16	52943,14	1	373	695629,57	53850,70
1	210	695825,63	54460,89	1	251	695067,79	53635,15	1	292	693764,25	51691,03	1	333	694742,73	52967,34	1	374	695637,12	53857,68
1	211	695801,42	54441,31	1	252	695064,82	53633,50	1	293	693756,00	51660,65	1	334	694748,31	52978,57	1	375	695680,54	53902,17
1	212	695743,93	54377,67	1	253	695030,59	53600,80	1	294	693752,51	51634,45	1	335	694756,92	52999,05	1	376	695695,58	53922,02
1	213	695733,96	54364,62	1	254	694992,67	53541,56	1	295	693752,51	51629,88	1	336	694770,71	53031,84	1	377	695707,81	53956,78
1	214	695725,64	54351,64	1	255	694985,70	53530,66	1	296	693752,51	51537,44	1	337	694810,05	53066,83	1	378	695713,00	53990,38
1	215	695720,37	54350,03	1	256	694954,96	53503,84	1	297	693765,90	51487,44	1	338	694820,16	53077,23	1	379	695760,84	54093,63
1	216	695699,64	54341,01	1	257	694929,20	53481,36	1	298	693802,51	51450,84	1	339	694883,22	53152,30	1	380	695761,60	54095,28
1	217	695663,04	54304,41	1	258	694915,97	53467,36	1	299	693852,51	51437,44	1	340	694898,67	53158,64	1	381	695798,16	54128,70
1	218	695655,71	54288,72	1	259	694867,15	53404,50	1	300	693902,51	51450,84	1	341	694919,16	53167,05	1	382	695817,29	54152,50
1	219	695645,15	54259,80	1	260	694830,34	53357,11	1	301	693917,04	51465,37	1	342	694931,19	53172,96	1	383	695824,62	54168,19
1	220	695611,84	54229,35	1	261	694818,57	53341,96	1	302	693939,11	51487,44	1	343	694960,17	53198,22	1	384	695826,91	54174,46
1	221	695592,71	54205,54	1	262	694802,75	53335,46	1	303	693952,51	51537,44	1	344	695067,99	53337,03	1	385	695840,01	54180,16

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				
1	386	695874.19	54212.79	1	427	696743.27	55026.80	1	468	697643.97	54936.58	1	509	697276.52	53008.12	1	550	697202.88	52605.20
1	387	695897.87	54249.72	1	428	696782.95	55035.01	1	469	697616.73	54887.19	1	510	697273.71	52998.19	1	551	697275.68	52799.86
1	388	695929.97	54285.26	1	429	696788.55	55037.43	1	470	697616.03	54884.49	1	511	697186.83	52845.92	1	552	697363.59	52953.93
1	389	695947.81	54290.00	1	430	696811.47	55047.34	1	471	697611.16	54865.59	1	512	697183.43	52838.66	1	553	697368.27	52965.10
1	390	695972.11	54300.04	1	431	696851.27	55064.55	1	472	697610.51	54863.04	1	513	697108.20	52637.52	1	554	697396.37	53064.44
1	391	695993.18	54316.30	1	432	696944.00	55104.63	1	473	697610.70	54858.68	1	514	697106.50	52632.02	1	555	697397.63	53068.91
1	392	696015.53	54338.87	1	433	696954.32	55109.82	1	474	697619.87	54753.94	1	515	697089.35	52562.73	1	556	697399.40	53079.04
1	393	696095.32	54419.49	1	434	696962.44	55115.05	1	475	697623.41	54739.35	1	516	697029.57	52436.43	1	557	697403.62	53139.61
1	394	696110.85	54439.83	1	435	696966.31	55117.81	1	476	697627.82	54728.58	1	517	696982.87	52337.78	1	558	697410.31	53235.64
1	395	696113.30	54444.34	1	436	697026.46	55160.77	1	477	697626.07	54722.53	1	518	696886.30	52214.25	1	559	697411.55	53250.34
1	396	696114.33	54446.37	1	437	697040.69	55173.81	1	478	697616.32	54688.77	1	519	696882.39	52208.45	1	560	697421.09	53363.42
1	397	696131.66	54461.51	1	438	697044.32	55177.15	1	479	697591.07	54601.39	1	520	696879.21	52201.89	1	561	697437.04	53438.04
1	398	696152.44	54486.80	1	439	697049.91	55183.68	1	480	697560.70	54545.99	1	521	696873.70	52187.99	1	562	697481.97	53554.68
1	399	696155.93	54495.41	1	440	697057.19	55185.03	1	481	697555.78	54532.96	1	522	696795.73	51991.49	1	563	697501.67	53605.84
1	400	696167.94	54518.35	1	441	697088.87	55196.74	1	482	697545.54	54487.61	1	523	696792.93	51981.52	1	564	697504.82	53619.44
1	401	696172.27	54527.35	1	442	697104.65	55208.03	1	483	697524.71	54451.75	1	524	696774.49	51874.15	1	565	697514.27	53726.98
1	402	696211.46	54573.03	1	443	697191.64	55284.01	1	484	697499.85	54408.96	1	525	696740.96	51786.08	1	566	697534.38	53956.12
1	403	696222.16	54588.13	1	444	697233.22	55281.92	1	485	697499.78	54408.85	1	526	696705.33	51724.62	1	567	697557.99	54010.32
1	404	696235.56	54638.13	1	445	697238.24	55281.79	1	486	697497.47	54402.59	1	527	696699.92	51710.91	1	568	697571.50	54041.33
1	405	696233.97	54644.05	1	446	697288.24	55295.19	1	487	697495.51	54397.30	1	528	696683.71	51640.92	1	569	697572.20	54044.46
1	406	696243.28	54651.49	1	447	697304.61	55306.99	1	488	697493.93	54393.02	1	529	696679.74	51623.78	1	570	697574.90	54056.53
1	407	696267.41	54679.59	1	448	697434.90	55422.58	1	489	697484.76	54343.90	1	530	696678.45	51612.50	1	571	697575.63	54059.79
1	408	696280.08	54717.47	1	449	697477.81	55431.25	1	490	697483.93	54336.23	1	531	696685.15	51587.50	1	572	697578.14	54142.84
1	409	696283.30	54743.93	1	450	697508.01	55442.67	1	491	697481.67	54261.19	1	532	696703.45	51569.20	1	573	697583.32	54314.45
1	410	696283.35	54744.30	1	451	697525.82	55455.78	1	492	697475.97	54072.43	1	533	696728.45	51562.50	1	574	697583.77	54329.35
1	411	696288.07	54753.24	1	452	697573.17	55499.46	1	493	697439.45	53988.57	1	534	696753.45	51569.20	1	575	697590.65	54366.19
1	412	696290.00	54755.31	1	453	697600.23	55284.68	1	494	697438.45	53984.67	1	535	696771.75	51587.50	1	576	697612.20	54403.28
1	413	696319.28	54786.60	1	454	697780.91	55304.63	1	495	697437.87	53982.35	1	536	696777.16	51601.22	1	577	697635.86	54444.00
1	414	696332.85	54804.92	1	455	697782.93	55270.67	1	496	697435.48	53972.98	1	537	696795.65	51681.03	1	578	697635.92	54444.12
1	415	696345.34	54841.46	1	456	697739.04	55209.03	1	497	697434.31	53959.63	1	538	696829.55	51739.51	1	579	697639.43	54453.08
1	416	696347.20	54855.15	1	457	697736.47	55205.03	1	498	697432.83	53942.80	1	539	696832.98	51746.72	1	580	697639.75	54453.91
1	417	696364.78	54876.36	1	458	697735.30	55201.37	1	499	697405.82	53635.21	1	540	696852.66	51798.43	1	581	697641.39	54458.11
1	418	696476.31	54956.45	1	459	697731.33	55188.95	1	500	697374.43	53553.71	1	541	696869.67	51843.11	1	582	697651.77	54504.08
1	419	696540.04	54986.03	1	460	697729.99	55184.77	1	501	697342.31	53470.31	1	542	696872.22	51852.44	1	583	697681.42	54558.16
1	420	696547.93	54990.13	1	461	697722.39	55104.85	1	502	697340.07	53462.79	1	543	696890.60	51959.45	1	584	697685.61	54568.32
1	421	696557.22	54996.21	1	462	697685.78	55064.31	1	503	697322.64	53381.23	1	544	696969.51	52158.32	1	585	697712.76	54662.30
1	422	696573.60	55008.27	1	463	697679.59	55055.80	1	504	697321.71	53374.98	1	545	697065.07	52280.57	1	586	697728.73	54717.54
1	423	696589.70	55020.13	1	464	697677.29	55051.32	1	505	697310.64	53243.68	1	546	697068.98	52286.36	1	587	697730.69	54731.42
1	424	696677.58	55032.35	1	465	697658.94	55010.53	1	506	697310.58	53242.96	1	547	697070.88	52289.97	1	588	697729.91	54735.41
1	425	696707.75	55029.61	1	466	697655.35	54998.99	1	507	697309.58	53228.67	1	548	697181.88	52524.47	1	589	697727.52	54747.51
1	426	696734.23	55027.21	1	467	697653.61	54989.44	1	508	697300.00	53091.15	1	549	697185.22	52533.85	1	590	697726.96	54750.37

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				
1	591	697718,83	54770,23	1	632	698936,85	55058,21	1	673	698549,35	52714,44	1	714	698330,30	50576,29	1	755	698772,16	54148,45
1	592	697716,87	54792,59	1	633	698921,93	55016,19	1	674	698551,16	52399,44	1	715	698331,38	50585,32	1	756	698782,17	54188,34
1	593	697711,65	54852,23	1	634	698920,75	55012,39	1	675	698524,51	52256,76	1	716	698351,32	50739,64	1	757	698787,29	54208,72
1	594	697735,48	54895,43	1	635	698891,92	54904,70	1	676	698524,12	52254,30	1	717	698352,97	50752,43	1	758	698788,74	54218,54
1	595	697737,70	54901,67	1	636	698870,66	54864,22	1	677	698497,06	52054,75	1	718	698380,21	50802,09	1	759	698792,01	54287,93
1	596	697739,21	54905,89	1	637	698869,84	54861,13	1	678	698437,45	51842,13	1	719	698382,57	50808,65	1	760	698851,98	54436,81
1	597	697740,89	54910,61	1	638	698865,66	54845,40	1	679	698435,94	51834,52	1	720	698383,80	50812,08	1	761	698874,99	54479,09
1	598	697752,64	54975,06	1	639	698864,96	54842,78	1	680	698383,86	51395,41	1	721	698385,51	50816,84	1	762	698890,96	54508,42
1	599	697765,27	55003,13	1	640	698861,73	54753,86	1	681	698383,76	51394,41	1	722	698433,81	51072,28	1	763	698892,10	54512,18
1	600	697807,70	55050,13	1	641	698813,54	54668,02	1	682	698382,56	51382,21	1	723	698434,46	51076,88	1	764	698895,44	54523,18
1	601	697813,90	55058,64	1	642	698812,37	54664,28	1	683	698373,88	51293,76	1	724	698443,22	51169,79	1	765	698896,84	54527,80
1	602	697815,06	55062,30	1	643	698808,67	54652,36	1	684	698345,68	51192,28	1	725	698471,39	51271,18	1	766	698905,96	54628,38
1	603	697819,03	55074,72	1	644	698807,34	54648,06	1	685	698344,08	51183,59	1	726	698472,97	51279,67	1	767	698954,86	54715,46
1	604	697820,37	55078,90	1	645	698798,18	54547,14	1	686	698335,12	51088,58	1	727	698483,23	51384,13	1	768	698955,71	54718,49
1	605	697828,27	55161,95	1	646	698762,76	54482,08	1	687	698311,66	50964,52	1	728	698484,77	51397,11	1	769	698960,54	54735,70
1	606	697874,62	55227,03	1	647	698760,30	54476,85	1	688	698288,72	50843,23	1	729	698534,79	51818,88	1	770	698961,23	54738,12
1	607	697877,19	55231,03	1	648	698696,08	54317,43	1	689	698260,75	50792,25	1	730	698594,29	52031,10	1	771	698964,48	54827,79
1	608	697877,88	55233,60	1	649	698692,52	54301,10	1	690	698259,28	50787,73	1	731	698595,69	52037,88	1	772	698975,76	54849,26
1	609	697883,16	55253,31	1	650	698690,81	54264,80	1	691	698256,60	50779,50	1	732	698623,04	52239,63	1	773	698983,05	54863,14
1	610	697883,89	55256,03	1	651	698689,08	54228,22	1	692	698255,00	50774,60	1	733	698650,34	52385,77	1	774	698987,08	54873,46
1	611	697883,80	55259,01	1	652	698676,28	54177,21	1	693	698240,38	50661,39	1	734	698651,19	52394,95	1	775	699016,84	54984,61
1	612	697880,65	55311,94	1	653	698673,78	54167,25	1	694	698232,17	50597,88	1	735	698651,18	52395,24	1	776	699029,28	55019,66
1	613	697880,60	55315,65	1	654	698672,51	54159,91	1	695	698232,11	50597,39	1	736	698649,37	52710,70	1	777	699076,72	55153,28
1	614	698142,89	55344,61	1	655	698658,75	54018,09	1	696	698212,82	50435,39	1	737	698702,79	53029,00	1	778	699078,18	55161,73
1	615	698343,95	55366,81	1	656	698628,73	53708,38	1	697	698187,80	50387,99	1	738	698703,48	53037,28	1	779	699078,82	55165,46
1	616	698427,49	55376,05	1	657	698623,20	53681,48	1	698	698186,06	50382,73	1	739	698703,47	53037,45	1	780	699079,60	55170,01
1	617	698613,36	55396,57	1	658	698614,59	53639,62	1	699	698184,36	50377,59	1	740	698703,00	53171,85	1	781	699079,19	55176,37
1	618	698898,71	55428,09	1	659	698613,57	53629,55	1	700	698182,60	50372,29	1	741	698702,59	53286,16	1	782	699073,27	55222,56
1	619	698911,05	55429,45	1	660	698613,68	53626,19	1	701	698168,84	50283,31	1	742	698717,85	53327,79	1	783	699076,64	55343,52
1	620	699009,50	55440,32	1	661	698616,83	53579,33	1	702	698168,26	50275,67	1	743	698720,73	53340,86	1	784	699086,41	55375,47
1	621	699007,99	55438,89	1	662	698627,29	53424,00	1	703	698174,95	50250,67	1	744	698727,26	53419,47	1	785	699126,05	55413,16
1	622	699006,39	55436,85	1	663	698626,85	53418,61	1	704	698193,26	50232,37	1	745	698727,43	53423,61	1	786	699127,65	55415,19
1	623	699004,26	55434,15	1	664	698621,64	53355,86	1	705	698218,26	50225,67	1	746	698727,32	53426,97	1	787	699129,78	55417,90
1	624	698999,14	55427,65	1	665	698605,61	53312,16	1	706	698243,26	50232,37	1	747	698727,22	53428,53	1	788	699134,90	55424,39
1	625	698994,63	55417,28	1	666	698604,26	53304,55	1	707	698261,56	50250,67	1	748	698722,12	53504,13	1	789	699135,61	55425,66
1	626	698979,04	55366,30	1	667	698603,29	53299,04	1	708	698267,67	50268,03	1	749	698714,09	53623,46	1	790	699151,98	55456,06
1	627	698976,87	55353,07	1	668	698602,56	53294,95	1	709	698260,15	50348,72	1	750	698713,91	53626,13	1	791	699175,82	55458,70
1	628	698973,20	55221,45	1	669	698602,56	53294,77	1	710	698305,59	50396,92	1	751	698727,22	53690,84	1	792	699298,02	55472,19
1	629	698973,18	55220,06	1	670	698603,46	53041,35	1	711	698306,94	50401,25	1	752	698728,01	53696,09	1	793	699489,80	55493,37
1	630	698973,59	55213,70	1	671	698550,04	52723,00	1	712	698309,34	50408,97	1	753	698758,28	54008,44	1	794	700029,96	55552,71
1	631	698978,49	55175,49	1	672	698549,35	52714,72	1	713	698311,02	50414,35	1	754	698771,68	54146,54	1	795	700094,50	55559,80

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				
1	796	700359,48	55588,49	1	837	700865,95	53757,60	1	878	701005,69	53896,25	1	919	704037,50	56102,25	1	960	703358,62	54640,15
1	797	700364,72	55589,06	1	838	700843,69	53653,30	1	879	701022,73	54103,69	1	920	704197,43	56127,39	1	961	703357,91	54638,86
1	798	700607,29	55615,33	1	839	700839,24	53636,13	1	880	701039,02	54122,98	1	921	704224,52	56131,63	1	962	703317,54	54564,71
1	799	700808,89	55637,15	1	840	700808,72	53518,26	1	881	701044,11	54130,24	1	922	704216,85	56121,77	1	963	703317,12	54563,93
1	800	701234,30	55683,23	1	841	700779,73	53458,83	1	882	701047,60	54139,16	1	923	704184,97	56061,04	1	964	703272,17	54479,59
1	801	701308,34	55691,24	1	842	700775,60	53446,49	1	883	701047,95	54140,05	1	924	704149,95	56012,45	1	965	703265,84	54465,04
1	802	701300,48	55601,67	1	843	700750,33	53317,02	1	884	701049,59	54144,24	1	925	704093,32	55933,39	1	966	703250,25	54419,62
1	803	701290,52	55582,79	1	844	700731,98	53253,29	1	885	701070,69	54237,86	1	926	704092,45	55932,18	1	967	703245,96	54402,19
1	804	701289,84	55580,05	1	845	700721,58	53217,17	1	886	701071,83	54245,96	1	927	704036,00	55860,36	1	968	703241,48	54372,72
1	805	701285,40	55562,14	1	846	700719,83	53207,78	1	887	701078,44	54360,15	1	928	703992,75	55806,31	1	969	703197,77	54297,35
1	806	701284,74	55559,45	1	847	700685,20	52819,26	1	888	701083,54	54448,08	1	929	703984,88	55794,48	1	970	703197,67	54297,18
1	807	701284,74	55558,82	1	848	700641,91	52599,19	1	889	701116,77	54609,04	1	930	703948,45	55729,95	1	971	703188,74	54276,73
1	808	701286,04	55495,77	1	849	700641,12	52595,19	1	890	701145,04	54654,27	1	931	703908,20	55660,24	1	972	703158,09	54177,62
1	809	701285,54	55494,84	1	850	700619,14	52483,46	1	891	701145,94	54655,77	1	932	703902,61	55650,22	1	973	703147,69	54152,91
1	810	701207,09	55281,99	1	851	700597,64	52374,17	1	892	701150,58	54669,09	1	933	703809,49	55458,11	1	974	703143,71	54102,88
1	811	701205,91	55278,38	1	852	700596,70	52364,52	1	893	701152,10	54673,43	1	934	703777,68	55415,79	1	975	703142,36	54091,33
1	812	701111,62	54946,19	1	853	700596,70	52015,09	1	894	701165,42	54763,18	1	935	703760,81	55386,69	1	976	703139,00	54062,48
1	813	701074,35	54809,34	1	854	700603,40	51990,09	1	895	701212,27	54935,23	1	936	703732,58	55337,57	1	977	703124,06	54000,80
1	814	701068,16	54786,60	1	855	700621,70	51971,78	1	896	701301,58	55249,19	1	937	703726,90	55326,34	1	978	703096,80	53903,63
1	815	701067,79	54784,84	1	856	700646,70	51965,09	1	897	701382,57	55468,93	1	938	703725,78	55323,95	1	979	703074,46	53870,03
1	816	701066,54	54778,09	1	857	700671,70	51971,78	1	898	701383,89	55476,35	1	939	703716,58	55288,31	1	980	703059,17	53813,00
1	817	701054,71	54698,43	1	858	700690,00	51990,09	1	899	701384,92	55482,12	1	940	703715,69	55275,13	1	981	703053,34	53790,56
1	818	701047,50	54686,89	1	859	700696,70	52015,09	1	900	701385,65	55486,22	1	941	703701,21	55254,30	1	982	703053,90	53703,34
1	819	701027,50	54654,89	1	860	700696,70	52359,65	1	901	701385,65	55486,85	1	942	703696,73	55247,23	1	983	703018,82	53598,62
1	820	701027,22	54654,44	1	861	700783,83	52802,54	1	902	701384,89	55547,35	1	943	703688,24	55228,17	1	984	703016,53	53590,72
1	821	701026,31	54652,94	1	862	700784,57	52807,76	1	903	701393,63	55563,91	1	944	703646,61	55100,23	1	985	702967,05	53389,29
1	822	701023,51	54645,57	1	863	700819,01	53194,12	1	904	701394,73	55567,66	1	945	703631,78	55071,01	1	986	702965,38	53381,23
1	823	701022,25	54642,27	1	864	700847,03	53291,46	1	905	701397,78	55578,00	1	946	703622,71	55044,42	1	987	702958,32	53343,21
1	824	701020,65	54638,05	1	865	700848,06	53295,72	1	906	701399,22	55582,89	1	947	703606,13	54957,21	1	988	702943,03	53230,33
1	825	700984,87	54464,72	1	866	700852,46	53318,25	1	907	701408,87	55693,01	1	948	703604,57	54955,55	1	989	702928,92	53132,89
1	826	700983,92	54457,51	1	867	700872,49	53420,89	1	908	701409,54	55702,20	1	949	703574,09	54942,43	1	990	702921,86	53029,52
1	827	700981,68	54418,98	1	868	700900,80	53478,95	1	909	701524,23	55714,62	1	950	703563,62	54937,18	1	991	702911,28	52948,72
1	828	700972,23	54255,84	1	869	700904,27	53488,33	1	910	701541,14	55717,15	1	951	703527,01	54900,58	1	992	702901,87	52877,42
1	829	700954,72	54178,15	1	870	700940,76	53629,27	1	911	701660,80	55735,42	1	952	703518,97	54882,88	1	993	702894,82	52837,02
1	830	700936,00	54155,97	1	871	700941,26	53631,37	1	912	701908,53	55773,23	1	953	703496,88	54818,13	1	994	702886,58	52751,47
1	831	700930,90	54148,72	1	872	700944,68	53647,40	1	913	702639,42	55884,80	1	954	703477,70	54809,86	1	995	702879,53	52706,32
1	832	700929,82	54145,26	1	873	700964,39	53739,75	1	914	702690,43	55892,70	1	955	703467,29	54804,64	1	996	702867,77	52636,21
1	833	700925,53	54131,52	1	874	700965,31	53745,87	1	915	702839,98	55915,86	1	956	703465,47	54802,82	1	997	702859,53	52587,50
1	834	700906,58	53911,22	1	875	700969,31	53792,04	1	916	702914,58	55927,41	1	957	703448,11	54769,77	1	998	702859,53	52498,38
1	835	700873,15	53820,27	1	876	700991,70	53852,93	1	917	703574,23	56029,56	1	958	703397,93	54704,81	1	999	702844,25	52440,16
1	836	700870,27	53807,35	1	877	701002,79	53883,09	1	918	703613,62	56035,66	1	959	703382,05	54681,73	1	1000	702830,30	52382,71

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				
1	1001	702828,96	52335,28	1	1042	702773,30	50448,68	1	1083	703289,80	53850,93	1	1124	703946,56	55303,13	1	1165	705394,46	54642,88
1	1002	702828,96	52333,22	1	1043	702776,19	50465,40	1	1084	703301,82	53879,45	1	1125	703954,79	55318,56	1	1166	705621,41	54680,64
1	1003	702828,84	52331,20	1	1044	702792,86	50657,58	1	1085	703312,79	53937,54	1	1126	703975,19	55345,69	1	1167	705629,08	54446,21
1	1004	702828,45	52317,39	1	1045	702797,34	50671,62	1	1086	703320,93	53965,10	1	1127	703981,85	55355,77	1	1168	705630,37	54441,52
1	1005	702827,15	52301,58	1	1046	702883,04	50940,30	1	1087	703344,80	54045,93	1	1128	703985,24	55362,16	1	1169	705641,41	54401,30
1	1006	702821,90	52209,64	1	1047	702891,65	50972,90	1	1088	703345,01	54096,18	1	1129	704031,72	55458,06	1	1170	705653,04	54380,15
1	1007	702818,47	52196,03	1	1048	703005,16	51410,76	1	1089	703345,31	54107,26	1	1130	704093,96	55524,40	1	1171	705670,14	54252,23
1	1008	702809,01	52081,12	1	1049	703008,36	51435,85	1	1090	703347,70	54113,83	1	1131	704111,73	55547,11	1	1172	705664,21	54018,49
1	1009	702792,49	51880,35	1	1050	703008,34	51437,77	1	1091	703376,47	54206,82	1	1132	704145,18	55602,03	1	1173	705633,82	53596,84
1	1010	702789,22	51840,65	1	1051	703004,01	51663,36	1	1092	703423,99	54288,78	1	1133	704176,54	55656,43	1	1174	705633,12	53593,06
1	1011	702788,89	51832,45	1	1052	703003,63	51670,26	1	1093	703424,09	54288,94	1	1134	704199,17	55737,96	1	1175	705588,49	53354,25
1	1012	702789,28	51823,63	1	1053	702989,25	51832,76	1	1094	703436,35	54323,89	1	1135	704208,92	55770,00	1	1176	705567,87	53303,73
1	1013	702800,02	51702,25	1	1054	703013,20	52123,87	1	1095	703442,33	54363,18	1	1136	704209,26	55770,41	1	1177	705561,18	53277,99
1	1014	702804,11	51656,07	1	1055	703028,00	52303,67	1	1096	703452,41	54392,55	1	1137	704233,93	55788,38	1	1178	705546,81	53159,45
1	1015	702804,75	51622,93	1	1056	703028,30	52309,05	1	1097	703493,41	54469,48	1	1138	704261,65	55819,21	1	1179	705511,64	53033,25
1	1016	702806,09	51552,66	1	1057	703028,85	52328,63	1	1098	703533,21	54542,60	1	1139	704267,51	55831,12	1	1180	705503,03	53002,36
1	1017	702807,36	51486,79	1	1058	703039,59	52365,37	1	1099	703566,73	54602,07	1	1140	704277,97	55856,52	1	1181	705498,76	52992,60
1	1018	702808,11	51447,66	1	1059	703039,59	52409,34	1	1100	703570,81	54606,32	1	1141	704306,23	55897,05	1	1182	705468,54	52923,54
1	1019	702797,54	51406,88	1	1060	703053,70	52485,38	1	1101	703594,33	54634,84	1	1142	704336,55	55947,75	1	1183	705461,30	52898,56
1	1020	702768,82	51296,08	1	1061	703061,94	52541,23	1	1102	703600,29	54644,92	1	1143	704351,53	55968,17	1	1184	705442,62	52776,25
1	1021	702764,02	51277,59	1	1062	703065,47	52570,93	1	1103	703625,68	54655,86	1	1144	704398,75	56035,22	1	1185	705442,11	52774,86
1	1022	702744,92	51203,89	1	1063	703072,52	52617,27	1	1104	703636,10	54661,09	1	1145	704430,11	56076,41	1	1186	705345,78	52510,16
1	1023	702691,66	50998,45	1	1064	703074,87	52693,32	1	1105	703672,70	54697,69	1	1146	704432,42	56079,79	1	1187	705339,75	52475,96
1	1024	702684,93	50977,36	1	1065	703079,58	52753,92	1	1106	703686,10	54747,69	1	1147	704435,14	56082,51	1	1188	705353,15	52425,96
1	1025	702628,62	50800,81	1	1066	703092,51	52800,26	1	1107	703686,10	54753,34	1	1148	704487,30	56133,17	1	1189	705360,95	52418,16
1	1026	702598,93	50707,72	1	1067	703096,04	52863,24	1	1108	703693,92	54776,27	1	1149	704492,03	56138,09	1	1190	705389,75	52389,36
1	1027	702594,57	50685,98	1	1068	703096,04	52890,49	1	1109	703702,68	54780,04	1	1150	704529,22	56179,51	1	1191	705439,75	52375,96
1	1028	702585,18	50577,66	1	1069	703108,03	52950,30	1	1110	703713,15	54785,29	1	1151	704657,03	56199,59	1	1192	705489,75	52389,36
1	1029	702577,67	50491,16	1	1070	703109,51	52960,30	1	1111	703735,96	54803,35	1	1152	704709,53	55706,00	1	1193	705526,35	52425,96
1	1030	702555,84	50407,85	1	1071	703118,69	53054,84	1	1112	703771,74	54841,35	1	1153	704711,33	55689,05	1	1194	705533,72	52441,76
1	1031	702532,54	50318,97	1	1072	703119,16	53064,49	1	1113	703785,53	54859,90	1	1154	704712,50	55678,07	1	1195	705594,49	52608,75
1	1032	702529,27	50293,61	1	1073	703119,14	53066,16	1	1114	703797,17	54891,23	1	1155	704752,88	55298,34	1	1196	705633,95	52717,16
1	1033	702542,13	50245,63	1	1074	703117,64	53156,11	1	1115	703816,54	54993,15	1	1156	704758,99	55240,96	1	1197	705638,83	52736,25
1	1034	702542,67	50243,61	1	1075	703119,41	53171,20	1	1116	703828,47	55016,65	1	1157	704803,51	54876,49	1	1198	705652,54	52826,01
1	1035	702579,27	50207,01	1	1076	703169,61	53375,51	1	1117	703834,39	55030,96	1	1158	704819,86	54742,67	1	1199	705657,03	52855,39
1	1036	702619,43	50183,81	1	1077	703209,77	53529,00	1	1118	703873,72	55151,84	1	1159	704842,25	54559,42	1	1200	705689,08	52928,64
1	1037	702660,90	50190,14	1	1078	703248,83	53655,59	1	1119	703874,57	55153,29	1	1160	704863,93	54562,39	1	1201	705693,79	52941,88
1	1038	702707,94	50214,08	1	1079	703254,01	53687,35	1	1120	703895,72	55183,72	1	1161	705140,20	54600,57	1	1202	705725,93	53057,18
1	1039	702720,49	50240,14	1	1080	703254,01	53688,00	1	1121	703900,21	55190,79	1	1162	705186,45	54608,27	1	1203	705741,50	53113,04
1	1040	702724,24	50263,96	1	1081	703253,57	53754,41	1	1122	703906,19	55210,44	1	1163	705194,78	54609,65	1	1204	705744,44	53127,85
1	1041	702726,00	50268,25	1	1082	703266,80	53794,95	1	1123	703924,08	55244,51	1	1164	705371,00	54638,98	1	1205	705758,11	53240,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	705762,18	53250,54	1	1247	710038,64	55427,63	1	1288	709562,33	53665,17	1	1329	709748,90	51752,45	1	1370	709956,68	54123,82
1	1207	705777,51	53288,09	1	1248	710025,74	55363,45	1	1289	709562,33	53618,37	1	1330	709748,90	51812,88	1	1371	709969,51	54167,60
1	1208	705780,97	53299,87	1	1249	710023,88	55348,38	1	1290	709562,33	53465,90	1	1331	709743,55	51907,94	1	1372	709972,26	54217,65
1	1209	705783,22	53307,51	1	1250	710019,82	55260,96	1	1291	709558,68	53448,88	1	1332	709746,60	52089,09	1	1373	709972,41	54223,14
1	1210	705785,27	53318,48	1	1251	710018,53	55233,36	1	1292	709555,41	53439,61	1	1333	709753,75	52134,02	1	1374	709966,63	54256,66
1	1211	705794,46	53367,65	1	1252	709988,82	55179,07	1	1293	709537,65	53389,15	1	1334	709754,98	52148,09	1	1375	709952,31	54296,92
1	1212	705831,46	53565,65	1	1253	709986,51	55174,86	1	1294	709535,34	53378,28	1	1335	709758,65	52371,47	1	1376	709955,23	54347,68
1	1213	705832,90	53576,83	1	1254	709982,67	55167,04	1	1295	709519,85	53345,95	1	1336	709758,66	52373,11	1	1377	709960,73	54370,92
1	1214	705863,86	54006,43	1	1255	709935,88	55060,45	1	1296	709512,05	53322,69	1	1337	709758,55	52377,96	1	1378	709963,30	54381,78
1	1215	705864,09	54011,09	1	1256	709930,76	55045,77	1	1297	709498,29	53255,03	1	1338	709745,83	52639,54	1	1379	709965,60	54395,92
1	1216	705870,28	54255,08	1	1257	709924,57	55022,32	1	1298	709496,28	53235,10	1	1339	709746,53	52861,94	1	1380	709975,51	54507,06
1	1217	705870,31	54257,62	1	1258	709904,50	54946,26	1	1299	709496,32	53232,52	1	1340	709746,74	52928,92	1	1381	709984,93	54580,21
1	1218	705869,43	54270,88	1	1259	709898,22	54922,46	1	1300	709499,07	53125,93	1	1341	709746,74	52929,23	1	1382	710024,44	54656,21
1	1219	705848,79	54425,20	1	1260	709842,73	54740,29	1	1301	709507,80	53087,57	1	1342	709745,94	52941,86	1	1383	710031,37	54673,20
1	1220	705837,30	54460,13	1	1261	709834,86	54725,13	1	1302	709530,25	53037,52	1	1343	709729,43	53071,62	1	1384	710090,09	54865,99
1	1221	705828,19	54476,69	1	1262	709799,28	54656,70	1	1303	709532,90	53031,62	1	1344	709721,46	53099,93	1	1385	710091,11	54869,61
1	1222	705821,48	54681,95	1	1263	709788,83	54623,34	1	1304	709546,72	52923,05	1	1345	709698,96	53150,08	1	1386	710122,15	54987,20
1	1223	705833,41	54716,36	1	1264	709777,02	54531,56	1	1305	709546,53	52861,59	1	1346	709698,48	53151,14	1	1387	710164,05	55082,66
1	1224	706098,88	54762,07	1	1265	709776,90	54530,65	1	1306	709546,32	52794,73	1	1347	709696,54	53226,31	1	1388	710205,07	55157,62
1	1225	706110,03	54763,99	1	1266	709776,48	54526,78	1	1307	709545,82	52637,58	1	1348	709697,47	53230,86	1	1389	710217,25	55200,98
1	1226	706505,39	54832,07	1	1267	709767,03	54420,85	1	1308	709545,82	52637,27	1	1349	709705,57	53270,72	1	1390	710221,81	55299,13
1	1227	706641,70	54855,54	1	1268	709758,59	54385,21	1	1309	709545,94	52632,41	1	1350	709727,76	53317,03	1	1391	710223,31	55331,48
1	1228	706945,20	54907,80	1	1269	709756,07	54367,92	1	1310	709558,62	52371,50	1	1351	709734,11	53334,17	1	1392	710237,58	55402,43
1	1229	707258,74	54961,80	1	1270	709751,48	54288,21	1	1311	709555,12	52158,45	1	1352	709758,88	53425,93	1	1393	710291,72	55470,85
1	1230	707296,91	54968,15	1	1271	709751,31	54282,46	1	1312	709547,98	52113,54	1	1353	709762,33	53451,99	1	1394	710823,30	55561,64
1	1231	707313,20	54970,85	1	1272	709757,10	54248,95	1	1313	709546,75	52099,51	1	1354	709762,33	53551,17	1	1395	711989,34	55752,64
1	1232	707396,81	54984,75	1	1273	709757,44	54247,98	1	1314	709541,25	51773,25	1	1355	709762,41	53551,56	1	1396	712268,54	55802,25
1	1233	707690,44	55033,55	1	1274	709771,46	54208,57	1	1315	709541,23	51771,57	1	1356	709764,19	53594,85	1	1397	712231,71	55611,19
1	1234	707697,69	55034,75	1	1275	709771,10	54201,98	1	1316	709542,08	51758,58	1	1357	709763,94	53637,25	1	1398	712213,07	55514,48
1	1235	707797,61	55051,36	1	1276	709713,82	54100,82	1	1317	709550,34	51695,55	1	1358	709763,94	53637,90	1	1399	712103,99	55290,57
1	1236	707831,40	55056,97	1	1277	709673,48	54029,58	1	1318	709562,89	51658,54	1	1359	709772,69	53651,32	1	1400	712103,27	55289,09
1	1237	708180,02	55114,90	1	1278	709662,62	54000,82	1	1319	709599,49	51621,94	1	1360	709775,54	53655,95	1	1401	712100,16	55282,02
1	1238	708257,23	55127,74	1	1279	709651,95	53949,91	1	1320	709649,49	51608,54	1	1361	709787,64	53689,88	1	1402	712031,36	55107,77
1	1239	708432,59	55156,88	1	1280	709639,03	53932,98	1	1321	709699,49	51621,94	1	1362	709797,01	53747,41	1	1403	712024,37	55071,04
1	1240	708453,56	55160,37	1	1281	709625,73	53887,48	1	1322	709734,62	51654,14	1	1363	709811,73	53775,93	1	1404	712037,77	55021,04
1	1241	708738,08	55207,67	1	1282	709623,97	53848,21	1	1323	709735,76	51658,20	1	1364	709822,78	53817,31	1	1405	712044,17	55014,64
1	1242	708776,95	55214,13	1	1283	709612,01	53825,05	1	1324	709741,60	51679,11	1	1365	709823,93	53842,80	1	1406	712074,37	54984,44
1	1243	709047,19	55259,05	1	1284	709602,16	53795,25	1	1325	709746,23	51695,63	1	1366	709830,58	53851,52	1	1407	712124,37	54971,04
1	1244	709073,68	55263,45	1	1285	709593,64	53742,89	1	1326	709749,49	51708,54	1	1367	709841,85	53881,01	1	1408	712174,37	54984,44
1	1245	709210,83	55286,25	1	1286	709578,58	53719,80	1	1327	709748,64	51721,53	1	1368	709855,18	53944,57	1	1409	712210,97	55021,04
1	1246	709475,82	55331,51	1	1287	709575,73	53715,17	1	1328	709747,76	51728,25	1	1369	709949,25	54110,70	1	1410	712217,38	55034,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	712227,88	55060,91	1	1452	713878,23	52706,77	1	1493	713596,10	50132,40	1	1534	712501,66	49854,20	1	1575	712288,93	49357,47
1	1412	712284,76	55204,97	1	1453	713888,34	52609,39	1	1494	713562,60	50108,06	1	1535	712494,72	49839,55	1	1576	712320,01	49408,66
1	1413	712300,60	55237,48	1	1454	713891,82	52575,90	1	1495	713554,87	50101,11	1	1536	712493,14	49835,82	1	1577	712335,78	49427,08
1	1414	712398,66	55438,78	1	1455	713927,26	52234,50	1	1496	713535,33	50079,45	1	1537	712481,46	49804,93	1	1578	712348,40	49437,70
1	1415	712406,95	55463,64	1	1456	713930,19	52206,27	1	1497	713511,44	50071,65	1	1538	712474,08	49786,56	1	1579	712396,01	49477,80
1	1416	712458,76	55732,40	1	1457	713940,75	52105,23	1	1498	713504,50	50070,44	1	1539	712461,19	49767,82	1	1580	712402,12	49483,92
1	1417	712471,48	55798,40	1	1458	713958,84	51899,80	1	1499	713394,90	50067,31	1	1540	712447,76	49748,27	1	1581	712410,21	49493,57
1	1418	712482,87	55840,34	1	1459	713959,19	51895,82	1	1500	713386,07	50067,06	1	1541	712436,98	49733,47	1	1582	712417,34	49504,86
1	1419	712879,15	55910,76	1	1460	713995,68	51652,47	1	1501	713377,46	50069,05	1	1542	712424,59	49716,45	1	1583	712417,45	49505,10
1	1420	712964,68	55925,95	1	1461	714028,18	51450,92	1	1502	713305,46	50104,39	1	1543	712393,23	49673,36	1	1584	712419,09	49509,13
1	1421	713027,29	55937,07	1	1462	714037,98	51387,75	1	1503	713300,92	50106,35	1	1544	712363,32	49632,27	1	1585	712420,27	49512,44
1	1422	713108,96	55951,59	1	1463	714051,47	51300,76	1	1504	713282,47	50113,24	1	1545	712361,81	49630,08	1	1586	712436,73	49558,63
1	1423	713142,63	55957,44	1	1464	714083,70	51092,99	1	1505	713277,79	50114,73	1	1546	712356,06	49621,23	1	1587	712441,87	49569,76
1	1424	713361,33	55996,99	1	1465	714117,42	50875,59	1	1506	713242,52	50155,35	1	1547	712354,69	49618,99	1	1588	712444,94	49574,49
1	1425	713384,40	55876,06	1	1466	714156,10	50626,23	1	1507	713121,25	50156,46	1	1548	712352,60	49614,97	1	1589	712474,07	49614,50
1	1426	713412,64	55743,26	1	1467	714192,07	50402,14	1	1508	713106,55	50162,74	1	1549	712345,00	49598,53	1	1590	712505,43	49657,58
1	1427	713434,12	55633,02	1	1468	714214,44	50261,63	1	1509	713078,59	50174,42	1	1550	712343,29	49594,33	1	1591	712529,00	49689,96
1	1428	713458,62	55507,29	1	1469	714201,62	50258,52	1	1510	713069,10	50177,34	1	1551	712327,92	49551,19	1	1592	712529,79	49691,07
1	1429	713478,91	55405,41	1	1470	714151,47	50246,15	1	1511	713030,32	50185,17	1	1552	712283,99	49514,19	1	1593	712543,60	49711,17
1	1430	713498,38	55307,62	1	1471	714142,11	50248,59	1	1512	713020,42	50186,16	1	1553	712268,28	49500,98	1	1594	712559,61	49734,45
1	1431	713528,88	55154,41	1	1472	714134,28	50249,99	1	1513	712983,16	50186,16	1	1554	712262,48	49495,23	1	1595	712564,80	49744,14
1	1432	713590,61	54839,05	1	1473	714102,69	50253,04	1	1514	712975,51	50185,57	1	1555	712241,40	49470,61	1	1596	712565,26	49745,29
1	1433	713634,21	54616,30	1	1474	714094,73	50253,17	1	1515	712945,28	50180,89	1	1556	712236,64	49464,04	1	1597	712574,44	49768,13
1	1434	713660,18	54489,01	1	1475	714033,54	50249,31	1	1516	712937,82	50179,14	1	1557	712203,45	49409,37	1	1598	712574,82	49769,09
1	1435	713667,67	54452,29	1	1476	714028,19	50248,68	1	1517	712904,72	50168,65	1	1558	712189,93	49387,12	1	1599	712585,96	49798,56
1	1436	713690,53	54340,00	1	1477	714006,97	50245,02	1	1518	712840,19	50148,18	1	1559	712138,81	49302,93	1	1600	712590,03	49807,15
1	1437	713695,19	54317,12	1	1478	714001,71	50243,82	1	1519	712837,22	50147,13	1	1560	712007,10	49086,01	1	1601	712598,16	49818,32
1	1438	713698,16	54302,12	1	1479	713939,62	50226,04	1	1520	712825,57	50142,61	1	1561	712006,77	49085,45	1	1602	712697,41	49927,95
1	1439	713747,28	54029,83	1	1480	713936,10	50225,55	1	1521	712822,71	50141,40	1	1562	712005,65	49083,55	1	1603	712738,01	49972,82
1	1440	713747,97	54026,00	1	1481	713914,76	50226,69	1	1522	712803,29	50132,44	1	1563	712005,42	49083,16	1	1604	712757,86	49994,75
1	1441	713749,29	54018,50	1	1482	713904,40	50226,16	1	1523	712755,56	50110,42	1	1564	712003,09	49078,61	1	1605	712781,96	50012,46
1	1442	713764,99	53868,45	1	1483	713863,61	50219,81	1	1524	712735,46	50101,14	1	1565	711994,72	49059,93	1	1606	712797,47	50019,62
1	1443	713804,38	53441,47	1	1484	713853,57	50217,16	1	1525	712726,81	50096,03	1	1566	711992,87	49055,14	1	1607	712845,21	50041,65
1	1444	713815,82	53317,48	1	1485	713831,01	50208,60	1	1526	712694,57	50072,34	1	1567	711974,33	48998,97	1	1608	712863,20	50049,95
1	1445	713825,16	53216,23	1	1486	713822,36	50207,02	1	1527	712687,11	50065,61	1	1568	711999,85	48973,46	1	1609	712871,93	50053,34
1	1446	713837,78	53092,85	1	1487	713792,60	50207,02	1	1528	712663,89	50039,96	1	1569	712049,85	48960,06	1	1610	712934,94	50073,33
1	1447	713848,27	52995,35	1	1488	713782,19	50205,92	1	1529	712623,26	49995,04	1	1570	712068,44	48965,04	1	1611	712964,38	50082,66
1	1448	713861,59	52867,05	1	1489	713741,43	50197,24	1	1530	712522,24	49883,46	1	1571	712087,03	49021,38	1	1612	712987,01	50086,16
1	1449	713861,79	52865,08	1	1490	713731,46	50194,00	1	1531	712518,89	49879,33	1	1572	712093,17	49035,08	1	1613	713015,42	50086,16
1	1450	713867,76	52807,66	1	1491	713675,06	50168,82	1	1532	712506,43	49862,22	1	1573	712224,28	49251,02	1	1614	713044,41	50080,31
1	1451	713877,89	52710,05	1	1492	713605,12	50137,61	1	1533	712503,55	49857,79	1	1574	712275,41	49335,21	1	1615	713067,57	50070,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	713084.03	50063.63	1	1657	714097.05	50153.12	1	1698	714630.62	46780.60	1	1739	719586.27	42907.05	1	1780	727740.41	41786.14
1	1617	713087.35	50062.37	1	1658	714120.69	50150.84	1	1699	714661.05	46374.93	1	1740	719747.66	42923.77	1	1781	727875.00	41804.87
1	1618	713093.93	50060.13	1	1659	714131.75	50147.95	1	1700	714663.94	46334.17	1	1741	720161.93	42971.10	1	1782	728022.15	41824.85
1	1619	713097.23	50059.13	1	1660	714131.97	50147.89	1	1701	714680.41	46101.82	1	1742	720822.86	43042.90	1	1783	728151.82	41844.42
1	1620	713249.79	50018.70	1	1661	714132.26	50147.81	1	1702	714683.16	46062.99	1	1743	721404.28	43107.07	1	1784	728273.00	41859.42
1	1621	713263.62	50013.54	1	1662	714132.38	50147.78	1	1703	714689.05	45981.31	1	1744	722009.79	43167.52	1	1785	728305.94	41839.68
1	1622	713338.55	49976.76	1	1663	714138.54	50146.59	1	1704	714698.07	45856.21	1	1745	722521.31	43222.03	1	1786	728346.88	41799.70
1	1623	713349.28	49972.93	1	1664	714145.06	50145.75	1	1705	714698.36	45852.18	1	1746	722572.61	43228.86	1	1787	728567.72	41565.17
1	1624	713369.76	49968.18	1	1665	714151.45	50145.34	1	1706	714698.79	45846.56	1	1747	722921.01	43275.21	1	1788	728649.57	41367.45
1	1625	713381.06	49966.89	1	1666	714157.46	50145.70	1	1707	714723.60	45505.14	1	1748	722932.01	43276.66	1	1789	728770.63	41084.54
1	1626	713382.50	49966.91	1	1667	714162.99	50146.37	1	1708	714736.55	45326.96	1	1749	722932.52	43272.28	1	1790	728821.97	40996.48
1	1627	713397.77	49967.35	1	1668	714168.96	50147.47	1	1709	714763.50	44956.09	1	1750	722947.98	43143.64	1	1791	728897.34	40867.19
1	1628	713510.97	49970.58	1	1669	714225.66	50161.46	1	1710	714773.03	44801.58	1	1751	722961.72	43029.30	1	1792	728910.80	40844.10
1	1629	713518.14	49971.31	1	1670	714230.20	50162.59	1	1711	714799.27	44343.39	1	1752	722965.80	42972.92	1	1793	728874.20	40851.23
1	1630	713532.17	49973.76	1	1671	714230.48	50160.84	1	1712	714804.87	44245.61	1	1753	722971.66	42892.04	1	1794	728864.64	40852.15
1	1631	713539.10	49975.48	1	1672	714234.54	50155.33	1	1713	714818.99	43999.03	1	1754	723006.24	42414.54	1	1795	728852.55	40850.67
1	1632	713574.11	49986.92	1	1673	714268.81	49899.08	1	1714	714838.62	43656.28	1	1755	723019.07	42263.67	1	1796	728718.62	40817.30
1	1633	713578.79	49988.72	1	1674	714269.50	49894.11	1	1715	714838.86	43652.08	1	1756	723047.08	41934.31	1	1797	728712.99	40815.54
1	1634	713581.03	49989.71	1	1675	714270.05	49890.14	1	1716	715107.84	43739.43	1	1757	723099.31	41269.03	1	1798	728516.84	40741.22
1	1635	713592.29	49996.59	1	1676	714306.74	49616.71	1	1717	715127.78	43805.98	1	1758	723099.62	41265.08	1	1799	728387.43	40692.12
1	1636	713600.24	50003.03	1	1677	714326.17	49473.68	1	1718	715675.76	43916.89	1	1759	723176.56	41274.35	1	1800	728327.71	40700.35
1	1637	713605.89	50008.38	1	1678	714361.57	49205.92	1	1719	716124.09	44051.55	1	1760	723180.54	41274.83	1	1801	728273.33	40729.39
1	1638	713625.61	50030.23	1	1679	714384.54	49032.17	1	1720	716128.09	44052.75	1	1761	723967.84	41369.68	1	1802	728194.54	40812.46
1	1639	713650.64	50048.42	1	1680	714405.86	48870.91	1	1721	716372.17	44126.06	1	1762	724273.63	41400.60	1	1803	728183.26	40821.35
1	1640	713715.81	50077.50	1	1681	714421.36	48756.84	1	1722	716502.66	44165.63	1	1763	724552.20	41428.76	1	1804	728168.16	40827.06
1	1641	713767.41	50100.53	1	1682	714475.35	48363.48	1	1723	717098.17	44346.22	1	1764	724797.17	41455.12	1	1805	728094.26	40841.99
1	1642	713797.86	50107.02	1	1683	714477.36	48348.84	1	1724	717123.71	44353.70	1	1765	724969.65	41472.40	1	1806	728042.53	40852.45
1	1643	713826.57	50107.02	1	1684	714482.31	48313.19	1	1725	717239.91	44387.74	1	1766	725079.12	41479.66	1	1807	727902.60	40897.83
1	1644	713826.90	50107.02	1	1685	714515.44	48054.72	1	1726	717911.33	44584.40	1	1767	725598.05	41528.00	1	1808	727790.48	40968.63
1	1645	713835.90	50107.84	1	1686	714528.88	47941.00	1	1727	718607.08	44788.19	1	1768	725626.13	41530.40	1	1809	727788.79	40969.65
1	1646	713853.49	50111.06	1	1687	714529.35	47937.00	1	1728	718659.31	44466.19	1	1769	725746.11	41540.63	1	1810	727771.37	40975.77
1	1647	713862.22	50113.49	1	1688	714529.72	47933.75	1	1729	718700.28	44191.92	1	1770	726103.21	41575.20	1	1811	727682.76	40989.36
1	1648	713884.15	50121.81	1	1689	714536.59	47873.18	1	1730	718701.74	44183.62	1	1771	726508.86	41610.46	1	1812	727675.18	40989.94
1	1649	713914.63	50126.55	1	1690	714546.16	47794.57	1	1731	718741.23	43919.21	1	1772	726516.53	41611.14	1	1813	727656.44	40986.30
1	1650	713935.58	50125.43	1	1691	714560.60	47663.29	1	1732	718774.56	43697.12	1	1773	726681.62	41638.42	1	1814	727561.40	40947.89
1	1651	713938.25	50125.36	1	1692	714574.16	47522.70	1	1733	718839.50	43265.75	1	1774	726863.41	41665.61	1	1815	727461.48	40920.99
1	1652	713945.19	50125.84	1	1693	714577.10	47495.79	1	1734	718888.17	42825.46	1	1775	726899.41	41670.26	1	1816	727390.59	40916.37
1	1653	713956.96	50127.49	1	1694	714580.73	47458.72	1	1735	718888.61	42821.49	1	1776	727173.82	41707.97	1	1817	727368.85	40909.78
1	1654	713963.78	50128.94	1	1695	714595.61	47306.51	1	1736	718948.96	42830.48	1	1777	727330.07	41730.23	1	1818	727366.93	40908.62
1	1655	714026.63	50146.94	1	1696	714609.11	47124.21	1	1737	719017.85	42840.70	1	1778	727438.26	41744.76	1	1819	727295.99	40863.30
1	1656	714042.53	50149.68	1	1697	714618.26	46978.05	1	1738	719185.77	42865.57	1	1779	727546.91	41759.35	1	1820	727283.70	40852.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	727234,78	40790,41	1	1862	728745,66	40720,98	1	1903	728822,53	40081,32	1	1944	727639,50	39639,50	1	1985	721532,73	40424,53
1	1822	727230,67	40784,37	1	1863	728865,97	40750,95	1	1904	728810,05	40068,36	1	1945	727601,79	39638,55	1	1986	721501,16	40431,83
1	1823	727229,82	40782,82	1	1864	728989,22	40726,96	1	1905	728711,28	39965,84	1	1946	727517,66	39636,43	1	1987	721467,78	40439,54
1	1824	727127,89	40590,86	1	1865	728997,32	40715,43	1	1906	728593,73	39852,81	1	1947	727482,30	39651,12	1	1988	721385,22	40463,21
1	1825	727126,91	40588,92	1	1866	728999,38	40712,50	1	1907	728585,09	39841,77	1	1948	727351,42	39705,52	1	1989	721419,98	40513,26
1	1826	727063,30	40455,45	1	1867	729072,03	40603,00	1	1908	728583,05	39837,84	1	1949	727223,09	39740,54	1	1990	721422,21	40516,78
1	1827	727058,44	40433,94	1	1868	729061,14	40602,06	1	1909	728539,01	39743,09	1	1950	726855,69	39781,84	1	1991	721424,42	40521,08
1	1828	727065,14	40408,94	1	1869	729040,42	40595,55	1	1910	728536,59	39732,15	1	1951	726787,71	39789,48	1	1992	721486,24	40656,97
1	1829	727083,44	40390,64	1	1870	729032,60	40589,97	1	1911	728534,36	39722,02	1	1952	726656,80	39804,19	1	1993	721512,49	40714,69
1	1830	727108,44	40383,94	1	1871	728972,96	40538,07	1	1912	728541,05	39697,02	1	1953	726458,77	39826,45	1	1994	721516,98	40735,39
1	1831	727127,86	40389,14	1	1872	728911,82	40500,23	1	1913	728559,36	39678,72	1	1954	726418,81	39824,75	1	1995	721510,28	40760,39
1	1832	727133,44	40390,64	1	1873	728815,71	40440,75	1	1914	728584,36	39672,02	1	1955	726388,79	39822,93	1	1996	721491,98	40778,69
1	1833	727151,74	40408,94	1	1874	728749,97	40424,68	1	1915	728609,36	39678,72	1	1956	726373,71	39822,01	1	1997	721466,98	40785,39
1	1834	727153,58	40412,43	1	1875	728612,13	40391,00	1	1916	728627,66	39697,02	1	1957	726315,55	39859,96	1	1998	721453,42	40781,76
1	1835	727184,68	40477,70	1	1876	728598,99	40385,73	1	1917	728629,70	39700,95	1	1958	726256,49	39888,60	1	1999	721441,98	40778,69
1	1836	727216,72	40544,92	1	1877	728594,79	40383,01	1	1918	728669,79	39787,21	1	1959	726197,33	40077,31	1	2000	721423,68	40760,39
1	1837	727316,00	40731,91	1	1878	728494,50	40310,83	1	1919	728781,28	39894,42	1	1960	726161,52	40089,40	1	2001	721421,47	40756,09
1	1838	727356,89	40783,55	1	1879	728425,13	40271,08	1	1920	728782,64	39895,78	1	1961	726153,25	40103,21	1	2002	721335,27	40566,59
1	1839	727409,93	40817,42	1	1880	728308,96	40212,94	1	1921	728901,69	40019,36	1	1962	726134,22	40139,16	1	2003	721283,70	40492,33
1	1840	727472,94	40821,53	1	1881	728306,34	40211,53	1	1922	728908,98	40029,05	1	1963	726137,48	40148,84	1	2004	720962,49	40584,44
1	1841	727482,68	40823,14	1	1882	728288,04	40193,22	1	1923	728912,47	40036,42	1	1964	726107,63	40152,83	1	2005	720952,90	40618,77
1	1842	727590,32	40852,12	1	1883	728286,90	40188,98	1	1924	729034,05	40359,07	1	1965	726062,03	40152,83	1	2006	720960,32	40924,45
1	1843	727596,06	40854,04	1	1884	728281,34	40168,22	1	1925	729079,25	40454,08	1	1966	724968,47	40116,66	1	2007	720960,88	40947,45
1	1844	727681,17	40888,44	1	1885	728288,04	40143,23	1	1926	729114,44	40494,69	1	1967	724708,87	40200,50	1	2008	720960,89	40948,66
1	1845	727745,90	40878,51	1	1886	728306,34	40124,92	1	1927	729127,81	40433,71	1	1968	724445,88	40285,44	1	2009	720959,40	40960,77
1	1846	727827,26	40827,14	1	1887	728331,34	40118,22	1	1928	729154,88	40310,29	1	1969	724399,18	40287,11	1	2010	720945,38	41016,95
1	1847	727842,38	40817,58	1	1888	728336,23	40119,38	1	1929	729164,64	40265,76	1	1970	724389,31	40286,52	1	2011	720947,40	41065,55
1	1848	727854,52	40809,92	1	1889	728353,72	40123,51	1	1930	729265,64	39975,17	1	1971	723923,12	40258,58	1	2012	720998,41	41179,85
1	1849	727856,21	40808,90	1	1890	728469,98	40181,70	1	1931	729401,60	39699,17	1	1972	723884,22	40252,49	1	2013	721002,02	41191,69
1	1850	727865,79	40804,64	1	1891	728471,14	40182,28	1	1932	729570,59	39441,95	1	1973	723879,11	40251,70	1	2014	721016,30	41274,12
1	1851	728014,40	40756,44	1	1892	728473,62	40183,61	1	1933	729683,29	39309,48	1	1974	723820,10	40254,47	1	2015	721022,20	41308,14
1	1852	728019,92	40754,99	1	1893	728546,47	40225,36	1	1934	729767,95	39209,96	1	1975	723180,51	40284,49	1	2016	721044,74	41385,77
1	1853	728132,86	40732,17	1	1894	728546,61	40225,44	1	1935	729761,60	39208,98	1	1976	723056,19	40290,32	1	2017	721060,07	41425,34
1	1854	728206,38	40654,66	1	1895	728550,82	40228,16	1	1936	728641,23	39410,74	1	1977	722873,21	40298,91	1	2018	721094,32	41462,26
1	1855	728217,66	40645,77	1	1896	728645,31	40296,17	1	1937	728594,36	39430,69	1	1978	722674,10	40308,25	1	2019	721100,97	41471,27
1	1856	728219,18	40644,92	1	1897	728847,15	40345,49	1	1938	728484,08	39466,06	1	1979	722007,60	40339,53	1	2020	721107,67	41496,27
1	1857	728288,90	40607,85	1	1898	728860,29	40350,76	1	1939	728354,15	39507,66	1	1980	721954,28	40344,52	1	2021	721100,97	41521,27
1	1858	728305,56	40602,46	1	1899	728861,60	40351,54	1	1940	728146,67	39574,09	1	1981	721766,36	40353,26	1	2022	721082,67	41539,57
1	1859	728386,29	40591,34	1	1900	728943,99	40402,54	1	1941	728093,55	39585,77	1	1982	721714,08	40376,16	1	2023	721057,67	41546,27
1	1860	728393,11	40590,87	1	1901	728942,85	40400,14	1	1942	727756,67	39635,81	1	1983	721655,78	40392,79	1	2024	721032,67	41539,57
1	1861	728410,83	40594,12	1	1902	728941,21	40396,29	1	1943	727693,33	39640,85	1	1984	721628,30	40399,88	1	2025	721021,02	41530,28

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	2026	720980,25	41486,34	1	2067	717164,04	41760,92	1	2108	715791,61	42885,43	1	2149	712736,98	43885,13	1	2190	712476,05	44070,98
1	2027	720973,60	41477,33	1	2068	717164,04	41858,45	1	2109	715606,20	42957,23	1	2150	712804,39	43919,73	1	2191	712481,41	44064,14
1	2028	720970,27	41470,39	1	2069	717173,55	41948,95	1	2110	715270,33	43087,27	1	2151	712806,56	43920,91	1	2192	712506,58	44037,22
1	2029	720950,70	41419,86	1	2070	717173,82	41954,17	1	2111	715117,31	43146,53	1	2152	712809,91	43923,31	1	2193	712531,63	44010,42
1	2030	720949,31	41415,74	1	2071	717167,12	41979,17	1	2112	715048,50	43173,17	1	2153	712811,46	43924,42	1	2194	712555,23	43961,30
1	2031	720928,33	41343,48	1	2072	717148,82	41997,47	1	2113	715008,52	43179,82	1	2154	712814,42	43926,53	1	2195	712557,00	43957,94
1	2032	720925,39	41333,35	1	2073	717126,97	42003,33	1	2114	714996,34	43180,15	1	2155	712914,55	44013,85	1	2196	712559,06	43954,67
1	2033	720924,14	41327,95	1	2074	717123,82	42004,17	1	2115	715028,17	43265,70	1	2156	713099,08	44127,01	1	2197	712591,63	43907,09
1	2034	720904,55	41214,91	1	2075	717098,82	41997,47	1	2116	715064,52	43329,78	1	2157	713116,24	44144,64	1	2198	712582,13	43861,86
1	2035	720852,18	41097,57	1	2076	717080,52	41979,17	1	2117	715071,03	43354,45	1	2158	713122,94	44169,63	1	2199	712578,30	43862,03
1	2036	720851,42	41094,33	1	2077	717074,10	41959,40	1	2118	715064,33	43379,45	1	2159	713116,24	44194,63	1	2200	712568,40	43862,03
1	2037	720848,64	41082,47	1	2078	717064,31	41866,30	1	2119	715046,03	43397,75	1	2160	713111,46	44199,41	1	2201	712551,69	43862,04
1	2038	720847,89	41079,27	1	2079	717064,04	41861,07	1	2120	715021,03	43404,45	1	2161	713097,94	44212,94	1	2202	712455,75	43845,21
1	2039	720845,17	41013,91	1	2080	717064,04	41759,73	1	2121	714996,03	43397,75	1	2162	713072,94	44219,63	1	2203	712023,48	43769,37
1	2040	720845,13	41011,83	1	2081	717064,09	41757,37	1	2122	714977,73	43379,45	1	2163	713047,94	44212,94	1	2204	711694,16	43711,60
1	2041	720846,61	40999,72	1	2082	717064,50	41748,72	1	2123	714977,54	43379,12	1	2164	713046,80	44212,26	1	2205	711681,43	43706,97
1	2042	720860,74	40943,12	1	2083	717063,67	41748,90	1	2124	714939,22	43311,56	1	2165	712858,71	44096,91	1	2206	711656,54	43707,35
1	2043	720859,91	40908,69	1	2084	716939,98	41868,03	1	2125	714935,84	43304,33	1	2166	712851,98	44091,97	1	2207	711642,43	43706,22
1	2044	720852,80	40615,89	1	2085	716904,94	41899,65	1	2126	714909,03	43232,26	1	2167	712753,29	44005,91	1	2208	711573,22	43700,66
1	2045	720541,06	40705,29	1	2086	716822,17	41971,12	1	2127	714890,72	43183,05	1	2168	712721,00	43989,33	1	2209	711542,00	43694,52
1	2046	720511,71	40735,33	1	2087	716802,61	41987,28	1	2128	714633,80	43190,08	1	2169	712698,15	43977,60	1	2210	711375,56	43737,15
1	2047	720483,53	40762,53	1	2088	716703,05	42139,52	1	2129	714626,91	43193,41	1	2170	712668,10	43972,47	1	2211	711173,77	43788,83
1	2048	720463,12	40779,06	1	2089	716679,71	42171,20	1	2130	714622,81	43195,33	1	2171	712643,71	44008,05	1	2212	711103,50	43806,83
1	2049	720443,89	40796,36	1	2090	716653,43	42195,93	1	2131	714571,79	43219,19	1	2172	712618,46	44060,62	1	2213	710975,16	43839,70
1	2050	720412,31	40820,18	1	2091	716548,05	42295,10	1	2132	714465,12	43267,53	1	2173	712616,69	44063,97	1	2214	710933,12	43850,47
1	2051	720382,75	40837,50	1	2092	716337,63	42493,12	1	2133	714330,37	43305,56	1	2174	712609,91	44073,11	1	2215	710878,10	43857,15
1	2052	720240,27	40920,99	1	2093	716024,31	42787,97	1	2134	714093,61	43372,38	1	2175	712557,44	44129,24	1	2216	710609,12	43854,64
1	2053	719941,54	41096,04	1	2094	715995,96	42806,31	1	2135	714085,60	43377,33	1	2176	712540,50	44155,25	1	2217	710575,91	43854,33
1	2054	719804,91	41176,10	1	2095	715949,55	42824,28	1	2136	713816,30	43543,72	1	2177	712504,00	44246,25	1	2218	710417,82	43852,85
1	2055	719675,90	41251,70	1	2096	715885,30	42849,16	1	2137	713777,63	43567,61	1	2178	712500,89	44252,64	1	2219	710358,89	43898,54
1	2056	719597,39	41297,71	1	2097	715912,36	42910,93	1	2138	713726,59	43599,15	1	2179	712482,59	44270,94	1	2220	710348,44	43903,74
1	2057	719557,53	41311,66	1	2098	715916,57	42931,00	1	2139	713691,59	43615,82	1	2180	712457,59	44277,64	1	2221	710328,81	43913,51
1	2058	719247,92	41355,05	1	2099	715913,30	42943,20	1	2140	713362,88	43705,14	1	2181	712433,51	44271,18	1	2222	710261,50	43937,18
1	2059	719121,75	41372,73	1	2100	715909,87	42956,00	1	2141	713168,13	43758,06	1	2182	712432,59	44270,94	1	2223	709747,54	44117,96
1	2060	718729,46	41427,71	1	2101	715891,57	42974,30	1	2142	712831,94	43849,42	1	2183	712414,29	44252,64	1	2224	709743,66	44118,81
1	2061	718425,19	41456,69	1	2102	715866,57	42981,00	1	2143	712793,57	43852,74	1	2184	712407,59	44227,64	1	2225	709709,21	44126,32
1	2062	718173,83	41480,64	1	2103	715841,57	42974,30	1	2144	712683,40	43857,49	1	2185	712411,19	44209,03	1	2226	709512,41	44144,28
1	2063	718159,85	41484,52	1	2104	715829,30	42962,03	1	2145	712686,91	43874,23	1	2186	712449,51	44113,46	1	2227	709421,29	44152,59
1	2064	717772,71	41592,06	1	2105	715823,26	42956,00	1	2146	712722,56	43880,32	1	2187	712449,92	44112,62	1	2228	709300,23	44163,64
1	2065	717697,59	41612,93	1	2106	715820,77	42951,06	1	2147	712722,70	43880,37	1	2188	712452,62	44107,07	1	2229	709133,02	44297,90
1	2066	717165,65	41727,03	1	2107	715792,94	42887,53	1	2148	712736,26	43884,89	1	2189	712454,03	44104,76	1	2230	709097,97	44309,62

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				
1	2231	708743,34	44383,01	1	2272	710556,53	44682,26	1	2313	710412,27	46060,24	1	2354	708868,86	44639,85	1	2395	708967,32	46333,10
1	2232	708749,19	44389,26	1	2273	710550,40	44680,62	1	2314	710418,97	46085,24	1	2355	708868,17	44642,42	1	2396	708969,77	46342,29
1	2233	708778,28	44409,97	1	2274	710531,53	44675,56	1	2315	710412,27	46110,24	1	2356	708829,68	44708,95	1	2397	708989,83	46461,83
1	2234	708787,13	44418,04	1	2275	710519,26	44665,59	1	2316	710393,97	46128,54	1	2357	708821,56	44735,37	1	2398	709038,13	46537,25
1	2235	708838,77	44477,90	1	2276	710395,33	44527,01	1	2317	710368,97	46135,24	1	2358	708817,07	44745,68	1	2399	709039,33	46539,22
1	2236	708844,22	44485,56	1	2277	710316,38	44438,73	1	2318	710343,97	46128,54	1	2359	708815,92	44747,58	1	2400	709043,52	46548,60
1	2237	708845,59	44489,68	1	2278	710308,58	44430,01	1	2319	710330,47	46117,13	1	2360	708758,38	44837,77	1	2401	709152,88	46881,17
1	2238	708848,74	44499,15	1	2279	710283,26	44418,56	1	2320	710234,24	46000,97	1	2361	708638,65	45046,37	1	2402	709218,43	47018,54
1	2239	708880,10	44500,65	1	2280	710174,79	44426,31	1	2321	710229,61	45994,35	1	2362	708620,75	45093,89	1	2403	709228,35	47039,33
1	2240	708892,13	44502,77	1	2281	710171,23	44426,44	1	2322	710017,06	45631,56	1	2363	708619,09	45098,30	1	2404	709462,32	47276,87
1	2241	708892,52	44502,84	1	2282	710168,86	44426,39	1	2323	709893,45	45497,60	1	2364	708603,94	45266,73	1	2405	709559,51	47375,54
1	2242	708961,82	44524,34	1	2283	710012,30	44418,97	1	2324	709818,50	45416,37	1	2365	708603,35	45268,65	1	2406	709567,19	47385,63
1	2243	709003,56	44525,07	1	2284	710009,71	44418,78	1	2325	709816,25	45413,76	1	2366	708599,01	45282,77	1	2407	709573,89	47410,63
1	2244	709209,63	44408,32	1	2285	709827,35	44400,62	1	2326	709754,32	45336,59	1	2367	708597,86	45286,51	1	2408	709571,16	47420,82
1	2245	709213,47	44406,36	1	2286	709678,68	44385,82	1	2327	709707,12	45277,78	1	2368	708585,36	45309,03	1	2409	709567,19	47435,63
1	2246	709434,86	44305,03	1	2287	709468,14	44399,77	1	2328	709695,38	45263,15	1	2369	708593,55	45388,98	1	2410	709548,89	47453,93
1	2247	709435,34	44304,91	1	2288	709257,05	44496,39	1	2329	709653,07	45219,44	1	2370	708593,81	45394,07	1	2411	709523,89	47460,63
1	2248	709452,37	44300,60	1	2289	709102,99	44583,68	1	2330	709598,26	45162,83	1	2371	708593,20	45401,87	1	2412	709498,89	47453,93
1	2249	709526,01	44295,72	1	2290	709200,38	44667,05	1	2331	709480,37	45041,07	1	2372	708586,69	45443,06	1	2413	709488,27	47445,71
1	2250	709676,21	44285,77	1	2291	709229,32	44681,52	1	2332	709331,20	44928,76	1	2373	708585,83	45448,54	1	2414	709438,74	47395,43
1	2251	709679,51	44285,66	1	2292	709231,96	44682,94	1	2333	709229,08	44851,87	1	2374	708586,28	45458,93	1	2415	709389,90	47345,84
1	2252	709684,47	44285,90	1	2293	709232,95	44683,89	1	2334	709227,56	44850,16	1	2375	708589,91	45542,00	1	2416	709152,50	47104,82
1	2253	710018,32	44319,14	1	2294	709247,98	44698,46	1	2335	709218,21	44839,60	1	2376	708618,50	45586,17	1	2417	709151,22	47103,53
1	2254	710170,63	44326,36	1	2295	709249,46	44699,89	1	2336	709215,85	44836,92	1	2377	708676,03	45637,74	1	2418	709143,54	47093,44
1	2255	710288,76	44317,92	1	2296	709290,77	44766,54	1	2337	709215,73	44836,72	1	2378	708677,62	45639,69	1	2419	709141,72	47089,97
1	2256	710292,32	44317,79	1	2297	709291,58	44767,88	1	2338	709205,30	44818,46	1	2379	708682,08	45645,18	1	2420	709061,26	46921,35
1	2257	710312,52	44322,14	1	2298	709291,70	44768,09	1	2339	709171,93	44764,63	1	2380	708685,97	45649,97	1	2421	709058,89	46915,44
1	2258	710312,92	44322,23	1	2299	709297,46	44778,18	1	2340	709150,18	44753,75	1	2381	708689,48	45657,41	1	2422	708950,51	46585,85
1	2259	710359,40	44343,24	1	2300	709348,35	44816,50	1	2341	709147,53	44752,33	1	2382	708706,84	45703,70	1	2423	708900,10	46507,15
1	2260	710363,80	44345,50	1	2301	709526,62	44950,71	1	2342	709143,89	44749,75	1	2383	708786,42	45817,73	1	2424	708898,91	46505,18
1	2261	710365,82	44347,14	1	2302	709543,64	44963,53	1	2343	709142,94	44749,08	1	2384	708788,71	45821,34	1	2425	708896,95	46499,73
1	2262	710372,83	44352,84	1	2303	709549,49	44968,70	1	2344	709140,02	44747,01	1	2385	708791,05	45825,90	1	2426	708894,44	46492,76
1	2263	710376,07	44355,47	1	2304	709571,44	44991,36	1	2345	709107,08	44718,82	1	2386	708845,41	45947,29	1	2427	708892,90	46488,46
1	2264	710389,14	44370,08	1	2305	709768,85	45195,27	1	2346	708997,47	44624,98	1	2387	708847,18	45951,83	1	2428	708871,94	46363,54
1	2265	710439,85	44426,78	1	2306	709771,92	45198,75	1	2347	708973,40	44624,26	1	2388	708850,02	45960,29	1	2429	708819,79	46223,56
1	2266	710558,06	44558,97	1	2307	709893,16	45349,82	1	2348	708952,93	44624,20	1	2389	708881,14	46053,09	1	2430	708818,53	46216,57
1	2267	710593,80	44598,93	1	2308	709913,12	45371,46	1	2349	708939,32	44622,02	1	2390	708914,05	46151,21	1	2431	708817,36	46210,10
1	2268	710599,83	44607,26	1	2309	710094,22	45567,71	1	2350	708938,99	44621,96	1	2391	708915,55	46160,40	1	2432	708816,64	46206,10
1	2269	710606,53	44632,26	1	2310	710100,61	45576,34	1	2351	708874,87	44602,06	1	2392	708915,89	46162,51	1	2433	708816,64	46175,27
1	2270	710599,83	44657,26	1	2311	710313,84	45940,30	1	2352	708874,87	44617,43	1	2393	708916,64	46167,11	1	2434	708767,64	46029,16
1	2271	710581,53	44675,56	1	2312	710407,48	46053,34	1	2353	708874,23	44619,80	1	2394	708916,64	46197,09	1	2435	708753,15	45985,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	708731,26	45937,08	1	2477	708549,92	45000,08	1	2518	707247,46	44554,31	1	2559	705842,63	44897,81	1	2600	706077,88	45469,03
1	2437	708701,71	45871,08	1	2478	708672,23	44786,97	1	2519	707222,46	44547,61	1	2560	705832,78	44903,83	1	2601	705994,38	45408,10
1	2438	708621,23	45755,77	1	2479	708672,30	44786,86	1	2520	707204,16	44529,31	1	2561	705835,43	44908,41	1	2602	705989,28	45403,17
1	2439	708618,94	45752,15	1	2480	708673,45	44784,97	1	2521	707197,46	44504,31	1	2562	705839,09	44916,23	1	2603	705986,53	45400,51
1	2440	708615,42	45744,71	1	2481	708727,96	44699,51	1	2522	707204,16	44479,31	1	2563	705843,34	44927,87	1	2604	705984,48	45398,54
1	2441	708600,16	45704,02	1	2482	708735,76	44674,15	1	2523	707212,73	44468,34	1	2564	705922,26	45143,67	1	2605	705896,42	45286,07
1	2442	708546,78	45656,19	1	2483	708740,25	44663,83	1	2524	707286,12	44397,48	1	2565	705976,42	45226,05	1	2606	705894,00	45282,71
1	2443	708544,61	45653,64	1	2484	708755,96	44636,68	1	2525	707293,31	44391,73	1	2566	706058,93	45331,41	1	2607	705835,52	45193,76
1	2444	708541,93	45650,50	1	2485	708774,87	44604,00	1	2526	707303,81	44384,80	1	2567	706163,41	45407,65	1	2608	705834,00	45191,29
1	2445	708538,17	45646,11	1	2486	708774,87	44589,48	1	2527	707126,36	44330,54	1	2568	706164,83	45409,23	1	2609	705830,34	45183,46
1	2446	708528,20	45630,71	1	2487	708765,77	44577,74	1	2528	706696,74	44199,17	1	2569	706175,02	45420,57	1	2610	705756,03	44980,27
1	2447	708494,94	45656,58	1	2488	708762,00	44572,12	1	2529	706679,66	44191,27	1	2570	706177,24	45423,04	1	2611	705746,67	44954,69
1	2448	708490,93	45659,40	1	2489	708760,63	44568,00	1	2530	706658,06	44181,27	1	2571	706182,37	45435,61	1	2612	705737,57	44938,98
1	2449	708444,98	45688,41	1	2490	708757,12	44557,46	1	2531	706641,78	44173,74	1	2572	706198,17	45497,20	1	2613	705654,35	44961,28
1	2450	708325,35	45789,95	1	2491	708755,65	44553,07	1	2532	706628,40	44167,55	1	2573	706290,92	45683,07	1	2614	705641,75	44957,90
1	2451	708317,99	45795,13	1	2492	708753,09	44531,67	1	2533	706575,56	44139,65	1	2574	706476,17	45871,10	1	2615	705638,30	44962,85
1	2452	708292,99	45801,83	1	2493	708715,35	44487,92	1	2534	706558,26	44146,61	1	2575	706520,02	45915,61	1	2616	705633,71	44969,27
1	2453	708267,99	45795,13	1	2494	708687,10	44467,80	1	2535	706541,47	44162,62	1	2576	706613,06	45987,71	1	2617	705609,28	45002,44
1	2454	708249,69	45776,83	1	2495	708679,60	44461,24	1	2536	706519,97	44186,08	1	2577	706619,38	45993,54	1	2618	705517,72	45084,34
1	2455	708242,99	45751,83	1	2496	708662,67	44443,14	1	2537	706456,31	44237,17	1	2578	706676,46	46056,16	1	2619	705456,20	45111,18
1	2456	708249,69	45726,83	1	2497	708651,33	44431,03	1	2538	706448,80	44243,20	1	2579	706682,81	46064,85	1	2620	705429,57	45119,40
1	2457	708260,64	45713,70	1	2498	708644,54	44421,87	1	2539	706411,09	44258,30	1	2580	706689,51	46089,85	1	2621	705341,09	45132,75
1	2458	708382,96	45609,89	1	2499	708641,35	44415,27	1	2540	706369,64	44274,91	1	2581	706682,81	46114,84	1	2622	705314,57	45130,33
1	2459	708388,61	45605,74	1	2500	708637,27	44404,97	1	2541	706320,79	44286,78	1	2582	706667,74	46129,92	1	2623	705286,70	45127,78
1	2460	708435,47	45576,15	1	2501	708518,14	44429,62	1	2542	706293,25	44290,08	1	2583	706664,51	46133,15	1	2624	705254,70	45121,88
1	2461	708465,45	45552,83	1	2502	708459,82	44434,61	1	2543	706276,68	44337,59	1	2584	706639,51	46139,85	1	2625	705159,09	45086,66
1	2462	708489,47	45534,14	1	2503	708113,32	44440,15	1	2544	706223,96	44404,64	1	2585	706614,51	46133,15	1	2626	705123,95	45056,58
1	2463	708485,70	45447,89	1	2504	708050,00	44436,77	1	2545	706211,10	44416,91	1	2586	706602,56	46123,53	1	2627	705135,46	45107,34
1	2464	708485,66	45445,71	1	2505	707934,81	44425,77	1	2546	706191,27	44431,76	1	2587	706548,39	46064,10	1	2628	705136,70	45118,40
1	2465	708486,27	45437,90	1	2506	707889,80	44432,07	1	2547	706166,90	44522,73	1	2588	706460,25	45995,80	1	2629	705136,70	45118,83
1	2466	708493,41	45392,70	1	2507	707842,42	44438,70	1	2548	706141,63	44555,99	1	2589	706456,12	45992,60	1	2630	705134,45	45376,30
1	2467	708484,29	45303,60	1	2508	707797,43	44438,68	1	2549	706126,15	44635,06	1	2590	706451,13	45988,17	1	2631	705132,89	45554,39
1	2468	708484,03	45298,50	1	2509	707434,18	44409,48	1	2550	706112,15	44669,43	1	2591	706350,50	45886,03	1	2632	705126,19	45578,96
1	2469	708484,81	45295,48	1	2510	707419,55	44426,11	1	2551	706094,12	44706,27	1	2592	706214,11	45747,60	1	2633	705107,89	45597,26
1	2470	708489,61	45276,94	1	2511	707412,80	44431,99	1	2552	705986,95	44813,44	1	2593	706206,43	45737,50	1	2634	705092,12	45601,49
1	2471	708490,30	45274,24	1	2512	707410,72	44433,80	1	2553	705984,31	44816,08	1	2594	706204,99	45734,83	1	2635	705082,89	45603,96
1	2472	708505,29	45247,24	1	2513	707409,55	44434,81	1	2554	705982,37	44816,96	1	2595	706140,52	45605,64	1	2636	705057,89	45597,26
1	2473	708520,11	45082,56	1	2514	707363,73	44465,06	1	2555	705931,53	44840,08	1	2596	706106,32	45537,10	1	2637	705039,59	45578,96
1	2474	708522,19	45073,47	1	2515	707352,25	44472,64	1	2556	705891,01	44853,96	1	2597	706104,89	45533,26	1	2638	705032,89	45553,96
1	2475	708523,11	45069,42	1	2516	707282,19	44540,28	1	2557	705883,91	44855,51	1	2598	706102,63	45527,20	1	2639	705032,89	45553,52
1	2476	708546,49	45007,35	1	2517	707272,46	44547,61	1	2558	705864,37	44875,53	1	2599	706089,96	45477,85	1	2640	705033,76	45454,60

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				
1	2641	705036,65	45123,78	1	2682	703724,58	45422,48	1	2723	704549,51	46459,13	1	2764	704981,38	47300,00	1	2805	704195,54	46193,71
1	2642	704985,16	44896,74	1	2683	703724,59	45423,30	1	2724	704551,53	46465,35	1	2765	704974,71	47276,79	1	2806	704188,66	46188,23
1	2643	704968,46	44888,88	1	2684	703722,89	45436,24	1	2725	704555,05	46486,32	1	2766	704970,35	47154,74	1	2807	704185,46	46185,68
1	2644	704904,00	44886,03	1	2685	703693,42	45546,24	1	2726	704586,99	46513,47	1	2767	704970,31	47152,96	1	2808	704065,74	46057,01
1	2645	704896,92	44885,21	1	2686	703690,71	45553,83	1	2727	704588,56	46515,35	1	2768	704971,09	47148,03	1	2809	703975,28	45959,79
1	2646	704812,66	44869,28	1	2687	703593,04	45770,77	1	2728	704594,68	46522,70	1	2769	704971,24	47147,03	1	2810	703916,30	45932,37
1	2647	704812,47	44869,21	1	2688	703585,75	45795,31	1	2729	704597,91	46526,26	1	2770	704972,72	47137,62	1	2811	703767,88	45899,27
1	2648	704799,14	44864,26	1	2689	703611,12	45794,35	1	2730	704600,92	46532,72	1	2771	704972,93	47136,96	1	2812	703679,82	45908,04
1	2649	704796,95	44863,45	1	2690	703613,02	45794,31	1	2731	704630,95	46606,50	1	2772	704993,41	47073,42	1	2813	703674,87	45908,28
1	2650	704792,86	44860,60	1	2691	703623,80	45795,52	1	2732	704709,81	46722,58	1	2773	704902,89	46990,99	1	2814	703664,07	45907,08
1	2651	704789,97	44858,58	1	2692	703624,03	45795,54	1	2733	704757,06	46770,31	1	2774	704786,21	46919,97	1	2815	703663,85	45907,05
1	2652	704784,60	44854,11	1	2693	703677,98	45807,73	1	2734	704823,99	46812,18	1	2775	704785,67	46919,42	1	2816	703608,38	45894,53
1	2653	704729,58	44874,03	1	2694	703765,97	45798,97	1	2735	704828,53	46815,02	1	2776	704770,58	46903,98	1	2817	703555,70	45896,53
1	2654	704694,51	44880,09	1	2695	703770,92	45798,72	1	2736	704829,07	46815,58	1	2777	704768,90	46902,26	1	2818	703554,70	45899,88
1	2655	704643,43	44884,47	1	2696	703781,59	45799,90	1	2737	704843,58	46830,61	1	2778	704767,72	46900,09	1	2819	703550,07	45910,64
1	2656	704636,00	44884,38	1	2697	703781,80	45799,92	1	2738	704845,32	46832,41	1	2779	704763,82	46892,49	1	2820	703544,23	45918,76
1	2657	704594,03	44883,34	1	2698	703943,34	45835,95	1	2739	704846,50	46834,58	1	2780	704716,82	46863,09	1	2821	703488,09	45982,27
1	2658	704553,39	44871,91	1	2699	703950,49	45838,38	1	2740	704850,25	46841,88	1	2781	704699,10	46852,01	1	2822	703448,45	46027,11
1	2659	704541,30	44894,61	1	2700	703952,71	45839,13	1	2741	704858,99	46908,07	1	2782	704697,51	46850,74	1	2823	703445,40	46029,61
1	2660	704536,33	44903,57	1	2701	703953,53	45839,41	1	2742	704961,38	46909,85	1	2783	704694,61	46848,43	1	2824	703447,93	46035,71
1	2661	704456,69	44993,44	1	2702	704026,30	45873,23	1	2743	704962,89	46910,98	1	2784	704690,07	46844,79	1	2825	703435,99	46037,29
1	2662	704421,22	45020,08	1	2703	704030,23	45875,27	1	2744	704966,66	46913,81	1	2785	704635,50	46789,66	1	2826	703431,88	46039,42
1	2663	704391,05	45040,02	1	2704	704032,34	45876,95	1	2745	705008,22	46951,65	1	2786	704629,68	46782,58	1	2827	703320,20	46090,78
1	2664	704388,24	45041,62	1	2705	704038,63	45881,96	1	2746	705084,54	47021,15	1	2787	704545,27	46658,33	1	2828	703248,80	46155,63
1	2665	704353,20	45061,35	1	2706	704041,83	45884,51	1	2747	705086,13	47023,12	1	2788	704543,33	46655,23	1	2829	703239,76	46179,27
1	2666	704349,73	45063,11	1	2707	704173,69	46026,22	1	2748	705090,02	47027,96	1	2789	704540,32	46649,08	1	2830	703238,89	46254,64
1	2667	704326,88	45084,66	1	2708	704221,33	46077,43	1	2749	705094,18	47033,12	1	2790	704512,91	46581,74	1	2831	703237,35	46266,41
1	2668	704294,76	45110,99	1	2709	704253,20	46111,68	1	2750	705094,86	47035,68	1	2791	704476,39	46550,70	1	2832	703232,85	46284,06
1	2669	704266,74	45130,89	1	2710	704343,90	46161,54	1	2751	705100,09	47055,19	1	2792	704474,83	46548,83	1	2833	703204,36	46395,91
1	2670	704243,04	45146,11	1	2711	704345,12	46162,21	1	2752	705100,88	47058,12	1	2793	704468,69	46541,47	1	2834	703196,35	46482,50
1	2671	704238,79	45148,52	1	2712	704346,03	46162,73	1	2753	705100,09	47063,11	1	2794	704465,47	46537,60	1	2835	703209,22	46507,87
1	2672	704203,29	45168,25	1	2713	704347,55	46163,94	1	2754	705099,94	47064,04	1	2795	704463,51	46532,15	1	2836	703209,88	46510,62
1	2673	704057,54	45206,03	1	2714	704354,46	46169,44	1	2755	705098,47	47073,45	1	2796	704461,00	46525,19	1	2837	703213,93	46527,52
1	2674	703922,89	45169,95	1	2715	704357,67	46172,00	1	2756	705070,59	47159,94	1	2797	704459,46	46520,89	1	2838	703214,64	46530,50
1	2675	703907,54	45165,84	1	2716	704446,44	46267,57	1	2757	705073,58	47243,34	1	2798	704454,13	46489,20	1	2839	703214,60	46532,47
1	2676	703866,88	45137,65	1	2717	704452,80	46276,07	1	2758	705074,65	47273,21	1	2799	704409,50	46399,01	1	2840	703214,09	46545,25
1	2677	703832,33	45109,21	1	2718	704496,46	46349,59	1	2759	705074,68	47275,00	1	2800	704369,54	46331,72	1	2841	703242,27	46608,05
1	2678	703819,72	45094,32	1	2719	704496,77	46350,12	1	2760	705067,98	47300,00	1	2801	704307,62	46265,06	1	2842	703242,88	46610,88
1	2679	703804,54	45133,63	1	2720	704498,28	46352,95	1	2761	705049,68	47318,30	1	2802	704289,88	46245,96	1	2843	703245,87	46624,86
1	2680	703739,90	45301,01	1	2721	704547,03	46451,46	1	2762	705024,68	47325,00	1	2803	704197,98	46195,44	1	2844	703246,66	46628,52
1	2681	703723,86	45378,40	1	2722	704548,91	46457,27	1	2763	704999,68	47318,30	1	2804	704197,07	46194,93	1	2845	703246,06	46636,24

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				
1	2846	703237,73	46689,51	1	2887	703530,23	47518,23	1	2928	703151,03	46131,32	1	2969	702120,96	46666,07	1	3010	702011,65	46227,55
1	2847	703234,38	46757,24	1	2888	703527,77	47512,33	1	2929	703147,10	46132,25	1	2970	702124,63	46753,16	1	3011	702012,64	46222,18
1	2848	703262,43	46858,57	1	2889	703458,88	47312,36	1	2930	703146,87	46132,28	1	2971	702343,67	47042,12	1	3012	702035,20	46163,36
1	2849	703408,63	47101,70	1	2890	703457,38	47303,42	1	2931	703135,54	46133,61	1	2972	702347,12	47047,32	1	3013	702038,58	46156,27
1	2850	703496,77	47154,09	1	2891	703456,91	47300,58	1	2932	703132,69	46133,53	1	2973	702347,86	47048,64	1	3014	702044,53	46148,03
1	2851	703497,38	47154,68	1	2892	703456,16	47296,08	1	2933	703052,29	46128,95	1	2974	702474,65	47284,48	1	3015	702102,74	46082,60
1	2852	703511,77	47168,57	1	2893	703456,17	47294,95	1	2934	703029,37	46127,65	1	2975	702505,88	47330,05	1	3016	702108,86	46077,34
1	2853	703513,29	47170,04	1	2894	703456,79	47267,11	1	2935	703029,25	46127,62	1	2976	702507,93	47333,31	1	3017	702111,01	46075,38
1	2854	703549,19	47225,92	1	2895	703435,54	47234,02	1	2936	703021,92	46126,64	1	2977	702514,63	47358,31	1	3018	702111,65	46074,94
1	2855	703550,43	47227,95	1	2896	703346,72	47181,24	1	2937	703016,60	46125,17	1	2978	702507,93	47383,31	1	3019	702112,84	46073,92
1	2856	703551,11	47230,51	1	2897	703346,16	47180,68	1	2938	703016,16	46125,08	1	2979	702493,50	47397,74	1	3020	702239,45	45991,58
1	2857	703556,45	47250,43	1	2898	703330,95	47165,55	1	2939	702936,60	46098,13	1	2980	702489,63	47401,61	1	3021	702241,71	45990,19
1	2858	703557,13	47252,94	1	2899	703329,41	47164,02	1	2940	702933,23	46096,73	1	2981	702464,63	47408,31	1	3022	702244,00	45989,22
1	2859	703557,11	47254,07	1	2900	703214,14	46972,33	1	2941	702932,52	46096,45	1	2982	702443,33	47402,60	1	3023	702246,58	45987,82
1	2860	703556,34	47288,25	1	2901	703173,21	46904,25	1	2942	702932,26	46096,32	1	2983	702439,63	47401,61	1	3024	702252,06	45985,82
1	2861	703621,27	47476,74	1	2902	703172,76	46903,49	1	2943	702930,49	46095,59	1	2984	702423,39	47386,57	1	3025	702253,12	45985,38
1	2862	703696,11	47627,96	1	2903	703167,87	46891,83	1	2944	702848,09	46054,85	1	2985	702390,64	47338,78	1	3026	702317,58	45967,17
1	2863	703773,94	47677,32	1	2904	703135,85	46776,16	1	2945	702769,64	46049,25	1	2986	702388,59	47335,52	1	3027	702360,36	45948,65
1	2864	703980,92	47788,20	1	2905	703134,04	46762,82	1	2946	702722,90	46060,63	1	2987	702387,85	47334,20	1	3028	702361,48	45948,33
1	2865	704025,34	47812,02	1	2906	703134,10	46760,35	1	2947	702722,67	46060,66	1	2988	702261,62	47099,42	1	3029	702369,94	45945,62
1	2866	704067,61	47827,46	1	2907	703137,98	46681,93	1	2948	702721,36	46060,96	1	2989	702219,94	47044,44	1	3030	702373,22	45945,04
1	2867	704075,45	47831,13	1	2908	703138,52	46676,68	1	2949	702711,07	46062,05	1	2990	702077,99	46857,17	1	3031	702373,36	45945,00
1	2868	704093,75	47849,43	1	2909	703144,97	46635,46	1	2950	702709,58	46062,03	1	2991	702038,70	46805,34	1	3032	702463,59	45932,50
1	2869	704100,45	47874,43	1	2910	703118,05	46575,47	1	2951	702611,10	46059,09	1	2992	702035,49	46801,09	1	3033	702470,45	45932,03
1	2870	704093,75	47899,43	1	2911	703117,45	46572,65	1	2952	702602,30	46058,02	1	2993	702032,03	46795,89	1	3034	702476,20	45932,36
1	2871	704075,45	47917,73	1	2912	703114,39	46558,39	1	2953	702598,36	46056,99	1	2994	702031,17	46792,93	1	3035	702562,06	45942,29
1	2872	704050,45	47924,43	1	2913	703113,67	46555,00	1	2954	702598,01	46056,94	1	2995	702026,06	46775,35	1	3036	702562,37	45942,35
1	2873	704033,28	47921,39	1	2914	703113,71	46553,02	1	2955	702546,07	46041,10	1	2996	702025,38	46773,00	1	3037	702566,61	45943,05
1	2874	703987,68	47904,73	1	2915	703114,16	46541,52	1	2956	702471,02	46032,43	1	2997	702021,01	46669,33	1	3038	702570,25	45943,99
1	2875	703985,78	47903,87	1	2916	703100,65	46514,90	1	2957	702393,84	46043,12	1	2998	702020,97	46667,43	1	3039	702570,90	45944,13
1	2876	703983,73	47902,95	1	2917	703099,99	46512,14	1	2958	702354,25	46060,26	1	2999	702020,90	46649,64	1	3040	702620,77	45959,33
1	2877	703981,22	47901,83	1	2918	703096,01	46495,50	1	2959	702347,97	46062,50	1	3000	702020,24	46488,78	1	3041	702705,80	45961,87
1	2878	703933,69	47876,35	1	2919	703095,23	46492,27	1	2960	702287,61	46079,55	1	3001	702020,24	46488,58	1	3042	702753,57	45950,24
1	2879	703725,10	47764,60	1	2920	703095,45	46487,66	1	2961	702172,99	46154,09	1	3002	702021,45	46477,67	1	3043	702753,80	45950,21
1	2880	703723,71	47763,83	1	2921	703105,15	46382,77	1	2962	702125,30	46207,69	1	3003	702028,94	46444,12	1	3044	702755,11	45949,91
1	2881	703721,93	47762,75	1	2922	703106,48	46375,04	1	2963	702109,70	46248,38	1	3004	702016,87	46399,42	1	3045	702765,40	45948,82
1	2882	703630,73	47704,92	1	2923	703138,97	46247,51	1	2964	702114,88	46378,78	1	3005	702015,19	46388,37	1	3046	702768,96	45948,94
1	2883	703630,19	47704,35	1	2924	703139,87	46169,19	1	2965	702128,70	46429,97	1	3006	702009,37	46242,07	1	3047	702865,01	45955,81
1	2884	703615,98	47689,54	1	2925	703140,60	46165,34	1	2966	702130,43	46443,00	1	3007	702009,33	46240,08	1	3048	702871,74	45956,77
1	2885	703614,21	47687,69	1	2926	703141,79	46159,12	1	2967	702129,23	46453,90	1	3008	702010,07	46236,06	1	3049	702881,58	45960,00
1	2886	703612,70	47684,87	1	2927	703143,16	46151,90	1	2968	702120,26	46494,00	1	3009	702010,11	46234,86	1	3050	702883,10	45960,72

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
1	3051	702883,61	45960,86	1	3092	703214,10	44956,73	1	3133	701980,13	45122,16	1	3174	700482,45	45029,98	1	3215	700357,52	46333,45
1	3052	702971,84	46004,48	1	3093	703139,72	44975,32	1	3134	701857,01	45095,73	1	3175	700442,95	45035,47	1	3216	700358,18	46336,21
1	3053	703041,83	46028,19	1	3094	703072,94	44992,01	1	3135	701826,74	45082,11	1	3176	700435,57	45036,41	1	3217	700362,16	46352,96
1	3054	703061,65	46029,32	1	3095	703049,66	44990,62	1	3136	701800,07	45093,62	1	3177	700433,11	45036,69	1	3218	700362,88	46355,97
1	3055	703131,08	46033,28	1	3096	703049,36	44990,65	1	3137	701736,37	45112,70	1	3178	700399,19	45038,61	1	3219	700362,83	46358,09
1	3056	703186,70	46020,05	1	3097	703020,82	44992,01	1	3138	701708,56	45125,64	1	3179	700358,72	45035,87	1	3220	700360,09	46422,71
1	3057	703232,10	46002,62	1	3098	702949,58	44983,43	1	3139	701700,08	45129,59	1	3180	700331,90	45032,22	1	3221	700365,74	46470,80
1	3058	703232,49	46002,55	1	3099	702918,83	44975,91	1	3140	701573,54	45157,58	1	3181	700310,75	45029,34	1	3222	700375,54	46497,75
1	3059	703249,17	45999,31	1	3100	702886,54	44968,02	1	3141	701545,03	45156,22	1	3182	700223,35	45057,74	1	3223	700427,17	46639,65
1	3060	703280,94	45998,77	1	3101	702851,31	44957,07	1	3142	701521,46	45153,97	1	3183	700181,39	45063,48	1	3224	700429,72	46646,67
1	3061	703352,67	45965,78	1	3102	702832,83	44950,06	1	3143	701521,16	45153,94	1	3184	700140,74	45066,25	1	3225	700431,10	46654,52
1	3062	703380,52	45952,97	1	3103	702777,17	44928,92	1	3144	701466,35	45148,65	1	3185	700030,07	45045,09	1	3226	700431,96	46659,38
1	3063	703454,28	45869,53	1	3104	702752,94	44919,73	1	3145	701446,74	45146,76	1	3186	700022,99	45042,28	1	3227	700432,73	46663,76
1	3064	703461,99	45860,81	1	3105	702709,43	44899,07	1	3146	701355,28	45122,44	1	3187	700006,72	45078,03	1	3228	700432,58	46667,62
1	3065	703470,04	45833,69	1	3106	702644,80	44848,86	1	3147	701352,22	45121,63	1	3188	699995,26	45103,21	1	3229	700427,73	46730,36
1	3066	703498,13	45739,08	1	3107	702617,26	44820,66	1	3148	701303,66	45099,73	1	3189	699985,65	45221,59	1	3230	700424,10	46745,56
1	3067	703500,47	45732,78	1	3108	702582,85	44775,65	1	3149	701287,58	45091,89	1	3190	699990,54	45276,01	1	3231	700413,11	46772,23
1	3068	703597,87	45516,46	1	3109	702573,29	44763,13	1	3150	701258,62	45076,69	1	3191	700060,67	45352,77	1	3232	700359,41	46902,43
1	3069	703624,48	45417,12	1	3110	702565,42	44749,76	1	3151	701257,89	45076,30	1	3192	700067,05	45361,49	1	3233	700359,38	46902,92
1	3070	703623,78	45374,50	1	3111	702512,40	44735,95	1	3152	701231,92	45062,58	1	3193	700071,02	45370,18	1	3234	700355,15	46978,21
1	3071	703623,77	45373,67	1	3112	702507,02	44737,39	1	3153	701222,06	45057,14	1	3194	700097,92	45448,14	1	3235	700357,91	47086,10
1	3072	703624,81	45363,52	1	3113	702501,03	44737,33	1	3154	701216,54	45053,87	1	3195	700107,89	45477,03	1	3236	700374,71	47180,41
1	3073	703642,82	45276,68	1	3114	702487,01	44737,05	1	3155	701133,52	45003,54	1	3196	700109,38	45485,95	1	3237	700375,49	47188,55
1	3074	703645,14	45268,82	1	3115	702460,46	44735,34	1	3156	701119,21	44993,04	1	3197	700109,87	45488,89	1	3238	700376,40	47260,56
1	3075	703710,51	45099,53	1	3116	702414,49	44730,32	1	3157	701084,65	44987,86	1	3198	700110,62	45493,34	1	3239	700401,91	47392,99
1	3076	703732,46	45042,68	1	3117	702389,39	44727,59	1	3158	701033,18	44986,53	1	3199	700110,62	45493,61	1	3240	700412,08	47409,11
1	3077	703727,50	45042,32	1	3118	702384,52	44727,46	1	3159	701002,90	44985,78	1	3200	700110,59	45499,59	1	3241	700439,57	47452,65
1	3078	703703,59	45039,50	1	3119	702383,58	44733,51	1	3160	701002,62	44985,77	1	3201	700110,02	45605,96	1	3242	700440,59	47454,34
1	3079	703644,38	45041,00	1	3120	702381,52	44745,22	1	3161	700948,10	44984,36	1	3202	700109,68	45668,68	1	3243	700443,26	47459,69
1	3080	703636,76	45041,10	1	3121	702373,44	44786,38	1	3162	700861,22	44985,60	1	3203	700130,91	45770,33	1	3244	700461,14	47501,55
1	3081	703524,79	45011,10	1	3122	702338,87	44878,59	1	3163	700856,93	44985,63	1	3204	700131,85	45777,15	1	3245	700501,48	47595,95
1	3082	703486,76	45000,91	1	3123	702307,96	44922,51	1	3164	700828,14	44981,41	1	3205	700135,20	45826,21	1	3246	700505,10	47609,33
1	3083	703463,24	44978,09	1	3124	702295,76	44936,91	1	3165	700770,83	44973,01	1	3206	700184,34	45949,88	1	3247	700505,42	47611,80
1	3084	703418,94	44972,61	1	3125	702279,52	44956,08	1	3166	700712,85	44955,64	1	3207	700216,32	46005,40	1	3248	700516,10	47696,36
1	3085	703381,66	44960,12	1	3126	702257,30	44979,61	1	3167	700702,55	44952,24	1	3208	700234,52	46021,58	1	3249	700555,18	47810,10
1	3086	703345,73	44948,08	1	3127	702229,28	45006,24	1	3168	700685,12	44961,71	1	3209	700236,10	46023,52	1	3250	700557,84	47824,18
1	3087	703284,78	44938,94	1	3128	702206,46	45025,85	1	3169	700656,94	44977,02	1	3210	700240,83	46029,32	1	3251	700568,51	48070,23
1	3088	703253,03	44929,20	1	3129	702186,01	45041,71	1	3170	700648,41	44981,48	1	3211	700244,60	46033,95	1	3252	700568,56	48072,39
1	3089	703235,73	44945,00	1	3130	702167,03	45056,82	1	3171	700640,55	44985,53	1	3212	700248,52	46042,50	1	3253	700561,86	48097,39
1	3090	703226,89	44949,91	1	3131	702130,13	45081,97	1	3172	700575,19	45009,30	1	3213	700303,81	46201,21	1	3254	700543,56	48115,69
1	3091	703219,22	44954,00	1	3132	701997,58	45117,48	1	3173	700510,69	45024,67	1	3214	700332,81	46284,45	1	3255	700518,56	48122,39

