

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Нельканского участкового лесничества (часть 1) Аянского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1326286,35	2945897,22	1	37	1326372,04	2946315,68	2	72	1320832,25	3002762,65	2	108	1321433,02	3003688,34	2	144	1320753,97	3002413,91
1	2	1326308,20	2945942,26	1	38	1326357,17	2946303,49	2	73	1320831,04	3002853,68	2	109	1321417,50	3003685,12	2	145	1320755,28	3002363,87
1	3	1326312,32	2945950,35	1	39	1326336,59	2946285,49	2	74	1320831,95	3002917,29	2	110	1321401,73	3003657,05	2	146	1320752,49	3002313,84
1	4	1326311,95	2945951,89	1	40	1326336,28	2946285,22	2	75	1320847,41	3003023,07	2	111	1321376,63	3003623,89	2	147	1320750,43	3002263,81
1	5	1326309,75	2945964,39	1	41	1326334,68	2946283,72	2	76	1320863,19	3003097,75	2	112	1321347,77	3003594,19	2	148	1320748,62	3002213,77
1	6	1326308,34	2945977,00	1	42	1326337,42	2946254,49	2	77	1320885,30	3003148,33	2	113	1321329,55	3003580,40	2	149	1320745,73	3002167,42
1	7	1326307,74	2945989,68	1	43	1326338,45	2946243,53	2	78	1320908,83	3003196,20	2	114	1321314,83	3003569,25	2	150	1320761,61	3002167,33
1	8	1326307,84	2945999,94	1	44	1326332,30	2946209,42	2	79	1320925,64	3003220,70	2	115	1321278,12	3003550,72	2	151	1320796,92	3002164,01
1	9	1326308,14	2946008,41	1	45	1326330,14	2946197,43	2	80	1320934,86	3003234,70	2	116	1321241,14	3003524,47	2	152	1320827,14	3002361,33
1	10	1326308,24	2946010,83	1	46	1326327,74	2946187,30	2	81	1320967,91	3003278,63	2	117	1321195,38	3003506,20	2	62	1320833,34	3002380,21
1	11	1326308,51	2946015,34	1	47	1326319,36	2946151,87	2	82	1320980,83	3003294,13	2	118	1321147,74	3003485,55	3	153	1321534,64	3003815,19
1	12	1326309,24	2946025,81	1	48	1326315,56	2946139,58	2	83	1321026,98	3003338,81	2	119	1321095,26	3003466,30	3	154	1321534,72	3003818,83
1	13	1326309,98	2946033,95	1	49	1326315,56	2946139,58	2	84	1321058,92	3003369,36	2	120	1321045,88	3003437,90	3	155	1321536,24	3003874,40
1	14	1326311,79	2946046,51	1	50	1326305,50	2946107,05	2	85	1321073,41	3003382,76	2	121	1320999,17	3003404,57	3	156	1321543,44	3003931,44
1	15	1326314,39	2946058,94	1	51	1326287,79	2946062,93	2	86	1321130,22	3003428,75	2	122	1320963,29	3003359,79	3	157	1321548,87	3003962,87
1	16	1326317,83	2946071,35	1	52	1326286,70	2946060,51	2	87	1321185,37	3003473,17	2	123	1320929,53	3003314,10	3	158	1321550,31	3003971,22
1	17	1326326,70	2946099,69	1	53	1326267,42	2946017,92	2	88	1321196,04	3003481,56	2	124	1320899,15	3003265,87	3	159	1321452,43	3003945,92
1	18	1326329,33	2946107,28	1	54	1326254,61	2945990,87	2	89	1321206,20	3003488,66	2	125	1320892,80	3003250,09	3	160	1321458,70	3003931,23
1	19	1326330,73	2946111,31	1	55	1326245,99	2945972,67	2	90	1321238,34	3003507,48	2	126	1320878,35	3003214,17	3	161	1321460,13	3003928,07
1	20	1326335,64	2946123,02	1	56	1326232,04	2945944,03	2	91	1321270,41	3003525,74	2	127	1320862,60	3003165,13	3	162	1321460,45	3003928,20
1	21	1326341,27	2946134,39	1	57	1326224,06	2945927,65	2	92	1321290,39	3003537,12	2	128	1320848,42	3003117,12	3	163	1321469,87	3003908,68
1	22	1326347,62	2946145,38	1	58	1326208,77	2945900,42	2	93	1321307,69	3003546,11	2	129	1320832,91	3003069,54	3	164	1321486,47	3003878,50