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				
1	3256	700493,56	48115,69	1	3297	700133,74	46062,38	1	3338	699548,64	44967,35	1	3379	697705,27	44798,23	1	3420	698178,98	46191,72
1	3257	700493,09	48115,23	1	3298	700095,88	45996,67	1	3339	699478,37	44955,93	1	3380	697672,49	44703,31	1	3421	698180,94	46197,02
1	3258	700475,26	48097,39	1	3299	700092,74	45990,17	1	3340	699467,38	44954,15	1	3381	697639,78	44679,48	1	3422	698182,51	46201,28
1	3259	700468,61	48074,56	1	3300	700046,78	45874,49	1	3341	699455,46	44964,47	1	3382	697615,73	44657,70	1	3423	698184,02	46209,32
1	3260	700458,25	47835,75	1	3301	700039,38	45855,87	1	3342	699446,79	44971,98	1	3383	697580,07	44625,42	1	3424	698191,35	46248,56
1	3261	700419,85	47723,98	1	3302	700035,96	45840,82	1	3343	699358,21	44995,71	1	3384	697582,24	44681,47	1	3425	698227,63	46296,70
1	3262	700417,54	47714,01	1	3303	700032,32	45787,40	1	3344	699337,04	45001,38	1	3385	697584,67	44744,29	1	3426	698231,00	46301,79
1	3263	700406,77	47628,80	1	3304	700014,35	45701,37	1	3345	699296,79	45012,17	1	3386	697586,88	44801,52	1	3427	698231,69	46304,36
1	3264	700388,85	47586,85	1	3305	700010,71	45683,93	1	3346	699221,23	45000,89	1	3387	697606,28	44879,93	1	3428	698236,99	46324,16
1	3265	700352,87	47502,65	1	3306	700009,65	45673,71	1	3347	699198,17	45017,01	1	3388	697649,20	44982,23	1	3429	698237,70	46326,79
1	3266	700312,31	47438,39	1	3307	700009,65	45673,44	1	3348	699179,35	45027,01	1	3389	697649,77	44985,08	1	3430	698237,65	46328,98
1	3267	700311,29	47436,70	1	3308	700010,57	45501,59	1	3349	699092,82	45069,08	1	3390	697652,32	44997,74	1	3431	698234,80	46393,92
1	3268	700308,85	47430,15	1	3309	700004,43	45483,79	1	3350	699082,94	45073,88	1	3391	697653,09	45001,57	1	3432	698262,94	46481,97
1	3269	700307,09	47425,41	1	3310	699979,86	45412,58	1	3351	699058,57	45084,42	1	3392	697652,91	45005,84	1	3433	698312,71	46556,50
1	3270	700305,50	47421,16	1	3311	699924,42	45351,89	1	3352	698992,24	45109,69	1	3393	697649,02	45051,15	1	3434	698314,44	46559,27
1	3271	700277,36	47275,10	1	3312	699905,34	45331,01	1	3353	698952,32	45117,04	1	3394	697647,76	45055,27	1	3435	698319,39	46571,18
1	3272	700276,46	47266,28	1	3313	699898,95	45322,29	1	3354	698885,45	45129,34	1	3395	697643,95	45067,66	1	3436	698351,39	46689,09
1	3273	700275,55	47193,92	1	3314	699897,82	45318,71	1	3355	698880,32	45129,30	1	3396	697642,83	45071,32	1	3437	698366,36	46723,03
1	3274	700258,80	47099,93	1	3315	699893,72	45305,78	1	3356	698837,55	45128,57	1	3397	697605,50	45137,95	1	3438	698376,39	46745,77
1	3275	700258,04	47092,44	1	3316	699892,46	45301,77	1	3357	698825,23	45125,15	1	3398	697570,14	45201,05	1	3439	698376,98	46748,59
1	3276	700255,13	46978,73	1	3317	699885,66	45226,29	1	3358	698692,68	45088,42	1	3399	697559,63	45294,28	1	3440	698379,82	46762,05
1	3277	700255,12	46977,45	1	3318	699885,46	45221,81	1	3359	698679,09	45080,08	1	3400	697558,63	45300,09	1	3441	698379,86	46762,23
1	3278	700255,19	46974,64	1	3319	699885,63	45217,76	1	3360	698652,63	45062,87	1	3401	697549,68	45338,25	1	3442	698380,64	46765,95
1	3279	700260,04	46888,38	1	3320	699896,30	45086,41	1	3361	698628,90	45037,85	1	3402	697548,35	45343,93	1	3443	698379,86	46770,37
1	3280	700262,65	46876,90	1	3321	699898,26	45078,86	1	3362	698615,76	45048,51	1	3403	697549,04	45428,51	1	3444	698378,95	46775,49
1	3281	700262,95	46875,59	1	3322	699899,65	45073,51	1	3363	698536,57	45080,22	1	3404	697562,01	45446,16	1	3445	698377,59	46783,13
1	3282	700263,74	46872,12	1	3323	699900,04	45072,01	1	3364	698498,88	45089,38	1	3405	697579,78	45462,22	1	3446	698362,55	46824,23
1	3283	700328,64	46714,76	1	3324	699900,62	45069,75	1	3365	698490,47	45090,38	1	3406	697646,94	45505,37	1	3447	698342,67	46878,55
1	3284	700332,05	46670,69	1	3325	699928,92	45007,56	1	3366	698428,07	45097,85	1	3407	697673,99	45522,74	1	3448	698339,02	46886,36
1	3285	700269,77	46499,51	1	3326	699886,15	44988,88	1	3367	698394,25	45095,94	1	3408	697681,27	45528,43	1	3449	698337,19	46889,28
1	3286	700267,10	46488,25	1	3327	699870,52	44974,01	1	3368	698326,47	45088,25	1	3409	697739,48	45583,33	1	3450	698272,51	46985,35
1	3287	700260,31	46430,42	1	3328	699817,61	44987,93	1	3369	698286,73	45081,00	1	3410	697745,35	45589,94	1	3451	698266,17	46992,99
1	3288	700259,97	46424,58	1	3329	699788,71	44995,54	1	3370	698258,60	45073,89	1	3411	697821,53	45692,77	1	3452	698245,11	47013,80
1	3289	700260,01	46422,46	1	3330	699764,86	44996,22	1	3371	698205,25	45014,86	1	3412	697866,94	45735,07	1	3453	698214,03	47099,88
1	3290	700262,37	46366,85	1	3331	699756,31	44996,34	1	3372	697981,18	45000,00	1	3413	697867,97	45736,04	1	3454	698210,72	47107,15
1	3291	700242,03	46326,52	1	3332	699748,74	44996,24	1	3373	697972,50	44996,30	1	3414	697874,59	45743,57	1	3455	698208,41	47111,33
1	3292	700239,46	46320,46	1	3333	699721,76	44995,56	1	3374	697876,80	44955,51	1	3415	697974,23	45883,17	1	3456	698185,41	47152,77
1	3293	700158,36	46087,68	1	3334	699686,68	44994,67	1	3375	697844,43	44939,34	1	3416	698117,14	46083,40	1	3457	698177,73	47166,62
1	3294	700143,82	46074,75	1	3335	699589,47	44975,86	1	3376	697805,29	44908,29	1	3417	698119,68	46087,34	1	3458	698177,31	47167,36
1	3295	700142,25	46072,82	1	3336	699567,75	44967,76	1	3377	697775,59	44884,73	1	3418	698176,60	46185,36	1	3459	698159,01	47185,67
1	3296	700137,42	46066,89	1	3337	699559,95	44967,60	1	3378	697746,23	44853,42	1	3419	698176,67	46185,47	1	3460	698134,01	47192,37

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				
1	3461	698109,01	47185,67	1	3502	697522,27	45544,14	1	3543	697438,69	45407,38	1	3584	696874,20	44438,26	1	3625	695216,53	44459,94
1	3462	698090,71	47167,36	1	3503	697515,76	45539,16	1	3544	697440,58	45406,92	1	3585	696863,08	44435,54	1	3626	695216,56	44469,56
1	3463	698084,01	47142,37	1	3504	697491,19	45516,94	1	3545	697448,84	45405,07	1	3586	696784,16	44403,89	1	3627	695216,56	44469,84
1	3464	698085,87	47135,19	1	3505	697484,42	45509,46	1	3546	697448,31	45338,75	1	3587	696753,07	44372,80	1	3628	695203,16	44519,84
1	3465	698090,29	47118,11	1	3506	697478,20	45500,98	1	3547	697448,30	45338,34	1	3588	696724,80	44378,06	1	3629	695200,09	44524,83
1	3466	698121,33	47062,15	1	3507	697463,29	45504,31	1	3548	697449,62	45326,93	1	3589	696683,56	44382,81	1	3630	695187,55	44543,87
1	3467	698131,24	47034,72	1	3508	697462,28	45504,57	1	3549	697460,59	45280,14	1	3590	696610,99	44386,11	1	3631	695158,09	44571,65
1	3468	698154,90	46969,19	1	3509	697388,08	45524,13	1	3550	697466,16	45230,76	1	3591	696597,38	44386,41	1	3632	695154,02	44575,49
1	3469	698158,62	46961,18	1	3510	697386,07	45524,62	1	3551	697471,90	45179,82	1	3592	696481,78	44361,25	1	3633	695105,80	44588,47
1	3470	698165,10	46952,80	1	3511	697337,02	45535,38	1	3552	697473,42	45175,12	1	3593	696450,04	44382,00	1	3634	695103,17	44592,17
1	3471	698165,17	46952,70	1	3512	697292,96	45558,79	1	3553	697476,64	45165,11	1	3594	696435,88	44390,71	1	3635	695086,63	44611,31
1	3472	698166,79	46950,61	1	3513	697292,67	45558,93	1	3554	697477,97	45160,98	1	3595	696368,25	44419,37	1	3636	695060,96	44632,53
1	3473	698192,34	46925,36	1	3514	697278,18	45563,83	1	3555	697499,48	45122,58	1	3596	696330,74	44430,08	1	3637	695010,96	44645,93
1	3474	698250,85	46838,47	1	3515	697277,89	45563,88	1	3556	697528,16	45071,39	1	3597	696248,37	44441,61	1	3638	694999,91	44645,32
1	3475	698276,76	46767,69	1	3516	697147,62	45585,36	1	3557	697550,31	45031,86	1	3598	696207,97	44435,99	1	3639	694981,45	44643,27
1	3476	698258,37	46726,00	1	3517	696982,43	45640,35	1	3558	697552,22	45009,56	1	3599	696166,37	44430,19	1	3640	694963,83	44637,48
1	3477	698255,87	46718,92	1	3518	696968,35	45642,83	1	3559	697512,57	44915,05	1	3600	696114,18	44415,36	1	3641	694958,28	44641,38
1	3478	698225,02	46605,25	1	3519	696897,20	45644,79	1	3560	697510,14	44907,71	1	3601	696046,18	44386,59	1	3642	694951,81	44645,93
1	3479	698175,87	46531,66	1	3520	696895,85	45644,81	1	3561	697488,58	44820,58	1	3602	696017,95	44358,36	1	3643	694948,56	44648,94
1	3480	698174,15	46528,89	1	3521	696870,85	45638,11	1	3562	697487,15	44810,50	1	3603	695977,87	44347,62	1	3644	694949,14	44656,36
1	3481	698169,82	46519,11	1	3522	696852,55	45619,81	1	3563	697480,84	44647,36	1	3604	695889,61	44323,98	1	3645	694950,51	44673,89
1	3482	698136,83	46415,85	1	3523	696845,85	45594,81	1	3564	697478,60	44589,40	1	3605	695822,60	44271,30	1	3646	694950,82	44681,70
1	3483	698135,37	46406,44	1	3524	696852,55	45569,81	1	3565	697471,18	44526,43	1	3606	695800,58	44248,23	1	3647	694938,88	44726,28
1	3484	698135,24	46405,62	1	3525	696855,31	45567,04	1	3566	697446,65	44509,90	1	3607	695797,38	44243,97	1	3648	694937,42	44731,70
1	3485	698134,46	46400,64	1	3526	696870,85	45551,50	1	3567	697364,43	44427,19	1	3608	695791,92	44236,67	1	3649	694936,10	44733,92
1	3486	698134,51	46398,45	1	3527	696890,43	45545,97	1	3568	697329,37	44374,46	1	3609	695784,28	44226,47	1	3650	694929,59	44744,55
1	3487	698135,41	46377,93	1	3528	696894,50	45544,83	1	3569	697319,37	44358,35	1	3610	695770,56	44208,15	1	3651	694922,24	44751,72
1	3488	698136,96	46342,54	1	3529	696958,40	45543,06	1	3570	697304,87	44329,82	1	3611	695661,85	44179,02	1	3652	694896,39	44776,91
1	3489	698104,43	46299,38	1	3530	697087,29	45500,10	1	3571	697299,09	44316,77	1	3612	695627,86	44169,91	1	3653	694894,31	44778,93
1	3490	698101,06	46294,28	1	3531	697120,03	45489,20	1	3572	697290,66	44297,73	1	3613	695619,06	44164,20	1	3654	694891,38	44779,72
1	3491	698098,74	46288,02	1	3532	697121,42	45488,86	1	3573	697276,32	44278,40	1	3614	695605,95	44162,49	1	3655	694844,31	44792,33
1	3492	698096,79	46282,74	1	3533	697127,37	45487,39	1	3574	697274,41	44275,51	1	3615	695600,61	44180,69	1	3656	694807,63	44783,24
1	3493	698095,21	46278,47	1	3534	697127,69	45487,31	1	3575	697272,69	44274,90	1	3616	695572,56	44246,22	1	3657	694802,15	44785,11
1	3494	698085,80	46228,12	1	3535	697140,31	45485,23	1	3576	697260,86	44291,48	1	3617	695462,75	44356,03	1	3658	694791,81	44789,70
1	3495	698034,38	46139,58	1	3536	697254,01	45466,50	1	3577	697239,82	44315,69	1	3618	695436,95	44369,30	1	3659	694791,02	44789,86
1	3496	698028,16	46130,86	1	3537	697296,48	45443,80	1	3578	697207,85	44352,45	1	3619	695412,37	44380,48	1	3660	694785,96	44790,94
1	3497	697796,12	45805,77	1	3538	697297,37	45443,48	1	3579	697186,40	44370,13	1	3620	695344,04	44412,70	1	3661	694785,85	44791,59
1	3498	697750,00	45762,81	1	3539	697307,92	45439,60	1	3580	697131,45	44415,43	1	3621	695325,25	44423,94	1	3662	694785,04	44796,41
1	3499	697743,91	45755,98	1	3540	697309,45	45439,09	1	3581	697027,81	44443,20	1	3622	695321,28	44426,27	1	3663	694775,53	44837,28
1	3500	697667,64	45653,03	1	3541	697364,06	45427,12	1	3582	696981,45	44455,62	1	3623	695320,79	44426,55	1	3664	694767,45	44859,58
1	3501	697616,04	45604,37	1	3542	697425,09	45410,97	1	3583	696910,38	44447,08	1	3624	695302,74	44436,93	1	3665	694758,95	44876,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	694756,23	44881,51	1	3707	694684,90	45349,68	1	3748	695678,42	46056,51	1	3789	696289,00	48505,94	1	3830	695396,14	46809,96
1	3667	694756,08	44881,78	1	3708	694710,13	45351,70	1	3749	695677,66	46063,87	1	3790	696291,79	48510,18	1	3831	695402,50	46708,42
1	3668	694747,52	44896,50	1	3709	694729,80	45352,45	1	3750	695664,72	46135,76	1	3791	696293,33	48512,68	1	3832	695406,49	46644,62
1	3669	694738,44	44909,26	1	3710	694856,48	45357,34	1	3751	695661,15	46146,78	1	3792	696300,03	48537,68	1	3833	695406,53	46644,04
1	3670	694738,89	44911,92	1	3711	694921,62	45359,85	1	3752	695660,55	46148,62	1	3793	696293,33	48562,68	1	3834	695420,12	46461,06
1	3671	694742,12	44930,66	1	3712	695008,23	45355,50	1	3753	695659,98	46149,79	1	3794	696275,03	48580,98	1	3835	695422,82	46448,14
1	3672	694741,52	44941,60	1	3713	695010,74	45355,43	1	3754	695626,94	46218,32	1	3795	696250,03	48587,68	1	3836	695470,04	46314,17
1	3673	694738,96	44964,86	1	3714	695034,85	45361,89	1	3755	695563,43	46350,02	1	3796	696248,70	48587,32	1	3837	695472,16	46309,08
1	3674	694738,48	44968,57	1	3715	695035,74	45362,13	1	3756	695519,35	46475,10	1	3797	696225,03	48580,98	1	3838	695515,99	46218,18
1	3675	694736,62	44981,13	1	3716	695037,44	45363,16	1	3757	695506,28	46651,16	1	3798	696208,27	48565,17	1	3839	695567,51	46111,33
1	3676	694732,99	44991,54	1	3717	695046,85	45369,10	1	3758	695501,92	46720,82	1	3799	696122,87	48435,43	1	3840	695578,58	46049,81
1	3677	694727,36	45007,72	1	3718	695048,05	45369,86	1	3759	695496,39	46809,17	1	3800	696052,16	48328,01	1	3841	695580,88	45972,98
1	3678	694724,30	45016,48	1	3719	695085,68	45373,44	1	3760	695512,33	46881,37	1	3801	696029,75	48293,96	1	3842	695557,44	45856,30
1	3679	694718,62	45023,39	1	3720	695214,70	45385,72	1	3761	695513,44	46889,59	1	3802	696028,21	48291,47	1	3843	695537,06	45815,14
1	3680	694706,19	45038,51	1	3721	695219,14	45386,34	1	3762	695519,91	47015,72	1	3803	696025,49	48286,01	1	3844	695536,27	45812,01
1	3681	694703,48	45041,80	1	3722	695288,97	45399,39	1	3763	695519,97	47017,48	1	3804	695998,81	48223,17	1	3845	695532,62	45797,61
1	3682	694688,93	45054,50	1	3723	695296,11	45400,72	1	3764	695522,43	47171,82	1	3805	695923,94	48046,83	1	3846	695531,91	45794,81
1	3683	694681,87	45059,55	1	3724	695296,61	45400,84	1	3765	695538,32	47215,55	1	3806	695920,58	48035,16	1	3847	695530,40	45754,07
1	3684	694679,02	45061,59	1	3725	695299,04	45401,43	1	3766	695538,91	47217,29	1	3807	695892,81	47860,93	1	3848	695505,44	45707,40
1	3685	694673,15	45065,79	1	3726	695301,30	45401,98	1	3767	695545,30	47237,11	1	3808	695859,85	47837,15	1	3849	695503,85	45704,15
1	3686	694669,59	45066,93	1	3727	695384,09	45426,81	1	3768	695658,35	47383,78	1	3809	695857,00	47834,31	1	3850	695480,07	45650,68
1	3687	694654,99	45071,60	1	3728	695389,59	45428,82	1	3769	695662,05	47389,30	1	3810	695850,66	47827,99	1	3851	695455,82	45596,18
1	3688	694653,72	45076,31	1	3729	695452,98	45456,27	1	3770	695662,45	47390,02	1	3811	695848,64	47825,97	1	3852	695404,37	45544,19
1	3689	694643,78	45100,22	1	3730	695458,11	45458,85	1	3771	695721,92	47497,05	1	3812	695709,67	47634,44	1	3853	695352,55	45521,75
1	3690	694637,43	45108,42	1	3731	695460,58	45460,76	1	3772	695786,28	47570,12	1	3813	695643,32	47559,10	1	3854	695275,12	45498,53
1	3691	694634,04	45112,81	1	3732	695465,52	45464,57	1	3773	695789,22	47573,80	1	3814	695637,54	47551,05	1	3855	695202,99	45485,06
1	3692	694629,51	45119,35	1	3733	695468,65	45466,98	1	3774	695924,87	47760,75	1	3815	695637,13	47550,34	1	3856	695100,62	45475,31
1	3693	694625,64	45124,06	1	3734	695533,33	45532,33	1	3775	695968,17	47792,00	1	3816	695576,86	47441,86	1	3857	695032,56	45468,83
1	3694	694623,44	45128,28	1	3735	695541,09	45542,50	1	3776	695969,44	47793,40	1	3817	695460,78	47291,25	1	3858	695026,70	45468,28
1	3695	694621,38	45132,03	1	3736	695543,47	45547,18	1	3777	695980,04	47805,14	1	3818	695457,08	47285,73	1	3859	695007,55	45462,16
1	3696	694617,78	45136,22	1	3737	695594,48	45661,85	1	3778	695982,22	47807,55	1	3819	695452,79	47276,06	1	3860	695006,44	45461,80
1	3697	694601,81	45154,82	1	3738	695624,03	45717,10	1	3779	695984,05	47812,71	1	3820	695444,01	47248,84	1	3861	695004,75	45460,78
1	3698	694599,94	45157,00	1	3739	695624,86	45720,18	1	3780	695986,76	47820,35	1	3821	695425,57	47198,08	1	3862	694997,44	45456,16
1	3699	694597,30	45160,08	1	3740	695629,21	45736,27	1	3781	695988,02	47823,91	1	3822	695423,66	47187,71	1	3863	694921,92	45459,90
1	3700	694584,23	45170,55	1	3741	695629,90	45738,83	1	3782	695988,29	47824,67	1	3823	695423,33	47185,92	1	3864	694919,99	45459,86
1	3701	694578,94	45174,48	1	3742	695631,44	45780,39	1	3783	696012,90	47979,05	1	3824	695422,57	47181,80	1	3865	694765,93	45453,92
1	3702	694584,05	45185,66	1	3743	695649,97	45817,84	1	3784	696018,37	48013,38	1	3825	695420,00	47019,96	1	3866	694705,25	45451,58
1	3703	694585,28	45190,08	1	3744	695654,18	45830,16	1	3785	696051,94	48092,45	1	3826	695416,51	46952,01	1	3867	694703,18	45451,46
1	3704	694585,98	45192,57	1	3745	695680,05	45958,90	1	3786	696110,89	48231,29	1	3827	695413,79	46898,87	1	3868	694659,63	45447,97
1	3705	694588,24	45200,64	1	3746	695681,03	45968,75	1	3787	696115,76	48242,76	1	3828	695397,22	46823,86	1	3869	694640,33	45441,97
1	3706	694596,01	45267,27	1	3747	695681,01	45970,25	1	3788	696225,48	48409,45	1	3829	695396,05	46813,08	1	3870	694638,62	45441,44

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				
1	3871	694635,61	45439,21	1	3912	694117,12	45255,62	1	3953	693638,73	45799,76	1	3994	692946,01	46341,74	1	4035	693865,31	48178,27
1	3872	694632,66	45437,03	1	3913	694113,95	45257,55	1	3954	693634,20	45802,23	1	3995	692936,30	46433,03	1	4036	693866,75	48182,68
1	3873	694629,63	45434,80	1	3914	694107,80	45260,82	1	3955	693609,30	45814,94	1	3996	692959,56	46524,81	1	4037	693871,48	48226,70
1	3874	694514,50	45328,06	1	3915	694098,25	45265,48	1	3956	693588,87	45822,68	1	3997	692992,32	46581,55	1	4038	694032,69	48405,50
1	3875	694512,90	45326,06	1	3916	694065,61	45273,02	1	3957	693578,60	45825,34	1	3998	692997,48	46594,25	1	4039	694038,86	48413,98
1	3876	694509,69	45322,04	1	3917	694065,28	45273,96	1	3958	693524,42	45839,36	1	3999	693023,35	46696,20	1	4040	694040,15	48416,37
1	3877	694505,19	45316,40	1	3918	694056,66	45321,80	1	3959	693517,56	45841,38	1	4000	693024,31	46700,91	1	4041	694060,53	48456,56
1	3878	694503,85	45312,34	1	3919	694055,65	45327,45	1	3960	693512,37	45847,45	1	4001	693058,46	46923,26	1	4042	694089,42	48473,03
1	3879	694500,28	45301,59	1	3920	694051,50	45343,09	1	3961	693508,47	45851,74	1	4002	693098,07	47029,56	1	4043	694139,21	48479,59
1	3880	694498,83	45297,19	1	3921	694036,27	45386,13	1	3962	693480,32	45881,01	1	4003	693099,32	47036,51	1	4044	694155,77	48485,21
1	3881	694489,82	45220,06	1	3922	694028,60	45402,77	1	3963	693475,11	45886,43	1	4004	693100,47	47042,91	1	4045	694157,68	48485,86
1	3882	694488,43	45217,01	1	3923	694009,42	45426,62	1	3964	693472,27	45889,27	1	4005	693101,21	47047,01	1	4046	694161,45	48488,53
1	3883	694487,86	45215,77	1	3924	693998,64	45436,47	1	3965	693438,62	45921,56	1	4006	693101,19	47048,39	1	4047	694162,22	48489,07
1	3884	694479,90	45217,89	1	3925	693990,92	45443,51	1	3966	693432,45	45927,01	1	4007	693100,11	47087,68	1	4048	694165,14	48491,13
1	3885	694453,95	45214,39	1	3926	693983,08	45449,97	1	3967	693413,40	45942,50	1	4008	693119,32	47154,35	1	4049	694241,54	48556,34
1	3886	694453,42	45214,32	1	3927	693971,83	45458,32	1	3968	693400,33	45951,49	1	4009	693120,95	47159,99	1	4050	694314,07	48618,25
1	3887	694430,47	45208,02	1	3928	693970,27	45463,44	1	3969	693389,83	45956,76	1	4010	693133,81	47204,63	1	4051	694344,06	48640,92
1	3888	694416,39	45202,99	1	3929	693969,42	45473,00	1	3970	693358,11	45970,40	1	4011	693157,47	47286,73	1	4052	694477,77	48741,99
1	3889	694397,78	45194,73	1	3930	693968,98	45496,91	1	3971	693339,79	45976,26	1	4012	693159,22	47296,09	1	4053	694492,10	48748,36
1	3890	694392,65	45192,26	1	3931	693968,69	45498,22	1	3972	693308,21	45983,11	1	4013	693165,25	47363,04	1	4054	694511,61	48757,04
1	3891	694392,17	45192,03	1	3932	693964,84	45515,47	1	3973	693295,11	45986,49	1	4014	693185,34	47431,00	1	4055	694581,20	48788,01
1	3892	694371,85	45181,46	1	3933	693960,29	45535,91	1	3974	693288,89	45988,09	1	4015	693193,41	47458,28	1	4056	694585,87	48790,39
1	3893	694362,85	45177,78	1	3934	693951,77	45554,96	1	3975	693267,61	45999,02	1	4016	693209,89	47508,97	1	4057	694589,41	48792,64
1	3894	694355,43	45177,80	1	3935	693948,37	45561,83	1	3976	693261,63	46002,40	1	4017	693219,75	47539,29	1	4058	694788,63	48931,19
1	3895	694351,66	45178,40	1	3936	693940,36	45576,59	1	3977	693240,50	46014,56	1	4018	693283,52	47611,62	1	4059	694789,23	48931,84
1	3896	694340,43	45194,76	1	3937	693939,07	45578,89	1	3978	693234,32	46017,84	1	4019	693335,40	47651,85	1	4060	694801,35	48945,02
1	3897	694338,72	45197,60	1	3938	693916,35	45605,83	1	3979	693220,30	46024,65	1	4020	693337,93	47654,54	1	4061	694803,39	48947,24
1	3898	694325,43	45219,73	1	3939	693900,05	45619,36	1	3980	693199,32	46034,85	1	4021	693343,67	47660,64	1	4062	694805,39	48951,08
1	3899	694289,71	45254,83	1	3940	693869,35	45649,30	1	3981	693194,30	46037,12	1	4022	693346,04	47663,16	1	4063	694835,50	49015,57
1	3900	694270,01	45263,53	1	3941	693849,53	45664,31	1	3982	693160,26	46051,41	1	4023	693378,16	47710,15	1	4064	694903,46	49105,46
1	3901	694249,44	45270,07	1	3942	693823,78	45674,72	1	3983	693104,42	46077,30	1	4024	693379,36	47711,91	1	4065	694906,88	49110,61
1	3902	694219,14	45274,77	1	3943	693783,86	45684,70	1	3984	693062,56	46086,58	1	4025	693455,06	47772,61	1	4066	694910,36	49117,97
1	3903	694208,52	45273,41	1	3944	693759,61	45687,69	1	3985	693009,70	46086,69	1	4026	693462,98	47780,58	1	4067	694916,95	49135,45
1	3904	694194,01	45271,56	1	3945	693755,03	45687,04	1	3986	692983,20	46087,40	1	4027	693510,24	47840,27	1	4068	694970,26	49189,32
1	3905	694169,59	45265,22	1	3946	693744,99	45685,61	1	3987	692981,58	46113,56	1	4028	693680,28	47960,28	1	4069	694977,58	49198,73
1	3906	694150,05	45257,90	1	3947	693727,76	45700,89	1	3988	692980,81	46126,05	1	4029	693686,38	47965,35	1	4070	695021,56	49271,93
1	3907	694141,54	45253,65	1	3948	693714,75	45718,22	1	3989	692979,31	46132,04	1	4030	693801,51	48077,76	1	4071	695022,01	49272,68
1	3908	694140,95	45253,35	1	3949	693711,76	45722,01	1	3990	692977,26	46140,25	1	4031	693807,99	48085,50	1	4072	695028,71	49297,68
1	3909	694132,87	45249,25	1	3950	693701,06	45734,94	1	3991	692976,39	46143,73	1	4032	693858,44	48160,00	1	4073	695022,01	49322,68
1	3910	694129,70	45247,53	1	3951	693690,15	45748,08	1	3992	692964,24	46170,32	1	4033	693860,34	48163,03	1	4074	695003,71	49340,98
1	3911	694118,20	45254,96	1	3952	693665,09	45777,72	1	3993	692960,26	46207,77	1	4034	693861,60	48166,91	1	4075	694978,71	49347,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	694953,71	49340,98	1	4117	693446,69	47917,81	1	4158	692881,64	46109,65	1	4199	692218,46	46110,63	1	4240	691453,58	46225,36
1	4077	694935,85	49323,43	1	4118	693442,15	47913,51	1	4159	692882,22	46100,12	1	4200	692209,68	46109,64	1	4241	691438,87	46229,07
1	4078	694894,96	49255,39	1	4119	693438,23	47909,81	1	4160	692861,94	46102,84	1	4201	692196,75	46106,87	1	4242	691413,86	46233,40
1	4079	694838,39	49198,23	1	4120	693436,32	47908,00	1	4161	692849,61	46104,99	1	4202	692176,85	46106,26	1	4243	691396,80	46234,87
1	4080	694830,62	49188,06	1	4121	693388,09	47847,08	1	4162	692816,86	46110,69	1	4203	692173,13	46107,93	1	4244	691367,43	46228,63
1	4081	694827,14	49180,70	1	4122	693311,00	47785,27	1	4163	692799,71	46112,17	1	4204	692126,30	46123,61	1	4245	691356,15	46226,23
1	4082	694819,34	49160,01	1	4123	693308,44	47782,51	1	4164	692772,66	46106,43	1	4205	692078,20	46161,38	1	4246	691330,26	46214,71
1	4083	694752,54	49071,66	1	4124	693306,86	47780,80	1	4165	692759,08	46103,55	1	4206	692075,49	46163,21	1	4247	691323,07	46211,52
1	4084	694749,12	49066,51	1	4125	693303,59	47777,27	1	4166	692738,95	46094,59	1	4207	692066,44	46169,33	1	4248	691313,71	46206,75
1	4085	694747,12	49062,66	1	4126	693301,00	47774,47	1	4167	692720,26	46088,32	1	4208	692044,84	46178,61	1	4249	691297,68	46195,25
1	4086	694720,48	49005,59	1	4127	693267,92	47726,07	1	4168	692705,74	46082,13	1	4209	692015,39	46187,26	1	4250	691283,27	46182,58
1	4087	694563,75	48896,60	1	4128	693218,50	47687,75	1	4169	692691,13	46074,49	1	4210	691987,47	46191,31	1	4251	691282,94	46182,17
1	4088	694536,21	48877,45	1	4129	693211,63	47681,30	1	4170	692676,21	46069,16	1	4211	691984,29	46190,70	1	4252	691276,19	46192,93
1	4089	694495,68	48859,41	1	4130	693137,89	47597,65	1	4171	692667,84	46066,17	1	4212	691950,15	46184,09	1	4253	691254,51	46217,43
1	4090	694436,13	48832,91	1	4131	693132,10	47589,59	1	4172	692652,08	46061,63	1	4213	691930,04	46176,00	1	4254	691244,03	46225,94
1	4091	694431,87	48831,01	1	4132	693127,85	47580,05	1	4173	692645,26	46059,61	1	4214	691919,18	46180,52	1	4255	691239,21	46229,25
1	4092	694427,20	48828,64	1	4133	693119,63	47554,78	1	4174	692615,86	46053,30	1	4215	691864,81	46198,81	1	4256	691230,99	46234,91
1	4093	694422,05	48825,22	1	4134	693098,10	47488,56	1	4175	692583,18	46048,44	1	4216	691834,64	46203,75	1	4257	691196,68	46247,07
1	4094	694281,70	48719,14	1	4135	693097,70	47487,27	1	4176	692556,19	46049,76	1	4217	691832,93	46204,03	1	4258	691173,80	46250,71
1	4095	694252,59	48697,13	1	4136	693067,95	47386,63	1	4177	692548,48	46054,95	1	4218	691822,35	46203,47	1	4259	691164,56	46252,98
1	4096	694250,28	48695,28	1	4137	693066,10	47376,94	1	4178	692529,91	46068,34	1	4219	691788,42	46199,86	1	4260	691156,17	46255,04
1	4097	694111,47	48576,80	1	4138	693060,06	47309,82	1	4179	692521,42	46073,83	1	4220	691749,00	46187,02	1	4261	691145,49	46256,33
1	4098	694066,64	48570,89	1	4139	693008,26	47130,06	1	4180	692511,49	46078,80	1	4221	691729,34	46172,16	1	4262	691139,01	46263,10
1	4099	694049,09	48564,99	1	4140	693001,87	47107,91	1	4181	692510,80	46079,15	1	4222	691722,74	46165,76	1	4263	691138,32	46263,80
1	4100	694048,41	48564,76	1	4141	692999,92	47094,07	1	4182	692485,80	46089,86	1	4223	691718,23	46162,99	1	4264	691135,68	46266,51
1	4101	693997,96	48536,00	1	4142	692999,94	47092,69	1	4183	692485,42	46090,02	1	4224	691695,29	46148,89	1	4265	691129,29	46273,03
1	4102	693997,72	48535,86	1	4143	693000,96	47055,36	1	4184	692463,02	46099,51	1	4225	691674,63	46139,11	1	4266	691107,81	46289,70
1	4103	693997,16	48535,30	1	4144	692962,96	46953,37	1	4185	692460,44	46100,60	1	4226	691665,40	46138,37	1	4267	691106,01	46290,46
1	4104	693991,56	48529,71	1	4145	692960,40	46943,51	1	4186	692440,36	46106,71	1	4227	691656,27	46137,15	1	4268	691084,98	46299,34
1	4105	693981,00	48519,14	1	4146	692925,84	46718,47	1	4187	692416,80	46111,25	1	4228	691651,80	46140,44	1	4269	691066,53	46304,55
1	4106	693979,42	48517,56	1	4147	692902,26	46625,56	1	4188	692398,03	46113,05	1	4229	691635,99	46150,30	1	4270	691050,48	46307,36
1	4107	693978,12	48515,17	1	4148	692869,50	46568,81	1	4189	692396,97	46113,32	1	4230	691610,77	46170,18	1	4271	691046,52	46308,05
1	4108	693953,97	48467,52	1	4149	692864,33	46556,10	1	4190	692371,76	46116,55	1	4231	691600,51	46177,13	1	4272	691032,18	46309,08
1	4109	693786,37	48281,64	1	4150	692837,16	46448,93	1	4191	692364,19	46116,26	1	4232	691598,88	46178,23	1	4273	691024,43	46309,75
1	4110	693780,20	48273,15	1	4151	692835,63	46436,64	1	4192	692337,17	46114,21	1	4233	691594,89	46180,42	1	4274	691019,92	46309,94
1	4111	693778,94	48269,28	1	4152	692835,91	46431,35	1	4193	692336,62	46114,17	1	4234	691561,91	46197,51	1	4275	691016,63	46325,91
1	4112	693775,23	48257,92	1	4153	692865,66	46151,65	1	4194	692319,47	46112,77	1	4235	691529,34	46207,81	1	4276	691014,67	46333,77
1	4113	693773,79	48253,50	1	4154	692867,88	46143,55	1	4195	692314,24	46113,06	1	4236	691503,55	46211,31	1	4277	691008,69	46354,22
1	4114	693768,65	48205,76	1	4155	692868,75	46140,37	1	4196	692312,79	46113,05	1	4237	691474,93	46218,33	1	4278	690999,31	46376,15
1	4115	693728,03	48145,77	1	4156	692869,90	46136,17	1	4197	692259,38	46112,28	1	4238	691467,18	46220,80	1	4279	690996,08	46380,48
1	4116	693619,37	48039,68	1	4157	692881,57	46110,62	1	4198	692229,15	46111,84	1	4239	691459,18	46223,48	1	4280	690985,34	46394,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	690972,01	46408,98	1	4322	690465,97	46707,19	1	4363	689826,17	46821,93	1	4404	689559,11	47361,53	1	4445	688841,41	47560,22
1	4282	690960,53	46422,74	1	4323	690464,45	46707,34	1	4364	689820,52	46822,50	1	4405	689558,21	47364,29	1	4446	688833,26	47565,46
1	4283	690933,74	46445,28	1	4324	690438,85	46711,32	1	4365	689819,13	46828,22	1	4406	689542,45	47384,88	1	4447	688822,25	47570,94
1	4284	690932,32	46446,09	1	4325	690423,50	46712,50	1	4366	689808,53	46854,74	1	4407	689525,50	47401,89	1	4448	688790,39	47584,44
1	4285	690915,98	46455,17	1	4326	690411,52	46711,78	1	4367	689802,74	46863,64	1	4408	689504,66	47417,90	1	4449	688785,54	47586,57
1	4286	690893,02	46470,56	1	4327	690382,94	46708,33	1	4368	689786,68	46885,68	1	4409	689468,02	47430,41	1	4450	688772,30	47591,31
1	4287	690891,07	46471,98	1	4328	690382,59	46708,29	1	4369	689782,00	46893,11	1	4410	689443,02	47433,77	1	4451	688743,99	47599,26
1	4288	690882,28	46477,69	1	4329	690378,18	46707,74	1	4370	689775,51	46903,43	1	4411	689429,66	47434,67	1	4452	688727,32	47607,15
1	4289	690862,10	46486,54	1	4330	690355,44	46706,78	1	4371	689767,77	46913,65	1	4412	689423,23	47434,46	1	4453	688712,94	47620,23
1	4290	690846,28	46491,48	1	4331	690345,30	46706,35	1	4372	689775,91	46937,34	1	4413	689418,89	47434,18	1	4454	688705,98	47626,91
1	4291	690837,37	46496,17	1	4332	690318,76	46701,08	1	4373	689779,96	46966,50	1	4414	689402,10	47433,10	1	4455	688702,36	47630,41
1	4292	690825,78	46503,15	1	4333	690313,49	46701,26	1	4374	689780,91	46980,26	1	4415	689398,67	47432,82	1	4456	688691,31	47647,02
1	4293	690824,20	46504,08	1	4334	690310,17	46701,31	1	4375	689780,39	46990,46	1	4416	689379,25	47430,90	1	4457	688658,06	47678,21
1	4294	690815,63	46507,55	1	4335	690297,33	46700,48	1	4376	689778,63	47007,66	1	4417	689352,86	47428,31	1	4458	688654,81	47680,01
1	4295	690798,49	46514,48	1	4336	690261,49	46695,84	1	4377	689777,93	47014,45	1	4418	689337,13	47426,81	1	4459	688642,02	47686,77
1	4296	690764,52	46522,99	1	4337	690235,53	46694,60	1	4378	689765,44	47053,58	1	4419	689307,77	47424,09	1	4460	688624,47	47697,72
1	4297	690740,22	46525,99	1	4338	690222,19	46694,55	1	4379	689751,39	47078,36	1	4420	689306,05	47423,92	1	4461	688621,55	47699,47
1	4298	690724,56	46524,76	1	4339	690217,62	46695,70	1	4380	689751,00	47079,03	1	4421	689226,99	47415,22	1	4462	688610,75	47704,87
1	4299	690714,73	46523,20	1	4340	690199,76	46702,96	1	4381	689732,48	47101,30	1	4422	689192,04	47421,40	1	4463	688588,81	47714,22
1	4300	690715,15	46527,50	1	4341	690179,87	46711,35	1	4382	689736,83	47114,23	1	4423	689151,99	47435,32	1	4464	688585,81	47721,80
1	4301	690714,73	46536,61	1	4342	690165,36	46716,21	1	4383	689741,97	47142,61	1	4424	689145,67	47438,13	1	4465	688522,80	47725,13
1	4302	690712,22	46564,05	1	4343	690148,09	46720,55	1	4384	689742,45	47156,49	1	4425	689140,86	47446,69	1	4466	688513,59	47725,55
1	4303	690700,39	46601,31	1	4344	690139,85	46724,96	1	4385	689742,51	47159,61	1	4426	689140,29	47447,68	1	4467	688492,93	47723,39
1	4304	690699,24	46604,94	1	4345	690094,70	46736,74	1	4386	689742,55	47171,36	1	4427	689121,70	47470,99	1	4468	688471,15	47718,79
1	4305	690694,14	46612,88	1	4346	690072,98	46737,17	1	4387	689742,55	47171,70	1	4428	689095,41	47495,38	1	4469	688454,71	47716,47
1	4306	690680,17	46632,53	1	4347	690064,86	46745,75	1	4388	689735,63	47208,25	1	4429	689077,40	47508,67	1	4470	688435,78	47735,40
1	4307	690668,78	46645,90	1	4348	690055,14	46754,53	1	4389	689727,55	47228,83	1	4430	689074,59	47510,24	1	4471	688426,67	47742,22
1	4308	690655,68	46658,78	1	4349	690048,64	46760,45	1	4390	689721,07	47242,28	1	4431	689059,22	47518,46	1	4472	688420,98	47745,97
1	4309	690640,19	46671,24	1	4350	690043,73	46765,68	1	4391	689701,29	47265,31	1	4432	689055,85	47520,27	1	4473	688420,74	47762,97
1	4310	690631,06	46677,19	1	4351	690041,82	46767,66	1	4392	689700,48	47268,23	1	4433	689046,18	47522,69	1	4474	688417,50	47984,70
1	4311	690625,42	46682,60	1	4352	690025,76	46783,86	1	4393	689690,64	47291,82	1	4434	689008,66	47532,10	1	4475	688416,79	47987,88
1	4312	690607,75	46696,12	1	4353	690004,75	46800,05	1	4394	689684,32	47301,44	1	4435	688990,16	47530,37	1	4476	688413,84	48001,32
1	4313	690593,04	46704,98	1	4354	689985,03	46808,75	1	4395	689676,82	47311,54	1	4436	688956,28	47523,99	1	4477	688413,19	48004,27
1	4314	690591,46	46705,91	1	4355	689963,56	46815,58	1	4396	689673,16	47316,18	1	4437	688936,84	47516,79	1	4478	688373,99	48092,47
1	4315	690541,46	46719,31	1	4356	689955,03	46817,88	1	4397	689670,10	47319,82	1	4438	688924,78	47512,32	1	4479	688369,17	48221,67
1	4316	690529,47	46718,59	1	4357	689921,73	46825,30	1	4398	689643,48	47342,17	1	4439	688921,00	47509,49	1	4480	688368,45	48224,67
1	4317	690513,68	46716,68	1	4358	689899,98	46827,69	1	4399	689638,48	47344,83	1	4440	688916,58	47511,65	1	4481	688365,29	48237,77
1	4318	690500,21	46715,08	1	4359	689891,66	46827,34	1	4400	689621,32	47353,23	1	4441	688905,36	47518,21	1	4482	688364,52	48240,93
1	4319	690485,26	46712,14	1	4360	689870,12	46825,54	1	4401	689579,17	47363,30	1	4442	688904,86	47518,50	1	4483	688327,80	48319,72
1	4320	690468,03	46707,36	1	4361	689859,05	46824,73	1	4402	689568,58	47363,47	1	4443	688903,82	47519,10	1	4484	688336,95	48500,17
1	4321	690466,72	46707,12	1	4362	689857,89	46824,64	1	4403	689566,98	47363,48	1	4444	688881,07	47531,87	1	4485	688337,01	48502,70

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				
1	4486	688336,26	48506,63	1	4527	688113,11	50789,56	1	4568	687821,67	49836,20	1	4609	688256,03	47753,18	1	4650	687626,71	47929,97
1	4487	688334,05	48518,23	1	4528	688113,32	50789,93	1	4569	687832,61	49779,80	1	4610	688246,57	47756,17	1	4651	687600,14	47934,30
1	4488	688333,50	48521,11	1	4529	688118,56	50802,92	1	4570	687837,15	49756,44	1	4611	688215,83	47764,23	1	4652	687584,06	47935,60
1	4489	688284,57	48644,68	1	4530	688119,79	50807,91	1	4571	687820,94	49665,08	1	4612	688190,47	47767,50	1	4653	687563,33	47933,43
1	4490	688270,18	48842,09	1	4531	688138,11	50881,93	1	4572	687820,34	49660,40	1	4613	688184,09	47767,30	1	4654	687561,79	47933,10
1	4491	688269,18	48845,36	1	4532	688139,57	50893,94	1	4573	687810,57	49540,16	1	4614	688157,54	47765,60	1	4655	687534,35	47927,29
1	4492	688264,64	48860,13	1	4533	688139,52	50896,25	1	4574	687810,40	49536,11	1	4615	688154,90	47765,45	1	4656	687526,16	47925,19
1	4493	688263,62	48863,46	1	4534	688137,79	50933,43	1	4575	687810,54	49532,33	1	4616	688154,34	47765,42	1	4657	687511,48	47920,75
1	4494	688263,22	48864,13	1	4535	688134,95	50943,13	1	4576	687818,59	49426,03	1	4617	688139,13	47764,47	1	4658	687503,23	47920,10
1	4495	688186,75	48991,93	1	4536	688131,15	50956,11	1	4577	687820,58	49415,36	1	4618	688138,31	47764,79	1	4659	687496,05	47919,52
1	4496	688181,35	48999,33	1	4537	688112,85	50974,41	1	4578	687849,33	49320,09	1	4619	688128,19	47769,53	1	4660	687458,05	47908,67
1	4497	688103,16	49087,98	1	4538	688087,85	50981,11	1	4579	687851,72	49313,76	1	4620	688122,72	47772,09	1	4661	687434,61	47896,55
1	4498	687995,90	49238,82	1	4539	688062,85	50974,41	1	4580	687906,91	49192,94	1	4621	688121,55	47772,67	1	4662	687430,54	47894,32
1	4499	687954,29	49329,89	1	4540	688044,54	50956,11	1	4581	687909,09	49188,71	1	4622	688115,86	47775,71	1	4663	687425,29	47891,07
1	4500	687944,09	49352,23	1	4541	688037,85	50931,11	1	4582	687911,65	49184,74	1	4623	688115,21	47776,05	1	4664	687409,35	47880,51
1	4501	687917,90	49439,02	1	4542	688037,90	50928,80	1	4583	688023,19	49027,90	1	4624	688093,71	47787,31	1	4665	687394,63	47871,81
1	4502	687910,56	49535,97	1	4543	688039,29	50898,88	1	4584	688026,43	49023,80	1	4625	688076,71	47796,46	1	4666	687373,72	47859,78
1	4503	687919,82	49649,95	1	4544	688023,24	50834,02	1	4585	688103,30	48936,63	1	4626	688058,61	47804,02	1	4667	687372,73	47859,21
1	4504	687937,23	49748,12	1	4545	687958,36	50723,84	1	4586	688171,31	48822,98	1	4627	688048,47	47807,13	1	4668	687366,63	47855,70
1	4505	687938,00	49756,85	1	4546	687919,99	50658,69	1	4587	688185,40	48629,77	1	4628	688033,05	47813,80	1	4669	687366,49	47855,62
1	4506	687937,08	49766,37	1	4547	687854,62	50567,58	1	4588	688188,77	48615,00	1	4629	688023,48	47817,37	1	4670	687351,01	47844,60
1	4507	687931,76	49793,79	1	4548	687851,94	50563,43	1	4589	688236,52	48494,39	1	4630	688014,19	47820,30	1	4671	687338,64	47833,89
1	4508	687921,25	49847,94	1	4549	687849,67	50557,28	1	4590	688227,30	48312,38	1	4631	688005,57	47825,70	1	4672	687320,88	47820,51
1	4509	687926,96	49902,61	1	4550	687847,64	50551,78	1	4591	688227,24	48309,84	1	4632	688002,45	47827,58	1	4673	687310,68	47811,70
1	4510	687937,28	50001,54	1	4551	687846,07	50547,51	1	4592	688227,97	48306,54	1	4633	687983,52	47832,91	1	4674	687293,65	47794,85
1	4511	687958,44	50041,01	1	4552	687841,52	50522,87	1	4593	688231,30	48291,52	1	4634	687954,94	47840,95	1	4675	687293,22	47794,42
1	4512	687970,01	50062,59	1	4553	687836,57	50496,08	1	4594	688231,92	48288,72	1	4635	687940,47	47841,31	1	4676	687287,74	47788,93
1	4513	687970,86	50065,71	1	4554	687829,97	50460,38	1	4595	688269,62	48207,84	1	4636	687937,98	47841,34	1	4677	687281,98	47782,36
1	4514	687975,21	50081,60	1	4555	687829,14	50451,30	1	4596	688274,41	48079,11	1	4637	687930,02	47841,02	1	4678	687279,18	47779,16
1	4515	687975,90	50084,15	1	4556	687829,25	50447,95	1	4597	688275,15	48075,94	1	4638	687924,50	47840,58	1	4679	687271,83	47769,58
1	4516	687980,41	50193,12	1	4557	687832,77	50395,55	1	4598	688277,95	48063,86	1	4639	687916,36	47839,93	1	4680	687260,66	47759,21
1	4517	687980,84	50203,51	1	4558	687836,15	50345,13	1	4599	688278,69	48060,66	1	4640	687913,58	47839,73	1	4681	687243,35	47743,65
1	4518	687980,89	50205,58	1	4559	687838,34	50333,51	1	4600	688317,66	47973,00	1	4641	687889,00	47841,29	1	4682	687234,25	47737,36
1	4519	687980,11	50210,67	1	4560	687880,57	50198,93	1	4601	688320,54	47775,93	1	4642	687842,32	47848,63	1	4683	687231,34	47736,96
1	4520	687980,04	50211,12	1	4561	687876,46	50099,74	1	4602	688320,90	47751,11	1	4643	687833,87	47852,18	1	4684	687211,88	47739,02
1	4521	687978,59	50220,55	1	4562	687844,51	50040,13	1	4603	688309,55	47745,72	1	4644	687793,83	47869,03	1	4685	687210,53	47739,16
1	4522	687935,53	50357,77	1	4563	687843,27	50036,11	1	4604	688302,60	47742,08	1	4645	687733,96	47898,97	1	4686	687187,52	47741,28
1	4523	687929,45	50448,38	1	4564	687840,45	50026,91	1	4605	688295,86	47738,21	1	4646	687721,69	47904,11	1	4687	687167,05	47743,17
1	4524	687942,38	50518,36	1	4565	687838,84	50021,70	1	4606	688292,52	47738,50	1	4647	687687,34	47915,90	1	4688	687165,93	47743,26
1	4525	688002,56	50602,22	1	4566	687821,02	49850,91	1	4607	688280,26	47743,97	1	4648	687676,82	47918,89	1	4689	687155,74	47744,09
1	4526	688005,02	50606,00	1	4567	687820,75	49845,72	1	4608	688274,39	47746,36	1	4649	687632,57	47928,83	1	4690	687133,50	47746,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	687129,40	47746,83	1	4732	686398,59	47762,09	1	4773	685704,27	48023,11	1	4814	685103,86	48007,09	1	4855	684490,95	47736,29
1	4692	687123,93	47747,18	1	4733	686381,84	47764,61	1	4774	685680,84	48029,02	1	4815	685093,99	47999,34	1	4856	684472,41	47722,50
1	4693	687121,94	47747,29	1	4734	686380,45	47764,82	1	4775	685676,10	48030,10	1	4816	685069,34	47986,67	1	4857	684467,38	47717,77
1	4694	687077,92	47749,31	1	4735	686355,94	47768,54	1	4776	685653,95	48034,55	1	4817	685065,06	47984,33	1	4858	684450,28	47702,92
1	4695	687077,51	47749,32	1	4736	686347,01	47769,49	1	4777	685643,68	48039,25	1	4818	685064,82	47984,19	1	4859	684445,93	47698,27
1	4696	687070,29	47749,62	1	4737	686307,56	47771,89	1	4778	685629,06	48049,47	1	4819	685061,92	47982,51	1	4860	684437,70	47698,62
1	4697	687064,14	47749,88	1	4738	686301,49	47772,07	1	4779	685621,80	48054,08	1	4820	685051,38	47982,49	1	4861	684433,42	47698,71
1	4698	687054,22	47750,31	1	4739	686293,77	47771,77	1	4780	685609,00	48060,30	1	4821	685021,03	47982,49	1	4862	684426,44	47698,47
1	4699	687049,84	47750,41	1	4740	686268,23	47769,80	1	4781	685583,57	48070,49	1	4822	684972,69	47983,98	1	4863	684394,40	47696,23
1	4700	687047,11	47750,37	1	4741	686256,92	47770,75	1	4782	685568,61	48075,16	1	4823	684929,37	47987,19	1	4864	684384,44	47693,18
1	4701	687028,08	47749,85	1	4742	686249,27	47774,80	1	4783	685543,03	48081,00	1	4824	684921,98	47987,46	1	4865	684351,38	47683,07
1	4702	687011,10	47747,93	1	4743	686227,18	47783,35	1	4784	685531,53	48083,62	1	4825	684883,99	47979,96	1	4866	684341,12	47676,27
1	4703	686943,26	47734,29	1	4744	686193,75	47791,90	1	4785	685509,54	48086,13	1	4826	684835,46	47960,03	1	4867	684306,66	47650,26
1	4704	686916,70	47724,90	1	4745	686191,53	47792,27	1	4786	685478,13	48086,21	1	4827	684804,03	47947,20	1	4868	684293,68	47641,56
1	4705	686858,26	47694,40	1	4746	686176,49	47794,74	1	4787	685477,88	48086,21	1	4828	684785,11	47941,82	1	4869	684291,01	47639,71
1	4706	686772,74	47651,53	1	4747	686164,74	47795,62	1	4788	685477,54	48086,21	1	4829	684763,79	47941,82	1	4870	684282,53	47633,62
1	4707	686767,55	47648,73	1	4748	686160,87	47798,64	1	4789	685442,02	48086,09	1	4830	684749,29	47940,76	1	4871	684267,67	47620,53
1	4708	686763,16	47646,04	1	4749	686133,32	47818,22	1	4790	685432,86	48085,00	1	4831	684738,29	47939,15	1	4872	684259,73	47612,01
1	4709	686736,33	47628,65	1	4750	686127,35	47822,45	1	4791	685426,14	48084,20	1	4832	684737,54	47939,04	1	4873	684245,51	47604,83
1	4710	686710,81	47612,11	1	4751	686124,00	47824,74	1	4792	685419,24	48083,38	1	4833	684736,02	47938,80	1	4874	684240,58	47602,16
1	4711	686699,27	47604,63	1	4752	686097,26	47842,15	1	4793	685414,67	48082,29	1	4834	684725,10	47937,12	1	4875	684237,93	47600,58
1	4712	686681,67	47621,79	1	4753	686095,02	47843,57	1	4794	685397,68	48078,62	1	4835	684720,56	47936,06	1	4876	684236,17	47599,48
1	4713	686670,89	47630,90	1	4754	686056,49	47867,23	1	4795	685370,97	48068,68	1	4836	684710,09	47933,60	1	4877	684210,87	47584,80
1	4714	686663,11	47636,57	1	4755	686054,16	47868,61	1	4796	685359,10	48062,21	1	4837	684683,03	47925,01	1	4878	684210,61	47584,64
1	4715	686652,32	47644,46	1	4756	686029,55	47878,73	1	4797	685345,31	48055,73	1	4838	684663,29	47916,30	1	4879	684190,73	47573,02
1	4716	686643,34	47650,30	1	4757	685980,03	47891,73	1	4798	685337,85	48051,83	1	4839	684645,78	47903,47	1	4880	684173,08	47564,61
1	4717	686633,31	47655,36	1	4758	685977,66	47892,32	1	4799	685336,20	48050,86	1	4840	684632,81	47891,60	1	4881	684166,09	47560,93
1	4718	686615,86	47662,98	1	4759	685908,47	47908,69	1	4800	685333,89	48050,56	1	4841	684623,39	47879,87	1	4882	684159,63	47556,87
1	4719	686596,03	47674,96	1	4760	685898,66	47911,01	1	4801	685312,19	48047,77	1	4842	684613,72	47867,83	1	4883	684148,46	47549,22
1	4720	686594,31	47675,97	1	4761	685894,83	47911,84	1	4802	685311,86	48047,73	1	4843	684608,71	47857,93	1	4884	684139,57	47543,15
1	4721	686577,91	47683,56	1	4762	685824,48	47925,60	1	4803	685294,01	48045,38	1	4844	684596,29	47829,55	1	4885	684123,95	47529,92
1	4722	686562,10	47689,20	1	4763	685817,91	47926,88	1	4804	685292,22	48045,45	1	4845	684595,27	47827,85	1	4886	684106,36	47511,63
1	4723	686546,10	47700,36	1	4764	685808,31	47929,71	1	4805	685263,99	48046,64	1	4846	684571,75	47808,95	1	4887	684096,67	47503,61
1	4724	686538,90	47704,93	1	4765	685785,66	47963,43	1	4806	685238,33	48047,87	1	4847	684554,31	47789,86	1	4888	684094,32	47501,66
1	4725	686526,84	47710,85	1	4766	685782,41	47967,01	1	4807	685237,29	48047,92	1	4848	684541,54	47772,41	1	4889	684089,69	47497,58
1	4726	686511,04	47717,33	1	4767	685779,17	47970,42	1	4808	685229,45	48048,22	1	4849	684538,86	47767,46	1	4890	684085,63	47493,77
1	4727	686494,71	47724,12	1	4768	685774,59	47975,00	1	4809	685210,66	48049,96	1	4850	684536,94	47763,65	1	4891	684078,15	47485,95
1	4728	686467,04	47738,93	1	4769	685759,46	47990,50	1	4810	685201,41	48050,39	1	4851	684512,93	47750,47	1	4892	684077,14	47484,77
1	4729	686451,33	47745,68	1	4770	685754,98	47995,09	1	4811	685151,41	48036,99	1	4852	684511,05	47749,41	1	4893	684064,81	47472,04
1	4730	686425,81	47754,15	1	4771	685733,42	48011,84	1	4812	685149,14	48035,64	1	4853	684498,54	47740,36	1	4894	684030,31	47436,53
1	4731	686422,07	47755,31	1	4772	685707,88	48022,20	1	4813	685113,36	48013,70	1	4854	684494,64	47738,32	1	4895	683983,31	47388,16

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				
1	4896	683980,76	47385,43	1	4937	683443,53	47371,65	1	4978	683679,55	49214,69	1	5019	688275,50	53850,54	1	5060	690959,11	56396,36
1	4897	683965,72	47368,75	1	4938	683438,08	47371,33	1	4979	683983,57	49244,07	1	5020	688321,85	53855,34	1	5061	691131,56	56418,99
1	4898	683957,51	47361,97	1	4939	683437,66	47371,30	1	4980	684027,79	49248,34	1	5021	688920,51	53919,91	1	5062	691246,17	56433,98
1	4899	683949,76	47355,78	1	4940	683414,62	47369,85	1	4981	684214,78	49263,82	1	5022	688960,79	53924,25	1	5063	691301,13	56441,17
1	4900	683941,20	47351,04	1	4941	683370,90	47356,65	1	4982	684590,45	49302,01	1	5023	689033,30	53932,11	1	5064	691522,07	56470,17
1	4901	683937,34	47349,03	1	4942	683370,64	47356,50	1	4983	684655,00	49309,08	1	5024	689055,31	53934,35	1	5065	691582,55	56478,07
1	4902	683933,55	47346,95	1	4943	683346,78	47342,63	1	4984	685013,80	49348,38	1	5025	689328,73	53963,88	1	5066	691647,05	56486,57
1	4903	683910,56	47328,71	1	4944	683325,13	47325,67	1	4985	685213,41	49373,13	1	5026	689362,84	53967,56	1	5067	691657,05	56487,85
1	4904	683900,32	47317,78	1	4945	683315,34	47315,54	1	4986	685277,74	49381,10	1	5027	689453,26	53977,27	1	5068	691677,63	56490,34
1	4905	683886,59	47306,34	1	4946	683314,60	47314,97	1	4987	685454,69	49407,46	1	5028	689622,86	53995,52	1	5069	691712,17	56494,45
1	4906	683873,12	47292,73	1	4947	683309,92	47313,43	1	4988	685561,31	49426,06	1	5029	689722,10	54011,80	1	5070	691755,81	56499,65
1	4907	683855,05	47270,59	1	4948	683301,67	47311,54	1	4989	685663,56	49443,88	1	5030	689685,23	54298,27	1	5071	691830,51	56508,55
1	4908	683854,19	47269,52	1	4949	683297,45	47310,59	1	4990	686087,87	49509,34	1	5031	689665,52	54548,26	1	5072	691855,10	56511,48
1	4909	683844,99	47257,93	1	4950	683291,84	47309,33	1	4991	686202,07	49525,56	1	5032	689656,84	54658,41	1	5073	691980,42	56524,13
1	4910	683838,40	47249,63	1	4951	683263,81	47298,37	1	4992	686355,82	49547,40	1	5033	689613,33	55035,92	1	5074	692124,84	56538,71
1	4911	683831,54	47252,52	1	4952	683259,40	47295,67	1	4993	686509,26	49569,18	1	5034	689608,99	55071,55	1	5075	692213,25	56549,18
1	4912	683811,34	47262,00	1	4953	683240,85	47283,64	1	4994	686454,26	49956,00	1	5035	689600,46	55141,57	1	5076	692317,82	56561,66
1	4913	683806,63	47263,72	1	4954	683215,41	47259,94	1	4995	686412,76	50243,70	1	5036	689591,32	55215,62	1	5077	692500,19	56583,42
1	4914	683794,70	47268,07	1	4955	683210,39	47253,28	1	4996	686380,28	50466,75	1	5037	689530,81	55734,26	1	5078	692550,29	56589,40
1	4915	683762,71	47276,62	1	4956	683203,64	47243,08	1	4997	686379,76	50471,89	1	5038	689515,78	55863,10	1	5079	692901,29	56631,29
1	4916	683751,35	47278,96	1	4957	683196,68	47228,39	1	4998	686364,20	50578,66	1	5039	689512,40	55892,06	1	5080	693133,83	56658,96
1	4917	683750,35	47279,10	1	4958	683192,66	47217,73	1	4999	686321,76	50874,15	1	5040	689504,00	55960,61	1	5081	693496,76	56697,39
1	4918	683733,91	47281,51	1	4959	683191,31	47214,51	1	5000	686292,71	51074,57	1	5041	689492,84	56054,39	1	5082	693464,90	56912,73
1	4919	683722,29	47283,36	1	4960	683179,60	47205,48	1	5001	686277,05	51175,36	1	5042	689492,12	56064,35	1	5083	693422,99	57195,96
1	4920	683695,36	47289,43	1	4961	683168,75	47195,80	1	5002	686218,89	51549,95	1	5043	689482,32	56199,02	1	5084	693395,27	57453,42
1	4921	683693,88	47289,75	1	4962	683155,60	47182,23	1	5003	686170,37	51889,16	1	5044	689544,80	56207,91	1	5085	693372,60	57648,38
1	4922	683661,93	47296,45	1	4963	683144,57	47335,11	1	5004	686080,60	52528,55	1	5045	689771,50	56240,19	1	5086	693334,06	57965,76
1	4923	683661,11	47296,62	1	4964	683111,66	47552,29	1	5005	686068,24	52614,29	1	5046	689778,66	56241,21	1	5087	693328,84	58044,07
1	4924	683627,15	47303,44	1	4965	683111,03	47761,09	1	5006	685986,15	53184,26	1	5047	689792,50	56243,18	1	5088	693326,47	58079,58
1	4925	683611,67	47305,31	1	4966	683100,18	47913,17	1	5007	685945,27	53463,85	1	5048	689820,84	56246,90	1	5089	693342,07	58085,93
1	4926	683583,20	47306,51	1	4967	683095,41	47979,79	1	5008	685910,10	53704,48	1	5049	689904,03	56257,82	1	5090	693368,85	58108,46
1	4927	683573,48	47313,17	1	4968	683078,64	48214,27	1	5009	686100,43	53706,17	1	5050	690064,03	56278,80	1	5091	693386,39	58129,49
1	4928	683562,90	47319,52	1	4969	683072,64	48301,39	1	5010	686151,39	53706,00	1	5051	690076,47	56280,37	1	5092	693393,45	58135,36
1	4929	683550,26	47330,02	1	4970	683042,74	48717,97	1	5011	686364,81	53705,28	1	5052	690085,02	56281,50	1	5093	693430,70	58139,64
1	4930	683544,58	47334,39	1	4971	683041,64	48733,37	1	5012	686591,83	53704,51	1	5053	690110,95	56284,94	1	5094	693469,28	58152,39
1	4931	683532,64	47342,93	1	4972	683035,67	48818,81	1	5013	686624,64	53704,40	1	5054	690281,95	56307,36	1	5095	693476,33	58156,86
1	4932	683524,47	47348,19	1	4973	683033,20	48853,46	1	5014	686938,05	53729,79	1	5055	690308,97	56310,97	1	5096	693490,00	58166,36
1	4933	683511,12	47354,63	1	4974	683016,13	49092,19	1	5015	687500,38	53772,44	1	5056	690417,95	56325,29	1	5097	693563,98	58174,06
1	4934	683501,98	47358,23	1	4975	683014,70	49156,05	1	5016	687658,34	53784,42	1	5057	690497,44	56335,68	1	5098	693585,24	58173,74
1	4935	683487,90	47364,11	1	4976	683331,26	49185,57	1	5017	687690,52	53788,99	1	5058	690518,91	56338,51	1	5099	693594,45	58173,60
1	4936	683449,39	47371,82	1	4977	683358,89	49187,88	1	5018	687716,26	53792,65	1	5059	690795,54	56374,90	1	5100	693595,96	58173,59

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				
1	5101	693645.96	58186.99	1	5142	694873.40	59071.56	1	5183	695795.74	59381.01	2	25	702322.73	44127.34	2	66	702743.29	43836.31
1	5102	693651.43	58190.39	1	5143	694923.98	59077.90	1	5184	695800.00	59385.27	2	26	702346.48	44126.40	2	67	702720.33	43815.05
1	5103	693724.67	58239.22	1	5144	694945.74	59084.95	1	5185	695800.43	59386.22	2	27	702354.10	44126.50	2	68	702697.26	43793.83
1	5104	693785.71	58279.92	1	5145	694959.64	59089.45	1	5186	695800.68	59386.18	2	28	702360.15	44126.65	2	69	702679.31	43772.69
1	5105	693807.16	58299.23	1	5146	694978.66	59099.88	1	5187	695803.07	59385.97	2	29	702417.11	44128.10	2	70	702663.85	43756.97
1	5106	693846.56	58346.67	1	5147	694980.57	59100.96	1	5188	695817.78	59384.71	2	30	702439.85	44129.62	2	71	702642.78	43743.45
1	5107	693851.48	58347.20	1	5148	695017.17	59137.56	1	5189	695867.78	59398.10	2	31	702466.94	44102.53	2	72	702632.76	43727.77
1	5108	693890.59	58360.01	1	5149	695024.52	59153.30	1	5190	695893.89	59419.84	2	32	702490.75	44090.17	2	73	702620.28	43683.65
1	5109	693912.40	58377.02	1	5150	695025.89	59157.04	1	5191	695899.37	59426.28	2	33	702518.68	44077.22	2	74	702620.82	43655.25
1	5110	693927.63	58392.73	1	5151	695065.32	59202.89	1	5192	695925.50	59441.17	2	34	702618.51	44055.20	2	75	702621.82	43647.67
1	5111	693980.98	58422.33	1	5152	695096.31	59202.37	1	5193	695926.55	59441.77	2	35	702617.33	44051.94	2	76	702623.84	43632.15
1	5112	693982.47	58423.17	1	5153	695098.01	59202.35	1	5194	695927.03	59442.04	2	36	702595.98	44020.85	2	77	702635.79	43615.14
1	5113	694019.07	58459.77	1	5154	695124.97	59209.58	1	5195	695937.43	59448.94	2	37	702581.70	43998.87	2	78	702639.78	43609.37
1	5114	694029.18	58484.33	1	5155	695125.99	59209.21	1	5196	696016.62	59508.95	2	38	702564.18	43957.16	2	79	702653.30	43591.60
1	5115	694030.54	58489.52	1	5156	695159.44	59203.45	1	5197	696052.64	59526.51	2	39	702548.71	43941.23	2	80	702656.31	43568.53
1	5116	694063.48	58510.22	1	5157	695202.05	59212.98	1	5198	696164.85	59576.95	2	40	702533.21	43920.26	2	81	702646.35	43534.84
1	5117	694113.27	58512.00	1	5158	695247.93	59234.59	1	1	696173.45	59581.34	2	41	702527.25	43910.19	2	82	702633.30	43513.86
1	5118	694159.69	58525.33	1	5159	695250.64	59234.24	2	2	701538.57	44546.00	2	42	702520.71	43899.28	2	83	702626.27	43485.35
1	5119	694180.76	58541.59	1	5160	695301.56	59205.43	2	1	701543.38	44544.17	2	43	702507.77	43886.08	2	84	702626.29	43469.86
1	5120	694216.96	58578.16	1	5161	695320.60	59200.08	2	3	701548.72	44542.57	2	44	702500.18	43865.22	2	85	702633.87	43461.88
1	5121	694266.97	58608.02	1	5162	695347.49	59192.52	2	4	701565.40	44524.39	2	45	702495.22	43854.84	2	86	702654.91	43454.66
1	5122	694320.07	58623.67	1	5163	695383.96	59191.37	2	5	701617.69	44483.48	2	46	702495.74	43834.26	2	87	702680.81	43457.87
1	5123	694341.81	58632.99	1	5164	695433.96	59204.76	2	6	701621.27	44480.72	2	47	702516.72	43824.47	2	88	702704.37	43468.90
1	5124	694349.24	58638.17	1	5165	695435.39	59205.78	2	7	701654.38	44455.61	2	48	702561.22	43812.80	2	89	702745.81	43490.56
1	5125	694355.70	58642.66	1	5166	695449.29	59215.66	2	8	701678.64	44439.50	2	49	702586.33	43808.59	2	90	702782.38	43509.61
1	5126	694410.10	58687.84	1	5167	695473.79	59236.80	2	9	701685.66	44434.84	2	50	702612.39	43809.27	2	91	702808.34	43523.13
1	5127	694473.12	58717.59	1	5168	695541.04	59237.51	2	10	701824.10	44397.75	2	51	702634.83	43842.20	2	92	702829.35	43526.26
1	5128	694480.43	58721.42	1	5169	695570.25	59242.19	2	11	701837.07	44356.00	2	52	702636.34	43883.51	2	93	702849.87	43524.17
1	5129	694516.55	58757.19	1	5170	695597.85	59250.96	2	12	701851.61	44328.96	2	53	702651.34	43930.32	2	94	702865.92	43509.21
1	5130	694565.71	58840.47	1	5171	695606.41	59248.54	2	13	701856.02	44321.04	2	54	702666.79	43961.61	2	95	702863.93	43493.57
1	5131	694586.18	58844.26	1	5172	695641.21	59247.44	2	14	701941.31	44227.03	2	55	702681.81	43992.85	2	96	702856.37	43470.27
1	5132	694617.97	58855.99	1	5173	695644.36	59247.39	2	15	701969.23	44207.06	2	56	702702.33	44014.11	2	97	702848.85	43444.27
1	5133	694652.82	58889.67	1	5174	695653.04	59249.72	2	16	701993.75	44191.26	2	57	702711.40	44017.96	2	98	702817.85	43417.68
1	5134	694667.02	58912.44	1	5175	695694.36	59260.79	2	17	702017.83	44178.78	2	58	702737.41	44013.59	2	99	702799.90	43396.58
1	5135	694720.97	58950.17	1	5176	695730.96	59297.39	2	18	702020.43	44177.58	2	59	702755.86	44008.90	2	100	702771.38	43359.76
1	5136	694750.25	58982.12	1	5177	695742.40	59327.70	2	19	702045.86	44165.81	2	60	702769.34	43993.82	2	101	702748.82	43320.46
1	5137	694763.65	59032.12	1	5178	695742.54	59328.39	2	20	702134.42	44140.44	2	61	702779.89	43973.40	2	102	702733.35	43296.91
1	5138	694763.59	59033.36	1	5179	695744.81	59339.70	2	21	702225.46	44129.02	2	62	702780.31	43945.12	2	103	702715.33	43273.33
1	5139	694787.48	59052.70	1	5180	695754.79	59344.24	2	22	702262.83	44126.68	2	63	702780.85	43916.73	2	104	702700.33	43242.00
1	5140	694836.42	59059.36	1	5181	695759.78	59346.80	2	23	702271.11	44126.79	2	64	702779.33	43899.04	2	105	702679.90	43215.73
1	5141	694864.50	59067.50	1	5182	695763.40	59348.67	2	24	702314.53	44127.99	2	65	702763.80	43865.18	2	106	702664.37	43189.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	107	702635,91	43178,43	2	148	702051,99	43599,10	2	189	702276,01	43247,62	2	230	703171,44	43389,44	2	271	703049,40	43676,27
2	108	702611,82	43180,31	2	149	702049,52	43578,36	2	190	702286,99	43214,33	2	231	703170,42	43576,40	2	272	703064,90	43689,58
2	109	702596,34	43187,69	2	150	702058,03	43552,85	2	191	702295,55	43186,21	2	232	703169,40	43656,48	2	273	703069,83	43702,62
2	110	702577,40	43210,35	2	151	702065,92	43532,48	2	192	702311,55	43173,77	2	233	703155,73	43641,61	2	274	703066,89	43735,99
2	111	702570,37	43336,50	2	152	702071,98	43499,02	2	193	702322,07	43148,35	2	234	703138,61	43624,97	2	275	703058,41	43759,01
2	112	702568,82	43358,48	2	153	702085,43	43471,07	2	194	702325,08	43132,86	2	235	703113,72	43591,36	2	276	703050,84	43766,39
2	113	702566,85	43385,35	2	154	702085,93	43445,36	2	195	702330,52	43104,75	2	236	703098,38	43566,81	2	277	703047,90	43768,96
2	114	702558,40	43421,17	2	155	702083,51	43414,31	2	196	702328,59	43071,17	2	237	703079,91	43558,51	2	278	703024,38	43770,93
2	115	702541,91	43459,48	2	156	702084,05	43385,99	2	197	702339,52	43062,43	2	238	703051,41	43557,82	2	279	703003,40	43772,97
2	116	702520,89	43471,79	2	157	702087,03	43365,46	2	198	702365,58	43062,99	2	239	703016,89	43564,56	2	280	702987,37	43780,27
2	117	702494,32	43483,98	2	158	702098,02	43337,34	2	199	702391,51	43063,71	2	240	702985,34	43581,73	2	281	702984,31	43798,28
2	118	702481,89	43473,35	2	159	702119,45	43319,85	2	200	702405,09	43056,37	2	241	702943,32	43598,78	2	282	702986,91	43811,32
2	119	702447,87	43454,50	2	160	702140,45	43315,28	2	201	702410,55	43020,44	2	242	702908,92	43605,56	2	283	702996,84	43832,21
2	120	702432,33	43443,75	2	161	702163,95	43323,62	2	202	702403,06	42999,62	2	243	702885,87	43619,59	2	284	702999,39	43855,36
2	121	702411,33	43432,88	2	162	702174,03	43349,66	2	203	702403,53	42968,69	2	244	702879,91	43622,88	2	285	703014,33	43884,20
2	122	702393,33	43429,79	2	163	702183,96	43370,55	2	204	702402,48	42957,22	2	245	702855,81	43640,25	2	286	703021,84	43910,07
2	123	702385,61	43431,40	2	164	702183,49	43401,44	2	205	702406,38	42949,48	2	246	702827,31	43647,31	2	287	703016,38	43925,39
2	124	702369,62	43443,87	2	165	702172,44	43432,12	2	206	702413,35	42945,35	2	247	702800,88	43656,90	2	288	702995,42	43942,88
2	125	702351,06	43456,23	2	166	702156,50	43462,56	2	207	702419,42	42942,06	2	248	702774,42	43669,21	2	289	702973,83	43955,31
2	126	702345,04	43464,17	2	167	702150,44	43495,94	2	208	702442,86	42960,79	2	249	702753,33	43686,62	2	290	702947,91	43954,63
2	127	702330,15	43484,14	2	168	702149,93	43529,43	2	209	702509,87	43029,46	2	250	702739,85	43693,96	2	291	702916,35	43956,31
2	128	702319,10	43507,05	2	169	702150,88	43539,74	2	210	702558,88	43072,02	2	251	702726,82	43709,16	2	292	702895,31	43955,75
2	129	702318,62	43532,76	2	170	702167,94	43553,89	2	211	702654,40	43135,31	2	252	702726,39	43737,52	2	293	702871,85	43968,11
2	130	702323,56	43558,67	2	171	702188,95	43556,94	2	212	702680,37	43148,79	2	253	702733,91	43755,69	2	294	702850,81	43975,33
2	131	702336,07	43571,86	2	172	702209,50	43545,95	2	213	702706,37	43159,78	2	254	702743,89	43781,72	2	295	702839,14	43996,26
2	132	702359,65	43587,95	2	173	702220,95	43539,70	2	214	702737,88	43160,70	2	255	702759,40	43802,81	2	296	702833,67	44026,99
2	133	702377,60	43601,34	2	174	702236,46	43529,79	2	215	702756,34	43162,14	2	256	702779,90	43816,21	2	297	702833,37	44038,80
2	134	702398,61	43612,13	2	175	702258,03	43509,69	2	216	702784,82	43164,55	2	257	702795,33	43826,84	2	298	702833,11	44048,89
2	135	702399,09	43617,07	2	176	702268,97	43486,79	2	217	702816,41	43160,10	2	258	702821,34	43837,87	2	299	702833,13	44055,38
2	136	702400,56	43630,22	2	177	702279,48	43469,14	2	218	702842,88	43147,94	2	259	702852,92	43841,28	2	300	702835,12	44086,35
2	137	702377,11	43642,50	2	178	702305,98	43446,64	2	219	702895,40	43144,13	2	260	702876,38	43836,67	2	301	702835,10	44096,73
2	138	702313,86	43641,69	2	179	702327,46	43418,88	2	220	702939,84	43143,13	2	261	702892,33	43826,76	2	302	702850,37	44106,63
2	139	702261,31	43640,29	2	180	702338,49	43395,82	2	221	702947,87	43142,89	2	262	702905,82	43811,68	2	303	702871,74	44122,11
2	140	702234,47	43647,63	2	181	702349,53	43365,26	2	222	703013,37	43134,31	2	263	702921,86	43781,20	2	304	702902,26	44133,58
2	141	702192,41	43651,64	2	182	702349,51	43351,02	2	223	703174,86	43092,51	2	264	702929,82	43763,39	2	305	703012,07	44243,39
2	142	702156,02	43650,80	2	183	702349,51	43344,64	2	224	703174,83	43104,59	2	265	702940,90	43737,92	2	306	703021,93	44280,19
2	143	702129,53	43650,04	2	184	702337,00	43331,45	2	225	703173,39	43202,70	2	266	702957,39	43707,35	2	307	703022,36	44281,80
2	144	702105,91	43649,44	2	185	702308,00	43320,34	2	226	703173,25	43212,96	2	267	702973,40	43687,18	2	308	703023,53	44281,38
2	145	702082,46	43646,27	2	186	702276,43	43316,89	2	227	703173,81	43259,91	2	268	702991,88	43679,92	2	309	703075,13	44262,77
2	146	702069,48	43635,56	2	187	702261,47	43303,61	2	228	703174,08	43282,27	2	269	703015,33	43675,39	2	310	703117,56	44255,55
2	147	702056,99	43614,62	2	188	702260,00	43275,53	2	229	703173,33	43342,90	2	270	703033,89	43670,65	2	311	703165,88	44251,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	312	703167,89	44251,30	2	353	704860,11	44165,01	2	394	703396,24	42801,74	2	435	702776,10	41911,12	2	476	698392,74	39001,20
2	313	703253,36	44263,73	2	354	704875,66	44167,02	2	395	703177,14	42668,43	2	436	702766,10	41895,44	2	477	698339,10	38957,75
2	314	703326,77	44285,55	2	355	704937,79	44183,39	2	396	703019,59	42572,56	2	437	702735,02	41881,76	2	478	698241,15	38878,42
2	315	703353,47	44297,04	2	356	704949,68	44188,28	2	397	703000,24	42542,21	2	438	702711,54	41865,64	2	479	697998,14	38681,58
2	316	703401,86	44284,07	2	357	705015,84	44180,83	2	398	702947,32	42455,02	2	439	702691,05	41829,06	2	480	697951,21	38679,48
2	317	703542,33	44318,99	2	358	705136,37	44206,11	2	399	702922,37	42452,56	2	440	702691,59	41808,44	2	481	697861,58	38657,82
2	318	703569,73	44333,51	2	359	705173,66	44222,47	2	400	702909,35	42452,28	2	441	702691,60	41793,04	2	482	697709,00	38607,61
2	319	703579,26	44338,78	2	360	705203,13	44237,38	2	401	702885,85	42451,68	2	442	702705,51	41765,00	2	483	697478,34	38531,70
2	320	703629,31	44386,16	2	361	705290,46	44313,69	2	402	702856,84	42456,09	2	443	702718,56	41749,92	2	484	697428,68	38510,78
2	321	703660,68	44394,56	2	362	705307,30	44335,47	2	403	702838,38	42460,79	2	444	702736,09	41725,17	2	485	697386,20	38473,30
2	322	703725,31	44411,88	2	363	705329,78	44368,97	2	404	702822,38	42480,92	2	445	702740,07	41719,52	2	486	697328,07	38422,01
2	323	703782,27	44365,29	2	364	705337,34	44384,69	2	405	702809,31	42483,17	2	446	702756,69	41711,18	2	487	697136,35	38406,49
2	324	703844,27	44338,30	2	365	705339,34	44388,85	2	406	702785,83	42467,08	2	447	702768,66	41700,87	2	488	696990,86	38394,72
2	325	703865,19	44331,88	2	366	705346,79	44395,13	2	407	702754,81	42448,27	2	448	702790,55	41674,40	2	489	696881,37	38415,47
2	326	703895,45	44324,29	2	367	705348,22	44396,72	2	408	702731,35	42439,89	2	449	702796,02	41672,77	2	490	696821,19	38424,41
2	327	703917,13	44320,04	2	368	705353,37	44392,79	2	409	702760,34	42422,60	2	450	702777,76	41458,80	2	491	696537,67	38419,37
2	328	703956,55	44316,21	2	369	705401,44	44356,07	2	410	702775,91	42416,38	2	451	702766,14	41410,74	2	492	696063,94	38410,96
2	329	703974,87	44314,43	2	370	705521,64	44323,86	2	411	702784,33	42412,89	2	452	702528,08	41317,77	2	493	696052,29	38425,27
2	330	703987,15	44314,68	2	371	705519,49	44310,58	2	412	702807,90	42400,66	2	453	702468,67	41286,70	2	494	696031,46	38439,31
2	331	704011,57	44315,68	2	372	705515,62	44262,55	2	413	702821,39	42377,80	2	454	702093,05	41045,28	2	495	696020,49	38449,06
2	332	704075,19	44309,47	2	373	705531,67	44202,65	2	414	702821,89	42366,33	2	455	702053,55	41014,59	2	496	696002,43	38464,26
2	333	704084,13	44308,59	2	374	705555,81	44112,55	2	415	702817,81	42350,00	2	456	701885,52	40821,79	2	497	695981,99	38481,99
2	334	704098,68	44307,53	2	375	705622,46	44034,31	2	416	702820,83	42326,82	2	457	701566,31	40455,54	2	498	695956,46	38497,07
2	335	704132,64	44305,87	2	376	705626,23	44029,89	2	417	702823,79	42301,07	2	458	701391,68	40375,92	2	499	695937,33	38537,06
2	336	704152,88	44230,31	2	377	705689,94	43978,03	2	418	702824,34	42272,79	2	459	701348,44	40356,21	2	500	695936,02	38562,57
2	337	704159,29	44219,72	2	378	705691,41	43976,92	2	419	702833,81	42264,77	2	460	701330,00	40354,04	2	501	695951,29	38582,10
2	338	704183,88	44180,91	2	379	705708,08	43964,37	2	420	702846,42	42263,35	2	461	701252,82	40378,93	2	502	695976,54	38591,17
2	339	704185,52	44178,33	2	380	705737,68	43943,79	2	421	702827,37	42040,05	2	462	701192,80	40377,83	2	503	695979,53	38620,17
2	340	704288,92	44079,11	2	381	705752,60	43899,92	2	422	702824,03	42046,41	2	463	701143,76	40361,97	2	504	695978,53	38639,78
2	341	704355,64	44056,91	2	382	705756,04	43889,82	2	423	702818,60	42051,43	2	464	700873,10	40274,46	2	505	695989,53	38662,88
2	342	704403,28	44041,04	2	383	705779,49	43860,06	2	424	702810,58	42059,05	2	465	700151,08	40041,01	2	506	696008,98	38679,21
2	343	704456,61	44034,66	2	384	705779,37	43858,81	2	425	702795,07	42061,13	2	466	699960,48	39979,38	2	507	696029,05	38684,22
2	344	704492,25	44032,54	2	385	705639,21	43823,96	2	426	702779,03	42060,77	2	467	699812,76	39931,62	2	508	696063,99	38679,65
2	345	704571,03	44051,57	2	386	705353,30	43752,88	2	427	702771,13	42060,53	2	468	699783,24	39911,12	2	509	696097,01	38669,70
2	346	704629,20	44065,62	2	387	705118,35	43659,68	2	428	702763,56	42052,59	2	469	699533,29	39639,39	2	510	696120,96	38662,52
2	347	704635,56	44068,89	2	388	705024,34	43622,38	2	429	702758,54	42039,51	2	470	699403,27	39498,04	2	511	696149,97	38644,75
2	348	704745,12	44098,24	2	389	704841,52	43549,86	2	430	702759,11	42016,45	2	471	699230,67	39310,40	2	512	696182,04	38624,86
2	349	704791,66	44135,19	2	390	704221,62	43303,95	2	431	702767,08	41990,82	2	472	699200,16	39277,23	2	513	696251,96	38578,29
2	350	704809,52	44149,36	2	391	703947,04	43136,88	2	432	702772,58	41980,63	2	473	699174,28	39249,10	2	514	696276,51	38554,55
2	351	704814,13	44153,02	2	392	703725,70	43002,20	2	433	702775,54	41954,92	2	474	699088,07	39223,55	2	515	696289,56	38533,25
2	352	704820,55	44159,88	2	393	703577,35	42911,94	2	434	702778,56	41931,82	2	475	698442,23	39032,11	2	516	696337,10	38533,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	517	696375,78	38538,94	2	558	696126,23	39214,23	2	599	696007,36	39773,80	2	640	696289,82	40527,74	2	681	696376,56	40727,45
2	518	696405,09	38544,84	2	559	696134,21	39230,31	2	600	695995,86	39761,97	2	641	696293,30	40540,58	2	682	696376,64	40743,41
2	519	696429,27	38557,15	2	560	696143,76	39238,62	2	601	695967,32	39756,91	2	642	696297,33	40553,25	2	683	696379,14	40762,62
2	520	696439,32	38575,92	2	561	696163,68	39253,70	2	602	695945,38	39770,67	2	643	696313,32	40562,92	2	684	696397,58	40765,23
2	521	696415,27	38597,10	2	562	696175,21	39278,04	2	603	695935,30	39796,34	2	644	696327,80	40569,94	2	685	696416,64	40779,07
2	522	696383,80	38607,49	2	563	696183,24	39291,48	2	604	695941,34	39835,77	2	645	696346,75	40569,13	2	686	696438,17	40783,64
2	523	696346,76	38617,76	2	564	696181,79	39312,74	2	605	695951,30	39882,02	2	646	696365,81	40568,33	2	687	696462,13	40789,54
2	524	696338,28	38660,48	2	565	696174,68	39325,85	2	606	695957,81	39921,48	2	647	696388,83	40563,52	2	688	696482,57	40792,71
2	525	696317,03	38666,25	2	566	696168,76	39347,03	2	607	695945,85	39952,25	2	648	696409,33	40556,10	2	689	696502,78	40797,52
2	526	696300,91	38664,65	2	567	696164,25	39364,28	2	608	695926,86	39969,45	2	649	696436,73	40548,88	2	690	696521,70	40798,04
2	527	696280,38	38659,27	2	568	696166,73	39376,23	2	609	695913,32	39995,20	2	650	696470,84	40539,01	2	691	696548,73	40800,09
2	528	696254,38	38662,96	2	569	696180,19	39384,50	2	610	695931,82	40015,78	2	651	696496,26	40530,43	2	692	696573,21	40800,77
2	529	696236,86	38671,75	2	570	696197,78	39398,29	2	611	695965,17	40011,45	2	652	696524,76	40531,07	2	693	696587,69	40801,17
2	530	696236,92	38688,99	2	571	696217,75	39417,43	2	612	695980,54	40026,57	2	653	696543,78	40533,04	2	694	696610,78	40799,00
2	531	696236,39	38707,56	2	572	696222,03	39435,55	2	613	695971,57	40050,64	2	654	696567,61	40540,66	2	695	696634,30	40790,34
2	532	696238,95	38722,28	2	573	696212,87	39444,06	2	614	695954,57	40090,02	2	655	696589,37	40552,13	2	696	696645,64	40784,12
2	533	696257,88	38756,26	2	574	696209,47	39447,23	2	615	695946,09	40119,26	2	656	696603,16	40566,85	2	697	696653,57	40775,58
2	534	696277,94	38777,19	2	575	696196,99	39462,83	2	616	695969,51	40131,14	2	657	696617,73	40583,09	2	698	696656,64	40772,49
2	535	696288,42	38789,27	2	576	696180,58	39478,35	2	617	695994,57	40124,20	2	658	696619,25	40585,82	2	699	696663,23	40766,36
2	536	696297,85	38805,39	2	577	696168,05	39503,30	2	618	696033,61	40085,53	2	659	696628,21	40603,35	2	700	696669,18	40760,82
2	537	696302,89	38817,51	2	578	696164,01	39519,22	2	619	696061,26	40056,13	2	660	696624,23	40623,20	2	701	696670,83	40776,10
2	538	696307,89	38838,92	2	579	696165,65	39527,97	2	620	696073,63	40117,70	2	661	696617,62	40632,39	2	702	696692,93	40794,99
2	539	696295,95	38854,61	2	580	696186,45	39536,91	2	621	696070,60	40197,40	2	662	696595,57	40639,77	2	703	696699,93	40796,24
2	540	696283,42	38864,95	2	581	696204,94	39550,71	2	622	696083,65	40225,31	2	663	696571,63	40639,17	2	704	696711,53	40794,75
2	541	696273,95	38879,31	2	582	696216,03	39560,30	2	623	696083,62	40254,43	2	664	696552,61	40637,28	2	705	696729,29	40791,46
2	542	696257,41	38889,50	2	583	696228,99	39579,31	2	624	696083,12	40307,46	2	665	696542,05	40643,38	2	706	696735,46	40788,25
2	543	696252,94	38904,02	2	584	696225,01	39591,10	2	625	696086,60	40334,25	2	666	696539,65	40661,63	2	707	696734,83	40778,75
2	544	696252,91	38920,03	2	585	696212,52	39598,84	2	626	696102,52	40334,69	2	667	696539,18	40684,33	2	708	696735,45	40774,66
2	545	696252,37	38939,96	2	586	696197,12	39607,18	2	627	696140,53	40333,09	2	668	696544,59	40694,96	2	709	696737,26	40772,85
2	546	696258,92	38961,42	2	587	696175,11	39611,88	2	628	696175,62	40332,53	2	669	696574,20	40716,62	2	710	696738,47	40766,35
2	547	696262,44	38985,40	2	588	696159,15	39620,78	2	629	696210,51	40337,50	2	670	696535,52	40712,16	2	711	696737,87	40762,22
2	548	696270,42	39008,27	2	589	696143,60	39632,41	2	630	696228,09	40346,00	2	671	696522,98	40709,12	2	712	696736,08	40748,91
2	549	696273,92	39033,66	2	590	696129,34	39646,73	2	631	696259,05	40352,10	2	672	696510,99	40706,23	2	713	696729,16	40735,71
2	550	696267,90	39054,75	2	591	696120,29	39662,58	2	632	696266,62	40356,51	2	673	696487,99	40702,94	2	714	696748,15	40724,32
2	551	696251,94	39063,66	2	592	696115,82	39670,24	2	633	696290,06	40370,15	2	674	696468,02	40698,45	2	715	696767,18	40711,36
2	552	696229,93	39081,75	2	593	696108,31	39687,48	2	634	696304,57	40382,50	2	675	696442,52	40689,86	2	716	696781,72	40700,33
2	553	696210,41	39103,81	2	594	696095,80	39711,07	2	635	696304,62	40401,19	2	676	696424,94	40689,34	2	717	696790,30	40679,40
2	554	696192,90	39119,33	2	595	696077,81	39741,79	2	636	696291,69	40437,01	2	677	696413,92	40689,06	2	718	696795,70	40660,86
2	555	696163,88	39143,80	2	596	696053,07	39750,13	2	637	696283,08	40467,42	2	678	696392,04	40692,51	2	719	696807,23	40635,88
2	556	696138,90	39180,42	2	597	696041,66	39760,28	2	638	696280,17	40483,26	2	679	696376,65	40714,57	2	720	696811,80	40614,74
2	557	696127,76	39202,28	2	598	696009,08	39778,01	2	639	696284,80	40499,58	2	680	696373,62	40723,96	2	721	696814,71	40600,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	722	696817,68	40587,66	2	763	696974,09	39963,88	2	804	696837,62	39622,51	2	845	696956,05	39529,69	2	886	697330,37	39802,88
2	723	696835,21	40577,48	2	764	696996,17	39933,92	2	805	696849,62	39610,91	2	846	696955,01	39539,04	2	887	697333,91	39825,62
2	724	696867,74	40577,08	2	765	697015,15	39923,81	2	806	696855,17	39604,30	2	847	696949,05	39556,61	2	888	697339,44	39841,75
2	725	696894,65	40580,32	2	766	697021,12	39898,62	2	807	696843,59	39590,70	2	848	696949,51	39576,58	2	889	697336,43	39856,31
2	726	696924,19	40585,14	2	767	697023,67	39885,38	2	808	696827,11	39583,60	2	849	696949,94	39598,44	2	890	697326,39	39870,58
2	727	696948,66	40587,06	2	768	697020,14	39876,00	2	809	696789,59	39569,40	2	850	696954,64	39638,87	2	891	697318,37	39878,45
2	728	696960,73	40584,82	2	769	697004,10	39862,36	2	810	696779,16	39566,43	2	851	696970,61	39649,86	2	892	697295,43	39871,23
2	729	696994,75	40574,95	2	770	696985,11	39852,53	2	811	696767,17	39556,81	2	852	696988,09	39656,96	2	893	697272,69	39858,63
2	730	697007,58	40566,13	2	771	696974,59	39841,46	2	812	696763,15	39543,41	2	853	697011,13	39665,62	2	894	697250,23	39848,68
2	731	697021,08	40557,10	2	772	696966,62	39824,02	2	813	696763,65	39519,50	2	854	697032,65	39663,54	2	895	697225,70	39844,07
2	732	697040,11	40544,31	2	773	696971,08	39809,46	2	814	696776,15	39497,20	2	855	697051,59	39657,32	2	896	697197,22	39848,68
2	733	697050,09	40532,63	2	774	696979,13	39800,43	2	815	696789,64	39474,86	2	856	697068,12	39647,13	2	897	697171,73	39848,04
2	734	697064,21	40512,74	2	775	696990,18	39799,47	2	816	696805,12	39460,74	2	857	697085,60	39654,23	2	898	697160,75	39851,61
2	735	697072,70	40497,10	2	776	697008,58	39811,90	2	817	696822,63	39445,22	2	858	697089,59	39675,61	2	899	697149,77	39863,36
2	736	697076,80	40477,12	2	777	697024,57	39821,61	2	818	696846,15	39429,82	2	859	697099,66	39701,08	2	900	697145,22	39883,26
2	737	697081,23	40457,35	2	778	697047,66	39840,78	2	819	696866,38	39418,83	2	860	697110,16	39720,01	2	901	697154,21	39906,08
2	738	697087,24	40436,29	2	779	697061,09	39850,41	2	820	696877,35	39408,44	2	861	697131,62	39729,92	2	902	697188,66	39932,15
2	739	697090,28	40413,67	2	780	697078,10	39858,91	2	821	696891,33	39398,21	2	862	697163,14	39729,40	2	903	697211,12	39942,02
2	740	697093,77	40389,72	2	781	697100,10	39862,08	2	822	696909,78	39400,02	2	863	697191,15	39726,15	2	904	697234,75	39954,37
2	741	697093,29	40377,89	2	782	697114,66	39857,23	2	823	696931,32	39411,21	2	864	697216,09	39705,53	2	905	697250,35	39960,39
2	742	697093,69	40359,28	2	783	697127,12	39837,53	2	824	696970,34	39422,88	2	865	697237,61	39690,13	2	906	697271,42	39972,94
2	743	697094,26	40337,98	2	784	697133,14	39816,40	2	825	697001,32	39428,98	2	866	697249,09	39675,81	2	907	697265,89	39992,76
2	744	697082,27	40328,40	2	785	697130,64	39791,13	2	826	697029,84	39428,38	2	867	697260,19	39657,36	2	908	697250,38	40001,74
2	745	697064,73	40317,29	2	786	697119,14	39772,11	2	827	697052,86	39423,64	2	868	697273,62	39645,81	2	909	697224,85	40002,50
2	746	697032,26	40313,76	2	787	697102,64	39765,10	2	828	697077,39	39415,06	2	869	697275,51	39638,59	2	910	697194,92	40000,38
2	747	697009,28	40317,17	2	788	697070,63	39754,91	2	829	697106,64	39417,95	2	870	697291,53	39640,31	2	911	697159,86	40006,07
2	748	696976,74	40317,69	2	789	697049,10	39750,42	2	830	697121,10	39432,91	2	871	697305,05	39651,34	2	912	697124,40	40015,90
2	749	696956,71	40309,14	2	790	697022,13	39744,40	2	831	697142,60	39460,10	2	872	697310,05	39666,11	2	913	697097,43	40031,10
2	750	696941,70	40294,14	2	791	696999,10	39742,43	2	832	697162,60	39476,51	2	873	697312,47	39682,11	2	914	697076,89	40041,21
2	751	696946,71	40258,28	2	792	696973,67	39737,78	2	833	697192,11	39497,28	2	874	697312,54	39706,01	2	915	697062,90	40059,50
2	752	696952,79	40226,56	2	793	696943,62	39737,02	2	834	697204,04	39504,14	2	875	697318,48	39731,48	2	916	697057,41	40076,59
2	753	696950,76	40178,67	2	794	696926,15	39735,21	2	835	697201,03	39525,48	2	876	697344,07	39740,11	2	917	697059,39	40104,58
2	754	696935,19	40169,48	2	795	696914,08	39730,96	2	836	697184,53	39539,60	2	877	697375,14	39740,19	2	918	697071,40	40135,51
2	755	696927,75	40154,56	2	796	696899,58	39718,57	2	837	697166,58	39541,89	2	878	697400,61	39742,23	2	919	697078,25	40152,64
2	756	696919,66	40145,01	2	797	696893,11	39705,13	2	838	697141,08	39534,51	2	879	697416,58	39746,57	2	920	697077,74	40177,82
2	757	696930,65	40133,10	2	798	696886,61	39686,32	2	839	697111,60	39517,78	2	880	697417,68	39761,33	2	921	697060,77	40222,67
2	758	696947,09	40114,93	2	799	696874,61	39671,40	2	840	697078,05	39506,31	2	881	697409,68	39774,40	2	922	697068,09	40252,39
2	759	696959,66	40095,20	2	800	696849,12	39662,74	2	841	697048,58	39496,20	2	882	697391,63	39781,94	2	923	697088,10	40268,95
2	760	696964,13	40058,10	2	801	696837,18	39657,16	2	842	697024,13	39492,91	2	883	697371,43	39783,99	2	924	697107,66	40299,96
2	761	696970,13	40017,02	2	802	696837,12	39647,01	2	843	696993,04	39493,55	2	884	697353,42	39788,96	2	925	697131,67	40337,82
2	762	696970,64	39985,10	2	803	696837,11	39634,42	2	844	696968,61	39510,04	2	885	697342,93	39791,25	2	926	697143,26	40359,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	927	697149,32	40384,55	2	968	696766,17	40897,23	2	1009	697367,02	41082,86	2	1050	697454,46	41598,55	2	1091	697506,84	42067,11
2	928	697154,74	40400,67	2	969	696778,18	40912,23	2	1010	697367,02	41104,12	2	1051	697463,95	41604,04	2	1092	697509,85	42051,19
2	929	697162,24	40427,47	2	970	696794,21	40920,65	2	1011	697366,58	41118,84	2	1052	697478,43	41619,08	2	1093	697518,39	42032,82
2	930	697161,81	40461,92	2	971	696822,69	40929,36	2	1012	697367,01	41134,28	2	1053	697488,87	41635,37	2	1094	697534,86	42018,62
2	931	697154,28	40493,77	2	972	696847,74	40944,68	2	1013	697376,50	41147,07	2	1054	697502,46	41649,05	2	1095	697553,34	42019,10
2	932	697144,28	40528,06	2	973	696858,68	40956,83	2	1014	697389,01	41151,41	2	1055	697512,90	41673,19	2	1096	697572,31	42031,49
2	933	697137,33	40544,67	2	974	696852,58	40962,37	2	1015	697411,51	41158,71	2	1056	697520,43	41690,60	2	1097	697581,34	42045,09
2	934	697133,29	40554,41	2	975	696841,88	40976,97	2	1016	697430,42	41167,09	2	1057	697528,40	41714,91	2	1098	697586,07	42056,64
2	935	697120,75	40572,70	2	976	696836,18	40992,17	2	1017	697443,50	41186,10	2	1058	697535,96	41737,69	2	1099	697584,03	42080,59
2	936	697100,35	40581,45	2	977	696838,76	41005,57	2	1018	697451,52	41214,18	2	1059	697528,25	41753,41	2	1100	697576,02	42094,95
2	937	697079,77	40593,00	2	978	696852,23	41020,57	2	1019	697455,00	41234,27	2	1060	697521,19	41770,50	2	1101	697561,06	42111,23
2	938	697079,65	40607,92	2	979	696869,73	41026,38	2	1020	697454,41	41256,93	2	1061	697499,22	41795,17	2	1102	697565,34	42143,80
2	939	697078,12	40627,81	2	980	696895,17	41030,96	2	1021	697452,85	41272,50	2	1062	697487,73	41824,16	2	1103	697558,34	42164,90
2	940	697083,13	40649,23	2	981	696923,68	41030,39	2	1022	697443,15	41279,24	2	1063	697478,17	41845,22	2	1104	697556,84	42183,55
2	941	697095,08	40668,08	2	982	696946,66	41028,35	2	1023	697422,58	41277,39	2	1064	697484,68	41863,87	2	1105	697553,34	42207,33
2	942	697111,08	40684,49	2	983	696965,46	41022,33	2	1024	697406,59	41274,26	2	1065	697494,13	41872,22	2	1106	697546,38	42225,78
2	943	697113,65	40691,23	2	984	696981,00	41012,02	2	1025	697391,61	41271,25	2	1066	697512,96	41878,71	2	1107	697547,35	42243,15
2	944	697094,18	40718,62	2	985	696998,44	41015,11	2	1026	697374,17	41268,16	2	1067	697535,47	41892,55	2	1108	697552,87	42245,92
2	945	697084,62	40738,36	2	986	697018,43	41018,28	2	1027	697352,64	41255,53	2	1068	697545,33	41902,62	2	1109	697562,31	42240,86
2	946	697073,10	40755,32	2	987	697026,40	41035,81	2	1028	697335,59	41235,11	2	1069	697542,00	41916,82	2	1110	697570,80	42231,68
2	947	697070,15	40773,93	2	988	697035,46	41048,12	2	1029	697322,16	41232,15	2	1070	697525,49	41925,72	2	1111	697589,82	42225,58
2	948	697068,64	40791,10	2	989	697052,98	41052,54	2	1030	697305,62	41235,76	2	1071	697506,53	41934,51	2	1112	697611,36	42215,55
2	949	697070,31	40827,72	2	990	697101,48	41064,41	2	1031	697292,10	41246,06	2	1072	697490,03	41943,29	2	1113	697625,30	42214,51
2	950	697022,15	40830,25	2	991	697172,37	41073,91	2	1032	697287,57	41257,82	2	1073	697475,00	41949,59	2	1114	697634,40	42224,14
2	951	696980,26	40831,65	2	992	697189,37	41076,40	2	1033	697289,49	41255,73	2	1074	697457,58	41959,74	2	1115	697638,39	42232,12
2	952	696957,14	40792,58	2	993	697206,90	41088,79	2	1034	697289,04	41270,45	2	1075	697446,55	41974,22	2	1116	697636,82	42240,62
2	953	696940,65	40785,49	2	994	697221,88	41098,46	2	1035	697288,48	41306,35	2	1076	697429,53	41995,03	2	1117	697632,29	42246,04
2	954	696918,15	40771,61	2	995	697245,97	41111,06	2	1036	697294,51	41341,00	2	1077	697413,51	42007,91	2	1118	697627,87	42257,87
2	955	696895,18	40759,09	2	996	697265,91	41110,29	2	1037	697291,64	41375,58	2	1078	697409,13	42033,10	2	1119	697622,34	42269,70
2	956	696865,64	40746,26	2	997	697283,90	41106,80	2	1038	697284,15	41412,56	2	1079	697408,63	42050,30	2	1120	697618,03	42282,02
2	957	696841,67	40741,65	2	998	697301,41	41091,28	2	1039	697275,62	41438,99	2	1080	697412,61	42074,37	2	1121	697617,53	42292,49
2	958	696818,67	40745,09	2	999	697304,42	41076,64	2	1040	697267,66	41471,64	2	1081	697453,16	42153,91	2	1122	697616,97	42315,11
2	959	696798,13	40747,18	2	1000	697312,89	41062,28	2	1041	697266,73	41516,68	2	1082	697458,15	42169,99	2	1123	697617,25	42347,19
2	960	696781,58	40752,07	2	1001	697311,09	41034,81	2	1042	697279,04	41534,45	2	1083	697465,14	42171,51	2	1124	697630,85	42382,61
2	961	696768,14	40757,09	2	1002	697319,55	41005,81	2	1043	697297,97	41556,23	2	1084	697482,63	42170,55	2	1125	697635,90	42394,76
2	962	696765,54	40759,25	2	1003	697339,03	40999,71	2	1044	697324,51	41575,57	2	1085	697494,69	42168,31	2	1126	697635,34	42417,39
2	963	696747,14	40796,40	2	1004	697351,07	40998,67	2	1045	697337,97	41577,25	2	1086	697502,86	42158,72	2	1127	697636,38	42437,24
2	964	696741,60	40808,31	2	1005	697367,04	41011,02	2	1046	697373,39	41591,09	2	1087	697504,30	42137,54	2	1128	697645,84	42452,20
2	965	696738,65	40840,52	2	1006	697379,03	41020,73	2	1047	697395,48	41589,04	2	1088	697507,36	42119,01	2	1129	697659,38	42461,91
2	966	696757,24	40877,02	2	1007	697380,01	41049,93	2	1048	697418,45	41587,00	2	1089	697506,38	42103,05	2	1130	697671,36	42458,18
2	967	696758,53	40879,98	2	1008	697373,04	41068,46	2	1049	697440,88	41591,57	2	1090	697506,37	42082,99	2	1131	697691,13	42440,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1132	697694,10	42420,11	2	1173	697767,50	42726,51	2	1214	697156,57	42335,88	2	1255	697014,99	42366,01	2	1296	696712,55	42181,30
2	1133	697692,11	42404,23	2	1174	697741,01	42740,63	2	1215	697119,12	42329,63	2	1256	697008,52	42352,61	2	1297	696690,08	42164,70
2	1134	697689,33	42389,59	2	1175	697725,51	42748,61	2	1216	697086,58	42323,41	2	1257	697004,51	42337,89	2	1298	696681,06	42150,30
2	1135	697673,91	42356,58	2	1176	697720,88	42740,19	2	1217	697086,70	42352,45	2	1258	696994,02	42324,25	2	1299	696674,00	42138,95
2	1136	697670,22	42342,70	2	1177	697702,54	42706,86	2	1218	697111,14	42371,26	2	1259	696986,04	42314,79	2	1300	696660,99	42108,06
2	1137	697672,07	42331,11	2	1178	697676,47	42685,56	2	1219	697151,69	42385,66	2	1260	696975,53	42302,51	2	1301	696652,04	42074,65
2	1138	697678,35	42321,12	2	1179	697629,63	42681,83	2	1220	697210,73	42405,80	2	1261	696956,36	42282,26	2	1302	696631,01	42036,75
2	1139	697689,36	42322,73	2	1180	697601,03	42680,99	2	1221	697267,73	42415,26	2	1262	696938,88	42281,74	2	1303	696620,52	42008,59
2	1140	697697,82	42337,41	2	1181	697589,74	42684,12	2	1222	697302,22	42432,19	2	1263	696922,36	42284,06	2	1304	696615,47	41989,86
2	1141	697717,34	42364,56	2	1182	697558,46	42675,49	2	1223	697339,65	42467,68	2	1264	696907,33	42290,24	2	1305	696610,51	41957,77
2	1142	697727,79	42387,46	2	1183	697531,78	42657,24	2	1224	697356,38	42488,30	2	1265	696884,38	42305,68	2	1306	696623,01	41948,75
2	1143	697746,38	42409,24	2	1184	697529,67	42634,86	2	1225	697331,99	42480,88	2	1266	696864,85	42330,43	2	1307	696636,53	41938,52
2	1144	697759,85	42432,11	2	1185	697510,55	42559,78	2	1226	697300,95	42463,95	2	1267	696848,37	42344,63	2	1308	696643,40	41933,46
2	1145	697775,32	42455,21	2	1186	697494,56	42527,49	2	1227	697275,48	42447,35	2	1268	696827,84	42362,64	2	1309	696651,91	41931,06
2	1146	697786,34	42470,17	2	1187	697471,02	42492,51	2	1228	697258,94	42444,18	2	1269	696812,86	42372,91	2	1310	696665,37	41931,34
2	1147	697799,32	42487,78	2	1188	697460,49	42468,09	2	1229	697247,52	42447,63	2	1270	696805,85	42387,42	2	1311	696678,95	41939,76
2	1148	697805,85	42505,27	2	1189	697444,48	42443,70	2	1230	697239,91	42457,34	2	1271	696798,55	42391,03	2	1312	696683,85	41946,50
2	1149	697814,86	42520,15	2	1190	697435,80	42407,08	2	1231	697246,01	42480,92	2	1272	696763,07	42395,41	2	1313	696679,34	41965,03
2	1150	697820,30	42536,11	2	1191	697421,54	42371,30	2	1232	697255,01	42503,86	2	1273	696741,54	42390,87	2	1314	696679,36	41978,27
2	1151	697825,33	42549,67	2	1192	697408,54	42346,99	2	1233	697258,44	42520,23	2	1274	696733,47	42378,64	2	1315	696678,93	41998,28
2	1152	697827,84	42567,08	2	1193	697398,04	42320,04	2	1234	697256,99	42534,99	2	1275	696728,55	42365,28	2	1316	696678,92	42014,12
2	1153	697831,38	42591,02	2	1194	697395,93	42312,46	2	1235	697246,44	42547,70	2	1276	696723,54	42343,79	2	1317	696681,37	42028,84
2	1154	697824,21	42608,27	2	1195	697355,94	42276,76	2	1236	697222,23	42557,13	2	1277	696713,02	42325,01	2	1318	696686,33	42039,63
2	1155	697817,92	42626,48	2	1196	697334,87	42263,00	2	1237	697212,73	42544,86	2	1278	696702,01	42324,69	2	1319	696702,35	42054,76
2	1156	697817,40	42646,49	2	1197	697299,88	42243,35	2	1238	697211,08	42529,49	2	1279	696680,08	42338,69	2	1320	696719,89	42065,83
2	1157	697796,00	42646,97	2	1198	697269,92	42242,71	2	1239	697215,57	42520,27	2	1280	696671,58	42362,52	2	1321	696740,19	42077,94
2	1158	697784,39	42641,60	2	1199	697242,86	42241,99	2	1240	697222,45	42513,57	2	1281	696652,52	42369,86	2	1322	696773,83	42077,38
2	1159	697767,82	42625,72	2	1200	697199,94	42238,18	2	1241	697233,51	42504,50	2	1282	696631,09	42373,35	2	1323	696795,36	42075,09
2	1160	697758,06	42615,05	2	1201	697143,39	42228,67	2	1242	697238,97	42489,95	2	1283	696626,97	42358,59	2	1324	696819,89	42073,09
2	1161	697748,25	42601,45	2	1202	697111,26	42217,48	2	1243	697239,48	42478,11	2	1284	696633,01	42342,78	2	1325	696840,39	42065,71
2	1162	697739,11	42593,75	2	1203	697058,47	42202,96	2	1244	697228,94	42460,50	2	1285	696636,01	42321,60	2	1326	696852,57	42049,18
2	1163	697732,35	42592,59	2	1204	697028,50	42196,90	2	1245	697216,95	42450,88	2	1286	696640,07	42311,10	2	1327	696852,57	42034,58
2	1164	697727,45	42600,25	2	1205	697001,97	42190,85	2	1246	697205,92	42437,28	2	1287	696655,01	42295,45	2	1328	696850,55	42013,28
2	1165	697725,00	42620,98	2	1206	696982,48	42198,35	2	1247	697181,97	42429,98	2	1288	696671,54	42283,86	2	1329	696842,54	41998,40
2	1166	697725,00	42629,25	2	1207	696982,45	42222,25	2	1248	697157,43	42432,07	2	1289	696690,57	42271,19	2	1330	696833,06	41984,84
2	1167	697723,18	42645,77	2	1208	697001,08	42249,41	2	1249	697129,50	42431,26	2	1290	696707,05	42263,57	2	1331	696829,92	41979,11
2	1168	697718,32	42665,31	2	1209	697044,14	42266,53	2	1250	697098,40	42425,21	2	1291	696723,47	42253,38	2	1332	696837,94	41971,41
2	1169	697716,41	42680,63	2	1210	697082,04	42278,09	2	1251	697073,91	42424,61	2	1292	696740,05	42240,46	2	1333	696851,96	41965,07
2	1170	697731,17	42691,30	2	1211	697117,11	42286,99	2	1252	697047,96	42410,25	2	1293	696749,59	42220,77	2	1334	696866,91	41956,21
2	1171	697770,28	42697,79	2	1212	697154,60	42303,92	2	1253	697031,09	42391,76	2	1294	696747,07	42210,10	2	1335	696877,07	41940,80
2	1172	697808,03	42690,93	2	1213	697178,66	42325,78	2	1254	697023,01	42380,85	2	1295	696736,48	42196,50	2	1336	696881,02	41915,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1337	696888,54	41903,74	2	1378	696344,01	41841,01	2	1419	696210,24	41971,65	2	1460	696325,38	42292,81	2	1501	696594,10	42615,01
2	1338	696894,57	41889,34	2	1379	696334,45	41854,05	2	1420	696194,23	41963,23	2	1461	696298,35	42297,46	2	1502	696608,08	42604,78
2	1339	696907,02	41868,37	2	1380	696324,96	41869,73	2	1421	696182,24	41960,22	2	1462	696276,77	42295,57	2	1503	696620,03	42602,37
2	1340	696911,59	41860,70	2	1381	696308,53	41881,36	2	1422	696171,17	41955,93	2	1463	696262,76	42301,87	2	1504	696631,01	42605,34
2	1341	696912,08	41843,50	2	1382	696290,53	41892,87	2	1423	696153,67	41956,89	2	1464	696252,35	42305,52	2	1505	696643,05	42618,98
2	1342	696905,53	41827,29	2	1383	696268,97	41904,26	2	1424	696120,72	41985,29	2	1465	696245,52	42315,39	2	1506	696652,01	42629,81
2	1343	696890,60	41821,60	2	1384	696256,51	41910,56	2	1425	696086,21	42026,92	2	1466	696242,52	42328,66	2	1507	696667,00	42640,88
2	1344	696859,06	41815,30	2	1385	696258,06	41932,70	2	1426	696062,71	42063,62	2	1467	696241,97	42343,30	2	1508	696681,54	42643,81
2	1345	696799,52	41812,41	2	1386	696274,05	41950,39	2	1427	696054,47	42085,68	2	1468	696243,54	42356,58	2	1509	696693,56	42644,21
2	1346	696764,49	41815,50	2	1387	696289,02	41961,38	2	1428	696054,04	42099,00	2	1469	696256,54	42366,25	2	1510	696708,58	42637,91
2	1347	696733,08	41815,98	2	1388	696304,99	41973,77	2	1429	696060,52	42112,39	2	1470	696270,84	42377,72	2	1511	696717,02	42624,83
2	1348	696688,99	41801,46	2	1389	696322,54	41983,48	2	1430	696070,01	42124,71	2	1471	696286,79	42383,45	2	1512	696720,03	42610,23
2	1349	696672,56	41797,77	2	1390	696344,98	41994,79	2	1431	696076,52	42150,06	2	1472	696305,80	42393,20	2	1513	696717,55	42590,22
2	1350	696636,49	41789,51	2	1391	696361,06	41999,16	2	1432	696074,58	42168,71	2	1473	696318,89	42397,53	2	1514	696707,56	42565,55
2	1351	696611,05	41778,20	2	1392	696377,47	42003,62	2	1433	696074,49	42180,58	2	1474	696335,33	42407,36	2	1515	696691,57	42549,15
2	1352	696584,07	41772,14	2	1393	696395,01	41993,35	2	1434	696078,02	42197,95	2	1475	696347,50	42419,15	2	1516	696673,03	42536,71
2	1353	696557,05	41770,22	2	1394	696404,56	41988,65	2	1435	696083,58	42206,09	2	1476	696354,05	42435,44	2	1517	696644,47	42525,40
2	1354	696538,89	41770,10	2	1395	696413,08	41984,60	2	1436	696093,00	42209,02	2	1477	696355,57	42452,64	2	1518	696618,96	42517,98
2	1355	696531,94	41780,49	2	1396	696418,48	41966,07	2	1437	696108,04	42208,05	2	1478	696355,04	42472,62	2	1519	696592,00	42512,01
2	1356	696528,89	41797,73	2	1397	696427,00	41955,68	2	1438	696122,99	42200,47	2	1479	696354,59	42495,16	2	1520	696562,56	42507,31
2	1357	696528,37	41809,69	2	1398	696448,50	41954,84	2	1439	696139,01	42194,30	2	1480	696357,00	42511,16	2	1521	696552,02	42504,30
2	1358	696528,39	41823,04	2	1399	696461,65	41955,36	2	1440	696159,53	42192,21	2	1481	696362,04	42524,64	2	1522	696542,24	42495,76
2	1359	696528,35	41839,01	2	1400	696474,63	41965,11	2	1441	696177,97	42202,00	2	1482	696373,03	42542,21	2	1523	696524,24	42485,69
2	1360	696518,47	41852,00	2	1401	696480,10	41986,45	2	1442	696194,00	42216,96	2	1483	696376,56	42550,87	2	1524	696518,77	42472,30
2	1361	696497,91	41863,55	2	1402	696491,66	42009,35	2	1443	696208,99	42220,01	2	1484	696382,70	42565,47	2	1525	696515,29	42452,24
2	1362	696482,91	41868,45	2	1403	696498,18	42020,14	2	1444	696211,46	42218,68	2	1485	696397,71	42573,85	2	1526	696514,21	42434,91
2	1363	696473,93	41865,52	2	1404	696503,64	42034,94	2	1445	696228,80	42213,67	2	1486	696411,18	42574,14	2	1527	696516,81	42425,73
2	1364	696463,53	41854,17	2	1405	696501,67	42053,59	2	1446	696237,28	42197,87	2	1487	696422,22	42566,63	2	1528	696521,31	42415,18
2	1365	696455,52	41839,37	2	1406	696480,14	42070,28	2	1447	696245,84	42184,87	2	1488	696436,74	42562,98	2	1529	696536,29	42411,57
2	1366	696456,00	41822,12	2	1407	696455,60	42080,27	2	1448	696266,32	42177,37	2	1489	696454,18	42567,36	2	1530	696554,84	42421,40
2	1367	696453,50	41811,37	2	1408	696439,11	42087,85	2	1449	696273,41	42166,22	2	1490	696477,20	42583,92	2	1531	696566,87	42428,42
2	1368	696449,57	41799,26	2	1409	696426,02	42091,38	2	1450	696285,84	42154,51	2	1491	696496,71	42611,08	2	1532	696574,88	42436,64
2	1369	696435,01	41782,89	2	1410	696407,07	42085,48	2	1451	696304,87	42148,41	2	1492	696511,70	42628,68	2	1533	696581,53	42453,45
2	1370	696420,00	41781,17	2	1411	696380,50	42075,49	2	1452	696312,88	42148,57	2	1493	696530,17	42645,13	2	1534	696599,05	42466,36
2	1371	696401,48	41783,21	2	1412	696337,53	42051,79	2	1453	696324,90	42171,51	2	1494	696540,69	42656,04	2	1535	696615,07	42474,78
2	1372	696364,03	41784,30	2	1413	696318,50	42036,71	2	1454	696328,39	42190,17	2	1495	696558,19	42661,94	2	1536	696635,15	42479,28
2	1373	696335,50	41792,96	2	1414	696301,55	42016,25	2	1455	696333,36	42207,69	2	1496	696574,60	42667,75	2	1537	696661,09	42488,02
2	1374	696323,51	41798,01	2	1415	696282,71	41996,12	2	1456	696334,33	42231,56	2	1497	696588,03	42662,74	2	1538	696682,58	42495,20
2	1375	696327,01	41809,97	2	1416	696273,65	41983,88	2	1457	696340,86	42249,13	2	1498	696593,54	42652,27	2	1539	696701,10	42500,98
2	1376	696338,04	41815,54	2	1417	696260,21	41974,22	2	1458	696339,34	42267,66	2	1499	696594,02	42634,94	2	1540	696714,47	42507,79
2	1377	696347,01	41827,73	2	1418	696233,21	41969,56	2	1459	696329,40	42284,70	2	1500	696594,07	42624,31	2	1541	696735,48	42524,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1542	696751,43	42544,65	2	1583	697022,96	42632,25	2	1624	696574,13	42926,06	2	1665	696349,07	43219,10	2	1706	696667,46	43354,11
2	1543	696771,47	42559,90	2	1584	697037,98	42625,88	2	1625	696551,70	42921,89	2	1666	696348,66	43253,39	2	1707	696655,63	43391,73
2	1544	696784,94	42568,20	2	1585	697062,40	42616,05	2	1626	696530,64	42907,61	2	1667	696357,60	43267,23	2	1708	696653,59	43424,38
2	1545	696802,47	42579,31	2	1586	697084,02	42623,35	2	1627	696515,11	42888,27	2	1668	696369,13	43284,92	2	1709	696654,65	43450,17
2	1546	696818,41	42578,43	2	1587	697106,95	42631,93	2	1628	696488,15	42851,61	2	1669	696381,14	43307,54	2	1710	696663,03	43477,77
2	1547	696832,49	42568,08	2	1588	697117,46	42636,27	2	1629	696452,52	42822,17	2	1670	696396,59	43325,11	2	1711	696678,64	43491,92
2	1548	696838,99	42557,73	2	1589	697143,48	42631,49	2	1630	696412,53	42815,88	2	1671	696425,66	43339,59	2	1712	696692,62	43495,77
2	1549	696835,05	42531,62	2	1590	697163,46	42628,12	2	1631	696386,53	42818,68	2	1672	696448,63	43345,40	2	1713	696716,62	43506,76
2	1550	696823,58	42516,70	2	1591	697185,52	42620,70	2	1632	696349,46	42817,80	2	1673	696483,61	43344,60	2	1714	696732,10	43514,02
2	1551	696813,99	42503,14	2	1592	697201,99	42614,45	2	1633	696322,02	42798,07	2	1674	696492,13	43340,91	2	1715	696742,13	43543,47
2	1552	696806,02	42492,27	2	1593	697212,45	42608,07	2	1634	696301,54	42768,39	2	1675	696502,67	43336,54	2	1716	696742,13	43565,77
2	1553	696793,03	42475,99	2	1594	697230,73	42606,70	2	1635	696279,07	42752,30	2	1676	696511,61	43319,49	2	1717	696748,54	43583,13
2	1554	696794,91	42476,27	2	1595	697255,23	42635,78	2	1636	696245,96	42746,29	2	1677	696505,13	43298,72	2	1718	696755,07	43600,46
2	1555	696813,90	42472,78	2	1596	697209,71	42641,48	2	1637	696221,49	42744,00	2	1678	696496,67	43276,21	2	1719	696760,23	43613,26
2	1556	696839,41	42472,06	2	1597	697155,32	42652,07	2	1638	696197,00	42743,28	2	1679	696483,11	43258,73	2	1720	696777,64	43616,51
2	1557	696858,44	42465,96	2	1598	697096,03	42679,06	2	1639	696190,01	42763,73	2	1680	696478,07	43231,01	2	1721	696793,59	43615,18
2	1558	696881,45	42461,23	2	1599	696976,54	42722,38	2	1640	696182,54	42778,94	2	1681	696468,13	43211,80	2	1722	696820,07	43602,07
2	1559	696896,43	42457,58	2	1600	696905,76	42740,55	2	1641	696177,02	42797,79	2	1682	696467,41	43184,76	2	1723	696846,60	43585,26
2	1560	696907,41	42452,60	2	1601	696904,83	42750,14	2	1642	696173,56	42819,97	2	1683	696467,36	43165,83	2	1724	696862,66	43568,41
2	1561	696924,93	42451,68	2	1602	696908,05	42772,96	2	1643	696172,51	42852,66	2	1684	696483,35	43147,30	2	1725	696880,12	43548,36
2	1562	696935,46	42461,27	2	1603	696937,92	42800,71	2	1644	696172,02	42907,61	2	1685	696499,44	43128,81	2	1726	696898,07	43531,63
2	1563	696951,03	42470,57	2	1604	696948,88	42812,55	2	1645	696195,71	42924,29	2	1686	696515,44	43117,26	2	1727	696929,67	43527,22
2	1564	696948,08	42481,16	2	1605	696962,64	42823,34	2	1646	696217,67	42930,43	2	1687	696534,95	43116,02	2	1728	696950,56	43522,61
2	1565	696939,99	42493,07	2	1606	696963,55	42843,99	2	1647	696223,21	42931,91	2	1688	696564,38	43113,33	2	1729	696978,62	43523,33
2	1566	696927,47	42503,46	2	1607	696960,06	42861,08	2	1648	696249,74	42937,85	2	1689	696586,88	43113,93	2	1730	697020,58	43517,51
2	1567	696913,95	42513,77	2	1608	696951,11	42871,23	2	1649	696263,74	42910,70	2	1690	696604,96	43104,10	2	1731	697062,65	43504,92
2	1568	696897,56	42529,25	2	1609	696926,63	42884,30	2	1650	696283,23	42895,69	2	1691	696615,38	43092,35	2	1732	697103,13	43478,57
2	1569	696884,61	42554,00	2	1610	696898,61	42881,78	2	1651	696302,75	42901,27	2	1692	696629,39	43085,85	2	1733	697132,86	43508,85
2	1570	696880,66	42565,07	2	1611	696870,58	42879,37	2	1652	696302,16	42918,56	2	1693	696652,39	43083,01	2	1734	697154,91	43523,13
2	1571	696876,09	42586,25	2	1612	696839,69	42881,70	2	1653	696302,22	42958,63	2	1694	696692,39	43096,04	2	1735	697184,39	43534,28
2	1572	696878,59	42604,98	2	1613	696829,13	42888,27	2	1654	696305,25	42986,18	2	1695	696714,51	43121,11	2	1736	697203,93	43545,03
2	1573	696881,64	42617,25	2	1614	696811,21	42908,49	2	1655	696322,30	43007,28	2	1696	696736,77	43158,65	2	1737	697233,38	43549,28
2	1574	696886,60	42635,74	2	1615	696797,13	42920,08	2	1656	696331,63	43017,15	2	1697	696748,28	43185,41	2	1738	697250,87	43541,18
2	1575	696895,01	42652,67	2	1616	696772,69	42929,79	2	1657	696345,04	43027,86	2	1698	696763,71	43211,60	2	1739	697275,44	43529,75
2	1576	696918,11	42671,88	2	1617	696744,14	42924,85	2	1658	696339,57	43051,80	2	1699	696780,74	43234,34	2	1740	697287,85	43511,14
2	1577	696945,06	42672,60	2	1618	696728,76	42918,96	2	1659	696339,05	43086,69	2	1700	696778,71	43265,26	2	1741	697295,40	43490,72
2	1578	696965,09	42673,17	2	1619	696691,66	42912,14	2	1660	696338,63	43113,61	2	1701	696764,25	43278,62	2	1742	697299,61	43450,33
2	1579	696995,07	42658,00	2	1620	696644,10	42901,95	2	1661	696340,07	43129,05	2	1702	696743,28	43288,41	2	1743	697307,98	43414,95
2	1580	697006,06	42652,87	2	1621	696628,65	42899,91	2	1662	696350,55	43143,09	2	1703	696716,67	43303,17	2	1744	697313,42	43378,98
2	1581	697011,53	42643,69	2	1622	696617,11	42903,60	2	1663	696348,09	43165,39	2	1704	696696,42	43308,82	2	1745	697318,41	43365,66
2	1582	697016,01	42642,60	2	1623	696598,66	42909,37	2	1664	696349,68	43193,31	2	1705	696678,45	43333,81	2	1746	697326,41	43344,92

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				
2	1747	697336,18	43339,75	2	1788	697820,41	43412,03	2	1829	698217,25	44095,17	2	1870	699239,09	44334,70	2	1911	700413,89	44204,75
2	1748	697354,31	43333,81	2	1789	697813,39	43411,42	2	1830	698217,19	44099,22	2	1871	699271,23	44339,89	2	1912	700412,86	44199,18
2	1749	697375,22	43327,92	2	1790	697805,17	43410,50	2	1831	698216,66	44127,06	2	1872	699281,92	44343,44	2	1913	700420,39	44164,44
2	1750	697388,72	43326,51	2	1791	697796,86	43421,73	2	1832	698202,66	44148,00	2	1873	699343,22	44322,66	2	1914	700425,26	44144,07
2	1751	697409,18	43328,60	2	1792	697791,08	43436,21	2	1833	698186,66	44144,99	2	1874	699353,90	44321,26	2	1915	700433,76	44126,82
2	1752	697430,16	43332,53	2	1793	697788,57	43454,86	2	1834	698157,16	44136,17	2	1875	699377,27	44318,21	2	1916	700441,54	44112,82
2	1753	697458,17	43336,70	2	1794	697795,96	43474,92	2	1835	698146,64	44132,07	2	1876	699386,50	44317,61	2	1917	700467,56	44100,59
2	1754	697503,65	43341,39	2	1795	697804,85	43491,20	2	1836	698135,69	44127,62	2	1877	699416,15	44315,68	2	1918	700499,06	44093,69
2	1755	697557,64	43342,76	2	1796	697811,53	43498,58	2	1837	698128,25	44126,18	2	1878	699516,67	44333,02	2	1919	700528,11	44081,50
2	1756	697600,61	43344,92	2	1797	697823,21	43507,17	2	1838	698122,52	44125,00	2	1879	699579,15	44355,24	2	1920	700557,57	44061,72
2	1757	697627,09	43346,25	2	1798	697839,98	43502,63	2	1839	698128,66	44134,89	2	1880	699610,25	44368,75	2	1921	700568,09	44036,21
2	1758	697697,58	43347,01	2	1799	697846,52	43526,94	2	1840	698148,46	44208,78	2	1881	699613,23	44368,84	2	1922	700576,52	44008,06
2	1759	697733,60	43347,93	2	1800	697847,12	43568,81	2	1841	698168,86	44284,89	2	1882	699660,45	44374,03	2	1923	700595,09	43964,70
2	1760	697774,62	43348,97	2	1801	697841,20	43599,58	2	1842	698168,70	44294,46	2	1883	699701,99	44381,97	2	1924	700604,11	43921,10
2	1761	697881,71	43349,66	2	1802	697830,62	43628,54	2	1843	698167,89	44320,00	2	1884	699724,82	44388,36	2	1925	700610,02	43874,89
2	1762	697876,64	43359,84	2	1803	697818,76	43670,13	2	1844	698165,51	44328,35	2	1885	699743,26	44381,09	2	1926	700611,01	43861,53
2	1763	697899,28	43388,20	2	1804	697815,28	43687,22	2	1845	698177,32	44343,53	2	1886	699754,87	44373,87	2	1927	700613,51	43828,60
2	1764	697915,18	43404,77	2	1805	697816,31	43721,59	2	1846	698208,58	44383,71	2	1887	699775,45	44359,26	2	1928	700614,57	43779,63
2	1765	697945,15	43418,36	2	1806	697815,75	43737,11	2	1847	698230,76	44447,95	2	1888	699799,12	44344,07	2	1929	700610,10	43735,71
2	1766	697969,68	43424,26	2	1807	697819,66	43758,81	2	1848	698285,92	44461,90	2	1889	699820,44	44332,99	2	1930	700600,00	43696,80
2	1767	698014,91	43423,06	2	1808	697831,63	43784,93	2	1849	698307,12	44438,14	2	1890	699822,68	44331,83	2	1931	700590,01	43657,94
2	1768	698046,89	43437,21	2	1809	697843,18	43809,15	2	1850	698381,00	44378,03	2	1891	699850,72	44318,79	2	1932	700575,03	43616,34
2	1769	698060,45	43468,50	2	1810	697851,64	43831,85	2	1851	698402,09	44369,08	2	1892	699851,68	44318,35	2	1933	700560,05	43582,41
2	1770	698069,86	43516,95	2	1811	697861,58	43852,67	2	1852	698448,52	44349,40	2	1893	699880,20	44305,22	2	1934	700560,08	43559,19
2	1771	698069,88	43537,53	2	1812	697870,18	43873,45	2	1853	698486,94	44338,41	2	1894	699893,98	44298,88	2	1935	700565,54	43543,91
2	1772	698067,36	43564,96	2	1813	697872,64	43879,52	2	1854	698569,41	44326,85	2	1895	699921,80	44286,01	2	1936	700579,06	43541,62
2	1773	698049,94	43583,41	2	1814	697903,83	43906,61	2	1855	698593,11	44327,79	2	1896	700047,69	44258,32	2	1937	700602,54	43542,22
2	1774	698021,89	43589,51	2	1815	697920,14	43920,77	2	1856	698667,04	44333,65	2	1897	700197,69	44298,51	2	1938	700633,58	43566,17
2	1775	698005,52	43581,69	2	1816	697952,79	43937,65	2	1857	698708,12	44346,41	2	1898	700262,65	44363,47	2	1939	700652,28	43582,69
2	1776	698000,51	43573,59	2	1817	697964,30	43943,94	2	1858	698742,92	44357,23	2	1899	700307,50	44408,32	2	1940	700667,86	43575,35
2	1777	697991,49	43559,03	2	1818	697965,04	43944,34	2	1859	698793,35	44372,90	2	1900	700315,15	44424,41	2	1941	700668,29	43554,82
2	1778	697970,99	43537,77	2	1819	698031,29	44006,47	2	1860	698801,89	44379,92	2	1901	700395,44	44435,33	2	1942	700673,80	43521,36
2	1779	697957,42	43513,42	2	1820	698045,22	44019,53	2	1861	698840,30	44411,46	2	1902	700398,47	44434,61	2	1943	700682,34	43500,91
2	1780	697933,49	43483,58	2	1821	698045,71	44000,27	2	1862	698869,65	44435,76	2	1903	700425,05	44420,17	2	1944	700697,85	43506,56
2	1781	697907,53	43462,28	2	1822	698062,24	43982,06	2	1863	698926,53	44451,17	2	1904	700422,89	44416,01	2	1945	700715,77	43522,49
2	1782	697881,95	43444,39	2	1823	698078,23	43985,19	2	1864	698927,51	44450,12	2	1905	700415,45	44384,85	2	1946	700725,81	43543,39
2	1783	697865,97	43447,40	2	1824	698099,75	43991,09	2	1865	698951,82	44424,34	2	1906	700419,91	44369,56	2	1947	700735,81	43582,25
2	1784	697868,20	43440,06	2	1825	698132,21	44010,54	2	1866	698978,41	44396,13	2	1907	700426,45	44349,03	2	1948	700753,38	43629,18
2	1785	697866,00	43430,88	2	1826	698164,21	44030,00	2	1867	699011,75	44374,15	2	1908	700439,86	44315,94	2	1949	700765,82	43668,05
2	1786	697859,94	43427,07	2	1827	698190,71	44051,98	2	1868	699026,83	44364,85	2	1909	700432,37	44287,30	2	1950	700763,93	43683,05
2	1787	697843,98	43420,85	2	1828	698206,77	44073,63	2	1869	699176,83	44324,65	2	1910	700419,89	44250,92	2	1951	700789,23	43747,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1952	700796.03	43815.29	2	1993	701351.62	44139.29	2	2033	698744.86	43407.41	2	2074	698582.46	43098.73	2	2115	698290.30	42990.67
2	1953	700821.45	43857.16	2	1994	701377.63	44165.85	2	2034	698780.26	43379.02	2	2075	698587.49	43120.07	2	2116	698275.56	43000.54
2	1954	700839.51	43870.64	2	1995	701385.03	44191.80	2	2035	698780.85	43355.15	2	2076	698576.47	43149.07	2	2117	698251.06	42999.98
2	1955	700857.44	43886.52	2	1996	701382.02	44207.16	2	2036	698765.33	43328.12	2	2077	698549.12	43167.56	2	2118	698226.63	43009.93
2	1956	700878.48	43894.79	2	1997	701381.52	44232.95	2	2037	698760.35	43296.07	2	2078	698515.56	43170.12	2	2119	698197.08	43011.89
2	1957	700906.93	43905.90	2	1998	701386.51	44263.96	2	2038	698747.36	43263.86	2	2079	698494.08	43169.56	2	2120	698186.60	42998.25
2	1958	700932.97	43914.28	2	1999	701401.53	44287.62	2	2039	698738.81	43247.34	2	2080	698472.56	43155.73	2	2121	698170.64	42971.22
2	1959	700958.22	43917.61	2	2000	701413.32	44304.19	2	2040	698728.85	43228.76	2	2081	698456.62	43141.97	2	2122	698165.55	42947.16
2	1960	700974.99	43928.24	2	2001	701428.78	44327.77	2	2041	698710.81	43191.06	2	2082	698429.62	43130.62	2	2123	698166.05	42928.54
2	1961	700982.66	43950.34	2	2002	701433.29	44353.68	2	2042	698706.94	43159.90	2	2083	698400.05	43127.25	2	2124	698171.58	42894.17
2	1962	700979.77	43973.52	2	2003	701430.28	44376.74	2	2043	698723.47	43141.77	2	2084	698376.09	43121.23	2	2125	698147.58	42882.86
2	1963	700974.20	43981.06	2	2004	701422.33	44402.41	2	2044	698747.48	43144.94	2	2085	698360.12	43094.20	2	2126	698123.54	42882.26
2	1964	700950.69	43995.94	2	2005	701406.29	44417.37	2	2045	698774.41	43161.70	2	2086	698352.04	43075.47	2	2127	698096.04	42881.46
2	1965	700934.74	43998.03	2	2006	701400.28	44424.83	2	2046	698803.90	43178.35	2	2087	698353.09	43053.56	2	2128	698080.14	42894.37
2	1966	700921.75	44010.66	2	2007	701378.28	44435.99	2	2047	698838.41	43200.57	2	2088	698361.13	43019.83	2	2129	698066.94	42920.08
2	1967	700913.23	44028.43	2	2008	701365.82	44442.08	2	2048	698851.45	43230.17	2	2089	698380.63	43004.35	2	2130	698065.96	42943.87
2	1968	700905.25	44048.85	2	2009	701364.82	44442.36	2	2049	698859.65	43262.30	2	2090	698402.12	43004.95	2	2131	698065.00	42967.05
2	1969	700910.17	44069.70	2	2010	701411.79	44463.20	2	2050	698859.15	43302.21	2	2091	698432.27	43013.90	2	2132	698086.00	43007.48
2	1970	700917.73	44085.27	2	2011	701460.02	44497.84	2	2051	698858.64	43336.66	2	2092	698439.23	43032.43	2	2133	698112.54	43034.79
2	1971	700928.20	44093.21	2	2012	701467.31	44504.25	2	2052	698858.16	43368.59	2	2093	698455.18	43038.12	2	2134	698145.00	43046.35
2	1972	700954.17	44099.14	2	2013	701520.02	44536.21	2	2053	698868.61	43368.87	2	2094	698479.75	43033.43	2	2135	698193.46	43052.92
2	1973	700975.18	44102.19	2	2014	701537.81	44545.60	2	2054	698901.07	43359.16	2	2095	698482.79	43017.63	2	2136	698220.53	43058.90
2	1974	701014.25	44103.24	2	1	701538.57	44546.00	2	2055	698923.12	43343.72	2	2096	698472.76	42988.03	2	2137	698233.60	43072.50
2	1975	701056.22	44104.32	2	2015	698549.46	43693.19	2	2056	698951.50	43316.24	2	2097	698472.79	42972.14	2	2138	698214.57	43093.35
2	1976	701071.78	44099.55	2	2016	698554.92	43685.45	2	2057	698938.77	43304.01	2	2098	698494.80	42959.31	2	2139	698195.51	43108.80
2	1977	701087.70	44084.54	2	2017	698560.45	43673.70	2	2058	698931.48	43261.65	2	2099	698519.20	42944.03	2	2140	698184.02	43124.52
2	1978	701090.67	44071.75	2	2018	698567.17	43663.59	2	2059	698916.01	43231.93	2	2100	698525.29	42917.63	2	2141	698184.08	43143.01
2	1979	701083.23	44048.33	2	2019	698578.84	43657.14	2	2060	698895.05	43188.94	2	2101	698533.81	42869.90	2	2142	698191.54	43172.49
2	1980	701080.71	44030.24	2	2020	698596.99	43657.42	2	2061	698869.96	43147.10	2	2102	698548.21	42830.28	2	2143	698195.59	43192.71
2	1981	701104.74	44010.26	2	2021	698605.46	43635.08	2	2062	698839.66	43125.32	2	2103	698564.91	42765.58	2	2144	698196.49	43199.28
2	1982	701129.28	44014.63	2	2022	698632.32	43626.49	2	2063	698803.40	43099.85	2	2104	698525.14	42765.30	2	2145	698199.08	43225.92
2	1983	701155.33	44023.06	2	2023	698664.82	43627.33	2	2064	698766.21	43084.37	2	2105	698472.71	42763.89	2	2146	698212.01	43255.48
2	1984	701175.84	44036.45	2	2024	698686.84	43622.64	2	2065	698710.07	43078.03	2	2106	698396.38	42759.24	2	2147	698219.51	43282.31
2	1985	701196.78	44044.76	2	2025	698703.43	43600.34	2	2066	698669.54	43085.01	2	2107	698391.49	42772.80	2	2148	698224.57	43301.08
2	1986	701222.81	44060.84	2	2026	698701.35	43568.37	2	2067	698628.14	43090.27	2	2108	698385.03	42795.42	2	2149	698217.98	43332.17
2	1987	701234.27	44069.06	2	2027	698699.42	43541.74	2	2068	698625.67	43076.91	2	2109	698376.48	42829.71	2	2150	698225.90	43361.53
2	1988	701256.32	44084.99	2	2028	698707.40	43528.66	2	2069	698623.17	43050.32	2	2110	698369.13	42852.01	2	2151	698230.42	43393.66
2	1989	701292.78	44111.66	2	2029	698731.83	43510.66	2	2070	698610.55	43038.16	2	2111	698353.70	42877.93	2	2152	698240.99	43431.20
2	1990	701298.85	44114.63	2	2030	698748.86	43489.88	2	2071	698585.98	43042.82	2	2112	698331.53	42900.63	2	2153	698250.95	43458.03
2	1991	701305.28	44117.76	2	2031	698746.35	43471.15	2	2072	698578.02	43053.33	2	2113	698298.08	42939.94	2	2154	698261.94	43474.24
2	1992	701333.03	44123.33	2	2032	698735.89	43441.59	2	2073	698577.47	43074.58	2	2114	698295.15	42963.84	2	2155	698282.91	43488.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2156	698320,97	43497,06	2	2196	701849,64	43464,13	2	2237	701095,36	43483,86	2	2278	701193,54	43769,36	2	2318	699422,42	43276,86
2	2157	698355,94	43511,34	2	2197	701823,65	43445,40	2	2238	701079,85	43470,63	2	2279	701193,04	43787,45	2	2319	699435,46	43253,91
2	2158	698385,40	43522,73	2	2198	701771,63	43423,38	2	2239	701048,34	43469,66	2	2280	701200,53	43808,27	2	2320	699456,96	43231,33
2	2159	698387,47	43532,76	2	2199	701748,11	43402,24	2	2240	701000,93	43496,86	2	2281	701222,86	43819,10	2	2321	699474,68	43208,71
2	2160	698392,90	43557,50	2	2200	701719,62	43386,03	2	2241	700996,41	43516,27	2	2282	701254,29	43825,08	2	2322	699501,44	43192,14
2	2161	698400,05	43547,76	2	2201	701709,58	43372,92	2	2242	701000,42	43575,63	2	2283	701285,36	43825,92	2	2323	699535,47	43180,19
2	2162	698404,98	43554,30	2	2202	701699,12	43357,12	2	2243	701002,96	43598,98	2	2284	701324,81	43824,39	2	2324	699577,90	43165,79
2	2163	698405,00	43567,85	2	2203	701700,07	43339,15	2	2244	701002,50	43629,94	2	2285	701334,28	43815,41	2	2325	699606,97	43158,77
2	2164	698403,14	43587,99	2	2204	701700,56	43313,48	2	2245	700999,02	43653,81	2	2286	701356,77	43794,23	2	2326	699624,88	43151,55
2	2165	698411,09	43606,92	2	2205	701703,55	43292,86	2	2246	700975,08	43653,09	2	2287	701365,33	43788,09	2	2327	699662,39	43124,20
2	2166	698419,65	43615,74	2	2206	701706,52	43280,87	2	2247	700949,04	43652,52	2	2288	701380,86	43776,78	2	2328	699688,95	43091,39
2	2167	698429,47	43621,68	2	2207	701694,06	43257,36	2	2248	700928,11	43651,88	2	2289	701409,81	43762,10	2	2329	699699,38	43078,75
2	2168	698436,19	43626,37	2	2208	701673,09	43251,63	2	2249	700925,02	43672,46	2	2290	701425,07	43747,14	2	2330	699705,44	43060,87
2	2169	698447,79	43625,21	2	2209	701636,57	43258,53	2	2250	700927,03	43708,60	2	2291	701452,35	43733,46	2	2331	699708,37	43022,20
2	2170	698460,67	43635,28	2	2210	701576,56	43249,14	2	2251	700934,56	43734,63	2	2292	701482,01	43722,68	2	2332	699690,89	42985,74
2	2171	698472,32	43653,57	2	2211	701553,04	43243,36	2	2252	700947,61	43755,48	2	2293	701514,69	43734,59	2	2333	699681,65	42977,78
2	2172	698485,15	43666,00	2	2212	701532,13	43235,06	2	2253	700954,53	43783,96	2	2294	701540,63	43750,75	2	2334	699675,48	42972,46
2	2173	698498,63	43673,06	2	2213	701514,10	43219,18	2	2254	700965,03	43797,20	2	2295	701556,18	43761,54	2	2335	699654,46	42956,50
2	2174	698516,32	43682,57	2	2214	701490,58	43213,36	2	2255	700980,54	43802,77	2	2296	701574,68	43774,78	2	2336	699651,88	42957,66
2	2175	698522,45	43689,67	2	2215	701461,58	43207,43	2	2256	700999,48	43786,65	2	2297	701590,22	43785,61	2	2337	699614,88	42973,51
2	2176	698533,51	43687,86	2	2216	701446,08	43209,67	2	2257	701020,99	43756,25	2	2298	701618,63	43806,91	2	2338	699593,96	42988,39
2	2177	698543,35	43691,99	2	2217	701445,52	43216,57	2	2258	701021,53	43720,15	2	2299	701639,15	43820,30	2	2339	699561,96	42997,89
2	2015	698549,46	43693,19	2	2218	701458,13	43245,25	2	2259	701022,03	43686,74	2	2300	701662,67	43833,78	2	2340	699543,92	42997,37
2	2178	701709,69	43847,94	2	2219	701471,10	43271,36	2	2260	701025,01	43666,16	2	2301	701683,16	43842,08	2	2341	699527,95	43007,28
2	2179	701735,63	43840,88	2	2220	701483,63	43297,47	2	2261	701030,99	43645,62	2	2178	701709,69	43847,94	2	2342	699522,91	43009,77
2	2180	701767,36	43819,82	2	2221	701486,10	43318,17	2	2262	701036,56	43617,43	2	2302	699417,41	43580,85	2	2343	699535,43	43035,88
2	2181	701781,61	43805,26	2	2222	701488,99	43333,25	2	2263	701041,97	43604,71	2	2303	699430,39	43568,25	2	2344	699550,96	43054,29
2	2182	701808,07	43785,25	2	2223	701477,82	43365,14	2	2264	701071,04	43597,73	2	2304	699438,98	43553,05	2	2345	699560,89	43067,44
2	2183	701821,59	43767,68	2	2224	701456,89	43378,33	2	2265	701128,51	43596,65	2	2305	699438,95	43532,40	2	2346	699568,46	43083,05
2	2184	701835,04	43747,38	2	2225	701425,90	43380,54	2	2266	701170,50	43590,03	2	2306	699439,41	43509,25	2	2347	699573,46	43098,65
2	2185	701851,09	43724,60	2	2226	701378,40	43384,03	2	2267	701196,55	43590,79	2	2307	699434,95	43473,03	2	2348	699573,38	43111,56
2	2186	701857,03	43698,97	2	2227	701268,38	43383,71	2	2268	701241,01	43597,05	2	2308	699432,43	43454,94	2	2349	699565,38	43124,28
2	2187	701857,08	43673,18	2	2228	701238,98	43434,53	2	2269	701263,22	43600,94	2	2309	699427,44	43439,30	2	2350	699544,42	43126,28
2	2188	701857,58	43639,69	2	2229	701224,91	43475,36	2	2270	701286,73	43622,20	2	2310	699422,46	43428,91	2	2351	699528,91	43120,79
2	2189	701858,11	43634,80	2	2230	701220,91	43502,55	2	2271	701288,71	43631,99	2	2311	699417,42	43415,84	2	2352	699515,96	43107,51
2	2190	701855,12	43603,51	2	2231	701209,85	43528,06	2	2272	701291,73	43645,54	2	2312	699417,48	43397,83	2	2353	699507,91	43102,22
2	2191	701868,60	43588,31	2	2232	701187,30	43546,07	2	2273	701278,24	43668,33	2	2313	699417,89	43377,25	2	2354	699497,94	43091,55
2	2192	701876,60	43567,93	2	2233	701143,93	43549,56	2	2274	701264,67	43696,36	2	2314	699415,92	43353,91	2	2355	699486,91	43106,75
2	2193	701885,04	43539,82	2	2234	701120,40	43543,79	2	2275	701253,84	43721,15	2	2315	699415,89	43325,67	2	2356	699478,92	43119,35
2	2194	701882,54	43506,20	2	2235	701110,40	43520,32	2	2276	701223,09	43736,67	2	2316	699416,43	43305,01	2	2357	699465,97	43121,71
2	2195	701865,08	43482,62	2	2236	701102,87	43502,07	2	2277	701201,48	43751,63	2	2317	699416,43	43297,35	2	2358	699445,49	43105,71

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				
2	2359	699432,45	43076,99	2	2400	698946,34	42190,13	2	2441	699078,45	42487,14	2	2482	699076,11	42750,02	2	2523	699308,30	43016,47
2	2360	699405,37	43078,63	2	2401	698933,53	42204,85	2	2442	699098,91	42482,16	2	2483	699095,01	42752,90	2	2524	699292,82	43023,68
2	2361	699410,72	42924,01	2	2402	698923,35	42221,81	2	2443	699117,97	42481,04	2	2484	699115,51	42759,40	2	2525	699280,54	43033,11
2	2362	699413,96	42825,11	2	2403	698870,51	42218,44	2	2444	699134,51	42485,17	2	2485	699146,19	42770,67	2	2526	699276,92	43044,38
2	2363	699415,47	42779,10	2	2404	698886,50	42242,75	2	2445	699144,01	42496,80	2	2486	699165,25	42770,31	2	2527	699278,74	43056,17
2	2364	699415,92	42765,62	2	2405	698932,90	42232,04	2	2446	699156,46	42520,71	2	2487	699176,74	42768,87	2	2528	699299,54	43079,84
2	2365	699416,51	42747,89	2	2406	698945,15	42230,88	2	2447	699164,44	42530,02	2	2488	699192,25	42767,02	2	2529	699322,80	43102,86
2	2366	699416,40	42747,29	2	2407	698956,75	42238,02	2	2448	699174,91	42530,26	2	2489	699213,26	42768,95	2	2530	699328,97	43121,79
2	2367	699418,50	42697,87	2	2408	698961,68	42249,81	2	2449	699181,43	42526,12	2	2490	699223,50	42769,95	2	2531	699324,05	43130,62
2	2368	699420,62	42646,45	2	2409	698960,49	42262,80	2	2450	699184,47	42524,32	2	2491	699245,48	42774,20	2	2532	699314,82	43137,20
2	2369	699337,79	42578,19	2	2410	698954,98	42280,53	2	2451	699191,44	42512,25	2	2492	699262,96	42775,29	2	2533	699302,60	43134,79
2	2370	699316,84	42527,09	2	2411	698956,83	42305,32	2	2452	699193,98	42492,47	2	2493	699276,96	42762,29	2	2534	699291,70	43119,23
2	2371	699277,30	42462,15	2	2412	698957,96	42318,36	2	2453	699199,96	42464,92	2	2494	699318,52	42813,03	2	2535	699301,66	43167,28
2	2372	699233,37	42341,30	2	2413	698970,82	42336,69	2	2454	699202,48	42453,65	2	2495	699314,51	42827,15	2	2536	699317,20	43215,57
2	2373	699196,87	42265,89	2	2414	698972,65	42355,58	2	2455	699209,47	42433,19	2	2496	699318,79	42846,08	2	2537	699330,16	43250,62
2	2374	699192,30	42223,14	2	2415	698977,60	42396,97	2	2456	699219,01	42421,12	2	2497	699312,27	42857,39	2	2538	699335,17	43279,99
2	2375	699194,14	42204,48	2	2416	698980,69	42419,99	2	2457	699232,50	42419,91	2	2498	699311,82	42857,63	2	2539	699339,66	43314,72
2	2376	699209,17	42183,75	2	2417	698981,83	42432,43	2	2458	699247,49	42430,82	2	2499	699302,77	42860,28	2	2540	699339,66	43343,92
2	2377	699220,14	42165,46	2	2418	698976,36	42448,35	2	2459	699268,48	42448,75	2	2500	699286,79	42856,11	2	2541	699333,69	43370,35
2	2378	699223,13	42144,24	2	2419	698967,84	42459,02	2	2460	699278,00	42467,32	2	2501	699273,51	42850,17	2	2542	699338,25	43415,68
2	2379	699223,62	42120,37	2	2420	698954,36	42466,68	2	2461	699283,49	42487,26	2	2502	699258,31	42860,72	2	2543	699337,66	43447,56
2	2380	699218,68	42093,58	2	2421	698937,21	42473,82	2	2462	699279,97	42505,55	2	2503	699252,89	42865,89	2	2544	699342,64	43471,71
2	2381	699213,62	42074,89	2	2422	698917,65	42478,55	2	2463	699255,01	42528,77	2	2504	699244,85	42888,68	2	2545	699353,19	43495,86
2	2382	699191,45	42053,03	2	2423	698901,06	42478,51	2	2464	699216,00	42552,44	2	2505	699243,87	42902,35	2	2546	699358,25	43522,65
2	2383	699164,41	42052,35	2	2424	698883,36	42463,15	2	2465	699207,93	42562,95	2	2506	699250,86	42911,70	2	2547	699368,72	43552,25
2	2384	699160,53	42094,66	2	2425	698834,74	42430,66	2	2466	699202,02	42578,15	2	2507	699260,30	42920,24	2	2548	699392,41	43576,11
2	2385	699164,49	42104,65	2	2426	698815,23	42454,05	2	2467	699187,01	42613,76	2	2508	699277,54	42921,45	2	2302	699417,41	43580,85
2	2386	699164,43	42116,08	2	2427	698827,49	42475,59	2	2468	699181,50	42625,00	2	2509	699311,13	42918,52	2	2549	700873,42	43237,03
2	2387	699153,43	42128,12	2	2428	698851,46	42494,84	2	2469	699175,50	42637,20	2	2510	699323,83	42917,51	2	2550	700904,86	43235,26
2	2388	699135,99	42133,17	2	2429	698882,47	42521,43	2	2470	699172,87	42642,84	2	2511	699339,30	42918,60	2	2551	700925,89	43229,85
2	2389	699125,02	42136,74	2	2430	698911,97	42544,17	2	2471	699068,25	42644,57	2	2512	699354,31	42927,30	2	2552	700941,42	43226,00
2	2390	699113,45	42143,44	2	2431	698958,63	42558,33	2	2472	698972,03	42629,17	2	2513	699363,27	42938,21	2	2553	700972,86	43216,45
2	2391	699096,23	42155,31	2	2432	698981,00	42553,28	2	2473	698983,82	42681,91	2	2514	699370,29	42953,53	2	2554	700991,99	43203,74
2	2392	699076,29	42155,71	2	2433	698991,90	42545,82	2	2474	698983,39	42724,63	2	2515	699364,82	42961,80	2	2555	701029,00	43186,65
2	2393	699045,23	42147,41	2	2434	699001,52	42529,13	2	2475	698998,82	42764,90	2	2516	699355,72	42966,29	2	2556	701063,05	43167,00
2	2394	699020,28	42140,11	2	2435	699002,42	42506,23	2	2476	699030,51	42810,86	2	2517	699353,76	42978,40	2	2557	701097,51	43134,35
2	2395	699002,10	42112,71	2	2436	699002,93	42494,84	2	2477	699049,11	42804,73	2	2518	699363,27	42990,11	2	2558	701119,05	43109,20
2	2396	698964,09	42122,34	2	2437	699008,43	42484,97	2	2478	699061,76	42785,99	2	2519	699367,80	42999,30	2	2559	701125,01	43091,39
2	2397	698977,09	42160,69	2	2438	699020,01	42485,25	2	2479	699052,58	42767,18	2	2520	699368,77	43009,29	2	2560	701130,02	43075,99
2	2398	698968,61	42183,47	2	2439	699036,44	42488,58	2	2480	699050,05	42757,92	2	2521	699358,33	43014,46	2	2561	701140,99	43050,44
2	2399	698959,21	42185,35	2	2440	699058,02	42490,51	2	2481	699058,14	42752,74	2	2522	699340,30	43013,34	2	2562	701148,98	43030,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2563	701154,52	43009,57	2	2604	701946,62	42736,83	2	2645	701142,52	42971,38	2	2685	698823,72	44069,30	2	2726	699170,04	43766,60
2	2564	701173,18	42998,98	2	2605	701936,72	42730,04	2	2646	701125,11	42987,99	2	2686	698804,92	44060,00	2	2727	699109,99	43775,70
2	2565	701188,68	43004,55	2	2606	701903,18	42708,50	2	2647	701090,55	43012,89	2	2687	698764,89	44048,29	2	2728	699087,50	43775,14
2	2566	701191,16	43017,47	2	2607	701855,67	42683,11	2	2648	701053,60	43040,33	2	2688	698726,90	44042,03	2	2729	699078,69	43774,92
2	2567	701214,64	43025,89	2	2608	701821,58	42677,06	2	2649	701029,50	43065,44	2	2689	698694,39	44041,19	2	2730	699067,01	43774,62
2	2568	701235,70	43018,63	2	2609	701792,63	42676,25	2	2650	701008,52	43075,19	2	2690	698662,45	44024,34	2	2731	699021,08	43770,81
2	2569	701251,58	42998,46	2	2610	701769,13	42683,51	2	2651	700987,53	43064,24	2	2691	698646,43	44008,02	2	2732	698969,52	43777,42
2	2570	701241,69	42974,95	2	2611	701753,10	42698,48	2	2652	700975,04	43035,68	2	2692	698639,75	43971,19	2	2733	698910,44	43788,78
2	2571	701228,64	42961,76	2	2612	701726,62	42710,67	2	2653	700975,58	43007,28	2	2693	698640,28	43957,92	2	2734	698879,67	43805,14
2	2572	701213,09	42951,09	2	2613	701708,25	42717,57	2	2654	700973,08	42981,53	2	2694	698669,79	43950,70	2	2735	698798,08	43824,35
2	2573	701215,24	42949,88	2	2614	701637,78	42723,06	2	2655	700962,50	42958,59	2	2695	698721,26	43957,32	2	2736	698746,66	43823,11
2	2574	701218,19	42945,87	2	2615	701598,22	42724,67	2	2656	700938,79	42944,03	2	2696	698783,29	43964,22	2	2737	698736,09	43821,47
2	2575	701268,20	42939,41	2	2616	701566,74	42728,96	2	2657	700909,15	42937,93	2	2697	698803,20	43951,38	2	2738	698708,61	43827,92
2	2576	701325,71	42935,80	2	2617	701546,27	42720,62	2	2658	700894,66	42930,91	2	2698	698846,25	43947,25	2	2739	698866,55	43850,38
2	2577	701404,25	42934,48	2	2618	701525,24	42712,43	2	2659	700893,60	43015,86	2	2699	698876,21	43947,93	2	2740	698659,62	43871,68
2	2578	701454,17	42918,52	2	2619	701522,71	42709,99	2	2660	700916,63	43039,65	2	2700	698887,69	43948,21	2	2741	698619,18	43894,10
2	2579	701499,30	42887,31	2	2620	701513,21	42690,69	2	2661	700932,15	43058,18	2	2701	698913,73	43948,85	2	2742	698588,64	43903,61
2	2580	701546,85	42873,11	2	2621	701514,19	42626,28	2	2662	700944,69	43076,47	2	2702	698938,22	43949,62	2	2743	698545,72	43883,48
2	2581	701580,84	42871,39	2	2622	701515,05	42569,80	2	2663	700952,65	43094,76	2	2703	698961,75	43946,45	2	2744	698501,73	43862,18
2	2582	701614,79	42872,35	2	2623	701495,57	42575,54	2	2664	700952,11	43123,08	2	2704	698980,74	43928,36	2	2745	698496,94	43853,95
2	2583	701645,63	42902,87	2	2624	701484,04	42579,35	2	2665	700944,16	43133,14	2	2705	698986,78	43896,51	2	2746	698458,93	43855,60
2	2584	701666,21	42934,32	2	2625	701452,04	42596,56	2	2666	700932,97	43144,13	2	2706	698987,23	43859,37	2	2747	698417,94	43878,50
2	2585	701675,95	42938,17	2	2626	701438,55	42627,16	2	2667	700907,01	43151,83	2	2707	698997,41	43834,38	2	2748	698405,89	43932,25
2	2586	701704,43	42946,67	2	2627	701435,23	42655,08	2	2668	700874,94	43136,59	2	2708	699013,33	43826,96	2	2749	698400,95	43950,02
2	2587	701730,98	42944,63	2	2628	701411,23	42688,01	2	2669	700856,96	43118,06	2	2709	699035,38	43827,40	2	2750	698383,79	43951,14
2	2588	701757,48	42937,69	2	2629	701384,21	42720,78	2	2670	700833,37	43101,94	2	2710	699054,42	43827,88	2	2751	698366,69	43923,99
2	2589	701775,93	42917,59	2	2630	701368,24	42738,42	2	2671	700809,92	43091,03	2	2711	699090,40	43826,76	2	2752	698356,30	43904,49
2	2590	701804,98	42897,62	2	2631	701360,21	42761,41	2	2672	700783,95	43085,29	2	2712	699138,86	43833,34	2	2753	698353,21	43887,33
2	2591	701820,94	42880,01	2	2632	701343,70	42791,93	2	2673	700765,96	43082,20	2	2713	699168,90	43820,82	2	2754	698342,04	43859,69
2	2592	701831,50	42867,46	2	2633	701327,74	42817,28	2	2674	700752,37	43089,54	2	2714	699193,40	43805,50	2	2755	698322,66	43837,71
2	2593	701852,96	42855,14	2	2634	701283,21	42829,67	2	2675	700775,38	43144,29	2	2715	699223,40	43795,63	2	2756	698307,17	43816,05
2	2594	701889,72	42854,50	2	2635	701251,22	42838,54	2	2676	700792,86	43180,75	2	2716	699253,37	43780,43	2	2757	698291,20	43781,03
2	2595	701952,72	42863,85	2	2636	701141,19	42846,00	2	2677	700805,38	43193,67	2	2717	699280,45	43778,51	2	2758	698275,19	43764,63
2	2596	701976,22	42856,79	2	2637	701125,22	42849,01	2	2678	700814,25	43202,56	2	2718	699337,48	43748,59	2	2759	698248,72	43747,90
2	2597	701992,26	42834,01	2	2638	701104,67	42852,74	2	2679	700818,98	43207,31	2	2719	699382,16	43725,00	2	2760	698232,19	43750,23
2	2598	701995,25	42821,17	2	2639	701103,53	42861,20	2	2680	700841,86	43225,84	2	2720	699382,84	43724,64	2	2761	698215,65	43768,48
2	2599	701998,19	42803,16	2	2640	701107,06	42870,95	2	2549	700873,42	43237,03	2	2721	699383,66	43684,61	2	2762	698210,25	43794,87
2	2600	701988,19	42772,08	2	2641	701113,50	42887,19	2	2681	698809,73	44157,06	2	2722	699342,09	43693,68	2	2763	698206,66	43818,78
2	2601	701971,73	42756,55	2	2642	701139,01	42916,19	2	2682	698842,27	44155,26	2	2723	699308,05	43691,91	2	2764	698206,86	43855,18
2	2602	701987,16	42767,70	2	2643	701154,57	42959,77	2	2683	698842,30	44131,39	2	2724	699291,35	43705,11	2	2765	698228,42	43846,49
2	2603	701975,73	42756,79	2	2644	701157,09	42957,90	2	2684	698834,72	44102,03	2	2725	699238,05	43739,12	2	2766	698255,37	43847,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2767	698279,36	43858,37	2	2807	696695,60	39157,43	2	2848	696403,08	39181,74	2	2888	696908,34	38857,70	2	2928	698855,94	41609,34
2	2768	698278,49	43864,82	2	2808	696684,52	39146,44	2	2849	696406,54	39200,43	2	2889	696892,39	38859,98	2	2929	698882,91	41615,35
2	2769	698275,49	43886,04	2	2809	696675,61	39132,97	2	2850	696414,53	39209,98	2	2890	696882,35	38867,68	2	2930	698909,91	41618,76
2	2770	698277,47	43918,61	2	2810	696663,61	39116,68	2	2851	696430,51	39221,09	2	2891	696882,34	38882,36	2	2931	698936,95	41606,17
2	2771	698293,51	43932,41	2	2811	696664,12	39099,36	2	2852	696444,08	39228,07	2	2892	696891,33	38905,18	2	2932	698940,42	41591,21
2	2772	698323,52	43943,80	2	2812	696672,67	39087,08	2	2853	696453,60	39232,28	2	2893	696895,63	38914,97	2	2933	698942,94	41579,70
2	2773	698352,43	43976,57	2	2813	696689,15	39080,87	2	2854	696464,61	39233,88	2	2894	696904,51	38936,79	2	2934	698926,93	41563,29
2	2774	698357,42	44008,50	2	2814	696708,18	39066,67	2	2855	696476,51	39240,86	2	2895	696916,62	38959,53	2	2935	698891,96	41549,09
2	2775	698364,52	44033,36	2	2815	696721,19	39061,65	2	2791	696498,02	39248,04	2	2896	696926,82	38976,62	2	2936	698861,22	41541,63
2	2776	698367,49	44043,47	2	2816	696734,19	39056,76	2	2856	696887,38	39241,62	2	2897	696918,39	38995,03	2	2937	698828,64	41538,10
2	2777	698375,44	44062,20	2	2817	696751,68	39055,88	2	2857	696927,86	39230,71	2	2898	696899,34	38995,87	2	2938	698796,69	41537,30
2	2778	698372,57	44090,84	2	2818	696777,18	39049,90	2	2858	696935,06	39227,76	2	2899	696875,33	38992,62	2	2939	698780,19	41552,78
2	2779	698394,08	44096,78	2	2819	696791,17	39038,27	2	2859	696952,41	39220,65	2	2900	696850,89	38995,91	2	2940	698771,64	41565,90
2	2780	698421,49	44073,51	2	2820	696806,14	39021,38	2	2860	696964,83	39210,34	2	2901	696842,38	39004,98	2	2941	698757,72	41586,84
2	2781	698450,57	44064,73	2	2821	696806,40	39009,18	2	2861	696969,40	39189,16	2	2902	696841,87	39030,29	2	2942	698749,22	41610,54
2	2782	698478,55	44056,39	2	2822	696806,63	38998,20	2	2862	696969,41	39174,92	2	2903	696851,41	39046,49	2	2943	698745,74	41619,49
2	2783	698546,55	44044,88	2	2823	696806,64	38997,48	2	2863	696969,94	39162,57	2	2904	696865,93	39065,46	2	2944	698738,24	41636,93
2	2784	698589,48	44048,69	2	2824	696798,68	38980,03	2	2864	696972,84	39141,43	2	2905	696876,44	39076,37	2	2945	698737,67	41666,13
2	2785	698628,77	44065,13	2	2825	696784,12	38964,99	2	2865	696973,34	39110,87	2	2906	696893,83	39088,77	2	2946	698739,74	41706,08
2	2786	698669,22	44071,51	2	2826	696767,68	38961,94	2	2866	696981,91	39096,39	2	2907	696890,86	39107,42	2	2947	698743,92	41730,95
2	2787	698717,75	44080,69	2	2827	696745,18	38961,34	2	2867	696989,92	39083,39	2	2908	696882,43	39119,13	2	2948	698747,46	41746,43
2	2788	698741,97	44099,63	2	2828	696709,71	38965,67	2	2868	697003,39	39077,13	2	2909	696871,37	39134,81	2	2949	698751,39	41765,73
2	2789	698768,48	44121,61	2	2829	696670,17	38979,31	2	2869	697017,41	39070,80	2	2910	696857,94	39153,10	2	2950	698758,95	41776,63
2	2790	698789,91	44140,82	2	2830	696644,22	38993,27	2	2870	697032,42	39051,18	2	2911	696846,41	39170,11	2	2951	698764,46	41784,58
2	2681	698809,73	44157,06	2	2831	696631,65	39012,84	2	2871	697032,39	39039,19	2	2912	696832,94	39190,97	2	2952	698783,46	41795,81
2	2791	696498,02	39248,04	2	2832	696626,14	39030,09	2	2872	697021,94	39017,69	2	2913	696829,87	39209,50	2	2953	698795,42	41799,30
2	2792	696515,56	39244,59	2	2833	696626,17	39042,00	2	2873	697012,82	38996,07	2	2914	696836,37	39233,68	2	2954	698812,93	41804,55
2	2793	696528,06	39235,57	2	2834	696623,96	39061,65	2	2874	697003,83	38979,99	2	2915	696844,42	39239,22	2	2917	698872,39	41806,16
2	2794	696538,54	39227,87	2	2835	696621,06	39082,23	2	2875	696997,38	38965,07	2	2916	696862,87	39240,98	2	2955	701644,65	44071,31
2	2795	696545,57	39220,05	2	2836	696604,60	39095,14	2	2876	696995,88	38962,58	2	2856	696887,38	39241,62	2	2956	701644,97	44065,09
2	2796	696563,03	39215,15	2	2837	696578,58	39106,46	2	2877	696987,84	38949,02	2	2917	698872,39	41806,16	2	2957	701663,37	44055,38
2	2797	696581,04	39217,00	2	2838	696554,09	39112,59	2	2878	696986,93	38930,33	2	2918	698899,46	41798,82	2	2958	701671,46	44050,45
2	2798	696595,58	39226,62	2	2839	696531,03	39113,23	2	2879	696991,36	38917,14	2	2919	698915,95	41791,23	2	2959	701684,90	44037,82
2	2799	696610,59	39228,35	2	2840	696505,56	39117,89	2	2880	696998,36	38905,31	2	2920	698929,88	41775,71	2	2960	701687,40	44019,97
2	2800	696629,62	39228,83	2	2841	696490,60	39126,79	2	2881	697005,43	38894,92	2	2921	698929,97	41749,12	2	2961	701677,39	44004,16
2	2801	696647,11	39229,35	2	2842	696485,56	39128,88	2	2882	697002,85	38881,48	2	2922	698927,92	41722,45	2	2962	701659,41	43985,63
2	2802	696660,51	39227,06	2	2843	696463,02	39138,10	2	2883	696997,33	38865,40	2	2923	698911,96	41703,31	2	2963	701630,92	43961,73
2	2803	696678,03	39218,16	2	2844	696444,06	39146,89	2	2884	696989,40	38859,86	2	2924	698884,91	41686,75	2	2964	701599,94	43940,39
2	2804	696685,06	39210,38	2	2845	696422,58	39152,94	2	2885	696975,92	38859,54	2	2925	698873,97	41667,38	2	2965	701584,40	43929,64
2	2805	696694,58	39193,37	2	2846	696406,03	39156,55	2	2886	696954,41	38860,30	2	2926	698865,99	41657,47	2	2966	701555,38	43903,49
2	2806	696696,53	39176,09	2	2847	696403,08	39167,18	2	2887	696935,38	38859,82	2	2927	698841,91	41630,27	2	2967	701527,15	43877,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2968	701459,17	43865,35	2	3008	700590,87	43060,06	2	3048	697070,05	38810,49	2	3089	696912,98	38722,53	2	3129	701858,86	41218,75
2	2969	701417,17	43859,21	2	3009	700603,34	43039,09	2	3049	697086,57	38801,54	2	3090	696930,56	38731,03	2	3130	701863,93	41229,26
2	2970	701396,64	43861,25	2	3010	700627,98	43030,42	2	3050	697096,01	38789,83	2	3091	696935,57	38737,05	2	3131	701873,84	41250,16
2	2971	701371,89	43878,06	2	3011	700667,60	43023,84	2	3051	697100,00	38776,59	2	3092	696946,48	38751,32	2	3132	701885,89	41250,36
2	2972	701363,58	43889,85	2	3012	700693,58	43021,84	2	3052	697098,99	38763,40	2	3093	696970,60	38769,25	2	3133	701899,90	41250,76
2	2973	701348,59	43901,20	2	3013	700701,63	43020,19	2	3053	697088,52	38749,76	2	3094	696975,22	38772,62	2	3099	701931,41	41251,56
2	2974	701330,07	43911,11	2	3014	700705,27	43019,40	2	3054	697067,04	38741,10	2	3095	696989,52	38783,05	2	3134	702167,20	44064,85
2	2975	701317,16	43910,67	2	3015	700714,59	43017,39	2	3055	697047,07	38736,68	2	3096	697005,49	38794,12	2	3135	702185,72	44054,98
2	2976	701291,12	43886,92	2	3016	700735,61	43012,65	2	3056	697024,07	38733,40	2	3097	697024,02	38805,23	2	3136	702212,20	44042,75
2	2977	701278,06	43873,57	2	3017	700752,68	43002,67	2	3057	697005,08	38730,23	2	3098	697045,54	38811,13	2	3137	702225,22	44043,19
2	2978	701259,58	43880,91	2	3018	700774,57	42976,60	2	3058	696991,48	38723,25	2	3047	697059,07	38814,10	2	3138	702241,21	44030,68
2	2979	701249,11	43896,11	2	3019	700785,56	42956,34	2	3059	696986,51	38713,82	2	3099	701931,41	41251,56	2	3139	702243,16	44026,95
2	2980	701254,11	43919,45	2	3020	700790,63	42946,15	2	3060	696985,53	38699,54	2	3100	701939,93	41241,41	2	3140	702249,20	44017,96
2	2981	701266,66	43942,88	2	3021	700789,82	42925,62	2	3061	696984,02	38681,81	2	3101	701952,86	41226,33	2	3141	702238,66	43999,63
2	2982	701292,60	43966,78	2	3022	700784,78	42912,66	2	3062	696981,05	38680,05	2	3102	701973,91	41211,45	2	3142	702220,64	43976,05
2	2983	701324,19	43962,49	2	3023	700768,86	42912,22	2	3063	696978,07	38678,36	2	3103	702005,42	41212,25	2	3143	702192,15	43959,84
2	2984	701350,07	43958,64	2	3024	700737,36	42911,46	2	3064	696957,98	38667,45	2	3104	702026,35	41212,81	2	3144	702163,67	43943,64
2	2985	701368,61	43955,91	2	3025	700719,59	42916,11	2	3065	696919,04	38664,33	2	3105	702047,41	41197,93	2	3145	702137,69	43930,08
2	2986	701389,06	43950,98	2	3026	700707,59	42920,84	2	3066	696892,59	38661,36	2	3106	702052,96	41177,44	2	3146	702109,17	43916,45
2	2987	701397,66	43948,89	2	3027	700657,06	42940,14	2	3067	696866,53	38661,20	2	3107	702053,40	41156,82	2	3147	702077,69	43913,04
2	2988	701408,60	43947,77	2	3028	700631,04	42952,37	2	3068	696862,09	38659,95	2	3108	702053,94	41136,16	2	3148	702059,65	43912,55
2	2989	701418,64	43946,89	2	3029	700583,57	42961,43	2	3069	696845,56	38655,58	2	3109	702054,45	41110,45	2	3149	702038,66	43909,43
2	2990	701439,07	43950,82	2	3030	700552,14	42963,16	2	3070	696831,22	38633,68	2	3110	702038,90	41079,17	2	3150	702020,25	43919,29
2	2991	701454,35	43964,42	2	3031	700537,56	42962,84	2	3071	696852,73	38605,53	2	3111	702023,45	41063,20	2	3151	702006,71	43944,56
2	2992	701478,21	43977,61	2	3032	700523,64	42962,44	2	3072	696870,56	38591,01	2	3112	702002,92	41057,55	2	3152	701993,19	43970,19
2	2993	701514,71	43993,98	2	3033	700502,03	42969,54	2	3073	696853,02	38559,44	2	3113	701988,41	41067,74	2	3153	701987,65	43990,57
2	2994	701522,66	43999,39	2	3034	700483,62	42979,44	2	3074	696814,03	38532,29	2	3114	701981,42	41072,43	2	3154	701991,16	43994,14
2	2995	701532,71	44012,55	2	3035	700463,03	42978,80	2	3075	696785,57	38515,88	2	3115	701960,84	41063,77	2	3155	702005,65	44009,06
2	2996	701558,68	44033,81	2	3036	700441,58	42983,45	2	3076	696767,53	38515,72	2	3116	701929,42	41050,57	2	3156	702021,15	44022,33
2	2997	701571,13	44049,57	2	3037	700423,53	42990,75	2	3077	696746,07	38534,25	2	3117	701903,40	41034,33	2	3157	702036,70	44040,83
2	2998	701585,62	44055,81	2	3038	700431,70	43017,27	2	3078	696745,54	38566,38	2	3118	701882,38	41038,98	2	3158	702052,23	44059,28
2	2999	701594,59	44059,68	2	3039	700461,63	43041,77	2	3079	696752,53	38595,86	2	3119	701889,88	41058,23	2	3159	702080,66	44057,47
2	3000	701618,16	44070,59	2	3040	700480,02	43070,01	2	3080	696754,53	38630,55	2	3120	701892,45	41065,01	2	3160	702099,26	44057,83
2	2955	701644,65	44071,31	2	3041	700501,04	43087,26	2	3081	696742,52	38663,52	2	3121	701902,89	41080,77	2	3161	702107,16	44058,19
2	3001	700540,45	43184,08	2	3042	700504,91	43110,96	2	3082	696761,05	38689,35	2	3122	701907,92	41101,43	2	3162	702122,74	44058,59
2	3002	700548,95	43166,27	2	3043	700509,90	43134,27	2	3083	696785,08	38704,56	2	3123	701900,86	41117,87	2	3163	702127,65	44058,67
2	3003	700554,48	43132,82	2	3044	700509,48	43154,88	2	3084	696804,02	38710,45	2	3124	701896,93	41126,98	2	3164	702151,17	44064,49
2	3004	700560,43	43107,27	2	3045	700509,91	43155,69	2	3085	696826,51	38718,92	2	3125	701885,87	41157,66	2	3134	702167,20	44064,85
2	3005	700564,91	43098,37	2	3046	700522,45	43181,11	2	3086	696844,49	38722,08	2	3126	701879,37	41167,77	2	3165	698266,63	42832,56
2	3006	700570,98	43086,98	2	3001	700540,45	43184,08	2	3087	696869,98	38722,77	2	3127	701869,89	41182,93	2	3166	698288,08	42827,75
2	3007	700579,96	43075,19	2	3047	697059,07	38814,10	2	3088	696891,47	38723,29	2	3128	701858,87	41203,27	2	3167	698299,61	42809,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3168	698310,69	42791,17	2	3208	697783,30	42071,16	2	3215	696650,21	39515,97	2	3287	697764,63	42214,27	2	3325	697380,96	42607,27
2	3169	698316,17	42775,29	2	3209	697794,87	42072,44	2	3248	702283,32	43836,07	2	3270	697787,82	42220,17	2	3326	697360,49	42621,14
2	3170	698325,22	42737,02	2	3210	697812,88	42074,57	2	3249	702302,08	43831,93	2	3288	700201,69	43115,54	2	3320	697351,81	42627,72
2	3171	698305,68	42725,23	2	3211	697834,35	42091,01	2	3250	702323,10	43827,32	2	3289	700222,76	43105,71	3	1	698616,45	43599,74
2	3172	698260,68	42703,41	2	3212	697856,58	42115,36	2	3251	702330,77	43806,22	2	3290	700236,26	43082,89	3	2	698640,92	43595,01
2	3173	698231,59	42697,39	2	3213	697872,61	42123,78	2	3252	702322,74	43777,06	2	3291	700244,25	43069,69	3	3	698660,01	43584,90
2	3174	698205,31	42690,09	2	3214	697899,69	42129,76	2	3253	702318,32	43768,00	2	3292	700246,77	43065,24	3	4	698670,98	43566,65
2	3175	698167,01	42681,67	2	3187	697913,16	42130,16	2	3254	702310,86	43759,46	2	3293	700241,95	43054,02	3	5	698665,98	43550,52
2	3176	698115,03	42680,39	2	3215	696650,21	39515,97	2	3255	702297,84	43751,67	2	3294	700236,66	43041,69	3	6	698658,44	43526,26
2	3177	698021,43	42661,01	2	3216	696663,71	39514,97	2	3256	702293,99	43749,39	2	3295	700230,69	43038,61	3	7	698650,47	43515,51
2	3178	698048,02	42692,26	2	3217	696676,17	39501,94	2	3257	702279,29	43740,68	2	3296	700221,19	43033,59	3	8	698639,98	43493,93
2	3179	698076,68	42718,57	2	3218	696684,69	39483,57	2	3258	702253,26	43732,14	2	3297	700208,17	43017,75	3	9	698626,42	43477,57
2	3180	698108,64	42740,67	2	3219	696687,64	39466,36	2	3259	702224,82	43734,07	2	3298	700198,28	43009,69	3	10	698618,91	43450,81
2	3181	698132,61	42754,55	2	3220	696675,65	39443,42	2	3260	702206,32	43741,33	2	3299	700182,23	43017,11	3	11	698608,51	43439,90
2	3182	698165,12	42755,35	2	3221	696674,71	39432,35	2	3261	702203,27	43767,00	2	3300	700163,77	43029,54	3	12	698595,01	43418,32
2	3183	698192,12	42758,76	2	3222	696673,21	39422,08	2	3262	702202,79	43777,22	2	3301	700152,75	43044,62	3	13	698592,94	43393,29
2	3184	698208,14	42775,16	2	3223	696668,65	39392,76	2	3263	702202,75	43787,69	2	3302	700152,73	43067,80	3	14	698587,98	43375,53
2	3185	698221,16	42796,82	2	3224	696666,19	39372,66	2	3264	702205,26	43805,82	2	3303	700162,74	43091,31	3	15	698579,95	43354,03
2	3186	698242,67	42818,68	2	3225	696650,13	39360,23	2	3265	702212,75	43818,74	2	3304	700172,75	43106,99	3	16	698574,96	43337,94
2	3165	698266,63	42832,56	2	3226	696636,62	39355,98	2	3266	702220,32	43826,80	2	3305	700183,20	43115,01	3	17	698566,01	43303,37
2	3187	697913,16	42130,16	2	3227	696620,70	39348,84	2	3267	702236,24	43827,20	2	3288	700201,69	43115,54	3	18	698550,06	43297,67
2	3188	697932,18	42117,37	2	3228	696601,63	39349,76	2	3268	702257,32	43832,50	2	3306	697980,71	43387,04	3	19	698517,53	43304,85
2	3189	697943,14	42106,98	2	3229	696573,16	39354,21	2	3269	702270,30	43835,82	2	3307	697994,75	43386,44	3	20	698490,10	43314,76
2	3190	697941,11	42072,36	2	3230	696550,22	39361,67	2	3248	702283,32	43836,07	2	3308	697998,41	43379,94	3	21	698463,05	43322,06
2	3191	697930,58	42040,20	2	3231	696533,65	39366,57	2	3270	697787,82	42220,17	2	3309	697988,71	43366,30	3	22	698428,09	43321,14
2	3192	697914,64	42018,50	2	3232	696522,68	39370,26	2	3271	697804,07	42213,27	2	3310	697981,88	43353,95	3	23	698409,04	43320,62
2	3193	697901,75	41995,63	2	3233	696521,15	39382,13	2	3272	697807,08	42192,05	2	3311	697988,44	43339,35	3	24	698395,55	43314,88
2	3194	697894,28	41974,09	2	3234	696521,20	39392,84	2	3273	697807,05	42178,77	2	3312	697943,28	43335,74	3	25	698382,04	43309,27
2	3195	697880,74	41963,10	2	3235	696545,18	39418,71	2	3274	697807,51	42163,09	2	3313	697889,18	43347,97	3	26	698360,61	43298,03
2	3196	697859,26	41962,62	2	3236	696550,29	39419,35	2	3275	697807,57	42152,14	2	3314	697900,19	43349,82	3	27	698331,04	43286,64
2	3197	697837,26	41980,59	2	3237	696558,62	39420,47	2	3276	697805,03	42136,18	2	3315	697909,05	43353,35	3	28	698298,62	43280,43
2	3198	697834,27	41987,29	2	3238	696576,10	39420,87	2	3277	697791,62	42125,19	2	3316	697923,17	43361,57	3	29	698271,61	43277,14
2	3199	697826,32	42004,18	2	3239	696591,13	39421,24	2	3278	697771,26	42116,00	2	3317	697934,76	43369,31	3	30	698263,78	43285,56
2	3200	697812,27	42019,94	2	3240	696601,67	39424,24	2	3279	697754,78	42115,64	2	3318	697956,76	43379,34	3	31	698263,88	43301,52
2	3201	697788,27	42008,59	2	3241	696601,71	39436,16	2	3280	697733,29	42115,12	2	3319	697966,65	43381,70	3	32	698268,86	43317,65
2	3202	697766,84	42005,38	2	3242	696604,21	39446,83	2	3281	697722,69	42131,69	2	3306	697980,71	43387,04	3	33	698279,32	43333,89
2	3203	697753,25	42004,98	2	3243	696606,67	39460,26	2	3282	697722,66	42140,23	2	3320	697351,81	42627,72	3	34	698292,34	43371,44
2	3204	697744,74	42007,47	2	3244	696609,22	39474,94	2	3283	697722,10	42155,63	2	3321	697362,72	42627,56	3	35	698286,82	43397,95
2	3205	697746,01	42012,60	2	3245	696618,17	39492,47	2	3284	697727,11	42176,97	2	3322	697377,76	42627,24	3	36	698272,77	43421,45
2	3206	697745,82	42061,41	2	3246	696619,21	39504,46	2	3285	697735,21	42193,17	2	3323	697417,69	42623,99	3	37	698272,34	43434,85
2	3207	697764,38	42070,64	2	3247	696634,22	39512,81	2	3286	697747,67	42201,12	2	3324	697384,31	42570,28	3	38	698277,85	43445,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	39	698301.09	43464.13	4	25	697138.80	41112.78	4	66	697099.23	41538.18	5	34	696538.93	40863.82	6	8	696460.13	41713.34
3	40	698330.57	43472.87	4	26	697114.85	41105.64	4	67	697099.20	41554.23	5	35	696534.43	40881.03	6	9	696475.63	41690.76
3	41	698349.53	43470.71	4	27	697097.35	41099.86	4	68	697097.17	41576.81	5	36	696538.35	40901.12	6	10	696487.63	41677.84
3	42	698377.08	43468.78	4	28	697080.80	41096.70	4	69	697101.27	41586.19	5	37	696558.32	40926.95	6	11	696500.17	41667.42
3	43	698393.01	43461.24	4	29	697067.26	41093.73	4	70	697114.79	41605.09	5	38	696568.31	40951.14	6	12	696521.71	41664.01
3	44	698414.61	43461.72	4	30	697053.74	41097.34	4	71	697130.76	41616.20	5	39	696578.79	40971.39	6	13	696532.73	41664.37
3	45	698441.58	43467.86	4	31	697042.84	41110.29	4	72	697146.75	41619.28	5	40	696586.86	40990.21	6	14	696543.69	41668.66
3	46	698457.51	43489.48	4	32	697023.81	41116.51	4	1	697168.25	41619.93	5	41	696595.79	41017.00	6	15	696556.72	41675.68
3	47	698470.57	43524.37	4	33	697002.27	41111.94	5	1	696789.07	41228.46	5	42	696613.37	41032.08	6	16	696563.13	41685.43
3	48	698486.59	43548.76	4	34	696986.35	41111.54	5	2	696816.52	41225.09	5	43	696626.96	41039.30	6	17	696569.16	41692.69
3	49	698499.58	43573.03	4	35	696961.85	41118.92	5	3	696832.54	41218.95	5	44	696628.96	41060.60	6	18	696576.59	41701.67
3	50	698527.49	43584.06	4	36	696939.76	41127.62	5	4	696843.55	41205.87	5	45	696628.92	41069.94	6	19	696585.61	41716.63
3	51	698543.94	43571.22	4	37	696923.33	41139.21	5	5	696849.53	41194.12	5	46	696615.43	41085.51	6	20	696595.08	41730.11
3	52	698573.94	43561.35	4	38	696905.83	41154.61	5	6	696851.97	41179.52	5	47	696601.47	41095.81	6	21	696605.58	41735.72
3	53	698586.94	43577.72	4	39	696901.26	41161.79	5	7	696855.48	41154.29	5	48	696594.48	41100.63	6	22	696624.57	41732.23
3	54	698600.47	43588.71	4	40	696893.26	41174.35	5	8	696858.06	41146.39	5	49	696582.27	41112.22	6	23	696642.61	41718.03
3	1	698616.45	43599.74	4	41	696885.36	41203.39	5	9	696870.49	41134.80	5	50	696574.26	41118.68	6	24	696657.60	41698.50
4	1	697168.25	41619.93	4	42	696884.93	41216.66	5	10	696893.50	41130.11	5	51	696567.30	41137.05	6	25	696705.67	41673.11
4	2	697184.72	41612.27	4	43	696895.44	41235.56	5	11	696904.55	41129.02	5	52	696566.84	41151.69	6	26	696719.11	41668.18
4	3	697197.25	41602.00	4	44	696908.97	41253.16	5	12	696908.18	41103.35	5	53	696574.85	41166.61	6	27	696745.11	41656.91
4	4	697202.69	41588.80	4	45	696926.38	41265.52	5	13	696900.20	41093.81	5	54	696585.34	41180.12	6	28	696772.06	41642.99
4	5	697203.26	41566.14	4	46	696948.92	41277.55	5	14	696876.17	41091.96	5	55	696596.36	41188.39	6	29	696799.61	41632.96
4	6	697207.05	41545.40	4	47	696964.90	41282.00	5	15	696851.65	41085.95	5	56	696605.78	41190.03	6	30	696822.63	41628.27
4	7	697211.63	41522.86	4	48	696975.45	41283.65	5	16	696824.72	41077.24	5	57	696612.34	41191.56	6	31	696828.13	41625.78
4	8	697213.08	41501.56	4	49	696983.42	41286.74	5	17	696806.25	41068.82	5	58	696638.56	41195.21	6	32	696855.05	41619.81
4	9	697217.80	41481.07	4	50	696992.93	41290.75	5	18	696792.76	41056.43	5	59	696652.48	41195.61	6	33	696879.88	41614.43
4	10	697217.45	41459.49	4	51	697007.34	41295.92	5	19	696786.27	41044.23	5	60	696662.50	41195.89	6	34	696895.26	41598.07
4	11	697218.86	41432.90	4	52	697017.33	41298.89	5	20	696781.21	41032.16	5	61	696677.52	41196.29	6	35	696904.75	41582.30
4	12	697216.87	41403.54	4	53	697041.09	41302.22	5	21	696775.74	41018.76	5	62	696691.00	41196.57	6	36	696904.57	41565.78
4	13	697210.38	41376.78	4	54	697061.11	41303.98	5	22	696765.25	40998.55	5	63	696712.57	41198.49	6	37	696904.57	41551.10
4	14	697204.36	41355.36	4	55	697083.22	41310.80	5	23	696752.64	40986.56	5	64	696729.98	41210.89	6	38	696895.56	41536.26
4	15	697201.93	41332.74	4	56	697098.21	41313.97	5	24	696739.63	40970.31	5	65	696747.49	41223.40	6	39	696882.11	41527.87
4	16	697199.45	41314.77	4	57	697112.71	41319.59	5	25	696726.59	40956.59	5	66	696770.59	41227.85	6	40	696856.54	41509.99
4	17	697194.44	41293.31	4	58	697123.25	41337.19	5	26	696715.65	40944.40	5	1	696789.07	41228.46	6	41	696831.55	41483.95
4	18	697192.03	41276.07	4	59	697125.75	41362.54	5	27	696695.56	40925.27	6	1	696313.23	41764.12	6	42	696817.03	41464.94
4	19	697192.46	41241.45	4	60	697121.21	41382.36	5	28	696673.11	40900.72	6	2	696333.31	41761.83	6	43	696808.99	41444.85
4	20	697194.02	41226.89	4	61	697118.21	41410.15	5	29	696645.05	40872.12	6	3	696359.22	41757.26	6	44	696804.01	41428.72
4	21	697199.45	41207.08	4	62	697114.70	41430.89	5	30	696622.03	40855.52	6	4	696389.11	41754.13	6	45	696804.56	41407.47
4	22	697205.68	41159.19	4	63	697110.21	41454.67	5	31	696598.12	40846.85	6	5	696419.06	41748.24	6	46	696802.07	41387.45
4	23	697179.33	41127.26	4	64	697101.69	41479.78	5	32	696576.56	40850.42	6	6	696434.10	41740.58	6	47	696782.05	41378.99
4	24	697158.76	41118.76	4	65	697101.22	41510.39	5	33	696553.86	40856.20	6	7	696450.65	41729.02	6	48	696758.98	41373.09

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
6	49	696741,51	41364,59	6	90	696793,30	41257,82	6	131	696347,74	41039,66	6	172	696122,13	41432,33	6	213	696555,65	41320,71
6	50	696721,48	41356,09	6	91	696768,78	41258,58	6	132	696321,82	41052,42	6	173	696141,21	41428,84	6	214	696561,32	41328,45
6	51	696702,53	41335,63	6	92	696743,28	41257,86	6	133	696310,85	41062,68	6	174	696157,70	41421,26	6	215	696561,32	41343,13
6	52	696700,05	41323,12	6	93	696710,53	41251,28	6	134	696296,83	41075,72	6	175	696173,63	41407,02	6	216	696559,77	41363,02
6	53	696707,09	41321,99	6	94	696674,06	41247,63	6	135	696279,27	41088,51	6	176	696193,13	41391,66	6	217	696550,80	41389,46
6	54	696734,11	41318,66	6	95	696642,98	41240,25	6	136	696264,25	41093,37	6	177	696223,11	41376,42	6	218	696542,28	41414,44
6	55	696762,61	41318,06	6	96	696615,05	41231,54	6	137	696242,78	41092,89	6	178	696247,15	41385,04	6	219	696520,27	41447,13
6	56	696780,10	41325,16	6	97	696580,02	41221,20	6	138	696219,75	41090,92	6	179	696263,14	41394,71	6	220	696495,81	41473,05
6	57	696802,65	41336,51	6	98	696543,77	41203,27	6	139	696192,70	41069,14	6	180	696275,19	41415,05	6	221	696470,80	41499,00
6	58	696817,59	41350,07	6	99	696495,32	41182,05	6	140	696172,69	41059,31	6	181	696279,09	41450,50	6	222	696453,33	41511,83
6	59	696839,10	41356,01	6	100	696460,48	41173,59	6	141	696156,96	41060,20	6	182	696283,06	41467,91	6	223	696436,81	41528,80
6	60	696863,13	41364,63	6	101	696423,56	41170,46	6	142	696132,81	41059,67	6	183	696294,27	41484,68	6	224	696421,33	41542,92
6	61	696886,09	41378,51	6	102	696392,50	41176,19	6	143	696119,08	41062,16	6	184	696302,32	41490,13	6	225	696424,57	41564,74
6	62	696906,74	41404,02	6	103	696358,55	41182,01	6	144	696101,48	41068,34	6	185	696326,78	41492,18	6	226	696425,11	41565,46
6	63	696910,17	41426,72	6	104	696327,45	41198,53	6	145	696094,51	41073,51	6	186	696345,27	41492,66	6	227	696428,56	41579,54
6	64	696916,67	41445,53	6	105	696316,42	41213,42	6	146	696083,53	41085,22	6	187	696376,77	41493,30	6	228	696446,04	41586,64
6	65	696923,25	41466,99	6	106	696279,39	41231,02	6	147	696075,09	41104,96	6	188	696399,74	41491,34	6	229	696470,14	41605,81
6	66	696929,66	41484,44	6	107	696257,82	41242,49	6	148	696070,56	41123,45	6	189	696422,74	41481,23	6	230	696487,25	41615,84
6	67	696936,26	41504,49	6	108	696237,35	41248,63	6	149	696070,11	41159,07	6	190	696444,79	41465,91	6	231	696486,75	41626,71
6	68	696945,26	41519,37	6	109	696219,82	41250,84	6	150	696072,61	41169,82	6	191	696463,77	41449,14	6	232	696466,77	41636,69
6	69	696966,13	41524,31	6	110	696199,31	41244,38	6	151	696071,16	41192,40	6	192	696477,71	41426,60	6	233	696449,23	41640,26
6	70	696991,63	41531,61	6	111	696191,37	41240,25	6	152	696068,14	41214,90	6	193	696472,97	41416,81	6	234	696427,73	41640,98
6	71	697016,12	41532,21	6	112	696188,88	41228,10	6	153	696070,10	41260,30	6	194	696454,50	41415,01	6	235	696404,69	41647,08
6	72	697036,16	41526,07	6	113	696190,72	41217,19	6	154	696074,58	41280,28	6	195	696433,96	41410,51	6	236	696378,71	41655,66
6	73	697051,61	41513,23	6	114	696197,78	41200,10	6	155	696073,16	41292,31	6	196	696422,00	41406,18	6	237	696356,68	41661,76
6	74	697059,60	41501,36	6	115	696203,24	41192,84	6	156	696057,60	41305,59	6	197	696412,48	41395,31	6	238	696345,28	41664,93
6	75	697060,07	41477,54	6	116	696218,28	41185,18	6	157	696042,62	41323,36	6	198	696426,14	41390,46	6	239	696333,75	41667,74
6	76	697064,70	41451,67	6	117	696233,21	41177,60	6	158	696029,16	41343,45	6	199	696443,63	41384,28	6	240	696313,73	41673,99
6	77	697066,42	41412,52	6	118	696252,29	41168,77	6	159	696002,67	41385,73	6	200	696458,64	41378,07	6	241	696298,20	41684,14
6	78	697066,87	41391,18	6	119	696266,23	41159,87	6	160	695974,12	41430,37	6	201	696477,64	41352,07	6	242	696281,69	41701,07
6	79	697069,22	41383,28	6	120	696282,25	41140,38	6	161	695973,06	41462,78	6	202	696471,15	41339,92	6	243	696284,12	41723,41
6	80	697057,32	41366,83	6	121	696298,80	41128,70	6	162	695975,90	41474,21	6	203	696461,72	41330,38	6	244	696284,08	41740,74
6	81	697035,86	41364,83	6	122	696317,73	41121,36	6	163	695984,33	41491,90	6	204	696449,71	41322,07	6	245	696290,19	41755,46
6	82	697010,32	41353,64	6	123	696338,28	41117,87	6	164	695993,38	41503,05	6	205	696428,37	41305,03	6	246	696295,77	41762,24
6	83	696990,30	41351,71	6	124	696358,23	41110,41	6	165	696006,42	41502,93	6	206	696424,82	41288,98	6	1	696313,23	41764,12
6	84	696959,35	41350,91	6	125	696378,74	41101,55	6	166	696027,84	41500,76	6	207	696432,20	41279,80	7	1	696360,84	43693,35
6	85	696920,37	41336,63	6	126	696396,25	41085,43	6	167	696045,87	41487,40	6	208	696454,26	41272,34	7	2	696414,64	43678,93
6	86	696891,88	41321,23	6	127	696401,44	41060,00	6	168	696066,57	41473,69	6	209	696472,72	41274,18	7	3	696469,09	43664,34
6	87	696859,88	41301,82	6	128	696398,27	41049,69	6	169	696073,59	41466,07	6	210	696497,24	41280,20	7	4	696475,87	43664,42
6	88	696841,24	41268,89	6	129	696385,28	41039,42	6	170	696089,12	41449,30	6	211	696521,28	41288,78	7	5	696491,80	43664,78
6	89	696825,69	41258,66	6	130	696370,74	41036,29	6	171	696106,05	41426,68	6	212	696542,62	41305,67	7	6	696518,67	43666,59