1	23	1326354,65	2946155,95	1	59	1326199,51	2945883,93	2	94	1321326,54	3003553,70	2	130	1320817,30	3003022,00	3	165	1321505,55	3003850,24
1	24	1326362,33	2946166,05	1	60	1326233,03	2945867,54	2	95	1321382,33	3003571,41	2	131	1320799,69	3002975,14	3	166	1321521,69	3003830,56
1	25	1326364,21	2946168,32	1	61	1326266,02	2945851,43	2	96	1321423,80	3003584,28	2	132	1320782,40	3002926,62	3	153	1321534,64	3003815,19
1	26	1326380,72	2946188,05	1	1	1326286,35	2945897,22	2	97	1321441,65	3003588,39	2	133	1320767,63	3002875,29	4	167	1321526,93	3004069,42
1	27	1326387,16	2946195,37	2	62	1320833,34	3002380,21	2	98	1321464,77	3003591,97	2	134	1320758,95	3002822,55	4	168	1321526,30	3004070,19
1	28	1326396,06	2946204,41	2	63	1320831,72	3002413,64	2	99	1321474,68	3003593,45	2	135	1320751,64	3002769,73	4	169	1321508,24	3004110,13
1	29	1326402,42	2946210,22	2	64	1320823,48	3002463,69	2	100	1321484,27	3003606,94	2	136	1320747,65	3002716,58	4	170	1321493,04	3004155,24
1	30	1326413,05	2946219,52	2	65	1320828,05	3002513,71	2	101	1321484,45	3003607,19	2	137	1320747,71	3002667,84	4	171	1321496,94	3004200,85
1	31	1326415,13	2946234,50	2	66	1320832,57	3002563,73	2	102	1321509,14	3003656,80	2	138	1320751,82	3002647,08	4	172	1321516,21	3004242,39
1	32	1326417,85	2946287,68	2	67	1320829,06	3002613,78	2	103	1321522,94	3003700,99	2	139	1320761,79	3002600,75	4	173	1321539,69	3004284,23
1	33	1326409,31	2946339,54	2	68	1320830,05	3002663,70	2	104	1321523,18	3003701,76	2	140	1320779,36	3002533,10	4	174	1321565,01	3004327,30
1	34	1326409,29	2946340,06	2	69	1320830,71	3002686,51	2	105	1321513,77	3003700,38	2	141	1320776,09	3002525,38	4	175	1321590,19	3004370,54
1	35	1326404,66	2946337,48	2	70	1320831,46	3002712,32	2	106	1321501,85	3003698,61	2	142	1320768,28	3002504,86	4	176	1321615,58	3004413,66
1	36	1326387,99	2946327,11	2	71	1320834,66	3002748,56	2	107	1321469,44	3003693,77	2	143	1320752,41	3002454,28	4	177	1321640,53	3004457,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	1321654,38	3004480,83	5	218	1320008,72	2952834,73	6	258	1319009,93	2953146,93	7	298	1321073,19	3001364,28	9	337	1320640,75	3006805,07
4	179	1321665,69	3004500,27	5	219	1319999,15	2952830,83	6	259	1319021,04	2953150,78	7	299	1321038,34	3001318,80	9	338	1320686,61	3006777,56
4	180	1321690,46	3004543,80	5	220	1319913,37	2952798,46	6	260	1319024,13	2953151,82	7	300	1321036,55	3001272,97	9	339	1320730,46	3006750,97
4	181	1321715,29	3004588,68	5	221	1319911,15	2952797,64	6	261	1319036,30	2953155,40	7	301	1321030,48	3001227,45	9	340	1320766,40	3006714,47
4	182	1321732,93	3004638,28	5	222	1319899,10	2952793,68	6	262	1319040,56	2953156,45	7	302	1321019,47	3001182,83	9	341	1320795,95	3006692,99
4	183	1321757,47	3004685,09	5	223	1319891,24	2952791,54	6	263	1319069,42	2953163,27	7	303	1321003,21	3001138,67	9	342	1320850,64	3006675,57
4	184	1321764,71	3004711,48	5	224	1319755,96	2952757,74	6	264	1319077,54	2953165,01	7	304	1321001,66	3001134,83	9	343	1320913,80	3006660,61
4	185	1321748,76	3004695,64	5	225	1319761,63	2952757,93	6	265	1319090,07	2953167,01	7	305	1321019,12	3001143,42	9	344	1320982,62	3006653,55
4	186	1321707,70	3004664,82	5	226	1319811,65	2952760,28	6	266	1319102,71	2953168,22	7	306	1321021,43	3001144,54	9	319	1321046,47	3006640,97