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				
7	7	696539,23	43668,91	8	7	696233,80	43596,33	10	4	696508,50	40986,68	10	45	695977,18	40500,39	10	86	696332,53	40937,06
7	8	696569,70	43675,65	8	8	696221,80	43602,79	10	5	696510,02	40968,10	10	46	695924,77	40511,62	10	87	696336,95	40959,56
7	9	696600,80	43682,53	8	9	696217,13	43605,56	10	6	696511,46	40953,50	10	47	695885,29	40536,20	10	88	696341,95	40967,54
7	10	696602,85	43683,19	8	1	696288,31	43676,73	10	7	696513,45	40933,61	10	48	695861,48	40548,60	10	89	696349,01	40979,90
7	11	696602,00	43674,97	9	1	696117,26	41660,24	10	8	696513,54	40920,29	10	49	695842,00	40561,99	10	90	696369,02	40996,38
7	12	696599,22	43648,11	9	2	696150,27	41650,41	10	9	696508,02	40896,03	10	50	695826,54	40575,43	10	91	696383,51	41010,10
7	13	696595,65	43634,23	9	3	696167,81	41638,94	10	10	696494,56	40887,72	10	51	695822,01	40608,64	10	92	696408,04	41022,65
7	14	696590,63	43611,81	9	4	696185,78	41629,99	10	11	696469,00	40884,44	10	52	695821,45	40644,30	10	93	696432,00	41028,59
7	15	696582,66	43585,82	9	5	696200,79	41623,78	10	12	696450,55	40874,61	10	53	695821,00	40672,50	10	94	696460,44	41033,24
7	16	696579,14	43561,76	9	6	696212,74	41614,79	10	13	696435,49	40868,79	10	54	695840,54	40690,27	10	95	696480,48	41033,80
7	17	696578,20	43542,74	9	7	696218,84	41609,18	10	14	696415,58	40853,71	10	55	695871,07	40690,18	10	1	696499,51	41034,29
7	18	696574,56	43525,34	9	8	696225,28	41603,08	10	15	696405,04	40836,10	10	56	695890,55	40690,06	11	1	696077,20	43568,41
7	19	696570,94	43520,80	9	9	696234,75	41595,42	10	16	696399,88	40817,57	10	57	695925,53	40689,98	11	2	696089,93	43567,39
7	20	696568,44	43509,41	9	10	696255,26	41580,02	10	17	696389,42	40802,69	10	58	695949,01	40698,93	11	3	696101,16	43566,49
7	21	696550,92	43490,16	9	11	696267,78	41577,61	10	18	696367,92	40788,85	10	59	695966,76	40717,46	11	4	696121,66	43566,97
7	22	696540,92	43481,26	9	12	696283,81	41578,09	10	19	696350,39	40784,36	10	60	695990,78	40719,55	11	5	696140,66	43546,91
7	23	696519,92	43477,32	9	13	696299,75	41577,13	10	20	696322,37	40780,95	10	61	696012,75	40710,68	11	6	696155,14	43539,45
7	24	696505,96	43480,33	9	14	696315,19	41572,20	10	21	696299,41	40768,44	10	62	696034,71	40701,78	11	7	696174,66	43529,75
7	25	696484,93	43486,59	9	15	696304,47	41545,56	10	22	696280,44	40763,99	10	63	696055,32	40694,88	11	8	696193,60	43507,05
7	26	696473,96	43505,32	9	16	696296,50	41534,77	10	23	696271,34	40754,36	10	64	696078,33	40698,17	11	9	696209,61	43494,61
7	27	696468,46	43522,33	9	17	696276,50	41524,91	10	24	696265,93	40736,95	10	65	696093,27	40695,88	11	10	696222,68	43476,84
7	28	696462,90	43544,51	9	18	696253,42	41519,01	10	25	696265,09	40719,55	10	66	696114,72	40692,47	11	11	696233,64	43459,15
7	29	696456,17	43570,34	9	19	696231,92	41511,71	10	26	696269,34	40697,48	10	67	696133,75	40692,95	11	12	696236,10	43451,37
7	30	696450,57	43586,70	9	20	696214,45	41511,27	10	27	696275,41	40679,07	10	68	696147,27	40697,28	11	13	696247,13	43420,81
7	31	696445,05	43598,13	9	21	696202,94	41506,78	10	28	696280,84	40659,30	10	69	696163,21	40724,28	11	14	696252,68	43400,31
7	32	696435,86	43609,85	9	22	696188,99	41501,24	10	29	696273,84	40630,54	10	70	696183,28	40744,73	11	15	696258,62	43366,94
7	33	696425,36	43626,77	9	23	696167,47	41510,11	10	30	696257,83	40614,14	10	71	696200,31	40759,82	11	16	696264,17	43346,45
7	34	696410,79	43647,11	9	24	696126,43	41527,67	10	31	696251,33	40610,25	10	72	696221,77	40783,08	11	17	696264,59	43333,61
7	35	696396,85	43663,79	9	25	696100,30	41553,26	10	32	696236,86	40601,66	10	73	696229,30	40800,53	11	18	696264,68	43312,96
7	36	696386,80	43672,50	9	26	696079,76	41571,39	10	33	696205,80	40594,16	10	74	696241,31	40836,79	11	19	696260,13	43289,65
7	37	696384,33	43674,58	9	27	696068,81	41588,36	10	34	696166,28	40593,16	10	75	696241,42	40858,93	11	20	696241,66	43273,65
7	38	696383,76	43674,94	9	28	696065,80	41603,00	10	35	696132,77	40592,28	10	76	696250,41	40867,19	11	21	696213,09	43270,40
7	39	696358,83	43659,02	9	29	696065,30	41620,33	10	36	696106,82	40599,54	10	77	696262,47	40872,72	11	22	696189,60	43269,80
7	40	696359,34	43669,57	9	30	696071,82	41631,08	10	37	696090,33	40600,22	10	78	696288,50	40874,73	11	23	696172,66	43248,10
7	1	696360,84	43693,35	9	31	696078,24	41647,20	10	38	696080,85	40600,74	10	79	696315,42	40876,73	11	24	696164,66	43232,50
8	1	696288,31	43676,73	9	32	696089,27	41655,50	10	39	696076,95	40572,50	10	80	696338,47	40877,34	11	25	696154,65	43216,77
8	2	696285,28	43647,43	9	33	696101,27	41657,07	10	40	696063,97	40548,12	10	81	696355,96	40877,82	11	26	696144,13	43198,36
8	3	696285,26	43634,03	9	1	696117,26	41660,24	10	41	696042,52	40530,39	10	82	696367,97	40884,88	11	27	696126,17	43185,09
8	4	696285,76	43615,66	10	1	696499,51	41034,29	10	42	696033,73	40515,79	10	83	696365,53	40899,28	11	28	696107,61	43189,78
8	5	696283,88	43592,20	10	2	696504,01	41017,16	10	43	696024,78	40504,72	10	84	696354,50	40912,39	11	29	696092,17	43202,21
8	6	696243,23	43591,24	10	3	696506,96	40999,87	10	44	696007,77	40502,51	10	85	696336,55	40929,20	11	30	696075,03	43223,39

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				
11	31	696074.68	43246.21	12	23	695946.91	40280.06	13	25	695781.76	38873.90	14	26	695780.14	41020.01	16	10	696030.99	43492.61
11	32	696074.15	43266.75	12	24	695951.36	40293.46	13	26	695781.18	38909.92	14	27	695754.14	41024.46	16	11	696019.55	43468.66
11	33	696079.08	43279.74	12	25	695974.86	40293.42	13	27	695787.15	38932.94	14	28	695719.14	41040.06	16	12	696002.95	43446.40
11	34	696089.18	43310.99	12	26	696007.83	40293.30	13	28	695791.23	38949.31	14	29	695710.15	41060.16	16	13	695994.47	43432.76
11	35	696078.67	43336.46	12	27	696007.38	40315.56	13	29	695785.72	38980.15	14	30	695705.62	41100.19	16	14	695983.04	43408.06
11	36	696070.15	43354.31	12	28	695996.41	40333.41	13	30	695772.20	39011.03	14	31	695710.11	41111.74	16	15	695982.20	43381.90
11	37	696057.09	43372.00	12	29	695985.90	40342.31	13	31	695773.68	39043.68	14	32	695716.12	41126.90	16	16	695983.24	43365.02
11	38	696056.63	43395.22	12	30	695959.41	40355.75	13	32	695797.35	39081.31	14	33	695729.15	41162.36	16	17	695983.71	43356.19
11	39	696064.08	43410.86	12	31	695935.35	40362.41	13	33	695812.32	39113.96	14	34	695741.60	41199.58	16	18	695997.71	43335.62
11	40	696077.16	43429.19	12	32	695919.88	40369.11	13	34	695811.85	39163.61	14	35	695745.56	41224.08	16	19	696007.71	43308.10
11	41	696079.15	43452.50	12	33	695898.39	40375.81	13	35	695816.27	39228.63	14	36	695760.60	41252.92	16	20	696021.26	43280.71
11	42	696079.15	43467.94	12	34	695882.85	40387.00	13	36	695824.85	39262.96	14	37	695773.56	41286.29	16	21	696031.67	43254.96
11	43	696073.15	43496.06	12	35	695869.83	40407.01	13	37	695847.80	39317.79	14	38	695784.55	41302.78	16	22	696042.19	43215.45
11	44	696065.15	43516.59	12	36	695869.36	40415.91	13	38	695881.33	39344.99	14	39	695797.07	41321.75	16	23	696049.79	43190.38
11	45	696064.64	43528.50	12	37	695874.87	40419.61	13	39	695911.28	39360.43	14	40	695814.58	41348.34	16	24	696051.78	43176.62
11	46	696064.59	43539.70	12	38	695882.92	40424.78	13	1	695963.18	39366.65	14	41	695836.07	41377.26	16	25	696046.75	43156.09
11	47	696067.10	43557.78	12	1	695895.92	40427.03	14	1	695862.98	41401.85	14	42	695846.57	41397.28	16	26	696041.78	43145.74
11	48	696071.30	43562.21	13	1	695963.18	39366.65	14	2	695871.48	41398.88	14	1	695862.98	41401.85	16	27	696035.32	43138.96
11	1	696077.20	43568.41	13	2	695963.01	39350.24	14	3	695888.96	41392.83	15	1	695453.86	43561.71	16	28	696021.82	43125.24
12	1	695895.92	40427.03	13	3	695991.84	39337.05	14	4	695915.42	41381.68	15	2	695463.91	43559.02	16	29	696006.77	43118.42
12	2	695915.32	40424.70	13	4	696009.35	39327.98	14	5	695934.96	41370.56	15	3	695468.80	43559.06	16	30	695991.72	43091.15
12	3	695934.89	40420.21	13	5	696033.40	39314.62	14	6	695958.90	41357.17	15	4	695486.88	43559.35	16	31	695982.26	43060.22
12	4	695947.92	40413.51	13	6	696046.86	39301.35	14	7	695974.43	41339.32	15	5	695532.51	43550.13	16	32	695975.29	43043.14
12	5	695974.42	40406.81	13	7	696057.92	39285.75	14	8	695978.47	41331.14	15	6	695577.77	43545.61	16	33	695980.80	43024.25
12	6	696009.34	40388.92	13	8	696066.86	39270.14	14	9	695987.91	41310.36	15	7	695559.04	43541.50	16	34	695983.22	43019.35
12	7	696026.93	40382.18	13	9	696073.39	39258.99	14	10	695981.42	41283.69	15	8	695535.83	43537.85	16	35	695985.75	43013.94
12	8	696044.36	40371.03	13	10	696090.92	39221.13	14	11	695972.94	41241.45	15	9	695489.23	43525.10	16	36	695997.77	43007.16
12	9	696057.43	40362.13	13	11	696074.92	39156.19	14	12	695973.43	41210.37	15	10	695472.21	43532.03	16	37	696012.79	42971.02
12	10	696060.91	40352.90	13	12	696049.89	39057.52	14	13	695966.89	41179.28	15	11	695465.16	43533.24	16	38	696021.82	42948.72
12	11	696066.35	40339.91	13	13	696031.03	38969.80	14	14	695964.68	41128.34	15	12	695462.15	43533.88	16	39	696025.25	42928.18
12	12	696067.37	40332.01	13	14	696005.68	38876.55	14	15	695973.61	41083.94	15	13	695455.22	43550.89	16	40	696020.32	42900.75
12	13	696070.93	40310.91	13	15	695970.64	38881.08	14	16	695973.65	41052.78	15	1	695453.86	43561.71	16	41	696013.79	42890.56
12	14	696073.38	40275.41	13	16	695946.71	38894.48	14	17	695978.61	41012.79	16	1	695749.33	43576.12	16	42	696006.76	42876.88
12	15	696069.41	40237.63	13	17	695907.18	38914.61	14	18	695978.65	40981.66	16	2	695846.02	43547.17	16	43	695998.76	42868.22
12	16	696067.34	40213.12	13	18	695892.05	38975.82	14	19	695979.15	40957.15	16	3	695848.91	43547.00	16	44	695983.71	42854.66
12	17	696047.41	40213.16	13	19	695883.01	38914.01	14	20	695968.12	40957.84	16	4	695888.43	43544.70	16	45	695968.72	42844.35
12	18	696030.41	40217.69	13	20	695861.15	38771.38	14	21	695941.69	40959.48	16	5	695905.88	43544.19	16	46	695933.76	42820.45
12	19	696014.86	40228.76	13	21	695805.67	38772.74	14	22	695911.17	40981.86	16	6	695922.50	43548.58	16	47	695910.35	42816.00
12	20	695999.43	40240.03	13	22	695795.69	38783.05	14	23	695885.12	41001.84	16	7	695964.07	43559.57	16	48	695888.91	42818.68
12	21	695981.92	40248.90	13	23	695788.65	38812.17	14	24	695847.67	41010.86	16	8	696041.41	43561.03	16	49	695874.92	42822.82
12	22	695959.84	40264.54	13	24	695783.69	38843.01	14	25	695815.13	41019.89	16	9	696039.52	43547.80	16	50	695834.39	42830.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	51	695781,81	42837,82	16	92	695382,01	42741,23	16	133	695089,90	43077,83	16	174	694959,00	43457,75	16	215	695535,86	43424,62
16	52	695750,04	42825,78	16	93	695392,92	42741,19	16	134	695082,42	43079,72	16	175	694986,01	43454,30	16	216	695537,90	43437,13
16	53	695724,45	42817,28	16	94	695405,01	42730,12	16	135	695071,37	43080,96	16	176	695010,57	43450,77	16	217	695542,38	43457,63
16	54	695697,95	42808,70	16	95	695412,40	42720,09	16	136	695050,85	43083,29	16	177	695034,38	43437,13	16	218	695555,87	43471,35
16	55	695686,27	42800,96	16	96	695420,64	42705,78	16	137	695020,35	43081,60	16	178	695062,18	43417,56	16	219	695569,45	43486,71
16	56	695673,85	42790,17	16	97	695436,09	42700,16	16	138	694980,42	43078,27	16	179	695101,21	43378,09	16	220	695585,84	43500,43
16	57	695672,89	42772,32	16	98	695445,66	42701,32	16	139	694925,55	43083,29	16	180	695124,74	43360,73	16	221	695605,93	43519,24
16	58	695693,46	42752,90	16	99	695455,59	42721,26	16	140	694872,07	43091,95	16	181	695139,69	43359,04	16	222	695615,96	43548,36
16	59	695696,92	42743,96	16	100	695460,61	42743,52	16	141	694841,53	43093,72	16	182	695154,31	43364,82	16	223	695613,10	43548,65
16	60	695706,98	42727,27	16	101	695455,65	42761,89	16	142	694820,02	43102,42	16	183	695167,80	43392,17	16	224	695712,95	43569,68
16	61	695696,02	42708,50	16	102	695463,51	42779,46	16	143	694806,52	43110,96	16	184	695170,81	43407,57	16	225	695718,37	43572,07
16	62	695680,93	42690,69	16	103	695470,07	42794,98	16	144	694789,52	43123,00	16	185	695184,33	43419,61	16	1	695749,33	43576,12
16	63	695668,93	42673,97	16	104	695474,28	42804,00	16	145	694781,56	43140,88	16	186	695189,43	43420,89	17	1	695990,27	42731,08
16	64	695658,49	42657,40	16	105	695476,68	42814,15	16	146	694779,02	43146,98	16	187	695229,26	43430,12	17	2	696019,78	42715,92
16	65	695644,43	42644,09	16	106	695478,77	42825,08	16	147	694767,02	43167,60	16	188	695256,04	43450,37	17	3	696053,73	42702,21
16	66	695634,49	42630,77	16	107	695463,27	42890,72	16	148	694770,56	43191,62	16	189	695276,36	43468,62	17	4	696071,78	42694,66
16	67	695621,46	42617,49	16	108	695455,26	42897,78	16	149	694775,53	43208,71	16	190	695302,12	43495,82	17	5	696081,71	42678,82
16	68	695598,97	42601,05	16	109	695444,76	42907,21	16	150	694788,58	43215,49	16	191	695320,55	43507,69	17	6	696111,71	42668,95
16	69	695587,07	42601,05	16	110	695443,30	42908,49	16	151	694807,01	43218,90	16	192	695357,63	43523,13	17	7	696157,70	42662,18
16	70	695570,51	42598,88	16	111	695415,26	42906,28	16	152	694830,57	43222,27	16	193	695376,11	43523,05	17	8	696189,80	42660,57
16	71	695559,54	42608,99	16	112	695378,29	42890,92	16	153	694842,06	43235,98	16	194	695404,60	43517,80	17	9	696203,29	42659,77
16	72	695552,95	42625,56	16	113	695360,72	42888,68	16	154	694835,08	43247,54	16	195	695429,56	43516,03	17	10	696218,79	42658,97
16	73	695548,52	42645,65	16	114	695343,02	42894,41	16	155	694823,04	43256,16	16	196	695465,10	43500,51	17	11	696186,71	42585,65
16	74	695539,54	42664,54	16	115	695334,77	42904,28	16	156	694813,00	43264,74	16	197	695478,56	43486,83	17	12	696180,70	42556,29
16	75	695526,52	42671,24	16	116	695325,74	42919,92	16	157	694818,07	43283,51	16	198	695492,12	43466,21	17	13	696175,71	42517,58
16	76	695502,72	42647,13	16	117	695321,32	42939,90	16	158	694819,56	43302,49	16	199	695500,58	43452,42	17	14	696173,23	42505,51
16	77	695489,60	42631,33	16	118	695316,73	42962,20	16	159	694819,02	43316,12	16	200	695496,39	43426,91	17	15	696165,23	42489,38
16	78	695476,66	42618,14	16	119	695299,29	42982,21	16	160	694819,01	43331,25	16	201	695496,90	43408,02	17	16	696144,69	42440,89
16	79	695456,15	42611,48	16	120	695288,31	42993,44	16	161	694819,09	43341,79	16	202	695496,82	43390,93	17	17	696128,67	42417,83
16	80	695437,64	42605,86	16	121	695272,78	42988,91	16	162	694815,59	43359,04	16	203	695496,84	43366,94	17	18	696107,62	42366,77
16	81	695422,63	42604,86	16	122	695257,74	42960,15	16	163	694813,56	43383,03	16	204	695500,36	43348,25	17	19	696098,69	42339,77
16	82	695407,14	42604,90	16	123	695245,22	42948,56	16	164	694813,51	43408,62	16	205	695505,12	43327,80	17	20	696092,17	42321,16
16	83	695389,66	42604,98	16	124	695218,35	42965,57	16	165	694813,52	43422,45	16	206	695511,21	43300,88	17	21	696078,16	42283,58
16	84	695376,66	42617,13	16	125	695188,53	42978,76	16	166	694813,04	43439,54	16	207	695524,70	43270,04	17	22	696071,69	42255,46
16	85	695363,68	42628,40	16	126	695170,05	42992,52	16	167	694824,48	43456,55	16	208	695544,63	43270,04	17	23	696056,19	42220,49
16	86	695354,59	42647,30	16	127	695161,06	43005,59	16	168	694841,56	43461,60	16	209	695544,61	43287,08	17	24	696047,68	42201,12
16	87	695351,14	42669,52	16	128	695155,87	43023,76	16	169	694861,50	43461,52	16	210	695541,13	43311,11	17	25	696036,22	42186,19
16	88	695351,14	42683,96	16	129	695148,92	43034,11	16	170	694878,48	43457,95	16	211	695534,19	43335,10	17	26	696035,59	42176,25
16	89	695351,17	42704,01	16	130	695136,38	43053,89	16	171	694895,51	43451,21	16	212	695534,17	43359,08	17	27	696020,56	42125,11
16	90	695358,93	42721,30	16	131	695125,14	43067,00	16	172	694911,99	43451,09	16	213	695534,19	43364,62	17	28	696012,13	42100,68
16	91	695368,97	42734,61	16	132	695102,87	43074,46	16	173	694932,01	43452,82	16	214	695533,68	43398,47	17	29	696008,11	42065,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	30	696004.03	42033.94	17	71	695756.10	41860.42	17	112	695534.57	41528.64	17	153	695425.80	41476.57	17	194	695161.64	41266.46
17	31	696001.03	42025.60	17	72	695712.14	41880.52	17	113	695510.58	41546.53	17	154	695439.25	41463.18	17	195	695157.90	41263.63
17	32	695994.51	42015.17	17	73	695681.55	41907.23	17	114	695501.51	41564.33	17	155	695458.81	41451.99	17	196	695142.54	41249.07
17	33	695992.48	41995.03	17	74	695655.06	41927.37	17	115	695488.48	41571.03	17	156	695480.74	41445.25	17	197	695122.05	41227.25
17	34	695983.99	41975.06	17	75	695626.58	41954.16	17	116	695480.26	41606.05	17	157	695511.29	41442.96	17	198	695088.35	41181.05
17	35	695982.03	41950.63	17	76	695603.09	41954.16	17	117	695477.68	41628.35	17	158	695543.77	41445.21	17	199	695066.64	41144.51
17	36	695975.50	41919.63	17	77	695579.03	41954.28	17	118	695460.18	41643.91	17	159	695565.72	41445.13	17	200	695062.86	41129.95
17	37	695960.48	41888.46	17	78	695555.02	41943.17	17	119	695438.27	41663.93	17	160	695585.32	41438.35	17	201	695071.92	41127.18
17	38	695959.73	41850.80	17	79	695528.49	41937.60	17	120	695411.78	41677.36	17	161	695604.82	41422.79	17	202	695091.40	41121.04
17	39	695972.67	41835.20	17	80	695526.13	41917.58	17	121	695398.68	41710.77	17	162	695615.76	41413.80	17	203	695150.98	41114.50
17	40	695986.21	41824.08	17	81	695527.07	41892.99	17	122	695398.29	41757.42	17	163	695623.88	41408.07	17	204	695205.61	41102.99
17	41	695994.69	41808.48	17	82	695529.34	41875.30	17	123	695402.25	41781.85	17	164	695624.40	41381.35	17	205	695251.16	41096.34
17	42	696008.22	41790.67	17	83	695540.33	41848.63	17	124	695409.56	41813.86	17	165	695615.89	41348.10	17	206	695299.31	41100.67
17	43	696016.74	41779.52	17	84	695557.85	41846.31	17	125	695407.63	41838.24	17	166	695613.90	41325.92	17	207	695316.83	41091.76
17	44	696021.18	41772.94	17	85	695579.36	41859.62	17	126	695403.11	41856.17	17	167	695618.37	41310.32	17	208	695336.84	41080.57
17	45	696025.72	41746.19	17	86	695601.32	41866.24	17	127	695398.54	41871.57	17	168	695635.87	41281.40	17	209	695360.51	41061.96
17	46	696012.11	41718.84	17	87	695620.80	41866.24	17	128	695398.11	41891.63	17	169	695646.89	41252.48	17	210	695380.44	41048.56
17	47	695996.65	41709.93	17	88	695646.83	41861.59	17	129	695398.03	41911.64	17	170	695645.34	41159.11	17	211	695404.40	41032.96
17	48	695977.14	41725.62	17	89	695666.79	41852.72	17	130	695398.06	41931.62	17	171	695641.04	41113.62	17	212	695430.45	41019.53
17	49	695963.67	41754.53	17	90	695688.62	41838.12	17	131	695384.52	41942.81	17	172	695624.71	41089.52	17	213	695450.00	41015.03
17	50	695946.17	41770.14	17	91	695704.19	41802.55	17	132	695363.11	41958.41	17	173	695603.26	41064.97	17	214	695463.86	40998.07
17	51	695928.68	41776.88	17	92	695713.12	41773.67	17	133	695350.99	41964.83	17	174	695568.25	41067.30	17	215	695468.36	40973.52
17	52	695915.61	41772.46	17	93	695722.11	41746.95	17	134	695338.03	41931.38	17	175	695542.23	41071.75	17	216	695466.37	40951.26
17	53	695908.59	41757.86	17	94	695724.14	41722.45	17	135	695338.60	41909.20	17	176	695520.23	41082.98	17	217	695462.38	40935.78
17	54	695897.58	41742.26	17	95	695711.64	41695.89	17	136	695347.04	41889.22	17	177	695501.72	41105.92	17	218	695451.29	40918.01
17	55	695893.62	41717.87	17	96	695689.64	41678.09	17	137	695365.48	41862.83	17	178	695493.28	41125.94	17	219	695431.78	40898.03
17	56	695891.62	41688.96	17	97	695666.13	41671.43	17	138	695368.01	41829.58	17	179	695488.25	41183.77	17	220	695427.22	40890.89
17	57	695874.56	41653.34	17	98	695633.16	41671.55	17	139	695355.01	41805.15	17	180	695487.77	41221.56	17	221	695409.91	40871.68
17	58	695857.59	41606.73	17	99	695600.61	41673.83	17	140	695343.99	41782.85	17	181	695487.69	41248.19	17	222	695409.94	40849.38
17	59	695829.42	41598.79	17	100	695579.86	41669.02	17	141	695344.49	41758.43	17	182	695487.73	41274.90	17	223	695406.75	40825.27
17	60	695805.44	41601.08	17	101	695572.21	41665.93	17	142	695344.35	41737.49	17	183	695493.79	41292.67	17	224	695406.74	40797.56
17	61	695785.84	41614.47	17	102	695572.74	41639.26	17	143	695361.89	41712.98	17	184	695498.20	41303.78	17	225	695413.22	40782.00
17	62	695776.80	41638.02	17	103	695583.79	41623.66	17	144	695366.37	41675.20	17	185	695491.25	41328.25	17	226	695422.29	40757.53
17	63	695771.83	41700.27	17	104	695607.75	41608.05	17	145	695367.72	41630.64	17	186	695476.31	41350.59	17	227	695435.27	40746.38
17	64	695779.31	41727.18	17	105	695633.76	41596.82	17	146	695348.21	41610.58	17	187	695441.31	41359.45	17	228	695453.27	40735.27
17	65	695783.73	41744.71	17	106	695634.92	41564.37	17	147	695326.76	41592.93	17	188	695402.53	41346.46	17	229	695461.74	40712.97
17	66	695794.79	41784.58	17	107	695635.41	41533.33	17	148	695321.44	41584.11	17	189	695381.97	41335.99	17	230	695435.53	40679.80
17	67	695800.78	41809.12	17	108	695630.85	41511.03	17	149	695336.87	41559.60	17	190	695339.57	41320.15	17	231	695422.56	40668.77
17	68	695800.84	41833.47	17	109	695619.99	41486.28	17	150	695362.24	41538.95	17	191	695300.60	41304.79	17	232	695418.08	40669.89
17	69	695800.76	41853.49	17	110	695589.48	41499.64	17	151	695397.29	41505.45	17	192	695229.08	41291.55	17	233	695377.06	40680.00
17	70	695782.05	41860.34	17	111	695567.48	41510.83	17	152	695406.32	41496.47	17	193	695183.11	41282.72	17	234	695307.59	40706.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	235	695263,56	40737,59	17	276	694832,21	41058,71	17	317	694955,06	41769,29	17	358	694568,22	41606,41	17	399	694669,47	41945,26
17	236	695244,13	40755,56	17	277	694877,71	41089,72	17	318	694953,04	41772,97	17	359	694560,72	41587,48	17	400	694662,91	41958,65
17	237	695230,66	40768,92	17	278	694908,24	41089,68	17	319	694944,05	41789,35	17	360	694547,52	41554,39	17	401	694652,94	41969,72
17	238	695213,15	40784,52	17	279	694927,74	41096,21	17	320	694922,04	41816,10	17	361	694531,05	41538,95	17	402	694627,96	41972,05
17	239	695176,14	40786,77	17	280	694947,28	41107,37	17	321	694891,46	41848,83	17	362	694515,06	41528,88	17	403	694607,90	41979,79
17	240	695121,64	40789,10	17	281	694937,99	41131,11	17	322	694879,94	41866,60	17	363	694504,08	41525,63	17	404	694595,88	41994,39
17	241	695052,06	40780,39	17	282	694911,54	41148,96	17	323	694881,89	41906,59	17	364	694481,03	41525,71	17	405	694594,93	42012,12
17	242	695023,04	40790,70	17	283	694887,51	41169,01	17	324	694886,38	41933,22	17	365	694464,57	41539,03	17	406	694598,98	42032,09
17	243	694977,47	40799,80	17	284	694874,02	41191,31	17	325	694887,90	41957,73	17	366	694455,59	41558,00	17	407	694610,90	42038,75
17	244	694937,96	40804,30	17	285	694869,56	41213,50	17	326	694885,93	41977,74	17	367	694443,63	41582,42	17	408	694614,07	42044,79
17	245	694916,61	40802,81	17	286	694860,46	41246,91	17	327	694878,90	42000,01	17	368	694437,01	41606,93	17	409	694617,39	42051,11
17	246	694901,07	40820,62	17	287	694847,51	41277,99	17	328	694869,80	42027,12	17	369	694435,59	41626,95	17	410	694623,88	42063,18
17	247	694896,64	40833,90	17	288	694838,19	41304,54	17	329	694850,75	42048,94	17	370	694433,61	41647,00	17	411	694621,49	42074,33
17	248	694903,07	40849,58	17	289	694832,54	41345,46	17	330	694830,50	42040,60	17	371	694429,93	41668,74	17	412	694604,92	42087,65
17	249	694944,56	40860,53	17	290	694829,56	41357,21	17	331	694810,98	41998,84	17	372	694440,93	41677,68	17	413	694592,93	42098,84
17	250	695033,54	40875,21	17	291	694824,80	41392,30	17	332	694806,52	41991,70	17	373	694467,75	41692,93	17	414	694598,47	42108,82
17	251	695099,02	40875,13	17	292	694793,86	41419,50	17	333	694802,50	41962,82	17	374	694492,33	41702,51	17	415	694611,39	42137,62
17	252	695149,03	40874,85	17	293	694778,85	41432,53	17	334	694797,10	41945,26	17	375	694511,26	41703,68	17	416	694619,97	42144,40
17	253	695171,53	40874,89	17	294	694762,64	41457,36	17	335	694798,08	41917,54	17	376	694532,76	41716,91	17	417	694635,89	42166,54
17	254	695183,45	40874,77	17	295	694705,90	41511,47	17	336	694804,55	41895,40	17	377	694546,82	41730,23	17	418	694632,89	42180,38
17	255	695203,54	40872,64	17	296	694677,30	41538,22	17	337	694826,02	41875,30	17	378	694560,47	41747,23	17	419	694618,17	42196,50
17	256	695229,48	40872,48	17	297	694659,88	41556,07	17	338	694852,58	41857,54	17	379	694561,40	41766,13	17	420	694598,19	42199,75
17	257	695257,77	40880,30	17	298	694646,05	41579,14	17	339	694863,06	41841,81	17	380	694560,46	41783,93	17	421	694574,69	42206,29
17	258	695281,72	40893,58	17	299	694648,10	41596,94	17	340	694870,04	41830,82	17	381	694551,39	41801,74	17	422	694570,53	42230,88
17	259	695301,22	40900,24	17	300	694665,52	41601,40	17	341	694875,08	41799,70	17	382	694528,43	41846,23	17	423	694561,64	42287,67
17	260	695318,17	40920,21	17	301	694691,62	41599,03	17	342	694877,07	41786,30	17	383	694508,38	41875,22	17	424	694550,61	42317,75
17	261	695324,76	40933,53	17	302	694713,58	41590,09	17	343	694887,04	41746,23	17	384	694488,80	41895,64	17	425	694538,65	42334,48
17	262	695324,68	40953,50	17	303	694739,60	41585,59	17	344	694896,07	41730,63	17	385	694475,20	41911,16	17	426	694520,19	42340,42
17	263	695300,74	40966,90	17	304	694759,59	41589,96	17	345	694897,75	41715,19	17	386	694469,77	41931,22	17	427	694477,83	42335,52
17	264	695263,20	40973,72	17	305	694774,79	41607,89	17	346	694895,90	41698,82	17	387	694471,45	41952,32	17	428	694465,82	42334,40
17	265	695212,45	40965,38	17	306	694831,75	41618,60	17	347	694890,37	41688,88	17	388	694474,46	41966,67	17	429	694453,75	42344,39
17	266	695176,53	40961,61	17	307	694855,73	41609,70	17	348	694870,89	41674,48	17	389	694484,51	41972,33	17	430	694448,29	42358,95
17	267	695120,05	40955,27	17	308	694868,67	41600,79	17	349	694849,46	41670,02	17	390	694504,98	41973,29	17	431	694444,74	42380,04
17	268	695026,59	40942,15	17	309	694877,69	41587,40	17	350	694807,91	41655,74	17	391	694529,97	41963,31	17	432	694450,59	42413,01
17	269	694959,11	40920,01	17	310	694899,22	41591,81	17	351	694729,11	41652,42	17	392	694556,48	41948,46	17	433	694457,07	42426,33
17	270	694915,51	40909,02	17	311	694899,12	41620,13	17	352	694674,53	41659,72	17	393	694582,54	41941,69	17	434	694460,13	42444,14
17	271	694850,52	40898,03	17	312	694904,32	41650,17	17	353	694641,65	41668,42	17	394	694604,50	41932,70	17	435	694468,57	42467,44
17	272	694833,29	40903,01	17	313	694903,40	41681,98	17	354	694618,19	41666,29	17	395	694623,95	41921,51	17	436	694475,13	42476,35
17	273	694819,71	40945,32	17	314	694907,89	41694,01	17	355	694597,23	41653,06	17	396	694644,92	41919,71	17	437	694648,49	42442,42
17	274	694819,79	40983,07	17	315	694913,91	41708,61	17	356	694585,69	41644,07	17	397	694663,18	41926,61	17	438	694663,98	42434,63
17	275	694829,76	41044,39	17	316	694962,05	41749,28	17	357	694578,22	41629,67	17	398	694670,16	41936,63	17	439	694660,97	42405,71

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				
17	440	694661,54	42382,77	17	481	694791,87	42629,73	17	522	695189,87	42289,28	17	563	695497,68	42247,64	17	604	695770,31	42154,03
17	441	694662,48	42357,94	17	482	694814,36	42651,87	17	523	695189,80	42264,77	17	564	695488,15	42237,66	17	605	695744,34	42147,41
17	442	694666,07	42334,52	17	483	694815,98	42655,40	17	524	695188,80	42243,67	17	565	695479,68	42223,22	17	606	695728,74	42141,27
17	443	694674,54	42318,92	17	484	694840,00	42665,30	17	525	695189,35	42221,37	17	566	695479,33	42217,36	17	607	695697,37	42124,15
17	444	694682,54	42313,46	17	485	694864,03	42674,21	17	526	695191,30	42210,26	17	567	695481,24	42208,50	17	608	695686,82	42122,22
17	445	694705,05	42320,08	17	486	694881,76	42679,62	17	527	695201,30	42198,07	17	568	695488,28	42199,51	17	609	695671,93	42141,71
17	446	694727,05	42337,25	17	487	694907,27	42686,84	17	528	695214,31	42184,67	17	569	695497,74	42192,89	17	610	695667,40	42183,27
17	447	694743,77	42350,88	17	488	694969,43	42693,34	17	529	695220,74	42185,75	17	570	695505,75	42185,07	17	611	695664,94	42219,97
17	448	694755,38	42306,08	17	489	694989,94	42692,86	17	530	695231,82	42190,25	17	571	695520,81	42183,91	17	612	695657,91	42243,35
17	449	694761,83	42283,78	17	490	695013,42	42686,12	17	531	695238,24	42200,15	17	572	695543,75	42184,99	17	613	695645,92	42268,90
17	450	694766,35	42272,67	17	491	695025,34	42679,42	17	532	695234,43	42216,56	17	573	695563,28	42182,71	17	614	695628,34	42296,74
17	451	694775,33	42253,82	17	492	695036,40	42669,44	17	533	695236,45	42258,83	17	574	695574,23	42172,60	17	615	695622,84	42307,09
17	452	694783,89	42240,42	17	493	695040,83	42656,00	17	534	695240,43	42289,96	17	575	695580,73	42154,87	17	616	695612,86	42326,74
17	453	694790,88	42220,37	17	494	695040,94	42641,60	17	535	695243,94	42307,65	17	576	695588,75	42133,65	17	617	695592,86	42352,45
17	454	694794,87	42206,97	17	495	695037,92	42620,54	17	536	695254,37	42332,15	17	577	695592,29	42120,37	17	618	695566,33	42375,83
17	455	694799,30	42193,70	17	496	695034,42	42601,61	17	537	695271,03	42357,80	17	578	695592,13	42108,22	17	619	695554,94	42398,66
17	456	694805,28	42173,68	17	497	695030,37	42582,72	17	538	695277,11	42367,17	17	579	695595,57	42094,87	17	620	695555,87	42418,71
17	457	694812,88	42158,12	17	498	695022,97	42556,01	17	539	695281,56	42382,61	17	580	695598,09	42083,67	17	621	695556,33	42440,01
17	458	694819,40	42140,27	17	499	695009,71	42542,57	17	540	695295,62	42402,67	17	581	695604,60	42072,56	17	622	695555,83	42457,86
17	459	694819,10	42137,10	17	500	694992,71	42525,28	17	541	695310,59	42421,40	17	582	695633,14	42071,40	17	623	695564,79	42468,97
17	460	694835,04	42136,98	17	501	694972,40	42506,43	17	542	695320,74	42427,53	17	583	695677,53	42081,31	17	624	695576,88	42472,26
17	461	694858,04	42140,31	17	502	694971,07	42482,97	17	543	695328,63	42435,68	17	584	695701,55	42083,51	17	625	695599,32	42497,73
17	462	694870,05	42148,09	17	503	694982,06	42464,03	17	544	695334,65	42438,97	17	585	695717,65	42072,28	17	626	695616,38	42518,82
17	463	694877,59	42164,70	17	504	694993,06	42451,76	17	545	695372,15	42437,76	17	586	695725,58	42056,72	17	627	695632,88	42539,84
17	464	694876,80	42173,73	17	505	694995,64	42428,46	17	546	695387,17	42431,10	17	587	695730,12	42036,71	17	628	695647,18	42544,05
17	465	694876,52	42176,97	17	506	694995,53	42412,85	17	547	695406,04	42420,72	17	588	695736,57	42029,97	17	629	695672,23	42544,05
17	466	694867,53	42189,20	17	507	694998,11	42397,21	17	548	695412,18	42398,29	17	589	695760,62	42023,27	17	630	695697,64	42536,15
17	467	694860,07	42197,02	17	508	695007,84	42379,88	17	549	695414,63	42383,81	17	590	695793,60	42022,07	17	631	695710,74	42531,62
17	468	694850,01	42213,63	17	509	695029,88	42358,79	17	550	695418,12	42366,05	17	591	695804,74	42021,66	17	632	695743,02	42568,76
17	469	694843,09	42235,97	17	510	695040,93	42343,14	17	551	695419,21	42353,85	17	592	695822,55	42037,15	17	633	695730,81	42581,72
17	470	694837,55	42270,38	17	511	695062,94	42338,09	17	552	695419,19	42340,50	17	593	695836,75	42054,43	17	634	695718,62	42607,19
17	471	694822,57	42318,16	17	512	695074,34	42335,28	17	553	695417,22	42323,81	17	594	695849,79	42076,25	17	635	695708,12	42630,17
17	472	694812,30	42356,18	17	513	695099,62	42335,80	17	554	695417,16	42312,74	17	595	695865,34	42100,40	17	636	695706,32	42653,83
17	473	694802,37	42371,78	17	514	695118,67	42335,92	17	555	695425,19	42304,96	17	596	695871,82	42121,46	17	637	695712,45	42660,37
17	474	694785,81	42412,89	17	515	695127,98	42345,87	17	556	695438,23	42297,14	17	597	695879,31	42141,51	17	638	695736,34	42671,00
17	475	694772,28	42446,03	17	516	695153,30	42350,52	17	557	695457,68	42299,34	17	598	695882,32	42155,95	17	639	695785,25	42677,46
17	476	694767,84	42481,60	17	517	695169,87	42344,87	17	558	695472,72	42307,00	17	599	695884,25	42174,88	17	640	695814,69	42668,63
17	477	694764,28	42510,52	17	518	695182,82	42335,88	17	559	695494,48	42303,84	17	600	695869,32	42176,01	17	641	695835,54	42652,03
17	478	694763,84	42547,22	17	519	695190,91	42317,03	17	560	695508,48	42291,08	17	601	695844,31	42172,68	17	642	695840,97	42638,47
17	479	694769,33	42573,89	17	520	695190,59	42305,78	17	561	695512,71	42276,60	17	602	695825,80	42166,14	17	643	695838,62	42625,48
17	480	694775,29	42599,44	17	521	695190,40	42299,18	17	562	695506,68	42263,17	17	603	695800,80	42162,81	17	644	695830,02	42612,48

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				
17	645	695816,54	42597,72	17	685	695798,64	42245,64	18	3	695288,86	38055,64	20	7	695138,50	42972,54	21	2	694743,68	39204,08
17	646	695811,66	42581,72	17	686	695771,56	42246,80	18	4	695277,04	38052,13	20	8	695131,52	42962,92	21	3	694781,23	39140,63
17	647	695816,84	42571,32	17	687	695762,62	42247,26	18	5	695269,73	38055,27	20	9	695112,44	42964,32	21	4	694813,73	39065,10
17	648	695819,01	42566,96	17	688	695750,60	42247,88	18	6	695275,52	38071,43	20	10	695036,41	42977,44	21	5	694820,14	39047,29
17	649	695825,06	42550,39	17	689	695741,14	42254,62	18	7	695296,99	38107,68	20	11	694978,02	42994,08	21	6	694823,15	39040,11
17	650	695830,65	42526,77	17	690	695732,12	42262,44	18	8	695322,03	38121,88	20	12	694958,33	42962,76	21	7	694828,62	39025,59
17	651	695846,57	42512,57	17	691	695728,64	42271,35	18	1	695346,50	38123,93	20	13	694949,85	42942,62	21	8	694837,22	39003,29
17	652	695870,46	42494,24	17	692	695728,62	42286,95	19	1	695226,08	42947,32	20	14	694937,33	42923,21	21	9	694791,97	38970,56
17	653	695878,36	42494,24	17	693	695729,97	42308,37	19	2	695231,03	42945,03	20	15	694935,02	42906,32	21	10	694689,94	38915,53
17	654	695883,88	42490,71	17	694	695737,39	42324,97	19	3	695341,29	42893,25	20	16	694940,57	42893,21	21	11	694661,26	38940,48
17	655	695884,47	42481,84	17	695	695757,04	42343,63	19	4	695391,58	42873,75	20	17	694958,07	42884,10	21	12	694635,74	38961,70
17	656	695891,17	42472,98	17	696	695785,59	42349,00	19	5	695386,07	42862,80	20	18	694984,10	42886,35	21	13	694608,74	38985,81
17	657	695902,18	42473,58	17	697	695799,10	42353,37	19	6	695383,53	42846,48	20	19	695010,58	42895,17	21	14	694582,29	38982,44
17	658	695907,70	42476,55	17	698	695817,05	42359,43	19	7	695383,06	42840,95	20	20	695032,13	42899,54	21	15	694558,73	38951,63
17	659	695912,69	42485,41	17	699	695829,03	42363,36	19	8	695389,74	42833,93	20	21	695049,57	42895,01	21	16	694547,25	38924,20
17	660	695915,12	42501,38	17	700	695852,05	42365,48	19	9	695400,30	42828,15	20	22	695058,64	42877,20	21	17	694522,29	38896,92
17	661	695918,15	42514,93	17	672	695894,59	42373,23	19	10	695402,28	42815,11	20	23	695063,11	42861,60	21	18	694491,97	38891,47
17	662	695923,07	42520,87	17	701	695201,54	42000,25	19	11	695398,30	42804,85	20	24	695048,15	42835,05	21	19	694470,53	38915,53
17	663	695935,87	42521,39	17	702	695211,01	41978,03	19	12	695379,20	42801,60	20	25	695056,65	42817,24	21	20	694471,69	38947,70
17	664	695945,12	42513,73	17	703	695209,09	41958,25	19	13	695348,29	42797,95	20	26	695072,18	42799,47	21	21	694485,14	38976,74
17	665	695948,29	42488,46	17	704	695193,57	41932,50	19	14	695335,31	42809,78	20	27	695085,15	42781,54	21	22	694511,69	38995,55
17	666	695965,25	42529,85	17	705	695169,63	41924,80	19	15	695331,25	42827,43	20	28	695083,72	42757,48	21	23	694567,13	39024,51
17	667	695968,25	42537,27	17	706	695106,49	41924,56	19	16	695328,82	42841,27	20	29	695055,22	42750,90	21	24	694603,63	39053,59
17	668	695983,22	42586,17	17	707	695094,31	41926,73	19	17	695321,76	42858,83	20	30	694989,75	42770,99	21	25	694643,65	39079,22
17	669	695988,18	42626,16	17	708	695071,29	41903,02	19	18	695307,70	42867,54	20	31	694928,70	42786,64	21	26	694673,67	39089,41
17	670	695981,73	42661,77	17	709	695048,28	41863,43	19	19	695283,79	42872,63	20	32	694887,20	42791,33	21	27	694685,64	39065,38
17	671	695979,00	42694,91	17	710	695021,32	41841,69	19	20	695252,73	42872,03	20	33	694858,28	42796,58	21	28	694667,70	39031,21
17	1	695990,27	42731,08	17	711	695001,78	41845,70	19	21	695226,64	42873,11	20	34	694850,24	42797,99	21	29	694669,65	39000,24
17	672	695894,59	42373,23	17	712	694998,82	41842,50	19	22	695199,20	42883,54	20	35	694826,22	42802,48	21	30	694698,17	39000,20
17	673	695900,02	42359,91	17	713	694997,80	41843,34	19	23	695177,14	42898,78	20	36	694806,78	42807,05	21	31	694722,91	39019,50
17	674	695898,01	42353,17	17	714	694996,78	41866,16	19	24	695173,15	42912,62	20	37	694781,56	42809,70	21	32	694722,43	39064,06
17	675	695895,50	42342,06	17	715	695006,82	41909,04	19	25	695178,19	42925,26	20	38	694763,55	42858,59	21	33	694703,46	39113,80
17	676	695892,56	42323,13	17	716	695021,79	41934,23	19	26	695184,68	42929,83	20	39	694762,84	42905,92	21	34	694687,97	39149,89
17	677	695892,61	42313,02	17	717	695052,31	41963,23	19	27	695196,61	42937,69	20	40	694765,42	42934,56	21	35	694698,14	39188,80
17	678	695893,07	42304,28	17	718	695067,02	41977,58	19	1	695226,08	42947,32	20	41	694793,97	42954,41	21	1	694714,69	39212,71
17	679	695898,54	42282,10	17	719	695090,97	41985,21	20	1	694859,62	43075,55	20	42	694819,95	42974,43	22	1	695902,35	59673,29
17	680	695895,30	42253,62	17	720	695113,48	41990,22	20	2	694932,67	43061,87	20	43	694836,94	42992,16	22	2	695821,84	59612,29
17	681	695881,83	42245,84	17	721	695167,60	41998,72	20	3	694956,03	43055,97	20	44	694854,44	43021,04	22	3	695785,11	59591,36
17	682	695854,04	42242,15	17	701	695201,54	42000,25	20	4	695013,75	43039,13	20	45	694858,43	43036,56	22	4	695784,63	59591,08
17	683	695840,07	42245,52	18	1	695346,50	38123,93	20	5	695046,51	43046,63	20	1	694859,62	43075,55	22	5	695784,11	59590,65
17	684	695820,57	42245,60	18	2	695371,88	38110,91	20	6	695131,45	43011,29	21	1	694714,69	39212,71	22	6	695782,99	59590,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7	695756,04	59587,05	22	48	694930,87	59353,28	22	89	693880,62	58627,40	23	7	694378,74	41796,21	24	3	694400,60	42839,40
22	8	695746,41	59584,35	22	49	694862,37	59273,64	22	90	693857,28	58603,17	23	8	694391,68	41787,30	24	4	694395,50	42832,50
22	9	695720,71	59577,16	22	50	694860,89	59271,56	22	91	693847,17	58578,61	23	9	694402,70	41780,57	24	5	694386,30	42823,90
22	10	695697,65	59567,46	22	51	694833,34	59268,11	22	92	693846,62	58576,50	23	10	694413,66	41763,88	24	6	694380,55	42815,60
22	11	695681,21	59555,59	22	52	694804,20	59259,83	22	93	693817,62	58560,41	23	11	694416,36	41733,20	24	7	694376,60	42809,90
22	12	695654,02	59531,43	22	53	694794,80	59255,54	22	94	693816,14	58559,58	23	12	694414,34	41711,94	24	8	694370,60	42797,00
22	13	695636,80	59510,30	22	54	694780,81	59253,63	22	95	693794,33	58542,57	23	13	694408,87	41690,84	24	9	694367,62	42786,09
22	14	695628,52	59506,53	22	55	694732,79	59247,10	22	96	693793,87	58542,09	23	14	694403,27	41672,23	24	10	694366,46	42780,12
22	15	695619,91	59502,10	22	56	694696,28	59234,61	22	97	693784,58	58541,07	23	15	694397,45	41645,36	24	11	694366,10	42772,60
22	16	695583,93	59466,56	22	57	694689,02	59229,63	22	98	693762,60	58533,88	23	16	694392,84	41625,34	24	12	694357,01	42758,74
22	17	695575,45	59452,28	22	58	694683,35	59225,73	22	99	693745,47	58528,27	23	17	694393,41	41603,16	24	13	694331,80	42737,40
22	18	695566,80	59450,94	22	59	694681,11	59223,91	22	100	693718,55	58505,56	23	18	694388,93	41583,19	24	14	694323,50	42725,90
22	19	695531,98	59439,88	22	60	694603,98	59161,47	22	101	693662,63	58438,23	23	19	694378,34	41562,09	24	15	694318,20	42714,50
22	20	695523,97	59437,34	22	61	694580,31	59133,75	22	102	693566,36	58374,05	23	20	694358,91	41550,98	24	16	694315,41	42702,38
22	21	695452,87	59436,59	22	62	694569,97	59108,29	22	103	693561,04	58374,13	23	21	694339,40	41545,44	24	17	694314,74	42693,76
22	22	695435,09	59436,40	22	63	694563,99	59084,67	22	104	693559,54	58374,14	23	22	694321,87	41533,33	24	18	694316,30	42682,60
22	23	695432,71	59435,75	22	64	694563,96	59084,42	22	105	693549,18	58373,60	23	23	694310,84	41534,37	24	19	694308,40	42671,20
22	24	695386,15	59423,01	22	65	694535,66	59064,63	22	106	693443,71	58362,62	23	24	694295,92	41541,15	24	20	694297,40	42657,70
22	25	695370,82	59412,11	22	66	694508,13	59035,61	22	107	693404,07	58349,76	23	25	694287,08	41558,32	24	21	694287,80	42647,60
22	26	695359,57	59402,40	22	67	694506,44	59032,89	22	108	693397,02	58345,29	23	26	694285,18	41572,76	24	22	694279,85	42636,40
22	27	695332,09	59417,95	22	68	694484,52	59028,83	22	109	693382,88	58335,46	23	27	694285,10	41591,65	24	23	694274,54	42626,29
22	28	695295,78	59430,04	22	69	694452,74	59017,11	22	110	693340,99	58330,65	23	28	694287,06	41609,46	24	24	694271,06	42619,33
22	29	695295,64	59430,09	22	70	694416,62	58981,34	22	111	693308,56	58315,44	23	29	694294,62	41625,02	24	25	694266,75	42604,08
22	30	695244,53	59436,68	22	71	694359,95	58885,33	22	112	693286,43	58470,88	23	30	694303,12	41637,17	24	26	694264,10	42584,52
22	31	695231,74	59437,50	22	72	694313,27	58863,30	22	113	693262,08	58641,88	23	31	694312,63	41649,41	24	27	694263,70	42564,40
22	32	695189,14	59427,97	22	73	694305,96	58859,47	22	114	693244,08	58797,75	23	32	694320,17	41658,31	24	28	694255,90	42537,90
22	33	695171,52	59419,68	22	74	694292,07	58849,80	22	115	693191,80	59250,43	23	33	694322,68	41676,12	24	29	694252,31	42520,90
22	34	695154,09	59411,47	22	75	694243,77	58809,69	22	116	693533,33	59303,87	23	34	694321,89	41691,16	24	30	694252,29	42533,78
22	35	695152,67	59411,97	22	76	694201,77	58797,31	22	117	693777,42	59345,75	23	35	694318,38	41708,89	24	31	694243,67	42573,98
22	36	695128,98	59416,05	22	77	694198,30	58796,29	22	118	694315,64	59429,50	23	36	694298,88	41731,19	24	32	694268,21	42629,45
22	37	695119,21	59417,73	22	78	694176,57	58786,97	22	119	694512,57	59460,15	23	37	694279,83	41760,19	24	33	694288,97	42685,00
22	38	695105,45	59414,04	22	79	694175,31	58786,23	22	120	694981,40	59533,10	23	38	694272,88	41770,58	24	34	694308,53	42732,81
22	39	695069,21	59404,33	22	80	694154,52	58773,82	22	121	695497,86	59615,85	23	39	694267,87	41777,96	24	35	694348,32	42781,26
22	40	695066,99	59402,89	22	81	694103,55	58743,39	22	122	695848,85	59668,63	23	40	694267,39	41801,38	24	36	694385,06	42827,31
22	41	695035,02	59403,44	22	82	694083,74	58727,87	22	1	695902,35	59673,29	23	41	694269,89	41813,38	24	37	694402,77	42870,99
22	42	695033,32	59403,45	22	83	694066,50	58710,45	23	1	694291,22	41853,12	23	42	694270,92	41817,95	25	1	694231,67	42443,27
22	43	694997,11	59393,75	22	84	694029,46	58709,13	23	2	694307,75	41849,75	23	43	694274,86	41830,18	25	2	694232,20	42436,70
22	44	694983,32	59390,05	22	85	694004,65	58702,00	23	3	694326,24	41835,28	23	44	694281,26	41848,67	25	3	694236,00	42423,90
22	45	694973,92	59384,63	22	86	693983,04	58695,79	23	4	694339,25	41821,88	23	1	694291,22	41853,12	25	4	694242,20	42412,60
22	46	694963,05	59378,35	22	87	693979,83	58693,86	23	5	694353,69	41809,69	24	1	694402,77	42870,99	25	5	694243,60	42404,10
22	47	694956,68	59374,67	22	88	693890,68	58637,84	23	6	694363,24	41804,07	24	2	694403,40	42846,50	25	6	694238,00	42388,60

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				
25	7	694231,80	42376,30	27	24	693989,60	41344,40	27	65	694089,10	41690,30	27	106	694278,40	42113,90	29	12	693863,50	41218,80
25	8	694227,90	42361,80	27	25	693988,94	41350,88	27	66	694082,40	41709,10	27	107	694282,07	42124,93	29	13	693863,40	41215,60
25	9	694226,00	42348,30	27	26	693988,10	41356,90	27	67	694083,40	41714,10	27	108	694282,90	42132,72	29	14	693861,20	41205,40
25	10	694219,80	42337,40	27	27	693987,20	41359,90	27	68	694086,50	41720,00	27	109	694283,06	42139,52	29	15	693860,72	41204,03
25	11	694213,20	42325,80	27	28	693987,90	41368,20	27	69	694097,30	41729,70	27	110	694281,80	42150,90	29	16	693863,70	41239,41
25	12	694211,23	42319,62	27	29	693987,36	41374,84	27	70	694108,50	41739,10	27	111	694280,80	42154,10	29	1	693887,84	41341,85
25	13	694222,57	42383,86	27	30	693986,87	41380,72	27	71	694115,80	41749,20	27	112	694283,30	42166,00	30	1	693903,35	40560,39
25	1	694231,67	42443,27	27	31	693986,95	41386,36	27	72	694120,40	41760,80	27	113	694293,30	42179,30	30	2	693925,37	40548,32
26	1	694208,29	42305,52	27	32	693987,40	41391,60	27	73	694131,90	41768,40	27	114	694300,60	42192,10	30	3	693938,89	40524,33
26	2	694207,80	42301,80	27	33	693991,30	41405,70	27	74	694141,10	41777,00	27	115	694304,61	42202,34	30	4	693945,89	40496,94
26	3	694207,70	42298,70	27	34	693996,60	41416,90	27	75	694148,80	41787,10	27	116	694305,94	42210,96	30	5	693957,12	40476,28
26	4	694208,50	42284,40	27	35	694006,59	41426,72	27	76	694156,60	41804,20	27	117	694307,90	42223,20	30	6	693972,20	40459,03
26	5	694210,70	42270,50	27	36	694012,90	41437,00	27	77	694159,70	41816,40	27	118	694313,89	42241,80	30	7	693992,66	40447,08
26	6	694212,80	42262,50	27	37	694014,55	41441,81	27	78	694160,10	41822,70	27	119	694315,39	42249,26	30	8	694021,13	40436,61
26	7	694209,20	42249,20	27	38	694017,50	41448,70	27	79	694161,40	41831,10	27	120	694315,70	42260,60	30	9	694051,11	40434,89
26	8	694198,20	42240,20	27	39	694018,36	41453,08	27	80	694166,40	41835,30	27	121	694314,72	42269,98	30	10	694070,17	40412,55
26	9	694192,11	42234,80	27	40	694019,60	41460,50	27	81	694178,80	41836,80	27	122	694309,40	42288,50	30	11	694073,69	40386,84
26	1	694208,29	42305,52	27	41	694029,40	41470,00	27	82	694191,40	41841,30	27	123	694316,90	42300,10	30	12	694059,83	40361,29
27	1	694324,60	42328,24	27	42	694036,06	41479,93	27	83	694202,40	41847,30	27	124	694322,40	42316,40	30	13	694028,45	40359,76
27	2	694324,91	42290,48	27	43	694037,55	41482,50	27	84	694205,50	41850,00	27	1	694324,60	42328,24	30	14	694007,01	40363,25
27	3	694327,42	42228,11	27	44	694042,70	41494,70	27	85	694213,70	41856,90	28	1	693941,21	41539,27	30	15	693981,52	40370,15
27	4	694327,95	42179,06	27	45	694045,84	41506,21	27	86	694222,20	41868,20	28	2	693941,10	41533,40	30	16	693938,08	40391,77
27	5	694312,43	42130,84	27	46	694046,60	41509,70	27	87	694228,60	41879,43	28	3	693939,90	41526,80	30	17	693888,61	40406,33
27	6	694298,47	42075,13	27	47	694046,92	41512,09	27	88	694235,00	41899,60	28	4	693934,60	41518,60	30	18	693835,13	40421,89
27	7	694290,85	42019,74	27	48	694047,70	41522,80	27	89	694236,83	41908,98	28	5	693927,40	41508,30	30	19	693807,13	40424,70
27	8	694267,85	41915,70	27	49	694049,20	41528,60	27	90	694237,40	41911,90	28	6	693922,00	41497,40	30	20	693799,66	40425,38
27	9	694236,89	41827,74	27	50	694057,80	41536,70	27	91	694237,48	41915,57	28	7	693917,30	41485,20	30	21	693780,15	40419,44
27	10	694187,23	41741,14	27	51	694065,56	41544,91	27	92	694236,70	41929,10	28	8	693911,49	41477,89	30	22	693761,09	40413,47
27	11	694156,37	41655,06	27	52	694068,38	41548,89	27	93	694233,75	41940,85	28	9	693913,96	41496,63	30	23	693689,09	40374,32
27	12	694078,41	41525,23	27	53	694073,69	41559,67	27	94	694232,40	41944,00	28	1	693941,21	41539,27	30	24	693665,65	40391,49
27	13	694041,58	41440,07	27	54	694076,90	41569,80	27	95	694240,13	41957,09	29	1	693887,84	41341,85	30	25	693699,36	40471,87
27	14	694021,10	41367,07	27	55	694078,20	41581,80	27	96	694245,00	41969,50	29	2	693887,10	41335,10	30	26	693708,34	40488,83
27	15	693999,76	41280,99	27	56	694076,60	41594,90	27	97	694249,40	41996,60	29	3	693888,60	41320,90	30	27	693727,38	40524,81
27	16	693996,60	41289,70	27	57	694071,90	41607,40	27	98	694254,40	42010,10	29	4	693892,70	41306,80	30	28	693752,34	40538,53
27	17	693997,68	41298,42	27	58	694071,60	41612,30	27	99	694256,50	42025,00	29	5	693888,00	41293,20	30	29	693777,86	40529,83
27	18	693998,20	41303,10	27	59	694080,80	41621,20	27	100	694254,80	42039,50	29	6	693886,80	41279,50	30	30	693801,35	40516,15
27	19	693996,68	41314,85	27	60	694087,50	41631,80	27	101	694252,80	42046,90	29	7	693888,40	41267,00	30	31	693823,29	40502,35
27	20	693995,03	41320,46	27	61	694092,70	41643,90	27	102	694259,00	42059,00	29	8	693886,90	41260,20	30	32	693845,34	40502,31
27	21	693991,43	41331,32	27	62	694095,00	41656,20	27	103	694264,30	42072,10	29	9	693879,90	41253,50	30	33	693860,30	40527,94
27	22	693989,20	41336,00	27	63	694095,30	41666,20	27	104	694267,30	42087,60	29	10	693872,00	41243,80	30	34	693880,35	40548,56
27	23	693989,44	41341,52	27	64	694093,70	41678,60	27	105	694270,90	42100,80	29	11	693865,90	41231,10	30	1	693903,35	40560,39

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				
31	1	693851,74	40371,63	31	42	693824,89	40110,80	31	83	693641,69	39955,90	32	3	693746,43	42812,75	33	20	694349,13	43331,73
31	2	693892,68	40338,98	31	43	693813,34	40059,42	31	84	693635,77	39970,70	32	4	693763,64	42808,02	33	21	694341,91	43337,90
31	3	693899,22	40333,81	31	44	693811,41	40033,47	31	85	693615,76	39989,63	32	5	693775,11	42808,58	33	22	694331,56	43344,44
31	4	693877,16	40313,35	31	45	693801,34	39924,13	31	86	693603,73	40016,98	32	6	693779,14	42800,15	33	23	694320,88	43354,35
31	5	693857,16	40289,41	31	46	693794,89	39894,97	31	87	693603,25	40040,97	32	7	693775,64	42788,40	33	24	694312,56	43364,26
31	6	693849,27	40260,21	31	47	693711,99	39847,68	31	88	693625,28	40056,37	32	8	693764,13	42776,25	33	25	694300,91	43368,51
31	7	693864,68	40243,00	31	48	693702,15	39843,83	31	89	693632,22	40074,70	32	9	693747,10	42768,47	33	26	694294,08	43363,81
31	8	693884,68	40260,09	31	49	693697,62	39722,10	31	90	693634,78	40082,12	32	10	693727,10	42757,48	33	27	694289,16	43357,64
31	9	693916,21	40273,81	31	50	693696,63	39686,24	31	91	693621,27	40106,07	32	11	693709,13	42737,78	33	28	694289,11	43338,30
31	10	693936,72	40265,14	31	51	693671,59	39670,80	31	92	693617,75	40123,23	32	12	693705,08	42733,21	33	29	694279,40	43309,59
31	11	693954,44	40250,62	31	52	693641,18	39657,20	31	93	693623,48	40142,21	32	13	693698,07	42725,91	33	30	694272,05	43294,95
31	12	693972,53	40233,82	31	53	693592,60	39652,11	31	94	693650,02	40161,02	32	14	693681,64	42699,60	33	31	694266,19	43285,12
31	13	693982,00	40225,84	31	54	693557,10	39664,22	31	95	693663,54	40186,61	32	15	693666,89	42689,29	33	32	694255,00	43266,23
31	14	693993,05	40216,85	31	55	693520,19	39681,39	31	96	693643,25	40202,41	32	16	693655,88	42687,53	33	33	694246,18	43253,07
31	15	694021,03	40194,83	31	56	693505,67	39690,69	31	97	693594,22	40204,22	32	17	693645,14	42690,93	33	34	694242,35	43234,18
31	16	694036,08	40179,35	31	57	693498,13	39695,18	31	98	693562,79	40197,52	32	18	693648,06	42711,27	33	35	694242,34	43220,54
31	17	694034,51	40151,95	31	58	693498,11	39710,59	31	99	693528,48	40184,60	32	19	693658,11	42739,63	33	36	694250,63	43209,23
31	18	694011,01	40152,07	31	59	693504,61	39736,34	31	100	693592,05	40319,69	32	20	693660,14	42759,96	33	37	694260,41	43203,13
31	19	693987,58	40162,46	31	60	693504,63	39769,91	31	101	693614,07	40301,08	32	21	693659,12	42783,19	33	38	694271,57	43194,19
31	20	693960,51	40155,52	31	61	693504,07	39784,31	31	102	693628,97	40287,36	32	22	693665,06	42794,42	33	39	694274,48	43185,25
31	21	693950,55	40143,69	31	62	693507,15	39828,91	31	103	693646,04	40272,00	32	23	693691,35	42809,22	33	40	694263,82	43178,16
31	22	693944,03	40119,67	31	63	693479,52	39835,81	31	104	693691,50	40256,36	32	1	693712,54	42821,29	33	41	694253,07	43180,07
31	23	693967,41	40106,51	31	64	693459,48	39835,93	31	105	693715,04	40282,15	33	1	694330,15	43542,34	33	42	694238,48	43181,45
31	24	694000,04	40099,61	31	65	693442,49	39846,24	31	106	693739,46	40287,60	33	2	694340,39	43535,72	33	43	694224,78	43180,07
31	25	694020,18	40100,37	31	66	693448,98	39894,13	31	107	693788,04	40328,60	33	3	694342,79	43523,97	33	44	694216,89	43179,11
31	26	694040,64	40088,42	31	67	693452,03	39926,70	31	1	693851,74	40371,63	33	4	694339,91	43508,41	33	45	694201,34	43168,72
31	27	694037,17	40061,06	31	68	693453,54	39957,46	31	108	693607,64	39805,49	33	5	694329,72	43490,00	33	46	694188,17	43148,95
31	28	694032,67	40049,67	31	69	693457,54	40006,68	31	109	693627,57	39798,63	33	6	694325,23	43476,36	33	47	694192,08	43140,00
31	29	694025,72	40031,91	31	70	693507,47	40131,98	31	110	693637,12	39779,70	33	7	694317,99	43455,14	33	48	694191,56	43131,06
31	30	693994,19	40011,41	31	71	693512,94	40103,14	31	111	693639,59	39764,25	33	8	694321,79	43453,30	33	49	694184,76	43116,46
31	31	693953,72	39999,54	31	72	693514,46	40084,25	31	112	693640,58	39757,56	33	9	694336,99	43442,91	33	50	694154,45	43109,84
31	32	693920,14	39982,37	31	73	693516,52	40067,08	31	113	693635,10	39731,80	33	10	694353,08	43432,08	33	51	694068,05	43078,76
31	33	693886,50	39954,81	31	74	693523,52	40039,65	31	114	693615,13	39719,81	33	11	694359,95	43426,47	33	52	694051,97	43066,96
31	34	693858,88	39940,58	31	75	693535,54	40012,21	31	115	693599,08	39727,63	33	12	694368,20	43419,41	33	53	694058,78	43050,96
31	35	693853,33	39974,95	31	76	693549,00	39991,59	31	116	693591,13	39744,76	33	13	694374,05	43415,60	33	54	694056,59	43026,21
31	36	693854,90	40009,08	31	77	693557,54	39958,99	31	117	693591,60	39757,03	33	14	694378,48	43394,38	33	55	694054,01	43019,95
31	37	693860,84	40041,65	31	78	693568,05	39928,10	31	118	693592,09	39767,90	33	15	694375,50	43378,37	33	56	693846,23	43069,93
31	38	693862,91	40051,88	31	79	693584,98	39914,42	31	119	693596,58	39786,75	33	16	694369,64	43367,06	33	57	693830,52	43062,39
31	39	693872,90	40103,34	31	80	693611,49	39907,53	31	108	693607,64	39805,49	33	17	694362,33	43342,12	33	58	693828,58	43036,00
31	40	693873,84	40142,85	31	81	693632,06	39915,95	32	1	693712,54	42821,29	33	18	694359,80	43338,34	33	59	693813,96	43015,30
31	41	693851,20	40136,95	31	82	693643,46	39941,58	32	2	693733,55	42816,88	33	19	694356,02	43332,69	33	60	693789,57	43001,14

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				
33	61	693776,92	42990,79	33	102	693355,96	42981,13	33	143	693259,77	42831,88	33	184	693170,00	42773,52	33	225	693057,18	42516,74
33	62	693779,82	42968,17	33	103	693346,77	42985,34	33	144	693261,68	42852,62	33	185	693174,36	42757,96	33	226	693042,07	42507,27
33	63	693783,71	42946,51	33	104	693333,12	42990,07	33	145	693270,49	42867,70	33	186	693180,71	42750,86	33	227	693024,10	42501,66
33	64	693773,00	42933,32	33	105	693322,30	42990,51	33	146	693290,00	42887,51	33	187	693210,93	42724,99	33	228	693008,93	42496,44
33	65	693756,34	42929,55	33	106	693317,97	42975,03	33	147	693298,33	42903,48	33	188	693246,55	42712,71	33	229	692992,86	42491,27
33	66	693747,58	42920,12	33	107	693320,83	42969,82	33	148	693306,16	42916,71	33	189	693266,54	42708,46	33	230	692974,31	42481,40
33	67	693730,05	42886,19	33	108	693327,73	42963,64	33	149	693298,75	42927,06	33	190	693274,34	42700,50	33	231	692956,77	42477,63
33	68	693704,71	42875,84	33	109	693339,96	42942,50	33	150	693283,63	42925,66	33	191	693274,85	42689,17	33	232	692956,69	42467,28
33	69	693665,65	42888,07	33	110	693339,42	42933,52	33	151	693276,87	42923,29	33	192	693267,03	42676,91	33	233	692971,31	42457,86
33	70	693653,96	42902,23	33	111	693339,46	42923,69	33	152	693262,19	42921,89	33	193	693251,95	42672,24	33	234	692993,84	42441,85
33	71	693643,94	42916,11	33	112	693335,94	42913,30	33	153	693253,85	42936,04	33	194	693251,01	42668,39	33	235	693005,53	42427,70
33	72	693638,60	42931,23	33	113	693340,83	42906,64	33	154	693250,45	42947,80	33	195	693251,94	42658,49	33	236	693005,53	42412,61
33	73	693638,53	42950,52	33	114	693355,55	42898,22	33	155	693245,17	42950,60	33	196	693260,25	42646,77	33	237	692984,00	42400,34
33	74	693634,13	42968,85	33	115	693368,68	42891,16	33	156	693242,14	42951,53	33	197	693262,14	42638,81	33	238	692944,03	42392,80
33	75	693625,40	42979,72	33	116	693380,95	42883,14	33	157	693236,32	42953,41	33	198	693259,30	42635,42	33	239	692923,49	42388,11
33	76	693600,00	42987,71	33	117	693383,81	42877,48	33	158	693229,44	42952,01	33	199	693241,20	42632,13	33	240	692910,82	42401,34
33	77	693547,79	42985,38	33	118	693379,44	42872,31	33	159	693214,33	42941,66	33	200	693225,60	42633,06	33	241	692900,11	42424,85
33	78	693511,13	42972,14	33	119	693376,03	42869,50	33	160	693205,54	42934,12	33	201	693218,24	42632,62	33	242	692888,37	42449,31
33	79	693489,69	42967,97	33	120	693345,80	42872,31	33	161	693189,00	42931,31	33	202	693212,43	42626,96	33	243	692882,54	42466,32
33	80	693478,94	42972,14	33	121	693331,13	42877,93	33	162	693177,25	42927,06	33	203	693211,40	42620,86	33	244	692870,86	42494,60
33	81	693475,51	42977,84	33	122	693313,08	42878,45	33	163	693159,71	42930,87	33	204	693218,80	42610,96	33	245	692852,25	42517,18
33	82	693471,20	42983,98	33	123	693315,97	42871,83	33	164	693149,50	42936,00	33	205	693236,30	42607,67	33	246	692831,78	42530,38
33	83	693461,38	42992,44	33	124	693325,78	42856,27	33	165	693142,58	42943,59	33	206	693208,94	42577,46	33	247	692831,16	42530,71
33	84	693449,23	43000,90	33	125	693324,80	42847,32	33	166	693133,84	42947,32	33	207	693187,08	42566,19	33	248	692814,26	42539,80
33	85	693424,28	43015,50	33	126	693312,61	42836,01	33	167	693123,08	42944,95	33	208	693170,43	42599,16	33	249	692803,22	42555,60
33	86	693419,01	43024,93	33	127	693303,75	42832,72	33	168	693113,88	42942,14	33	209	693156,74	42611,92	33	250	692801,24	42605,02
33	87	693411,61	43035,76	33	128	693298,44	42822,82	33	169	693102,61	42936,00	33	210	693131,87	42614,73	33	251	692790,02	42691,30
33	88	693404,38	43042,86	33	129	693296,91	42813,87	33	170	693099,25	42929,87	33	211	693076,73	42607,19	33	252	692791,40	42704,74
33	89	693387,74	43052,76	33	130	693299,40	42811,06	33	171	693106,97	42919,96	33	212	693009,47	42615,21	33	253	692794,00	42729,92
33	90	693375,55	43056,01	33	131	693304,33	42809,62	33	172	693124,10	42914,31	33	213	692993,37	42612,40	33	254	692808,07	42764,34
33	91	693362,34	43053,65	33	132	693350,68	42814,79	33	173	693144,12	42908,25	33	214	692987,95	42609,03	33	255	692818,40	42794,94
33	92	693355,98	43046,63	33	133	693370,63	42814,79	33	174	693157,24	42902,11	33	215	692986,01	42597,28	33	256	692828,58	42822,21
33	93	693355,96	43039,57	33	134	693380,87	42814,35	33	175	693179,21	42892,65	33	216	692988,41	42585,97	33	257	692842,25	42838,30
33	94	693365,25	43029,66	33	135	693389,13	42805,85	33	176	693182,25	42875,48	33	217	692991,32	42577,99	33	258	692855,51	42867,46
33	95	693381,38	43009,37	33	136	693389,20	42801,60	33	177	693182,63	42873,35	33	218	692997,16	42574,66	33	259	692875,94	42908,41
33	96	693396,00	42999,98	33	137	693383,36	42790,33	33	178	693182,63	42851,69	33	219	693006,47	42570,45	33	260	692898,39	42933,44
33	97	693396,07	42988,19	33	138	693355,47	42778,53	33	179	693196,34	42843,63	33	220	693031,82	42565,75	33	261	692903,77	42953,17
33	98	693391,62	42979,68	33	139	693328,63	42763,49	33	180	693199,77	42830,04	33	221	693047,44	42564,79	33	262	692904,26	42965,45
33	99	693393,57	42969,34	33	140	693303,63	42767,34	33	181	693188,96	42815,44	33	222	693059,17	42561,98	33	263	692896,44	42974,91
33	100	693386,77	42962,28	33	141	693287,51	42772,52	33	182	693173,87	42797,99	33	223	693068,44	42552,52	33	264	692886,24	42986,18
33	101	693372,64	42960,87	33	142	693273,44	42789,97	33	183	693169,91	42786,68	33	224	693067,45	42530,34	33	265	692871,55	42992,80

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				
33	266	692849,15	42999,86	33	307	693466,60	43391,20	33	348	694249,18	43505,60	34	27	693904,71	42415,58	34	68	693943,63	41975,26
33	267	692811,40	42997,46	33	308	693485,00	43387,00	33	349	694252,11	43496,66	34	28	693920,85	42438,08	34	69	693927,50	41959,49
33	268	692812,20	43008,90	33	309	693502,30	43384,30	33	350	694247,71	43470,27	34	29	693922,01	42456,85	34	70	693947,47	41935,47
33	269	692827,10	43042,10	33	310	693530,20	43373,30	33	351	694250,10	43458,91	34	30	693900,04	42465,56	34	71	693985,03	41919,95
33	270	692834,10	43057,70	33	311	693547,90	43366,90	33	352	694257,00	43452,34	34	31	693866,54	42450,16	34	72	694016,57	41918,14
33	271	692832,70	43070,80	33	312	693566,00	43361,60	33	353	694271,55	43454,22	34	32	693836,55	42422,88	34	73	694035,52	41902,74
33	272	692837,00	43091,30	33	313	693584,10	43356,70	33	354	694277,43	43464,13	34	33	693821,85	42422,92	34	74	694039,04	41877,11
33	273	692846,40	43116,90	33	314	693602,50	43352,60	33	355	694283,81	43483,90	34	34	693831,88	42451,96	34	75	694017,01	41846,27
33	274	692859,20	43138,70	33	315	693621,10	43349,70	33	356	694281,82	43497,10	34	35	693838,37	42486,26	34	76	693992,51	41810,21
33	275	692867,80	43153,40	33	316	693639,90	43347,90	33	357	694275,95	43510,78	34	36	693840,79	42539,32	34	77	693969,03	41808,64
33	276	692890,40	43197,10	33	317	693667,00	43346,80	33	358	694270,65	43521,61	34	37	693844,31	42578,79	34	78	693910,00	41815,66
33	277	692923,50	43237,70	33	318	693685,90	43347,40	33	359	694272,07	43531,51	34	38	693853,86	42609,59	34	79	693869,83	41820,84
33	278	692968,90	43280,30	33	319	693713,40	43349,70	33	360	694280,36	43535,76	34	39	693867,36	42623,15	34	80	693872,13	41801,98
33	279	692993,60	43300,20	33	320	693732,10	43352,60	33	361	694303,33	43541,86	34	40	693887,30	42607,79	34	81	693907,57	41793,28
33	280	693025,90	43303,20	33	321	693750,50	43356,70	33	1	694330,15	43542,34	34	41	693906,36	42563,19	34	82	693938,13	41782,89
33	281	693044,50	43306,10	33	322	693775,10	43363,80	34	1	693541,44	42721,22	34	42	693928,81	42529,81	34	83	693973,09	41775,99
33	282	693070,10	43311,50	33	323	693792,80	43370,20	34	2	693557,18	42719,61	34	43	693935,30	42520,27	34	84	693948,09	41743,50
33	283	693088,20	43316,80	33	324	693810,10	43377,60	34	3	693567,77	42704,09	34	44	693984,30	42477,27	34	85	693901,08	41759,03
33	284	693105,90	43323,10	33	325	693832,40	43388,80	34	4	693569,65	42689,89	34	45	693988,29	42464,60	34	86	693850,57	41769,42
33	285	693123,20	43330,60	33	326	693848,70	43398,40	34	5	693564,65	42681,03	34	46	694020,18	42445,42	34	87	693820,61	41769,50
33	286	693140,00	43339,20	33	327	693864,30	43409,00	34	6	693565,94	42670,40	34	47	694064,28	42431,67	34	88	693773,61	41769,58
33	287	693156,20	43348,80	33	328	693874,50	43416,80	34	7	693574,51	42669,80	34	48	694089,25	42422,92	34	89	693732,55	41773,83
33	288	693171,80	43359,40	33	329	693901,90	43422,40	34	8	693587,35	42675,73	34	49	694116,27	42410,93	34	90	693695,49	41773,39
33	289	693190,10	43373,40	33	330	693925,80	43429,10	34	9	693606,86	42681,63	34	50	694082,25	42297,82	34	91	693653,46	41775,23
33	290	693204,20	43385,90	33	331	693943,50	43435,50	34	10	693624,05	42678,66	34	51	694038,23	42299,75	34	92	693615,05	41753,05
33	291	693213,40	43393,70	33	332	693960,80	43443,00	34	11	693623,42	42662,14	34	52	693981,29	42317,03	34	93	693591,57	41737,65
33	292	693222,90	43399,30	33	333	693982,60	43446,70	34	12	693598,67	42649,74	34	53	693917,27	42322,29	34	94	693585,20	41717,55
33	293	693239,80	43399,30	33	334	694001,20	43449,60	34	13	693653,04	42654,60	34	54	693878,69	42310,33	34	95	693581,61	41697,38
33	294	693263,50	43396,80	33	335	694019,60	43453,70	34	14	693683,08	42649,38	34	55	693857,29	42283,06	34	96	693588,20	41675,12
33	295	693282,30	43396,20	33	336	694037,70	43459,00	34	15	693708,48	42633,82	34	56	693865,77	42245,36	34	97	693600,10	41632,16
33	296	693288,20	43396,20	33	337	694064,90	43468,10	34	16	693730,54	42582,44	34	57	693896,00	42220,21	34	98	693604,16	41599,59
33	297	693307,00	43396,80	33	338	694082,20	43475,60	34	17	693727,56	42515,70	34	58	693926,49	42192,69	34	99	693585,61	41567,06
33	298	693325,80	43398,60	33	339	694107,10	43487,90	34	18	693731,49	42490,47	34	59	693982,69	42158,96	34	100	693564,20	41555,19
33	299	693344,40	43401,60	33	340	694123,30	43497,50	34	19	693735,05	42469,37	34	60	694024,70	42143,40	34	101	693533,60	41560,36
33	300	693362,80	43405,70	33	341	694145,62	43512,54	34	20	693752,02	42416,14	34	61	694050,13	42126,19	34	102	693503,70	41563,85
33	301	693380,90	43410,90	33	342	694151,76	43510,01	34	21	693759,38	42385,14	34	62	694055,60	42074,81	34	103	693492,11	41550,18
33	302	693394,90	43412,80	33	343	694194,44	43509,37	34	22	693782,05	42366,33	34	63	694049,20	42026,80	34	104	693507,21	41524,47
33	303	693406,50	43410,30	33	344	694205,66	43511,22	34	23	693800,04	42363,72	34	64	694042,64	41982,32	34	105	693524,18	41500,44
33	304	693417,70	43405,70	33	345	694215,97	43514,55	34	24	693818,56	42360,99	34	65	694016,19	41972,13	34	106	693714,68	41453,75
33	305	693435,50	43399,30	33	346	694225,28	43517,35	34	25	693850,57	42379,80	34	66	693972,14	41975,62	34	107	693743,12	41443,36
33	306	693453,60	43394,10	33	347	694240,35	43514,99	34	26	693879,04	42396,93	34	67	693945,61	41977,46	34	108	693783,67	41435,82

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		
34	109	693815.60	41423.79	34	150	693776.28	40962.11	34	191	693368.72	40967.94	34	232	692857.41	40483.78	692398.51	41035.69
34	110	693834.11	41401.49	34	151	693772.35	40937.78	34	192	693345.63	40956.56	34	233	692823.79	40489.76	692380.06	41061.44
34	111	693791.56	41307.23	34	152	693748.02	40890.91	34	193	693329.15	40948.45	34	234	692798.02	40493.29	692366.56	41083.66
34	112	693761.07	41305.67	34	153	693740.99	40879.56	34	194	693323.63	40945.84	34	235	692748.46	40492.73	692376.02	41106.04
34	113	693742.65	41322.83	34	154	693740.68	40879.06	34	195	693298.70	40930.44	34	236	692687.20	40493.29	692403.01	41124.77
34	114	693713.56	41367.48	34	155	693729.79	40861.00	34	196	693256.63	40928.88	34	237	692650.08	40502.35	692426.59	41141.82
34	115	693681.64	41400.05	34	156	693708.79	40839.58	34	197	693213.18	40915.28	34	238	692611.58	40507.93	692455.56	41176.84
34	116	693627.74	41407.83	34	157	693701.19	40829.58	34	198	693166.14	40896.59	34	239	692587.57	40518.24	692473.49	41219.63
34	117	693582.19	41407.91	34	158	693698.59	40824.42	34	199	693205.87	40877.22	34	240	692575.53	40533.20	692475.99	41237.88
34	118	693537.16	41409.75	34	159	693693.11	40811.74	34	200	693281.90	40829.45	34	241	692569.05	40548.40	692480.04	41264.19
34	119	693484.29	41400.37	34	160	693692.82	40811.04	34	201	693294.38	40821.70	34	242	692531.46	40524.37	692489.50	41300.13
34	120	693454.35	41385.08	34	161	693683.91	40789.54	34	202	693363.33	40778.71	34	243	692432.45	40481.78	692505.26	41317.98
34	121	693433.85	41371.37	34	162	693680.75	40778.43	34	203	693277.35	40737.31	34	244	692368.83	40454.34	692531.77	41324.80
34	122	693423.81	41364.59	34	163	693678.21	40762.83	34	204	693466.35	40714.21	34	245	692281.39	40404.76	692552.22	41312.81
34	123	693392.33	41333.74	34	164	693678.10	40762.15	34	205	693501.43	40701.01	34	246	692304.11	40441.63	692582.25	41302.46
34	124	693353.87	41321.83	34	165	693675.11	40741.99	34	206	693517.06	40683.93	34	247	692300.68	40475.88	692600.77	41314.29
34	125	693316.85	41316.86	34	166	693674.51	40738.12	34	207	693510.03	40656.45	34	248	692286.62	40498.18	692597.19	41343.53
34	126	693300.36	41296.36	34	167	693654.63	40709.96	34	208	693477.02	40573.71	34	249	692268.09	40522.21	692540.14	41374.62
34	127	693298.29	41285.33	34	168	693631.02	40689.35	34	209	693427.99	40476.79	34	250	692237.87	40538.29	692533.23	41410.63
34	128	693296.84	41271.81	34	169	693627.59	40686.05	34	210	693371.40	40411.10	34	251	692197.90	40545.27	692558.96	41461.09
34	129	693312.89	41264.07	34	170	693595.07	40651.70	34	211	693318.87	40361.13	34	252	692187.45	40586.38	692597.42	41479.82
34	130	693322.42	41259.74	34	171	693588.08	40642.33	34	212	693249.40	40323.86	34	253	692188.89	40615.50	692631.00	41498.64
34	131	693364.43	41251.04	34	172	693585.66	40633.30	34	213	693215.36	40307.86	34	254	692196.90	40658.38	692674.41	41500.20
34	132	693404.91	41254.37	34	173	693550.68	40642.01	34	214	693188.41	40300.48	34	255	692204.92	40701.21	692703.48	41477.90
34	133	693449.83	41288.54	34	174	693530.71	40658.98	34	215	693159.42	40302.28	34	256	692213.45	40725.20	692739.93	41476.13
34	134	693489.92	41288.42	34	175	693522.23	40666.12	34	216	693146.33	40313.07	34	257	692232.93	40747.42	692758.60	41507.38
34	135	693543.14	41275.02	34	176	693520.24	40679.88	34	217	693142.34	40333.57	34	258	692246.40	40747.86	692729.63	41565.66
34	136	693619.19	41262.87	34	177	693520.20	40703.78	34	218	693143.88	40340.67	34	259	692281.31	40751.75	692724.18	41601.68
34	137	693671.23	41260.91	34	178	693511.69	40720.99	34	219	693147.43	40356.59	34	260	692320.88	40743.09	692739.12	41629.03
34	138	693760.04	41228.94	34	179	693473.97	40754.40	34	220	693158.37	40390.24	34	261	692382.66	40722.95	692760.71	41659.80
34	139	693782.05	41210.13	34	180	693450.53	40771.65	34	221	693163.34	40420.45	34	262	692414.71	40717.74	692790.60	41656.35
34	140	693758.12	41066.13	34	181	693447.06	40822.99	34	222	693164.36	40441.22	34	263	692460.16	40717.62	692816.12	41633.92
34	141	693726.08	41049.13	34	182	693451.51	40865.82	34	223	693156.93	40467.78	34	264	692465.98	40734.07	692845.14	41594.50
34	142	693682.52	41035.53	34	183	693478.50	40877.66	34	224	693142.35	40480.57	34	265	692471.66	40750.11	692868.60	41567.02
34	143	693652.61	41025.26	34	184	693494.99	40891.37	34	225	693118.37	40497.10	34	266	692448.21	40775.82	692875.15	41561.89
34	144	693613.05	41012.79	34	185	693510.04	40911.91	34	226	693091.34	40502.11	34	267	692400.67	40796.48	692892.62	41548.13
34	145	693586.07	41000.51	34	186	693506.53	40915.68	34	227	693051.43	40498.26	34	268	692387.17	40827.40	692910.51	41586.92
34	146	693569.30	40983.19	34	187	693484.56	40939.39	34	228	693030.64	40487.99	34	269	692398.70	40880.51	692909.98	41592.29
34	147	693584.04	40965.58	34	188	693448.24	40947.25	34	229	693004.91	40485.80	34	270	692408.11	40912.31	692908.56	41612.59
34	148	693599.88	40964.86	34	189	693417.72	40961.05	34	230	692952.90	40481.41	34	271	692414.02	40961.89	692909.26	41645.92
34	149	693719.45	40959.40	34	190	693383.23	40965.98	34	231	692902.89	40481.29	34	272	692412.54	40999.75	692922.82	41669.82

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				
34	314	692924,65	41703,07	34	355	693387,24	42075,45	34	395	693658,73	42012,88	34	435	693653,96	42324,73	34	475	693026,55	41350,11
34	315	692918,06	41726,33	34	356	693390,30	42108,02	34	396	693682,71	42032,57	34	436	693646,38	42316,75	34	476	693060,02	41346,58
34	316	692913,45	41742,58	34	357	693386,30	42122,50	34	397	693720,14	42046,17	34	437	693624,91	42301,39	34	477	693111,99	41342,05
34	317	692891,40	41778,64	34	358	693379,78	42147,41	34	398	693755,67	42030,69	34	438	693604,93	42281,74	34	478	693140,53	41339,52
34	318	692879,45	41802,75	34	359	693367,77	42176,61	34	399	693764,64	42020,30	34	439	693597,87	42263,00	34	479	693193,00	41310,24
34	319	692874,09	41832,67	34	360	693363,24	42188,44	34	400	693779,72	42003,13	34	440	693595,86	42256,87	34	480	693193,93	41307,15
34	320	692882,08	41877,15	34	361	693352,22	42217,72	34	401	693780,66	41985,73	34	441	693596,26	42236,77	34	481	693197,26	41299,41
34	321	692895,07	41916,58	34	362	693332,22	42235,97	34	402	693781,13	41975,78	34	442	693597,76	42226,34	34	482	693201,44	41289,70
34	322	692918,60	41957,69	34	363	693308,10	42261,80	34	403	693772,16	41958,65	34	443	693599,85	42213,63	34	483	693202,95	41271,29
34	323	692931,52	41980,79	34	364	693282,57	42321,28	34	404	693756,64	41939,00	34	444	693603,25	42194,74	34	484	693206,44	41232,91
34	324	692959,86	42020,66	34	365	693280,61	42355,54	34	405	693738,70	41925,36	34	445	693604,83	42172,08	34	485	693207,00	41226,29
34	325	692978,22	42050,18	34	366	693281,08	42368,41	34	406	693715,20	41924,48	34	446	693605,26	42165,62	34	486	693209,50	41208,72
34	326	692991,74	42069,08	34	367	693282,10	42403,43	34	407	693682,71	41916,90	34	447	693597,32	42145,96	34	487	693215,54	41171,34
34	327	693008,86	42085,64	34	368	693293,55	42434,23	34	408	693669,21	41917,74	34	448	693577,79	42140,83	34	488	693206,03	41116,59
34	328	693027,15	42090,89	34	369	693318,57	42435,92	34	409	693648,37	41911,76	34	449	693539,31	42166,66	34	489	693184,52	41089,20
34	329	693089,40	42085,08	34	370	693349,10	42413,62	34	410	693637,82	41894,60	34	450	693529,02	42184,31	34	490	693158,96	41106,40
34	330	693108,45	42062,26	34	371	693325,25	42451,00	34	411	693628,31	41874,90	34	451	693527,00	42192,09	34	491	693151,95	41135,60
34	331	693101,49	42110,23	34	372	693329,53	42469,97	34	412	693612,75	41858,62	34	452	693536,53	42224,70	34	492	693151,97	41169,90
34	332	693116,11	42165,94	34	373	693338,06	42480,00	34	413	693589,31	41855,29	34	453	693525,09	42236,73	34	493	693142,95	41212,65
34	333	693131,13	42196,66	34	374	693360,43	42481,48	34	414	693568,26	41855,29	34	454	693495,98	42239,34	34	494	693134,53	41238,48
34	334	693151,13	42177,81	34	375	693354,94	42505,51	34	415	693559,80	41855,41	34	455	693464,59	42239,42	34	495	693130,54	41244,90
34	335	693168,62	42146,93	34	376	693376,93	42531,14	34	416	693545,29	41864,03	34	456	693444,02	42235,97	34	496	693116,03	41267,60
34	336	693172,15	42121,18	34	377	693391,50	42555,16	34	417	693522,77	41880,36	34	457	693442,52	42254,90	34	497	693085,44	41279,68
34	337	693190,60	42079,98	34	378	693413,49	42574,38	34	418	693498,81	41917,26	34	458	693463,50	42266,78	34	498	693052,00	41288,34
34	338	693217,05	42061,81	34	379	693443,42	42582,80	34	419	693466,78	41957,53	34	459	693486,01	42272,79	34	499	693021,56	41305,55
34	339	693223,57	42116,60	34	380	693441,24	42601,93	34	420	693441,32	41991,02	34	460	693514,36	42283,74	34	500	693009,52	41334,71
34	340	693226,62	42149,13	34	381	693455,22	42619,66	34	421	693441,79	42011,64	34	461	693532,39	42291,24	34	501	693016,01	41340,48
34	341	693246,62	42181,58	34	382	693469,69	42635,02	34	422	693448,32	42035,54	34	462	693558,44	42306,64	34	475	693026,55	41350,11
34	342	693256,60	42198,83	34	383	693479,72	42656,44	34	387	693459,28	42054,39	34	463	693582,42	42334,08	34	502	692684,15	41352,56
34	343	693281,55	42198,75	34	384	693482,74	42677,50	34	423	693590,90	42559,42	34	464	693587,36	42360,59	34	503	692706,21	41352,52
34	344	693307,11	42195,18	34	385	693504,81	42698,15	34	424	693611,85	42558,49	34	465	693579,39	42378,64	34	504	692714,65	41317,34
34	345	693319,11	42167,82	34	386	693526,17	42714,08	34	425	693624,44	42543,89	34	466	693534,42	42377,88	34	505	692727,67	41296,68
34	346	693316,03	42121,54	34	1	693541,44	42721,22	34	426	693624,93	42518,98	34	467	693535,95	42408,72	34	506	692734,62	41279,84
34	347	693286,09	42083,92	34	387	693459,28	42054,39	34	427	693623,87	42493,31	34	468	693561,87	42418,11	34	507	692738,66	41270,13
34	348	693264,12	42065,14	34	388	693480,80	42053,55	34	428	693624,35	42447,07	34	469	693569,85	42442,86	34	508	692741,18	41258,90
34	349	693252,61	42044,53	34	389	693498,83	42017,49	34	429	693632,37	42417,87	34	470	693559,96	42463,51	34	509	692742,17	41252,08
34	350	693261,72	42017,49	34	390	693533,82	41965,99	34	430	693641,40	42394,68	34	471	693551,88	42481,44	34	510	692736,62	41229,06
34	351	693296,75	42014,04	34	391	693557,32	41943,61	34	431	693658,35	42379,28	34	472	693551,93	42500,29	34	511	692743,70	41182,73
34	352	693325,31	42032,74	34	392	693585,80	41946,14	34	432	693661,44	42358,71	34	473	693562,38	42531,18	34	512	692742,16	41152,73
34	353	693355,80	42041,20	34	393	693621,74	41970,12	34	433	693661,90	42344,15	34	474	693577,36	42549,15	34	513	692730,65	41133,00
34	354	693372,29	42054,92	34	394	693638,64	41993,27	34	434	693662,38	42333,76	34	423	693590,90	42559,42	34	514	692706,19	41130,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	515	692682,83	41143,26	34	539	693432,16	41228,86	34	593	692928,33	40591,84	35	4	693072,57	38253,60	38	5	692882,96	39363,12
34	516	692675,50	41213,90	34	554	693081,33	41523,66	34	594	692935,11	40592,49	35	5	693061,05	38201,30	38	6	692858,02	39355,54
34	517	692676,01	41224,00	34	555	693113,35	41520,17	34	595	692947,30	40593,71	35	6	693059,58	38166,48	38	7	692850,05	39366,53
34	518	692673,56	41252,36	34	556	693123,36	41499,60	34	596	692961,88	40598,50	35	7	692984,87	38133,97	38	8	692825,03	39385,06
34	519	692668,90	41265,60	34	557	693119,38	41476,17	34	597	692964,12	40605,93	35	8	692988,51	38175,23	38	9	692790,50	39391,84
34	520	692660,94	41283,81	34	558	693116,87	41465,34	34	598	692966,30	40613,20	35	9	693031,32	38296,92	38	10	692752,55	39390,11
34	521	692654,48	41305,15	34	559	693117,81	41448,10	34	599	692964,78	40617,12	35	10	693045,98	38347,70	38	11	692713,52	39386,38
34	522	692654,01	41328,73	34	560	693118,84	41431,09	34	600	692962,82	40622,37	35	1	693060,69	38381,95	38	12	692691,96	39390,59
34	523	692666,09	41346,06	34	561	693116,34	41419,58	34	601	692952,86	40633,27	36	1	692903,48	38131,71	38	13	692677,46	39405,43
34	502	692684,15	41352,56	34	562	693112,39	41402,01	34	602	692946,37	40641,57	36	2	692915,58	38127,50	38	14	692662,54	39433,71
34	524	693126,95	41858,90	34	563	693103,05	41386,53	34	603	692942,40	40646,31	36	3	692940,19	38114,52	38	15	692645,46	39470,77
34	525	693155,68	41858,54	34	564	693080,27	41376,10	34	604	692938,40	40667,80	36	4	692811,03	38058,32	38	16	692642,47	39477,31
34	526	693168,54	41848,39	34	565	693058,82	41395,19	34	569	692944,32	40673,22	36	5	692822,65	38067,78	38	17	692628,05	39514,97
34	527	693172,88	41797,17	34	566	693056,01	41432,29	34	605	693528,91	42628,88	36	6	692840,08	38105,72	38	18	692638,04	39524,72
34	528	693172,90	41775,03	34	567	693064,06	41466,55	34	606	693525,98	42594,67	36	7	692885,56	38130,55	38	19	692651,53	39530,53
34	529	693172,92	41766,37	34	568	693066,39	41503,21	34	607	693535,77	42559,25	36	1	692903,48	38131,71	38	20	692688,45	39533,22
34	530	693172,92	41750,92	34	554	693081,33	41523,66	34	608	693522,96	42544,98	37	1	692891,58	39737,86	38	21	692743,05	39545,98
34	531	693173,37	41737,21	34	569	692944,32	40673,22	34	609	693492,93	42490,15	37	2	692911,09	39737,30	38	1	692784,99	39548,90
34	532	693169,90	41724,01	34	570	692955,38	40670,65	34	610	693457,96	42483,37	37	3	692921,62	39732,37	39	1	692690,36	42753,78
34	533	693159,87	41687,55	34	571	692971,88	40655,81	34	611	693450,91	42515,98	37	4	692929,57	39723,42	39	2	692698,61	42740,03
34	534	693144,50	41667,10	34	572	692995,34	40629,74	34	612	693457,49	42543,37	37	5	692931,08	39712,07	39	3	692713,17	42720,70
34	535	693121,42	41675,64	34	573	692998,85	40626,01	34	613	693463,97	42563,95	37	6	692933,02	39695,63	39	4	692736,62	42709,43
34	536	693105,94	41747,64	34	574	693006,38	40615,14	34	614	693466,23	42577,38	37	7	692928,06	39685,08	39	5	692739,07	42694,83
34	537	693105,97	41781,93	34	575	693013,89	40604,83	34	615	693491,78	42595,59	37	8	692919,12	39679,46	39	6	692724,66	42653,15
34	538	693105,46	41829,90	34	576	693023,90	40590,91	34	605	693528,91	42628,88	37	9	692898,60	39681,67	39	7	692712,44	42637,07
34	524	693126,95	41858,90	34	577	693036,40	40570,71	34	616	692764,80	40700,61	37	10	692874,03	39685,76	39	8	692708,44	42631,48
34	539	693432,16	41228,86	34	578	693036,82	40556,30	34	617	692769,80	40686,94	37	11	692872,58	39685,80	39	9	692700,30	42665,80
34	540	693442,01	41225,69	34	579	693026,91	40548,56	34	618	692771,87	40654,41	37	12	692858,11	39686,08	39	10	692698,80	42672,00
34	541	693460,45	41200,02	34	580	693005,34	40552,77	34	619	692715,95	40669,41	37	13	692842,61	39686,44	39	11	692675,00	42733,90
34	542	693456,64	41164,64	34	581	692998,39	40555,82	34	620	692692,08	40657,62	37	14	692826,60	39684,64	39	12	692672,00	42739,80
34	543	693436,65	41140,62	34	582	692992,90	40558,18	34	621	692673,76	40646,99	37	15	692816,54	39694,58	39	13	692674,80	42741,70
34	544	693433,61	41135,40	34	583	692989,42	40559,83	34	622	692651,69	40619,87	37	16	692808,54	39706,62	39	14	692689,70	42753,20
34	545	693428,08	41125,45	34	584	692981,90	40563,11	34	623	692657,28	40661,23	37	17	692809,04	39724,22	39	1	692690,36	42753,78
34	546	693420,09	41109,89	34	585	692966,86	40563,56	34	624	692680,89	40675,83	37	18	692816,04	39732,21	40	1	692592,80	42669,50
34	547	693396,57	41089,36	34	586	692954,32	40560,91	34	625	692687,82	40680,36	37	19	692836,41	39733,09	40	2	692604,20	42639,60
34	548	693374,66	41101,43	34	587	692940,90	40557,18	34	626	692711,35	40678,51	37	20	692853,64	39735,45	40	3	692622,00	42563,20
34	549	693367,66	41122,01	34	588	692924,35	40561,59	34	627	692729,35	40688,74	37	1	692891,58	39737,86	40	4	692631,00	42495,20
34	550	693371,07	41145,91	34	589	692920,50	40567,44	34	616	692764,80	40700,61	38	1	692784,99	39548,90	40	5	692633,60	42447,20
34	551	693385,65	41175,03	34	590	692916,37	40573,71	35	1	693060,69	38381,95	38	2	692841,45	39506,87	40	6	692638,00	42386,70
34	552	693402,57	41204,11	34	591	692917,42	40578,69	35	2	693072,90	38355,96	38	3	692912,47	39454,21	40	7	692643,30	42335,80
34	553	693415,60	41226,01	34	592	692918,30	40583,01	35	3	693072,90	38321,71	38	4	692885,00	39367,93	40	8	692645,70	42296,50

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				
40	9	692644,10	42270,10	40	50	692320,50	42559,90	41	20	692005,11	42396,25	42	34	691589,43	42230,52	42	75	690874,76	41888,46
40	10	692643,70	42263,60	40	51	692329,00	42559,60	41	21	692015,08	42407,04	42	35	691578,08	42215,11	42	76	690863,19	41873,62
40	11	692636,19	42244,05	40	52	692347,90	42560,20	41	22	692028,04	42419,07	42	36	691566,64	42191,81	42	77	690853,24	41860,66
40	12	692623,63	42267,30	40	53	692377,00	42562,90	41	23	692033,14	42427,57	42	37	691547,57	42171,35	42	78	690848,27	41858,26
40	13	692538,99	42449,84	40	54	692395,60	42565,80	41	24	692027,63	42437,64	42	38	691542,08	42165,98	42	79	690826,28	41847,07
40	14	692512,37	42426,97	40	55	692420,20	42571,10	41	25	692015,04	42445,38	42	39	691526,61	42150,74	42	80	690819,28	41846,23
40	15	692497,79	42426,97	40	56	692442,90	42577,70	41	26	692006,56	42454,37	42	40	691501,62	42139,27	42	81	690776,24	41841,57
40	16	692480,27	42422,76	40	57	692460,60	42584,10	41	1	692009,08	42463,75	42	41	691478,14	42138,18	42	82	690735,78	41836,96
40	17	692471,88	42417,11	40	58	692470,83	42588,48	42	1	691641,10	42553,60	42	42	691449,78	42150,46	42	83	690643,93	41835,60
40	18	692462,62	42403,91	40	59	692471,88	42585,29	42	2	691669,20	42544,70	42	43	691433,78	42175,57	42	84	690635,32	41815,10
40	19	692453,83	42381,25	40	60	692520,69	42488,18	42	3	691687,60	42540,60	42	44	691418,30	42205,97	42	85	690628,39	41780,85
40	20	692441,13	42352,09	40	61	692540,19	42458,06	42	4	691706,20	42537,70	42	45	691406,37	42215,77	42	86	690624,92	41753,41
40	21	692434,81	42342,62	40	62	692547,35	42478,59	42	5	691725,00	42535,90	42	46	691389,27	42217,07	42	87	690621,86	41749,28
40	22	692424,05	42339,84	40	63	692584,86	42538,88	42	6	691753,70	42534,50	42	47	691380,28	42208,42	42	88	690616,56	41741,74
40	23	692385,06	42333,72	40	64	692596,05	42571,41	42	7	691764,70	42534,90	42	48	691383,77	42176,45	42	89	690616,99	41736,32
40	24	692364,53	42335,60	40	65	692598,55	42596,80	42	8	691772,50	42535,10	42	49	691383,47	42143,87	42	90	690619,56	41732,55
40	25	692357,18	42342,62	40	66	692591,71	42615,21	42	9	691791,30	42536,90	42	50	691383,51	42121,10	42	91	690613,15	41729,27
40	26	692353,37	42352,09	40	67	692567,34	42643,00	42	10	691802,30	42538,60	42	51	691377,02	42101,15	42	92	690612,68	41724,09
40	27	692357,72	42366,69	40	68	692557,88	42646,48	42	11	691836,64	42545,39	42	52	691362,42	42094,26	42	93	690617,10	41718,44
40	28	692363,54	42379,40	40	69	692585,30	42664,30	42	12	691840,17	42527,81	42	53	691345,44	42097,59	42	94	690623,42	41713,26
40	29	692368,93	42397,81	40	70	692591,80	42668,70	42	13	691845,65	42503,22	42	54	691332,96	42112,63	42	95	690634,67	41705,72
40	30	692368,96	42419,49	40	1	692592,80	42669,50	42	14	691844,70	42471,09	42	55	691329,46	42122,78	42	96	690653,15	41698,62
40	31	692364,02	42419,95	41	1	692009,08	42463,75	42	15	691848,73	42432,99	42	56	691317,47	42127,47	42	97	690662,42	41697,74
40	32	692353,78	42427,45	41	2	692026,14	42463,43	42	16	691853,19	42388,63	42	57	691304,95	42123,82	42	98	690668,78	41696,78
40	33	692338,66	42432,67	41	3	692047,55	42461,31	42	17	691857,68	42364,00	42	58	691276,44	42101,80	42	99	690667,33	41689,68
40	34	692297,71	42445,38	41	4	692075,60	42447,03	42	18	691861,74	42324,85	42	59	691242,48	42079,62	42	100	690661,48	41678,41
40	35	692269,86	42453,37	41	5	692095,07	42434,47	42	19	691855,24	42305,92	42	60	691227,00	42072,68	42	101	690659,07	41661,44
40	36	692218,60	42483,53	41	6	692101,59	42423,12	42	20	691841,70	42294,93	42	61	691212,00	42077,18	42	102	690659,57	41651,05
40	37	692193,71	42524,52	41	7	692107,06	42414,30	42	21	691814,72	42289,64	42	62	691196,42	42091,09	42	103	690666,84	41641,19
40	38	692181,51	42557,49	41	8	692109,64	42406,08	42	22	691787,22	42289,40	42	63	691191,93	42078,18	42	104	690682,93	41631,28
40	39	692163,50	42577,75	41	9	692108,62	42392,48	42	23	691766,21	42279,21	42	64	691178,44	42065,46	42	105	690687,41	41622,77
40	40	692153,70	42591,86	41	10	692108,54	42383,29	42	24	691733,23	42243,51	42	65	691170,86	42058,45	42	106	690688,79	41604,89
40	41	692154,14	42594,04	41	11	692104,62	42370,78	42	25	691705,25	42223,74	42	66	691137,35	42034,98	42	107	690691,26	41582,30
40	42	692187,40	42581,00	41	12	692093,56	42357,78	42	26	691676,71	42203,76	42	67	691114,92	42016,57	42	108	690689,74	41564,86
40	43	692206,00	42575,60	41	13	692075,13	42353,89	42	27	691657,25	42194,62	42	68	691078,85	42023,15	42	109	690698,63	41552,62
40	44	692223,50	42570,70	41	14	692058,07	42355,18	42	28	691642,20	42195,02	42	69	691051,94	42020,22	42	110	690707,83	41547,41
40	45	692241,90	42566,50	41	15	692049,63	42368,21	42	29	691635,21	42215,40	42	70	691041,40	42009,87	42	111	690719,54	41546,97
40	46	692255,70	42564,40	41	16	692044,61	42383,57	42	30	691626,77	42235,69	42	71	690957,87	41929,97	42	112	690737,56	41554,95
40	47	692260,60	42563,60	41	17	692036,11	42386,26	42	31	691616,70	42245,64	42	72	690953,92	41926,16	42	113	690746,93	41561,57
40	48	692279,30	42561,80	41	18	692022,54	42384,66	42	32	691599,19	42247,48	42	73	690899,72	41917,14	42	114	690769,28	41563,45
40	49	692301,70	42560,50	41	19	692007,61	42386,02	42	33	691594,31	42238,99	42	74	690877,16	41891,43	42	115	690805,10	41564,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	116	690823,71	41563,81	42	157	691770,56	41488,33	42	198	691940,78	40539,01	42	239	691503,42	38984,16	42	280	691489,60	38880,68
42	117	690842,72	41559,04	42	158	691758,08	41475,53	42	199	691927,76	40509,53	42	240	691542,28	39096,69	42	281	691520,18	38877,11
42	118	690879,84	41535,06	42	159	691751,60	41468,83	42	200	691922,72	40497,94	42	241	691546,17	39093,49	42	282	691543,58	38876,07
42	119	690895,46	41511,99	42	160	691732,53	41442,08	42	201	691905,72	40473,91	42	242	691559,30	39086,80	42	283	691554,14	38870,53
42	120	690903,66	41507,26	42	161	691715,12	41429,97	42	202	691889,24	40444,83	42	243	691572,92	39084,59	42	284	691559,65	38867,48
42	121	690915,95	41504,93	42	162	691690,62	41415,41	42	203	691883,29	40398,67	42	244	691574,70	39084,30	42	285	691568,61	38856,53
42	122	690927,61	41506,78	42	163	691662,61	41397,64	42	204	691881,44	40381,50	42	245	691589,60	39086,20	42	286	691567,14	38845,06
42	123	690941,81	41517,13	42	164	691633,10	41382,80	42	205	691876,77	40353,34	42	246	691598,80	39090,50	42	287	691558,64	38826,05
42	124	690949,11	41520,46	42	165	691605,09	41364,99	42	206	691863,72	40340,15	42	247	691608,90	39097,90	42	288	691536,63	38782,61
42	125	690962,25	41520,46	42	166	691585,03	41358,97	42	207	691803,14	40331,48	42	248	691616,90	39107,50	42	289	691490,84	38735,36
42	126	690973,44	41518,57	42	167	691539,41	41348,59	42	208	691803,63	40280,14	42	249	691622,30	39118,90	42	290	691470,77	38694,21
42	127	690978,33	41511,99	42	168	691508,07	41330,09	42	209	691792,18	40264,74	42	250	691630,17	39152,01	42	291	691465,83	38669,94
42	128	690979,39	41492,66	42	169	691567,06	41263,87	42	210	691778,67	40252,87	42	251	691644,89	39214,50	42	292	691463,74	38660,36
42	129	690981,76	41477,10	42	170	691604,62	41269,73	42	211	691787,61	40229,41	42	252	691646,79	39226,44	42	293	691462,30	38653,38
42	130	691000,85	41473,81	42	171	691633,13	41276,47	42	212	691801,11	40220,86	42	253	691652,51	39269,34	42	294	691463,30	38585,11
42	131	691108,62	41484,16	42	172	691685,10	41272,90	42	213	691803,10	40193,31	42	254	691694,00	39379,76	42	295	691451,57	38548,05
42	132	691135,94	41495,95	42	173	691732,64	41252,24	42	214	691800,16	40147,18	42	255	691725,50	39478,83	42	296	691447,98	38526,35
42	133	691246,13	41501,68	42	174	691778,67	41234,95	42	215	691796,13	40127,17	42	256	691744,02	39483,37	42	297	691431,78	38536,10
42	134	691302,23	41496,55	42	175	691795,11	41224,04	42	216	691792,08	40107,75	42	257	691761,96	39483,17	42	298	691427,33	38570,07
42	135	691320,30	41488,09	42	176	691801,64	41219,51	42	217	691777,16	40100,97	42	258	691768,47	39468,44	42	299	691426,26	38609,30
42	136	691339,80	41487,16	42	177	691815,78	41205,47	42	218	691755,09	40073,58	42	259	691770,51	39463,83	42	300	691425,84	38635,21
42	137	691348,61	41486,68	42	178	691823,52	41187,91	42	219	691715,10	40046,22	42	260	691774,05	39452,04	42	301	691414,26	38656,43
42	138	691364,12	41491,34	42	179	691823,45	41169,98	42	220	691697,13	40020,55	42	261	691779,54	39435,27	42	302	691399,32	38663,36
42	139	691372,48	41498,43	42	180	691825,51	41116,83	42	221	691672,12	39989,87	42	262	691783,57	39372,46	42	303	691395,29	38665,21
42	140	691378,28	41505,53	42	181	691835,99	41087,59	42	222	691662,46	39972,94	42	263	691768,55	39343,30	42	304	691389,66	38641,50
42	141	691385,64	41518,21	42	182	691859,54	41054,98	42	223	691658,17	39965,44	42	264	691789,81	39303,51	42	305	691378,96	38531,24
42	142	691416,59	41548,57	42	183	691883,26	41026,79	42	224	691662,05	39918,52	42	265	691762,82	39264,05	42	306	691380,87	38426,68
42	143	691450,56	41577,53	42	184	691923,74	40987,32	42	225	691674,06	39890,96	42	266	691741,59	39259,80	42	307	691391,39	38410,27
42	144	691479,06	41583,03	42	185	691945,73	40970,07	42	226	691687,64	39870,50	42	267	691734,14	39258,31	42	308	691404,78	38415,00
42	145	691497,11	41584,75	42	186	691976,29	40932,29	42	227	691700,41	39844,91	42	268	691709,05	39204,40	42	309	691431,74	38415,00
42	146	691509,40	41568,39	42	187	692006,75	40906,50	42	228	691715,35	39787,48	42	269	691690,43	39179,17	42	310	691446,38	38391,42
42	147	691523,99	41553,30	42	188	692010,27	40866,51	42	229	691719,40	39764,33	42	270	691669,80	39151,22	42	311	691449,26	38372,39
42	148	691536,57	41553,43	42	189	692013,78	40835,30	42	230	691651,78	39638,67	42	271	691636,80	39071,00	42	312	691450,13	38366,63
42	149	691568,61	41548,65	42	190	691990,74	40777,02	42	231	691637,79	39607,91	42	272	691615,71	39003,86	42	313	691468,46	38354,80
42	150	691620,13	41551,98	42	191	691977,77	40708,56	42	232	691585,29	39464,11	42	273	691611,22	38992,02	42	314	691495,34	38352,43
42	151	691674,07	41557,48	42	192	691972,26	40691,11	42	233	691565,77	39340,66	42	274	691595,82	38952,23	42	315	691519,79	38363,02
42	152	691694,02	41555,31	42	193	691960,77	40656,05	42	234	691561,34	39296,61	42	275	691584,22	38932,10	42	316	691519,88	38371,32
42	153	691735,07	41544,68	42	194	691958,21	40648,67	42	235	691556,83	39251,61	42	276	691569,81	38928,29	42	317	691517,37	38381,95
42	154	691788,05	41518,05	42	195	691949,29	40619,04	42	236	691549,34	39183,18	42	277	691559,27	38939,08	42	318	691490,42	38402,05
42	155	691793,10	41507,94	42	196	691941,70	40593,84	42	237	691547,34	39162,57	42	278	691555,20	38943,21	42	319	691479,72	38422,43
42	156	691787,03	41497,31	42	197	691941,21	40561,67	42	238	691514,01	39032,73	42	279	691535,75	38981,96	42	320	691453,90	38435,38

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	321	691453,53	38479,46	42	362	692051,02	39396,21	42	403	692030,78	40230,37	42	444	692152,29	40407,49	42	485	693117,59	40024,28
42	322	691454,36	38544,96	42	363	692086,43	39389,35	42	404	692065,57	40241,20	42	445	692171,27	40404,52	42	486	693122,19	40015,14
42	323	691478,00	38570,95	42	364	692146,97	39385,70	42	405	692092,70	40230,85	42	446	692214,73	40395,66	42	487	693127,07	39981,17
42	324	691487,44	38586,11	42	365	692169,73	39375,83	42	406	692123,15	40220,46	42	447	692233,71	40406,33	42	488	693133,48	39963,16
42	325	691508,94	38627,10	42	366	692200,22	39356,94	42	407	692137,59	40180,55	42	448	692239,84	40420,49	42	489	693139,94	39948,40
42	326	691519,14	38657,27	42	367	692227,20	39341,38	42	408	692143,12	40147,98	42	449	692253,25	40439,34	42	490	693145,74	39941,58
42	327	691525,24	38707,32	42	368	692250,75	39331,07	42	409	692156,70	40120,59	42	450	692261,78	40441,14	42	491	693160,49	39930,95
42	328	691548,97	38735,20	42	369	692279,20	39327,50	42	410	692162,14	40100,49	42	451	692283,17	40426,95	42	492	693164,56	39929,47
42	329	691568,99	38757,38	42	370	692278,77	39368,73	42	411	692163,58	40093,19	42	452	692277,32	40402,52	42	493	693176,73	39925,05
42	330	691592,44	38774,55	42	371	692262,30	39382,41	42	412	692170,67	40067,44	42	453	692282,65	40393,46	42	494	693183,70	39921,44
42	331	691603,03	38780,36	42	372	692253,21	39421,92	42	413	692175,94	40057,78	42	454	692313,54	40340,95	42	495	693190,51	39913,82
42	332	691601,57	38802,66	42	373	692263,88	39450,56	42	414	692198,00	40037,12	42	455	692363,03	40267,55	42	496	693193,87	39905,20
42	333	691604,54	38831,78	42	374	692310,92	39448,67	42	415	692220,53	40031,02	42	456	692454,45	40155,96	42	497	693193,85	39898,74
42	334	691606,09	38854,09	42	375	692349,95	39445,14	42	416	692229,54	40028,58	42	457	692471,49	40134,55	42	498	693193,85	39891,92
42	335	691609,02	38879,63	42	376	692393,34	39441,65	42	417	692288,53	40023,24	42	458	692511,47	40085,05	42	499	693193,80	39881,89
42	336	691622,58	38901,98	42	377	692425,35	39451,84	42	418	692349,01	40023,08	42	459	692519,07	40073,22	42	500	693189,51	39878,00
42	337	691642,57	38932,74	42	378	692431,87	39469,29	42	419	692382,46	40035,07	42	460	692530,60	40062,43	42	501	693184,91	39879,77
42	338	691659,07	38953,24	42	379	692438,39	39486,05	42	420	692393,67	40044,30	42	461	692535,62	40057,53	42	502	693179,50	39884,86
42	339	691664,00	38978,99	42	380	692435,77	39553,52	42	421	692393,68	40058,02	42	462	692552,09	40041,45	42	503	693164,12	39898,14
42	340	691663,53	39001,25	42	381	692434,02	39614,00	42	422	692386,62	40060,74	42	463	692556,61	40037,28	42	504	693153,02	39913,02
42	341	691653,54	39027,00	42	382	692438,29	39618,49	42	423	692368,12	40068,45	42	464	692617,13	40035,31	42	505	693147,07	39921,00
42	342	691651,50	39056,04	42	383	692392,80	39629,28	42	424	692306,15	40071,93	42	465	692725,40	40040,53	42	506	693147,55	39883,30
42	343	691656,11	39074,97	42	384	692355,34	39638,23	42	425	692283,15	40074,46	42	466	692808,58	40048,67	42	507	693122,61	39847,36
42	344	691669,02	39095,47	42	385	692313,30	39648,34	42	426	692259,18	40077,23	42	467	692840,66	40048,59	42	508	693092,65	39819,97
42	345	691689,06	39131,40	42	386	692282,78	39655,52	42	427	692222,15	40087,58	42	468	692851,65	40043,78	42	509	693057,07	39837,29
42	346	691704,09	39158,84	42	387	692225,32	39669,19	42	428	692223,52	40190,30	42	469	692879,58	40031,46	42	510	693033,61	39863,00
42	347	691712,07	39189,60	42	388	692151,25	39683,15	42	429	692179,54	40210,95	42	470	692911,54	40017,47	42	511	693020,14	39890,52
42	348	691720,10	39217,00	42	389	692059,57	39705,49	42	430	692164,52	40231,49	42	471	692957,60	39985,30	42	512	692982,64	39909,41
42	349	691735,10	39254,66	42	390	692000,58	39731,32	42	431	692169,09	40281,23	42	472	692980,57	39969,37	42	513	692915,63	39906,20
42	350	691763,63	39259,79	42	391	692007,71	39829,75	42	432	692150,62	40293,30	42	473	693001,58	39964,76	42	514	692877,15	39875,40
42	351	691814,74	39218,80	42	392	692012,19	39863,16	42	433	692113,62	40302,00	42	474	693036,12	39957,26	42	515	692870,55	39863,48
42	352	691838,25	39246,16	42	393	691957,73	39954,13	42	434	692096,59	40315,64	42	475	693036,51	39967,61	42	516	692854,10	39832,60
42	353	691771,77	39342,30	42	394	691937,22	39969,65	42	435	692098,86	40347,49	42	476	693037,97	39980,89	42	517	692815,61	39801,92
42	354	691786,80	39371,46	42	395	691955,26	40026,17	42	436	692130,05	40355,35	42	477	693043,79	40000,06	42	518	692772,10	39778,01
42	355	691820,27	39395,36	42	396	691995,75	40022,56	42	437	692107,08	40363,77	42	478	693048,74	40011,33	42	519	692733,57	39764,37
42	356	691842,24	39407,60	42	397	692022,73	40027,65	42	438	692096,03	40372,64	42	479	693054,55	40017,51	42	520	692701,58	39772,96
42	357	691853,72	39414,10	42	398	692057,71	40055,05	42	439	692089,30	40389,76	42	480	693060,37	40022,84	42	521	692679,65	39807,37
42	358	691897,08	39412,09	42	399	692064,27	40097,85	42	440	692089,32	40409,82	42	481	693067,74	40027,89	42	522	692658,61	39840,94
42	359	691931,90	39406,68	42	400	692065,05	40140,40	42	441	692098,52	40427,59	42	482	693074,79	40033,47	42	523	692626,24	39825,34
42	360	691976,92	39398,09	42	401	692054,65	40171,33	42	442	692115,57	40433,48	42	483	693094,37	40034,95	42	524	692595,74	39803,20
42	361	692017,50	39396,29	42	402	692032,77	40189,26	42	443	692142,50	40420,53	42	484	693105,63	40034,07	42	525	692557,95	39777,09

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
42	526	692563,28	39746,08	42	567	692652,39	39204,28	42	608	693175,50	39160,30	42	649	693812,17	39781,06	42	690	694330,03	39846,88
42	527	692564,94	39715,44	42	568	692662,22	39230,84	42	609	693187,20	39164,90	42	650	693837,66	39768,99	42	691	694334,02	39840,30
42	528	692564,86	39682,15	42	569	692662,12	39236,73	42	610	693197,30	39172,30	42	651	693866,12	39750,05	42	692	694340,56	39821,97
42	529	692562,61	39665,86	42	570	692653,60	39240,30	42	611	693205,30	39181,90	42	652	693900,13	39727,67	42	693	694341,50	39805,65
42	530	692521,10	39621,86	42	571	692636,41	39249,13	42	612	693210,70	39193,30	42	653	693931,70	39717,20	42	694	694335,52	39782,10
42	531	692502,36	39596,27	42	572	692634,61	39258,03	42	613	693232,29	39275,56	42	654	693955,15	39727,55	42	695	694323,47	39768,39
42	532	692505,22	39556,12	42	573	692638,32	39269,22	42	614	693241,50	39310,70	42	655	693955,98	39744,56	42	696	694302,08	39762,77
42	533	692510,18	39516,78	42	574	692643,83	39272,83	42	615	693248,20	39358,10	42	656	693944,07	39765,14	42	697	694270,56	39762,65
42	534	692524,15	39472,17	42	575	692667,67	39279,29	42	616	693253,60	39431,00	42	657	693912,50	39775,44	42	698	694261,53	39763,29
42	535	692558,20	39439,57	42	576	692701,91	39277,48	42	617	693280,05	39552,09	42	658	693887,09	39797,74	42	699	694258,05	39764,53
42	536	692581,74	39415,46	42	577	692714,15	39284,02	42	618	693289,58	39558,85	42	659	693866,53	39837,21	42	700	694243,50	39776,05
42	537	692590,23	39372,54	42	578	692720,87	39289,27	42	619	693350,59	39595,75	42	660	693852,79	39881,90	42	701	694259,08	39748,69
42	538	692573,71	39346,99	42	579	692725,13	39301,11	42	620	693393,68	39617,47	42	661	693865,81	39917,75	42	702	694262,98	39734,65
42	539	692540,18	39326,46	42	580	692734,35	39310,01	42	621	693418,82	39633,06	42	662	693885,26	39934,12	42	703	694266,03	39724,63
42	540	692503,69	39302,55	42	581	692761,20	39330,03	42	622	693443,41	39627,96	42	663	693915,20	39956,30	42	704	694242,50	39705,85
42	541	692470,21	39258,11	42	582	692813,87	39330,07	42	623	693478,86	39618,13	42	664	693950,40	39977,32	42	705	694227,56	39671,68
42	542	692440,79	39203,80	42	583	692837,07	39327,70	42	624	693487,84	39614,36	42	665	693981,84	39974,99	42	706	694228,02	39635,66
42	543	692431,28	39164,41	42	584	692854,21	39322,97	42	625	693512,39	39604,10	42	666	693991,33	39974,47	42	707	694228,56	39601,37
42	544	692438,27	39167,10	42	585	692868,28	39319,44	42	626	693534,34	39582,36	42	667	694019,89	39970,98	42	708	694229,92	39558,53
42	545	692451,17	39181,82	42	586	692904,42	39337,13	42	627	693544,02	39562,34	42	668	694036,84	39935,00	42	709	694241,02	39554,16
42	546	692459,06	39210,74	42	587	692980,24	39380,85	42	628	693545,56	39535,71	42	669	694047,36	39895,49	42	710	694277,55	39554,16
42	547	692462,75	39229,67	42	588	693008,39	39389,11	42	629	693546,99	39585,40	42	670	694057,82	39847,44	42	711	694323,04	39543,77
42	548	692475,62	39240,90	42	589	693026,68	39402,14	42	630	693565,51	39611,11	42	671	694061,37	39792,69	42	712	694358,56	39516,26
42	549	692495,76	39248,52	42	590	693083,79	39410,17	42	631	693604,00	39614,40	42	672	694061,88	39760,08	42	713	694365,57	39475,02
42	550	692506,22	39256,22	42	591	693100,83	39424,28	42	632	693627,52	39605,82	42	673	694043,06	39710,99	42	714	694367,56	39427,05
42	551	692517,80	39297,54	42	592	693123,78	39445,02	42	633	693661,46	39566,31	42	674	694048,69	39693,14	42	715	694390,79	39422,48
42	552	692523,27	39304,12	42	593	693160,53	39473,27	42	634	693693,50	39561,10	42	675	694060,76	39683,43	42	716	694415,86	39443,02
42	553	692537,40	39312,34	42	594	693154,10	39441,80	42	635	693738,54	39573,01	42	676	694095,73	39697,07	42	717	694440,32	39473,58
42	554	692549,01	39310,53	42	595	693149,90	39384,90	42	636	693797,52	39540,24	42	677	694137,21	39729,52	42	718	694454,30	39490,91
42	555	692556,28	39308,21	42	596	693148,90	39371,20	42	637	693835,98	39538,48	42	678	694173,74	39779,13	42	719	694477,25	39518,82
42	556	692559,44	39299,34	42	597	693147,55	39360,76	42	638	693859,48	39552,11	42	679	694211,60	39793,37	42	720	694468,93	39550,79
42	557	692559,40	39280,45	42	598	693144,00	39333,20	42	639	693866,27	39559,82	42	680	694201,51	39811,82	42	721	694453,44	39586,81
42	558	692556,28	39252,09	42	599	693114,70	39221,10	42	640	693876,00	39570,88	42	681	694200,03	39820,37	42	722	694441,37	39624,47
42	559	692554,56	39227,91	42	600	693113,10	39208,70	42	641	693877,55	39600,00	42	682	694201,98	39831,20	42	723	694432,40	39691,37
42	560	692552,65	39201,36	42	601	693114,70	39196,30	42	642	693847,55	39594,99	42	683	694214,53	39846,60	42	724	694435,40	39754,79
42	561	692550,87	39166,50	42	602	693119,30	39184,60	42	643	693805,05	39634,54	42	684	694232,01	39860,96	42	725	694447,00	39781,98
42	562	692552,71	39155,83	42	603	693126,70	39174,50	42	644	693783,00	39668,79	42	685	694234,55	39863,04	42	726	694458,21	39805,45
42	563	692560,05	39149,37	42	604	693136,30	39166,50	42	645	693766,06	39704,93	42	686	694254,00	39872,43	42	727	694483,41	39838,66
42	564	692593,00	39157,64	42	605	693147,70	39161,20	42	646	693763,98	39737,38	42	687	694278,48	39874,31	42	728	694476,43	39864,53
42	565	692610,78	39167,10	42	606	693160,00	39158,80	42	647	693779,59	39770,63	42	688	694301,03	39870,58	42	729	694440,74	39902,31
42	566	692631,01	39175,93	42	607	693163,10	39158,70	42	648	693794,18	39779,05	42	689	694322,02	39859,92	42	730	694391,73	39965,92

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				
42	731	694362,76	39988,23	42	772	694297,98	40451,85	42	813	694149,49	40837,35	42	854	693912,90	41038,70	42	895	694175,26	41342,65
42	732	694329,25	40008,84	42	773	694296,90	40442,27	42	814	694130,07	40846,45	42	855	693915,90	41052,00	42	896	694210,25	41333,66
42	733	694299,23	39991,84	42	774	694295,95	40425,14	42	815	694119,14	40826,56	42	856	693917,50	41064,40	42	897	694240,68	41324,68
42	734	694274,86	39975,63	42	775	694276,47	40409,66	42	816	694113,07	40815,45	42	857	693927,10	41087,10	42	898	694258,22	41300,17
42	735	694246,27	39958,71	42	776	694259,00	40387,44	42	817	694104,08	40799,80	42	858	693928,80	41104,90	42	899	694304,27	41275,55
42	736	694212,85	39946,67	42	777	694256,94	40369,75	42	818	694082,57	40799,88	42	859	693927,50	41116,10	42	900	694330,66	41289,58
42	737	694152,27	39951,93	42	778	694261,92	40336,38	42	819	694060,60	40802,21	42	860	693932,95	41123,87	42	901	694338,66	41290,79
42	738	694118,65	39979,64	42	779	694265,73	40299,44	42	820	694028,05	40804,42	42	861	693942,50	41140,30	42	902	694353,97	41287,82
42	739	694112,02	40039,73	42	780	694196,41	40302,65	42	821	694004,11	40811,24	42	862	693958,50	41175,70	42	903	694367,41	41283,09
42	740	694114,96	40086,01	42	781	694140,86	40342,84	42	822	693990,58	40829,04	42	863	693969,29	41183,92	42	904	694383,87	41290,79
42	741	694115,99	40098,77	42	782	694144,95	40373,72	42	823	693977,61	40846,85	42	864	693951,98	41120,84	42	905	694388,77	41299,05
42	742	694120,06	40144,21	42	783	694122,40	40440,58	42	824	693960,65	40862,58	42	865	693935,22	41053,58	42	906	694383,25	41309,64
42	743	694112,48	40193,95	42	784	694095,89	40505,12	42	825	693936,43	40886,80	42	866	693921,15	41017,64	42	907	694383,30	41322,07
42	744	694107,46	40243,60	42	785	694062,92	40576,31	42	826	693918,90	40904,57	42	867	693924,24	41004,64	42	908	694387,56	41334,51
42	745	694125,49	40279,62	42	786	694038,46	40629,74	42	827	693918,91	40924,59	42	868	693929,38	40989,00	42	909	694388,82	41338,64
42	746	694192,19	40281,11	42	787	694042,39	40649,71	42	828	693905,82	40907,22	42	869	693944,44	41002,40	42	910	694399,19	41344,53
42	747	694227,74	40272,40	42	788	694050,92	40674,14	42	829	693885,06	40839,31	42	870	693970,39	41009,02	42	911	694420,58	41344,53
42	748	694263,26	40258,56	42	789	694061,97	40700,81	42	830	693858,74	40783,80	42	871	693987,88	41008,90	42	912	694459,15	41320,31
42	749	694305,23	40217,41	42	790	694066,32	40742,09	42	831	693833,73	40773,73	42	872	694005,43	40997,83	42	913	694463,92	41307,51
42	750	694310,68	40211,07	42	791	694081,70	40749,79	42	832	693823,89	40741,32	42	873	694038,25	41013,83	42	914	694493,34	41342,29
42	751	694472,28	40028,22	42	792	694107,75	40749,75	42	833	693812,91	40723,56	42	874	694058,45	41025,62	42	915	694530,05	41366,67
42	752	694479,31	40019,95	42	793	694142,76	40747,46	42	834	693788,47	40706,39	42	875	694084,16	41019,69	42	916	694540,58	41391,10
42	753	694499,78	40014,66	42	794	694179,69	40742,89	42	835	693775,34	40703,11	42	876	694135,53	41018,52	42	917	694523,94	41415,13
42	754	694546,21	40064,15	42	795	694197,28	40722,87	42	836	693785,30	40721,40	42	877	694178,12	41014,87	42	918	694495,01	41421,74
42	755	694549,24	40098,45	42	796	694208,20	40700,61	42	837	693793,04	40732,82	42	878	694159,26	41052,86	42	919	694484,50	41424,19
42	756	694523,77	40138,24	42	797	694219,29	40676,11	42	838	693801,70	40743,50	42	879	694172,22	41057,23	42	920	694456,46	41421,95
42	757	694425,55	40292,78	42	798	694228,25	40658,30	42	839	693812,60	40764,00	42	880	694202,71	41066,05	42	921	694448,59	41449,18
42	758	694403,09	40290,53	42	799	694237,28	40636,04	42	840	693838,90	40819,50	42	881	694219,68	41092,77	42	922	694451,13	41464,66
42	759	694381,57	40291,86	42	800	694250,23	40630,60	42	841	693855,50	40873,60	42	882	694215,25	41119,40	42	923	694464,08	41469,11
42	760	694346,12	40294,18	42	801	694265,20	40624,32	42	842	693872,28	40885,49	42	883	694195,69	41117,23	42	924	694516,06	41493,42
42	761	694330,50	40324,06	42	802	694276,92	40629,74	42	843	693891,84	40903,73	42	884	694176,20	41117,23	42	925	694563,12	41496,47
42	762	694323,49	40359,68	42	803	694294,38	40645,18	42	844	693899,00	40912,60	42	885	694143,17	41141,74	42	926	694585,20	41480,10
42	763	694323,47	40395,22	42	804	694285,42	40669,73	42	845	693908,70	40927,90	42	886	694145,27	41150,76	42	927	694600,62	41462,26
42	764	694325,54	40413,03	42	805	694275,72	40685,29	42	846	693915,20	40941,00	42	887	694158,20	41164,04	42	928	694629,19	41444,49
42	765	694327,49	40423,42	42	806	694273,22	40709,80	42	847	693919,30	40951,30	42	888	694182,23	41172,86	42	929	694653,13	41444,37
42	766	694329,53	40435,25	42	807	694277,68	40729,77	42	848	693921,60	40963,70	42	889	694209,19	41186,86	42	930	694674,65	41428,80
42	767	694340,56	40464,05	42	808	694286,18	40756,41	42	849	693922,30	40975,00	42	890	694195,73	41229,14	42	931	694692,63	41411,00
42	768	694329,33	40462,12	42	809	694284,99	40768,20	42	850	693921,20	40988,60	42	891	694182,24	41258,14	42	932	694688,15	41384,28
42	769	694310,92	40464,49	42	810	694258,54	40779,23	42	851	693918,90	41000,90	42	892	694169,29	41282,52	42	933	694664,12	41360,70
42	770	694299,89	40464,49	42	811	694232,48	40792,66	42	852	693914,00	41013,30	42	893	694151,24	41318,22	42	934	694666,52	41342,69
42	771	694293,47	40476,32	42	812	694201,99	40812,76	42	853	693911,40	41026,20	42	894	694155,11	41334,59	42	935	694675,44	41320,39

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				
42	936	694695.49	41298.21	42	977	694970.32	40439.30	42	1018	694947.41	40196.07	42	1059	695663.94	40631.02	42	1100	695444.32	40192.42
42	937	694721.06	41259.06	42	978	694974.78	40410.38	42	1019	694937.94	40168.68	42	1060	695663.46	40668.69	42	1101	695464.73	40140.92
42	938	694738.86	41238.12	42	979	694996.78	40399.15	42	1020	694951.46	40151.47	42	1061	695671.95	40695.44	42	1102	695485.77	40036.44
42	939	694760.85	41213.66	42	980	695020.81	40401.40	42	1021	694986.85	40139.52	42	1062	695695.43	40704.46	42	1103	695494.44	40009.16
42	940	694785.37	41191.35	42	981	695034.68	40411.82	42	1022	695025.28	40124.56	42	1063	695730.51	40697.65	42	1104	695508.25	39952.33
42	941	694785.38	41169.09	42	982	695034.63	40436.21	42	1023	695053.84	40114.25	42	1064	695765.49	40675.30	42	1105	695505.19	39984.30
42	942	694783.39	41146.87	42	983	695034.10	40462.88	42	1024	695092.22	40125.24	42	1065	695785.01	40659.78	42	1106	695533.24	39985.18
42	943	694776.86	41115.75	42	984	695034.16	40487.43	42	1025	695095.15	40150.91	42	1066	695785.52	40613.05	42	1107	695556.49	39972.74
42	944	694766.39	41086.83	42	985	695047.10	40513.98	42	1026	695071.63	40166.43	42	1067	695781.50	40570.90	42	1108	695559.50	39958.55
42	945	694756.46	41023.54	42	986	695066.60	40527.34	42	1027	695068.17	40187.09	42	1068	695776.92	40550.84	42	1109	695555.88	39940.86
42	946	694758.96	40977.53	42	987	695085.60	40551.73	42	1028	695084.70	40205.86	42	1069	695771.02	40521.96	42	1110	695552.22	39926.66
42	947	694759.40	40970.95	42	988	695098.69	40576.11	42	1029	695144.71	40227.96	42	1070	695760.47	40484.14	42	1111	695552.83	39915.43
42	948	694772.42	40935.38	42	989	695100.70	40604.27	42	1030	695181.69	40227.84	42	1071	695758.48	40448.56	42	1112	695558.90	39904.76
42	949	694796.91	40921.94	42	990	695128.07	40605.55	42	1031	695193.74	40212.44	42	1072	695763.02	40435.25	42	1113	695566.95	39903.59
42	950	694814.37	40895.15	42	991	695198.10	40594.32	42	1032	695254.06	40244.05	42	1073	695784.98	40419.61	42	1114	695576.68	39900.67
42	951	694818.87	40870.76	42	992	695206.58	40578.64	42	1033	695309.86	40256.84	42	1074	695809.00	40408.45	42	1115	695582.24	39894.13
42	952	694823.38	40839.59	42	993	695211.16	40556.54	42	1034	695318.40	40238.79	42	1075	695823.97	40390.69	42	1116	695587.75	39890.04
42	953	694827.92	40819.54	42	994	695238.86	40530.03	42	1035	695318.90	40284.60	42	1076	695813.01	40366.42	42	1117	695587.05	39878.21
42	954	694851.89	40796.80	42	995	695248.79	40521.52	42	1036	695320.32	40239.00	42	1077	695778.06	40357.64	42	1118	695565.72	39861.04
42	955	694862.96	40786.17	42	996	695270.79	40497.06	42	1037	695330.87	40380.14	42	1078	695732.47	40353.34	42	1119	695556.48	39868.74
42	956	694886.03	40778.47	42	997	695277.70	40468.06	42	1038	695344.50	40398.75	42	1079	695675.45	40360.12	42	1120	695550.37	39874.07
42	957	694919.97	40780.71	42	998	695271.25	40445.96	42	1039	695353.06	40420.89	42	1080	695617.01	40364.74	42	1121	695543.02	39888.19
42	958	694961.39	40773.93	42	999	695271.22	40419.20	42	1040	695363.49	40452.01	42	1081	695616.27	40347.69	42	1122	695528.98	39902.99
42	959	695002.93	40773.89	42	1000	695271.72	40409.22	42	1041	695374.04	40496.37	42	1082	695623.31	40325.35	42	1123	695506.81	39902.63
42	960	695031.39	40756.04	42	1001	695271.73	40394.70	42	1042	695386.49	40540.90	42	1083	695631.82	40300.96	42	1124	695494.42	39890.68
42	961	695040.19	40741.97	42	1002	695284.72	40390.37	42	1043	695404.59	40572.22	42	1084	695647.30	40265.30	42	1125	695478.34	39879.57
42	962	695044.76	40734.55	42	1003	695304.77	40368.02	42	1044	695429.01	40584.50	42	1085	695685.08	40215.29	42	1126	695439.86	39883.06
42	963	695038.25	40723.44	42	1004	695304.72	40343.52	42	1045	695467.92	40588.79	42	1086	695664.90	40216.29	42	1127	695452.45	39847.44
42	964	695029.69	40707.87	42	1005	695296.28	40321.34	42	1046	695488.03	40564.28	42	1087	695623.88	40218.86	42	1128	695449.53	39820.89
42	965	695012.29	40687.98	42	1006	695272.94	40309.91	42	1047	695481.45	40535.40	42	1088	695600.49	40246.89	42	1129	695455.07	39829.83
42	966	694990.70	40665.76	42	1007	695242.54	40309.95	42	1048	695479.49	40497.54	42	1089	695591.51	40280.18	42	1130	695466.05	39846.48
42	967	694971.20	40659.18	42	1008	695212.03	40316.68	42	1049	695505.44	40497.58	42	1090	695576.53	40303.93	42	1131	695509.54	39849.89
42	968	694942.74	40663.67	42	1009	695182.96	40316.80	42	1050	695524.97	40494.89	42	1091	695571.53	40311.39	42	1132	695525.03	39836.09
42	969	694908.61	40659.02	42	1010	695168.49	40316.92	42	1051	695556.01	40490.84	42	1092	695550.28	40316.28	42	1133	695562.11	39829.07
42	970	694891.07	40634.55	42	1011	695041.61	40317.81	42	1052	695588.53	40490.68	42	1093	695541.36	40310.31	42	1134	695602.05	39853.02
42	971	694885.02	40607.92	42	1012	695013.70	40308.70	42	1053	695589.55	40503.72	42	1094	695530.89	40303.01	42	1135	695605.13	39904.52
42	972	694880.40	40576.55	42	1013	694991.29	40288.73	42	1054	695590.04	40529.02	42	1095	695515.87	40287.52	42	1136	695576.22	39937.01
42	973	694930.28	40577.28	42	1014	694985.26	40275.29	42	1055	695598.58	40544.67	42	1096	695517.82	40256.20	42	1137	695616.18	39966.09
42	974	694949.85	40543.90	42	1015	694986.20	40258.20	42	1056	695618.06	40553.45	42	1097	695529.60	40222.83	42	1138	695645.19	39948.80
42	975	694961.34	40514.87	42	1016	694987.46	40249.14	42	1057	695651.46	40575.43	42	1098	695433.42	40233.38	42	1139	695670.19	39931.39
42	976	694970.29	40483.78	42	1017	694964.36	40223.51	42	1058	695660.02	40597.61	42	1099	695438.39	40214.68	42	1140	695709.76	39900.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1141	695740,09	39884,58	42	1182	695782,62	39451,84	42	1223	695732,39	38447,93	42	1264	695515,75	38386,73	42	1305	695161,39	38377,70
42	1142	695769,11	39867,34	42	1183	695786,17	39403,83	42	1224	695763,88	38442,48	42	1265	695508,20	38351,43	42	1306	695187,91	38397,80
42	1143	695811,14	39856,95	42	1184	695796,69	39366,13	42	1225	695787,59	38443,84	42	1266	695495,24	38325,64	42	1307	695213,43	38411,07
42	1144	695851,62	39846,56	42	1185	695788,65	39304,44	42	1226	695817,40	38446,61	42	1267	695486,67	38305,79	42	1308	695227,34	38431,77
42	1145	695878,12	39832,72	42	1186	695768,68	39258,23	42	1227	695833,85	38441,56	42	1268	695488,70	38290,38	42	1309	695234,37	38458,48
42	1146	695880,18	39808,74	42	1187	695754,62	39231,52	42	1228	695845,83	38437,75	42	1269	695508,67	38288,06	42	1310	695230,64	38483,23
42	1147	695868,62	39793,37	42	1188	695747,18	39217,08	42	1229	695924,26	38408,03	42	1270	695539,16	38296,24	42	1311	695219,64	38515,60
42	1148	695773,76	39791,81	42	1189	695715,67	39181,18	42	1230	695952,54	38401,25	42	1271	695566,02	38302,38	42	1312	695214,84	38525,64
42	1149	695769,07	39763,77	42	1190	695685,65	39157,35	42	1231	695938,89	38398,73	42	1272	695597,45	38308,07	42	1313	695206,62	38542,83
42	1150	695769,18	39736,34	42	1191	695692,66	39116,20	42	1232	695701,98	38257,07	42	1273	695607,00	38296,24	42	1314	695187,55	38564,89
42	1151	695766,13	39725,47	42	1192	695698,16	39071,68	42	1233	695654,50	38174,86	42	1274	695599,05	38284,13	42	1315	695168,62	38578,29
42	1152	695762,62	39714,12	42	1193	695690,11	39032,21	42	1234	695660,99	38365,75	42	1275	695584,98	38272,82	42	1316	695146,14	38570,31
42	1153	695744,66	39702,16	42	1194	695673,18	39011,72	42	1235	695645,58	38388,53	42	1276	695560,00	38255,21	42	1317	695124,63	38550,21
42	1154	695717,59	39688,57	42	1195	695648,16	39001,41	42	1236	695628,38	38419,46	42	1277	695531,75	38245,54	42	1318	695105,15	38522,50
42	1155	695677,57	39676,61	42	1196	695614,62	38989,50	42	1237	695554,35	38424,51	42	1278	695521,28	38238,24	42	1319	695086,63	38496,51
42	1156	695650,65	39654,31	42	1197	695578,10	38974,21	42	1238	695547,90	38451,02	42	1279	695514,25	38233,19	42	1320	695071,63	38460,29
42	1157	695646,15	39628,72	42	1198	695546,17	38951,99	42	1239	695537,90	38476,61	42	1280	695493,24	38216,62	42	1321	695060,62	38431,81
42	1158	695616,55	39577,86	42	1199	695526,17	38928,13	42	1240	695527,40	38506,41	42	1281	695475,31	38195,81	42	1322	695052,08	38401,69
42	1159	695617,57	39569,80	42	1200	695538,10	38905,83	42	1241	695518,41	38525,15	42	1282	695470,53	38175,07	42	1323	695050,05	38381,99
42	1160	695621,54	39538,48	42	1201	695575,17	38914,17	42	1242	695509,41	38551,62	42	1283	695457,48	38155,13	42	1324	695058,07	38348,74
42	1161	695616,04	39519,14	42	1202	695628,62	38943,17	42	1243	695484,33	38580,38	42	1284	695440,04	38152,21	42	1325	695070,35	38311,60
42	1162	695612,05	39504,14	42	1203	695652,59	38954,96	42	1244	695470,86	38614,55	42	1285	695425,48	38164,88	42	1326	695084,31	38281,80
42	1163	695594,05	39466,52	42	1204	695658,15	38920,63	42	1245	695452,85	38633,12	42	1286	695415,05	38182,73	42	1327	695129,88	38247,11
42	1164	695595,57	39427,05	42	1205	695662,65	38897,08	42	1246	695423,34	38660,56	42	1287	695408,57	38204,07	42	1328	695157,84	38212,53
42	1165	695604,51	39404,75	42	1206	695665,11	38882,84	42	1247	695409,84	38696,53	42	1288	695399,98	38218,47	42	1329	695174,39	38181,13
42	1166	695617,98	39390,99	42	1207	695680,65	38845,26	42	1248	695399,43	38713,70	42	1289	695384,56	38235,39	42	1330	695167,84	38124,53
42	1167	695651,50	39384,05	42	1208	695701,10	38805,67	42	1249	695372,33	38729,26	42	1290	695360,01	38238,48	42	1331	695165,10	38100,27
42	1168	695675,10	39392,52	42	1209	695709,68	38757,70	42	1250	695332,35	38729,26	42	1291	695339,02	38235,27	42	1332	695010,65	38166,68
42	1169	695678,03	39432,03	42	1210	695703,60	38706,32	42	1251	695298,94	38715,71	42	1292	695298,64	38231,18	42	1333	694930,09	38195,22
42	1170	695672,54	39461,14	42	1211	695687,17	38668,62	42	1252	695240,30	38664,13	42	1293	695283,17	38237,84	42	1334	694143,71	38323,14
42	1171	695669,08	39497,16	42	1212	695721,68	38662,80	42	1253	695263,35	38643,07	42	1294	695272,62	38256,57	42	1335	694050,80	38338,25
42	1172	695680,50	39527,93	42	1213	695738,71	38656,18	42	1254	695266,29	38619,88	42	1295	695260,63	38274,38	42	1336	693990,78	38337,18
42	1173	695699,06	39565,59	42	1214	695765,16	38646,36	42	1255	695281,32	38592,65	42	1296	695240,70	38267,28	42	1337	693989,15	38337,15
42	1174	695722,07	39582,72	42	1215	695787,17	38627,71	42	1256	695307,75	38562,17	42	1297	695219,18	38254,97	42	1338	693923,37	38335,94
42	1175	695776,09	39596,19	42	1216	695793,60	38602,12	42	1257	695343,33	38525,91	42	1298	695195,61	38245,98	42	1339	693919,24	38335,86
42	1176	695836,01	39603,05	42	1217	695779,15	38579,61	42	1258	695380,80	38494,66	42	1299	695177,17	38249,95	42	1340	693883,51	38329,40
42	1177	695872,10	39595,51	42	1218	695760,63	38561,24	42	1259	695437,25	38462,09	42	1300	695160,68	38271,21	42	1341	693888,10	38367,07
42	1178	695862,16	39569,88	42	1219	695744,17	38545,76	42	1260	695445,33	38457,68	42	1301	695150,63	38293,43	42	1342	693889,91	38393,07
42	1179	695839,98	39542,65	42	1220	695734,60	38524,99	42	1261	695456,79	38451,58	42	1302	695145,20	38312,16	42	1343	693892,33	38401,33
42	1180	695817,20	39525,44	42	1221	695727,16	38502,48	42	1262	695478,17	38451,30	42	1303	695143,38	38334,63	42	1344	693907,06	38407,22
42	1181	695795,61	39489,54	42	1222	695726,10	38478,50	42	1263	695507,20	38426,03	42	1304	695143,41	38360,34	42	1345	693922,02	38397,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1346	693928,03	38438,99	42	1387	693755,03	38959,41	42	1428	693580,47	39413,98	42	1469	693510,04	38735,48	42	1510	693271,98	38305,10
42	1347	693940,51	38473,40	42	1388	693771,49	38981,71	42	1429	693577,51	39410,45	42	1470	693518,01	38766,45	42	1511	693264,55	38275,86
42	1348	693949,97	38507,94	42	1389	693794,96	38990,18	42	1430	693568,45	39398,61	42	1471	693532,97	38798,89	42	1512	693247,06	38227,53
42	1349	693953,95	38537,06	42	1390	693838,09	38989,05	42	1431	693572,51	39360,91	42	1472	693554,55	38821,07	42	1513	693233,21	38211,86
42	1350	693938,46	38559,08	42	1391	693870,10	38971,77	42	1432	693580,94	39328,30	42	1473	693587,99	38832,99	42	1514	693159,55	38198,54
42	1351	693915,98	38577,73	42	1392	693892,05	38951,23	42	1433	693599,46	39299,10	42	1474	693608,02	38833,99	42	1515	693158,03	38251,04
42	1352	693895,50	38597,99	42	1393	693902,73	38958,65	42	1434	693605,01	39257,99	42	1475	693620,05	38834,63	42	1516	693158,03	38319,70
42	1353	693879,97	38614,91	42	1394	693919,90	38971,65	42	1435	693605,52	39218,64	42	1476	693660,48	38827,69	42	1517	693179,50	38342,33
42	1354	693836,51	38609,58	42	1395	693941,98	38969,32	42	1436	693605,55	39182,58	42	1477	693672,48	38808,76	42	1518	693208,50	38387,29
42	1355	693815,02	38616,64	42	1396	693965,79	38963,42	42	1437	693603,95	39163,81	42	1478	693674,99	38797,33	42	1519	693220,97	38421,78
42	1356	693808,06	38640,50	42	1397	693982,88	38947,22	42	1438	693602,50	39143,20	42	1479	693682,54	38764,24	42	1520	693229,67	38441,64
42	1357	693814,47	38671,39	42	1398	694009,89	38964,31	42	1439	693599,03	39116,36	42	1480	693689,47	38721,40	42	1521	693233,74	38451,99
42	1358	693838,97	38712,50	42	1399	694048,30	38964,27	42	1440	693596,00	39096,91	42	1481	693690,06	38671,75	42	1522	693231,19	38493,10
42	1359	693865,99	38736,36	42	1400	694081,89	38953,80	42	1441	693591,46	39074,61	42	1482	693712,03	38614,11	42	1523	693219,15	38514,00
42	1360	693861,00	38748,12	42	1401	694111,85	38953,72	42	1442	693577,95	39049,02	42	1483	693731,00	38585,31	42	1524	693213,65	38523,70
42	1361	693857,52	38756,94	42	1402	694135,33	38975,94	42	1443	693591,54	39028,44	42	1484	693745,54	38546,00	42	1525	693194,67	38539,63
42	1362	693832,00	38765,60	42	1403	694143,91	39003,41	42	1444	693606,96	39004,34	42	1485	693765,44	38479,46	42	1526	693156,97	38543,68
42	1363	693803,56	38760,51	42	1404	694017,39	39072,72	42	1445	693622,48	38973,53	42	1486	693765,03	38429,73	42	1527	693152,98	38563,13
42	1364	693780,01	38777,68	42	1405	693990,87	39059,01	42	1446	693637,55	38930,61	42	1487	693753,00	38388,37	42	1528	693142,94	38570,96
42	1365	693758,01	38794,88	42	1406	693967,35	39053,91	42	1447	693646,53	38891,07	42	1488	693742,02	38385,08	42	1529	693127,54	38566,16
42	1366	693727,47	38810,41	42	1407	693948,33	39079,74	42	1448	693632,96	38889,50	42	1489	693704,56	38374,01	42	1530	693110,50	38559,16
42	1367	693719,57	38850,48	42	1408	693939,88	39120,81	42	1449	693593,28	38878,27	42	1490	693670,54	38376,90	42	1531	693099,45	38553,82
42	1368	693713,90	38863,79	42	1409	693932,29	39128,96	42	1450	693559,86	38871,49	42	1491	693640,53	38386,69	42	1532	693079,02	38514,80
42	1369	693699,25	38895,72	42	1410	693922,87	39139,71	42	1451	693531,37	38856,13	42	1492	693616,49	38393,31	42	1533	693053,30	38514,80
42	1370	693691,27	38921,11	42	1411	693885,84	39136,42	42	1452	693501,28	38844,14	42	1493	693594,96	38387,81	42	1534	693052,13	38532,53
42	1371	693688,83	38934,14	42	1412	693870,85	39119,33	42	1453	693471,28	38839,16	42	1494	693575,01	38368,60	42	1535	693064,36	38575,04
42	1372	693694,28	38948,34	42	1413	693843,05	39096,31	42	1454	693449,32	38861,47	42	1495	693554,02	38337,51	42	1536	693074,11	38618,72
42	1373	693699,76	38953,68	42	1414	693819,48	39079,18	42	1455	693427,36	38876,91	42	1496	693540,52	38282,96	42	1537	693085,14	38675,46
42	1374	693713,93	38953,04	42	1415	693772,57	39067,31	42	1456	693393,77	38887,26	42	1497	693534,42	38266,30	42	1538	693086,40	38706,16
42	1375	693727,31	38944,21	42	1416	693762,97	39068,51	42	1457	693366,85	38885,65	42	1498	693434,79	38248,29	42	1539	693070,51	38725,09
42	1376	693758,62	38909,36	42	1417	693730,48	39072,60	42	1458	693354,51	38869,57	42	1499	693432,68	38257,66	42	1540	693043,54	38726,26
42	1377	693781,87	38883,37	42	1418	693687,06	39086,44	42	1459	693346,34	38838,40	42	1500	693424,20	38293,43	42	1541	693000,68	38710,85
42	1378	693811,89	38851,96	42	1419	693669,99	39108,74	42	1460	693354,82	38816,10	42	1501	693424,28	38357,05	42	1542	692978,74	38662,48
42	1379	693816,07	38841,41	42	1420	693659,51	39151,62	42	1461	693366,91	38805,99	42	1502	693395,77	38363,54	42	1543	692946,94	38534,89
42	1380	693853,10	38831,06	42	1421	693653,97	39218,48	42	1462	693375,37	38798,89	42	1503	693362,34	38364,79	42	1544	692936,21	38489,26
42	1381	693873,06	38843,05	42	1422	693682,52	39244,15	42	1463	693398,88	38798,77	42	1504	693381,61	38268,52	42	1545	692926,10	38446,33
42	1382	693859,95	38854,61	42	1423	693704,01	39266,25	42	1464	693420,92	38771,38	42	1505	693380,98	38246,06	42	1546	692909,93	38378,71
42	1383	693839,47	38875,18	42	1424	693692,01	39312,58	42	1465	693436,35	38747,27	42	1506	693377,47	38237,93	42	1547	692892,22	38317,90
42	1384	693801,05	38889,14	42	1425	693675,03	39343,46	42	1466	693446,43	38730,11	42	1507	693334,80	38230,22	42	1548	692860,97	38259,38
42	1385	693776,99	38909,64	42	1426	693647,53	39370,98	42	1467	693456,86	38711,25	42	1508	693315,85	38271,77	42	1549	692832,21	38240,53
42	1386	693757,00	38933,74	42	1427	693612,45	39398,49	42	1468	693486,53	38714,98	42	1509	693312,50	38333,94	42	1550	692793,06	38237,56

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				
42	1551	692752,64	38229,90	42	1592	692368,97	38180,64	42	1633	688482,24	36104,11	42	1674	687932,86	36062,21	42	1715	686023,21	36510,72
42	1552	692702,52	38209,20	42	1593	692367,54	38172,82	42	1634	688303,47	36062,49	42	1675	687989,36	36047,13	42	1716	686058,92	36494,88
42	1553	692667,65	38189,75	42	1594	692365,75	38165,53	42	1635	688166,48	36030,60	42	1676	688006,99	36050,86	42	1717	686062,16	36526,08
42	1554	692619,99	38167,89	42	1595	692357,30	38131,15	42	1636	688166,82	36031,25	42	1677	688012,80	36070,68	42	1718	686063,74	36550,05
42	1555	692566,13	38137,81	42	1596	692353,59	38064,77	42	1637	688180,74	36070,96	42	1678	688014,73	36121,57	42	1719	686087,35	36630,86
42	1556	692520,88	38119,48	42	1597	692368,32	38015,23	42	1638	688175,30	36096,55	42	1679	688015,71	36148,89	42	1720	686089,32	36642,91
42	1557	692467,01	38116,51	42	1598	692371,72	37997,26	42	1639	688131,26	36099,39	42	1680	688024,57	36165,86	42	1721	686089,35	36643,71
42	1558	692450,47	38127,14	42	1599	692377,79	37967,46	42	1640	688106,23	36104,21	42	1681	688052,88	36164,89	42	1722	686111,11	36649,94
42	1559	692427,23	38173,18	42	1600	692386,31	37943,36	42	1641	688098,79	36129,76	42	1682	688057,69	36143,23	42	1723	686143,15	36645,05
42	1560	692423,62	38203,35	42	1601	692387,99	37922,26	42	1642	688108,30	36153,86	42	1683	688064,60	36096,11	42	1724	686184,15	36624,79
42	1561	692428,47	38261,18	42	1602	692391,19	37911,03	42	1643	688127,71	36185,11	42	1684	688065,56	36071,64	42	1725	686221,66	36599,40
42	1562	692430,01	38266,58	42	1603	692411,78	37883,91	42	1644	688138,81	36214,35	42	1685	688070,40	36055,59	42	1726	686257,69	36575,74
42	1563	692435,23	38284,77	42	1604	692422,72	37876,05	42	1645	688134,77	36243,47	42	1686	688075,29	36043,36	42	1727	686298,20	36564,14
42	1564	692438,32	38306,67	42	1605	692430,04	37870,79	42	1646	688127,31	36269,10	42	1687	688084,08	36036,78	42	1728	686347,19	36564,51
42	1565	692446,87	38321,99	42	1606	692443,86	37860,87	42	1647	688115,28	36289,47	42	1688	688103,61	36020,74	42	1729	686353,60	36588,53
42	1566	692484,54	38424,43	42	1607	692433,92	37854,01	42	1648	688079,76	36295,77	42	1689	688106,71	36016,68	42	1730	686331,11	36614,04
42	1567	692512,25	38499,80	42	1608	692013,59	37563,72	42	1649	688049,25	36295,37	42	1690	687940,79	35978,05	42	1731	686307,11	36637,79
42	1568	692553,89	38570,03	42	1609	692006,49	37558,82	42	1650	688032,82	36291,68	42	1691	687892,84	35961,08	42	1732	686290,17	36665,10
42	1569	692576,50	38604,84	42	1610	691868,78	37436,33	42	1651	688007,81	36289,59	42	1692	687851,35	35946,40	42	1733	686291,46	36809,21
42	1570	692605,24	38658,59	42	1611	691582,08	37134,99	42	1652	687991,28	36265,41	42	1693	687603,06	35739,94	42	1734	686304,42	36840,18
42	1571	692605,76	38663,36	42	1612	691537,15	37079,12	42	1653	687972,93	36238,60	42	1694	687532,67	35681,41	42	1735	686331,00	36862,72
42	1572	692611,36	38714,74	42	1613	691533,10	37074,08	42	1654	687968,77	36232,52	42	1695	687410,34	35579,69	42	1736	686349,46	36892,04
42	1573	692591,82	38738,97	42	1614	691375,70	36855,14	42	1655	687960,77	36204,84	42	1696	687349,32	35528,95	42	1737	686374,42	36917,91
42	1574	692573,45	38746,03	42	1615	691360,61	36831,57	42	1656	687939,74	36170,27	42	1697	687272,53	35465,09	42	1738	686363,95	36938,45
42	1575	692545,91	38754,29	42	1616	691356,27	36824,79	42	1657	687909,71	36154,50	42	1698	687072,14	35624,22	42	1739	686300,97	36955,01
42	1576	692522,66	38746,03	42	1617	691296,87	36727,12	42	1658	687887,28	36130,12	42	1699	687042,68	35647,60	42	1740	686293,96	37001,22
42	1577	692504,94	38731,83	42	1618	691282,39	36681,63	42	1659	687881,82	36076,85	42	1700	686974,62	35701,55	42	1741	686293,02	37045,70
42	1578	692470,08	38725,69	42	1619	691274,75	36657,65	42	1660	687875,33	36065,98	42	1701	686909,34	35744,28	42	1742	686292,47	37105,75
42	1579	692469,98	38675,96	42	1620	690928,23	36464,37	42	1661	687863,72	36047,49	42	1702	686832,95	35794,28	42	1743	686308,98	37131,58
42	1580	692470,51	38643,39	42	1621	690868,89	36431,27	42	1662	687841,29	36016,25	42	1703	686785,92	35819,72	42	1744	686325,41	37167,71
42	1581	692467,48	38610,78	42	1622	690581,87	36271,18	42	1663	687820,32	35985,04	42	1704	686583,18	35929,38	42	1745	686322,51	37256,80
42	1582	692457,47	38561,12	42	1623	690205,18	36061,08	42	1664	687813,74	35966,15	42	1705	686390,79	36033,45	42	1746	686323,45	37287,60
42	1583	692438,06	38494,42	42	1624	690108,45	36007,12	42	1665	687840,82	35964,79	42	1706	686190,97	36145,78	42	1747	686349,94	37322,14
42	1584	692425,08	38456,68	42	1625	689929,67	36066,36	42	1666	687869,22	35965,31	42	1707	686041,25	36229,95	42	1748	686351,47	37358,08
42	1585	692418,54	38427,60	42	1626	689876,94	36069,38	42	1667	687891,29	35963,90	42	1708	686048,95	36288,11	42	1749	686271,52	37411,02
42	1586	692415,03	38430,73	42	1627	689621,80	36029,24	42	1668	687906,45	35976,46	42	1709	686051,17	36356,30	42	1750	686262,53	37443,47
42	1587	692413,98	38406,74	42	1628	689494,22	36059,29	42	1669	687906,50	35986,81	42	1710	686053,66	36407,72	42	1751	686274,56	37539,21
42	1588	692401,98	38336,23	42	1629	689440,26	36069,83	42	1670	687898,64	35997,20	42	1711	686056,12	36467,84	42	1752	686277,61	37563,60
42	1589	692390,53	38265,72	42	1630	689353,74	36086,72	42	1671	687890,80	36026,39	42	1712	686035,86	36487,13	42	1753	686288,87	37574,33
42	1590	692386,51	38252,80	42	1631	688808,18	36107,33	42	1672	687894,73	36050,90	42	1713	686009,55	36491,31	42	1754	686341,10	37624,08
42	1591	692376,47	38219,23	42	1632	688582,05	36115,87	42	1673	687909,39	36060,33	42	1714	686019,98	36511,86	42	1755	686409,51	37574,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1756	686438,04	37559,83	42	1797	686608,22	38533,65	42	1838	687209,74	39499,73	42	1879	687276,90	40018,30	42	1920	687595,81	40378,01
42	1757	686456,53	37566,77	42	1798	686609,25	38565,82	42	1839	687227,66	39528,81	42	1880	687282,02	40048,54	42	1921	687614,25	40402,00
42	1758	686478,55	37589,31	42	1799	686636,99	38600,03	42	1840	687239,20	39559,57	42	1881	687304,46	40121,88	42	1922	687572,61	40393,89
42	1759	686469,57	37620,11	42	1800	686675,55	38605,33	42	1841	687274,24	39597,24	42	1882	687309,13	40123,72	42	1923	687515,31	40383,35
42	1760	686423,59	37701,17	42	1801	686708,56	38651,61	42	1842	687243,38	39569,68	42	1883	687328,86	40122,47	42	1924	687480,83	40380,90
42	1761	686420,09	37725,08	42	1802	686723,53	38676,12	42	1843	687182,50	39595,35	42	1884	687339,84	40117,58	42	1925	687456,39	40390,65
42	1762	686426,07	37768,00	42	1803	686733,09	38691,12	42	1844	687150,93	39598,16	42	1885	687350,38	40085,93	42	1926	687452,56	40397,07
42	1763	686481,61	37783,84	42	1804	686746,34	38712,54	42	1845	687092,05	39610,35	42	1886	687343,99	40045,66	42	1927	687469,70	40421,80
42	1764	686523,59	37791,06	42	1805	686773,45	38743,66	42	1846	687046,58	39626,13	42	1887	687342,37	40021,68	42	1928	687507,13	40476,88
42	1765	686547,12	37816,97	42	1806	686746,42	38769,21	42	1847	687049,95	39631,47	42	1888	687330,53	40002,59	42	1929	687525,70	40498,10
42	1766	686534,61	37852,87	42	1807	686717,49	38796,41	42	1848	687063,21	39654,01	42	1889	687298,12	39966,85	42	1930	687541,59	40511,41
42	1767	686512,12	37886,92	42	1808	686695,31	38833,36	42	1849	687103,26	39712,80	42	1890	687272,00	39935,52	42	1931	687553,20	40516,63
42	1768	686476,65	37903,77	42	1809	686729,61	38902,68	42	1850	687110,97	39715,96	42	1891	687267,90	39920,48	42	1932	687570,89	40532,07
42	1769	686451,14	37930,96	42	1810	686733,79	38914,85	42	1851	687120,65	39724,55	42	1892	687276,20	39909,53	42	1933	687585,26	40546,71
42	1770	686440,06	37989,12	42	1811	686742,37	38956,89	42	1852	687118,94	39733,45	42	1893	687284,27	39898,98	42	1934	687613,80	40580,04
42	1771	686447,64	38037,17	42	1812	686798,24	39065,39	42	1853	687117,82	39733,80	42	1894	687287,24	39879,89	42	1935	687620,51	40599,54
42	1772	686479,83	38043,47	42	1813	686799,88	39070,46	42	1854	687143,44	39770,71	42	1895	687302,83	39852,66	42	1936	687621,53	40600,61
42	1773	686511,81	38028,35	42	1814	686801,44	39075,32	42	1855	687152,72	39783,92	42	1896	687333,83	39821,69	42	1937	687639,90	40619,87
42	1774	686549,35	38021,81	42	1815	686803,25	39080,97	42	1856	687155,18	39780,62	42	1897	687312,50	39811,30	42	1938	687636,13	40644,26
42	1775	686548,81	38047,48	42	1816	686810,39	39129,29	42	1857	687165,23	39764,37	42	1898	687344,49	39823,21	42	1939	687682,04	40653,61
42	1776	686525,39	38063,68	42	1817	686828,10	39188,48	42	1858	687180,82	39750,18	42	1899	687359,44	39857,51	42	1940	687702,22	40672,26
42	1777	686494,31	38084,74	42	1818	686859,35	39252,21	42	1859	687190,47	39739,59	42	1900	687347,73	39893,61	42	1941	687718,61	40686,86
42	1778	686461,79	38111,90	42	1819	686869,17	39269,06	42	1860	687200,56	39734,69	42	1901	687335,82	39927,90	42	1942	687741,94	40712,80
42	1779	686419,33	38140,69	42	1820	686893,69	39323,93	42	1861	687217,81	39728,56	42	1902	687328,77	39958,75	42	1943	687746,42	40717,78
42	1780	686410,25	38162,70	42	1821	686902,64	39333,63	42	1862	687232,15	39723,74	42	1903	687337,26	39977,64	42	1944	687748,49	40718,66
42	1781	686411,46	38166,10	42	1822	686909,13	39340,66	42	1863	687243,95	39723,74	42	1904	687340,27	39984,70	42	1945	687760,80	40723,88
42	1782	686412,99	38170,42	42	1823	686914,17	39359,43	42	1864	687257,84	39725,31	42	1905	687358,79	40025,65	42	1946	687804,56	40730,78
42	1783	686417,53	38199,21	42	1824	686916,61	39366,65	42	1865	687269,67	39731,04	42	1906	687375,28	40052,92	42	1947	687839,92	40748,71
42	1784	686421,85	38205,79	42	1825	686925,66	39386,34	42	1866	687276,36	39737,74	42	1907	687388,33	40087,18	42	1948	687879,38	40775,10
42	1785	686474,91	38223,48	42	1826	686936,65	39402,91	42	1867	687274,44	39746,28	42	1908	687395,32	40117,42	42	1949	687885,26	40783,20
42	1786	686502,71	38246,54	42	1827	686945,66	39417,14	42	1868	687281,38	39758,28	42	1909	687396,33	40123,15	42	1950	687890,41	40796,20
42	1787	686527,79	38258,70	42	1828	686970,64	39435,96	42	1869	687278,85	39763,17	42	1910	687397,77	40188,29	42	1951	687902,21	40824,67
42	1788	686568,75	38240,21	42	1829	686999,14	39444,42	42	1870	687272,52	39769,23	42	1911	687404,29	40212,28	42	1952	687910,63	40828,32
42	1789	686593,69	38267,76	42	1830	687028,06	39460,50	42	1871	687262,88	39772,52	42	1912	687417,28	40243,08	42	1953	687933,77	40836,87
42	1790	686577,80	38307,15	42	1831	687061,55	39462,15	42	1872	687251,90	39776,97	42	1913	687442,33	40279,02	42	1954	687940,52	40840,11
42	1791	686573,70	38339,60	42	1832	687093,81	39457,70	42	1873	687211,95	39782,42	42	1914	687462,28	40299,56	42	1955	687950,10	40846,17
42	1792	686595,25	38391,26	42	1833	687104,99	39447,99	42	1874	687207,59	39783,03	42	1915	687473,80	40317,89	42	1956	687956,07	40849,46
42	1793	686611,77	38430,81	42	1834	687119,92	39447,55	42	1875	687184,80	39794,82	42	1916	687480,32	40328,60	42	1957	687964,43	40863,70
42	1794	686628,20	38454,91	42	1835	687166,92	39454,41	42	1876	687168,06	39806,72	42	1917	687500,30	40345,72	42	1958	687972,85	40873,00
42	1795	686629,75	38475,69	42	1836	687186,23	39472,34	42	1877	687210,60	39827,80	42	1918	687527,29	40343,92	42	1959	687981,71	40876,65
42	1796	686630,80	38494,34	42	1837	687193,24	39480,64	42	1878	687262,70	39967,10	42	1919	687557,82	40342,11	42	1960	687998,62	40878,26

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				
42	1961	688033,55	40880,71	42	2002	688405,10	41468,19	42	2043	689070,49	41450,94	42	2084	689298,18	41239,13	42	2125	689074,22	40772,81
42	1962	688073,22	40885,84	42	2003	688400,07	41505,13	42	2044	689086,59	41474,97	42	2085	689290,38	41217,59	42	2126	689034,67	40759,17
42	1963	688095,16	40900,48	42	2004	688428,75	41537,82	42	2045	689107,00	41494,54	42	2086	689315,15	41215,02	42	2127	688999,67	40739,52
42	1964	688102,71	40915,92	42	2005	688446,68	41552,34	42	2046	689134,07	41501,36	42	2087	689372,28	41207,60	42	2128	688970,65	40715,61
42	1965	688114,50	40945,96	42	2006	688475,21	41565,14	42	2047	689161,71	41500,96	42	2088	689395,12	41199,42	42	2129	688938,67	40688,34
42	1966	688124,66	40972,80	42	2007	688500,25	41588,24	42	2048	689222,21	41498,11	42	2089	689404,61	41184,01	42	2130	688929,18	40660,98
42	1967	688141,50	40971,11	42	2008	688512,75	41607,97	42	2049	689277,01	41498,68	42	2090	689394,65	41166,01	42	2131	688931,65	40630,98
42	1968	688156,77	40963,73	42	2009	688536,17	41649,81	42	2050	689345,54	41496,07	42	2091	689355,71	41162,84	42	2132	688941,21	40611,17
42	1969	688170,11	41000,51	42	2010	688562,20	41672,59	42	2051	689361,49	41487,52	42	2092	689328,19	41170,66	42	2133	688963,16	40596,57
42	1970	688174,09	41031,32	42	2011	688564,19	41674,64	42	2052	689367,51	41458,32	42	2093	689308,70	41156,94	42	2134	688984,70	40600,82
42	1971	688197,23	41061,12	42	2012	688578,68	41673,27	42	2053	689350,54	41431,77	42	2094	689307,17	41148,12	42	2135	689029,75	40632,43
42	1972	688209,73	41095,33	42	2013	688607,52	41673,95	42	2054	689350,46	41408,67	42	2095	689303,15	41126,14	42	2136	689069,20	40666,56
42	1973	688222,66	41123,61	42	2014	688612,46	41642,19	42	2055	689386,44	41400,89	42	2096	689282,20	41121,04	42	2137	689087,68	40674,22
42	1974	688241,71	41159,59	42	2015	688616,91	41620,73	42	2056	689404,15	41429,57	42	2097	689286,16	41030,15	42	2138	689100,26	40660,58
42	1975	688254,21	41179,24	42	2016	688623,39	41597,63	42	2057	689425,91	41448,14	42	2098	689287,67	41077,12	42	2139	689113,68	40627,97
42	1976	688269,17	41205,67	42	2017	688636,89	41582,06	42	2058	689439,86	41460,41	42	2099	689295,23	41076,88	42	2140	689144,17	40630,42
42	1977	688279,23	41231,83	42	2018	688654,95	41565,78	42	2059	689479,37	41476,65	42	2100	689334,96	41072,15	42	2141	689173,73	40633,75
42	1978	688276,68	41238,88	42	2019	688674,15	41570,75	42	2060	689507,85	41478,34	42	2101	689354,48	41063,53	42	2142	689174,72	40592,56
42	1979	688310,21	41237,96	42	2020	688689,15	41594,74	42	2061	689525,96	41467,19	42	2102	689368,49	41050,49	42	2143	689175,75	40548,04
42	1980	688347,13	41234,43	42	2021	688697,61	41616,96	42	2062	689527,77	41444,05	42	2103	689373,43	41040,74	42	2144	689284,18	40550,36
42	1981	688379,17	41243,74	42	2022	688698,13	41647,76	42	2063	689518,77	41420,94	42	2104	689374,99	41026,30	42	2145	689447,21	40544,87
42	1982	688375,61	41264,35	42	2023	688700,12	41670,10	42	2064	689508,85	41407,27	42	2105	689371,50	41007,09	42	2146	689443,19	40474,56
42	1983	688352,18	41274,66	42	2024	688781,23	41668,34	42	2065	689473,82	41403,94	42	2106	689365,01	40994,02	42	2147	689442,74	40467,78
42	1984	688331,68	41290,15	42	2025	688796,71	41668,26	42	2066	689466,44	41398,72	42	2107	689352,24	40977,73	42	2148	689439,74	40410,34
42	1985	688324,12	41317,62	42	2026	688798,80	41627,03	42	2067	689476,91	41383,24	42	2108	689354,69	40949,49	42	2149	689435,16	40354,63
42	1986	688324,70	41345,06	42	2027	688800,72	41603,84	42	2068	689501,43	41367,76	42	2109	689355,17	40925,59	42	2150	689415,24	40318,69
42	1987	688327,59	41366,43	42	2028	688810,80	41592,73	42	2069	689503,86	41340,32	42	2110	689345,69	40911,83	42	2151	689395,20	40296,43
42	1988	688347,10	41379,99	42	2029	688832,72	41593,57	42	2070	689491,25	41321,07	42	2111	689320,74	40897,35	42	2152	689368,64	40263,94
42	1989	688369,67	41375,70	42	2030	688854,65	41608,74	42	2071	689457,75	41327,13	42	2112	689280,66	40896,59	42	2153	689359,68	40240,03
42	1990	688393,15	41361,94	42	2031	688877,18	41628,43	42	2072	689429,75	41336,55	42	2113	689247,24	40898,35	42	2154	689355,21	40226,12
42	1991	688414,64	41340,56	42	2032	688903,70	41656,67	42	2073	689398,68	41343,57	42	2114	689198,24	40897,51	42	2155	689346,65	40218,17
42	1992	688434,10	41321,55	42	2033	688997,24	41650,05	42	2074	689387,30	41338,36	42	2115	689161,23	40899,48	42	2156	689342,61	40171,09
42	1993	688452,66	41295,04	42	2034	688993,70	41626,46	42	2075	689391,79	41322,03	42	2116	689139,70	40887,44	42	2157	689334,69	40093,95
42	1994	688469,69	41281,20	42	2035	688987,16	41595,54	42	2076	689418,85	41307,43	42	2117	689138,68	40874,69	42	2158	689332,58	40086,57
42	1995	688478,16	41280,96	42	2036	688989,70	41575,85	42	2077	689454,34	41295,36	42	2118	689144,21	40848,06	42	2159	689327,62	40068,28
42	1996	688500,66	41280,40	42	2037	689014,21	41553,59	42	2078	689453,29	41269,69	42	2119	689157,73	40824,87	42	2160	689311,60	40039,17
42	1997	688508,17	41299,17	42	2038	689044,68	41534,57	42	2079	689436,19	41258,62	42	2120	689172,20	40810,23	42	2161	689307,29	40029,39
42	1998	688502,11	41317,18	42	2039	689037,18	41508,06	42	2080	689408,73	41255,25	42	2121	689184,26	40787,09	42	2162	689307,10	40027,60
42	1999	688481,17	41345,50	42	2040	689023,22	41474,65	42	2081	689375,24	41253,65	42	2122	689147,73	40787,13	42	2163	689304,60	40009,07
42	2000	688453,64	41397,04	42	2041	689021,65	41454,15	42	2082	689337,16	41260,54	42	2123	689121,75	40781,63	42	2164	689299,40	39992,80
42	2001	688424,67	41441,60	42	2042	689045,74	41444,65	42	2083	689310,15	41256,97	42	2124	689108,66	40778,79	42	2165	689283,32	39974,11

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				
42	2166	689274,87	39965,49	42	2207	688738,36	39372,54	42	2248	687886,06	38502,89	42	2289	687149,10	38199,86	42	2330	687874,24	37769,44
42	2167	689274,30	39965,04	42	2208	688718,95	39340,05	42	2249	687837,48	38490,05	42	2290	687180,08	38219,39	42	2331	687877,63	37732,34
42	2168	689264,67	39951,12	42	2209	688726,54	39331,91	42	2250	687777,05	38501,24	42	2291	687274,02	38229,34	42	2332	687896,62	37708,59
42	2169	689239,66	39933,20	42	2210	688758,53	39330,27	42	2251	687744,08	38529,92	42	2292	687363,43	38245,50	42	2333	687925,73	37691,83
42	2170	689230,18	39932,30	42	2211	688704,69	39214,87	42	2252	687691,98	38534,17	42	2293	687382,96	38269,85	42	2334	687957,69	37671,77
42	2171	689222,24	39926,37	42	2212	688680,87	39171,23	42	2253	687648,50	38530,20	42	2294	687355,47	38290,02	42	2335	687972,15	37646,18
42	2172	689202,40	39909,60	42	2213	688662,80	39125,07	42	2254	687607,00	38514,16	42	2295	687299,95	38292,63	42	2336	687945,70	37628,78
42	2173	689185,77	39892,22	42	2214	688646,28	39078,74	42	2255	687577,46	38495,38	42	2296	687267,88	38299,01	42	2337	687832,71	37645,94
42	2174	689136,70	39843,82	42	2215	688636,84	39056,24	42	2256	687543,85	38479,50	42	2297	687263,90	38331,54	42	2338	687800,70	37642,05
42	2175	689102,19	39808,70	42	2216	688623,35	39022,22	42	2257	687496,89	38470,24	42	2298	687351,59	38357,41	42	2339	687775,90	37626,49
42	2176	689101,86	39808,70	42	2217	688596,89	38977,82	42	2258	687439,38	38479,74	42	2299	687401,64	38375,34	42	2340	687761,84	37593,68
42	2177	689089,80	39811,26	42	2218	688576,89	38953,80	42	2259	687385,38	38485,84	42	2300	687452,13	38386,93	42	2341	687761,99	37587,71
42	2178	689083,35	39817,20	42	2219	688482,35	38737,77	42	2260	687366,86	38466,87	42	2301	687497,06	38397,32	42	2342	687762,88	37550,84
42	2179	689078,26	39829,35	42	2220	688430,16	38645,11	42	2261	687339,87	38462,78	42	2302	687507,63	38399,04	42	2343	687768,85	37513,18
42	2180	689086,28	39843,19	42	2221	688412,48	38616,68	42	2262	687312,93	38453,87	42	2303	687592,59	38412,44	42	2344	687762,33	37489,07
42	2181	689096,36	39853,58	42	2222	688393,22	38594,78	42	2263	687259,09	38429,44	42	2304	687703,99	38405,10	42	2345	687737,92	37476,76
42	2182	689108,54	39858,63	42	2223	688383,90	38578,49	42	2264	687237,25	38423,75	42	2305	687721,00	38406,02	42	2346	687710,64	37476,16
42	2183	689075,10	39867,21	42	2224	688350,25	38545,20	42	2265	687197,61	38416,45	42	2306	687778,47	38393,14	42	2347	687668,45	37474,51
42	2184	689046,54	39884,46	42	2225	688343,42	38533,57	42	2266	687169,85	38424,55	42	2307	687853,04	38368,48	42	2348	687660,94	37450,89
42	2185	689001,07	39900,06	42	2226	688347,45	38524,62	42	2267	687132,02	38443,28	42	2308	687882,01	38346,58	42	2349	687677,92	37427,14
42	2186	688989,04	39885,42	42	2227	688336,53	38491,81	42	2268	687090,70	38457,08	42	2309	687923,43	38326,32	42	2350	687732,45	37395,38
42	2187	688986,14	39872,43	42	2228	688318,53	38481,31	42	2269	687073,08	38458,72	42	2310	687957,40	38319,90	42	2351	687744,51	37386,95
42	2188	689014,08	39838,14	42	2229	688200,35	38276,11	42	2270	687044,46	38458,68	42	2311	688032,98	38377,62	42	2352	687753,48	37369,87
42	2189	689057,65	39745,40	42	2230	688154,87	38181,85	42	2271	687020,90	38455,48	42	2312	688066,92	38358,89	42	2353	687747,50	37333,85
42	2190	689026,59	39723,30	42	2231	688097,63	38078,64	42	2272	687003,13	38444,89	42	2313	688148,35	38316,21	42	2354	687740,64	37297,47
42	2191	689002,06	39717,41	42	2232	688042,08	37994,98	42	2273	686982,95	38446,53	42	2314	688110,28	38246,91	42	2355	687737,64	37263,26
42	2192	688908,64	39695,35	42	2233	688049,73	38059,15	42	2274	686972,01	38454,63	42	2315	688103,26	38232,43	42	2356	687755,04	37248,01
42	2193	688882,09	39670,56	42	2234	688090,96	38181,05	42	2275	686969,14	38474,37	42	2316	688035,69	38101,15	42	2357	687778,59	37244,89
42	2194	688865,14	39629,44	42	2235	688163,33	38333,86	42	2276	686966,07	38457,16	42	2317	688006,79	38042,51	42	2358	687802,11	37236,70
42	2195	688842,71	39597,84	42	2236	688241,68	38461,45	42	2277	686992,09	38431,85	42	2318	687990,73	38009,66	42	2359	687803,07	37212,72
42	2196	688801,62	39561,94	42	2237	688250,99	38484,60	42	2278	687005,09	38426,76	42	2319	687996,75	37968,50	42	2360	687786,59	37185,00
42	2197	688771,22	39533,70	42	2238	688243,63	38492,62	42	2279	687033,57	38415,65	42	2320	688002,78	37932,57	42	2361	687780,12	37178,91
42	2198	688749,19	39511,44	42	2239	688223,08	38495,71	42	2280	687183,52	38357,45	42	2321	688023,76	37895,14	42	2362	687564,73	36982,65
42	2199	688719,15	39495,32	42	2240	688170,58	38518,89	42	2281	687199,65	38330,98	42	2322	688023,27	37857,48	42	2363	687522,26	36937,41
42	2200	688705,66	39482,52	42	2241	688162,61	38523,18	42	2282	687203,60	38307,11	42	2323	687996,75	37838,19	42	2364	687504,76	36897,70
42	2201	688687,92	39463,11	42	2242	688131,14	38540,59	42	2283	687180,67	38286,09	42	2324	687971,25	37851,50	42	2365	687492,21	36861,52
42	2202	688688,92	39449,39	42	2243	688094,18	38560,68	42	2284	687069,16	38233,11	42	2325	687942,21	37863,10	42	2366	687487,80	36825,50
42	2203	688709,88	39406,07	42	2244	688060,16	38563,57	42	2285	687058,18	38208,88	42	2326	687913,68	37864,50	42	2367	687500,30	36803,36
42	2204	688728,17	39411,53	42	2245	688030,12	38561,53	42	2286	687072,10	38195,40	42	2327	687897,24	37841,84	42	2368	687514,19	36796,30
42	2205	688742,54	39411,53	42	2246	687995,15	38547,21	42	2287	687092,15	38188,75	42	2328	687886,80	37805,66	42	2369	687523,57	36791,53
42	2206	688754,31	39399,34	42	2247	687943,61	38519,09	42	2288	687120,14	38194,21	42	2329	687880,72	37788,89	42	2370	687544,02	36773,04

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				
42	2371	687556,53	36750,82	42	2412	687633,65	36245,23	42	2453	688128,76	37292,54	42	2494	688256,06	37461,32	42	2535	688239,02	37979,29
42	2372	687552,06	36718,21	42	2413	687640,71	36223,09	42	2454	688114,77	37302,56	42	2495	688253,11	37472,23	42	2536	688254,97	38012,10
42	2373	687553,09	36709,62	42	2414	687654,18	36216,43	42	2455	688105,68	37326,51	42	2496	688244,61	37493,89	42	2537	688281,06	38031,32
42	2374	687556,57	36680,62	42	2415	687661,21	36216,11	42	2456	688107,28	37352,22	42	2497	688252,15	37510,13	42	2538	688310,04	38029,99
42	2375	687559,07	36644,60	42	2416	687689,97	36214,43	42	2457	688118,26	37381,54	42	2498	688263,08	37522,32	42	2539	688333,56	38014,87
42	2376	687549,51	36616,97	42	2417	687710,72	36218,60	42	2458	688124,21	37405,81	42	2499	688288,39	37528,02	42	2540	688331,34	38096,05
42	2377	687524,01	36616,77	42	2418	687738,81	36231,03	42	2459	688105,20	37431,32	42	2500	688313,61	37531,27	42	2541	688337,83	38142,94
42	2378	687482,53	36605,74	42	2419	687751,74	36250,17	42	2460	688079,19	37454,90	42	2501	688334,59	37536,00	42	2542	688348,85	38184,57
42	2379	687466,54	36576,46	42	2420	687756,27	36265,61	42	2461	688058,68	37476,84	42	2502	688341,12	37537,32	42	2543	688352,29	38219,67
42	2380	687462,10	36542,04	42	2421	687767,78	36282,94	42	2462	688064,18	37514,70	42	2503	688354,15	37551,85	42	2544	688368,30	38245,10
42	2381	687461,24	36505,58	42	2422	687789,22	36300,34	42	2463	688047,23	37536,64	42	2504	688362,13	37567,73	42	2545	688411,22	38296,71
42	2382	687472,18	36464,55	42	2423	687785,28	36336,32	42	2464	688043,21	37557,26	42	2505	688362,12	37595,69	42	2546	688432,44	38321,91
42	2383	687498,70	36463,67	42	2424	687780,81	36377,43	42	2465	688075,20	37555,94	42	2506	688363,07	37612,01	42	2547	688455,20	38355,00
42	2384	687520,31	36456,73	42	2425	687786,75	36408,32	42	2466	688104,20	37539,29	42	2507	688371,15	37635,67	42	2548	688481,40	38406,10
42	2385	687553,59	36451,52	42	2426	687809,76	36431,02	42	2467	688137,72	37532,91	42	2508	688374,07	37655,25	42	2549	688503,90	38459,60
42	2386	687571,67	36429,94	42	2427	687834,29	36442,85	42	2468	688166,17	37543,58	42	2509	688372,05	37669,85	42	2550	688526,60	38508,23
42	2387	687585,94	36408,80	42	2428	687846,22	36448,75	42	2469	688193,26	37535,40	42	2510	688358,07	37673,10	42	2551	688537,30	38529,06
42	2388	687583,01	36396,61	42	2429	687877,27	36483,44	42	2470	688205,65	37513,34	42	2511	688338,50	37677,15	42	2552	688554,07	38537,94
42	2389	687581,73	36386,86	42	2430	687875,55	36513,33	42	2471	688195,66	37497,70	42	2512	688342,47	37646,42	42	2553	688577,09	38533,57
42	2390	687579,61	36374,27	42	2431	687868,52	36534,34	42	2472	688190,19	37458,15	42	2513	688348,49	37605,27	42	2554	688598,02	38519,73
42	2391	687575,83	36366,16	42	2432	687857,52	36566,23	42	2473	688192,75	37424,02	42	2514	688344,51	37562,39	42	2555	688611,47	38500,20
42	2392	687570,82	36359,67	42	2433	687847,04	36586,65	42	2474	688218,67	37391,81	42	2515	688331,54	37551,84	42	2556	688618,47	38467,07
42	2393	687559,05	36350,72	42	2434	687833,01	36607,02	42	2475	688251,53	37371,15	42	2516	688307,20	37541,82	42	2557	688618,00	38427,52
42	2394	687540,03	36343,02	42	2435	687847,50	36632,97	42	2476	688290,51	37357,91	42	2517	688288,12	37537,69	42	2558	688607,01	38411,48
42	2395	687520,27	36332,03	42	2436	687860,52	36653,75	42	2477	688319,00	37358,40	42	2518	688267,96	37537,73	42	2559	688592,51	38399,20
42	2396	687484,55	36323,85	42	2437	687892,45	36649,02	42	2478	688360,99	37365,86	42	2519	688246,06	37542,06	42	2560	688575,57	38386,00
42	2397	687474,19	36337,04	42	2438	687927,79	36654,19	42	2479	688362,95	37368,22	42	2520	688230,49	37560,79	42	2561	688563,56	38371,53
42	2398	687457,76	36306,60	42	2439	687948,82	36681,95	42	2480	688381,97	37390,08	42	2521	688223,03	37581,17	42	2562	688560,09	38351,95
42	2399	687418,18	36263,20	42	2440	687946,31	36712,79	42	2481	688415,14	37405,40	42	2522	688224,52	37605,27	42	2563	688557,11	38343,29
42	2400	687385,70	36233,56	42	2441	687928,97	36743,92	42	2482	688395,60	37400,91	42	2523	688240,52	37634,59	42	2564	688541,64	38321,87
42	2401	687372,71	36204,28	42	2442	687912,95	36769,47	42	2483	688395,61	37427,95	42	2524	688267,02	37655,57	42	2565	688602,06	38387,13
42	2402	687378,74	36177,61	42	2443	687902,55	36786,47	42	2484	688389,63	37439,30	42	2525	688287,98	37688,42	42	2566	688667,03	38487,56
42	2403	687420,14	36185,67	42	2444	687939,19	36826,50	42	2485	688382,10	37443,67	42	2526	688292,04	37726,20	42	2567	688717,43	38553,58
42	2404	687439,73	36186,63	42	2445	687955,26	36864,45	42	2486	688371,07	37443,19	42	2527	688284,47	37760,38	42	2568	688718,91	38586,11
42	2405	687467,21	36188,00	42	2446	687964,72	36885,18	42	2487	688356,12	37431,60	42	2528	688279,54	37768,80	42	2569	688722,87	38622,97
42	2406	687515,14	36199,03	42	2447	687955,22	36921,00	42	2488	688337,15	37413,63	42	2529	688275,98	37775,82	42	2570	688731,99	38658,83
42	2407	687557,21	36201,31	42	2448	687936,23	36951,56	42	2489	688326,65	37408,53	42	2530	688264,04	37796,79	42	2571	688732,47	38712,06
42	2408	687575,69	36215,31	42	2449	687943,72	36984,29	42	2490	688314,14	37411,10	42	2531	688260,03	37804,66	42	2572	688750,49	38733,76
42	2409	687586,18	36253,13	42	2450	688013,27	37102,38	42	2491	688293,59	37421,09	42	2532	688227,03	37847,05	42	2573	688759,58	38778,24
42	2410	687599,68	36263,37	42	2451	688070,54	37189,33	42	2492	688278,12	37434,32	42	2533	688219,05	37893,22	42	2574	688780,57	38837,32
42	2411	687619,65	36263,96	42	2452	688122,78	37283,63	42	2493	688264,60	37443,79	42	2534	688225,06	37934,45	42	2575	688796,54	38883,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2576	688808,50	38914,41	42	2617	689170,40	39147,20	42	2658	689304,13	38533,81	42	2699	689603,72	39345,67	42	2740	689536,31	39937,09
42	2577	688803,58	38930,77	42	2618	689162,90	39109,80	42	2659	689314,33	38529,84	42	2700	689586,67	39346,59	42	2741	689518,82	39950,88
42	2578	688785,05	38947,06	42	2619	689162,53	39108,28	42	2660	689337,25	38517,40	42	2701	689569,89	39344,27	42	2742	689506,36	39964,60
42	2579	688773,01	38968,48	42	2620	689156,85	39090,17	42	2661	689359,73	38511,19	42	2702	689567,61	39368,33	42	2743	689506,79	39985,98
42	2580	688780,57	38996,72	42	2621	689148,35	39044,00	42	2662	689364,59	38511,97	42	2703	689571,61	39396,53	42	2744	689514,84	40012,57
42	2581	688792,05	39010,43	42	2622	689140,93	39020,78	42	2663	689377,73	38514,08	42	2704	689596,54	39432,39	42	2745	689538,32	40013,37
42	2582	688816,55	39017,25	42	2623	689107,38	39008,11	42	2664	689389,25	38532,17	42	2705	689612,05	39452,08	42	2746	689558,28	40019,31
42	2583	688846,48	39018,82	42	2624	689043,35	39014,24	42	2665	689395,74	38558,32	42	2706	689583,56	39450,52	42	2747	689581,30	40049,63
42	2584	688884,38	39016,85	42	2625	688974,97	39014,16	42	2666	689399,78	38604,04	42	2707	689557,08	39448,83	42	2748	689598,12	40085,09
42	2585	688908,84	39027,04	42	2626	688976,90	38997,88	42	2667	689411,26	38672,87	42	2708	689525,10	39449,83	42	2749	689593,86	40101,05
42	2586	688912,85	39047,65	42	2627	688999,43	38982,40	42	2668	689427,51	38714,54	42	2709	689524,08	39471,97	42	2750	689598,60	40104,18
42	2587	688893,37	39067,35	42	2628	689042,41	38962,58	42	2669	689434,31	38741,90	42	2710	689538,05	39490,02	42	2751	689619,41	40111,72
42	2588	688875,42	39075,93	42	2629	689065,41	38952,47	42	2670	689429,79	38766,85	42	2711	689568,10	39504,58	42	2752	689624,90	40130,66
42	2589	688832,87	39082,95	42	2630	689110,94	38932,38	42	2671	689426,74	38803,99	42	2712	689603,17	39506,27	42	2753	689621,39	40134,22
42	2590	688811,34	39099,24	42	2631	689149,03	38911,44	42	2672	689430,65	38824,12	42	2713	689606,45	39530,82	42	2754	689607,91	40148,62
42	2591	688807,88	39106,90	42	2632	689140,60	38902,49	42	2673	689438,70	38856,49	42	2714	689596,25	39528,53	42	2755	689588,36	40159,81
42	2592	688800,38	39122,46	42	2633	689140,60	38858,25	42	2674	689446,19	38875,46	42	2715	689571,99	39533,50	42	2756	689589,54	40183,64
42	2593	688806,83	39143,88	42	2634	689138,06	38837,84	42	2675	689449,16	38899,45	42	2716	689530,11	39554,88	42	2757	689598,49	40209,39
42	2594	688821,86	39179,74	42	2635	689133,55	38811,25	42	2676	689448,79	38911,43	42	2717	689545,89	39571,69	42	2758	689613,52	40223,91
42	2595	688833,34	39200,39	42	2636	689125,26	38766,50	42	2677	689448,66	38915,69	42	2718	689580,46	39576,26	42	2759	689648,05	40223,79
42	2596	688849,84	39233,76	42	2637	689124,27	38755,56	42	2678	689448,61	38933,54	42	2719	689608,12	39594,43	42	2760	689680,97	40219,26
42	2597	688884,34	39249,09	42	2638	689123,09	38745,65	42	2679	689457,12	38951,55	42	2720	689604,62	39604,46	42	2761	689715,92	40220,62
42	2598	688930,87	39257,79	42	2639	689113,70	38733,03	42	2680	689476,18	38992,74	42	2721	689599,58	39620,14	42	2762	689736,62	40222,31
42	2599	688972,91	39247,48	42	2640	689101,88	38685,06	42	2681	689507,48	39047,17	42	2722	689576,59	39629,61	42	2763	689746,08	40228,82
42	2600	689009,42	39221,73	42	2641	689104,46	38663,12	42	2682	689542,70	39080,10	42	2723	689550,58	39640,84	42	2764	689760,08	40238,47
42	2601	689045,39	39200,07	42	2642	689112,96	38654,90	42	2683	689567,06	39096,15	42	2724	689516,04	39655,44	42	2765	689779,56	40260,77
42	2602	689026,43	39215,39	42	2643	689113,43	38652,98	42	2684	689588,57	39122,50	42	2725	689475,64	39674,41	42	2766	689781,59	40287,32
42	2603	689055,53	39248,80	42	2644	689136,33	38662,28	42	2685	689609,25	39149,58	42	2726	689413,69	39711,23	42	2767	689775,58	40307,90
42	2604	689070,46	39255,18	42	2645	689154,17	38647,24	42	2686	689618,80	39162,09	42	2727	689382,71	39733,65	42	2768	689765,59	40319,93
42	2605	689098,47	39250,29	42	2646	689160,00	38617,80	42	2687	689663,64	39213,91	42	2728	689373,16	39753,30	42	2769	689749,61	40330,28
42	2606	689111,12	39247,96	42	2647	689167,61	38608,65	42	2688	689692,95	39254,42	42	2729	689378,64	39793,61	42	2770	689724,08	40338,90
42	2607	689123,91	39227,55	42	2648	689187,81	38605,45	42	2689	689712,48	39286,43	42	2730	689393,20	39809,86	42	2771	689708,03	40347,53
42	2608	689130,32	39203,04	42	2649	689206,74	38610,46	42	2690	689716,34	39310,01	42	2731	689413,64	39820,13	42	2772	689701,13	40368,10
42	2609	689139,81	39195,10	42	2650	689212,21	38611,90	42	2691	689702,71	39340,17	42	2732	689439,21	39822,53	42	2773	689708,53	40386,88
42	2610	689148,32	39205,73	42	2651	689232,40	38616,80	42	2692	689688,11	39355,25	42	2733	689465,69	39824,22	42	2774	689719,59	40398,87
42	2611	689162,73	39237,69	42	2652	689259,32	38618,40	42	2693	689674,39	39370,30	42	2734	689486,69	39828,43	42	2775	689747,15	40395,22
42	2612	689171,30	39252,25	42	2653	689268,62	38608,65	42	2694	689683,42	39369,69	42	2735	689509,68	39831,80	42	2776	689775,59	40413,43
42	2613	689186,31	39253,98	42	2654	689273,66	38585,87	42	2695	689658,48	39376,63	42	2736	689519,84	39829,99	42	2777	689762,58	40433,88
42	2614	689194,31	39248,70	42	2655	689285,46	38559,12	42	2696	689643,42	39362,92	42	2737	689555,28	39857,31	42	2778	689760,24	40448,00
42	2615	689192,65	39240,92	42	2656	689299,63	38543,16	42	2697	689640,64	39349,00	42	2738	689561,38	39886,43	42	2779	689769,53	40459,35
42	2616	689177,00	39175,00	42	2657	689300,20	38542,35	42	2698	689632,19	39348,28	42	2739	689549,37	39920,00	42	2780	689786,75	40462,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2781	689806,83	40459,84	42	2822	690041,97	40699,61	42	2863	690117,12	41408,31	42	2904	689796,09	42378,51	42	2945	691303,23	42360,31
42	2782	689827,55	40459,35	42	2823	690040,46	40717,58	42	2864	690187,65	41421,06	42	2905	689830,49	42354,60	42	2946	691316,40	42366,01
42	2783	689852,54	40471,27	42	2824	690031,93	40750,19	42	2865	690241,25	41483,67	42	2906	689944,01	42324,19	42	2947	691327,30	42374,23
42	2784	689852,58	40490,04	42	2825	690029,90	40759,01	42	2866	690262,19	41490,37	42	2907	689945,80	42322,39	42	2948	691339,03	42386,46
42	2785	689828,13	40508,17	42	2826	690028,21	40766,62	42	2867	690266,18	41491,62	42	2908	689977,00	42306,73	42	2949	691351,47	42398,46
42	2786	689813,24	40505,48	42	2827	690020,44	40801,65	42	2868	690293,24	41499,80	42	2909	690025,00	42286,03	42	2950	691351,76	42398,74
42	2787	689801,08	40500,31	42	2828	690004,48	40832,41	42	2869	690326,69	41511,71	42	2910	690130,91	42264,16	42	2951	691361,56	42428,22
42	2788	689774,15	40483,82	42	2829	689935,38	40849,74	42	2870	690343,25	41528,76	42	2911	690143,80	42261,50	42	2952	691359,90	42431,45
42	2789	689750,82	40465,89	42	2830	689930,42	40881,55	42	2871	690344,15	41563,85	42	2912	690188,38	42264,83	42	2953	691375,00	42433,80
42	2790	689723,92	40456,43	42	2831	689921,16	40909,99	42	2872	690341,26	41599,87	42	2913	690238,82	42272,41	42	2954	691397,20	42438,70
42	2791	689701,95	40443,71	42	2832	689930,21	40951,86	42	2873	690337,16	41643,35	42	2914	690344,24	42309,27	42	2955	691415,30	42444,00
42	2792	689657,62	40429,59	42	2833	689934,20	40995,54	42	2874	690329,60	41678,09	42	2915	690401,53	42354,73	42	2956	691433,00	42450,40
42	2793	689613,67	40426,75	42	2834	689935,69	41021,25	42	2875	690324,11	41701,67	42	2916	690418,32	42343,38	42	2957	691450,30	42457,90
42	2794	689593,68	40438,06	42	2835	689937,14	41036,74	42	2876	690315,12	41722,17	42	2917	690436,36	42332,09	42	2958	691467,10	42466,40
42	2795	689586,80	40471,51	42	2836	689938,65	41052,94	42	2877	690295,13	41761,67	42	2918	690586,36	42291,90	42	2959	691482,80	42471,80
42	2796	689590,73	40483,74	42	2837	689934,14	41084,62	42	2878	690238,12	41797,01	42	2919	690586,89	42291,90	42	2960	691508,90	42479,00
42	2797	689589,38	40498,46	42	2838	689924,19	41101,83	42	2879	690235,13	41799,79	42	2920	690609,39	42291,94	42	2961	691526,60	42485,40
42	2798	689571,95	40516,27	42	2839	689912,16	41123,25	42	2880	690225,56	41808,68	42	2921	690758,86	42332,13	42	2962	691551,10	42495,90
42	2799	689586,45	40529,19	42	2840	689903,65	41148,16	42	2881	690203,08	41829,62	42	2922	690802,19	42375,46	42	2963	691567,90	42504,50
42	2800	689616,44	40520,12	42	2841	689901,69	41167,01	42	2882	690165,12	41850,36	42	2923	690822,04	42377,40	42	2964	691584,10	42514,10
42	2801	689654,40	40500,03	42	2842	689904,67	41182,45	42	2883	690125,62	41863,15	42	2924	690847,46	42382,43	42	2965	691599,70	42524,70
42	2802	689677,10	40487,07	42	2843	689914,63	41201,26	42	2884	690041,57	41889,10	42	2925	690861,34	42387,64	42	2966	691614,60	42536,20
42	2803	689702,92	40488,03	42	2844	689936,63	41204,67	42	2885	689999,64	41886,25	42	2926	690966,13	42359,56	42	2967	691631,40	42550,90
42	2804	689716,15	40496,98	42	2845	689954,21	41198,57	42	2886	689956,12	41883,77	42	2927	690983,45	42354,92	42	1	691641,10	42553,60
42	2805	689723,42	40508,73	42	2846	689972,68	41184,90	42	2887	689878,15	41877,07	42	2928	691008,55	42355,97	42	2968	690224,42	38616,03
42	2806	689726,89	40522,41	42	2847	690001,17	41179,52	42	2888	689876,76	42122,17	42	2929	691025,22	42357,37	42	2969	690272,63	38603,00
42	2807	689720,57	40535,08	42	2848	690039,78	41195,77	42	2889	689876,49	42127,35	42	2930	691032,67	42354,85	42	2970	690314,13	38577,93
42	2808	689718,10	40542,58	42	2849	690049,72	41237,16	42	2890	689875,41	42137,75	42	2931	691073,18	42349,63	42	2971	690357,13	38543,60
42	2809	689718,31	40544,43	42	2850	690050,21	41270,53	42	2891	689874,08	42145,10	42	2932	691111,53	42347,17	42	2972	690390,21	38516,08
42	2810	689709,56	40547,84	42	2851	690049,16	41294,60	42	2892	689865,51	42178,21	42	2933	691179,60	42365,41	42	2973	690404,20	38490,81
42	2811	689708,59	40566,81	42	2852	690043,17	41315,09	42	2893	689862,80	42192,73	42	2934	691192,13	42368,77	42	2974	690412,19	38458,00
42	2812	689721,07	40574,39	42	2853	690029,64	41333,18	42	2894	689862,74	42193,05	42	2935	691192,78	42365,77	42	2975	690424,63	38419,34
42	2813	689816,11	40570,78	42	2854	690011,71	41340,84	42	2895	689858,75	42213,66	42	2936	691206,26	42343,46	42	2976	690448,13	38397,60
42	2814	689919,62	40561,47	42	2855	689984,63	41355,56	42	2896	689856,84	42219,17	42	2937	691208,01	42352,77	42	2977	690483,60	38387,73
42	2815	689930,14	40560,53	42	2856	689977,17	41370,16	42	2897	689856,49	42220,19	42	2938	691216,27	42358,43	42	2978	690528,68	38369,08
42	2816	689954,63	40558,34	42	2857	689981,22	41395,83	42	2898	689854,09	42227,10	42	2939	691224,17	42365,93	42	2979	690537,66	38358,13
42	2817	690015,99	40559,19	42	2858	689995,12	41411,24	42	2899	689836,00	42262,13	42	2940	691233,38	42376,36	42	2980	690536,62	38339,48
42	2818	690039,90	40583,01	42	2859	690020,19	41418,82	42	2900	689822,59	42298,60	42	2941	691244,17	42376,36	42	2981	690530,10	38315,37
42	2819	690042,47	40596,33	42	2860	690034,18	41421,06	42	2901	689809,12	42335,78	42	2942	691260,29	42372,10	42	2982	690515,63	38287,82
42	2820	690047,43	40620,76	42	2861	690058,17	41424,75	42	2902	689804,03	42352,47	42	2943	691275,84	42366,93	42	2983	690518,19	38259,90
42	2821	690043,41	40671,21	42	2862	690091,69	41425,56	42	2903	689800,63	42363,61	42	2944	691291,48	42363,60	42	2984	690525,14	38250,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2985	690528,69	38244,62	42	3026	690294,16	37641,41	42	3067	689296,64	37483,66	42	3108	689072,89	36677,21	42	3149	688950,63	37174,53
42	2986	690529,61	38243,42	42	3027	690297,74	37620,79	42	3068	689870,22	37460,64	42	3109	689052,72	36644,64	42	3150	688950,64	37159,73
42	2987	690535,20	38234,83	42	3028	690310,18	37601,70	42	3069	689812,73	37435,69	42	3110	689000,73	36595,87	42	3151	688934,57	37141,92
42	2988	690533,79	38211,85	42	3029	690320,65	37581,45	42	3070	689751,79	37409,46	42	3111	688964,26	36585,84	42	3152	688914,17	37129,41
42	2989	690530,84	38188,26	42	3030	690329,62	37564,32	42	3071	689719,35	37391,01	42	3112	688928,72	36586,49	42	3153	688894,61	37120,79
42	2990	690532,13	38174,05	42	3031	690322,19	37548,44	42	3072	689684,82	37357,07	42	3113	688907,73	36603,33	42	3154	688869,63	37115,93
42	2991	690532,72	38167,57	42	3032	690308,67	37544,71	42	3073	689658,83	37332,65	42	3114	688874,68	36641,44	42	3155	688867,13	37111,72
42	2992	690517,21	38142,14	42	3033	690285,67	37541,62	42	3074	689650,33	37320,53	42	3115	688874,24	36668,83	42	3156	688865,63	37094,39
42	2993	690503,55	38106,36	42	3034	690260,15	37542,54	42	3075	689601,26	37250,30	42	3116	688879,72	36700,64	42	3157	688860,68	37077,79
42	2994	690490,08	38084,82	42	3035	690232,68	37547,15	42	3076	689567,34	37179,51	42	3117	688898,68	36731,84	42	3158	688858,67	37070,25
42	2995	690467,58	37982,30	42	3036	690212,21	37538,61	42	3077	689548,28	37113,25	42	3118	688926,68	36756,99	42	3159	688858,61	37068,08
42	2996	690454,56	37926,91	42	3037	690209,11	37522,93	42	3078	689546,44	37088,86	42	3119	688956,70	36800,35	42	3160	688867,09	37066,88
42	2997	690437,11	37904,69	42	3038	690209,63	37512,42	42	3079	689542,53	37022,80	42	3120	688973,24	36830,67	42	3161	688876,17	37076,63
42	2998	690418,58	37879,78	42	3039	690211,64	37490,96	42	3080	689537,99	37007,64	42	3121	688977,16	36855,54	42	3162	688887,66	37088,78
42	2999	690397,03	37862,25	42	3040	690215,23	37463,20	42	3081	689532,54	36986,70	42	3122	688970,67	36878,52	42	3163	688908,15	37096,68
42	3000	690378,61	37850,98	42	3041	690222,16	37446,96	42	3082	689514,53	36951,16	42	3123	688979,58	36905,04	42	3164	688926,67	37101,41
42	3001	690330,20	37856,20	42	3042	690229,68	37424,54	42	3083	689496,98	36921,76	42	3124	688982,20	36942,38	42	3165	688935,60	37099,41
42	3002	690314,65	37853,39	42	3043	690231,69	37402,84	42	3084	689466,54	36903,35	42	3125	688982,16	36964,00	42	3166	688937,14	37087,86
42	3003	690305,61	37840,64	42	3044	690233,19	37372,92	42	3085	689458,97	36902,67	42	3126	688981,64	36982,77	42	3167	688928,67	37061,10
42	3004	690307,64	37825,15	42	3045	690243,63	37354,18	42	3086	689430,51	36900,30	42	3127	688984,16	37018,59	42	3168	688913,63	37013,85
42	3005	690329,13	37818,86	42	3046	690254,58	37311,51	42	3087	689407,51	36903,35	42	3128	688992,19	37052,32	42	3169	688896,68	36968,05
42	3006	690348,65	37810,43	42	3047	690281,66	37269,87	42	3088	689386,99	36885,10	42	3129	688998,65	37078,95	42	3170	688885,18	36949,72
42	3007	690352,21	37797,16	42	3048	690283,07	37238,19	42	3089	689390,51	36833,68	42	3130	689000,63	37114,05	42	3171	688869,67	36937,37
42	3008	690338,69	37792,42	42	3049	690270,82	37217,81	42	3090	689365,08	36816,03	42	3131	688996,19	37146,42	42	3172	688851,60	36932,39
42	3009	690317,62	37787,33	42	3050	690248,31	37212,40	42	3091	689339,05	36820,89	42	3132	688986,15	37181,71	42	3173	688846,47	36912,30
42	3010	690313,21	37777,86	42	3051	690220,87	37234,34	42	3092	689322,53	36836,09	42	3133	688977,59	37227,84	42	3174	688849,02	36947,51
42	3011	690325,16	37769,00	42	3052	690198,36	37262,21	42	3093	689318,50	36864,33	42	3134	688976,18	37279,78	42	3175	688854,53	36977,60
42	3012	690341,12	37766,63	42	3053	690182,34	37274,81	42	3094	689318,47	36893,45	42	3135	688978,15	37329,56	42	3176	688853,04	37000,70
42	3013	690348,21	37755,52	42	3054	690171,08	37316,72	42	3095	689336,95	36927,18	42	3136	688982,43	37360,12	42	3177	688850,81	37020,67
42	3014	690341,70	37751,19	42	3055	690146,82	37322,30	42	3096	689358,55	36948,03	42	3137	688979,58	37392,13	42	3178	688838,24	37032,99
42	3015	690324,19	37746,22	42	3056	690112,37	37316,68	42	3097	689351,02	36978,88	42	3138	688971,69	37410,98	42	3179	688819,58	37037,52
42	3016	690310,14	37733,14	42	3057	690083,58	37313,03	42	3098	689334,83	36981,12	42	3139	688954,19	37418,52	42	3180	688776,54	37032,99
42	3017	690309,70	37719,70	42	3058	690067,63	37322,18	42	3099	689306,84	36976,55	42	3140	688935,55	37413,79	42	3181	688740,04	37038,00
42	3018	690326,65	37718,38	42	3059	690061,14	37344,40	42	3100	689287,76	36972,06	42	3141	688929,73	37389,32	42	3182	688728,91	37051,20
42	3019	690344,70	37718,10	42	3060	690066,35	37379,53	42	3101	689259,86	36962,47	42	3142	688934,64	37341,23	42	3183	688728,88	37059,82
42	3020	690361,62	37711,60	42	3061	690078,36	37394,49	42	3102	689222,32	36955,70	42	3143	688932,67	37304,49	42	3184	688732,90	37065,76
42	3021	690370,68	37702,74	42	3062	690091,80	37417,24	42	3103	689199,38	36935,68	42	3144	688920,98	37270,60	42	3185	688754,88	37084,13
42	3022	690365,21	37682,80	42	3063	690065,14	37453,14	42	3104	689173,88	36847,04	42	3145	688921,99	37243,24	42	3186	688793,88	37095,80
42	3023	690351,14	37671,85	42	3064	690042,67	37471,71	42	3105	689143,80	36786,51	42	3146	688915,07	37216,85	42	3187	688828,45	37106,63
42	3024	690323,62	37665,44	42	3065	690013,66	37496,09	42	3106	689105,40	36718,21	42	3147	688921,65	37202,85	42	3188	688846,98	37131,70
42	3025	690303,17	37656,25	42	3066	689971,23	37488,63	42	3107	689081,94	36689,77	42	3148	688934,68	37196,47	42	3189	688853,43	37145,17

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				
42	3190	688857,42	37153,36	42	3231	689202,21	37998,35	42	3272	689293,63	37556,02	42	3313	690081,55	37865,54	42	3354	689873,95	38290,99
42	3191	688860,90	37165,23	42	3232	689220,02	38020,25	42	3273	689300,62	37503,51	42	3314	690061,50	37838,79	42	3355	689990,40	38334,79
42	3192	688865,98	37181,83	42	3233	689251,09	38068,02	42	3274	689301,59	37458,03	42	3315	690044,54	37820,42	42	3356	690044,46	38352,71
42	3193	688867,97	37209,23	42	3234	689284,02	38118,31	42	3275	689302,60	37410,46	42	3316	690014,56	37801,97	42	3357	690076,43	38366,19
42	3194	688876,57	37228,52	42	3235	689314,85	38167,05	42	3276	689306,16	37403,36	42	3317	689985,89	37783,88	42	3358	690077,87	38366,63
42	3195	688887,34	37251,22	42	3236	689300,84	38179,84	42	3277	689318,17	37377,05	42	3318	689933,39	37731,90	42	3359	690104,39	38386,53
42	3196	688895,33	37278,74	42	3237	689287,14	38200,18	42	3278	689333,07	37351,78	42	3319	689910,29	37720,55	42	3360	690118,93	38409,87
42	3197	688896,29	37288,32	42	3238	689283,07	38218,03	42	3279	689338,60	37327,19	42	3320	689887,37	37719,50	42	3361	690116,16	38450,94
42	3198	688900,28	37302,92	42	3239	689280,17	38245,42	42	3280	689334,66	37302,20	42	3321	689855,84	37733,62	42	3362	690110,65	38495,22
42	3199	688902,27	37332,00	42	3240	689266,15	38258,94	42	3281	689338,66	37282,67	42	3322	689829,35	37753,16	42	3363	690108,65	38543,72
42	3200	688901,34	37374,00	42	3241	689256,11	38266,88	42	3282	689358,09	37273,20	42	3323	689808,86	37780,15	42	3364	690111,92	38555,15
42	3201	688903,27	37406,61	42	3242	689249,11	38272,37	42	3283	689381,65	37276,29	42	3324	689792,86	37812,56	42	3365	690128,88	38580,78
42	3202	688904,84	37433,24	42	3243	689218,65	38276,19	42	3284	689411,13	37292,13	42	3325	689782,81	37841,08	42	3366	690155,34	38597,54
42	3203	688916,84	37454,86	42	3244	689219,60	38292,03	42	3285	689460,64	37322,30	42	3326	689782,81	37861,85	42	3367	690184,81	38607,05
42	3204	688943,84	37451,85	42	3245	689220,57	38307,99	42	3286	689515,16	37358,88	42	3327	689793,88	37899,56	42	2968	690224,42	38616,03
42	3205	688994,79	37441,46	42	3246	689248,10	38314,41	42	3287	689557,61	37378,37	42	3328	689804,86	37950,78	42	3368	694948,62	39957,86
42	3206	689036,55	37442,59	42	3247	689271,58	38315,57	42	3288	689591,10	37387,28	42	3329	689808,35	37989,24	42	3369	694973,68	39951,00
42	3207	689087,49	37446,80	42	3248	689280,66	38331,98	42	3289	689619,57	37404,12	42	3330	689804,31	38004,56	42	3370	694987,18	39928,70
42	3208	689112,54	37460,88	42	3249	689282,63	38348,70	42	3290	689642,60	37424,82	42	3331	689788,37	38012,10	42	3371	694981,16	39885,87
42	3209	689126,99	37496,17	42	3250	689284,16	38356,93	42	3291	689676,65	37447,04	42	3332	689778,31	38022,05	42	3372	694979,13	39880,61
42	3210	689131,98	37532,27	42	3251	689285,56	38380,95	42	3292	689715,10	37466,33	42	3333	689779,29	38036,57	42	3373	694952,24	39842,27
42	3211	689137,04	37562,39	42	3252	689284,45	38407,46	42	3293	689742,61	37486,23	42	3334	689800,97	38052,77	42	3374	694928,52	39820,93
42	3212	689141,07	37609,52	42	3253	689286,04	38447,01	42	3294	689767,60	37518,39	42	3335	689824,03	38066,17	42	3375	694911,56	39808,53
42	3213	689140,05	37644,66	42	3254	689291,32	38403,13	42	3295	689800,67	37538,89	42	3336	689850,95	38074,63	42	3376	694905,52	39803,08
42	3214	689133,01	37686,61	42	3255	689302,13	38388,97	42	3296	689828,60	37553,65	42	3337	689883,57	38076,16	42	3377	694885,52	39786,11
42	3215	689129,07	37716,58	42	3256	689325,63	38374,33	42	3297	689872,19	37572,14	42	3338	689919,51	38077,64	42	3378	694877,05	39765,58
42	3216	689129,48	37732,90	42	3257	689337,97	38366,79	42	3298	689916,67	37596,53	42	3339	689943,03	38076,68	42	3379	694874,06	39709,02
42	3217	689133,95	37751,59	42	3258	689347,92	38360,70	42	3299	689934,12	37605,91	42	3340	689960,50	38084,74	42	3380	694879,53	39659,25
42	3218	689150,42	37774,01	42	3259	689349,88	38314,57	42	3300	689969,65	37632,39	42	3341	689974,05	38093,57	42	3381	694893,55	39624,91
42	3219	689170,94	37777,78	42	3260	689345,98	38259,90	42	3301	690026,22	37680,48	42	3342	690011,05	38133,56	42	3382	694907,07	39600,93
42	3220	689194,93	37768,76	42	3261	689341,17	38172,30	42	3302	690058,84	37695,04	42	3343	690021,53	38159,87	42	3383	694939,04	39600,89
42	3221	689236,00	37736,75	42	3262	689302,41	38014,79	42	3303	690101,34	37718,70	42	3344	690014,01	38184,37	42	3384	694994,35	39701,96
42	3222	689267,25	37787,57	42	3263	689303,42	37952,74	42	3304	690116,30	37736,95	42	3345	690000,98	38191,07	42	3385	695152,78	39600,41
42	3223	689272,34	37809,39	42	3264	689294,48	37899,56	42	3305	690137,38	37761,74	42	3346	689971,99	38192,88	42	3386	695162,36	39592,62
42	3224	689263,00	37835,62	42	3265	689278,65	37873,60	42	3306	690148,30	37789,13	42	3347	689932,52	38202,46	42	3387	695201,85	39560,90
42	3225	689234,01	37857,56	42	3266	689276,91	37823,23	42	3307	690155,30	37824,63	42	3348	689929,95	38211,09	42	3388	695227,29	39536,79
42	3226	689214,04	37880,46	42	3267	689270,25	37787,85	42	3308	690154,83	37852,59	42	3349	689856,45	38222,88	42	3389	695239,29	39517,50
42	3227	689200,00	37894,86	42	3268	689261,04	37758,65	42	3309	690140,87	37882,99	42	3350	689849,51	38231,86	42	3390	695247,85	39504,22
42	3228	689184,57	37919,41	42	3269	689256,19	37707,79	42	3310	690129,55	37899,07	42	3351	689849,55	38250,52	42	3391	695252,77	39454,57
42	3229	689184,04	37945,16	42	3270	689251,31	37671,97	42	3311	690117,02	37897,15	42	3352	689851,99	38265,11	42	3392	695237,44	39424,64
42	3230	689190,02	37980,34	42	3271	689260,15	37635,27	42	3312	690101,54	37890,25	42	3353	689863,96	38281,68	42	3393	695212,41	39400,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3394	695213,00	39378,44	42	3435	695133,49	39273,39	42	3476	694711,84	39432,79	42	3517	695136,86	39041,88	42	3558	694914,90	38564,85
42	3395	695228,53	39333,88	42	3436	695138,44	39242,51	42	3477	694713,83	39391,67	42	3518	695172,55	39018,29	42	3559	694915,88	38593,57
42	3396	695265,49	39278,85	42	3437	695133,45	39213,39	42	3478	694729,42	39357,30	42	3519	695149,28	38955,32	42	3560	694916,38	38603,92
42	3397	695285,95	39260,12	42	3438	695101,45	39215,15	42	3479	694759,37	39364,20	42	3520	695139,89	38937,03	42	3561	694916,93	38618,12
42	3398	695322,08	39264,25	42	3439	695076,48	39230,67	42	3480	694777,84	39386,38	42	3521	695121,31	38900,53	42	3562	694914,42	38656,99
42	3399	695379,03	39296,70	42	3440	695069,45	39266,65	42	3481	694797,85	39417,10	42	3522	695112,27	38887,98	42	3563	694909,34	38681,01
42	3400	695400,56	39288,07	42	3441	695063,94	39297,62	42	3482	694817,41	39454,89	42	3523	695090,11	38853,68	42	3564	694903,92	38713,58
42	3401	695416,07	39272,07	42	3442	695065,90	39313,58	42	3483	694856,36	39449,55	42	3524	695109,19	38816,42	42	3565	694890,39	38744,47
42	3402	695439,52	39246,88	42	3443	695068,91	39335,16	42	3484	694873,41	39420,35	42	3525	695131,08	38777,92	42	3566	694878,36	38758,22
42	3403	695488,04	39298,18	42	3444	695071,95	39367,77	42	3485	694879,31	39406,92	42	3526	695157,13	38723,77	42	3567	694858,43	38744,63
42	3404	695509,60	39301,51	42	3445	695049,93	39393,56	42	3486	694883,36	39398,09	42	3527	695163,57	38710,93	42	3568	694846,92	38705,16
42	3405	695510,09	39270,70	42	3446	695021,49	39395,28	42	3487	694885,37	39355,26	42	3528	695185,65	38668,14	42	3569	694826,87	38677,76
42	3406	695532,05	39248,32	42	3447	695001,42	39383,37	42	3488	694882,42	39317,59	42	3529	695189,67	38667,29	42	3570	694804,81	38664,09
42	3407	695575,52	39253,38	42	3448	694987,17	39348,48	42	3489	694877,83	39255,86	42	3530	695178,61	38649,16	42	3571	694798,24	38670,78
42	3408	695612,59	39255,02	42	3449	694987,09	39381,13	42	3490	694869,84	39219,89	42	3531	695160,17	38639,46	42	3572	694804,71	38698,22
42	3409	695624,63	39239,58	42	3450	694970,62	39421,92	42	3491	694863,39	39170,27	42	3532	695139,16	38636,61	42	3573	694812,70	38727,30
42	3410	695626,04	39207,05	42	3451	694936,89	39463,31	42	3492	694855,42	39118,89	42	3533	695121,64	38645,80	42	3574	694827,66	38753,01
42	3411	695626,54	39203,60	42	3452	694928,24	39474,52	42	3493	694852,41	39070,88	42	3534	695107,12	38655,02	42	3575	694840,70	38780,36
42	3412	695600,03	39162,49	42	3453	694925,96	39477,47	42	3494	694867,85	39051,95	42	3535	695079,35	38657,71	42	3576	694826,91	38799,13
42	3413	695579,58	39152,30	42	3454	694919,73	39512,08	42	3495	694897,87	39089,57	42	3536	695045,35	38659,55	42	3577	694809,89	38804,35
42	3414	695546,56	39128,44	42	3455	694918,25	39521,11	42	3496	694916,11	39139,26	42	3537	695023,97	38638,62	42	3578	694781,44	38807,84
42	3415	695494,05	39138,78	42	3456	694913,28	39547,30	42	3497	694927,75	39177,89	42	3538	695022,15	38626,34	42	3579	694755,97	38813,05
42	3416	695467,64	39147,41	42	3457	694897,79	39567,56	42	3498	694952,25	39199,07	42	3539	695016,48	38612,22	42	3580	694730,96	38816,74
42	3417	695438,53	39149,21	42	3458	694882,30	39576,22	42	3499	694970,05	39214,47	42	3540	695013,94	38597,14	42	3581	694720,91	38818,23
42	3418	695415,53	39132,09	42	3459	694861,28	39573,69	42	3500	694984,71	39251,65	42	3541	695005,06	38561,81	42	3582	694687,47	38799,50
42	3419	695388,25	39096,99	42	3460	694838,14	39566,80	42	3501	694984,88	39289,52	42	3542	695001,46	38549,29	42	3583	694670,48	38789,27
42	3420	695371,46	39073,81	42	3461	694836,79	39566,39	42	3502	694997,48	39239,74	42	3543	694992,52	38517,00	42	3584	694653,88	38789,59
42	3421	695346,26	39069,19	42	3462	694811,79	39569,16	42	3503	695011,47	39207,69	42	3544	694991,01	38507,14	42	3585	694638,49	38811,65
42	3422	695321,23	39081,31	42	3463	694775,13	39585,12	42	3504	695017,93	39193,41	42	3545	694987,03	38477,50	42	3586	694639,49	38819,39
42	3423	695320,79	39136,06	42	3464	694753,06	39585,61	42	3505	695039,97	39152,22	42	3546	694981,04	38434,54	42	3587	694639,97	38830,38
42	3424	695308,83	39153,26	42	3465	694742,09	39582,04	42	3506	695044,96	39119,69	42	3547	694976,00	38401,89	42	3588	694636,68	38855,53
42	3425	695285,32	39160,20	42	3466	694738,54	39574,13	42	3507	695019,90	39092,34	42	3548	694972,76	38382,48	42	3589	694605,86	38874,18
42	3426	695256,72	39172,28	42	3467	694743,61	39563,50	42	3508	694974,95	39095,83	42	3549	694968,77	38381,23	42	3590	694561,01	38871,09
42	3427	695236,29	39189,52	42	3468	694743,61	39556,49	42	3509	694954,95	39065,14	42	3550	694955,80	38377,14	42	3591	694522,53	38861,47
42	3428	695220,74	39215,23	42	3469	694732,53	39552,88	42	3510	694923,40	38991,42	42	3551	694928,23	38380,95	42	3592	694495,94	38845,94
42	3429	695215,82	39222,57	42	3470	694717,01	39555,32	42	3511	694977,99	38954,80	42	3552	694888,29	38392,34	42	3593	694471,27	38828,70
42	3430	695205,78	39237,49	42	3471	694707,01	39553,32	42	3512	695023,08	38921,87	42	3553	694879,77	38402,33	42	3594	694459,08	38810,49
42	3431	695202,32	39266,69	42	3472	694703,57	39545,34	42	3513	695044,84	38974,17	42	3554	694877,27	38405,14	42	3595	694427,40	38750,92
42	3432	695195,33	39292,40	42	3473	694704,08	39527,61	42	3514	695047,81	38983,88	42	3555	694887,46	38429,68	42	3596	694416,50	38716,15
42	3433	695186,82	39316,43	42	3474	694723,41	39509,88	42	3515	695059,40	39018,05	42	3556	694891,05	38441,80	42	3597	694412,02	38683,58
42	3434	695142,82	39316,51	42	3475	694713,31	39465,32	42	3516	695089,39	39071,16	42	3557	694908,42	38517,73	42	3598	694402,30	38664,49

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				
42	3599	694381,75	38681,65	42	3640	694572,97	39459,46	42	3680	688114,52	40155,40	42	3721	688589,31	39333,52	42	3762	687905,02	39788,80
42	3600	694377,91	38698,97	42	3641	694601,49	39473,02	42	3681	688114,51	40134,91	42	3722	688583,39	39355,50	42	3763	687888,13	39800,83
42	3601	694375,27	38710,89	42	3642	694611,47	39490,14	42	3682	688120,03	40101,58	42	3723	688578,37	39376,59	42	3764	687879,59	39812,91
42	3602	694376,29	38743,38	42	3643	694613,01	39546,74	42	3683	688125,06	40073,14	42	3724	688562,36	39381,45	42	3765	687893,05	39828,19
42	3603	694387,84	38794,76	42	3644	694609,46	39574,09	42	3684	688139,90	40043,14	42	3725	688538,83	39376,55	42	3766	687916,08	39836,69
42	3604	694407,74	38816,98	42	3645	694611,94	39649,54	42	3685	688165,88	40019,95	42	3726	688476,55	39378,24	42	3767	687936,56	39850,45
42	3605	694427,83	38835,76	42	3646	694640,58	39675,85	42	3686	688183,90	39993,32	42	3727	688402,42	39389,59	42	3768	687939,62	39876,12
42	3606	694424,33	38873,58	42	3647	694673,29	39692,38	42	3687	688203,40	39957,30	42	3728	688373,81	39388,79	42	3769	687927,60	39889,88
42	3607	694402,88	38891,75	42	3648	694706,73	39683,71	42	3688	688203,87	39920,48	42	3729	688369,63	39371,70	42	3770	687902,08	39912,14
42	3608	694367,96	38895,24	42	3649	694740,22	39699,04	42	3689	688201,33	39862,20	42	3730	688378,03	39361,15	42	3771	687865,05	39922,49
42	3609	694348,94	38914,17	42	3650	694748,29	39738,42	42	3690	688198,83	39795,54	42	3731	688394,02	39349,76	42	3772	687843,57	39913,98
42	3610	694360,42	38941,40	42	3651	694731,26	39765,98	42	3691	688198,85	39787,60	42	3732	688411,68	39346,51	42	3773	687847,81	39942,10
42	3611	694366,44	38947,98	42	3652	694747,75	39793,33	42	3692	688226,40	39721,66	42	3733	688452,92	39323,77	42	3774	687852,81	39984,90
42	3612	694380,43	38963,74	42	3653	694774,75	39812,06	42	3693	688248,35	39671,88	42	3734	688460,51	39308,33	42	3775	687868,33	40046,34
42	3613	694387,89	38971,45	42	3654	694808,24	39820,61	42	3694	688270,54	39641,92	42	3735	688420,10	39293,69	42	3776	687873,79	40067,20
42	3614	694407,39	38991,06	42	3655	694853,25	39840,98	42	3695	688293,45	39594,71	42	3736	688308,99	39276,60	42	3777	687903,31	40150,99
42	3615	694441,75	39016,21	42	3656	694878,25	39858,11	42	3696	688299,04	39573,25	42	3737	688260,97	39270,91	42	3778	687909,82	40197,32
42	3616	694496,26	39061,73	42	3657	694884,73	39864,57	42	3697	688302,97	39557,05	42	3738	688191,09	39266,89	42	3779	687921,32	40216,13
42	3617	694516,26	39078,66	42	3658	694903,30	39894,13	42	3698	688303,50	39502,14	42	3739	688161,61	39271,71	42	3780	687963,47	40263,70
42	3618	694552,20	39108,54	42	3659	694910,16	39918,56	42	3699	688322,04	39478,11	42	3740	688164,56	39226,50	42	3781	687986,17	40278,30
42	3619	694565,26	39120,33	42	3660	694931,66	39945,95	42	3700	688335,53	39470,29	42	3741	688144,62	39234,49	42	3782	688013,09	40287,64
42	3620	694635,21	39181,98	42	3661	694948,62	39957,86	42	3701	688345,03	39467,64	42	3742	688114,12	39247,12	42	3783	688031,55	40289,69
42	3621	694693,72	39228,11	42	3662	688152,80	40888,69	42	3702	688359,47	39463,43	42	3743	688080,12	39262,60	42	3784	688048,04	40282,39
42	3622	694671,99	39249,93	42	3663	688156,83	40844,97	42	3703	688377,08	39463,47	42	3744	688050,12	39279,81	42	3785	688056,01	40278,26
42	3623	694629,95	39253,50	42	3664	688185,76	40789,94	42	3704	688388,51	39478,83	42	3745	688004,10	39309,09	42	3786	688070,33	40266,11
42	3624	694573,00	39241,62	42	3665	688211,84	40738,56	42	3705	688397,49	39495,92	42	3746	687962,18	39353,69	42	3787	688083,75	40255,92
42	3625	694540,91	39243,39	42	3666	688214,36	40684,53	42	3706	688408,24	39513,29	42	3747	687936,59	39386,42	42	3788	688087,78	40254,96
42	3626	694503,95	39248,68	42	3667	688226,82	40657,05	42	3707	688422,73	39527,00	42	3748	687902,47	39431,62	42	3789	688105,88	40265,06
42	3627	694501,97	39267,50	42	3668	688222,35	40615,06	42	3708	688441,29	39536,27	42	3749	687881,82	39462,15	42	3790	688112,17	40276,09
42	3628	694515,44	39289,72	42	3669	688216,82	40570,54	42	3709	688452,80	39534,34	42	3750	687857,78	39503,42	42	3791	688113,03	40292,34
42	3629	694536,99	39313,70	42	3670	688210,06	40539,93	42	3710	688462,29	39532,74	42	3751	687851,26	39527,37	42	3792	688116,45	40308,94
42	3630	694560,41	39332,55	42	3671	688201,51	40473,91	42	3711	688477,23	39517,34	42	3752	687847,26	39561,66	42	3793	688123,99	40331,77
42	3631	694543,46	39347,88	42	3672	688200,03	40440,46	42	3712	688492,71	39461,67	42	3753	687845,33	39606,22	42	3794	688131,57	40359,76
42	3632	694524,95	39363,40	42	3673	688194,06	40395,22	42	3713	688506,83	39421,24	42	3754	687841,75	39649,10	42	3795	688136,58	40389,04
42	3633	694505,96	39380,60	42	3674	688192,48	40360,96	42	3714	688519,27	39395,57	42	3755	687840,31	39676,77	42	3796	688136,23	40404,12
42	3634	694502,98	39392,76	42	3675	688180,03	40330,64	42	3715	688595,76	39375,67	42	3756	687843,55	39704,97	42	3797	688131,57	40409,78
42	3635	694501,46	39397,93	42	3676	688165,54	40295,83	42	3716	688678,23	39379,28	42	3757	687843,08	39727,19	42	3798	688122,75	40410,62
42	3636	694506,42	39421,96	42	3677	688149,01	40256,52	42	3717	688723,18	39375,07	42	3758	687871,62	39739,18	42	3799	688104,61	40402,88
42	3637	694521,46	39435,51	42	3678	688135,05	40223,19	42	3718	688660,88	39335,96	42	3759	687905,12	39740,83	42	3800	688093,29	40393,53
42	3638	694537,44	39445,66	42	3679	688123,49	40194,07	42	3719	688646,59	39323,73	42	3760	687942,12	39745,88	42	3801	688082,32	40382,50
42	3639	694542,95	39449,19	42	3679	688117,02	40172,65	42	3720	688603,61	39323,77	42	3761	687928,58	39778,49	42	3802	688063,75	40366,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3803	688054.11	40363.05	42	3843	691237.18	38159.59	42	3884	691424.16	37601.38	42	3925	690373.65	37500.83	42	3966	691051.17	37955.63
42	3804	688033.45	40352.86	42	3844	691239.70	38128.66	42	3885	691384.07	37594.76	42	3926	690339.64	37482.50	42	3967	691069.20	37956.43
42	3805	688007.85	40351.66	42	3845	691233.70	38113.86	42	3886	691335.62	37588.06	42	3927	690350.99	37517.39	42	3968	691078.63	37972.39
42	3806	687991.79	40352.86	42	3846	691234.17	38084.94	42	3887	691304.63	37576.47	42	3928	690352.53	37532.23	42	3969	691086.61	37988.28
42	3807	687973.49	40355.47	42	3847	691241.12	38055.22	42	3888	691277.14	37574.35	42	3929	690355.48	37563.08	42	3970	691095.70	37997.95
42	3808	687962.30	40351.42	42	3848	691236.12	38027.06	42	3889	691280.24	37602.26	42	3930	690367.51	37611.21	42	3971	691111.12	38001.75
42	3809	688042.27	40394.06	42	3849	691225.18	38014.11	42	3890	691278.22	37610.81	42	3931	690382.02	37662.67	42	3972	691128.10	37998.43
42	3810	688064.31	40416.36	42	3850	691207.63	38005.08	42	3891	691282.26	37642.49	42	3932	690402.46	37699.81	42	3973	691140.66	38007.25
42	3811	688070.59	40456.02	42	3851	691194.67	37986.87	42	3892	691286.21	37659.62	42	3933	690436.69	37738.64	42	3974	691149.19	38023.17
42	3812	688056.58	40504.04	42	3852	691185.10	37972.60	42	3893	691290.70	37678.71	42	3934	690453.29	37751.75	42	3975	691156.11	38035.57
42	3813	688033.10	40531.55	42	3853	691182.60	37968.71	42	3894	691302.25	37714.93	42	3935	690481.28	37757.17	42	3976	691162.17	38046.48
42	3814	688019.11	40564.16	42	3854	691179.19	37953.02	42	3895	691313.74	37740.80	42	3936	690499.80	37754.92	42	3977	691175.66	38074.03
42	3815	688007.13	40596.69	42	3855	691193.15	37949.57	42	3896	691318.28	37756.32	42	3937	690510.71	37748.10	42	3978	691181.14	38092.88
42	3816	688002.06	40636.12	42	3856	691213.19	37950.46	42	3897	691333.75	37776.82	42	3938	690509.30	37732.58	42	3979	691177.70	38112.38
42	3817	688000.06	40678.95	42	3857	691214.19	37950.54	42	3898	691270.98	37773.85	42	3939	690498.28	37718.58	42	3980	691168.71	38131.63
42	3818	688001.13	40716.66	42	3858	691240.64	37954.79	42	3899	691251.52	37778.79	42	3940	690481.22	37699.17	42	3981	691157.13	38144.67
42	3819	688035.82	40720.39	42	3859	691264.16	37946.12	42	3900	691237.95	37797.42	42	3941	690467.90	37682.84	42	3982	691140.09	38151.08
42	3820	688060.66	40720.43	42	3860	691309.40	37931.96	42	3901	691235.01	37801.45	42	3942	690465.97	37658.30	42	3983	691118.15	38144.91
42	3821	688073.28	40718.82	42	3861	691325.35	37922.50	42	3902	691231.00	37807.62	42	3943	690489.38	37649.83	42	3984	691102.16	38127.66
42	3822	688088.83	40713.09	42	3862	691352.27	37897.71	42	3903	691216.92	37824.55	42	3944	690520.57	37648.91	42	3985	691086.64	38116.63
42	3823	688113.22	40713.93	42	3863	691351.54	37859.73	42	3904	691203.96	37840.63	42	3945	690536.19	37661.10	42	3986	691074.67	38120.20
42	3824	688137.20	40718.78	42	3864	691347.61	37842.76	42	3905	691170.44	37840.11	42	3946	690555.72	37693.19	42	3987	691065.70	38137.45
42	3825	688150.73	40722.07	42	3865	691341.07	37812.44	42	3906	691122.98	37820.54	42	3947	690570.49	37715.85	42	3988	691066.64	38155.09
42	3826	688165.01	40735.83	42	3866	691333.96	37777.18	42	3907	691064.76	37798.24	42	3948	690599.47	37715.09	42	3989	691079.09	38162.84
42	3827	688189.06	40770.40	42	3867	691357.42	37773.05	42	3908	691009.75	37764.19	42	3949	690626.95	37710.12	42	3990	691101.18	38166.97
42	3828	688184.87	40786.69	42	3868	691392.46	37755.56	42	3909	690974.47	37755.44	42	3950	690659.80	37682.64	42	3991	691109.14	38171.55
42	3829	688179.86	40796.24	42	3869	691420.49	37771.33	42	3910	690944.04	37736.11	42	3951	690683.25	37658.78	42	3992	691120.62	38178.16
42	3830	688175.11	40801.29	42	3870	691439.50	37787.93	42	3911	690870.44	37667.32	42	3952	690701.76	37650.27	42	3993	691127.16	38193.00
42	3831	688154.94	40809.39	42	3871	691471.97	37790.14	42	3912	690787.44	37587.30	42	3953	690709.76	37658.98	42	3994	691126.61	38206.39
42	3832	688123.79	40813.88	42	3872	691490.00	37784.04	42	3913	690773.33	37578.48	42	3954	690722.26	37684.33	42	3995	691120.66	38216.50
42	3833	688116.68	40827.72	42	3873	691503.44	37779.47	42	3914	690736.35	37550.48	42	3955	690738.83	37720.27	42	3996	691120.12	38228.86
42	3834	688118.69	40841.52	42	3874	691502.48	37750.23	42	3915	690680.78	37544.59	42	3956	690763.81	37772.13	42	3837	691129.62	38233.47
42	3835	688128.01	40858.16	42	3875	691496.39	37727.04	42	3916	690624.84	37538.57	42	3957	690783.72	37808.19	42	3997	690179.73	40756.49
42	3836	688141.90	40873.61	42	3876	691521.92	37705.06	42	3917	690581.34	37536.24	42	3958	690810.30	37837.31	42	3998	690196.33	40749.67
42	3661	688152.80	40888.69	42	3877	691529.91	37699.97	42	3918	690570.84	37535.40	42	3959	690835.78	37859.21	42	3999	690202.80	40720.55
42	3837	691129.62	38233.47	42	3878	691543.43	37690.82	42	3919	690564.76	37534.92	42	3960	690861.74	37886.20	42	4000	690210.38	40684.57
42	3838	691147.62	38230.06	42	3879	691541.44	37662.55	42	3920	690526.84	37532.03	42	3961	690872.74	37894.86	42	4001	690214.29	40662.23
42	3839	691160.15	38219.23	42	3880	691529.46	37645.18	42	3921	690481.29	37524.45	42	3962	690893.29	37911.47	42	4002	690226.49	40608.40
42	3840	691185.17	38200.70	42	3881	691503.58	37647.95	42	3922	690441.61	37526.13	42	3963	690938.75	37931.08	42	4003	690248.98	40574.11
42	3841	691187.51	38199.39	42	3882	691473.11	37652.68	42	3923	690423.99	37521.36	42	3964	690986.55	37949.89	42	4004	690272.44	40561.19
42	3842	691221.15	38180.60	42	3883	691450.06	37645.42	42	3924	690380.17	37504.52	42	3965	691018.12	37954.14	42	4005	690294.93	40562.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4006	690313,52	40562,80	42	4047	690460,34	39897,34	42	4087	693480,50	39049,18	42	4127	687236,76	36638,23	42	4168	687118,81	36563,82
42	4007	690339,03	40576,92	42	4048	690461,38	39957,30	42	4088	693489,53	39013,20	42	4128	687224,28	36623,79	42	4169	687121,25	36570,76
42	4008	690344,55	40579,88	42	4049	690455,30	39982,57	42	4089	693469,55	38989,29	42	4129	687204,70	36589,21	42	4170	687137,29	36605,42
42	4009	690367,98	40606,36	42	4050	690446,37	40019,11	42	4090	693435,14	38981,23	42	4130	687197,23	36563,42	42	4171	687139,75	36644,81
42	4010	690389,99	40629,42	42	4051	690416,31	40103,14	42	4091	693396,66	38984,72	42	4131	687202,70	36536,03	42	4172	687155,77	36679,38
42	4011	690409,36	40630,14	42	4052	690376,35	40187,17	42	4092	693377,67	39008,75	42	4132	687191,28	36520,59	42	4173	687244,07	36794,13
42	4012	690414,79	40618,07	42	4053	690368,88	40200,97	42	4093	693374,18	39046,49	42	4133	687184,72	36511,72	42	4119	687272,10	36816,80
42	4013	690419,28	40608,64	42	4054	690348,82	40238,15	42	4094	693362,21	39070,44	42	4134	687158,71	36482,20	42	4174	694060,51	39552,31
42	4014	690423,85	40452,66	42	4055	690342,39	40250,06	42	4095	693346,68	39101,32	42	4135	687136,25	36452,68	42	4175	694094,05	39550,47
42	4015	690423,89	40442,87	42	4056	690326,80	40278,10	42	4096	693321,65	39120,37	42	4136	687131,74	36416,70	42	4176	694142,50	39550,35
42	4016	690425,38	40403,84	42	4057	690307,35	40317,61	42	4097	693303,19	39118,65	42	4137	687124,22	36385,66	42	4177	694168,04	39534,91
42	4017	690433,36	40343,12	42	4058	690294,36	40363,93	42	4098	693293,99	39073,61	42	4138	687094,28	36364,72	42	4178	694202,02	39491,99
42	4018	690442,86	40305,25	42	4059	690281,33	40435,09	42	4099	693274,53	39037,67	42	4139	687066,26	36342,02	42	4179	694219,03	39459,34
42	4019	690548,82	40125,96	42	4060	690258,33	40474,56	42	4100	693257,48	39003,49	42	4140	687045,76	36302,19	42	4180	694233,95	39425,05
42	4020	690556,79	40107,55	42	4061	690226,88	40505,44	42	4101	693245,94	38972,69	42	4141	687051,31	36269,82	42	4181	694244,27	39413,33
42	4021	690565,34	40088,14	42	4062	690188,89	40541,50	42	4102	693215,74	38946,50	42	4142	687052,16	36257,83	42	4182	694347,28	39267,09
42	4022	690567,84	40070,69	42	4063	690166,86	40569,05	42	4103	693186,82	38936,87	42	4143	687054,23	36228,59	42	4183	694347,25	39234,61
42	4023	690571,34	40047,07	42	4064	690138,81	40610,17	42	4104	693172,82	38934,75	42	4144	687058,76	36210,82	42	4184	694347,77	39222,65
42	4024	690570,88	40005,91	42	4065	690126,82	40643,66	42	4105	693159,82	38932,82	42	4145	687063,28	36192,73	42	4185	694353,77	39202,96
42	4025	690566,34	39961,35	42	4066	690122,37	40685,69	42	4106	693189,47	39007,67	42	4146	687065,81	36181,62	42	4186	694359,76	39183,10
42	4026	690568,35	39939,85	42	4067	690127,36	40709,16	42	4107	693220,05	39108,02	42	4147	687069,31	36165,41	42	4187	694348,26	39150,66
42	4027	690570,80	39911,66	42	4068	690132,77	40718,10	42	4108	693224,94	39157,64	42	4148	687068,24	36129,36	42	4188	694322,72	39145,52
42	4028	690566,34	39876,88	42	4069	690147,81	40747,18	42	4109	693227,34	39243,83	42	4149	687053,76	36110,26	42	4189	694302,76	39161,00
42	4029	690564,36	39861,16	42	3997	690179,73	40756,49	42	4110	693240,78	39266,53	42	4150	687018,80	36096,07	42	4190	694294,25	39185,03
42	4030	690559,89	39820,09	42	4070	693329,84	39478,99	42	4111	693250,30	39285,02	42	4151	686989,70	36104,21	42	4191	694291,39	39252,13
42	4031	690575,85	39775,48	42	4071	693371,85	39470,49	42	4112	693255,30	39299,62	42	4152	686983,20	36109,41	42	4192	694281,31	39283,02
42	4032	690600,80	39733,41	42	4072	693396,78	39457,17	42	4113	693264,36	39324,97	42	4153	686962,27	36126,11	42	4193	694265,82	39291,60
42	4033	690592,40	39715,96	42	4073	693440,97	39417,75	42	4114	693272,29	39379,16	42	4154	686923,24	36142,47	42	4194	694222,35	39293,37
42	4034	690584,31	39699,16	42	4074	693441,01	39373,18	42	4115	693275,30	39427,93	42	4155	686902,74	36156,03	42	4195	694201,84	39336,28
42	4035	690566,85	39670,12	42	4075	693428,06	39347,51	42	4116	693289,34	39468,93	42	4156	686878,79	36169,51	42	4196	694182,78	39372,30
42	4036	690549,31	39630,69	42	4076	693411,47	39311,58	42	4117	693304,34	39477,91	42	4157	686863,75	36183,10	42	4197	694160,88	39418,63
42	4037	690538,85	39602,45	42	4077	693388,03	39294,49	42	4118	693310,36	39478,11	42	4158	686873,30	36205,36	42	4198	694137,31	39442,73
42	4038	690501,80	39613,60	42	4078	693376,49	39270,50	42	4070	693329,84	39478,99	42	4159	686889,79	36224,38	42	4199	694120,31	39468,40
42	4039	690500,35	39635,06	42	4079	693387,01	39239,74	42	4119	687272,10	36816,80	42	4160	686908,21	36248,60	42	4200	694061,26	39477,15
42	4040	690496,87	39678,78	42	4080	693400,48	39212,22	42	4120	687307,13	36813,96	42	4161	686930,30	36273,11	42	4201	694024,36	39472,09
42	4041	690480,82	39707,94	42	4081	693410,46	39180,26	42	4121	687326,08	36812,42	42	4162	686937,06	36283,85	42	4202	693995,85	39465,32
42	4042	690440,35	39709,74	42	4082	693412,47	39172,80	42	4122	687347,11	36773,32	42	4163	686953,20	36309,53	42	4203	693994,86	39429,34
42	4043	690422,86	39724,38	42	4083	693429,51	39138,50	42	4123	687349,95	36749,65	42	4164	686977,23	36351,00	42	4204	694008,36	39393,32
42	4044	690416,83	39760,32	42	4084	693444,95	39099,03	42	4124	687324,69	36714,40	42	4165	687017,76	36404,71	42	4205	694023,87	39370,94
42	4045	690422,38	39804,04	42	4085	693463,54	39078,42	42	4125	687291,74	36686,48	42	4166	687057,20	36451,56	42	4206	694040,86	39338,89
42	4046	690445,38	39849,49	42	4086	693471,46	39064,58	42	4126	687248,77	36651,58	42	4167	687096,25	36507,03	42	4207	694033,05	39291,04

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				
42	4208	694028,22	39279,45	42	4248	691315,07	38694,77	42	4289	691372,93	38864,03	42	4329	688374,51	37133,22	42	4369	694830,82	40040,09
42	4209	694055,28	39245,15	42	4249	691273,39	38599,51	42	4290	691404,73	38894,64	42	4330	688339,46	37124,12	42	4370	694805,34	40038,96
42	4210	694092,25	39258,71	42	4250	691236,82	38525,39	42	4291	691372,20	38936,43	42	4331	688309,42	37108,23	42	4371	694793,79	40036,36
42	4211	694139,21	39262,04	42	4251	691233,05	38516,26	42	4292	691341,69	38950,23	42	4332	688271,48	37092,23	42	4372	694768,27	40030,50
42	4212	694149,77	39249,57	42	4252	691222,90	38491,61	42	4293	691344,65	38981,03	42	4333	688264,93	37084,49	42	4373	694749,75	40011,69
42	4213	694171,82	39228,75	42	4253	691209,29	38478,62	42	4294	691378,73	38981,03	42	4334	688234,02	37047,15	42	4374	694743,27	39984,30
42	4214	694185,78	39212,26	42	4254	691179,61	38483,03	42	4294	688422,88	37293,34	42	4335	688214,02	37031,42	42	4375	694784,32	39924,13
42	4215	694228,34	39162,45	42	4255	691155,21	38490,21	42	4295	688491,50	37248,74	42	4336	688191,52	37017,38	42	4376	694737,28	39898,54
42	4216	694245,32	39138,38	42	4256	691150,16	38495,20	42	4296	688513,81	37222,18	42	4337	688158,10	37025,45	42	4377	694699,79	39881,33
42	4217	694248,85	39119,53	42	4257	691145,13	38500,16	42	4297	688530,31	37201,17	42	4338	688147,61	37045,90	42	4378	694666,85	39865,93
42	4218	694251,34	39096,51	42	4258	691123,12	38518,81	42	4298	688538,37	37191,58	42	4339	688137,13	37061,18	42	4379	694615,32	39842,39
42	4219	694224,90	39092,30	42	4259	691087,61	38545,20	42	4299	688561,78	37190,30	42	4340	688109,59	37076,18	42	4380	694580,49	39854,98
42	4220	694177,35	39084,76	42	4260	691078,68	38552,54	42	4300	688583,27	37204,29	42	4341	688138,96	37111,52	42	4381	694563,54	39877,28
42	4221	694190,83	39112,07	42	4261	691044,61	38579,49	42	4301	688598,84	37185,68	42	4342	688163,88	37121,19	42	4382	694533,02	39913,26
42	4222	694165,42	39134,45	42	4262	690956,11	38638,70	42	4302	688600,33	37156,52	42	4343	688180,56	37136,11	42	4383	694544,45	39971,62
42	4223	694133,35	39155,07	42	4263	690903,61	38669,46	42	4303	688602,22	37142,21	42	4344	688204,60	37129,61	42	4384	694565,56	39997,83
42	4224	694102,79	39171,55	42	4264	690872,70	38680,49	42	4304	688617,77	37125,28	42	4345	688222,58	37133,34	42	4385	694568,81	40001,86
42	4225	694045,96	39165,66	42	4265	690845,18	38681,25	42	4305	688640,20	37101,57	42	4346	688252,54	37147,38	42	4386	694625,78	40011,93
42	4226	694016,93	39191,45	42	4266	690823,58	38673,55	42	4306	688659,17	37086,37	42	4347	688287,63	37166,79	42	4387	694682,82	40032,39
42	4227	693996,45	39232,64	42	4267	690794,39	38667,90	42	4307	688660,67	37062,51	42	4348	688334,05	37188,01	42	4388	694726,30	40064,88
42	4228	693969,48	39276,24	42	4268	690777,76	38668,86	42	4308	688661,71	37053,88	42	4349	688386,35	37198,60	42	4389	694739,29	40080,80
42	4229	693965,91	39282,34	42	4269	690765,05	38677,32	42	4309	688658,74	37031,62	42	4350	688412,81	37214,44	42	4390	694762,79	40109,40
42	4230	693945,43	39323,53	42	4270	690766,02	38699,94	42	4310	688624,65	37031,06	42	4351	688388,81	37238,11	42	4391	694805,77	40145,30
42	4231	693941,99	39364,72	42	4271	690795,27	38730,07	42	4311	688611,63	37030,82	42	4352	688374,80	37263,58	42	4354	694837,80	40148,58
42	4232	693936,40	39400,62	42	4272	690836,95	38763,00	42	4312	688578,19	37032,06	42	4353	688389,31	37289,49	42	4392	687702,18	39748,73
42	4233	693925,98	39453,80	42	4273	690878,45	38807,28	42	4313	688557,64	37022,68	42	4354	688422,88	37293,34	42	4393	687679,08	39716,24
42	4234	693939,05	39486,81	42	4274	690914,33	38868,73	42	4314	688544,96	37015,26	42	4354	694837,80	40148,58	42	4394	687659,63	39658,04
42	4235	693946,95	39493,15	42	4275	690949,67	38824,12	42	4315	688531,80	36995,64	42	4355	694883,32	40143,33	42	4395	687641,62	39613,52
42	4236	693973,01	39521,67	42	4276	690969,79	38778,68	42	4316	688528,37	36974,15	42	4356	694905,24	40109,00	42	4396	687625,04	39577,62
42	4237	693992,03	39530,57	42	4277	690989,03	38718,59	42	4317	688519,34	36948,27	42	4357	694928,83	40090,06	42	4397	687610,13	39527,93
42	4238	694023,53	39545,46	42	4278	691016,59	38680,77	42	4318	688502,89	36925,77	42	4358	694967,76	40071,13	42	4398	687603,60	39483,49
42	4239	694034,53	39547,54	42	4279	691046,28	38641,66	42	4319	688467,86	36921,76	42	4359	694996,25	40066,00	42	4399	687599,09	39452,56
42	4174	694060,51	39552,31	42	4280	691103,80	38617,64	42	4320	688437,39	36926,54	42	4360	695029,77	40065,84	42	4400	687610,56	39409,80
42	4240	691378,73	38981,03	42	4281	691154,26	38603,80	42	4321	688431,39	36959,10	42	4361	695055,34	40055,49	42	4401	687649,34	39387,58
42	4241	691419,16	38960,34	42	4282	691197,29	38621,77	42	4322	688440,90	36990,07	42	4362	695055,24	40040,09	42	4402	687686,75	39346,15
42	4242	691462,71	38946,54	42	4283	691227,71	38634,52	42	4323	688426,92	37013,73	42	4363	695014,40	40023,76	42	4403	687701,77	39326,66
42	4243	691481,15	38956,49	42	4284	691247,77	38675,52	42	4324	688430,47	37041,45	42	4364	694991,78	40024,73	42	4404	687707,32	39293,41
42	4244	691464,33	38935,03	42	4285	691263,20	38720,00	42	4325	688442,99	37072,49	42	4365	694952,80	40038,56	42	4405	687689,35	39267,50
42	4245	691428,68	38874,18	42	4286	691282,97	38771,78	42	4326	688452,51	37096,60	42	4366	694922,75	40043,90	42	4406	687652,85	39259,03
42	4246	691392,09	38821,96	42	4287	691314,97	38804,23	42	4327	688445,43	37120,51	42	4367	694897,27	40042,81	42	4407	687613,90	39271,15
42	4247	691362,87	38769,17	42	4288	691329,99	38819,67	42	4328	688414,51	37138,92	42	4368	694879,80	40042,09	42	4408	687580,30	39303,71

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				
42	4409	687562,99	39320,24	42	4449	690629,92	39171,55	42	4489	690839,45	38863,59	42	4529	690049,72	39112,91	42	4569	690340,22	36369,65
42	4410	687548,73	39341,42	42	4450	690629,42	39139,87	42	4490	690810,97	38819,79	42	4530	690036,23	39127,15	42	4570	690321,28	36403,67
42	4411	687538,30	39380,81	42	4451	690651,39	39117,57	42	4491	690792,38	38791,07	42	4531	690030,44	39126,15	42	4571	690345,77	36424,56
42	4412	687529,78	39405,75	42	4452	690676,92	39087,52	42	4492	690750,45	38739,49	42	4532	690001,95	39118,65	42	4572	690387,25	36442,25
42	4413	687514,35	39444,30	42	4453	690683,91	39061,77	42	4493	690697,61	38701,59	42	4533	689961,50	39106,50	42	4573	690396,75	36473,26
42	4414	687513,74	39475,10	42	4454	690679,46	39033,46	42	4494	690673,66	38695,37	42	4534	689941,48	39104,61	42	4574	690405,77	36487,05
42	4415	687514,75	39523,52	42	4455	690677,47	39019,02	42	4495	690653,60	38695,53	42	4535	689930,16	39110,16	42	4575	690411,31	36495,80
42	4416	687502,20	39542,69	42	4456	690654,93	38986,49	42	4496	690639,69	38702,15	42	4536	689916,44	39116,88	42	4576	690447,70	36516,33
42	4417	687470,20	39544,61	42	4457	690634,95	39003,89	42	4497	690627,18	38718,11	42	4537	689872,52	39161,17	42	4577	690489,19	36539,80
42	4418	687446,70	39530,94	42	4458	690621,47	39017,81	42	4498	690616,70	38739,45	42	4538	689854,92	39196,02	42	4547	690550,73	36562,98
42	4419	687423,17	39532,70	42	4459	690606,95	39020,30	42	4499	690618,93	38752,69	42	4539	689854,02	39199,41	42	4578	694703,10	40618,39
42	4420	687397,75	39554,96	42	4460	690576,06	39016,86	42	4500	690626,45	38810,97	42	4540	689844,61	39234,89	42	4579	694710,53	40613,58
42	4421	687382,73	39575,62	42	4461	690575,94	39016,80	42	4501	690628,43	38819,55	42	4541	689840,17	39282,34	42	4580	694716,94	40609,08
42	4422	687400,75	39591,46	42	4462	690552,54	39020,89	42	4502	690643,94	38887,34	42	4542	689850,12	39322,25	42	4581	694726,96	40602,55
42	4423	687416,34	39604,82	42	4463	690550,53	39022,24	42	4503	690654,88	38941,48	42	4543	689837,23	39334,56	42	4582	694736,97	40595,81
42	4424	687459,65	39620,66	42	4464	690536,49	39031,57	42	4504	690681,89	38931,02	42	4544	689886,63	39316,19	42	4583	694763,51	40580,16
42	4425	687500,07	39634,50	42	4465	690524,98	39047,57	42	4505	690712,65	38923,27	42	4545	689887,17	39331,35	42	4584	694787,52	40562,32
42	4426	687504,48	39637,47	42	4466	690514,78	39112,19	42	4506	690732,62	38955,28	42	4546	689901,20	39345,83	42	4585	694807,48	40546,75
42	4427	687504,59	39637,87	42	4467	690500,13	39146,08	42	4507	690754,09	38970,56	42	4508	689927,22	39348,36	42	4586	694829,22	40530,35
42	4428	687526,31	39623,75	42	4468	690482,78	39165,62	42	4483	690788,03	38979,15	42	4547	690550,73	36562,98	42	4587	694835,95	40507,80
42	4429	687537,81	39621,66	42	4469	690470,54	39172,19	42	4508	689927,22	39348,36	42	4548	690567,75	36558,09	42	4588	694838,16	40500,39
42	4430	687554,79	39618,54	42	4470	690459,70	39173,40	42	4509	689961,71	39337,21	42	4549	690590,22	36539,56	42	4589	694838,17	40499,26
42	4431	687586,76	39632,13	42	4471	690493,18	39176,77	42	4510	689987,66	39315,71	42	4550	690603,70	36519,18	42	4590	694845,17	40485,87
42	4432	687603,27	39644,08	42	4472	690513,14	39188,76	42	4511	690012,11	39298,42	42	4551	690576,31	36499,21	42	4591	694851,67	40477,00
42	4433	687618,35	39669,76	42	4473	690536,14	39213,43	42	4512	690058,65	39270,94	42	4552	690541,20	36473,70	42	4592	694864,68	40463,69
42	4434	687625,09	39700,96	42	4474	690538,65	39258,03	42	4513	690091,18	39256,38	42	4553	690520,75	36458,13	42	4593	694862,65	40436,93
42	4435	687640,13	39728,36	42	4475	690537,60	39267,70	42	4514	690120,07	39246,80	42	4554	690495,23	36438,64	42	4594	694845,71	40416,96
42	4436	687660,13	39745,44	42	4476	690534,65	39300,06	42	4515	690159,67	39236,49	42	4555	690453,25	36424,40	42	4595	694823,71	40405,89
42	4392	687702,18	39748,73	42	4477	690515,20	39325,73	42	4516	690185,69	39225,26	42	4556	690417,19	36382,61	42	4596	694808,71	40397,06
42	4437	690519,93	39419,47	42	4478	690487,67	39340,49	42	4517	690172,53	39225,74	42	4557	690411,31	36375,07	42	4597	694795,39	40386,47
42	4438	690545,48	39409,96	42	4479	690460,68	39362,80	42	4518	690160,73	39218,84	42	4558	690399,73	36360,87	42	4598	694782,73	40370,47
42	4439	690564,40	39389,31	42	4480	690454,62	39386,82	42	4519	690145,61	39209,42	42	4559	690388,28	36346,27	42	4599	694771,70	40363,89
42	4440	690570,41	39382,45	42	4481	690474,90	39407,56	42	4520	690133,86	39199,07	42	4560	690376,27	36318,55	42	4600	694757,20	40365,10
42	4441	690587,49	39366,17	42	4482	690498,89	39418,67	42	4521	690127,47	39174,12	42	4561	690370,82	36304,88	42	4601	694743,15	40366,14
42	4442	690601,97	39352,49	42	4437	690519,93	39419,47	42	4522	690127,30	39163,89	42	4562	690351,81	36249,77	42	4602	694660,74	40372,96
42	4443	690655,93	39320,60	42	4483	690788,03	38979,15	42	4523	690128,59	39159,04	42	4563	690204,25	36242,51	42	4603	694599,48	40380,50
42	4444	690665,97	39306,16	42	4484	690801,55	38976,46	42	4524	690100,52	39194,74	42	4564	690189,75	36276,60	42	4604	694576,31	40387,24
42	4445	690676,91	39290,60	42	4485	690824,57	38972,21	42	4525	690069,73	39212,18	42	4565	690202,30	36312,66	42	4605	694571,79	40398,39
42	4446	690666,37	39259,79	42	4486	690862,07	38953,32	42	4526	690040,20	39213,23	42	4566	690222,78	36319,80	42	4606	694565,23	40418,44
42	4447	690660,38	39244,67	42	4487	690869,13	38943,89	42	4527	690028,71	39193,49	42	4567	690244,26	36327,06	42	4607	694569,52	40436,93
42	4448	690649,89	39217,80	42	4488	690864,38	38920,55	42	4528	690029,70	39152,42	42	4568	690336,27	36340,33	42	4608	694584,36	40456,51

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				
42	4609	694604,37	40473,35	42	4649	694298,69	38445,81	42	4689	691397,75	37364,45	42	4729	689716,72	38055,38	42	4769	691153,81	37237,75
42	4610	694629,99	40480,13	42	4650	694287,76	38447,17	42	4690	691380,75	37362,49	42	4730	689705,19	38051,77	42	4770	691167,32	37215,45
42	4611	694638,95	40476,28	42	4651	694259,31	38450,14	42	4691	691365,75	37360,76	42	4731	689676,67	38052,57	42	4771	691175,39	37205,82
42	4612	694660,04	40467,09	42	4652	694242,24	38465,38	42	4692	691347,73	37358,56	42	4732	689651,15	38053,46	42	4772	691190,37	37188,17
42	4613	694692,51	40449,21	42	4653	694226,83	38482,19	42	4693	691330,16	37377,17	42	4733	689624,22	38066,77	42	4773	691198,34	37178,14
42	4614	694728,80	40443,03	42	4654	694216,25	38502,52	42	4694	691316,24	37404,48	42	4734	689593,16	38093,29	42	4774	691218,33	37161,86
42	4615	694741,78	40446,60	42	4655	694214,29	38506,90	42	4695	691242,22	37415,31	42	4735	689560,16	38121,84	42	4775	691241,36	37142,73
42	4616	694752,75	40449,61	42	4656	694203,75	38524,70	42	4696	691241,24	37420,25	42	4736	689550,23	38137,69	42	4776	691250,33	37118,94
42	4617	694770,21	40465,13	42	4657	694191,57	38547,69	42	4697	691236,20	37442,75	42	4737	689537,19	38158,10	42	4777	691223,88	37108,23
42	4618	694774,28	40489,56	42	4658	694186,12	38568,18	42	4698	691245,77	37470,26	42	4738	689535,15	38167,01	42	4778	691214,25	37111,48
42	4619	694761,27	40502,91	42	4659	694181,16	38585,87	42	4699	691282,70	37472,55	42	4739	689531,64	38184,74	42	4779	691202,83	37115,33
42	4620	694730,25	40520,80	42	4660	694177,15	38599,79	42	4700	691310,77	37486,67	42	4740	689524,63	38212,45	42	4780	691184,90	37121,35
42	4621	694713,84	40529,99	42	4661	694170,15	38619,36	42	4701	691351,77	37526,66	42	4741	689514,65	38229,58	42	4781	691172,82	37125,72
42	4622	694684,11	40558,34	42	4662	694164,60	38631,36	42	4678	691388,68	37530,63	42	4742	689501,66	38234,11	42	4782	691157,35	37131,26
42	4623	694688,10	40580,65	42	4663	694156,20	38648,56	42	4702	689414,20	38331,70	42	4743	689490,21	38225,37	42	4783	691128,87	37142,85
42	4624	694694,58	40600,62	42	4664	694146,09	38667,41	42	4703	689424,18	38321,75	42	4744	689491,66	38198,49	42	4784	691101,90	37144,09
42	4578	694703,10	40618,39	42	4665	694132,61	38687,99	42	4704	689422,64	38306,23	42	4745	689490,15	38167,37	42	4785	691073,31	37135,15
42	4625	694071,24	38771,34	42	4666	694107,12	38701,79	42	4705	689420,14	38275,02	42	4746	689479,19	38150,32	42	4786	691081,40	37090,74
42	4626	694064,74	38759,83	42	4667	694087,09	38700,10	42	4706	689424,16	38253,48	42	4747	689461,63	38140,25	42	4787	691083,79	37053,04
42	4627	694087,68	38745,91	42	4668	694065,22	38689,11	42	4707	689436,12	38250,92	42	4748	689438,61	38138,17	42	4788	691074,36	37023,72
42	4628	694095,66	38741,78	42	4669	694046,78	38672,07	42	4708	689444,17	38262,67	42	4749	689425,14	38144,79	42	4789	691050,89	37021,60
42	4629	694106,62	38739,41	42	4670	694018,26	38651,57	42	4709	689451,66	38281,64	42	4750	689412,12	38151,44	42	4790	691034,88	37060,98
42	4630	694128,00	38739,41	42	4671	693991,32	38644,75	42	4710	689463,10	38302,87	42	4751	689396,64	38165,32	42	4791	691019,39	37095,32
42	4631	694148,83	38738,77	42	4672	693977,73	38658,47	42	4711	689468,16	38308,23	42	4752	689395,20	38178,64	42	4792	691015,36	37103,54
42	4632	694165,46	38744,14	42	4673	693966,28	38677,36	42	4712	689483,20	38307,87	42	4753	689406,69	38184,37	42	4793	690989,78	37145,32
42	4633	694173,24	38759,27	42	4674	693970,77	38696,17	42	4713	689497,67	38287,78	42	4754	689432,22	38182,37	42	4794	690987,32	37149,34
42	4634	694193,25	38733,48	42	4675	693977,77	38711,66	42	4714	689516,13	38254,49	42	4755	689449,64	38186,30	42	4795	691008,39	37181,63
42	4635	694212,26	38707,77	42	4676	694000,74	38737,25	42	4715	689557,12	38220,07	42	4756	689452,21	38199,82	42	4796	691035,42	37176,66
42	4636	694229,27	38675,08	42	4677	694039,30	38756,06	42	4716	689589,18	38214,18	42	4757	689435,64	38211,57	42	4797	691039,83	37213,56
42	4637	694242,73	38642,47	42	4625	694071,24	38771,34	42	4717	689597,67	38212,57	42	4758	689413,67	38213,65	42	4798	691051,87	37232,65
42	4638	694249,75	38620,25	42	4678	691388,68	37530,63	42	4718	689642,67	38206,31	42	4759	689398,17	38222,28	42	4799	691057,30	37241,24
42	4639	694264,81	38591,77	42	4679	691399,73	37494,77	42	4719	689660,13	38193,60	42	4760	689392,13	38236,52	42	4800	691070,32	37268,87
42	4640	694276,72	38572,19	42	4680	691423,22	37488,87	42	4720	689666,67	38174,27	42	4761	689389,18	38261,22	42	4801	691093,40	37294,90
42	4641	694281,78	38547,49	42	4681	691431,71	37486,67	42	4721	689656,70	38158,22	42	4762	689390,68	38278,43	42	4765	691121,34	37302,28
42	4642	694297,31	38524,50	42	4682	691478,77	37483,66	42	4722	689653,18	38155,58	42	4763	689392,63	38295,52	42	4802	689136,73	41141,06
42	4643	694299,16	38514,81	42	4683	691497,17	37482,46	42	4723	689639,20	38145,07	42	4764	689401,72	38325,96	42	4803	689136,65	41140,21
42	4644	694300,72	38506,58	42	4684	691528,24	37462,36	42	4724	689635,17	38126,30	42	4765	689414,20	38331,70	42	4804	689089,12	41096,50
42	4645	694302,28	38499,68	42	4685	691535,73	37433,36	42	4725	689638,68	38095,37	42	4766	691121,34	37302,28	42	4805	689058,00	41070,18
42	4646	694305,29	38479,18	42	4686	691514,18	37415,87	42	4726	689654,16	38081,53	42	4766	691143,84	37288,85	42	4806	689081,67	41038,46
42	4647	694305,28	38472,76	42	4687	691477,25	37406,77	42	4727	689685,18	38077,72	42	4767	691143,86	37281,19	42	4807	689035,19	41083,10
42	4648	694306,30	38457,80	42	4688	691460,88	37372,23	42	4728	689714,23	38065,57	42	4768	691144,31	37252,83	42	4808	688989,66	41082,34

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				
42	4809	688977,70	41034,45	42	4849	695067,11	39972,70	42	4889	691114,11	42156,35	42	4929	691413,29	38130,75	42	4969	694692,04	38509,90
42	4810	688972,70	41012,35	42	4850	695076,24	39952,37	42	4890	691116,92	42167,00	42	4930	691414,97	38119,58	42	4970	694702,79	38492,18
42	4811	688966,13	41019,89	42	4851	695089,11	39948,20	42	4891	691116,96	42167,14	42	4931	691417,55	38102,39	42	4971	694703,71	38476,73
42	4812	688924,68	41021,61	42	4852	695101,95	39946,43	42	4892	691126,81	42170,71	42	4932	691408,26	38070,54	42	4972	694693,21	38457,72
42	4813	688886,79	41043,87	42	4853	695114,19	39946,47	42	4893	691135,04	42179,18	42	4933	691402,84	38061,99	42	4973	694678,73	38443,84
42	4814	688792,16	41048,56	42	4854	695124,00	39945,87	42	4894	691145,83	42194,26	42	4934	691388,50	38039,38	42	4974	694659,74	38434,14
42	4815	688780,64	41073,43	42	4855	695168,01	39987,18	42	4895	691161,44	42207,45	42	4935	691360,78	38059,47	42	4975	694631,72	38431,09
42	4816	688780,67	41085,83	42	4856	695192,51	40023,32	42	4896	691159,98	42214,99	42	4936	691341,22	38063,04	42	4976	694604,75	38439,31
42	4817	688779,71	41104,32	42	4857	695213,31	40051,68	42	4897	691151,69	42219,25	42	4937	691306,98	38066,61	42	4977	694586,70	38446,49
42	4818	688813,15	41123,93	42	4858	695231,13	40066,44	42	4898	691140,00	42218,76	42	4938	691292,30	38058,31	42	4978	694573,14	38451,75
42	4819	688843,15	41128,14	42	4859	695243,93	40074,10	42	4899	691132,10	42218,76	42	4939	691308,19	38115,11	42	4979	694549,71	38467,63
42	4820	688908,17	41129,59	42	4825	695254,38	40074,70	42	4900	691122,39	42219,25	42	4940	691334,58	38177,44	42	4980	694512,75	38501,40
42	4821	688971,17	41133,04	42	4860	691269,79	42303,56	42	4901	691109,15	42225,38	42	4941	691348,18	38217,06	42	4981	694491,20	38525,19
42	4822	688988,62	41134,04	42	4861	691290,74	42302,59	42	4902	691104,38	42231,96	42	4942	691360,31	38269,05	42	4982	694487,70	38534,69
42	4823	689028,69	41136,28	42	4862	691301,47	42293,65	42	4903	691110,71	42247,96	42	4943	691345,24	38254,73	42	4983	694482,23	38549,85
42	4824	689101,71	41138,65	42	4863	691311,28	42278,61	42	4904	691121,56	42257,87	42	4944	691337,47	38246,22	42	4984	694488,76	38566,14
42	4802	689136,73	41141,06	42	4864	691309,28	42256,43	42	4905	691116,41	42260,88	42	4945	691323,63	38247,31	42	4985	694493,15	38576,53
42	4825	695254,38	40074,70	42	4865	691299,51	42239,50	42	4906	691142,40	42265,13	42	4946	691311,67	38258,14	42	4986	694501,15	38598,15
42	4826	695271,53	40053,44	42	4866	691295,59	42232,88	42	4907	691166,85	42269,26	42	4947	691311,33	38264,27	42	4987	694518,21	38624,98
42	4827	695297,49	39997,85	42	4867	691294,16	42217,80	42	4908	691172,85	42270,67	42	4948	691310,70	38275,66	42	4988	694526,18	38628,59
42	4828	695266,48	40000,50	42	4868	691303,89	42207,41	42	4909	691203,95	42268,34	42	4949	691320,67	38292,67	42	4989	694537,22	38633,80
42	4829	695246,98	39959,43	42	4869	691319,06	42198,99	42	4910	691221,23	42296,01	42	4950	691326,17	38304,30	42	4956	694557,69	38648,64
42	4830	695235,55	39920,04	42	4870	691326,87	42195,17	42	4911	691222,44	42289,88	42	4951	691321,18	38316,50	42	4990	689089,13	38847,83
42	4831	695230,55	39877,24	42	4871	691335,58	42189,08	42	4912	691231,16	42279,97	42	4952	691313,68	38325,52	42	4991	689081,01	38819,35
42	4832	695221,00	39869,50	42	4872	691337,51	42179,02	42	4913	691241,93	42282,86	42	4953	691295,20	38331,90	42	4992	689095,35	38814,06
42	4833	695204,28	39870,46	42	4873	691336,96	42164,54	42	4914	691249,23	42286,59	42	4954	691295,16	38341,00	42	4993	689107,54	38810,81
42	4834	695175,45	39890,24	42	4874	691324,47	42159,87	42	4915	691261,03	42301,23	42	4955	691295,12	38350,59	42	4994	689122,31	38813,70
42	4835	695147,05	39897,30	42	4875	691301,40	42158,80	42	4860	691269,79	42303,56	42	4916	691309,09	38355,28	42	4995	689126,09	38807,16
42	4836	695130,20	39878,20	42	4876	691277,96	42155,67	42	4916	691309,09	38355,28	42	4956	694557,69	38648,64	42	4996	689117,69	38789,67
42	4837	695129,77	39856,39	42	4877	691255,99	42157,76	42	4917	691330,20	38351,03	42	4957	694584,64	38642,23	42	4997	689110,51	38778,72
42	4838	695132,07	39816,60	42	4878	691233,93	42164,50	42	4918	691346,69	38343,53	42	4958	694586,72	38637,77	42	4998	689105,06	38771,42
42	4839	695100,71	39813,47	42	4879	691231,93	42165,06	42	4919	691368,75	38336,71	42	4959	694591,71	38625,10	42	4999	689092,79	38765,76
42	4840	695091,53	39823,50	42	4880	691229,01	42165,86	42	4920	691363,90	38289,17	42	4960	694581,23	38613,03	42	5000	689058,73	38737,25
42	4841	695084,19	39837,09	42	4881	691211,46	42170,31	42	4921	691362,89	38279,27	42	4961	694576,66	38605,45	42	5001	689036,47	38707,61
42	4842	695092,73	39860,72	42	4882	691199,01	42168,71	42	4922	691371,60	38270,73	42	4962	694569,18	38593,13	42	5002	689016,19	38687,67
42	4843	695101,33	39880,29	42	4883	691183,95	42156,59	42	4923	691388,25	38260,42	42	4963	694558,19	38570,63	42	5003	688987,20	38690,52
42	4844	695099,45	39893,21	42	4884	691168,48	42147,69	42	4924	691415,83	38235,51	42	4964	694558,67	38546,68	42	5004	688927,43	38687,31
42	4845	695095,23	39906,24	42	4885	691164,49	42147,09	42	4925	691392,05	38211,45	42	4965	694574,16	38519,45	42	5005	688903,01	38696,21
42	4846	695085,99	39919,88	42	4886	691160,40	42144,92	42	4926	691406,16	38199,38	42	4966	694595,58	38516,76	42	5006	688887,26	38706,04
42	4847	695065,81	39935,80	42	4887	691139,38	42149,70	42	4927	691423,17	38181,01	42	4967	694627,78	38523,14	42	5007	688879,36	38699,58
42	4848	695052,59	39940,17	42	4888	691115,98	42150,66	42	4928	691419,63	38165,44	42	4968	694663,18	38523,58	42	5008	688869,79	38739,81

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				
42	5009	688873,20	38763,20	42	5048	691558,09	42335,28	42	5088	686835,13	38166,37	42	5127	694518,90	41230,90	42	5166	694433,75	38565,26
42	5010	688887,26	38782,09	42	5049	691563,17	42324,05	42	5089	686830,89	38177,40	42	5128	694534,41	41250,76	42	5167	694442,28	38554,19
42	5011	688928,90	38790,51	42	5050	691577,63	42324,77	42	5090	686826,63	38188,47	42	5129	694551,51	41261,35	42	5168	694447,30	38547,53
42	5012	689013,50	38785,94	42	5051	691590,59	42322,25	42	5091	686839,72	38212,57	42	5113	694572,11	41261,79	42	5169	694451,74	38540,59
42	5013	689039,60	38790,03	42	5052	691597,15	42316,31	42	5092	686849,45	38244,82	42	5130	692447,43	39088,49	42	5170	694436,75	38531,04
42	4990	689089,13	38847,83	42	5053	691594,63	42305,84	42	5093	686857,07	38269,33	42	5131	692456,64	39076,73	42	5171	694432,34	38528,31
42	5014	695359,54	40207,87	42	5054	691589,15	42299,71	42	5094	686875,54	38291,27	42	5132	692468,30	39057,20	42	5172	694403,82	38528,72
42	5015	695374,51	40183,76	42	5055	691582,69	42292,89	42	5078	686929,62	38293,71	42	5133	692478,05	39054,31	42	5173	694382,74	38524,02
42	5016	695394,98	40156,33	42	5056	691565,66	42270,43	42	5095	688897,70	37834,98	42	5134	692495,17	39055,44	42	5174	694370,75	38521,42
42	5017	695405,53	40123,76	42	5057	691565,19	42269,65	42	5096	688969,19	37801,65	42	5135	692512,88	39062,54	42	5175	694344,30	38517,61
42	5018	695402,01	40086,01	42	5058	691560,12	42261,24	42	5097	688962,23	37764,55	42	5136	692526,98	39072,56	42	5176	694337,24	38535,53
42	5019	695403,30	40067,76	42	5059	691552,20	42247,04	42	5098	688959,28	37747,26	42	5137	692538,64	39082,03	42	5177	694346,80	38549,25
42	5020	695409,01	40058,58	42	5060	691549,11	42223,06	42	5099	688956,19	37731,05	42	5138	692548,97	39083,79	42	5178	694358,78	38566,70
42	5021	695429,55	40034,51	42	5061	691549,62	42204,49	42	5100	688954,24	37720,87	42	5139	692553,23	39074,33	42	5179	694351,76	38580,26
42	5022	695447,25	40000,06	42	5062	691539,18	42202,96	42	5101	688932,27	37723,96	42	5140	692550,80	39066,67	42	5180	694339,22	38591,21
42	5023	695437,30	39973,87	42	5063	691531,67	42212,99	42	5102	688902,23	37721,87	42	5141	692541,69	39051,34	42	5181	694328,74	38605,69
42	5024	695407,37	39986,02	42	5064	691520,12	42224,90	42	5103	688897,23	37665,64	42	5142	692530,60	39034,22	42	5182	694339,32	38619,48
42	5025	695378,34	40011,81	42	5065	691506,20	42233,52	42	5104	688894,18	37634,27	42	5143	692519,05	39025,35	42	5183	694359,25	38619,80
42	5026	695351,29	40025,57	42	5066	691498,03	42241,59	42	5105	688860,73	37630,34	42	5144	692508,58	39018,86	42	5184	694381,31	38619,32
42	5027	695311,32	40010,25	42	5067	691478,11	42241,67	42	5106	688837,21	37658,70	42	5145	692513,50	39010,59	42	5185	694385,30	38620,93
42	5028	695318,92	40036,56	42	5068	691467,17	42243,95	42	5107	688808,70	37693,07	42	5146	692522,75	38989,33	42	5186	694397,25	38625,54
42	5029	695325,64	40048,39	42	5069	691461,79	42267,50	42	5108	688851,75	37729,65	42	5147	692523,29	38976,34	42	5187	694410,31	38637,73
42	5030	695339,18	40058,46	42	5070	691466,35	42290,08	42	5109	688859,24	37749,06	42	5148	692519,03	38971,61	42	5189	694421,73	38647,32
42	5031	695336,69	40060,82	42	5071	691472,34	42313,18	42	5110	688875,19	37788,25	42	5149	692511,66	38965,71	42	5188	691899,56	38460,37
42	5032	695327,51	40063,75	42	5072	691477,83	42333,08	42	5111	688889,03	37817,10	42	5150	692498,18	38965,67	42	5189	691922,99	38457,28
42	5033	695316,53	40067,92	42	5073	691480,76	42360,07	42	5112	688892,74	37824,83	42	5151	692480,47	38973,37	42	5190	691934,47	38430,05
42	5034	695295,67	40076,75	42	5074	691480,32	42388,75	42	5095	688897,70	37834,98	42	5152	692467,07	38981,67	42	5191	691934,55	38418,21
42	5035	695284,09	40084,45	42	5075	691480,31	42389,07	42	5113	694572,11	41261,79	42	5153	692418,76	38958,61	42	5192	691935,38	38407,46
42	5036	695276,08	40098,05	42	5076	691492,09	42405,84	42	5114	694579,04	41231,71	42	5154	692411,79	38970,56	42	5193	691934,39	38386,85
42	5037	695276,12	40109,28	42	5077	691507,18	42409,57	42	5115	694594,59	41191,68	42	5155	692388,81	38993,07	42	5194	691929,84	38364,55
42	5038	695279,19	40118,74	42	5042	691532,13	42416,91	42	5116	694603,63	41153,77	42	5156	692393,73	39020,46	42	5195	691918,36	38351,47
42	5039	695304,27	40145,94	42	5078	686929,62	38293,71	42	5117	694606,06	41111,62	42	5157	692418,79	39047,90	42	5196	691901,91	38370,12
42	5040	695332,47	40165,43	42	5079	686944,09	38288,18	42	5118	694605,54	41110,41	42	5158	692435,25	39070,04	42	5197	691869,38	38377,34
42	5041	695358,14	40176,66	42	5080	686957,77	38281,36	42	5119	694582,56	41040,50	42	5130	692447,43	39088,49	42	5198	691858,01	38378,02
42	5014	695359,54	40207,87	42	5081	686956,28	38243,46	42	5120	694573,82	41080,25	42	5159	694421,73	38647,32	42	5199	691841,50	38379,19
42	5042	691532,13	42416,91	42	5082	686955,31	38228,17	42	5121	694552,99	41108,61	42	5160	694435,25	38644,91	42	5200	691830,48	38379,27
42	5043	691535,01	42416,43	42	5083	686953,31	38213,85	42	5122	694549,41	41123,97	42	5161	694445,27	38638,21	42	5201	691814,08	38380,79
42	5044	691547,19	42414,42	42	5084	686948,55	38204,83	42	5123	694498,88	41157,30	42	5162	694452,78	38622,05	42	5202	691802,08	38386,57
42	5045	691557,19	42401,46	42	5085	686924,57	38158,26	42	5124	694476,04	41164,96	42	5163	694443,75	38601,31	42	5203	691799,03	38402,01
42	5046	691561,16	42383,09	42	5086	686888,62	38116,51	42	5125	694502,47	41170,90	42	5164	694438,26	38582,42	42	5204	691801,48	38409,67
42	5047	691557,10	42356,94	42	5087	686867,64	38132,31	42	5126	694519,48	41208,60	42	5165	694435,74	38572,96	42	5205	691804,54	38419,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5206	691818,45	38434,42	42	5244	694439,31	40885,36	42	5281	688465,35	37609,52	43	16	688248,10	47520,40	43	57	689364,89	47157,27
42	5207	691854,52	38434,82	42	5245	694373,03	40900,48	42	5282	688466,67	37638,32	43	17	688256,80	47520,20	43	58	689373,40	47151,55
42	5208	691880,97	38452,31	42	5246	694388,76	40905,77	42	5283	688472,07	37668,85	43	18	688269,40	47521,00	43	59	689391,44	47139,42
42	5188	691899,56	38460,37	42	5247	694400,43	40921,34	42	5284	688482,66	37696,04	43	19	688273,90	47521,70	43	60	689413,48	47115,95
42	5209	689946,71	42149,21	42	5248	694406,88	40943,52	42	5278	688494,22	37747,10	43	20	688285,80	47516,70	43	61	689452,83	47097,42
42	5210	689961,64	42148,61	42	5249	694410,87	40965,82	42	5285	694485,84	41022,65	43	21	688294,90	47505,50	43	62	689500,57	47092,37
42	5211	689971,23	42148,29	42	5238	694426,02	40980,34	42	5286	694504,08	41016,48	43	22	688305,70	47495,10	43	63	689504,05	47092,65
42	5212	689998,16	42134,45	42	5250	688386,99	38752,73	42	5287	694518,81	41015,27	43	23	688315,90	47487,70	43	64	689528,50	47038,78
42	5213	690009,22	42110,51	42	5251	688341,00	38683,34	42	5288	694547,38	40982,66	43	24	688326,90	47481,60	43	65	689527,52	47029,80
42	5214	690011,21	42097,19	42	5252	688318,20	38633,76	42	5289	694508,73	40990,77	43	25	688341,30	47475,80	43	66	689518,46	47024,14
42	5215	690012,70	42087,40	42	5253	688308,99	38589,84	42	5285	694485,84	41022,65	43	26	688356,00	47472,10	43	67	689485,85	47014,88
42	5216	690013,16	42078,70	42	5254	688298,57	38572,11	42	5290	694404,99	40815,57	43	27	688373,80	47468,40	43	68	689465,88	47009,42
42	5217	690013,68	42066,75	42	5255	688270,95	38600,47	42	5291	694383,47	40795,63	43	28	688386,30	47466,80	43	69	689445,80	47003,89
42	5218	690011,69	42058,49	42	5256	688285,52	38643,35	42	5292	694380,74	40791,78	43	29	688394,70	47466,50	43	70	689420,37	46990,37
42	5219	690009,72	42049,70	42	5257	688306,95	38675,76	42	5293	694369,75	40789,66	43	30	688407,30	47467,30	43	71	689406,31	46976,49
42	5220	690000,71	42033,38	42	5258	688337,48	38701,43	42	5294	694345,76	40814,12	43	31	688408,30	47467,40	43	72	689403,36	46965,58
42	5221	689988,21	42020,58	42	5259	688363,94	38725,37	42	5295	694384,20	40813,36	43	32	688425,80	47464,70	43	73	689409,30	46946,81
42	5222	689972,69	42023,95	42	5250	688386,99	38752,73	42	5290	694404,99	40815,57	43	33	688434,90	47464,50	43	74	689417,56	46938,15
42	5223	689961,15	42042,68	42	5260	688351,49	37912,27	42	5296	689202,74	38502,00	43	34	688447,40	47465,30	43	75	689470,54	46907,42
42	5224	689950,15	42055,00	42	5261	688352,06	37897,67	42	5297	689219,48	38499,56	43	35	688459,80	47467,60	43	76	689534,01	46870,52
42	5225	689945,66	42072,12	42	5262	688357,27	37892,22	42	5298	689235,56	38483,31	43	36	688475,00	47472,30	43	77	689543,98	46865,79
42	5226	689937,73	42095,27	42	5263	688376,75	37879,10	42	5299	689266,48	38471,52	43	37	688484,44	47476,73	43	78	689588,06	46780,64
42	5227	689937,20	42101,08	42	5264	688385,30	37867,87	42	5300	689227,48	38479,42	43	38	688493,10	47473,05	43	79	689606,07	46759,26
42	5228	689936,25	42112,47	42	5265	688385,80	37850,82	42	5301	689199,49	38482,55	43	39	688505,11	47467,95	43	80	689606,26	46753,48
42	5229	689935,23	42127,80	42	5266	688378,23	37836,46	42	5302	689196,81	38496,31	43	40	688596,13	47425,36	43	81	689604,33	46749,27
42	5209	689946,71	42149,21	42	5267	688346,04	37802,89	42	5296	689202,74	38502,00	43	41	688649,26	47392,83	43	82	689599,80	46748,11
42	5230	693098,96	38735,32	42	5268	688345,03	37809,27	43	1	687761,35	47621,78	43	42	688668,24	47381,80	43	83	689531,15	46742,25
42	5231	693119,46	38728,26	42	5269	688343,50	37821,26	43	2	687793,09	47620,69	43	43	688752,29	47344,34	43	84	689523,62	46736,73
42	5232	693182,02	38702,23	42	5270	688347,51	37869,39	43	3	687841,61	47608,02	43	44	688814,80	47318,75	43	85	689515,60	46730,86
42	5233	693179,50	38686,63	42	5260	688351,49	37912,27	43	4	687924,09	47579,14	43	45	688822,30	47315,78	43	86	689507,14	46723,08
42	5234	693183,53	38643,83	42	5271	690479,86	41712,82	43	5	687971,05	47557,24	43	46	688869,77	47297,53	43	87	689503,07	46719,51
42	5235	693143,45	38663,08	42	5272	690475,55	41689,24	43	6	687986,05	47552,59	43	47	688871,15	47296,99	43	88	689502,69	46712,75
42	5236	693117,94	38670,26	42	5273	690478,92	41665,17	43	7	688046,52	47529,40	43	48	688885,34	47291,47	43	89	689502,63	46711,57
42	5237	693096,95	38666,57	42	5274	690492,90	41619,00	43	8	688084,50	47520,82	43	49	688936,36	47267,69	43	90	689501,63	46703,75
42	5230	693098,96	38735,32	42	5275	690451,42	41635,65	43	9	688097,94	47523,63	43	50	689003,31	47242,22	43	91	689514,12	46686,06
42	5238	694426,02	40980,34	42	5276	690447,90	41669,02	43	10	688161,39	47525,59	43	51	689021,62	47239,09	43	92	689526,11	46673,38
42	5239	694440,97	40951,10	42	5277	690446,87	41693,05	43	11	688192,12	47526,40	43	52	689081,67	47221,64	43	93	689534,69	46669,15
42	5240	694460,45	40922,14	42	5271	690479,86	41712,82	43	12	688207,37	47526,80	43	53	689192,15	47213,38	43	94	689546,08	46663,52
42	5241	694474,01	40895,43	42	5278	688494,22	37747,10	43	13	688214,47	47528,20	43	54	689254,16	47206,80	43	95	689587,59	46657,10
42	5242	694480,53	40877,58	42	5279	688483,47	37666,44	43	14	688222,10	47525,20	43	55	689324,87	47192,44	43	96	689648,26	46643,30
42	5243	694455,21	40886,60	42	5280	688468,51	37601,06	43	15	688234,30	47522,10	43	56	689341,87	47178,68	43	97	689708,84	46636,08

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				
43	98	689765,79	46625,37	43	139	690697,70	46345,30	43	180	691110,60	46079,80	43	221	691587,10	45940,30	43	262	692706,95	44998,92
43	99	689811,79	46609,17	43	140	690708,70	46351,30	43	181	691126,70	46073,70	43	222	691602,00	45940,80	43	263	692761,98	44967,44
43	100	689850,99	46593,97	43	141	690716,30	46353,70	43	182	691138,90	46070,60	43	223	691617,60	45942,70	43	264	692779,52	44948,31
43	101	689877,48	46579,41	43	142	690721,90	46354,00	43	183	691151,90	46069,00	43	224	691630,00	45945,00	43	265	692789,45	44916,42
43	102	689915,53	46558,79	43	143	690732,40	46347,90	43	184	691164,40	46068,20	43	225	691634,90	45946,50	43	266	692821,70	44882,49
43	103	690009,48	46500,03	43	144	690742,60	46334,10	43	185	691176,90	46068,50	43	226	691651,10	45945,30	43	267	692860,50	44833,35
43	104	690064,98	46465,25	43	145	690751,20	46325,00	43	186	691189,30	46070,10	43	227	691665,00	45944,70	43	268	692885,60	44791,10
43	105	690106,50	46443,96	43	146	690760,90	46317,00	43	187	691201,50	46073,20	43	228	691673,14	45944,40	43	269	692917,55	44724,90
43	106	690159,00	46424,82	43	147	690771,50	46310,30	43	188	691210,52	46076,28	43	229	691676,32	45934,48	43	270	692930,29	44676,88
43	107	690229,05	46402,24	43	148	690782,80	46304,90	43	189	691210,46	46057,42	43	230	691709,49	45881,74	43	271	692942,94	44596,78
43	108	690316,51	46375,49	43	149	690797,60	46300,00	43	190	691215,05	46034,23	43	231	691734,95	45845,96	43	272	692947,20	44549,47
43	109	690404,04	46353,71	43	150	690809,90	46297,70	43	191	691227,49	46027,82	43	232	691749,54	45807,25	43	273	692939,96	44496,91
43	110	690452,00	46340,15	43	151	690822,50	46296,90	43	192	691250,54	46013,02	43	233	691780,77	45774,32	43	274	692932,00	44468,60
43	111	690485,46	46336,66	43	152	690830,70	46293,20	43	193	691275,50	46004,51	43	234	691816,91	45746,97	43	275	692932,93	44450,78
43	112	690531,58	46327,36	43	153	690834,90	46286,40	43	194	691295,98	46004,43	43	235	691864,70	45746,05	43	276	692932,95	44450,46
43	113	690546,14	46329,92	43	154	690837,90	46276,90	43	195	691310,50	46010,81	43	236	691897,88	45730,97	43	277	692948,01	44442,80
43	114	690549,17	46344,12	43	155	690844,60	46261,90	43	196	691330,97	46019,11	43	237	691927,23	45696,07	43	278	692972,51	44442,24
43	115	690540,69	46352,87	43	156	690851,30	46251,40	43	197	691335,92	46026,42	43	238	691962,29	45651,79	43	279	693026,55	44447,94
43	116	690528,22	46360,13	43	157	690861,50	46239,00	43	198	691339,50	46026,30	43	239	692002,39	45604,70	43	280	693120,51	44465,39
43	117	690509,19	46359,28	43	158	690870,60	46230,40	43	199	691352,60	46027,10	43	240	692079,44	45544,42	43	281	693188,83	44492,66
43	118	690496,69	46361,13	43	159	690880,80	46223,00	43	200	691366,30	46023,50	43	241	692134,29	45494,44	43	282	693229,86	44519,33
43	119	690486,76	46370,68	43	160	690891,23	46217,31	43	201	691378,70	46021,90	43	242	692145,84	45474,22	43	283	693277,34	44554,55
43	120	690489,18	46388,16	43	161	690891,80	46217,00	43	202	691385,00	46021,70	43	243	692148,85	45451,08	43	284	693299,38	44570,43
43	121	690499,67	46401,88	43	162	690903,50	46212,40	43	203	691392,40	46022,00	43	244	692150,76	45457,70	43	285	693317,89	44577,05
43	122	690518,20	46407,74	43	163	690915,60	46209,20	43	204	691405,00	46015,10	43	245	692176,74	45470,37	43	286	693335,90	44577,00
43	123	690526,18	46409,61	43	164	690930,80	46206,00	43	205	691416,70	46010,40	43	246	692225,60	45472,74	43	287	693347,87	44567,67
43	124	690529,30	46401,80	43	165	690943,80	46195,10	43	206	691428,80	46007,30	43	247	692255,12	45426,29	43	288	693367,90	44544,50
43	125	690535,40	46390,80	43	166	690952,40	46186,00	43	207	691441,30	46005,80	43	248	692321,59	45396,57	43	289	693389,40	44523,10
43	126	690542,70	46380,60	43	167	690962,00	46178,00	43	208	691447,60	46005,60	43	249	692380,11	45362,64	43	290	693410,33	44500,84
43	127	690552,80	46368,90	43	168	690975,00	46169,80	43	209	691463,90	46006,70	43	250	692394,63	45352,53	43	291	693418,85	44489,65
43	128	690562,00	46360,30	43	169	690986,30	46164,40	43	210	691476,90	46002,30	43	251	692429,61	45328,75	43	292	693420,36	44470,68
43	129	690572,20	46353,00	43	170	690998,30	46160,50	43	211	691483,90	45997,50	43	252	692470,29	45288,07	43	293	693413,41	44466,67
43	130	690583,20	46346,90	43	171	691014,10	46157,40	43	212	691490,70	45986,90	43	253	692491,86	45259,88	43	294	693442,49	44458,17
43	131	690594,90	46341,40	43	172	691031,00	46153,20	43	213	691498,60	45977,20	43	254	692517,35	45200,72	43	295	693479,44	44436,99
43	132	690607,40	46337,30	43	173	691043,40	46149,90	43	214	691507,80	45968,70	43	255	692525,87	45150,10	43	296	693508,93	44415,85
43	133	690619,60	46334,20	43	174	691051,30	46137,70	43	215	691518,00	45961,30	43	256	692521,92	45107,90	43	297	693555,15	44438,59
43	134	690637,30	46332,00	43	175	691059,60	46121,70	43	216	691528,70	45954,80	43	257	692505,80	45082,75	43	298	693554,96	44466,87
43	135	690643,60	46331,80	43	176	691067,00	46111,60	43	217	691540,00	45949,40	43	258	692477,91	45048,54	43	299	693550,42	44487,97
43	136	690656,10	46332,60	43	177	691075,60	46102,40	43	218	691552,00	45945,50	43	259	692508,97	45041,40	43	300	693549,99	44538,71
43	137	690672,80	46335,60	43	178	691085,30	46094,40	43	219	691568,30	45942,00	43	260	692607,97	45026,76	43	301	693558,00	44585,15
43	138	690684,70	46339,50	43	179	691099,20	46085,20	43	220	691580,80	45940,50	43	261	692614,46	45025,00	43	302	693565,98	44610,34

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				
43	303	693574.00	44648.33	43	344	692817.34	45585.69	43	385	692271.60	45510.76	43	426	692046.41	45939.44	43	467	692777.66	45894.04
43	304	693565.89	44667.34	43	345	692812.88	45632.14	43	386	692235.28	45527.13	43	427	692092.49	45924.02	43	468	692791.43	45901.24
43	305	693561.42	44677.81	43	346	692808.43	45670.16	43	387	692226.32	45546.14	43	428	692099.52	45918.76	43	469	692807.09	45906.50
43	306	693540.44	44703.20	43	347	692778.89	45695.51	43	388	692222.78	45575.42	43	429	692149.52	45905.36	43	470	692812.21	45908.49
43	307	693511.47	44720.24	43	348	692749.86	45708.22	43	389	692220.75	45599.45	43	430	692152.62	45905.41	43	471	692829.56	45905.47
43	308	693502.97	44737.01	43	349	692708.36	45712.64	43	390	692232.26	45635.67	43	431	692199.58	45906.86	43	472	692833.42	45904.88
43	309	693474.45	44737.09	43	350	692658.88	45738.07	43	391	692238.73	45649.22	43	432	692211.96	45907.25	43	473	692847.56	45902.98
43	310	693445.46	44724.57	43	351	692625.38	45767.71	43	392	692252.43	45680.31	43	433	692229.78	45909.41	43	474	692848.07	45902.70
43	311	693403.92	44724.61	43	352	692587.92	45793.14	43	393	692266.14	45695.39	43	434	692233.74	45910.26	43	475	692876.19	45894.88
43	312	693366.95	44716.31	43	353	692545.14	45793.74	43	394	692285.88	45708.99	43	435	692241.89	45912.00	43	476	692892.04	45890.47
43	313	693346.46	44716.31	43	354	692495.86	45767.55	43	395	692251.41	45705.90	43	436	692262.27	45912.30	43	477	692925.13	45889.12
43	314	693304.97	44720.64	43	355	692454.84	45746.61	43	396	692240.39	45704.85	43	437	692310.05	45912.99	43	478	692926.13	45889.08
43	315	693288.42	44733.32	43	356	692505.18	45754.75	43	397	692215.34	45696.51	43	438	692319.70	45912.46	43	479	692963.93	45887.91
43	316	693266.09	44743.87	43	357	692551.59	45741.35	43	398	692178.34	45675.49	43	439	692327.82	45912.79	43	480	693001.23	45886.75
43	317	693229.04	44756.66	43	358	692581.16	45729.52	43	399	692145.37	45675.61	43	440	692352.58	45914.81	43	481	693004.12	45886.70
43	318	693204.07	44773.59	43	359	692606.09	45707.38	43	400	692112.40	45684.12	43	441	692362.69	45915.57	43	482	693040.19	45886.63
43	319	693154.04	44790.55	43	360	692626.60	45690.42	43	401	692079.42	45692.58	43	442	692364.44	45915.12	43	483	693077.79	45869.19
43	320	693112.63	44811.73	43	361	692645.11	45674.17	43	402	692045.92	45713.80	43	443	692389.65	45911.89	43	484	693081.17	45867.70
43	321	693075.09	44849.88	43	362	692658.15	45649.90	43	403	692004.33	45747.65	43	444	692392.67	45912.10	43	485	693114.38	45853.76
43	322	693046.13	44887.86	43	363	692673.16	45621.87	43	404	691968.70	45770.19	43	445	692407.23	45905.94	43	486	693131.35	45845.52
43	323	693004.60	44917.46	43	364	692680.12	45601.97	43	405	691923.16	45799.95	43	446	692421.89	45899.66	43	487	693143.75	45839.49
43	324	692971.11	44938.64	43	365	692677.62	45574.70	43	406	691885.65	45829.56	43	447	692433.40	45891.36	43	488	693162.17	45828.89
43	325	692960.53	44953.36	43	366	692668.67	45547.14	43	407	691860.17	45859.16	43	448	692436.28	45889.36	43	489	693162.82	45828.51
43	326	692946.11	44972.45	43	367	692660.59	45528.13	43	408	691847.67	45884.55	43	449	692454.96	45876.86	43	490	693170.90	45823.94
43	327	692896.60	45014.85	43	368	692639.18	45506.19	43	409	691830.64	45914.15	43	450	692456.21	45876.01	43	491	693174.47	45822.02
43	328	692888.49	45028.89	43	369	692614.14	45490.39	43	410	691813.71	45960.63	43	451	692467.12	45868.58	43	492	693207.45	45805.09
43	329	692870.31	45060.65	43	370	692589.57	45479.20	43	411	691810.43	45971.96	43	452	692473.39	45864.65	43	493	693228.12	45797.23
43	330	692827.88	45099.28	43	371	692563.12	45467.93	43	412	691807.24	45982.94	43	453	692518.50	45851.37	43	494	693260.11	45788.97
43	331	692806.36	45154.15	43	372	692534.58	45462.75	43	413	691832.71	45998.60	43	454	692583.25	45848.20	43	495	693263.93	45788.06
43	332	692800.33	45170.23	43	373	692508.64	45461.59	43	414	691848.73	45993.21	43	455	692588.14	45848.08	43	496	693287.98	45782.85
43	333	692789.92	45196.38	43	374	692498.17	45462.31	43	415	691867.11	45983.98	43	456	692589.72	45848.20	43	497	693298.05	45778.52
43	334	692786.89	45210.22	43	375	692475.08	45464.00	43	416	691904.01	45973.66	43	457	692602.85	45849.17	43	498	693303.12	45774.40
43	335	692774.90	45264.93	43	376	692452.65	45467.93	43	417	691907.49	45973.38	43	458	692636.78	45854.22	43	499	693332.34	45746.36
43	336	692774.36	45323.97	43	377	692447.18	45468.93	43	418	691931.00	45971.50	43	459	692648.42	45855.95	43	500	693338.86	45739.58
43	337	692782.45	45357.79	43	378	692442.61	45468.73	43	419	691938.98	45971.18	43	460	692654.67	45857.08	43	501	693362.30	45715.20
43	338	692798.45	45391.52	43	379	692416.12	45467.57	43	420	691952.98	45974.05	43	461	692690.97	45864.86	43	502	693368.00	45708.54
43	339	692806.37	45421.00	43	380	692385.69	45470.09	43	421	691978.32	45979.24	43	462	692698.47	45866.78	43	503	693369.41	45706.94
43	340	692822.87	45450.52	43	381	692365.61	45479.24	43	422	691983.49	45981.46	43	463	692708.61	45869.79	43	504	693372.53	45703.44
43	341	692822.45	45471.74	43	382	692346.15	45484.57	43	423	691992.19	45974.62	43	464	692726.17	45874.84	43	505	693390.60	45682.74
43	342	692822.41	45505.43	43	383	692321.63	45493.64	43	424	692016.39	45955.62	43	465	692732.13	45876.76	43	506	693415.94	45661.89
43	343	692825.90	45556.13	43	384	692300.18	45498.05	43	425	692028.15	45947.67	43	466	692764.93	45888.47	43	507	693458.60	45648.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	508	693465,34	45648,26	43	549	693828,83	45285,59	43	590	694347,17	44977,82	43	631	694747,77	44572,33	43	672	693835,32	44082,38
43	509	693469,53	45647,03	43	550	693850,54	45299,28	43	591	694382,14	44977,74	43	632	694754,15	44559,14	43	673	693814,97	44057,65
43	510	693472,73	45646,15	43	551	693856,39	45294,93	43	592	694382,37	44977,74	43	633	694759,17	44553,22	43	674	693692,68	44024,88
43	511	693523,37	45633,05	43	552	693860,25	45284,02	43	593	694419,42	44985,01	43	634	694762,49	44549,30	43	675	693619,66	43960,34
43	512	693526,11	45632,34	43	553	693865,85	45252,90	43	594	694420,17	44985,16	43	635	694777,25	44531,89	43	676	693597,39	43954,37
43	513	693527,45	45630,75	43	554	693869,83	45230,81	43	595	694439,39	44993,00	43	636	694805,26	44508,87	43	677	693539,89	44007,31
43	514	693537,10	45619,34	43	555	693873,79	45215,70	43	596	694439,66	44989,57	43	637	694810,62	44504,09	43	678	693524,23	44012,47
43	515	693556,22	45596,27	43	556	693884,85	45183,88	43	597	694452,75	44947,40	43	638	694820,86	44494,61	43	679	693423,73	44045,59
43	516	693573,85	45572,77	43	557	693890,29	45162,56	43	598	694487,50	44912,65	43	639	694831,28	44486,19	43	680	693400,75	44048,20
43	517	693587,49	45557,96	43	558	693900,59	45137,28	43	599	694489,25	44910,80	43	640	694841,68	44478,88	43	681	693366,91	44050,11
43	518	693651,90	45500,84	43	559	693917,29	45115,76	43	600	694502,44	44904,46	43	641	694845,77	44474,01	43	682	693320,60	44037,70
43	519	693668,25	45489,06	43	560	693931,86	45101,52	43	601	694527,09	44894,67	43	642	694852,15	44467,10	43	683	693241,82	44058,81
43	520	693710,42	45477,76	43	561	693946,05	45089,99	43	602	694528,64	44894,24	43	643	694860,63	44458,75	43	684	693219,40	44057,97
43	521	693718,25	45475,66	43	562	693958,66	45081,53	43	603	694538,47	44891,50	43	644	694876,47	44443,19	43	685	693182,57	44055,21
43	522	693746,18	45479,64	43	563	693964,37	45077,98	43	604	694538,53	44891,20	43	645	694888,53	44434,81	43	686	693145,76	44049,23
43	523	693754,41	45482,03	43	564	693989,89	45069,14	43	605	694541,43	44873,95	43	646	694895,59	44430,33	43	687	693134,73	44047,44
43	524	693763,27	45473,39	43	565	694000,10	45065,60	43	606	694541,66	44872,65	43	647	694901,07	44427,39	43	688	693131,61	44046,94
43	525	693769,21	45468,04	43	566	694014,60	45063,51	43	607	694546,27	44847,38	43	648	694918,11	44418,91	43	689	693122,42	44044,62
43	526	693769,48	45467,82	43	567	694027,17	45062,61	43	608	694548,75	44840,63	43	649	694923,23	44417,71	43	690	693092,28	44037,01
43	527	693769,52	45465,82	43	568	694029,82	45057,58	43	609	694555,96	44821,01	43	650	694851,32	44345,80	43	691	693050,72	44026,61
43	528	693769,89	45458,79	43	569	694036,67	45047,25	43	610	694558,05	44815,32	43	651	694836,08	44351,11	43	692	692973,56	43995,40
43	529	693771,91	45436,21	43	570	694044,62	45036,74	43	611	694568,84	44800,11	43	652	694823,80	44352,94	43	693	692955,59	43981,07
43	530	693771,38	45437,68	43	571	694061,59	45020,50	43	612	694579,25	44788,00	43	653	694691,65	44388,35	43	694	692868,20	43957,66
43	531	693756,84	45456,66	43	572	694067,62	45014,73	43	613	694581,66	44783,85	43	654	694673,28	44385,74	43	695	692808,67	43912,55
43	532	693742,41	45446,19	43	573	694071,45	45012,09	43	614	694583,44	44780,33	43	655	694533,43	44423,21	43	696	692782,12	43886,64
43	533	693732,39	45437,72	43	574	694078,20	45007,83	43	615	694588,83	44757,15	43	656	694532,90	44423,21	43	697	692773,88	43876,04
43	534	693726,39	45429,30	43	575	694122,02	44994,62	43	616	694591,16	44734,95	43	657	694510,39	44423,17	43	698	692725,12	43858,59
43	535	693717,89	45416,67	43	576	694145,44	44993,17	43	617	694590,77	44715,70	43	658	694450,58	44407,09	43	699	692697,28	43830,75
43	536	693711,33	45400,46	43	577	694151,62	44992,98	43	618	694590,75	44713,70	43	659	694360,92	44382,98	43	700	692685,26	43828,31
43	537	693703,79	45382,97	43	578	694195,34	45003,04	43	619	694591,89	44709,45	43	660	694350,56	44374,42	43	701	692666,36	43824,48
43	538	693701,82	45366,09	43	579	694211,92	45011,10	43	620	694603,06	44667,77	43	661	694303,65	44361,85	43	702	692576,03	43790,28
43	539	693691,89	45351,29	43	580	694218,20	45014,44	43	621	694604,15	44663,70	43	662	694236,55	44343,87	43	703	692470,33	43684,58
43	540	693691,80	45325,98	43	581	694222,01	45018,24	43	622	694615,02	44652,83	43	663	694225,95	44341,03	43	704	692466,22	43680,47
43	541	693694,40	45323,85	43	582	694230,24	45010,00	43	623	694640,75	44627,10	43	664	694201,39	44334,45	43	705	692463,36	43669,79
43	542	693712,80	45315,39	43	583	694232,10	45008,15	43	624	694642,34	44626,20	43	665	694178,18	44319,58	43	706	692461,82	43664,02
43	543	693733,33	45304,80	43	584	694243,35	45002,56	43	625	694677,71	44606,63	43	666	694161,85	44308,04	43	707	692460,48	43663,67
43	544	693750,34	45292,09	43	585	694268,35	44992,05	43	626	694678,67	44606,38	43	667	694145,67	44296,59	43	708	692425,70	43654,35
43	545	693770,87	45281,42	43	586	694290,34	44985,78	43	627	694726,12	44594,13	43	668	694059,07	44201,65	43	709	692315,89	43544,54
43	546	693783,34	45273,07	43	587	694291,37	44985,49	43	628	694731,25	44594,56	43	669	694056,77	44193,05	43	710	692304,92	43519,17
43	547	693803,91	45268,82	43	588	694331,67	44979,07	43	629	694740,82	44586,31	43	670	693932,57	44159,77	43	711	692288,49	43481,20
43	548	693820,39	45268,66	43	589	694331,98	44979,04	43	630	694742,98	44584,42	43	671	693885,34	44126,02	43	712	692284,49	43467,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	713	692283.09	43463.31	43	754	690609.75	43089.16	43	795	689143.77	43044.37	43	836	688228.71	43469.20	43	877	687288.62	43757.83
43	714	692236.73	43416.95	43	755	690584.52	43082.40	43	796	689128.19	43039.85	43	837	688226.76	43470.42	43	878	687260.65	43765.57
43	715	692224.55	43378.87	43	756	690462.32	43049.66	43	797	689118.31	43040.17	43	838	688218.77	43475.29	43	879	687180.64	43776.44
43	716	692197.91	43295.54	43	757	690410.38	43011.70	43	798	689072.69	43041.65	43	839	688216.72	43476.50	43	880	687149.72	43774.21
43	717	692197.22	43288.42	43	758	690395.43	42998.10	43	799	689065.17	43049.35	43	840	688205.37	43482.13	43	881	687137.61	43773.34
43	718	692139.72	43339.81	43	759	690353.15	42993.50	43	800	689051.16	43062.59	43	841	688175.98	43494.45	43	882	687088.62	43766.24
43	719	692052.31	43363.23	43	760	690318.18	42985.80	43	801	689046.26	43066.40	43	842	688163.24	43507.15	43	883	686981.65	43729.15
43	720	691989.72	43380.00	43	761	690317.39	42985.63	43	802	689031.01	43086.03	43	843	688142.62	43522.95	43	884	686970.21	43722.20
43	721	691967.04	43379.14	43	762	690312.91	42984.63	43	803	689025.82	43092.18	43	844	688118.50	43532.94	43	885	686922.22	43691.55
43	722	691935.78	43376.77	43	763	690309.53	42984.83	43	804	689004.87	43115.08	43	845	688060.24	43548.55	43	886	686905.82	43678.88
43	723	691864.76	43354.83	43	764	690291.70	42985.36	43	805	688993.71	43125.54	43	846	688018.50	43559.73	43	887	686879.68	43658.68
43	724	691808.46	43337.44	43	765	690270.16	42979.59	43	806	688946.14	43163.75	43	847	687992.62	43563.14	43	888	686846.99	43628.37
43	725	691760.73	43303.25	43	766	690193.24	43000.20	43	807	688933.52	43172.39	43	848	687971.53	43560.89	43	889	686753.25	43593.62
43	726	691741.38	43286.29	43	767	690141.69	42986.39	43	808	688909.40	43182.38	43	849	687922.01	43550.21	43	890	686704.26	43544.63
43	727	691734.66	43280.40	43	768	690136.32	42994.20	43	809	688809.40	43209.17	43	850	687903.78	43554.44	43	891	686670.54	43540.95
43	728	691687.92	43239.43	43	769	690127.42	43007.14	43	810	688783.52	43212.58	43	851	687896.58	43559.99	43	892	686579.41	43516.06
43	729	691666.88	43223.83	43	770	690030.22	43096.98	43	811	688771.48	43211.85	43	852	687885.58	43567.35	43	893	686565.49	43509.77
43	730	691594.64	43196.90	43	771	689913.00	43134.42	43	812	688755.13	43209.87	43	853	687871.67	43574.01	43	894	686525.86	43491.84
43	731	691580.92	43183.18	43	772	689903.18	43143.35	43	813	688727.51	43237.57	43	854	687814.36	43596.19	43	895	686525.39	43491.63
43	732	691516.58	43118.83	43	773	689851.43	43181.13	43	814	688717.63	43246.25	43	855	687799.61	43600.63	43	896	686522.57	43490.35
43	733	691494.18	43111.32	43	774	689701.43	43221.32	43	815	688676.01	43278.23	43	856	687764.17	43608.37	43	897	686521.96	43490.12
43	734	691359.53	43147.40	43	775	689694.52	43220.10	43	816	688665.08	43285.54	43	857	687753.57	43610.09	43	898	686473.35	43471.55
43	735	691338.00	43146.63	43	776	689679.84	43221.82	43	817	688658.88	43288.84	43	858	687710.89	43614.70	43	899	686430.41	43451.11
43	736	691302.96	43144.11	43	777	689660.04	43222.48	43	818	688633.72	43301.10	43	859	687700.15	43615.28	43	900	686429.04	43450.01
43	737	691174.49	43104.69	43	778	689631.32	43218.85	43	819	688627.34	43303.93	43	860	687680.08	43613.24	43	901	686383.12	43462.31
43	738	691117.10	43047.30	43	779	689599.29	43210.26	43	820	688619.28	43307.19	43	861	687668.97	43610.97	43	902	686380.93	43462.90
43	739	691041.47	43027.03	43	780	689565.95	43193.43	43	821	688579.57	43341.63	43	862	687662.88	43615.38	43	903	686379.19	43462.89
43	740	691037.72	43030.78	43	781	689544.17	43177.58	43	822	688564.05	43352.68	43	863	687654.24	43620.98	43	904	686344.67	43462.69
43	741	691013.83	43054.67	43	782	689511.96	43160.51	43	823	688563.41	43353.05	43	864	687630.12	43630.97	43	905	686310.35	43453.39
43	742	691000.97	43061.68	43	783	689489.47	43169.22	43	824	688562.81	43353.39	43	865	687579.18	43644.62	43	906	686285.01	43454.00
43	743	690994.19	43065.17	43	784	689471.68	43169.92	43	825	688538.64	43367.21	43	866	687530.12	43657.76	43	907	686256.41	43456.68
43	744	690993.74	43065.45	43	785	689442.22	43166.57	43	826	688522.87	43376.25	43	867	687504.24	43661.17	43	908	686222.89	43457.13
43	745	690952.91	43106.29	43	786	689342.22	43139.78	43	827	688511.43	43381.88	43	868	687482.61	43656.34	43	909	686184.01	43458.91
43	746	690880.22	43125.76	43	787	689318.10	43129.79	43	828	688503.42	43385.19	43	869	687480.19	43655.16	43	910	686150.94	43458.91
43	747	690802.91	43146.48	43	788	689297.39	43113.90	43	829	688457.94	43427.17	43	870	687478.47	43654.26	43	911	686109.38	43456.23
43	748	690666.17	43113.50	43	789	689277.22	43090.87	43	830	688440.12	43440.28	43	871	687472.96	43652.79	43	912	686076.76	43471.87
43	749	690636.10	43098.10	43	790	689257.25	43084.77	43	831	688416.00	43450.27	43	872	687433.79	43658.76	43	913	686039.22	43484.83
43	750	690622.84	43090.89	43	791	689233.19	43077.47	43	832	688316.00	43477.06	43	873	687429.51	43657.61	43	914	685993.19	43492.88
43	751	690620.08	43088.15	43	792	689227.21	43075.59	43	833	688290.12	43480.47	43	874	687415.00	43672.12	43	915	685962.80	43494.22
43	752	690613.34	43089.63	43	793	689212.72	43068.97	43	834	688265.33	43477.35	43	875	687387.25	43699.87	43	916	685923.92	43491.09
43	753	690612.32	43089.85	43	794	689186.74	43056.85	43	835	688230.07	43468.32	43	876	687358.61	43728.51	43	917	685887.72	43481.26

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				
43	918	685863,59	43470,98	43	959	685321,19	43321,30	43	1000	685887,11	44465,55	43	1041	686881,59	44408,43	43	1082	687253,77	44796,01
43	919	685832,75	43461,15	43	960	685313,45	43347,53	43	1001	685891,00	44488,01	43	1042	687098,61	44433,18	43	1083	687207,11	44894,96
43	920	685808,84	43455,79	43	961	685300,76	43414,07	43	1002	685918,14	44505,86	43	1043	687121,52	44428,16	43	1084	687193,80	44920,71
43	921	685805,23	43454,76	43	962	685294,98	43450,61	43	1003	685944,86	44506,78	43	1044	687130,57	44426,12	43	1085	687157,16	44958,65
43	922	685710,29	43368,17	43	963	685283,37	43482,46	43	1004	685977,83	44490,86	43	1045	687149,60	44420,38	43	1086	687137,94	44970,85
43	923	685691,09	43341,02	43	964	685276,59	43518,12	43	1005	685991,46	44457,56	43	1046	687176,10	44412,32	43	1087	687113,90	44977,27
43	924	685676,22	43317,80	43	965	685285,22	43566,85	43	1006	685986,15	44425,24	43	1047	687201,17	44397,24	43	1088	687090,58	44980,47
43	925	685668,25	43288,07	43	966	685283,35	43624,93	43	1007	685972,55	44395,72	43	1048	687236,02	44359,94	43	1089	687043,35	44981,16
43	926	685654,30	43282,28	43	967	685313,42	43714,89	43	1008	685951,18	44364,83	43	1049	687256,15	44316,22	43	1090	687014,09	44987,57
43	927	685638,29	43304,53	43	968	685315,42	43724,33	43	1009	685921,37	44332,22	43	1050	687273,11	44276,67	43	1091	687004,75	45001,09
43	928	685599,97	43342,28	43	969	685330,89	43797,36	43	1010	685887,39	44309,72	43	1051	687283,18	44220,03	43	1092	687003,42	45008,15
43	929	685590,59	43348,95	43	970	685317,34	43847,98	43	1011	685856,30	44310,68	43	1052	687283,69	44216,67	43	1093	687005,36	45012,60
43	930	685571,71	43362,37	43	971	685325,06	43920,14	43	1012	685788,38	44302,22	43	1053	687287,47	44202,24	43	1094	687008,36	45013,52
43	931	685513,45	43446,00	43	972	685326,98	44015,72	43	1013	685773,77	44296,64	43	1054	687297,60	44163,52	43	1095	687021,19	45019,18
43	932	685476,97	43524,61	43	973	685321,15	44033,53	43	1014	685756,30	44295,64	43	1055	687318,13	44108,69	43	1096	687032,87	45020,54
43	933	685465,95	43569,02	43	974	685332,83	44080,41	43	1015	685738,88	44298,49	43	1056	687326,12	44073,23	43	1097	687038,86	45028,57
43	934	685458,95	43611,85	43	975	685343,51	44125,34	43	1016	685722,33	44303,18	43	1057	687335,70	44028,11	43	1098	687045,52	45046,53
43	935	685478,38	43639,17	43	976	685353,34	44145,57	43	1017	685709,67	44315,38	43	1058	687336,68	44021,89	43	1099	687057,02	45051,55
43	936	685475,49	43637,75	43	977	685373,56	44187,23	43	1018	685709,67	44337,84	43	1059	687346,20	43966,30	43	1100	687082,03	45047,98
43	937	685452,28	43626,33	43	978	685380,12	44201,16	43	1019	685709,67	44352,80	43	1060	687347,21	43958,48	43	1101	687087,26	45048,02
43	938	685421,68	43616,51	43	979	685412,43	44269,69	43	1020	685700,04	44372,53	43	1061	687353,71	43902,93	43	1102	687095,25	45049,90
43	939	685382,35	43595,41	43	980	685493,05	44384,93	43	1021	685690,32	44381,92	43	1062	687358,71	43851,51	43	1103	687101,98	45055,04
43	940	685363,40	43566,85	43	981	685548,32	44434,58	43	1022	685672,82	44375,34	43	1063	687376,20	43798,32	43	1104	687106,59	45067,23
43	941	685359,98	43542,94	43	982	685609,53	44468,35	43	1023	685658,32	44347,18	43	1064	687394,61	43744,09	43	1105	687104,64	45077,58
43	942	685359,02	43517,19	43	983	685706,08	44498,80	43	1024	685652,85	44317,65	43	1065	687421,58	43713,09	43	1106	687098,65	45091,70
43	943	685378,90	43483,38	43	984	685773,53	44509,59	43	1025	685648,61	44294,76	43	1066	687431,04	43698,41	43	1107	687096,64	45107,14
43	944	685399,87	43444,52	43	985	685822,55	44515,20	43	1026	685645,67	44200,14	43	1067	687441,97	43778,91	43	1108	687098,65	45114,20
43	945	685428,95	43421,53	43	986	685832,81	44514,76	43	1027	685665,79	44158,11	43	1068	687466,24	43907,26	43	1109	687102,61	45118,05
43	946	685446,40	43401,44	43	987	685844,89	44510,51	43	1028	685695,77	44178,76	43	1069	687490,53	44003,80	43	1110	687116,64	45117,41
43	947	685462,94	43367,71	43	988	685848,32	44497,88	43	1029	685730,79	44206,24	43	1070	687504,02	44122,81	43	1111	687127,27	45114,16
43	948	685468,29	43345,69	43	989	685842,97	44474,41	43	1030	685829,33	44221,68	43	1071	687501,74	44212,12	43	1112	687133,90	45110,35
43	949	685473,15	43310,51	43	990	685824,97	44456,16	43	1031	685900,88	44232,91	43	1072	687498,72	44331,30	43	1113	687145,20	45099,40
43	950	685485,26	43290,33	43	991	685790,53	44436,03	43	1032	686022,33	44252,08	43	1073	687488,00	44400,69	43	1114	687153,24	45097,51
43	951	685503,52	43265,29	43	992	685780,29	44428,04	43	1033	686083,13	44261,11	43	1074	687452,17	44443,77	43	1115	687158,49	45103,93
43	952	685489,44	43264,02	43	993	685775,92	44407,47	43	1034	686138,13	44269,45	43	1075	687426,66	44451,63	43	1116	687166,49	45121,30
43	953	685475,94	43261,82	43	994	685777,92	44399,97	43	1035	686351,22	44304,43	43	1076	687400,64	44464,06	43	1117	687169,19	45126,43
43	954	685448,44	43270,62	43	995	685795,88	44391,06	43	1036	686438,11	44317,94	43	1077	687373,47	44486,32	43	1118	687179,18	45128,96
43	955	685430,74	43277,02	43	996	685825,01	44385,45	43	1037	686497,02	44334,07	43	1078	687345,49	44541,63	43	1119	687187,85	45130,89
43	956	685409,24	43283,42	43	997	685841,02	44387,77	43	1038	686655,06	44363,55	43	1079	687324,16	44598,19	43	1120	687199,14	45127,04
43	957	685397,54	43286,02	43	998	685861,42	44393,87	43	1039	686812,98	44393,19	43	1080	687310,86	44647,00	43	1121	687201,77	45114,84
43	958	685318,80	43300,44	43	999	685877,85	44413,52	43	1040	686877,02	44407,91	43	1081	687289,75	44697,02	43	1122	687201,18	45102,61

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				
43	1123	687202,52	45094,27	43	1164	687873,33	44947,91	43	1205	687631,62	45362,32	43	1246	687155,64	46249,30	43	1287	687099,17	47230,51
43	1124	687211,18	45088,49	43	1165	687903,27	44955,89	43	1206	687601,30	45387,31	43	1247	687139,11	46315,52	43	1288	686840,81	47276,79
43	1125	687223,75	45089,77	43	1166	687935,80	44963,15	43	1207	687596,73	45425,81	43	1248	687146,14	46384,47	43	1289	686829,67	47309,80
43	1126	687241,06	45093,58	43	1167	687958,31	44969,97	43	1208	687608,28	45458,98	43	1249	687138,99	46456,63	43	1290	686842,68	47318,67
43	1127	687257,10	45100,68	43	1168	687967,38	44976,54	43	1209	687619,73	45506,75	43	1250	687143,39	46530,91	43	1291	686862,67	47322,88
43	1128	687270,44	45110,95	43	1169	687983,77	44988,42	43	1210	687638,77	45545,22	43	1251	687152,92	46605,20	43	1292	686889,18	47322,40
43	1129	687284,44	45120,66	43	1170	688012,18	45025,48	43	1211	687659,23	45578,31	43	1252	687172,90	46663,64	43	1293	686907,17	47318,19
43	1130	687303,66	45139,27	43	1171	688029,48	45053,75	43	1212	687683,25	45611,48	43	1253	687208,91	46676,99	43	1294	686941,22	47311,49
43	1131	687317,03	45153,39	43	1172	688040,16	45092,34	43	1213	687711,77	45649,90	43	1254	687250,45	46693,00	43	1295	686966,25	47305,91
43	1132	687327,02	45171,40	43	1173	688037,42	45127,08	43	1214	687729,71	45664,50	43	1255	687252,52	46692,85	43	1296	686992,28	47308,76
43	1133	687330,96	45183,59	43	1174	688037,42	45165,50	43	1215	687742,26	45697,55	43	1256	687286,90	46690,43	43	1297	687045,84	47293,48
43	1134	687348,33	45222,21	43	1175	688045,42	45174,97	43	1216	687755,25	45716,17	43	1257	687322,91	46711,81	43	1298	687114,30	47279,12
43	1135	687361,00	45231,84	43	1176	688058,44	45175,53	43	1217	687748,23	45738,79	43	1258	687337,93	46743,57	43	1299	687156,38	47272,70
43	1136	687373,59	45238,90	43	1177	688066,38	45165,14	43	1218	687722,32	45760,09	43	1259	687348,50	46791,46	43	1300	687167,31	47272,10
43	1137	687387,57	45235,65	43	1178	688068,90	45146,21	43	1219	687701,26	45760,09	43	1260	687357,98	46844,61	43	1301	687181,36	47271,38
43	1138	687396,30	45217,08	43	1179	688075,35	45131,57	43	1220	687670,24	45749,62	43	1261	687381,01	46879,06	43	1302	687218,89	47270,54
43	1139	687402,20	45193,26	43	1180	688089,89	45134,70	43	1221	687648,28	45735,06	43	1262	687384,65	46904,78	43	1303	687250,87	47261,99
43	1140	687406,87	45164,30	43	1181	688094,98	45139,51	43	1222	687613,24	45716,65	43	1263	687397,97	46931,77	43	1304	687279,80	47255,09
43	1141	687417,60	45138,63	43	1182	688101,85	45146,01	43	1223	687596,10	45692,30	43	1264	687407,24	46945,25	43	1305	687322,81	47246,27
43	1142	687428,20	45114,80	43	1183	688130,85	45158,84	43	1224	687574,07	45683,20	43	1265	687415,90	46963,26	43	1306	687355,86	47240,25
43	1143	687447,55	45100,68	43	1184	688145,88	45167,14	43	1225	687557,13	45669,20	43	1266	687429,89	46973,52	43	1307	687388,29	47238,37
43	1144	687468,83	45100,08	43	1185	688151,39	45170,55	43	1226	687535,06	45678,50	43	1267	687445,16	46972,88	43	1308	687417,34	47231,39
43	1145	687493,47	45105,86	43	1186	688167,86	45187,04	43	1227	687514,12	45709,11	43	1268	687451,15	46958,76	43	1309	687452,01	47220,88
43	1146	687508,78	45109,71	43	1187	688172,87	45202,12	43	1228	687494,36	45735,06	43	1269	687452,52	46940,79	43	1310	687456,94	47258,74
43	1147	687516,81	45102,01	43	1188	688169,88	45216,12	43	1229	687484,29	45761,41	43	1270	687464,01	46931,33	43	1311	687453,05	47289,99
43	1148	687520,80	45094,86	43	1189	688158,11	45229,51	43	1230	687471,38	45800,52	43	1271	687478,49	46931,97	43	1312	687447,97	47318,55
43	1149	687528,70	45080,11	43	1190	688125,53	45233,61	43	1231	687468,56	45826,07	43	1272	687489,00	46936,54	43	1313	687425,98	47330,86
43	1150	687546,00	45073,06	43	1191	688093,03	45254,90	43	1232	687448,57	45844,72	43	1273	687499,98	46955,31	43	1314	687403,98	47334,79
43	1151	687560,66	45065,31	43	1192	688065,60	45272,31	43	1233	687433,10	45867,26	43	1274	687501,48	46975,21	43	1315	687390,95	47341,69
43	1152	687576,05	45049,26	43	1193	688020,08	45293,65	43	1234	687412,04	45883,26	43	1275	687496,46	47023,02	43	1316	687382,53	47355,37
43	1153	687589,38	45035,14	43	1194	687988,60	45305,72	43	1235	687372,59	45915,31	43	1276	687489,98	47071,55	43	1317	687377,96	47379,15
43	1154	687609,35	45026,12	43	1195	687958,04	45316,75	43	1236	687349,02	45928,63	43	1277	687488,42	47087,31	43	1318	687386,53	47395,28
43	1155	687654,57	45011,32	43	1196	687948,07	45320,44	43	1237	687320,04	45953,90	43	1278	687485,42	47102,56	43	1319	687387,00	47401,25
43	1156	687689,56	44993,07	43	1197	687914,11	45328,43	43	1238	687293,69	45974,15	43	1279	687479,98	47118,04	43	1320	687388,05	47406,15
43	1157	687730,85	44973,09	43	1198	687885,63	45333,80	43	1239	687280,21	46005,96	43	1280	687472,51	47126,02	43	1321	687378,01	47414,81
43	1158	687760,77	44945,46	43	1199	687844,10	45340,54	43	1240	687265,71	46045,87	43	1281	687457,98	47129,51	43	1322	687360,54	47429,77
43	1159	687789,72	44922,64	43	1200	687799,62	45343,31	43	1241	687253,15	46081,84	43	1282	687433,48	47130,03	43	1323	687353,39	47434,18
43	1160	687802,22	44913,73	43	1201	687762,10	45343,47	43	1242	687238,64	46138,92	43	1283	687419,45	47138,13	43	1324	687340,54	47442,12
43	1161	687827,75	44919,39	43	1202	687755,53	45343,43	43	1243	687225,12	46173,38	43	1284	687418,43	47138,49	43	1325	687317,96	47448,58
43	1162	687831,77	44922,48	43	1203	687716,55	45342,26	43	1244	687209,16	46190,82	43	1285	687410,46	47151,37	43	1326	687294,52	47459,89
43	1163	687848,24	44935,15	43	1204	687663,09	45343,63	43	1245	687177,67	46219,98	43	1286	687408,49	47187,75	43	1327	687282,00	47471,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1328	687279.97	47480.79	43	1368	689209.38	46712.45	43	1409	689150.95	45791.85	43	1450	689494.52	45900.83	43	1491	689755.53	45957.59
43	1329	687292.01	47488.77	43	1369	689210.87	46709.52	43	1410	689170.98	45815.96	43	1451	689482.51	45891.24	43	1492	689765.55	45964.93
43	1330	687312.06	47496.27	43	1370	689218.92	46691.59	43	1411	689189.94	45853.22	43	1452	689462.53	45887.03	43	1493	689792.07	45980.21
43	1331	687334.05	47500.60	43	1371	689219.82	46667.65	43	1412	689196.43	45874.20	43	1453	689446.58	45881.34	43	1494	689830.01	45997.62
43	1332	687374.99	47495.79	43	1372	689210.37	46634.12	43	1413	689205.00	45897.78	43	1454	689431.02	45870.75	43	1495	689851.99	46002.75
43	1333	687424.49	47491.34	43	1373	689210.40	46624.93	43	1414	689214.01	45905.64	43	1455	689412.07	45856.63	43	1496	689868.49	46009.25
43	1334	687462.99	47493.91	43	1374	689209.87	46606.76	43	1415	689232.45	45908.93	43	1456	689381.52	45843.67	43	1497	689881.47	46019.84
43	1335	687495.99	47499.52	43	1375	689210.40	46586.10	43	1416	689260.53	45907.69	43	1457	689348.54	45837.18	43	1498	689895.49	46044.50
43	1336	687529.49	47508.51	43	1376	689208.38	46571.10	43	1417	689281.71	45906.97	43	1458	689302.56	45828.59	43	1499	689911.01	46072.54
43	1337	687559.46	47515.69	43	1377	689206.43	46567.33	43	1418	689285.27	45922.01	43	1459	689273.54	45817.32	43	1500	689922.67	46091.11
43	1338	687593.44	47507.50	43	1378	689200.91	46555.86	43	1419	689281.28	45936.73	43	1460	689245.58	45801.96	43	1501	689932.61	46111.69
43	1339	687624.90	47518.81	43	1379	689184.29	46550.52	43	1420	689275.74	45949.76	43	1461	689229.05	45789.65	43	1502	689945.26	46146.38
43	1340	687657.42	47535.18	43	1380	689162.00	46543.35	43	1421	689274.78	45970.38	43	1462	689225.57	45776.25	43	1503	689955.11	46176.69
43	1341	687679.90	47552.67	43	1381	689132.43	46535.03	43	1422	689284.27	45984.86	43	1463	689233.58	45768.31	43	1504	689955.61	46178.23
43	1342	687685.84	47557.12	43	1382	689130.50	46534.48	43	1423	689299.75	46000.14	43	1464	689259.05	45763.70	43	1505	689958.07	46185.49
43	1343	687709.39	47578.10	43	1383	689107.97	46521.09	43	1424	689416.03	45952.33	43	1465	689300.54	45767.18	43	1506	689961.58	46196.68
43	1344	687742.85	47614.39	43	1384	689079.47	46497.42	43	1425	689431.49	45978.24	43	1466	689336.60	45776.25	43	1507	689972.14	46206.22
43	1	687761.35	47621.78	43	1385	689063.02	46471.87	43	1426	689445.01	46005.40	43	1467	689389.08	45790.17	43	1508	689985.59	46207.67
43	1345	688852.92	46835.31	43	1386	689021.00	46395.46	43	1427	689459.04	46036.56	43	1468	689433.52	45797.95	43	1509	689999.57	46203.38
43	1346	688868.34	46832.66	43	1387	688994.01	46328.00	43	1428	689469.03	46055.21	43	1469	689469.11	45801.20	43	1510	690004.09	46191.10
43	1347	688882.29	46821.71	43	1388	688969.49	46275.25	43	1429	689472.51	46060.19	43	1470	689514.04	45798.27	43	1511	690001.63	46176.14
43	1348	688887.84	46815.33	43	1389	688963.45	46253.47	43	1430	689479.50	46070.73	43	1471	689557.02	45791.05	43	1512	689986.56	46163.11
43	1349	688888.40	46791.31	43	1390	688951.48	46241.72	43	1431	689484.51	46078.28	43	1472	689616.10	45794.58	43	1513	689971.56	46137.60
43	1350	688888.85	46759.94	43	1391	688950.99	46221.83	43	1432	689497.99	46084.61	43	1473	689639.55	45798.03	43	1514	689957.06	46107.96
43	1351	688897.89	46734.63	43	1392	688952.95	46201.17	43	1433	689522.49	46084.93	43	1474	689653.50	45802.92	43	1515	689962.53	46099.85
43	1352	688928.36	46699.53	43	1393	688961.05	46172.57	43	1434	689560.50	46074.99	43	1475	689675.61	45814.68	43	1516	689977.09	46101.38
43	1353	688956.91	46673.54	43	1394	688981.46	46139.52	43	1435	689617.13	46048.24	43	1476	689688.93	45825.67	43	1517	689996.53	46112.25
43	1354	688976.46	46652.65	43	1395	689007.01	46112.49	43	1436	689628.34	46042.94	43	1477	689711.60	45837.18	43	1518	690003.55	46128.25
43	1355	688991.50	46651.68	43	1396	689035.50	46082.37	43	1437	689649.79	46029.70	43	1478	689721.56	45864.85	43	1519	690011.06	46147.58
43	1356	689008.99	46660.71	43	1397	689054.45	46057.50	43	1438	689660.81	46022.84	43	1479	689732.49	45878.53	43	1520	690021.52	46156.37
43	1357	689024.98	46678.88	43	1398	689055.01	46035.96	43	1439	689666.37	46016.71	43	1480	689743.98	45884.91	43	1521	690046.18	46152.52
43	1358	689052.01	46712.33	43	1399	689041.97	45974.11	43	1440	689684.36	45996.53	43	1481	689756.56	45878.01	43	1522	690063.68	46144.14
43	1359	689088.98	46735.47	43	1400	689032.44	45916.59	43	1441	689698.78	45976.48	43	1482	689780.08	45860.84	43	1523	690081.58	46130.94
43	1360	689113.51	46742.37	43	1401	689027.01	45883.22	43	1442	689706.79	45947.04	43	1483	689796.57	45853.26	43	1524	690098.14	46125.81
43	1361	689130.43	46741.20	43	1402	689010.03	45825.34	43	1443	689703.02	45915.07	43	1484	689811.59	45854.74	43	1525	690110.68	46135.47
43	1362	689142.49	46740.37	43	1403	689010.94	45808.82	43	1444	689692.21	45907.93	43	1485	689816.56	45864.13	43	1526	690122.61	46142.65
43	1363	689180.84	46737.16	43	1404	689017.51	45793.38	43	1445	689665.61	45890.56	43	1486	689809.03	45877.01	43	1527	690137.16	46138.32
43	1364	689182.42	46736.38	43	1405	689049.55	45788.16	43	1446	689642.36	45873.84	43	1487	689778.59	45894.65	43	1528	690154.13	46127.49
43	1365	689202.39	46726.53	43	1406	689078.44	45784.51	43	1447	689611.58	45868.06	43	1488	689747.50	45919.00	43	1529	690163.63	46116.34
43	1366	689203.40	46725.24	43	1407	689109.01	45781.70	43	1448	689542.09	45899.55	43	1489	689741.07	45948.48	43	1530	690163.18	46111.37
43	1367	689206.39	46718.47	43	1408	689133.48	45782.79	43	1449	689498.03	45919.44	43	1490	689746.05	45950.81	43	1531	690153.68	46099.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1532	690152,56	46098,95	43	1573	690395,33	45997,94	43	1614	690524,58	45931,79	43	1655	690579,01	45686,69	43	1696	689992,95	45581,04
43	1533	690100,01	46080,12	43	1574	690384,29	46005,72	43	1615	690533,03	45939,62	43	1656	690563,47	45675,25	43	1697	689986,47	45559,22
43	1534	690058,99	46066,64	43	1575	690363,33	46000,62	43	1616	690544,51	45939,30	43	1657	690507,48	45657,85	43	1698	689987,49	45535,27
43	1535	690052,74	46052,24	43	1576	690324,42	45972,51	43	1617	690551,06	45933,80	43	1658	690464,50	45641,88	43	1699	689997,02	45514,98
43	1536	690054,14	46040,69	43	1577	690305,00	45975,03	43	1618	690551,61	45918,04	43	1659	690433,97	45635,54	43	1700	690009,54	45503,95
43	1537	690070,99	46029,94	43	1578	690291,52	45975,23	43	1619	690544,04	45902,88	43	1660	690418,56	45629,85	43	1701	690032,97	45509,16
43	1538	690092,50	46037,60	43	1579	690267,03	45974,19	43	1620	690526,58	45877,25	43	1661	690394,51	45598,97	43	1702	690056,02	45525,00
43	1539	690119,35	46044,50	43	1580	690241,03	45962,24	43	1621	690506,03	45850,61	43	1662	690358,94	45547,67	43	1703	690077,56	45552,52
43	1540	690147,36	46039,97	43	1581	690232,55	45948,08	43	1622	690499,08	45830,44	43	1663	690345,49	45538,80	43	1704	690097,95	45582,40
43	1541	690185,89	46032,67	43	1582	690224,03	45921,21	43	1623	690505,10	45814,15	43	1664	690327,49	45551,27	43	1705	690114,47	45603,02
43	1542	690209,87	46030,42	43	1583	690210,63	45884,22	43	1624	690516,54	45801,40	43	1665	690314,50	45571,41	43	1706	690128,47	45611,92
43	1543	690227,96	46027,06	43	1584	690198,60	45861,44	43	1625	690536,00	45803,16	43	1666	690280,48	45605,50	43	1707	690148,96	45613,69
43	1544	690241,48	46039,25	43	1585	690185,96	45857,91	43	1626	690556,04	45827,23	43	1667	690253,52	45637,35	43	1708	690177,53	45600,85
43	1545	690259,17	46048,35	43	1586	690172,53	45839,10	43	1627	690585,58	45871,59	43	1668	690252,71	45639,63	43	1709	690207,00	45580,06
43	1546	690275,15	46075,35	43	1587	690145,50	45821,33	43	1628	690606,09	45901,47	43	1669	690250,04	45647,14	43	1710	690241,56	45555,69
43	1547	690277,02	46086,12	43	1588	690122,53	45807,90	43	1629	690618,05	45928,55	43	1670	690254,03	45663,10	43	1711	690276,46	45521,67
43	1548	690280,46	46106,17	43	1589	690098,49	45791,93	43	1630	690633,43	45944,19	43	1671	690272,43	45684,60	43	1712	690295,99	45503,42
43	1549	690292,22	46132,14	43	1590	690096,55	45779,42	43	1631	690633,40	45961,56	43	1672	690278,96	45703,09	43	1713	690305,00	45489,79
43	1550	690293,88	46135,83	43	1591	690098,56	45763,74	43	1632	690631,43	45982,21	43	1673	690272,01	45729,24	43	1714	690305,55	45474,91
43	1551	690306,82	46143,01	43	1592	690108,02	45756,76	43	1633	690634,95	46000,58	43	1674	690258,52	45746,13	43	1715	690305,10	45466,64
43	1552	690341,85	46146,22	43	1593	690124,03	45758,32	43	1634	690633,93	46017,95	43	1675	690244,53	45750,42	43	1716	690289,14	45446,71
43	1553	690380,86	46143,85	43	1594	690142,05	45768,19	43	1635	690640,94	46048,88	43	1676	690231,51	45742,40	43	1717	690261,83	45417,75
43	1554	690397,89	46136,31	43	1595	690158,97	45767,31	43	1636	690654,87	46071,06	43	1677	690228,56	45714,96	43	1718	690233,86	45387,55
43	1555	690406,79	46130,14	43	1596	690186,49	45759,40	43	1637	690674,91	46080,24	43	1678	690226,04	45696,59	43	1719	690208,63	45361,84
43	1556	690404,83	46119,19	43	1597	690204,52	45760,25	43	1638	690682,78	46080,99	43	1679	690220,54	45676,46	43	1720	690165,45	45313,58
43	1557	690395,41	46108,04	43	1598	690228,04	45766,22	43	1639	690689,92	46081,68	43	1680	690201,01	45655,72	43	1721	690139,27	45282,66
43	1558	690384,40	46091,83	43	1599	690248,99	45781,30	43	1640	690712,95	46082,77	43	1681	690188,54	45656,84	43	1722	690112,68	45251,21
43	1559	690387,33	46081,24	43	1600	690266,97	45800,28	43	1641	690723,46	46079,88	43	1682	690121,47	45672,85	43	1723	690080,12	45222,66
43	1560	690399,27	46078,47	43	1601	690279,98	45809,94	43	1642	690722,91	46071,58	43	1683	690083,02	45675,33	43	1724	690045,62	45191,21
43	1561	690411,36	46075,67	43	1602	690301,81	45816,96	43	1643	690712,91	46047,11	43	1684	690053,52	45674,81	43	1725	690035,71	45175,01
43	1562	690430,68	46073,01	43	1603	690318,35	45805,25	43	1644	690706,46	46022,84	43	1685	690019,06	45685,64	43	1726	690024,85	45163,57
43	1563	690440,17	46071,14	43	1604	690332,33	45793,54	43	1645	690695,91	45982,57	43	1686	689988,50	45704,21	43	1727	690010,28	45146,85
43	1564	690444,29	46070,49	43	1605	690341,79	45770,75	43	1646	690692,45	45945,23	43	1687	689967,48	45717,33	43	1728	689997,25	45132,13
43	1565	690464,84	46066,44	43	1606	690360,35	45743,40	43	1647	690690,94	45925,30	43	1688	689952,45	45716,65	43	1729	689974,26	45119,57
43	1566	690473,87	46057,74	43	1607	690373,02	45729,68	43	1648	690687,89	45905,24	43	1689	689943,46	45707,14	43	1730	689949,79	45117,61
43	1567	690473,36	46038,65	43	1608	690382,52	45735,06	43	1649	690670,70	45885,11	43	1690	689946,03	45691,50	43	1731	689948,60	45117,76
43	1568	690461,29	46018,27	43	1609	690404,02	45765,82	43	1650	690645,45	45851,66	43	1691	689965,50	45669,24	43	1732	689933,62	45119,53
43	1569	690448,82	46002,79	43	1610	690428,31	45787,40	43	1651	690634,77	45827,23	43	1692	689996,53	45633,34	43	1733	689902,64	45135,58
43	1570	690438,39	45992,40	43	1611	690450,95	45815,68	43	1652	690622,72	45791,25	43	1693	690004,54	45626,24	43	1734	689866,02	45157,88
43	1571	690420,82	45982,49	43	1612	690472,30	45849,09	43	1653	690621,44	45747,53	43	1694	690007,47	45616,45	43	1735	689841,35	45183,59
43	1572	690405,31	45985,10	43	1613	690509,61	45912,06	43	1654	690593,51	45708,06	43	1695	690006,98	45604,86	43	1736	689826,77	45236,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1737	689822.79	45257.67	43	1778	689013.53	45329.31	43	1819	688731.75	45469.65	43	1860	688168.29	44996.96	43	1901	688688.82	46206.67
43	1738	689809.76	45272.83	43	1779	688995.76	45317.88	43	1820	688718.65	45488.18	43	1861	688167.80	45045.77	43	1902	688675.30	46209.39
43	1739	689797.90	45299.79	43	1780	688968.12	45313.14	43	1821	688702.16	45496.57	43	1862	688188.74	45111.17	43	1903	688673.78	46222.51
43	1740	689799.89	45323.57	43	1781	688936.63	45311.22	43	1822	688683.67	45497.41	43	1863	688193.16	45124.99	43	1904	688683.15	46245.33
43	1741	689812.74	45343.59	43	1782	688908.97	45314.07	43	1823	688668.71	45491.71	43	1864	688219.76	45186.92	43	1905	688705.08	46306.94
43	1742	689837.79	45360.19	43	1783	688888.24	45321.73	43	1824	688597.64	45424.05	43	1865	688279.94	45305.96	43	1906	688714.07	46333.01
43	1743	689865.24	45371.38	43	1784	688876.40	45355.02	43	1825	688541.92	45388.35	43	1866	688312.54	45369.82	43	1907	688722.07	46357.36
43	1744	689903.53	45380.73	43	1785	688888.20	45378.84	43	1826	688466.94	45314.07	43	1867	688338.17	45430.79	43	1908	688724.11	46378.14
43	1745	689947.85	45403.59	43	1786	688909.93	45407.44	43	1827	688441.29	45297.01	43	1868	688387.52	45514.17	43	1909	688717.14	46398.55
43	1746	689937.03	45413.18	43	1787	688929.69	45435.04	43	1828	688378.14	45254.98	43	1869	688424.86	45596.48	43	1910	688711.54	46423.94
43	1747	689883.73	45440.77	43	1788	688908.95	45475.99	43	1829	688354.47	45174.97	43	1870	688460.71	45665.91	43	1911	688716.13	46445.80
43	1748	689825.52	45483.61	43	1789	688906.96	45489.31	43	1830	688322.80	45094.99	43	1871	688503.40	45734.05	43	1912	688726.06	46491.73
43	1749	689750.51	45563.67	43	1790	688911.94	45500.78	43	1831	688301.15	44982.60	43	1872	688522.02	45768.35	43	1913	688727.18	46502.90
43	1750	689722.96	45605.54	43	1791	688924.72	45517.90	43	1832	688281.41	44923.56	43	1873	688528.22	45779.78	43	1914	688728.59	46516.91
43	1751	689666.69	45731.29	43	1792	688939.50	45534.11	43	1833	688257.27	44844.94	43	1874	688532.75	45790.93	43	1915	688735.08	46577.40
43	1752	689647.80	45727.44	43	1793	688963.20	45567.44	43	1834	688253.41	44832.04	43	1875	688536.74	45799.19	43	1916	688751.54	46626.65
43	1753	689565.34	45731.49	43	1794	688999.79	45601.73	43	1835	688235.40	44771.90	43	1876	688551.22	45808.22	43	1917	688759.04	46647.03
43	1754	689541.05	45732.68	43	1795	689012.55	45628.37	43	1836	688238.41	44748.88	43	1877	688566.19	45812.19	43	1918	688776.96	46656.14
43	1755	689533.24	45733.05	43	1796	689012.60	45670.32	43	1837	688243.83	44735.85	43	1878	688572.70	45824.02	43	1919	688801.02	46655.57
43	1756	689468.31	45732.65	43	1797	689010.55	45689.37	43	1838	688243.33	44716.79	43	1879	688571.78	45841.31	43	1920	688819.55	46652.24
43	1757	689371.77	45723.39	43	1798	688990.01	45700.40	43	1839	688232.92	44706.37	43	1880	688571.71	45861.24	43	1921	688832.95	46641.29
43	1758	689317.74	45725.07	43	1799	688978.06	45694.99	43	1840	688221.82	44695.29	43	1881	688586.26	45872.67	43	1922	688845.96	46627.74
43	1759	689250.32	45736.18	43	1800	688931.02	45666.35	43	1841	688204.80	44687.11	43	1882	688607.28	45874.44	43	1923	688862.03	46617.71
43	1760	689209.31	45737.58	43	1801	688905.54	45649.50	43	1842	688203.30	44687.38	43	1883	688625.78	45880.21	43	1924	688880.53	46616.91
43	1761	689177.31	45740.35	43	1802	688874.99	45620.78	43	1843	688190.39	44689.72	43	1884	688634.25	45896.34	43	1925	688898.56	46617.67
43	1762	689138.83	45744.40	43	1803	688818.64	45575.50	43	1844	688177.34	44698.26	43	1885	688632.19	45915.31	43	1926	688919.03	46626.90
43	1763	689105.80	45741.27	43	1804	688794.03	45551.72	43	1845	688165.38	44716.59	43	1886	688619.28	45946.15	43	1927	688923.53	46638.69
43	1764	689093.46	45716.05	43	1805	688754.55	45525.04	43	1846	688163.41	44729.35	43	1887	688605.70	45983.54	43	1928	688922.50	46648.55
43	1765	689090.51	45674.13	43	1806	688749.58	45514.57	43	1847	688163.15	44730.50	43	1888	688604.67	46033.29	43	1929	688912.46	46658.06
43	1766	689076.67	45644.57	43	1807	688757.63	45489.31	43	1848	688161.87	44736.29	43	1889	688604.62	46036.16	43	1930	688899.48	46662.43
43	1767	689091.47	45615.05	43	1808	688775.14	45456.13	43	1849	688161.34	44741.38	43	1890	688633.83	46118.14	43	1931	688886.01	46661.87
43	1768	689111.24	45596.00	43	1809	688784.13	45427.58	43	1850	688158.39	44760.99	43	1891	688638.82	46151.48	43	1932	688871.49	46664.56
43	1769	689140.87	45572.17	43	1810	688787.13	45405.32	43	1851	688157.43	44765.41	43	1892	688643.82	46175.66	43	1933	688863.50	46676.65
43	1770	689148.70	45555.05	43	1811	688786.57	45375.51	43	1852	688151.13	44798.48	43	1893	688651.29	46190.14	43	1934	688862.77	46681.90
43	1771	689141.84	45535.99	43	1812	688778.23	45358.35	43	1853	688149.83	44805.32	43	1894	688662.30	46191.38	43	1935	688861.07	46693.84
43	1772	689112.25	45517.90	43	1813	688769.23	45342.22	43	1854	688147.92	44829.26	43	1895	688679.81	46182.28	43	1936	688857.64	46706.46
43	1773	689084.60	45505.55	43	1814	688759.22	45340.90	43	1855	688150.92	44860.03	43	1896	688694.80	46170.49	43	1937	688855.50	46714.25
43	1774	689066.78	45489.35	43	1815	688753.68	45347.28	43	1856	688165.95	44883.89	43	1897	688708.29	46168.60	43	1938	688845.00	46726.25
43	1775	689055.99	45474.10	43	1816	688747.26	45359.43	43	1857	688176.90	44910.88	43	1898	688715.78	46174.82	43	1939	688825.02	46729.46
43	1776	689051.05	45436.92	43	1817	688741.70	45389.03	43	1858	688178.39	44923.36	43	1899	688714.86	46191.30	43	1940	688805.50	46731.02
43	1777	689028.31	45370.30	43	1818	688738.20	45438.53	43	1859	688172.92	44947.10	43	1900	688703.36	46202.33	43	1941	688804.51	46731.06

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				
43	1942	688788,56	46748,59	43	1982	690700,50	45280,57	43	2023	691806,44	44428,16	43	2064	690418,91	44894,92	43	2105	689916,91	44549,58
43	1943	688774,05	46773,58	43	1983	690669,54	45272,59	43	2024	691732,21	44394,19	43	2065	690390,42	44886,42	43	2106	689910,42	44529,04
43	1944	688772,02	46780,45	43	1984	690647,56	45260,84	43	2025	691800,55	44291,47	43	2066	690368,43	44896,68	43	2107	689865,43	44529,20
43	1945	688767,51	46795,68	43	1985	690625,54	45242,47	43	2026	691771,76	44257,74	43	2067	690348,35	44884,37	43	2108	689813,44	44527,64
43	1946	688770,00	46800,69	43	1986	690613,73	45235,61	43	2027	691740,24	44182,33	43	2068	690343,38	44881,36	43	2109	689772,96	44524,19
43	1947	688793,34	46811,08	43	1987	690592,85	45216,76	43	2028	691711,08	44098,90	43	2069	690316,90	44864,32	43	2110	689781,14	44534,90
43	1948	688809,33	46815,13	43	1988	690581,55	45189,89	43	2029	691687,98	44057,55	43	2070	690291,86	44862,59	43	2111	689789,41	44555,99
43	1949	688822,32	46825,64	43	1989	690592,84	45163,98	43	2030	691554,92	44167,49	43	2071	690202,02	44936,95	43	2112	689787,15	44566,06
43	1950	688832,80	46832,74	43	1990	690602,01	45154,03	43	2031	691411,86	44276,27	43	2072	690169,96	44965,03	43	2113	689777,93	44571,24
43	1345	688852,92	46835,31	43	1991	690647,47	45121,26	43	2032	691367,65	44563,69	43	2073	690134,50	44983,96	43	2114	689765,31	44581,50
43	1951	690818,51	45975,35	43	1992	690681,49	45102,09	43	2033	691344,93	44578,66	43	2074	690102,48	44987,45	43	2115	689756,62	44589,49
43	1952	690841,51	45972,23	43	1993	690705,43	45080,75	43	2034	691337,31	44581,38	43	2075	690086,00	44965,23	43	2116	689748,81	44597,95
43	1953	690879,09	45954,02	43	1994	690722,91	45065,03	43	2035	691320,86	44586,56	43	2076	690077,97	44927,57	43	2117	689740,58	44611,99
43	1954	690883,50	45940,42	43	1995	690732,44	45044,77	43	2036	691312,39	44587,00	43	2077	690090,02	44888,18	43	2118	689729,48	44625,62
43	1955	690891,55	45915,67	43	1996	690732,44	45014,93	43	2037	691286,87	44588,28	43	2078	690108,49	44865,84	43	2119	689723,12	44656,03
43	1956	690899,54	45893,69	43	1997	690722,40	44993,43	43	2038	691246,85	44598,71	43	2079	690117,53	44857,86	43	2120	689742,46	44673,11
43	1957	690912,59	45876,93	43	1998	690717,00	44981,96	43	2039	691222,36	44605,65	43	2080	690132,29	44838,33	43	2121	689757,06	44673,23
43	1958	690927,48	45863,45	43	1999	690691,50	44951,03	43	2040	691216,31	44607,37	43	2081	690124,89	44812,41	43	2122	689785,05	44662,81
43	1959	690953,49	45852,22	43	2000	690674,99	44938,08	43	2041	691179,34	44607,41	43	2082	690104,90	44800,42	43	2123	689803,60	44658,63
43	1960	690967,56	45841,23	43	2001	690764,77	44868,41	43	2042	691141,64	44611,18	43	2083	690074,94	44807,40	43	2124	689821,64	44659,52
43	1961	690975,57	45819,25	43	2002	690851,67	44805,24	43	2043	691133,17	44611,55	43	2084	690047,90	44821,20	43	2125	689832,11	44666,58
43	1962	690976,59	45795,26	43	2003	690911,61	44756,02	43	2044	691094,13	44623,66	43	2085	690007,47	44821,36	43	2126	689839,06	44678,49
43	1963	690976,04	45771,24	43	2004	690956,07	44719,52	43	2045	691057,11	44640,95	43	2086	689985,97	44799,06	43	2127	689837,09	44690,76
43	1964	690968,57	45749,34	43	2005	691033,16	44656,39	43	2046	691013,69	44647,88	43	2087	689975,97	44775,11	43	2128	689826,17	44699,43
43	1965	690950,06	45727,08	43	2006	691221,02	44630,10	43	2047	691008,19	44636,17	43	2088	689987,86	44752,81	43	2129	689803,08	44701,71
43	1966	690912,00	45694,63	43	2007	691376,79	44608,30	43	2048	691002,14	44622,78	43	2089	690004,91	44730,43	43	2130	689787,43	44704,92
43	1967	690883,00	45674,33	43	2008	691402,50	44594,02	43	2049	691000,19	44618,77	43	2090	690023,41	44706,44	43	2131	689719,47	44730,03
43	1968	690850,59	45651,39	43	2009	691669,52	44453,83	43	2050	690817,96	44750,53	43	2091	690021,96	44684,14	43	2132	689655,44	44760,31
43	1969	690785,80	45595,76	43	2010	691705,65	44458,53	43	2051	690712,62	44825,13	43	2092	690017,93	44670,83	43	2133	689627,04	44782,85
43	1970	690746,80	45536,43	43	2011	691756,02	44471,28	43	2052	690664,88	44859,66	43	2093	690015,47	44663,61	43	2134	689611,93	44794,81
43	1971	690735,45	45489,15	43	2012	691774,53	44477,34	43	2053	690647,88	44849,76	43	2094	689991,95	44649,89	43	2135	689550,51	44829,30
43	1972	690749,62	45456,78	43	2013	691819,04	44487,57	43	2054	690630,96	44841,65	43	2095	689959,36	44639,14	43	2136	689522,65	44838,13
43	1973	690775,10	45404,91	43	2014	691860,45	44488,61	43	2055	690612,38	44832,67	43	2096	689915,33	44649,57	43	2137	689497,71	44860,95
43	1974	690777,28	45399,65	43	2015	691875,48	44481,59	43	2056	690582,44	44824,17	43	2097	689895,88	44654,62	43	2138	689490,23	44868,93
43	1975	690787,56	45374,83	43	2016	691883,27	44474,09	43	2057	690541,90	44839,65	43	2098	689868,37	44661,60	43	2139	689487,92	44877,91
43	1976	690793,61	45356,86	43	2017	691879,85	44457,60	43	2058	690513,36	44857,02	43	2099	689816,25	44654,70	43	2140	689483,27	44895,96
43	1977	690794,04	45327,94	43	2018	691869,00	44445,09	43	2059	690511,84	44861,07	43	2100	689804,74	44634,21	43	2141	689484,76	44915,86
43	1978	690789,58	45297,06	43	2019	691857,95	44438,99	43	2060	690501,44	44887,78	43	2101	689805,85	44620,13	43	2142	689493,20	44932,78
43	1979	690782,08	45276,88	43	2020	691853,25	44436,38	43	2061	690482,87	44915,30	43	2102	689806,79	44608,54	43	2143	689498,74	44935,11
43	1980	690769,05	45268,82	43	2021	691849,44	44434,26	43	2062	690457,41	44935,91	43	2103	689844,39	44596,10	43	2144	689507,11	44938,52
43	1981	690732,99	45274,56	43	2022	691833,52	44426,88	43	2063	690426,94	44932,50	43	2104	689889,93	44582,31	43	2145	689511,25	44940,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2146	689565,27	44939,72	43	2187	690629,22	45641,12	43	2227	688393,65	45791,09	43	2268	688460,62	46199,41	43	2308	687780,76	47079,85
43	2147	689595,31	44941,81	43	2188	690639,07	45653,76	43	2228	688395,17	45785,56	43	2269	688485,54	46239,28	43	2309	687754,26	47071,23
43	2148	689621,77	44937,20	43	2189	690660,03	45675,41	43	2229	688398,67	45766,14	43	2270	688492,62	46289,81	43	2310	687745,35	47063,77
43	2149	689643,83	44921,63	43	2190	690674,50	45706,78	43	2230	688397,88	45741,86	43	2271	688492,06	46329,64	43	2311	687744,80	47063,17
43	2150	689660,21	44898,01	43	2191	690691,97	45745,61	43	2231	688397,52	45730,81	43	2272	688491,58	46377,29	43	2312	687743,56	47062,10
43	2151	689675,20	44871,34	43	2192	690709,37	45767,47	43	2232	688385,50	45692,26	43	2273	688478,02	46414,39	43	2313	687734,79	47054,58
43	2152	689689,68	44839,65	43	2193	690734,59	45793,78	43	2233	688375,68	45663,14	43	2274	688479,13	46431,00	43	2314	687713,77	47045,36
43	2153	689711,21	44807,52	43	2194	690780,53	45883,18	43	2234	688362,43	45646,46	43	2275	688480,69	46438,34	43	2315	687692,84	47043,63
43	2154	689725,69	44791,60	43	2195	690809,17	45943,59	43	2235	688347,70	45633,62	43	2276	688496,25	46487,27	43	2316	687669,31	47045,84
43	2155	689754,67	44790,43	43	1951	690818,51	45975,35	43	2236	688331,73	45597,28	43	2277	688492,16	46539,90	43	2317	687642,75	47042,27
43	2156	689770,66	44786,18	43	2196	688624,33	46620,24	43	2237	688316,22	45553,52	43	2278	688510,91	46583,70	43	2318	687630,86	47032,52
43	2157	689781,17	44767,61	43	2197	688641,83	46611,01	43	2238	688299,78	45504,79	43	2279	688525,41	46597,58	43	2319	687621,28	47017,24
43	2158	689795,69	44750,04	43	2198	688642,33	46599,50	43	2239	688281,80	45478,03	43	2280	688551,84	46611,97	43	2320	687622,31	46999,92
43	2159	689809,17	44749,80	43	2199	688642,36	46582,13	43	2240	688257,46	45428,06	43	2281	688581,92	46619,11	43	2321	687629,77	46983,67
43	2160	689836,85	44783,01	43	2200	688641,84	46555,50	43	2241	688241,44	45388,43	43	2196	688624,33	46620,24	43	2322	687635,29	46963,01
43	2161	689859,61	44826,89	43	2201	688636,86	46522,21	43	2242	688219,95	45349,36	43	2282	687565,47	47413,21	43	2323	687638,26	46941,64
43	2162	689902,04	44887,82	43	2202	688636,00	46502,00	43	2243	688205,26	45334,00	43	2283	687590,48	47408,47	43	2324	687637,28	46924,99
43	2163	689924,74	44919,23	43	2203	688634,86	46474,96	43	2244	688203,26	45326,22	43	2284	687624,92	47398,93	43	2325	687631,85	46914,88
43	2164	689951,39	44955,45	43	2204	688628,36	46415,88	43	2245	688201,63	45307,77	43	2285	687634,42	47396,36	43	2326	687617,86	46911,71
43	2165	689966,86	44978,92	43	2205	688625,93	46328,80	43	2246	688194,60	45354,30	43	2286	687697,00	47380,92	43	2327	687602,39	46911,79
43	2166	689985,92	45007,83	43	2206	688602,17	46229,33	43	2247	688175,11	45384,82	43	2287	687735,07	47366,08	43	2328	687580,38	46916,97
43	2167	690018,40	45064,02	43	2207	688589,15	46198,28	43	2248	688161,51	45416,83	43	2288	687753,50	47355,29	43	2329	687559,09	46933,65
43	2168	690047,10	45105,01	43	2208	688566,50	46138,56	43	2249	688143,11	45464,56	43	2289	687775,43	47315,82	43	2330	687546,36	46960,05
43	2169	690102,31	45160,29	43	2209	688548,52	46087,74	43	2250	688129,62	45511,12	43	2290	687793,89	47294,20	43	2331	687556,55	46979,22
43	2170	690139,75	45204,09	43	2210	688533,85	46054,29	43	2251	688119,54	45569,52	43	2291	687812,34	47272,74	43	2332	687571,53	46998,95
43	2171	690168,38	45234,53	43	2211	688530,86	46045,75	43	2252	688114,07	45593,51	43	2292	687837,90	47253,21	43	2333	687579,07	47016,64
43	2172	690190,06	45259,28	43	2212	688519,23	46024,87	43	2253	688129,05	45650,51	43	2293	687865,88	47242,82	43	2334	687579,03	47043,27
43	2173	690201,95	45285,07	43	2213	688513,82	46015,14	43	2254	688159,11	45683,60	43	2294	687906,93	47238,05	43	2335	687578,99	47053,90
43	2174	690255,24	45348,96	43	2214	688492,84	45987,75	43	2255	688187,11	45710,07	43	2295	687937,90	47230,35	43	2336	687571,01	47114,95
43	2175	690327,80	45429,98	43	2215	688462,81	45969,06	43	2256	688222,13	45737,94	43	2296	687961,40	47222,24	43	2337	687569,72	47158,67
43	2176	690362,41	45477,55	43	2216	688426,55	45958,23	43	2257	688256,55	45776,41	43	2297	687978,65	47199,02	43	2338	687573,29	47173,24
43	2177	690392,26	45516,58	43	2217	688418,00	45947,88	43	2258	688274,62	45812,15	43	2298	687984,06	47179,09	43	2339	687575,19	47181,01
43	2178	690420,82	45535,23	43	2218	688414,56	45924,58	43	2259	688289,54	45850,61	43	2299	687986,67	47159,79	43	2340	687560,51	47219,56
43	2179	690454,30	45546,66	43	2219	688408,53	45894,49	43	2260	688310,08	45894,45	43	2300	687977,33	47134,72	43	2341	687539,96	47247,83
43	2180	690472,28	45542,49	43	2220	688395,05	45879,85	43	2261	688337,09	45920,92	43	2301	687958,79	47098,70	43	2342	687521,28	47276,75
43	2181	690502,51	45524,28	43	2221	688374,04	45868,94	43	2262	688381,12	45964,60	43	2302	687921,49	47106,41	43	2343	687504,64	47311,53
43	2182	690522,03	45522,72	43	2222	688353,09	45854,78	43	2263	688411,62	46004,31	43	2303	687898,15	47103,24	43	2344	687497,28	47352,60
43	2183	690539,98	45528,45	43	2223	688345,52	45846,12	43	2264	688439,61	46056,01	43	2304	687891,34	47096,38	43	2345	687494,48	47376,83
43	2184	690556,47	45543,25	43	2224	688352,53	45830,76	43	2265	688456,12	46117,14	43	2305	687871,85	47088,84	43	2346	687501,01	47388,26
43	2185	690586,48	45577,79	43	2225	688368,02	45823,10	43	2266	688458,09	46134,55	43	2306	687840,83	47085,03	43	2347	687503,93	47393,79
43	2186	690621,56	45631,53	43	2226	688384,52	45813,99	43	2267	688462,11	46164,83	43	2307	687815,32	47084,67	43	2348	687505,23	47394,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2349	687516.94	47403.50	43	2389	692572.80	44268.73	43	2429	688450.51	47208.00	43	2470	688307.19	47144.11	43	2510	688905.05	44537.74
43	2350	687538.43	47411.08	43	2390	692562.76	44330.46	43	2430	688460.73	47194.86	43	2471	688304.16	47192.76	43	2511	688933.52	44519.09
43	2282	687565.47	47413.21	43	2391	692554.20	44351.55	43	2431	688461.05	47194.45	43	2472	688289.62	47204.59	43	2512	688959.02	44511.23
43	2351	692701.34	44629.47	43	2392	692554.25	44355.73	43	2432	688465.07	47178.92	43	2473	688275.66	47200.70	43	2513	688988.09	44511.63
43	2352	692737.90	44627.71	43	2393	692529.25	44389.58	43	2433	688456.57	47149.48	43	2474	688261.64	47190.96	43	2514	689010.55	44520.98
43	2353	692771.34	44618.48	43	2394	692512.80	44402.21	43	2434	688433.81	47104.84	43	2475	688256.20	47167.49	43	2515	689020.03	44527.56
43	2354	692791.42	44608.66	43	2395	692471.19	44406.54	43	2435	688427.46	47081.90	43	2476	688244.69	47153.70	43	2516	689028.53	44533.29
43	2355	692806.37	44591.09	43	2396	692442.23	44406.67	43	2436	688414.55	47049.53	43	2477	688222.19	47145.27	43	2517	689047.53	44535.78
43	2356	692813.38	44569.91	43	2397	692405.22	44402.53	43	2437	688405.86	47009.70	43	2478	688185.14	47143.63	43	2518	689061.58	44535.96
43	2357	692813.89	44541.75	43	2398	692351.78	44385.69	43	2438	688404.48	46981.42	43	2479	688148.17	47151.05	43	2519	689066.58	44536.02
43	2358	692805.94	44514.88	43	2399	692281.78	44343.77	43	2439	688399.87	46953.15	43	2480	688132.20	47153.66	43	2520	689072.61	44511.39
43	2359	692788.90	44484.32	43	2400	692224.23	44297.53	43	2440	688396.56	46927.44	43	2481	688126.23	47158.83	43	2521	689077.06	44489.25
43	2360	692769.84	44470.20	43	2401	692239.25	44336.23	43	2441	688376.62	46912.68	43	2482	688125.51	47170.38	43	2522	689091.13	44479.18
43	2361	692734.86	44456.24	43	2402	692259.71	44360.78	43	2442	688365.06	46910.59	43	2483	688125.55	47175.56	43	2523	689118.09	44471.20
43	2362	692676.41	44440.40	43	2403	692306.58	44415.41	43	2443	688351.57	46911.27	43	2484	688128.53	47185.26	43	2524	689133.08	44474.37
43	2363	692643.84	44434.74	43	2404	692346.47	44451.59	43	2444	688344.19	46911.60	43	2485	688116.88	47198.02	43	2525	689142.08	44490.58
43	2364	692613.91	44426.00	43	2405	692406.52	44494.79	43	2445	688338.09	46911.87	43	2486	688122.19	47208.33	43	2526	689136.64	44505.22
43	2365	692596.95	44427.96	43	2406	692426.51	44506.70	43	2446	688297.59	46909.27	43	2487	688155.54	47212.74	43	2527	689122.58	44513.68
43	2366	692588.47	44414.29	43	2407	692472.98	44535.02	43	2447	688267.57	46905.90	43	2488	688170.49	47218.35	43	2528	689111.56	44528.96
43	2367	692588.96	44396.16	43	2408	692522.51	44567.30	43	2448	688243.71	46907.82	43	2489	688174.00	47230.18	43	2529	689109.63	44539.59
43	2368	692593.51	44381.48	43	2409	692563.98	44594.58	43	2449	688193.15	46900.08	43	2490	688166.52	47247.23	43	2530	689115.06	44549.30
43	2369	692598.44	44364.27	43	2410	692619.93	44614.23	43	2450	688158.10	46897.27	43	2491	688153.97	47260.75	43	2531	689125.58	44552.58
43	2370	692611.96	44323.48	43	2411	692652.34	44622.29	43	2451	688160.13	46911.47	43	2492	688140.01	47271.70	43	2532	689157.57	44558.16
43	2371	692629.48	44277.07	43	2351	692701.34	44629.47	43	2452	688160.34	46912.28	43	2493	688130.01	47285.34	43	2533	689206.60	44564.34
43	2372	692639.50	44246.87	43	2412	688241.02	47350.55	43	2453	688167.63	46939.87	43	2494	688132.82	47307.32	43	2534	689217.59	44565.82
43	2373	692646.96	44231.51	43	2413	688249.50	47349.51	43	2454	688169.55	46945.77	43	2495	688146.55	47321.51	43	2535	689257.04	44572.48
43	2374	692657.94	44220.36	43	2414	688255.52	47348.75	43	2455	688185.11	47002.92	43	2496	688157.96	47332.78	43	2536	689303.19	44569.71
43	2375	692660.01	44216.06	43	2415	688255.96	47348.40	43	2456	688133.21	47027.39	43	2497	688172.98	47335.07	43	2537	689370.13	44538.83
43	2376	692668.52	44197.65	43	2416	688269.49	47337.72	43	2457	688122.83	47044.44	43	2498	688192.99	47329.38	43	2538	689410.48	44506.10
43	2377	692686.03	44151.25	43	2417	688279.50	47306.79	43	2458	688131.46	47055.99	43	2499	688204.57	47321.59	43	2539	689389.64	44485.00
43	2378	692702.98	44127.14	43	2418	688282.00	47287.86	43	2459	688148.18	47063.69	43	2500	688218.48	47329.70	43	2540	689367.37	44476.54
43	2379	692720.04	44111.34	43	2419	688289.46	47255.86	43	2460	688164.97	47057.03	43	2501	688228.47	47340.89	43	2541	689297.41	44470.04
43	2380	692733.05	44089.56	43	2420	688305.05	47232.55	43	2461	688183.51	47057.18	43	2412	688241.02	47350.55	43	2542	689251.82	44457.85
43	2381	692759.56	44036.93	43	2421	688323.56	47223.41	43	2462	688189.48	47057.23	43	2502	68813.98	44657.87	43	2543	689210.10	44440.00
43	2382	692773.46	43941.51	43	2422	688348.56	47227.10	43	2463	688221.49	47052.90	43	2503	688828.02	44656.87	43	2544	689144.07	44431.57
43	2383	692674.77	43890.21	43	2423	688365.95	47233.63	43	2464	688252.06	47041.83	43	2504	688832.16	44654.25	43	2545	689064.49	44435.30
43	2384	692650.21	43931.13	43	2424	688388.51	47253.33	43	2465	688273.96	47036.01	43	2505	688841.51	44648.33	43	2546	689035.33	44449.42
43	2385	692624.72	44019.77	43	2425	688404.51	47256.50	43	2466	688293.34	47043.76	43	2506	688857.09	44626.67	43	2547	689012.05	44464.42
43	2386	692620.26	44072.63	43	2426	688412.58	47251.88	43	2467	688298.64	47063.05	43	2507	688862.09	44612.43	43	2548	688990.72	44484.04
43	2387	692615.23	44133.64	43	2427	688421.59	47237.40	43	2468	688298.65	47078.49	43	2508	688867.53	44598.23	43	2549	688955.71	44494.35
43	2388	692593.81	44226.53	43	2428	688435.04	47222.28	43	2469	688293.96	47109.94	43	2509	688875.07	44570.31	43	2550	688935.40	44496.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2551	688900,47	44494,35	43	2591	688529,63	44440,00	43	2631	693791,58	44809,41	43	2671	689466,78	43326,71	43	2711	687736,13	46982,55
43	2552	688873,22	44499,96	43	2592	688537,91	44422,19	43	2632	693810,55	44807,20	43	2672	689450,33	43317,37	43	2712	687756,11	46996,71
43	2553	688847,01	44509,39	43	2593	688538,34	44408,15	43	2633	693825,06	44805,15	43	2673	689447,43	43310,79	43	2713	687778,89	47013,98
43	2554	688773,23	44504,65	43	2594	688539,86	44395,52	43	2634	693835,09	44796,61	43	2674	689449,40	43260,13	43	2714	687782,99	47017,08
43	2555	688734,23	44506,78	43	2595	688537,87	44379,59	43	2635	693847,56	44781,81	43	2675	689455,14	43241,40	43	2715	687783,43	47017,28
43	2556	688706,02	44516,61	43	2596	688524,80	44367,40	43	2636	693856,07	44771,30	43	2676	689449,39	43224,55	43	2716	687803,97	47030,12
43	2557	688694,87	44525,55	43	2597	688513,63	44354,72	43	2637	693858,58	44752,33	43	2677	689435,80	43209,55	43	2717	687830,95	47035,49
43	2558	688681,30	44531,65	43	2598	688497,65	44335,51	43	2638	693858,60	44735,40	43	2678	689400,83	43209,55	43	2689	687857,50	47040,79
43	2559	688658,04	44529,72	43	2599	688485,42	44326,61	43	2639	693854,55	44722,77	43	2679	689371,75	43217,98	43	2718	691504,56	45859,12
43	2560	688631,83	44525,03	43	2600	688468,44	44321,47	43	2640	693838,03	44710,13	43	2680	689306,67	43234,86	43	2719	691537,73	45829,92
43	2561	688616,79	44532,57	43	2601	688446,18	44321,47	43	2641	693821,50	44705,92	43	2681	689228,97	43277,02	43	2720	691549,45	45805,41
43	2562	688602,71	44543,84	43	2602	688424,30	44324,28	43	2642	693805,01	44706,04	43	2682	689141,52	43316,20	43	2721	691599,24	45742,28
43	2563	688600,38	44580,98	43	2603	688361,19	44352,40	43	2643	693780,51	44710,34	43	2683	689107,07	43332,77	43	2722	691621,82	45698,68
43	2564	688609,79	44600,28	43	2604	688330,17	44379,11	43	2644	693759,58	44720,92	43	2684	689152,57	43329,24	43	2723	691660,79	45698,68
43	2565	688637,73	44631,08	43	2605	688313,64	44396,92	43	2645	693747,03	44733,52	43	2685	689224,63	43329,04	43	2724	691514,14	45674,13
43	2566	688653,04	44634,97	43	2606	688303,90	44454,08	43	2646	693746,56	44750,36	43	2686	689289,00	43344,48	43	2725	691485,55	45671,84
43	2567	688664,06	44635,41	43	2607	688302,98	44500,92	43	2647	693746,49	44763,12	43	2687	689327,47	43347,77	43	2726	691468,74	45671,48
43	2568	688675,04	44623,58	43	2608	688311,68	44537,94	43	2648	693746,52	44775,71	43	2688	689336,60	43348,57	43	2727	691448,18	45646,25
43	2569	688681,53	44606,45	43	2609	688321,73	44558,16	43	2649	693748,51	44792,64	43	2665	689381,07	43352,82	43	2728	691427,76	45625,36
43	2570	688696,09	44585,51	43	2610	688339,13	44563,98	43	2650	693740,56	44795,41	43	2689	687857,50	47040,79	43	2729	691418,68	45791,29
43	2571	688719,58	44579,10	43	2577	688373,08	44565,22	43	2651	693730,04	44799,02	43	2690	687887,46	47033,09	43	2730	691462,50	45827,53
43	2572	688739,50	44580,02	43	2611	693610,51	44991,22	43	2652	693696,52	44813,78	43	2691	687906,48	47022,85	43	2731	691466,55	45830,88
43	2573	688757,59	44592,41	43	2612	693627,05	44986,93	43	2653	693663,55	44828,74	43	2692	687907,43	47022,34	43	2718	691504,56	45859,12
43	2574	688774,54	44613,11	43	2613	693635,49	44980,63	43	2654	693651,07	44837,08	43	2693	687905,64	47022,10	43	2732	693273,19	45210,22
43	2575	688790,59	44635,33	43	2614	693646,05	44965,87	43	2655	693630,03	44851,92	43	2694	687915,18	47009,78	43	2733	693285,73	45205,89
43	2576	688800,49	44650,65	43	2615	693653,02	44954,52	43	2656	693609,58	44864,72	43	2695	687920,17	47002,88	43	2734	693294,26	45193,26
43	2502	688813,98	44657,87	43	2616	693660,58	44940,44	43	2657	693584,53	44871,05	43	2696	687946,70	46970,31	43	2735	693294,18	45176,33
43	2577	688373,08	44565,22	43	2617	693669,06	44923,64	43	2658	693572,08	44877,43	43	2697	687956,64	46943,44	43	2736	693294,73	45161,65
43	2578	688399,70	44558,80	43	2618	693673,00	44913,01	43	2659	693563,57	44902,74	43	2698	687964,67	46912,32	43	2737	693280,22	45133,45
43	2579	688419,71	44545,93	43	2619	693683,61	44904,47	43	2660	693553,01	44923,92	43	2699	687965,15	46878,23	43	2738	693233,14	45123,38
43	2580	688451,67	44531,13	43	2620	693708,59	44893,92	43	2661	693549,03	44944,94	43	2700	687965,22	46873,41	43	2739	693222,22	45100,68
43	2581	688467,62	44529,20	43	2621	693727,08	44893,92	43	2662	693559,02	44970,17	43	2701	687959,72	46845,01	43	2740	693220,74	45079,50
43	2582	688494,18	44547,89	43	2622	693741,51	44889,67	43	2663	693575,58	44980,67	43	2702	687953,66	46815,77	43	2741	693216,78	45045,81
43	2583	688506,88	44547,89	43	2623	693756,06	44876,87	43	2664	693590,10	44984,89	43	2703	687953,70	46813,53	43	2742	693166,92	45112,15
43	2584	688520,17	44545,32	43	2624	693756,55	44874,95	43	2611	693610,51	44991,22	43	2704	687956,71	46806,95	43	2743	693141,25	45176,69
43	2585	688532,30	44522,70	43	2625	693760,55	44860,10	43	2665	689381,07	43352,82	43	2705	687960,37	46798,76	43	2744	693168,19	45185,76
43	2586	688518,72	44514,28	43	2626	693750,07	44830,62	43	2666	689426,51	43352,70	43	2706	687944,08	46808,27	43	2745	693178,72	45189,28
43	2587	688508,95	44498,36	43	2627	693750,50	44815,82	43	2667	689454,51	43350,78	43	2707	687865,12	46871,72	43	2746	693207,22	45197,67
43	2588	688505,31	44487,77	43	2628	693760,59	44811,53	43	2668	689478,47	43349,09	43	2708	687807,61	46921,90	43	2747	693223,67	45206,09
43	2589	688508,32	44472,81	43	2629	693775,07	44811,53	43	2669	689527,58	43342,20	43	2709	687760,57	46956,36	43	2748	693244,68	45210,22
43	2590	688517,47	44455,96	43	2630	693779,88	44810,91	43	2670	689485,33	43337,94	43	2710	687723,59	46972,08	43	2749	693256,70	45210,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2732	693273.19	45210.22	43	2789	693212.45	44243.58	43	2828	689409.51	46298.76	43	2867	689211.73	43863.46	43	2906	689039.75	43514.15
43	2750	689863.75	46425.71	43	2790	693213.82	44271.13	43	2829	689393.56	46292.26	43	2855	689238.23	43871.96	43	2907	689055.21	43538.53
43	2751	689876.77	46424.98	43	2791	693180.08	44315.54	43	2830	689391.90	46290.61	43	2868	689397.50	46531.67	43	2891	689076.60	43545.07
43	2752	689888.27	46424.34	43	2792	693151.77	44362.66	43	2831	689384.02	46282.75	43	2869	689408.44	46529.71	43	2908	690375.56	45901.67
43	2753	689904.74	46417.60	43	2793	693160.57	44376.74	43	2832	689371.54	46273.89	43	2870	689419.47	46521.13	43	2909	690396.07	45891.81
43	2754	689909.66	46400.44	43	2794	693177.19	44390.90	43	2833	689364.06	46276.06	43	2871	689431.41	46495.98	43	2910	690411.02	45882.54
43	2755	689909.19	46378.82	43	2784	693198.60	44397.50	43	2834	689356.04	46283.88	43	2872	689433.02	46484.63	43	2911	690420.49	45859.80
43	2756	689904.20	46345.73	43	2795	689718.14	46562.00	43	2835	689350.54	46302.69	43	2873	689433.99	46479.69	43	2912	690422.50	45850.65
43	2757	689903.72	46340.55	43	2796	689733.55	46559.39	43	2836	689350.14	46304.47	43	2874	689436.47	46461.40	43	2913	690424.99	45840.95
43	2758	689900.75	46322.22	43	2797	689740.65	46553.49	43	2837	689348.51	46311.71	43	2875	689436.36	46459.95	43	2914	690422.06	45827.55
43	2759	689896.75	46290.13	43	2798	689755.63	46541.30	43	2838	689348.35	46312.51	43	2876	689435.45	46446.72	43	2915	690412.54	45822.94
43	2760	689895.26	46278.14	43	2799	689780.08	46513.38	43	2839	689345.03	46329.40	43	2877	689434.98	46440.63	43	2916	690397.02	45826.39
43	2761	689891.71	46253.88	43	2800	689791.03	46494.85	43	2840	689344.06	46334.74	43	2878	689426.98	46431.16	43	2917	690382.99	45833.29
43	2762	689883.19	46250.27	43	2801	689790.60	46480.97	43	2841	689344.06	46342.20	43	2879	689412.01	46427.19	43	2918	690373.03	45844.40
43	2763	689864.19	46255.16	43	2802	689790.58	46480.39	43	2842	689344.05	46343.48	43	2880	689393.92	46430.56	43	2919	690363.03	45858.63
43	2764	689852.21	46258.97	43	2803	689790.58	46478.56	43	2843	689343.98	46371.20	43	2881	689379.93	46443.11	43	2920	690361.54	45861.28
43	2765	689848.18	46260.21	43	2804	689790.59	46471.63	43	2844	689347.02	46392.86	43	2882	689372.51	46455.79	43	2921	690357.49	45870.19
43	2766	689835.21	46264.14	43	2805	689782.14	46455.51	43	2819	689357.51	46406.57	43	2883	689370.00	46460.08	43	2922	690357.02	45880.94
43	2767	689822.23	46268.23	43	2806	689769.61	46450.89	43	2845	688168.11	46506.41	43	2884	689368.56	46468.15	43	2923	690359.99	45891.85
43	2768	689815.65	46272.57	43	2807	689753.58	46450.89	43	2846	688184.00	46454.46	43	2885	689367.94	46471.63	43	2924	690367.01	45898.83
43	2769	689808.18	46277.50	43	2808	689752.58	46450.89	43	2847	688199.90	46417.20	43	2886	689365.91	46480.66	43	2908	690375.56	45901.67
43	2770	689797.70	46286.16	43	2809	689734.04	46462.49	43	2848	688208.38	46407.90	43	2887	689365.47	46497.14	43	2925	685740.10	43541.42
43	2771	689795.69	46294.31	43	2810	689721.56	46478.09	43	2849	688218.62	46416.44	43	2888	689368.44	46507.21	43	2926	685756.51	43539.66
43	2772	689800.23	46303.65	43	2811	689717.03	46483.26	43	2850	688188.11	46368.51	43	2889	689373.49	46519.88	43	2927	685767.73	43534.00
43	2773	689808.27	46309.83	43	2812	689710.21	46493.19	43	2851	688157.12	46379.10	43	2890	689383.94	46529.39	43	2928	685783.73	43521.37
43	2774	689816.16	46314.86	43	2813	689697.13	46512.22	43	2852	688135.61	46410.82	43	2868	689397.50	46531.67	43	2929	685792.01	43504.48
43	2775	689822.28	46318.77	43	2814	689689.13	46534.20	43	2853	688130.07	46447.93	43	2891	689076.60	43545.07	43	2930	685791.12	43489.00
43	2776	689831.72	46329.12	43	2815	689689.09	46545.03	43	2854	688145.06	46490.44	43	2892	689106.66	43538.49	43	2931	685783.15	43500.23
43	2777	689838.69	46347.61	43	2816	689689.09	46553.25	43	2845	688168.11	46506.41	43	2893	689130.98	43529.15	43	2932	685769.14	43521.04
43	2778	689841.27	46377.57	43	2817	689695.88	46557.88	43	2855	689238.23	43871.96	43	2894	689167.89	43496.34	43	2933	685748.66	43535.40
43	2779	689843.69	46387.52	43	2818	689699.56	46560.39	43	2856	689249.20	43815.33	43	2895	689196.99	43463.53	43	2925	685740.10	43541.42
43	2780	689845.24	46395.70	43	2795	689718.14	46562.00	43	2857	689227.71	43793.07	43	2896	689207.60	43453.94	44	1	689946.89	46064.08
43	2781	689847.77	46406.81	43	2819	689357.51	46406.57	43	2858	689195.74	43786.33	43	2897	689222.47	43450.97	44	2	689970.93	46049.56
43	2782	689849.70	46419.29	43	2820	689375.48	46404.01	43	2859	689176.92	43768.24	43	2898	689205.45	43449.17	44	3	689990.93	46021.56
43	2783	689861.31	46424.59	43	2821	689387.50	46397.19	43	2860	689177.69	43741.77	43	2899	689190.44	43447.60	44	4	689997.41	46012.74
43	2750	689865.75	46425.71	43	2822	689398.48	46384.35	43	2861	689181.29	43702.38	43	2900	689153.44	43471.67	44	5	690006.95	45999.38
43	2784	693198.60	44397.50	43	2823	689408.05	46361.65	43	2862	689156.76	43666.36	43	2901	689121.45	43502.59	44	6	690014.01	45989.43
43	2785	693228.88	44389.94	43	2824	689410.96	46344.40	43	2863	689164.71	43730.57	43	2902	689092.49	43540.38	44	7	690026.42	45970.30
43	2786	693269.53	44374.86	43	2825	689410.98	46344.08	43	2864	689169.29	43767.52	43	2903	689061.98	43525.10	44	8	690031.97	45947.80
43	2787	693277.96	44361.58	43	2826	689412.51	46337.82	43	2865	689177.36	43823.15	43	2904	689050.62	43487.15	44	9	690033.51	45934.40
43	2788	693249.44	44310.28	43	2827	689413.54	46312.23	43	2866	689189.03	43847.98	43	2905	689029.15	43471.79	44	10	690027.47	45927.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	11	690014.01	45927.34	46	9	689817.90	41705.80	47	37	689554.69	41352.64	48	36	689578.16	42092.70	48	77	689366.37	42330.31
44	12	689998.90	45931.79	46	10	689834.60	41748.50	47	38	689555.66	41354.68	48	37	689558.56	42098.84	48	78	689350.46	42328.83
44	13	689976.95	45941.22	46	11	689862.50	41814.40	47	39	689562.21	41363.99	48	38	689538.63	42113.40	48	79	689336.92	42325.90
44	14	689964.48	45956.46	46	12	689867.80	41826.30	47	40	689577.16	41375.98	48	39	689527.45	42137.98	48	80	689326.37	42316.15
44	15	689964.47	45956.90	46	1	689873.46	41845.80	47	41	689596.50	41406.46	48	40	689530.54	42154.39	48	81	689314.48	42300.83
44	16	689952.45	45971.38	47	1	689608.93	41433.72	47	1	689608.93	41433.72	48	41	689540.46	42161.01	48	82	689301.89	42294.09
44	17	689949.96	45974.19	47	2	689612.40	41411.10	48	1	689623.00	42530.50	48	42	689554.46	42164.01	48	83	689281.39	42293.89
44	18	689945.43	45979.16	47	3	689615.30	41401.10	48	2	689627.00	42529.50	48	43	689572.49	42157.76	48	84	689267.96	42298.74
44	19	689931.95	46002.31	47	4	689623.10	41380.80	48	3	689644.00	42519.10	48	44	689588.48	42153.06	48	85	689243.89	42299.22
44	20	689920.91	46027.74	47	5	689626.80	41365.10	48	4	689660.80	42510.50	48	45	689597.01	42155.79	48	86	689206.47	42299.10
44	21	689919.47	46035.04	47	6	689628.60	41351.90	48	5	689678.10	42503.10	48	46	689596.49	42167.42	48	87	689162.01	42300.15
44	22	689917.47	46042.46	47	7	689631.10	41334.30	48	6	689691.80	42498.10	48	47	689591.44	42178.05	48	88	689117.85	42308.84
44	23	689916.97	46045.10	47	8	689629.90	41322.80	48	7	689694.40	42497.20	48	48	689592.51	42187.44	48	89	689118.20	42309.00
44	24	689921.99	46052.69	47	9	689632.10	41293.30	48	8	689713.70	42474.20	48	49	689603.47	42192.57	48	90	689131.90	42314.80
44	25	689927.98	46062.19	47	10	689633.30	41281.10	48	9	689733.30	42454.20	48	50	689606.83	42194.04	48	91	689148.70	42323.40
44	1	689946.89	46064.08	47	11	689637.00	41261.60	48	10	689747.42	42441.68	48	51	689620.17	42199.83	48	92	689169.00	42335.30
45	1	689929.60	40634.75	47	12	689636.80	41251.30	48	11	689742.66	42427.13	48	52	689629.62	42208.01	48	93	689184.50	42345.90
45	2	690007.70	40632.91	47	13	689632.60	41231.30	48	12	689742.38	42420.07	48	53	689627.60	42216.40	48	94	689199.40	42357.40
45	3	690040.40	40622.04	47	14	689632.60	41225.10	48	13	689740.00	42394.80	48	54	689619.67	42224.58	48	95	689213.60	42369.90
45	4	690044.76	40613.54	47	15	689632.81	41224.01	48	14	689739.10	42379.40	48	55	689610.79	42225.74	48	96	689226.90	42383.20
45	5	690036.50	40599.90	47	16	689629.14	41226.37	48	15	689740.70	42366.90	48	56	689606.18	42226.34	48	97	689235.60	42393.10
45	6	690016.53	40589.11	47	17	689626.19	41230.02	48	16	689743.50	42355.20	48	57	689595.60	42218.84	48	98	689260.40	42411.30
45	7	689988.68	40582.01	47	18	689621.17	41238.85	48	17	689750.20	42338.20	48	58	689583.14	42210.54	48	99	689279.10	42427.70
45	8	689960.90	40577.76	47	19	689617.20	41242.86	48	18	689756.20	42327.20	48	59	689569.62	42213.83	48	100	689290.40	42436.50
45	9	689944.29	40579.16	47	20	689611.70	41245.06	48	19	689764.80	42305.00	48	60	689563.68	42223.66	48	101	689311.50	42442.10
45	10	689899.83	40580.57	47	21	689604.19	41241.85	48	20	689762.90	42286.10	48	61	689562.68	42238.38	48	102	689329.90	42446.20
45	11	689827.15	40577.76	47	22	689596.17	41234.47	48	21	689759.00	42266.30	48	62	689570.61	42258.07	48	103	689348.00	42451.50
45	12	689809.61	40588.15	47	23	689587.65	41223.68	48	22	689761.20	42244.20	48	63	689583.13	42291.32	48	104	689365.80	42457.90
45	13	689806.64	40592.84	47	24	689580.21	41214.70	48	23	689769.20	42225.70	48	64	689588.67	42322.61	48	105	689380.57	42464.15
45	14	689805.73	40601.30	47	25	689572.12	41212.25	48	24	689783.50	42207.90	48	65	689585.19	42347.24	48	106	689391.72	42464.92
45	15	689818.83	40611.25	47	26	689562.15	41215.98	48	25	689793.30	42187.00	48	66	689570.13	42362.88	48	107	689429.22	42460.38
45	16	689853.98	40621.08	47	27	689554.14	41223.04	48	26	689796.00	42182.80	48	67	689552.18	42371.42	48	108	689479.71	42457.18
45	1	689929.60	40634.75	47	28	689548.21	41231.50	48	27	689799.45	42177.26	48	68	689530.70	42377.44	48	109	689523.66	42452.16
46	1	689873.46	41845.80	47	29	689546.13	41244.22	48	28	689786.98	42158.32	48	69	689511.67	42376.60	48	110	689540.12	42453.73
46	2	689868.87	41815.18	47	30	689546.63	41262.07	48	29	689764.63	42119.93	48	70	689478.41	42374.95	48	111	689548.72	42459.50
46	3	689845.84	41747.44	47	31	689547.62	41276.55	48	30	689728.62	42099.44	48	71	689464.47	42368.09	48	112	689551.65	42471.29
46	4	689832.27	41703.64	47	32	689547.64	41290.23	48	31	689713.14	42093.22	48	72	689454.39	42364.48	48	113	689549.16	42482.04
46	5	689829.29	41694.69	47	33	689550.16	41306.95	48	32	689682.12	42089.57	48	73	689439.91	42364.64	48	114	689547.72	42488.98
46	6	689826.84	41694.45	47	34	689549.65	41317.66	48	33	689649.62	42088.13	48	74	689421.99	42364.64	48	115	689545.71	42492.38
46	7	689811.65	41692.85	47	35	689545.62	41326.57	48	34	689606.07	42087.73	48	75	689403.91	42359.19	48	116	689556.60	42496.30
46	8	689814.20	41697.10	47	36	689546.14	41336.11	48	35	689593.78	42089.92	48	76	689380.93	42339.57	48	117	689576.60	42504.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	118	689593,40	42513,50	50	2	689181,87	39731,92	51	35	688999,63	39352,69	52	12	688682,59	42027,72	52	53	689051,69	41789,15
48	119	689609,70	42523,10	50	3	689183,50	39717,01	51	36	688966,58	39357,90	52	13	688688,51	41976,70	52	54	689042,21	41796,45
48	120	689619,20	42529,60	50	4	689178,30	39714,84	51	37	688971,62	39391,27	52	14	688691,56	41966,39	52	55	689026,69	41799,66
48	1	689623,00	42530,50	50	5	689167,35	39702,89	51	38	688983,14	39416,10	52	15	688695,09	41953,92	52	56	689013,13	41797,53
49	1	689168,30	37124,36	50	6	689150,34	39701,16	51	39	688998,18	39436,64	52	16	688703,09	41926,89	52	57	688998,66	41789,07
49	2	689199,78	37118,08	50	7	689140,28	39709,99	51	40	689014,58	39469,97	52	17	688713,60	41902,54	52	58	688981,72	41775,95
49	3	689231,78	37111,68	50	1	689179,40	39749,70	51	41	689019,68	39485,49	52	18	688724,53	41900,73	52	59	688967,13	41768,25
49	4	689239,75	37107,67	51	1	689117,29	39644,04	51	42	689026,16	39505,06	52	19	688735,05	41905,07	52	60	688956,19	41769,25
49	5	689268,84	37093,19	51	2	689138,37	39641,72	51	43	689064,16	39574,49	52	20	688746,07	41919,55	52	61	688946,11	41795,29
49	6	689280,33	37078,15	51	3	689159,68	39618,82	51	44	689089,12	39615,49	52	21	688764,08	41936,67	52	62	688945,13	41822,40
49	7	689287,29	37061,42	51	4	689169,65	39592,99	51	1	689117,29	39644,04	52	22	688805,46	41961,86	52	63	688946,65	41847,31
49	8	689283,78	37031,02	51	5	689182,67	39566,47	51	45	689095,65	39428,66	52	23	688846,28	41958,13	52	64	688936,67	41859,30
49	9	689273,82	37013,45	51	6	689195,10	39547,58	51	46	689110,69	39414,98	52	24	688885,83	41942,01	52	65	688922,14	41862,51
49	10	689258,26	37004,99	51	7	689193,63	39514,09	51	47	689118,67	39388,39	52	25	688930,51	41934,47	52	66	688911,18	41858,14
49	11	689243,25	37003,51	51	8	689186,68	39489,26	51	48	689113,35	39401,66	52	26	688969,69	41942,29	52	67	688890,55	41837,48
49	12	689223,29	37004,99	51	9	689181,64	39455,89	51	49	689109,21	39402,34	52	27	689011,61	41947,26	52	68	688888,04	41820,31
49	13	689211,77	37007,36	51	10	689180,13	39425,09	51	50	689102,77	39400,90	52	28	689037,67	41946,86	52	69	688880,07	41802,87
49	14	689206,78	37008,46	51	11	689178,69	39417,91	51	51	689087,73	39387,58	52	29	689064,59	41934,15	52	70	688864,69	41796,01
49	15	689199,26	37010,12	51	12	689175,59	39402,54	51	52	689080,77	39376,35	52	30	689090,23	41918,94	52	71	688847,75	41789,83
49	16	689162,30	37015,42	51	13	689172,08	39384,74	51	53	689077,76	39356,22	52	31	689116,18	41903,78	52	72	688829,66	41785,18
49	17	689147,24	37016,34	51	14	689162,16	39364,28	51	54	689076,76	39327,82	52	32	689143,68	41890,31	52	73	688803,73	41777,04
49	18	689138,33	37023,64	51	15	689143,63	39353,21	51	55	689080,23	39320,12	52	33	689171,15	41855,81	52	74	688790,21	41765,57
49	19	689136,29	37032,95	51	16	689121,10	39361,79	51	56	689086,19	39309,57	52	34	689177,62	41834,35	52	75	688780,79	41762,96
49	20	689140,77	37051,76	51	17	689112,04	39350,24	51	57	689069,13	39324,21	52	35	689164,14	41834,51	52	76	688765,17	41763,88
49	21	689152,32	37060,02	51	18	689117,04	39330,39	51	58	689048,11	39337,09	52	36	689144,13	41839,01	52	77	688749,35	41764,44
49	22	689170,27	37066,28	51	19	689135,55	39321,80	51	59	689038,58	39361,19	52	37	689111,12	41841,45	52	78	688743,33	41765,24
49	23	689193,81	37069,61	51	20	689160,38	39308,85	51	60	689037,60	39380,89	52	38	689076,64	41853,12	52	79	688725,36	41767,57
49	24	689202,34	37077,03	51	21	689186,69	39300,27	51	61	689047,18	39402,26	52	39	689045,65	41862,67	52	80	688693,87	41787,14
49	25	689203,26	37077,83	51	22	689188,76	39289,03	51	62	689068,69	39422,80	52	40	689007,21	41870,97	52	81	688671,80	41803,19
49	26	689202,79	37086,33	51	23	689177,70	39284,30	51	45	689095,65	39428,66	52	41	688987,12	41873,98	52	82	688658,32	41817,39
49	27	689201,77	37086,81	51	24	689158,26	39287,55	52	1	688784,75	42174,40	52	42	688976,66	41870,36	52	83	688650,38	41834,07
49	28	689193,81	37090,54	51	25	689137,63	39296,53	52	2	688784,03	42168,43	52	43	688976,16	41860,96	52	84	688650,84	41847,87
49	29	689179,33	37090,74	51	26	689141,11	39280,41	52	3	688787,01	42140,63	52	44	688984,56	41847,46	52	85	688651,35	41851,20
49	30	689158,86	37089,78	51	27	689131,14	39263,32	52	4	688788,57	42111,95	52	45	688997,16	41840,26	52	86	688657,37	41872,42
49	31	689141,83	37095,24	51	28	689119,62	39252,09	52	5	688783,03	42087,69	52	46	689060,65	41821,36	52	87	688656,83	41885,57
49	32	689135,26	37101,98	51	29	689098,59	39251,05	52	6	688775,51	42070,28	52	47	688997,19	41805,92	52	88	688652,30	41890,07
49	33	689135,79	37109,72	51	30	689069,18	39258,31	52	7	688755,55	42049,94	52	48	689108,71	41795,57	52	89	688641,29	41889,58
49	34	689143,80	37117,06	51	31	689048,12	39273,67	52	8	688736,56	42046,77	52	49	689108,16	41787,79	52	90	688632,83	41882,28
49	35	689155,85	37123,03	51	32	689025,11	39284,10	52	9	688725,56	42051,71	52	50	689094,17	41770,86	52	91	688621,79	41868,57
49	1	689168,30	37124,36	51	33	688997,15	39298,74	52	10	688714,54	42059,01	52	51	689076,70	41770,06	52	92	688609,87	41854,01
50	1	689179,40	39749,70	51	34	688990,64	39315,87	52	11	688686,63	42048,82	52	52	689062,67	41777,24	52	93	688598,30	41846,51

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				
52	94	688586,83	41846,03	55	1	688674,80	42397,39	57	9	688085,35	41786,30	59	17	687893,81	38450,18	60	38	687649,98	36743,68
52	95	688577,80	41853,41	55	2	688684,80	42388,60	57	10	688089,38	41799,66	59	18	687911,57	38447,77	60	39	687650,47	36788,28
52	96	688573,33	41869,49	55	3	688699,70	42377,00	57	11	688098,84	41807,08	59	19	687938,50	38462,37	60	40	687639,97	36824,06
52	97	688578,84	41887,54	55	4	688713,90	42367,30	57	12	688125,40	41811,37	59	1	687957,02	38474,53	60	41	687627,46	36853,05
52	98	688591,30	41903,66	55	5	688713,20	42360,70	57	13	688164,97	41808,80	60	1	687852,38	37079,03	60	42	687630,32	36881,97
52	99	688603,85	41912,73	55	6	688713,40	42352,90	57	1	688199,22	41819,28	60	2	687865,79	37062,03	60	43	687635,86	36890,72
52	100	688604,79	41924,12	55	7	688714,00	42348,00	58	1	687928,02	42933,07	60	3	687878,36	37029,62	60	44	687649,32	36911,41
52	101	688604,79	41924,44	55	8	688714,61	42340,64	58	2	687948,30	42917,30	60	4	687877,83	36993,60	60	45	687813,83	37066,44
52	102	688600,32	41932,74	55	9	688707,67	42340,58	58	3	687956,80	42910,60	60	5	687877,79	36983,13	60	1	687852,38	37079,03
52	103	688596,34	41945,06	55	10	688688,19	42347,48	58	4	687972,40	42900,00	60	6	687877,36	36942,22	61	1	687460,34	45699,64
52	104	688593,85	41948,61	55	11	688682,18	42354,66	58	5	687988,60	42890,40	60	7	687869,79	36900,91	61	2	687473,05	45692,58
52	105	688613,80	41963,20	55	12	688672,19	42366,93	58	6	688005,40	42881,80	60	8	687825,29	36864,33	61	3	687474,38	45677,14
52	106	688627,60	41978,30	55	13	688669,69	42383,94	58	7	688029,60	42863,90	60	9	687823,80	36825,98	61	4	687467,62	45659,13
52	107	688646,90	42017,00	55	1	688674,80	42397,39	58	8	688032,20	42862,10	60	10	687823,31	36816,19	61	5	687456,34	45646,25
52	108	688654,00	42052,40	56	1	688566,23	42122,36	58	9	688037,80	42857,73	60	11	687821,85	36795,90	61	6	687444,40	45631,49
52	109	688663,80	42080,30	56	2	688562,30	42109,10	58	10	688037,85	42856,91	60	12	687820,87	36781,90	61	7	687422,42	45604,50
52	110	688672,40	42086,90	56	3	688555,60	42070,10	58	11	688027,80	42843,99	60	13	687814,78	36752,58	61	8	687399,74	45577,51
52	111	688683,00	42090,20	56	4	688544,40	42036,30	58	12	688016,36	42841,19	60	14	687799,79	36736,98	61	9	687350,74	45546,94
52	112	688704,90	42091,60	56	5	688524,00	42033,30	58	13	687993,85	42842,51	60	15	687778,01	36733,17	61	10	687335,26	45524,48
52	113	688724,80	42097,20	56	6	688492,30	42026,00	58	14	687973,79	42850,17	60	16	687767,01	36758,80	61	11	687329,68	45516,94
52	114	688741,00	42110,60	56	7	688460,60	42017,20	58	15	687952,80	42868,62	60	17	687771,53	36794,90	61	12	687320,21	45503,06
52	115	688761,40	42138,10	56	8	688420,00	41998,50	58	16	687928,76	42897,06	60	18	687767,05	36830,79	61	13	687318,69	45491,67
52	116	688770,10	42153,80	56	9	688394,30	41977,20	58	17	687920,33	42916,87	60	19	687749,98	36845,96	61	14	687328,20	45473,46
52	117	688777,20	42166,50	56	10	688372,42	41956,61	58	18	687923,82	42929,43	60	20	687718,53	36835,17	61	15	687355,19	45463,07
52	1	688784,75	42174,40	56	11	688377,61	41965,91	58	1	687928,02	42933,07	60	21	687713,53	36820,77	61	16	687407,10	45470,77
53	1	688823,38	42262,61	56	12	688387,57	41977,38	59	1	687957,02	38474,53	60	22	687711,01	36804,60	61	17	687423,08	45474,02
53	2	688829,45	42249,65	56	13	688400,60	41992,63	59	2	687971,29	38473,73	60	23	687710,56	36798,83	61	18	687431,03	45478,52
53	3	688825,93	42232,40	56	14	688433,07	42017,37	59	3	687967,11	38449,38	60	24	687708,08	36772,92	61	19	687439,00	45489,47
53	4	688816,90	42225,74	56	15	688477,54	42058,93	59	4	687949,37	38389,25	60	25	687707,12	36763,33	61	20	687452,39	45495,88
53	5	688815,57	42224,95	56	16	688506,07	42093,62	59	5	687927,57	38353,48	60	26	687701,57	36729,00	61	21	687474,27	45499,69
53	6	688821,10	42237,80	56	17	688527,09	42110,79	59	6	687928,07	38359,17	60	27	687698,60	36706,73	61	22	687498,94	45502,94
53	7	688821,75	42245,30	56	18	688545,56	42118,65	59	7	687873,61	38363,22	60	28	687678,61	36629,16	61	23	687505,66	45501,02
53	1	688823,38	42262,61	56	1	688566,23	42122,36	59	8	687854,27	38374,61	60	29	687666,53	36558,69	61	24	687497,67	45407,16
54	1	688719,11	42254,92	57	1	688199,22	41819,28	59	9	687819,81	38390,86	60	30	687654,06	36457,37	61	25	687494,94	45372,47
54	2	688717,50	42247,40	57	2	688144,90	41788,00	59	10	687802,93	38408,75	60	31	687621,95	36453,52	61	26	687484,98	45360,27
54	3	688709,30	42236,80	57	3	688130,40	41777,50	59	11	687789,42	38437,95	60	32	687602,96	36470,37	61	27	687442,42	45338,37
54	4	688696,40	42225,70	57	4	688116,80	41762,40	59	12	687791,10	38459,13	60	33	687605,42	36509,76	61	28	687347,78	45328,75
54	5	688694,27	42222,90	57	5	688106,20	41742,90	59	13	687802,94	38470,52	60	34	687608,00	36542,45	61	29	687259,29	45348,04
54	6	688695,15	42233,69	57	6	688103,17	41730,29	59	14	687813,93	38472,92	60	35	687616,46	36595,67	61	30	687221,92	45391,12
54	7	688702,66	42245,68	57	7	688094,61	41741,78	59	15	687830,73	38474,53	60	36	687625,40	36654,15	61	31	687221,19	45410,73
54	1	688719,11	42254,92	57	8	688085,82	41762,40	59	16	687874,54	38457,52	60	37	687637,44	36700,60	61	32	687203,18	45423,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	33	687198,25	45441,82	62	25	687580,10	42931,20	62	66	687832,96	42436,40	62	107	686795,28	42489,18	62	148	686822,20	42899,60
61	34	687199,69	45457,78	62	26	687598,70	42928,30	62	67	687813,94	42397,57	62	108	686785,09	42529,93	62	149	686836,40	42912,00
61	35	687201,26	45471,90	62	27	687625,10	42925,40	62	68	687791,47	42351,53	62	109	686783,18	42551,96	62	150	686849,70	42925,40
61	36	687208,76	45492,96	62	28	687644,00	42924,80	62	69	687776,96	42316,71	62	110	686708,12	42625,72	62	151	686862,10	42939,50
61	37	687215,76	45501,50	62	29	687662,80	42925,40	62	70	687761,01	42281,86	62	111	686686,82	42634,86	62	152	686870,80	42950,50
61	38	687230,73	45512,57	62	30	687687,60	42927,60	62	71	687748,06	42270,35	62	112	686668,28	42637,91	62	153	686888,90	42950,20
61	39	687248,19	45522,68	62	31	687694,60	42928,70	62	72	687730,92	42269,46	62	113	686641,32	42638,31	62	154	686907,70	42950,80
61	40	687267,92	45544,10	62	32	687706,20	42930,60	62	73	687707,90	42266,94	62	114	686629,31	42644,73	62	155	686926,50	42952,60
61	41	687284,52	45559,54	62	33	687724,60	42934,70	62	74	687686,34	42256,59	62	115	686614,37	42653,35	62	156	686945,10	42955,50
61	42	687311,91	45575,58	62	34	687737,10	42938,30	62	75	687647,42	42223,78	62	116	686605,38	42665,35	62	157	686963,50	42959,70
61	43	687336,48	45608,99	62	35	687751,16	42942,72	62	76	687627,32	42212,07	62	117	686606,88	42677,10	62	158	686981,60	42964,90
61	44	687367,14	45645,65	62	36	687755,08	42937,37	62	77	687606,89	42207,21	62	118	686615,33	42685,24	62	159	686999,30	42971,30
61	45	687383,09	45659,13	62	37	687764,05	42918,36	62	78	687589,36	42211,10	62	119	686638,85	42691,66	62	160	687016,60	42978,80
61	46	687405,12	45668,80	62	38	687775,27	42909,84	62	79	687575,89	42225,26	62	120	686662,80	42698,28	62	161	687033,40	42987,30
61	47	687419,08	45681,03	62	39	687793,01	42896,38	62	80	687565,38	42242,67	62	121	686680,82	42706,78	62	162	687049,60	42996,90
61	48	687440,36	45695,79	62	40	687837,58	42879,69	62	81	687557,41	42275,68	62	122	686686,86	42713,28	62	163	687071,70	43011,40
61	1	687460,34	45699,64	62	41	687884,04	42863,93	62	82	687555,37	42286,23	62	123	686683,30	42720,13	62	164	687086,60	43023,00
62	1	687130,70	43049,70	62	42	687935,02	42828,95	62	83	687547,84	42326,46	62	124	686674,81	42721,30	62	165	687100,80	43035,40
62	2	687145,80	43063,30	62	43	687980,02	42784,43	62	84	687539,92	42356,46	62	125	686656,85	42716,61	62	166	687113,90	43042,40
62	3	687164,70	43021,30	62	44	688009,06	42750,02	62	85	687528,88	42372,22	62	126	686632,32	42711,59	62	1	687130,70	43049,70
62	4	687180,30	43010,70	62	45	688019,56	42725,67	62	86	687511,38	42387,75	62	127	686612,32	42707,66	63	1	687204,50	46854,00
62	5	687196,50	43001,10	62	46	688020,50	42707,74	62	87	687475,22	42414,66	62	128	686598,30	42706,22	63	2	687228,45	46845,73
62	6	687213,30	42992,60	62	47	688010,51	42697,27	62	88	687434,78	42436,88	62	129	686578,79	42716,20	63	3	687235,02	46837,83
62	7	687230,60	42985,10	62	48	687996,08	42688,09	62	89	687389,59	42462,31	62	130	686568,33	42729,72	63	4	687232,03	46829,57
62	8	687258,20	42974,90	62	49	687981,08	42685,12	62	90	687388,74	42462,79	62	131	686572,80	42743,08	63	5	687228,49	46819,86
62	9	687276,30	42969,70	62	50	687968,58	42686,84	62	91	687356,76	42484,97	62	132	686582,86	42748,97	63	6	687215,53	46806,87
62	10	687294,70	42965,60	62	51	687956,04	42691,74	62	92	687343,70	42494,20	62	133	686610,83	42754,87	63	7	687196,45	46785,37
62	11	687317,70	42961,80	62	52	687915,03	42706,94	62	93	687312,21	42514,53	62	134	686639,37	42760,04	63	8	687172,97	46768,76
62	12	687336,40	42960,00	62	53	687882,59	42717,17	62	94	687264,72	42532,54	62	135	686659,35	42771,84	63	9	687143,50	46758,17
62	13	687355,30	42959,40	62	54	687861,07	42718,53	62	95	687205,31	42550,83	62	136	686663,85	42783,67	63	10	687119,53	46751,88
62	14	687374,10	42960,00	62	55	687851,53	42715,76	62	96	687151,28	42565,55	62	137	686663,83	42784,27	63	11	687114,96	46752,36
62	15	687398,40	42962,30	62	56	687852,03	42705,69	62	97	687114,29	42573,98	62	138	686663,79	42794,50	63	12	687106,48	46753,08
62	16	687417,00	42965,20	62	57	687861,06	42690,57	62	98	687089,80	42573,65	62	139	686662,58	42795,92	63	13	687088,98	46754,64
62	17	687441,30	42970,70	62	58	687875,59	42664,86	62	99	687067,22	42571,09	62	140	686677,30	42802,30	63	14	687059,47	46769,93
62	18	687459,40	42975,90	62	59	687882,50	42634,98	62	100	687027,80	42556,09	62	141	686697,70	42812,70	63	15	687048,03	46791,10
62	19	687465,30	42978,00	62	60	687883,58	42628,76	62	101	686995,76	42517,74	62	142	686713,90	42822,30	63	16	687046,96	46827,32
62	20	687485,90	42965,50	62	61	687892,50	42591,90	62	102	686955,93	42455,89	62	143	686729,50	42832,80	63	17	687048,06	46836,75
62	21	687502,70	42956,90	62	62	687901,06	42564,31	62	103	686937,03	42432,03	62	144	686748,00	42846,90	63	18	687048,54	46841,88
62	22	687520,00	42949,40	62	63	687897,54	42539,32	62	104	686901,02	42420,15	62	145	686765,90	42862,40	63	19	687060,53	46852,75
62	23	687543,60	42940,60	62	64	687890,09	42516,46	62	105	686853,02	42427,62	62	146	686791,70	42877,40	63	20	687079,45	46852,55
62	24	687561,70	42935,30	62	65	687875,53	42491,67	62	106	686822,49	42449,80	62	147	686807,30	42888,00	63	21	687116,05	46847,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	22	687145,57	46848,30	64	38	686812,98	45130,12	66	11	686188,70	42426,05	66	52	687428,64	42284,62	66	93	687772,09	40948,35
63	23	687171,45	46852,87	64	39	686806,98	45159,84	66	12	686224,87	42450,44	66	53	687462,17	42262,28	66	94	687711,68	40886,54
63	24	687177,00	46853,88	64	40	686812,48	45172,40	66	13	686272,93	42496,88	66	54	687507,60	42241,47	66	95	687692,81	40869,71
63	1	687204,50	46854,00	64	41	686817,96	45186,00	66	14	686283,37	42499,01	66	55	687542,21	42213,59	66	96	687652,80	40834,01
64	1	687163,66	45484,61	64	42	686833,46	45208,18	66	15	686317,91	42505,63	66	56	687550,10	42207,33	66	97	687593,92	40773,75
64	2	687170,32	45478,20	64	43	686862,89	45236,05	66	16	686361,85	42509,32	66	57	687565,10	42195,18	66	98	687544,22	40718,90
64	3	687175,64	45449,24	64	44	686914,48	45265,69	66	17	686410,38	42497,00	66	58	687600,63	42165,98	66	99	687489,16	40654,77
64	4	687186,40	45422,24	64	45	686951,41	45275,56	66	18	686441,93	42464,96	66	59	687551,20	42040,92	66	100	687417,28	40576,74
64	5	687183,64	45388,83	64	46	686978,47	45291,24	66	19	686481,47	42420,60	66	60	687553,44	42040,00	66	101	687397,40	40544,34
64	6	687173,08	45365,09	64	47	686998,46	45302,55	66	20	686541,68	42379,68	66	61	687630,60	42019,98	66	102	687337,76	40465,54
64	7	687156,37	45341,94	64	48	687035,41	45312,46	66	21	686575,84	42374,23	66	62	687670,68	41998,60	66	103	687282,70	40372,83
64	8	687147,77	45312,98	64	49	687062,96	45316,99	66	22	686605,72	42380,08	66	63	687664,15	41981,52	66	104	687242,56	40297,50
64	9	687134,40	45290,44	64	50	687091,15	45346,39	66	23	686625,81	42390,99	66	64	687666,26	41967,80	66	105	687196,68	40218,70
64	10	687123,42	45279,97	64	51	687112,48	45381,13	66	24	686647,41	42402,58	66	65	687678,18	41938,56	66	106	687171,44	40146,85
64	11	687119,12	45269,26	64	52	687139,13	45433,19	66	25	686655,86	42407,12	66	66	687706,66	41940,28	66	107	687129,01	40061,09
64	12	687105,81	45257,07	64	53	687151,76	45467,25	66	26	686709,02	42463,79	66	67	687730,23	41950,51	66	108	687109,51	40000,83
64	13	687080,41	45250,73	64	1	687163,66	45484,61	66	27	686715,13	42464,80	66	68	687763,70	41960,70	66	109	687086,57	39951,00
64	14	687080,49	45237,50	65	1	686206,79	42841,05	66	28	686754,22	42442,74	66	69	687792,15	41957,17	66	110	687075,10	39913,92
64	15	687065,97	45224,38	65	2	686232,44	42831,91	66	29	686778,13	42430,14	66	70	687814,73	41952,64	66	111	686993,52	39882,74
64	16	687047,49	45216,96	65	3	686283,71	42792,35	66	30	686796,20	42420,68	66	71	687844,07	41941,29	66	112	686937,88	39819,32
64	17	687018,89	45214,84	65	4	686400,66	42761,02	66	31	686837,64	42427,25	66	72	687860,40	41929,45	66	113	686913,33	39769,82
64	18	687009,97	45208,66	65	5	686379,13	42706,66	66	32	686868,70	42421,36	66	73	687873,96	41917,50	66	114	686897,79	39715,41
64	19	687007,44	45190,33	65	6	686318,60	42709,79	66	33	686908,00	42400,42	66	74	687901,53	41855,69	66	115	686867,68	39699,86
64	20	687006,49	45172,08	65	7	686266,09	42735,30	66	34	686929,48	42386,62	66	75	687928,93	41775,15	66	116	686862,90	39683,30
64	21	686997,40	45153,43	65	8	686238,56	42743,60	66	35	686935,44	42382,85	66	76	687945,95	41711,66	66	117	686850,29	39656,65
64	22	686984,90	45139,83	65	9	686222,13	42748,69	66	36	686939,95	42379,72	66	77	687956,97	41639,66	66	118	686828,49	39617,25
64	23	686980,97	45135,34	65	10	686169,56	42755,31	66	37	686977,50	42348,88	66	78	687972,42	41589,96	66	119	686819,32	39573,21
64	24	686959,92	45120,30	65	11	686106,09	42754,99	66	38	687002,46	42319,60	66	79	687974,37	41522,38	66	120	686819,08	39525,80
64	25	686944,33	45112,11	65	12	686073,82	42744,61	66	39	687019,46	42307,25	66	80	687977,95	41477,78	66	121	686801,27	39448,47
64	26	686943,70	45102,45	65	13	686161,54	42832,34	66	40	687046,48	42286,95	66	81	687969,90	41436,67	66	122	686800,91	39432,85
64	27	686960,25	45088,93	65	1	686206,79	42841,05	66	41	687064,53	42265,13	66	82	687966,46	41414,20	66	123	686799,95	39430,36
64	28	686972,23	45077,42	66	1	686029,24	42729,68	66	42	687090,35	42259,19	66	83	687960,38	41375,06	66	124	686778,98	39368,33
64	29	686978,96	45059,41	66	2	685921,06	42648,10	66	43	687119,83	42276,00	66	84	687947,48	41323,68	66	125	686764,62	39343,90
64	30	686978,30	45034,94	66	3	685853,12	42589,58	66	44	687147,73	42330,75	66	85	687939,39	41277,43	66	126	686680,47	39187,44
64	31	686964,93	45035,63	66	4	685831,14	42564,92	66	45	687171,18	42347,80	66	86	687924,11	41236,00	66	127	686618,86	39035,10
64	32	686932,31	45057,48	66	5	685817,62	42549,75	66	46	687200,67	42356,94	66	87	687914,67	41169,17	66	128	686616,19	39030,15
64	33	686900,28	45069,36	66	6	685889,61	42504,26	66	47	687236,61	42351,97	66	88	687908,17	41129,79	66	129	686581,02	38965,07
64	34	686893,40	45075,17	66	7	685970,09	42469,37	66	48	687287,02	42332,84	66	89	687914,79	41118,44	66	130	686557,59	38862,83
64	35	686862,46	45081,99	66	8	685979,06	42465,36	66	49	687297,09	42329,67	66	90	687896,92	41091,57	66	131	686536,58	38825,53
64	36	686833,92	45099,80	66	9	686085,60	42409,40	66	50	687336,04	42317,19	66	91	687870,92	41062,98	66	132	686486,08	38794,16
64	37	686822,45	45114,60	66	10	686127,02	42410,57	66	51	687391,63	42301,71	66	92	687834,98	41023,58	66	133	686459,61	38742,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	134	686472,69	38664,09	66	175	685994,39	37891,13	66	216	685941,86	37078,95	66	257	684871,99	36869,54	66	298	683775,88	38683,62
66	135	686457,65	38636,69	66	176	685956,83	37905,97	66	217	685908,83	37028,94	66	258	684809,04	36905,44	66	299	683795,23	38733,00
66	136	686438,13	38604,08	66	177	685907,83	37926,07	66	218	685866,40	37035,43	66	259	684774,07	36925,17	66	300	683807,15	38762,55
66	137	686450,15	38583,59	66	178	685866,54	37931,48	66	219	685835,89	37062,63	66	260	684680,98	36978,00	66	301	683809,25	38765,05
66	138	686453,00	38573,11	66	179	685845,94	37923,74	66	220	685813,37	37089,86	66	261	684506,86	37071,29	66	302	683814,27	38772,21
66	139	686446,93	38565,38	66	180	685847,70	37898,35	66	221	685782,83	37098,16	66	262	684303,35	37180,34	66	303	683814,88	38773,29
66	140	686442,95	38559,49	66	181	685863,32	37892,09	66	222	685755,84	37080,72	66	263	684066,69	37307,14	66	304	683842,91	38824,75
66	141	686438,31	38548,71	66	182	685887,39	37882,43	66	223	685756,35	37056,85	66	264	684022,62	37332,00	66	305	683844,47	38827,87
66	142	686434,72	38536,58	66	183	685925,71	37868,31	66	224	685770,41	37027,69	66	265	683929,19	37385,39	66	306	683863,55	38869,59
66	143	686418,21	38480,92	66	184	685969,10	37850,10	66	225	685826,43	36987,18	66	266	683670,04	37532,67	66	307	683889,30	38919,44
66	144	686417,63	38480,18	66	185	686002,38	37831,01	66	226	685896,34	36948,36	66	267	683491,20	37634,31	66	308	683925,96	38975,77
66	145	686402,63	38457,80	66	186	685996,44	37819,58	66	227	685907,37	36934,52	66	268	683433,08	37659,71	66	309	683926,03	38975,88
66	146	686377,64	38431,89	66	187	686012,48	37785,44	66	228	685922,39	36915,91	66	269	683437,99	37672,91	66	310	683941,88	39000,35
66	147	686348,11	38398,64	66	188	686007,89	37752,75	66	229	685935,87	36888,59	66	270	683450,34	37737,40	66	311	683960,49	39029,11
66	148	686340,14	38360,90	66	189	686014,95	37722,15	66	230	685940,41	36835,57	66	271	683474,07	37814,56	66	312	683961,82	39031,28
66	149	686340,65	38349,55	66	190	686032,47	37693,11	66	231	685944,91	36835,99	66	272	683474,27	37815,25	66	313	683963,29	39034,01
66	150	686340,65	38336,87	66	191	686040,32	37696,52	66	232	685947,18	36819,73	66	273	683491,90	37875,66	66	314	683970,83	39049,17
66	151	686341,15	38306,07	66	192	686051,53	37706,07	66	233	685956,47	36786,58	66	274	683492,65	37878,54	66	315	683971,16	39049,85
66	152	686319,07	38293,87	66	193	686060,52	37720,55	66	234	685965,30	36743,10	66	275	683531,07	38046,75	66	316	683992,61	39094,65
66	153	686283,66	38293,55	66	194	686075,04	37718,74	66	235	685973,04	36690,44	66	276	683558,66	38123,39	66	317	683996,12	39104,52
66	154	686262,16	38279,71	66	195	686081,40	37710,09	66	236	685973,30	36657,10	66	277	683585,19	38163,26	66	318	684004,91	39140,99
66	155	686264,17	38252,20	66	196	686075,16	37684,70	66	237	685965,35	36629,33	66	278	683586,86	38165,96	66	319	684020,68	39183,13
66	156	686286,13	38230,26	66	197	686070,68	37652,55	66	238	685938,77	36618,61	66	279	683589,98	38172,37	66	320	684046,55	39232,18
66	157	686291,58	38209,64	66	198	686068,03	37631,33	66	239	685907,87	36601,73	66	280	683630,61	38273,83	66	321	684051,23	39245,13
66	158	686265,16	38190,55	66	199	686068,03	37600,16	66	240	685896,85	36581,43	66	281	683634,03	38288,44	66	322	684058,85	39281,04
66	159	686229,64	38190,31	66	200	686065,70	37563,10	66	241	685893,79	36564,75	66	282	683639,99	38363,08	66	323	684060,36	39288,21
66	160	686186,42	38205,07	66	201	686061,68	37540,48	66	242	685911,34	36540,32	66	283	683640,96	38375,21	66	324	684102,85	39445,00
66	161	686157,49	38230,54	66	202	686043,56	37539,13	66	243	685919,89	36535,43	66	284	683644,22	38382,00	66	325	684402,85	40107,99
66	162	686124,97	38257,73	66	203	686035,40	37533,84	66	244	685920,41	36535,27	66	285	683674,49	38445,05	66	326	684421,60	40139,53
66	163	686087,98	38259,02	66	204	686013,89	37480,57	66	245	685910,10	36516,10	66	286	683675,38	38448,46	66	327	684397,06	40060,34
66	164	686066,52	38243,46	66	205	685972,36	37439,02	66	246	685898,10	36485,47	66	287	683678,16	38459,20	66	328	684340,04	39919,80
66	165	686063,51	38195,40	66	206	685955,45	37422,35	66	247	685889,42	36485,53	66	288	683679,33	38463,73	66	329	684317,47	39859,79
66	166	686064,00	38150,96	66	207	685937,40	37404,56	66	248	685883,34	36435,87	66	289	683680,63	38485,63	66	330	684312,47	39845,60
66	167	686062,94	38120,08	66	208	685886,88	37374,92	66	249	685866,85	36396,29	66	290	683705,78	38514,92	66	331	684300,03	39808,37
66	168	686041,45	38065,05	66	209	685858,92	37340,43	66	250	685822,96	36331,35	66	291	683711,15	38522,49	66	332	684279,28	39756,15
66	169	686027,84	38031,72	66	210	685852,36	37306,13	66	251	685718,33	36399,37	66	292	683714,69	38529,99	66	333	684256,00	39698,67
66	170	686045,32	37997,62	66	211	685868,44	37277,13	66	252	685699,78	36409,88	66	293	683720,53	38545,62	66	334	684238,54	39647,33
66	171	686076,34	37932,69	66	212	685917,91	37234,74	66	253	685628,27	36450,47	66	294	683730,89	38568,64	66	335	684212,53	39587,29
66	172	686076,81	37889,89	66	213	685935,38	37188,53	66	254	685397,63	36581,44	66	295	683746,22	38598,17	66	336	684182,72	39550,63
66	173	686050,35	37874,25	66	214	685947,90	37125,28	66	255	685222,27	36681,02	66	296	683750,04	38607,89	66	337	684154,77	39487,22
66	174	686007,83	37885,84	66	215	685946,90	37117,42	66	256	684933,33	36836,52	66	297	683758,85	38639,75	66	338	684181,28	39528,61

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				
66	339	684203,30	39559,09	66	380	685053,21	40953,26	66	421	685061,41	40684,37	66	462	684867,01	40316,13	66	503	685029,14	40128,89
66	340	684220,74	39583,20	66	381	685046,22	40973,12	66	422	685054,12	40681,04	66	463	684864,58	40296,11	66	504	685031,11	40116,70
66	341	684240,76	39619,82	66	382	685037,75	40994,70	66	423	685048,31	40674,06	66	464	684867,49	40280,22	66	505	685031,08	40109,82
66	342	684264,73	39666,71	66	383	685035,21	41000,51	66	424	685042,51	40660,46	66	465	684871,82	40267,07	66	506	685031,04	40105,87
66	343	684280,71	39713,19	66	384	685027,78	41020,41	66	425	685039,04	40640,33	66	466	684881,08	40259,09	66	507	685030,67	40105,16
66	344	684290,54	39753,58	66	385	685027,71	41039,02	66	426	685035,21	40607,48	66	467	684891,78	40251,14	66	508	685028,14	40100,27
66	345	684318,45	39819,36	66	386	685034,30	41052,50	66	427	685029,81	40554,09	66	468	684908,75	40255,84	66	509	685020,84	40097,97
66	346	684329,66	39842,95	66	387	685042,74	41061,36	66	428	685022,04	40510,01	66	469	684917,22	40258,04	66	510	685014,64	40098,37
66	347	684340,16	39883,86	66	388	685050,36	41066,12	66	429	685017,68	40496,46	66	470	684928,64	40260,97	66	511	685005,84	40103,57
66	348	684356,58	39922,65	66	389	685060,26	41072,31	66	430	685017,94	40465,77	66	471	684930,55	40259,92	66	512	685000,54	40115,17
66	349	684377,66	39963,16	66	390	685081,74	41074,07	66	431	685028,11	40420,77	66	472	684934,45	40257,72	66	513	684997,96	40124,54
66	350	684394,59	39991,03	66	391	685108,78	41075,28	66	432	685031,11	40400,15	66	473	684944,57	40250,48	66	514	684997,55	40126,04
66	351	684424,27	40044,26	66	392	685134,28	41075,56	66	433	685031,41	40395,68	66	474	684947,64	40248,27	66	515	684989,85	40148,10
66	352	684455,34	40122,03	66	393	685153,19	41070,30	66	434	685031,54	40393,57	66	475	684960,74	40237,07	66	516	684982,79	40152,74
66	353	684480,53	40184,88	66	394	685172,72	41061,04	66	435	685033,07	40387,47	66	476	684971,94	40235,17	66	517	684982,10	40153,20
66	354	684509,65	40252,35	66	395	685179,97	41045,16	66	436	685036,42	40373,92	66	477	684984,04	40238,47	66	518	684981,02	40153,75
66	355	684529,11	40296,39	66	396	685180,33	41043,86	66	437	685037,78	40361,83	66	478	684991,17	40247,70	66	519	684975,68	40156,49
66	356	684548,48	40332,93	66	397	685180,40	41005,70	66	438	685037,84	40361,27	66	479	684994,25	40251,63	66	520	684967,03	40155,08
66	357	684575,10	40382,10	66	398	685180,40	40941,80	66	439	685037,85	40360,79	66	480	685001,49	40257,72	66	521	684954,45	40142,97
66	358	684588,57	40424,86	66	399	685172,20	40823,60	66	440	685037,87	40352,38	66	481	685011,62	40265,22	66	522	684931,04	40120,43
66	359	684604,13	40448,89	66	400	685166,70	40754,30	66	441	685028,59	40347,69	66	482	685019,96	40266,15	66	523	684939,87	40104,46
66	360	684629,60	40478,69	66	401	685166,70	40671,80	66	442	685016,75	40352,80	66	483	685024,74	40258,17	66	524	684971,91	40085,25
66	361	684646,59	40496,94	66	402	685156,90	40622,70	66	443	685011,23	40355,18	66	484	685025,85	40252,20	66	525	684974,80	40078,71
66	362	684684,06	40528,26	66	403	685146,60	40576,50	66	444	684992,34	40369,67	66	485	685026,72	40247,41	66	526	684973,67	40072,59
66	363	684710,67	40557,82	66	404	685131,20	40521,60	66	445	684989,88	40369,92	66	486	685019,94	40224,43	66	527	684973,24	40070,37
66	364	684744,62	40601,86	66	405	685131,40	40518,20	66	446	684978,65	40371,11	66	487	685021,39	40216,93	66	528	684957,34	40066,07
66	365	684757,59	40620,15	66	406	685133,70	40490,00	66	447	684968,41	40371,59	66	488	685027,15	40212,72	66	529	684935,47	40072,18
66	366	684779,15	40666,08	66	407	685127,87	40423,38	66	448	684957,33	40368,31	66	489	685036,42	40210,87	66	530	684924,77	40072,62
66	367	684785,03	40681,46	66	408	685123,57	40476,72	66	449	684951,48	40365,02	66	490	685041,72	40207,06	66	531	684912,69	40076,39
66	368	684794,55	40706,39	66	409	685126,87	40557,82	66	450	684944,19	40360,36	66	491	685043,43	40198,36	66	532	684891,52	40078,21
66	369	684809,07	40753,56	66	410	685129,86	40615,46	66	451	684934,48	40348,14	66	492	685043,64	40197,27	66	533	684890,82	40078,27
66	370	684823,14	40801,61	66	411	685129,86	40630,46	66	452	684924,34	40342,07	66	493	685042,61	40194,23	66	534	684885,27	40075,91
66	371	684853,37	40848,38	66	412	685121,09	40635,11	66	453	684915,64	40337,37	66	494	685039,28	40184,60	66	535	684875,24	40071,67
66	372	684873,23	40867,59	66	413	685113,31	40634,71	66	454	684910,40	40335,60	66	495	685030,60	40177,58	66	536	684870,93	40061,35
66	373	684899,20	40887,32	66	414	685104,06	40634,19	66	455	684896,11	40330,80	66	496	685025,24	40171,00	66	537	684870,40	40053,40
66	374	684919,76	40897,59	66	415	685096,82	40642,13	66	456	684886,20	40327,50	66	497	685024,35	40167,66	66	538	684877,69	40043,10
66	375	684955,78	40909,30	66	416	685089,04	40655,77	66	457	684880,64	40325,67	66	498	685023,24	40163,57	66	539	684897,29	40039,76
66	376	684995,27	40911,83	66	417	685078,43	40671,25	66	458	684874,24	40323,79	66	499	685023,37	40160,34	66	540	684907,84	40037,96
66	377	685018,77	40918,29	66	418	685075,83	40674,43	66	459	684869,40	40322,38	66	500	685023,81	40148,50	66	541	684926,95	40041,92
66	378	685042,19	40924,71	66	419	685071,16	40680,12	66	460	684867,62	40317,82	66	501	685025,74	40140,08	66	542	684928,14	40042,17
66	379	685051,70	40935,30	66	420	685070,28	40680,50	66	461	684867,04	40316,37	66	502	685028,18	40132,04	66	543	684952,92	40040,27

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
66	544	684962,63	40030,46	66	585	685076,40	40147,34	66	626	685259,89	39265,53	66	667	685245,60	40263,90	66	708	685627,63	41177,36
66	545	684965,99	40022,48	66	586	685078,24	40160,02	66	627	685291,36	39323,81	66	668	685267,40	40247,30	66	709	685617,19	41211,45
66	546	684956,34	40013,09	66	587	685083,73	40197,96	66	628	685305,34	39362,35	66	669	685305,70	40225,90	66	710	685611,22	41266,24
66	547	684950,08	40010,78	66	588	685100,26	40223,71	66	629	685308,38	39388,35	66	670	685343,60	40214,30	66	711	685604,70	41356,97
66	548	684941,34	40007,57	66	589	685120,86	40253,03	66	630	685311,16	39395,81	66	671	685392,20	40202,40	66	712	685623,04	41431,69
66	549	684920,44	39994,87	66	590	685120,90	40252,30	66	631	685311,60	39402,71	66	672	685454,80	40190,90	66	713	685642,54	41459,17
66	550	684909,25	39988,00	66	591	685122,30	40243,60	66	632	685320,51	39464,77	66	673	685485,46	40186,43	66	714	685677,51	41481,59
66	551	684905,88	39985,94	66	592	685128,90	40200,80	66	633	685336,16	39573,85	66	674	685486,32	40213,32	66	715	685709,05	41493,66
66	552	684900,47	39982,21	66	593	685139,80	40122,70	66	634	685347,17	39624,47	66	675	685477,84	40249,50	66	716	685716,97	41522,78
66	553	684897,56	39976,11	66	594	685147,60	40055,10	66	635	685348,50	39642,44	66	676	685478,40	40290,55	66	717	685690,00	41545,00
66	554	684900,21	39971,64	66	595	685147,70	39993,70	66	636	685354,14	39718,57	66	677	685450,35	40294,72	66	718	685654,49	41544,76
66	555	684903,40	39966,25	66	596	685143,61	39926,03	66	637	685372,17	39797,42	66	678	685478,57	40303,17	66	719	685637,50	41577,13
66	556	684920,39	39954,53	66	597	685122,07	39914,14	66	638	685383,12	39879,57	66	679	685502,91	40327,47	66	720	685636,96	41604,56
66	557	684931,18	39945,70	66	598	685108,32	39909,57	66	639	685388,63	39918,19	66	680	685526,55	40340,23	66	721	685642,01	41616,20
66	558	684933,04	39944,17	66	599	685095,84	39888,79	66	640	685397,63	39961,91	66	681	685542,88	40349,29	66	722	685648,48	41630,32
66	559	684935,11	39937,89	66	600	685087,90	39870,66	66	641	685399,19	39968,65	66	682	685561,35	40364,37	66	723	685668,56	41657,23
66	560	684935,94	39935,37	66	601	685075,44	39856,06	66	642	685420,70	39953,57	66	683	685574,45	40388,40	66	724	685702,08	41686,47
66	561	684935,44	39924,97	66	602	685050,37	39841,79	66	643	685439,24	39928,62	66	684	685568,87	40417,52	66	725	685706,54	41715,59
66	562	684935,58	39921,37	66	603	685038,91	39834,29	66	644	685445,17	39920,36	66	685	685563,44	40451,69	66	726	685709,13	41739,49
66	563	684935,89	39911,90	66	604	685028,37	39803,48	66	645	685472,16	39911,50	66	686	685559,87	40480,81	66	727	685662,12	41742,82
66	564	684941,71	39902,99	66	605	685027,93	39800,74	66	646	685490,73	39919,32	66	687	685562,95	40504,68	66	728	685630,60	41735,80
66	565	684948,51	39895,53	66	606	685027,30	39797,12	66	647	685506,26	39945,51	66	688	685580,94	40528,82	66	729	685598,54	41720,16
66	566	684959,27	39890,84	66	607	685035,40	39788,32	66	648	685493,23	39993,72	66	689	685598,91	40540,82	66	730	685562,03	41711,54
66	567	684981,63	39886,63	66	608	685053,30	39782,12	66	649	685486,14	40019,99	66	690	685622,42	40554,61	66	731	685544,14	41687,39
66	568	684988,59	39888,87	66	609	685084,40	39782,72	66	650	685481,19	40037,32	66	691	685634,35	40574,83	66	732	685530,54	41666,81
66	569	684991,74	39889,87	66	610	685092,90	39787,32	66	651	685469,69	40068,16	66	692	685635,37	40580,65	66	733	685517,53	41635,97
66	570	684995,64	39895,97	66	611	685103,82	39793,69	66	652	685465,20	40105,31	66	693	685642,34	40612,53	66	734	685515,56	41569,23
66	571	684992,74	39908,17	66	612	685104,20	39781,40	66	653	685483,93	40138,76	66	694	685648,32	40635,35	66	735	685516,54	41563,73
66	572	684983,04	39931,57	66	613	685103,60	39779,10	66	654	685469,71	40136,59	66	695	685651,83	40646,83	66	736	685521,12	41540,23
66	573	684981,14	39941,87	66	614	685092,10	39733,10	66	655	685433,36	40125,36	66	696	685651,33	40686,09	66	737	685554,59	41530,00
66	574	684983,54	39951,77	66	615	685067,90	39657,80	66	656	685376,78	40126,04	66	697	685653,88	40735,83	66	738	685591,55	41523,46
66	575	684990,07	39957,00	66	616	685021,10	39519,90	66	657	685346,35	40119,99	66	698	685666,38	40776,90	66	739	685599,14	41485,80
66	576	684995,15	39961,07	66	617	684983,55	39392,20	66	658	685326,35	40117,58	66	699	685680,90	40824,95	66	740	685581,08	41458,32
66	577	685040,75	40000,46	66	618	685009,54	39383,45	66	659	685306,86	40117,46	66	700	685685,30	40871,16	66	741	685529,08	41458,04
66	578	685048,24	40008,51	66	619	685031,41	39367,05	66	660	685277,79	40123,96	66	701	685677,90	40917,33	66	742	685485,06	41452,75
66	579	685075,74	40037,97	66	620	685066,83	39344,95	66	661	685252,25	40125,92	66	702	685661,84	40975,44	66	743	685450,45	41442,48
66	580	685075,76	40038,09	66	621	685099,37	39316,07	66	662	685240,82	40122,34	66	703	685640,24	41018,28	66	744	685434,59	41409,75
66	581	685094,12	40062,31	66	622	685135,38	39278,57	66	663	685235,40	40161,00	66	704	685628,14	41059,23	66	745	685405,62	41360,62
66	582	685096,31	40071,94	66	623	685167,42	39253,06	66	664	685227,80	40215,80	66	705	685628,14	41094,45	66	746	685394,44	41360,78
66	583	685091,93	40101,46	66	624	685208,43	39252,05	66	665	685219,10	40284,90	66	706	685628,74	41120,80	66	747	685456,97	41522,56
66	584	685089,29	40109,26	66	625	685226,37	39251,61	66	666	685227,20	40277,90	66	707	685628,50	41133,01	66	748	685458,46	41527,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	749	685515.96	41731.52	66	789	685843.39	36615.44	67	37	685344.36	40808.55	67	78	685439.62	40296.31	68	5	685266.27	42652.37
66	750	685517.73	41742.05	66	790	685839.89	36651.34	67	38	685336.82	40799.68	67	79	685409.40	40300.80	68	6	685310.07	42664.11
66	751	685521.37	41802.26	66	791	685845.90	36685.72	67	39	685337.38	40784.24	67	80	685400.90	40303.00	68	7	685331.13	42658.46
66	752	685547.10	41934.42	66	792	685863.84	36718.49	67	40	685349.87	40776.98	67	81	685369.30	40311.00	68	8	685380.02	42609.57
66	753	685629.39	42105.19	66	784	685892.39	36735.81	67	41	685363.81	40775.34	67	82	685340.90	40319.70	68	9	685464.90	42576.53
66	754	685632.03	42112.53	67	1	685394.99	41335.07	67	42	685382.85	40768.36	67	83	685321.30	40331.40	68	10	685518.46	42564.62
66	755	685664.31	42115.80	67	2	685391.45	41318.62	67	43	685389.34	40759.33	67	84	685289.90	40355.70	68	11	685583.58	42557.47
66	756	685679.82	42085.00	67	3	685387.50	41285.85	67	44	685388.36	40750.75	67	85	685260.40	40382.80	68	12	685705.53	42590.15
66	757	685675.29	42045.69	67	4	685379.01	41231.10	67	45	685374.41	40746.26	67	86	685249.30	40399.70	68	13	685690.90	42558.60
66	758	685670.72	42016.53	67	5	685374.14	41213.86	67	46	685352.87	40742.21	67	87	685245.00	40406.30	68	14	685634.05	42436.06
66	759	685676.23	41984.00	67	6	685362.45	41177.76	67	47	685340.82	40735.43	67	88	685229.40	40444.60	68	15	685631.25	42428.48
66	760	685700.28	41963.63	67	7	685349.32	41134.64	67	48	685336.33	40723.60	67	89	685233.90	40487.40	68	16	685615.03	42370.44
66	761	685738.73	41975.78	67	8	685343.51	41113.54	67	49	685341.84	40713.01	67	90	685233.70	40493.50	68	17	685585.06	42326.04
66	762	685758.30	42022.11	67	9	685350.07	41107.61	67	50	685357.84	40708.27	67	91	685231.90	40516.20	68	18	685583.21	42323.07
66	763	685755.73	42066.63	67	10	685368.50	41103.84	67	51	685366.87	40707.43	67	92	685243.60	40552.30	68	19	685577.96	42310.03
66	764	685729.75	42097.23	67	11	685391.05	41100.91	67	52	685375.55	40706.71	67	93	685254.80	40602.50	68	20	685548.22	42189.31
66	765	685709.28	42146.81	67	12	685416.56	41093.57	67	53	685388.40	40705.75	67	94	685266.70	40666.80	68	21	685494.17	42229.71
66	766	685719.52	42168.51	67	13	685440.54	41076.80	67	54	685393.86	40698.25	67	95	685266.70	40752.20	68	22	685445.08	42243.27
66	767	685705.44	42200.91	67	14	685451.05	41060.16	67	55	685389.83	40685.65	67	96	685272.00	40816.40	68	23	685367.60	42234.37
66	768	685680.02	42202.56	67	15	685451.00	41040.74	67	56	685375.81	40677.23	67	97	685275.90	40874.40	68	24	685321.15	42220.49
66	769	685651.95	42192.30	67	16	685444.04	41022.61	67	57	685363.31	40665.00	67	98	685280.30	40940.00	68	25	685259.19	42215.03
66	770	685672.93	42277.47	67	17	685435.07	41012.87	67	58	685363.34	40656.53	67	99	685280.30	40968.80	68	26	685229.18	42225.50
66	771	685694.09	42308.83	67	18	685422.54	41002.20	67	59	685374.84	40653.89	67	100	685280.30	40977.38	68	27	685161.33	42264.09
66	772	685702.45	42321.22	67	19	685405.05	40995.14	67	60	685379.01	40644.10	67	101	685285.99	40988.56	68	28	685126.39	42284.50
66	773	685704.31	42324.19	67	20	685388.00	40996.02	67	61	685374.17	40632.79	67	102	685291.00	41016.72	68	29	685058.26	42325.17
66	774	685709.16	42335.73	67	21	685365.50	41002.80	67	62	685373.11	40622.48	67	103	685289.43	41039.22	68	30	685012.35	42371.18
66	775	685726.47	42397.66	67	22	685343.00	41003.32	67	63	685361.04	40603.31	67	104	685289.95	41077.24	68	31	684977.83	42422.44
66	776	685809.29	42576.18	67	23	685330.00	41001.20	67	64	685343.57	40581.29	67	105	685295.96	41098.58	68	32	684955.28	42461.71
66	777	685828.25	42617.04	67	24	685325.06	40990.05	67	65	685328.96	40561.11	67	106	685302.43	41142.30	68	33	684919.79	42482.00
66	778	685829.75	42620.64	67	25	685324.60	40968.75	67	66	685311.95	40551.85	67	107	685309.00	41170.58	68	34	684893.36	42481.35
66	779	685842.94	42656.06	67	26	685327.02	40949.09	67	67	685301.95	40542.86	67	108	685314.51	41188.39	68	35	684942.04	42530.03
66	780	685866.00	42662.24	67	27	685348.36	40908.82	67	68	685300.46	40524.97	67	109	685321.94	41212.29	68	36	684963.33	42551.32
66	781	685888.06	42684.30	67	28	685363.94	40895.67	67	69	685302.96	40500.27	67	110	685330.93	41235.72	68	37	684990.49	42613.87
66	782	685932.36	42699.66	67	29	685383.98	40874.85	67	70	685309.45	40469.42	67	111	685331.47	41236.72	68	38	684998.56	42640.35
66	783	685937.90	42705.21	67	30	685400.40	40849.98	67	71	685317.98	40438.02	67	112	685345.97	41264.64	68	39	685001.02	42656.83
66	1	686029.24	42729.68	67	31	685410.93	40832.57	67	72	685333.18	40412.63	67	113	685361.00	41293.19	68	40	685017.71	42673.85
66	784	685892.39	36735.81	67	32	685413.32	40821.79	67	73	685352.70	40395.70	67	1	685394.99	41335.07	68	41	685020.14	42676.33
66	785	685875.68	36723.22	67	33	685404.85	40807.43	67	74	685368.25	40377.41	68	1	685096.42	42695.40	68	42	685090.66	42695.38
66	786	685868.71	36686.64	67	34	685391.32	40804.50	67	75	685379.92	40364.78	68	2	685109.79	42689.73	68	1	685096.42	42695.40
66	787	685867.86	36643.56	67	35	685370.35	40812.84	67	76	685396.48	40332.01	68	3	685143.22	42675.54	69	1	685274.78	39997.65
66	788	685864.35	36586.45	67	36	685356.40	40815.33	67	77	685424.57	40302.45	68	4	685183.71	42663.95	69	2	685287.70	39990.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	3	685307,22	39980,49	69	44	685136,63	39445,14	71	12	685238,59	41251,10	71	53	684167,23	39931,11	73	6	683902,17	41543,92
69	4	685327,25	39968,17	69	45	685127,65	39435,39	71	13	685230,24	41240,68	71	54	684194,28	40023,32	73	7	683902,09	41544,00
69	5	685331,74	39952,09	69	46	685109,13	39423,68	71	14	685222,89	41233,61	71	55	684222,69	40121,03	73	8	683941,22	41582,87
69	6	685325,72	39931,55	69	47	685097,79	39422,08	71	15	685219,88	41230,71	71	56	684242,31	40184,48	73	9	684019,21	41660,24
69	7	685312,24	39910,81	69	48	685109,00	39462,50	71	16	685218,39	41230,27	71	57	684286,77	40345,52	73	10	684172,47	41775,59
69	8	685294,28	39891,32	69	49	685117,00	39491,60	71	17	685193,73	41222,89	71	58	684333,24	40479,29	73	11	684222,03	41811,85
69	9	685259,36	39852,86	69	50	685163,20	39627,60	71	18	685156,62	41216,38	71	59	684387,92	40578,60	73	12	684242,46	41830,58
69	10	685235,59	39820,09	69	51	685188,70	39707,30	71	19	685156,46	41216,33	71	60	684462,83	40724,44	73	13	684263,55	41849,67
69	11	685211,23	39776,49	69	52	685196,80	39741,10	71	20	685145,03	41212,76	71	61	684475,37	40741,12	73	14	684308,84	41902,66
69	12	685204,46	39754,03	69	53	685199,78	39753,80	71	21	685144,36	41212,55	71	62	684520,83	40804,06	73	1	684345,28	41952,24
69	13	685204,16	39751,77	69	54	685203,90	39771,40	71	22	685117,62	41200,24	71	63	684601,41	40915,00	74	1	684833,16	42436,00
69	14	685199,17	39714,92	69	55	685205,06	39798,25	71	23	685104,75	41196,40	71	64	684698,48	41004,12	74	2	684803,48	42374,67
69	15	685211,30	39680,42	69	56	685206,40	39820,70	71	24	685101,04	41194,96	71	65	684785,41	41035,93	74	3	684784,35	42321,93
69	16	685216,27	39654,31	69	57	685209,90	39843,00	71	25	685098,41	41193,94	71	66	684862,22	41082,03	74	4	684755,81	42265,53
69	17	685216,79	39622,23	69	58	685210,50	39846,80	71	26	685097,12	41193,44	71	67	684879,98	41092,69	74	5	684738,10	42220,53
69	18	685217,28	39605,42	69	59	685218,64	39864,68	71	27	685069,59	41180,03	71	68	685046,11	41173,27	74	6	684718,05	42191,89
69	19	685215,79	39572,73	69	60	685224,80	39869,62	71	28	685066,48	41178,38	71	69	685126,44	41229,10	74	7	684620,02	42032,11
69	20	685211,28	39541,53	69	61	685234,77	39893,41	71	29	685060,77	41174,53	71	70	685159,48	41253,28	74	8	684601,35	42001,69
69	21	685197,24	39513,65	69	62	685243,30	39924,01	71	30	684978,62	41170,58	71	71	685200,04	41302,42	74	9	684550,66	41929,93
69	22	685190,85	39488,82	69	63	685245,76	39945,07	71	31	684902,75	41074,71	71	72	685240,06	41342,97	74	10	684486,21	41854,49
69	23	685191,07	39466,96	69	64	685247,21	39965,36	71	32	684883,67	41065,69	71	73	685299,01	41456,16	74	11	684402,13	41717,11
69	24	685195,31	39453,20	69	65	685252,20	39988,87	71	33	684880,04	41063,79	71	74	685337,02	41584,63	74	12	684329,20	41607,09
69	25	685206,69	39444,34	69	66	685262,76	39996,37	71	34	684879,06	41062,99	71	75	685362,52	41685,71	74	13	684201,69	41462,46
69	26	685223,72	39438,16	69	1	685274,78	39997,65	71	35	684878,22	41062,29	71	76	685368,62	41709,53	74	14	684180,70	41441,89
69	27	685251,27	39429,22	70	1	684944,10	40983,65	71	36	684870,05	41055,57	71	77	685384,53	41774,79	74	15	684136,73	41398,80
69	28	685268,72	39423,88	70	2	684882,13	40911,11	71	37	684867,37	41053,36	71	78	685394,09	41798,09	74	16	684077,12	41393,23
69	29	685275,72	39417,95	70	3	684859,37	40879,13	71	38	684797,59	40973,39	71	79	685409,00	41834,83	74	17	684023,62	41374,25
69	30	685269,23	39412,97	70	4	684876,76	40911,98	71	39	684791,96	40965,52	71	1	685430,47	41858,66	74	18	683967,05	41330,86
69	31	685256,78	39410,89	70	5	684935,85	40979,75	71	40	684791,06	40963,88	72	1	684572,84	42264,79	74	19	683947,02	41315,65
69	32	685235,05	39405,87	70	1	684944,10	40983,65	71	41	684719,00	40827,57	72	2	684555,35	42227,93	74	20	683913,61	41286,33
69	33	685212,77	39398,33	71	1	685430,47	41858,66	71	42	684715,72	40819,86	72	3	684461,61	42112,68	74	21	683862,63	41241,65
69	34	685179,64	39381,05	71	2	685422,58	41818,13	71	43	684697,03	40763,20	72	4	684468,09	42121,82	74	22	683791,15	41161,27
69	35	685161,12	39369,29	71	3	685421,75	41811,58	71	44	684564,61	40558,00	72	5	684497,50	42164,74	74	23	683726,66	41075,32
69	36	685151,13	39366,57	71	4	685418,24	41753,43	71	45	684498,51	40464,36	72	6	684524,06	42199,07	74	24	683708,62	41046,16
69	37	685146,66	39374,91	71	5	685362,84	41556,40	71	46	684496,38	40461,07	72	7	684560,49	42248,93	74	25	683694,55	40991,37
69	38	685150,12	39388,23	71	6	685295,36	41381,81	71	47	684315,47	40156,69	72	1	684572,84	42264,79	74	26	683666,60	40955,27
69	39	685157,08	39405,67	71	7	685269,64	41330,53	71	48	684315,15	40156,14	73	1	684345,28	41952,24	74	27	683636,71	40901,28
69	40	685162,69	39431,50	71	8	685268,53	41328,18	71	49	684312,89	40151,75	73	2	684306,62	41884,91	74	28	683608,15	40882,35
69	41	685161,69	39445,46	71	9	685263,57	41316,85	71	50	684047,35	39564,91	73	3	684203,42	41756,14	74	29	683583,63	40861,69
69	42	685156,12	39452,16	71	10	685252,69	41292,64	71	51	684091,69	39678,94	73	4	683991,35	41623,29	74	30	683546,66	40841,00
69	43	685147,57	39451,04	71	11	685250,85	41287,93	71	52	684135,25	39819,44	73	5	683984,42	41618,06	74	31	683526,67	40822,15

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				
74	32	683514,11	40763,83	74	73	683947,11	41449,80	75	9	683900,14	39133,08	76	11	683435,05	39875,68	78	3	683346,34	40696,59
74	33	683508,21	40720,83	74	74	684048,13	41540,86	75	10	683881,12	39093,37	76	12	683412,07	39878,53	78	4	683335,37	40591,27
74	34	683506,66	40712,41	74	75	684252,24	41668,73	75	11	683875,01	39081,08	76	13	683391,00	39879,89	78	5	683329,59	40535,81
74	35	683504,17	40650,80	74	76	684263,68	41675,89	75	12	683857,93	39054,70	76	14	683377,02	39868,98	78	6	683313,29	40426,53
74	36	683488,13	40616,50	74	77	684264,60	41676,71	75	13	683842,12	39030,27	76	15	683370,49	39852,70	78	7	683294,82	40356,37
74	37	683448,12	40595,81	74	78	684274,57	41685,59	75	14	683804,12	38971,89	76	16	683373,47	39811,74	78	8	683293,90	40352,14
74	38	683436,65	40553,01	74	79	684276,15	41687,00	75	15	683802,72	38969,61	76	17	683373,39	39788,44	78	9	683279,34	40267,72
74	39	683450,70	40530,79	74	80	684325,82	41748,97	75	16	683801,59	38967,55	76	18	683365,89	39769,47	78	10	683278,73	40262,64
74	40	683466,62	40488,15	74	81	684346,56	41774,85	75	17	683774,15	38914,41	76	19	683350,47	39758,76	78	11	683272,37	40169,89
74	41	683450,63	40428,15	74	82	684387,05	41825,38	75	18	683773,11	38912,27	76	20	683339,79	39751,38	78	12	683217,35	40033,81
74	42	683429,65	40381,78	74	83	684391,34	41831,65	75	19	683754,26	38871,06	76	21	683327,12	39756,47	78	13	683218,01	40044,14
74	43	683399,68	40347,45	74	84	684421,79	41884,58	75	20	683729,46	38825,53	76	22	683309,44	39768,51	78	14	683227,03	40114,41
74	44	683394,33	40341,66	74	85	684451,68	41936,53	75	21	683725,48	38820,79	76	23	683304,52	39784,15	78	15	683241,01	40174,33
74	45	683410,69	40403,72	74	86	684453,48	41939,07	75	22	683720,46	38813,63	76	24	683299,15	39800,23	78	16	683249,96	40242,84
74	46	683411,79	40409,07	74	87	684462,45	41955,24	75	23	683717,39	38807,34	76	25	683295,85	39825,26	78	17	683256,02	40295,95
74	47	683428,66	40522,15	74	88	684466,80	41960,59	75	24	683702,40	38770,19	76	26	683307,20	39847,76	78	18	683236,89	40322,66
74	48	683428,93	40524,35	74	89	684468,06	41962,63	75	25	683702,22	38769,72	76	27	683318,41	39871,07	78	19	683219,89	40334,53
74	49	683436,25	40594,59	74	90	684480,34	41982,47	75	26	683682,75	38720,03	76	28	683328,46	39883,50	78	20	683181,37	40318,93
74	50	683445,09	40679,38	74	91	684495,63	41996,52	75	27	683682,69	38719,88	76	29	683349,04	39905,64	78	21	683129,44	40328,92
74	51	683521,29	40871,74	74	92	684497,20	41997,96	75	28	683664,72	38673,59	76	30	683364,45	39931,35	78	22	683122,41	40336,58
74	52	683534,55	40873,69	74	93	684636,73	42169,50	75	29	683663,14	38668,82	76	31	683371,98	39941,74	78	23	683113,92	40346,04
74	53	683536,37	40873,94	74	94	684641,25	42176,05	75	30	683655,06	38639,59	76	32	683376,94	39944,47	78	24	683111,38	40380,22
74	54	683537,94	40874,48	74	95	684643,12	42179,62	75	31	683650,09	38630,03	76	1	683382,91	39947,67	78	25	683087,44	40250,82
74	55	683552,49	40879,49	74	96	684670,00	42236,29	75	32	683676,87	38727,14	77	1	683355,89	40109,67	78	26	683076,81	40162,14
74	56	683554,44	40880,16	74	97	684688,86	42258,73	75	33	683728,85	38847,27	77	2	683360,47	40077,31	78	27	683070,16	40040,01
74	57	683555,56	40881,28	74	98	684693,89	42265,90	75	34	683779,32	38943,29	77	3	683356,56	39986,62	78	28	683046,19	39950,00
74	58	683571,16	40896,88	74	99	684696,39	42272,59	75	35	683837,90	39068,43	77	4	683338,97	39930,15	78	29	683019,94	39903,45
74	59	683572,74	40898,46	74	100	684698,07	42277,06	75	36	683874,41	39153,82	77	5	683324,51	39900,95	78	30	683012,82	39890,84
74	60	683578,35	40913,05	74	101	684699,66	42281,31	75	37	683923,91	39269,14	77	6	683292,51	39881,94	78	31	682966,22	39696,67
74	61	683599,43	41012,17	74	102	684706,22	42314,93	75	38	683982,40	39414,82	77	7	683262,54	39881,81	78	32	682927,58	39534,71
74	62	683620,61	41092,17	74	103	684720,62	42347,09	75	1	683999,84	39447,19	77	8	683228,56	39903,92	78	33	682916,91	39428,01
74	63	683683,80	41190,35	74	104	684750,41	42413,61	76	1	683382,91	39947,67	77	9	683216,02	39943,22	78	34	682916,91	39379,20
74	64	683685,05	41192,41	74	1	684833,16	42436,00	76	2	683396,39	39946,75	77	10	683214,92	39965,35	78	35	682914,47	39371,62
74	65	683686,74	41195,58	75	1	683999,84	39447,19	76	3	683417,42	39940,70	77	11	683230,02	39950,26	78	36	682909,80	39364,52
74	66	683711,55	41246,72	75	2	683963,48	39313,02	76	4	683436,44	39935,72	77	12	683255,02	39943,56	78	37	682897,13	39354,89
74	67	683745,82	41281,47	75	3	683962,83	39310,31	76	5	683453,46	39931,40	77	13	683280,02	39950,26	78	38	682883,86	39349,12
74	68	683746,19	41281,85	75	4	683954,85	39272,67	76	6	683477,87	39920,84	77	14	683298,32	39968,56	78	39	682871,20	39347,19
74	69	683809,23	41347,15	75	5	683930,74	39226,96	76	7	683486,41	39916,91	77	15	683301,37	39974,82	78	40	682847,90	39342,02
74	70	683812,18	41350,49	75	6	683928,14	39221,16	76	8	683485,46	39902,20	77	1	683355,89	40109,67	78	41	682830,61	39342,66
74	71	683834,46	41378,11	75	7	683910,19	39173,19	76	9	683474,46	39890,80	78	1	683406,66	40853,90	78	42	682824,72	39342,78
74	72	683940,25	41444,61	75	8	683908,41	39167,39	76	10	683454,06	39878,08	78	2	683349,58	40709,82	78	43	682795,31	39343,34

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				
78	44	682777.93	39350.40	78	85	682334.38	38485.80	78	126	681491.53	38784.17	78	167	683221.89	40806.88	79	10	681173.54	43267.84
78	45	682769.31	39373.50	78	86	682816.22	38510.39	78	127	681379.08	38850.10	78	168	683288.75	40834.93	79	11	681217.09	43282.41
78	46	682758.01	39397.93	78	87	683295.89	38532.17	78	128	681541.82	39081.08	78	169	683313.47	40844.36	79	12	681287.03	43305.80
78	47	682742.82	39435.65	78	88	683597.19	38541.96	78	129	681544.24	39084.88	78	170	683324.63	40848.62	79	13	681320.17	43315.82
78	48	682742.72	39435.92	78	89	683593.79	38537.99	78	130	681545.98	39088.16	78	171	683348.17	40848.60	79	14	681363.11	43326.84
78	49	682730.04	39469.33	78	90	683588.42	38530.41	78	131	681601.13	39202.50	78	172	683353.30	40848.59	79	15	681400.37	43311.07
78	50	682715.36	39474.46	78	91	683587.47	38527.26	78	132	681603.89	39208.21	78	173	683358.36	40848.85	79	16	681413.43	43307.35
78	51	682685.14	39491.47	78	92	683582.54	38510.83	78	133	681667.20	39305.87	78	174	683403.74	40853.47	79	17	681422.56	43302.76
78	52	682679.56	39471.33	78	93	683581.81	38508.38	78	134	681799.80	39458.11	78	1	683406.66	40853.90	79	18	681508.55	43274.72
78	53	682677.02	39462.23	78	94	683580.09	38479.47	78	135	681805.39	39465.95	78	175	683174.95	40636.72	79	19	681543.50	43268.94
78	54	682652.52	39434.83	78	95	683546.79	38410.10	78	136	681806.23	39467.45	78	176	683210.94	40614.58	79	20	681592.45	43264.92
78	55	682617.58	39412.33	78	96	683545.79	38406.41	78	137	681859.96	39568.39	78	177	683229.46	40591.27	79	21	681624.10	43273.40
78	56	682587.58	39400.22	78	97	683543.66	38398.53	78	138	682030.84	39841.18	78	178	683221.48	40560.43	79	22	681652.67	43265.75
78	57	682554.04	39379.52	78	98	683542.02	38392.44	78	139	682052.98	39872.87	78	179	683150.89	40459.15	79	23	681726.12	43192.29
78	58	682527.59	39348.64	78	99	683535.79	38314.45	78	140	682193.88	40074.55	78	180	683153.69	40480.65	79	24	681747.81	43186.48
78	59	682513.25	39318.88	78	100	683534.96	38303.96	78	141	682244.62	40130.48	78	181	683152.97	40496.74	79	25	681756.74	43153.13
78	60	682503.00	39270.66	78	101	683499.07	38214.35	78	142	682262.84	40150.55	78	182	683144.96	40510.17	79	26	681866.55	43043.32
78	61	682495.07	39209.14	78	102	683491.12	38202.41	78	143	682311.47	40180.39	78	183	683126.34	40519.88	79	27	681924.09	43017.73
78	62	682482.17	39166.26	78	103	683472.04	38173.74	78	144	682373.33	40186.83	78	184	683111.04	40521.76	79	28	681967.18	43003.77
78	63	682464.14	39123.42	78	104	683470.36	38171.04	78	145	682445.07	40194.31	78	185	683095.72	40519.20	79	29	681987.13	43000.62
78	64	682431.14	39090.77	78	105	683466.62	38162.97	78	146	682463.70	40200.36	78	186	683078.45	40512.14	79	30	681990.64	42997.47
78	65	682403.10	39068.31	78	106	683435.96	38077.77	78	147	682464.89	40200.74	78	187	683056.49	40499.30	79	31	682140.64	42957.28
78	66	682398.07	39040.92	78	107	683434.26	38071.97	78	148	682466.78	40201.89	78	188	683027.12	40483.18	79	32	682160.46	42962.59
78	67	682409.15	39010.27	78	108	683395.49	37902.25	78	149	682569.06	40267.16	78	189	683011.89	40480.65	79	33	682201.08	42951.71
78	68	682422.61	38976.02	78	109	683378.38	37843.61	78	150	682626.05	40303.53	78	190	682987.20	40478.73	79	34	682351.08	42991.90
78	69	682416.62	38946.94	78	110	683353.95	37764.18	78	151	682628.10	40305.13	78	191	682971.86	40485.14	79	35	682376.73	43008.51
78	70	682388.54	38919.42	78	111	683352.64	37758.88	78	152	682628.49	40305.44	78	192	682974.58	40502.51	79	36	682382.20	43012.46
78	71	682353.63	38895.36	78	112	683351.39	37752.40	78	153	682633.53	40309.37	78	193	682985.19	40521.80	79	37	682438.98	43025.27
78	72	682356.93	38870.13	78	113	683342.63	37706.60	78	154	682700.31	40372.61	78	194	683003.14	40542.34	79	38	682462.09	43036.27
78	73	682377.86	38829.14	78	114	683330.78	37712.83	78	155	682705.25	40377.28	78	195	683066.43	40589.87	79	39	682477.99	43028.70
78	74	682388.34	38800.10	78	115	683317.08	37720.02	78	156	682772.83	40432.85	78	196	683118.54	40633.79	79	40	682606.88	42999.60
78	75	682373.83	38767.49	78	116	683152.01	37809.39	78	157	682774.81	40434.56	78	175	683174.95	40636.72	79	41	682756.88	43039.79
78	76	682346.88	38746.83	78	117	682867.48	37971.95	78	158	682901.84	40550.67	79	1	680746.27	43418.22	79	42	682861.54	43144.45
78	77	682311.85	38729.67	78	118	682669.52	38085.10	78	159	682902.55	40551.33	79	2	680767.14	43391.08	79	43	682871.61	43147.15
78	78	682297.39	38700.47	78	119	682363.71	38275.74	78	160	682944.99	40591.65	79	3	680784.08	43374.48	79	44	682923.33	43140.12
78	79	682297.86	38677.76	78	120	682225.27	38365.75	78	161	683009.55	40652.77	79	4	680794.38	43364.17	79	45	682963.75	43137.38
78	80	682297.84	38666.25	78	121	682083.09	38438.99	78	162	683049.00	40690.13	79	5	680856.59	43316.42	79	46	683069.66	43165.76
78	81	682300.34	38628.55	78	122	682060.81	38451.83	78	163	683049.18	40690.29	79	6	681006.59	43276.23	79	47	683102.74	43152.64
78	82	682307.39	38590.93	78	123	681926.95	38529.04	78	164	683103.43	40742.15	79	7	681029.47	43277.59	79	48	683199.08	43129.93
78	83	682316.33	38554.99	78	124	681708.37	38657.27	78	165	683134.57	40771.30	79	8	681107.59	43262.00	79	49	683239.79	43123.25
78	84	682321.89	38514.04	78	125	681597.85	38721.84	78	166	683221.41	40806.69	79	9	681144.10	43264.23	79	50	683284.27	43119.06

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				
79	51	683320,47	43083,06	79	92	683933,41	42560,14	79	133	684109,81	42012,48	79	174	683350,79	40948,59	79	215	681589,47	39368,88
79	52	683359,26	43059,39	79	93	683947,98	42554,32	79	134	684079,18	41976,46	79	175	683315,44	40948,63	79	216	681585,22	39363,24
79	53	683365,53	43055,67	79	94	683962,02	42553,68	79	135	684021,87	41922,43	79	176	683297,97	40945,41	79	217	681553,10	39313,69
79	54	683414,35	43033,06	79	95	683976,66	42550,51	79	136	683975,30	41894,20	79	177	683277,82	40937,79	79	218	681518,27	39259,97
79	55	683452,16	43019,51	79	96	683983,27	42540,20	79	137	683952,70	41865,92	79	178	683250,82	40927,46	79	219	681516,92	39257,77
79	56	683476,78	42989,13	79	97	683987,92	42528,01	79	138	683928,69	41854,33	79	179	683197,99	40905,30	79	220	681515,19	39254,50
79	57	683489,27	42977,90	79	98	683996,64	42517,70	79	139	683871,45	41818,31	79	180	683183,45	40899,20	79	221	681506,61	39236,71
79	58	683522,86	42941,28	79	99	684012,63	42514,49	79	140	683823,56	41774,63	79	181	683088,28	40860,42	79	222	681457,70	39135,31
79	59	683552,57	42917,44	79	100	684039,91	42544,05	79	141	683752,88	41750,16	79	182	683082,14	40857,42	79	223	681395,73	39047,35
79	60	683551,58	42858,03	79	101	684047,90	42574,90	79	142	683673,02	41736,04	79	183	683079,20	40855,24	79	224	681390,69	39040,21
79	61	683518,82	42858,51	79	102	684055,23	42605,74	79	143	683647,77	41712,90	79	184	683076,01	40852,87	79	225	681292,27	38899,63
79	62	683451,25	42857,47	79	103	684055,47	42607,15	79	144	683609,10	41684,66	79	185	683072,96	40850,62	79	226	681204,66	38846,90
79	63	683402,77	42852,14	79	104	684056,80	42604,90	79	145	683602,03	41652,09	79	186	683034,89	40814,97	79	227	681172,73	38865,55
79	64	683349,74	42839,06	79	105	684060,80	42595,00	79	146	683592,41	41612,07	79	187	683034,52	40814,62	79	228	681106,81	39004,17
79	65	683320,79	42831,16	79	106	684067,30	42579,10	79	147	683582,70	41555,23	79	188	682980,17	40762,67	79	229	680954,66	39093,31
79	66	683304,81	42826,87	79	107	684075,90	42562,30	79	148	683569,80	41546,00	79	189	682940,80	40725,39	79	230	680840,18	39160,40
79	67	683268,80	42807,89	79	108	684085,50	42546,10	79	149	683540,85	41516,93	79	190	682876,14	40664,18	79	231	680771,71	39200,75
79	68	683305,02	42820,01	79	109	684096,10	42530,50	79	150	683497,23	41486,48	79	191	682834,02	40624,16	79	232	680582,74	39311,42
79	69	683475,96	42814,03	79	110	684107,60	42515,60	79	151	683479,66	41462,54	79	192	682708,31	40509,26	79	233	680544,75	39333,68
79	70	683567,52	42798,27	79	111	684162,26	42467,50	79	152	683462,74	41440,20	79	193	682640,39	40453,41	79	234	680472,88	39370,30
79	71	683769,20	42784,11	79	112	684197,70	42439,50	79	153	683446,21	41407,59	79	194	682637,76	40451,10	79	235	680420,37	39401,22
79	72	683798,54	42780,94	79	113	684214,50	42431,00	79	154	683437,69	41381,80	79	195	682584,24	40400,42	79	236	680025,91	39623,37
79	73	683833,15	42775,77	79	114	684231,70	42423,50	79	155	683436,64	41377,66	79	196	682568,23	40385,26	79	237	680002,81	39645,95
79	74	683900,41	42753,31	79	115	684254,20	42415,10	79	156	683432,71	41357,85	79	197	682523,68	40356,83	79	238	679993,86	39651,22
79	75	683952,37	42749,41	79	116	684265,70	42411,80	79	157	683435,66	41340,76	79	198	682422,95	40292,55	79	239	679933,95	39686,32
79	76	684010,00	42733,02	79	117	684272,30	42409,90	79	158	683448,72	41309,24	79	199	682289,74	40278,65	79	240	679780,07	39767,78
79	77	684012,60	42716,80	79	118	684290,70	42405,80	79	159	683470,71	41285,29	79	200	682270,98	40272,56	79	241	679738,03	39792,17
79	78	684016,70	42698,40	79	119	684309,30	42402,80	79	160	683493,68	41268,49	79	201	682268,85	40271,56	79	242	679656,09	39840,46
79	79	684021,90	42680,30	79	120	684333,50	42400,20	79	161	683520,05	41249,19	79	202	682203,25	40231,05	79	243	679599,03	39873,86
79	80	684027,70	42663,90	79	121	684352,30	42399,60	79	162	683535,70	41230,54	79	203	682197,79	40226,53	79	244	679472,07	39948,20
79	81	684029,60	42658,20	79	122	684377,20	42400,40	79	163	683578,77	41225,29	79	204	682193,58	40223,03	79	245	679325,18	40034,33
79	82	684033,86	42648,38	79	123	684383,19	42400,98	79	164	683589,10	41227,99	79	205	682134,23	40157,62	79	246	679332,13	40059,51
79	83	684026,60	42650,14	79	124	684377,19	42394,60	79	165	683532,89	41140,65	79	206	682117,68	40139,39	79	247	679332,21	40123,60
79	84	684009,27	42655,28	79	125	684359,88	42367,61	79	166	683532,25	41139,65	79	207	682113,73	40134,43	79	248	679354,98	40235,65
79	85	683983,93	42650,79	79	126	684350,52	42323,89	79	167	683530,99	41137,59	79	208	682014,55	39992,47	79	249	679355,74	40240,68
79	86	683968,02	42650,79	79	127	684340,59	42245,48	79	168	683525,96	41125,38	79	209	681948,14	39897,42	79	250	679370,05	40385,24
79	87	683949,36	42646,25	79	128	684309,91	42182,88	79	169	683502,45	41036,57	79	210	681874,55	39780,06	79	251	679411,68	40587,14
79	88	683932,08	42633,42	79	129	684307,20	42177,33	79	170	683501,88	41034,18	79	211	681774,28	39619,99	79	252	679412,65	40594,78
79	89	683922,04	42612,88	79	130	684259,94	42122,10	79	171	683487,77	40967,88	79	212	681773,35	39618,44	79	253	679412,98	40601,41
79	90	683918,76	42586,49	79	131	684209,36	42072,56	79	172	683448,82	40962,17	79	213	681772,51	39616,94	79	254	679426,81	40882,20
79	91	683921,42	42572,37	79	132	684189,02	42060,28	79	173	683411,93	40956,71	79	214	681720,64	39519,48	79	255	679429,36	40933,98

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				
79	256	679461,78	41117,55	79	297	680043,64	42650,72	79	338	680653,76	43384,21	80	20	679200,04	40107,63	80	61	679117,52	41553,87
79	257	679462,51	41124,41	79	298	680054,71	42679,27	79	339	680666,97	43387,81	80	21	679077,99	40170,44	80	62	679184,98	41647,57
79	258	679471,05	41357,36	79	299	680060,70	42706,54	79	340	680708,34	43399,09	80	22	679034,04	40196,03	80	63	679188,51	41652,81
79	259	679472,56	41398,74	79	300	680068,24	42740,88	79	341	680732,04	43408,97	80	23	678813,00	40308,90	80	64	679189,23	41653,95
79	260	679477,75	41540,23	79	301	680070,01	42751,72	79	342	680737,59	43412,42	80	24	678626,50	40404,36	80	65	679224,04	41694,87
79	261	679494,29	41663,29	79	302	680074,94	42798,02	79	343	680741,49	43415,02	80	25	678318,55	40561,91	80	66	679224,12	41694,96
79	262	679494,74	41669,96	79	303	680101,44	42838,12	79	1	680746,27	43418,22	80	26	678200,49	40621,91	80	67	679241,62	41715,58
79	263	679494,68	41672,24	79	304	680145,75	42883,38	79	344	683910,74	42389,11	80	27	678214,43	40639,97	80	68	679242,43	41716,55
79	264	679486,25	41856,58	79	305	680149,04	42886,92	79	345	683939,32	42376,92	80	28	678219,74	40644,06	80	69	679257,75	41735,07
79	265	679484,86	41866,24	79	306	680150,27	42888,30	79	346	683952,05	42367,33	80	29	678276,70	40675,07	80	70	679264,82	41743,61
79	266	679453,10	41995,30	79	307	680159,55	42898,75	79	347	683956,73	42351,85	80	30	678278,89	40676,30	80	71	679313,20	41793,34
79	267	679452,65	42007,03	79	308	680165,47	42906,07	79	348	683940,75	42333,88	80	31	678279,54	40676,68	80	72	679328,12	41813,07
79	268	679459,18	42015,66	79	309	680199,20	42952,14	79	349	683914,69	42312,62	80	32	678298,52	40687,83	80	73	679328,41	41813,56
79	269	679460,04	42016,80	79	310	680210,36	42967,04	79	350	683890,05	42284,34	80	33	678299,00	40688,11	80	74	679363,77	41875,63
79	270	679476,51	42039,20	79	311	680216,91	42976,97	79	351	683870,07	42279,85	80	34	678339,88	40712,43	80	1	679374,83	41894,86
79	271	679479,42	42043,14	79	312	680228,49	43007,97	79	352	683854,85	42292,04	80	35	678365,89	40727,90	81	1	678210,36	48124,63
79	272	679537,97	42122,65	79	313	680230,94	43020,62	79	353	683854,15	42308,81	80	36	678393,68	40737,58	81	2	678292,18	47805,44
79	273	679542,88	42127,87	79	314	680241,21	43072,61	79	354	683857,46	42332,60	80	37	678450,65	40757,29	81	3	678371,22	47313,41
79	274	679544,46	42129,60	79	315	680244,29	43088,16	79	355	683862,80	42355,06	80	38	678467,95	40765,19	81	4	678390,20	47032,17
79	275	679559,60	42146,50	79	316	680256,72	43112,94	79	356	683870,81	42370,54	80	39	678470,66	40767,90	81	5	678364,32	47041,02
79	276	679573,70	42161,87	79	317	680266,77	43121,20	79	357	683888,76	42383,98	80	40	678504,55	40801,79	81	6	678274,63	47053,22
79	277	679667,76	42200,76	79	318	680294,22	43143,75	79	344	683910,74	42389,11	80	41	678508,20	40808,73	81	7	678272,13	47053,52
79	278	679679,55	42206,57	79	319	680302,75	43151,62	80	1	679374,83	41894,86	80	42	678509,89	40812,26	81	8	678203,98	47061,06
79	279	679685,87	42210,54	79	320	680323,93	43173,60	80	2	679386,58	41847,11	80	43	678530,33	40855,10	81	9	678175,18	47064,24
79	280	679743,01	42249,48	79	321	680340,75	43191,05	80	3	679394,58	41672,16	80	44	678553,34	40901,64	81	10	678162,36	47069,34
79	281	679768,31	42266,73	79	322	680349,90	43200,52	80	4	679378,32	41551,14	80	45	678615,56	40964,74	81	11	678118,49	47086,80
79	282	679782,27	42278,23	79	323	680375,79	43218,51	80	5	679377,90	41546,31	80	46	678652,56	41002,13	81	12	678050,44	47146,78
79	283	679875,88	42370,71	79	324	680383,56	43224,48	80	6	679375,96	41493,17	80	47	678656,11	41005,91	81	13	678037,99	47156,13
79	284	679892,20	42391,85	79	325	680434,70	43268,00	80	7	679362,85	41135,67	80	48	678782,54	41147,66	81	14	678014,71	47170,95
79	285	679897,35	42402,08	79	326	680446,48	43279,86	80	8	679362,70	41131,53	80	49	678792,70	41161,21	81	15	678011,03	47173,18
79	286	679933,15	42484,67	79	327	680466,59	43303,82	80	9	679344,52	41028,57	80	50	678860,35	41269,41	81	16	677977,86	47185,15
79	287	679941,93	42504,55	79	328	680470,12	43308,02	80	10	679330,34	40948,28	80	51	678899,66	41320,55	81	17	677972,66	47186,03
79	288	679947,01	42516,04	79	329	680475,53	43315,08	80	11	679329,64	40942,04	80	52	678931,39	41359,78	81	18	677935,77	47192,33
79	289	679948,61	42519,88	79	330	680482,10	43324,49	80	12	679325,94	40866,93	80	53	678957,86	41386,59	81	19	677904,31	47211,74
79	290	679959,64	42547,95	79	331	680508,75	43348,03	80	13	679312,96	40603,56	80	54	678990,76	41410,73	81	20	677891,40	47230,94
79	291	679960,04	42548,97	79	332	680509,83	43348,99	80	14	679271,58	40402,87	80	55	679018,23	41428,13	81	21	677863,57	47301,55
79	292	679965,22	42562,59	79	333	680514,24	43353,00	80	15	679270,79	40397,69	80	56	679021,62	41430,28	81	22	677859,69	47344,74
79	293	679986,79	42581,69	79	334	680533,56	43376,99	80	16	679256,48	40253,07	80	57	679042,35	41447,76	81	23	677858,54	47351,35
79	294	679997,55	42592,81	79	335	680543,15	43400,95	80	17	679233,22	40138,61	80	58	679070,15	41478,56	81	24	677856,88	47360,89
79	295	680016,08	42615,21	79	336	680599,71	43384,62	80	18	679232,22	40128,72	80	59	679081,67	41494,11	81	25	677810,38	47540,14
79	296	680034,09	42636,97	79	337	680627,46	43380,69	80	19	679232,17	40088,82	80	60	679110,87	41542,79	81	26	677773,84	47683,96

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				
81	27	677771,42	47693,47	82	33	678317,23	46845,58	82	74	675816,58	44513,64	82	115	675277,56	47846,06	83	31	675933,51	44264,40
81	28	677770,40	47711,68	82	34	678347,11	46827,83	82	75	675812,76	44517,76	82	116	675280,85	47876,35	83	32	675934,87	44263,83
81	29	677768,13	47752,08	82	35	678348,19	46827,20	82	76	675701,01	44614,14	82	117	675638,97	47902,74	83	33	675936,19	44263,22
81	30	677778,63	47845,32	82	36	678398,19	46813,80	82	77	675697,14	44617,16	82	118	676138,87	47944,58	83	34	676435,83	44077,19
81	31	677811,75	47990,88	82	37	678405,24	46815,69	82	78	675601,63	44684,42	82	119	676213,63	47950,84	83	35	676469,54	44063,03
81	32	677827,58	48056,63	82	38	678422,93	46616,50	82	79	675533,21	44732,60	82	120	676638,88	47986,37	83	36	676419,36	44045,57
81	33	677830,36	48080,04	82	39	678442,51	46395,89	82	80	675517,24	44743,84	82	121	676760,63	47997,02	83	37	676309,48	44000,47
81	34	677827,93	48089,11	82	40	678451,16	46298,44	82	81	675513,46	44746,26	82	122	677117,74	48028,25	83	38	676144,66	43939,75
81	1	678210,36	48124,63	82	41	678479,91	46149,75	82	82	675512,34	44746,89	82	123	677475,27	48057,18	83	39	676005,59	43908,53
82	1	677625,15	48070,27	82	42	678495,57	45981,49	82	83	675367,37	44825,69	82	124	677545,02	48062,82	83	40	675827,41	43898,41
82	2	677617,16	48037,08	82	43	678510,27	45633,22	82	84	675356,86	44840,77	82	1	677625,15	48070,27	83	41	675672,51	43903,04
82	3	677616,87	48035,86	82	44	678512,26	45571,09	82	85	675355,40	44842,11	83	1	674966,99	45062,42	83	42	675524,47	43893,01
82	4	677602,77	47973,89	82	45	678518,32	45388,12	82	86	675341,67	44854,73	83	2	674987,08	45051,16	83	43	675442,06	43876,05
82	5	677593,48	47933,05	82	46	678518,79	45373,83	82	87	675340,83	44855,50	83	3	675029,35	45007,74	83	44	675421,84	43872,45
82	6	677582,38	47884,25	82	47	678526,82	45135,70	82	88	675340,08	44855,92	83	4	675049,29	44955,83	83	45	675394,37	43868,60
82	7	677580,51	47873,26	82	48	678537,50	44782,82	82	89	675224,92	44919,78	83	5	675052,66	44948,75	83	46	675223,44	43861,56
82	8	677568,44	47766,08	82	49	678446,78	44790,90	82	90	675138,61	45002,16	83	6	675057,88	44942,11	83	47	675211,48	43858,73
82	9	677567,81	47754,89	82	50	678392,24	44793,57	82	91	675119,02	45053,18	83	7	675059,84	44939,63	83	48	675161,64	43846,91
82	10	677567,97	47749,27	82	51	678295,87	44798,27	82	92	675115,64	45060,26	83	8	675061,44	44937,59	83	49	675094,49	43829,95
82	11	677572,28	47672,60	82	52	678220,07	44800,72	82	93	675108,17	45070,14	83	9	675160,47	44843,04	83	50	674991,47	43778,30
82	12	677575,20	47653,59	82	53	678030,83	44783,76	82	94	675053,65	45126,13	83	10	675163,54	44840,74	83	51	674928,52	43754,59
82	13	677598,49	47561,91	82	54	677985,05	44774,51	82	95	675050,51	45128,58	83	11	675167,86	44837,50	83	52	674812,15	43687,23
82	14	677616,72	47490,16	82	55	677873,69	44749,18	82	96	675044,47	45133,28	83	12	675170,00	44835,90	83	53	674855,91	44100,31
82	15	677661,23	47318,62	82	56	677820,03	44729,37	82	97	675042,83	45134,55	83	13	675170,75	44835,48	83	54	674889,03	44385,41
82	16	677665,94	47268,14	82	57	677700,87	44677,04	82	98	675042,23	45134,89	83	14	675281,44	44774,10	83	55	674891,32	44405,72
82	17	677672,23	47241,60	82	58	677582,67	44640,99	82	99	674997,70	45159,79	83	15	675292,07	44758,83	83	56	674927,16	44723,73
82	18	677709,31	47147,50	82	59	677438,74	44599,98	82	100	674978,99	45164,66	83	16	675293,52	44757,49	83	1	674966,99	45062,42
82	19	677715,74	47134,16	82	60	677357,09	44560,66	82	101	674991,98	45275,32	83	17	675307,20	44744,93				
82	20	677719,36	47128,37	82	61	677309,47	44540,42	82	102	675005,07	45392,08	83	18	675308,10	44744,11				
82	21	677750,41	47082,19	82	62	677146,94	44437,11	82	103	675025,02	45570,01	83	19	675309,22	44743,48				
82	22	677780,90	47052,86	82	63	677070,07	44398,43	82	104	675046,22	45752,75	83	20	675461,39	44660,76				
82	23	677847,31	47011,91	82	64	677006,54	44350,73	82	105	675062,22	45934,20	83	21	675462,03	44660,41				
82	24	677849,80	47010,43	82	65	676784,49	44210,80	82	106	675100,33	46251,63	83	22	675637,55	44536,81				
82	25	677882,97	46998,46	82	66	676619,67	44152,97	82	107	675108,33	46324,31	83	23	675743,25	44445,65				
82	26	677924,25	46991,41	82	67	676572,24	44128,35	82	108	675132,47	46543,57	83	24	675791,74	44380,33				
82	27	677999,26	46925,29	82	68	676473,61	44169,79	82	109	675148,58	46689,95	83	25	675797,91	44373,45				
82	28	678015,38	46913,71	82	69	676471,69	44170,55	82	110	675194,52	47104,59	83	26	675874,23	44302,77				
82	29	678028,40	46907,40	82	70	675976,20	44355,03	82	111	675196,39	47121,49	83	27	675881,06	44297,46				
82	30	678113,78	46873,42	82	71	675939,00	44379,08	82	112	675223,86	47371,46	83	28	675926,48	44268,09				
82	31	678139,78	46866,93	82	72	675869,27	44443,66	82	113	675229,88	47426,20	83	29	675928,63	44266,77				
82	32	678248,92	46854,87	82	73	675820,25	44509,70	82	114	675266,63	47745,39	83	30	675932,38	44265,01				