4	187	1321682,30	3004643,95	5	227	1319842,60	2952762,20	6	267	1319105,13	2953168,36	7	307	1321030,33	3001148,49	10	345	1320812,18	3008071,24
4	188	1321666,86	3004629,16	5	228	1319861,61	2952763,38	6	239	1319138,46	2953170,07	7	308	1321039,02	3001154,05	10	346	1320910,50	3008159,42
4	189	1321629,01	3004591,22	5	229	1319897,08	2952765,20	7	268	1321047,19	3001161,41	7	268	1321047,19	3001161,41	10	347	1320842,44	3008227,83
4	190	1321606,56	3004567,39	5	230	1319911,62	2952765,94	7	269	1321082,51	3001211,74	8	309	1320834,08	3001826,39	10	348	1320842,03	3008221,96
4	191	1321591,79	3004543,26	5	231	1319939,17	2952767,75	7	270	1321083,30	3001212,86	8	310	1320820,33	3001862,01	10	349	1320835,92	3008176,66
4	192	1321565,82	3004500,48	5	232	1319961,57	2952769,22	7	271	1321087,46	3001218,50	8	311	1320804,84	3002061,89	10	350	1320824,70	3008132,25
4	193	1321540,60	3004457,27	5	233	1320011,46	2952773,66	7	272	1321107,60	3001244,77	8	312	1320758,28	3002067,35	10	351	1320807,93	3008089,62
4	194	1321515,62	3004413,92	5	234	1320061,26	2952779,37	7	273	1321110,70	3001265,98	8	313	1320750,34	3002067,39	10	352	1320786,40	3008050,00
4	195	1321491,03	3004370,34	5	235	1320111,17	2952783,11	7	274	1321114,66	3001319,28	8	314	1320751,07	3002055,54	10	345	1320812,18	3008071,24
4	196	1321482,18	3004355,09	5	236	1320122,85	2952783,76	7	275	1321112,54	3001327,80	8	315	1320764,58	3002003,75	11	353	1320511,25	3009079,30
4	197	1321477,70	3004342,91	5	237	1320130,99	2952789,40	7	276	1321101,83	3001422,11	8	316	1320781,46	3001953,19	11	354	1320508,81	3009128,67
4	198	1321470,62	3004325,89	5	238	1320163,44	2952812,77	7	277	1321101,83	3001422,11	8	317	1320799,89	3001903,50	11	355	1320508,51	3009134,81
4	199	1321462,11	3004300,60	5	207	1320170,77	2952818,22	7	278	1321101,83	3001422,12	8	318	1320819,96	3001854,62	11	356	1320506,49	3009175,56
4	200	1321440,45	3004223,46	6	239	1319138,46	2953170,07	7	279	1321101,18	3001425,10	8	309	1320834,08	3001826,39	11	357	1320504,99	3009203,85
4	201	1321431,98	3004182,59	6	240	1319116,44	2953187,48	7	280	1321093,08	3001478,36	9	319	1321046,47	3006640,97	11	358	1320482,60	3009228,12
4	202	1321424,83	3004135,06	6	241	1319110,17	2953191,25	7	281	1321074,81	3001529,01	9	320	1321026,09	3006654,57	11	359	1320454,10	3009240,98
4	203	1321423,87	3004117,27	6	242	1319067,54	2953216,83	7	282	1321051,27	3001575,73	9	321	1320985,34	3006683,68	11	360	1320453,24	3009240,51
4	204	1321423,86	3004102,26	6	243	1319040,68	2953227,60	7	283	1321043,70	3001590,66	9	322	1320943,87	3006711,66	11	361	1320444,99	3009236,99
4	205	1321425,59	3004075,26	6	244	1319014,91	2953237,94	7	284	1321012,17	3001616,86	9	323	1320902,39	3006739,67	11	362	1320444,44	3009236,78
4	206	1321429,31	3004043,36	6	245	1318986,97	2953244,81	7	285	1320944,62	3001673,85	9	324	1320859,90	3006766,09	11	363	1320402,87	3009221,46
4	167	1321526,93	3004069,42	6	246	1318947,09	2953230,99	7	286	1320926,86	3001691,89	9	325	1320815,42	3006789,49	11	364	1320398,49	3009218,74
5	207	1320170,77	2952818,22	6	247	1318930,53	2953224,69	7	287	1320887,06	3001738,97	9	326	1320804,70	3006794,57	11	365	1320425,77	3009186,35
5	208	1320185,94	2952830,67	6	248	1318912,65	2953216,59	7	288	1320855,07	3001784,68	9	327	1320718,02	3006824,81	11	366	1320459,13	3009149,02
5	209	1320200,27	2952844,09	6	249	1318907,65	2953214,07	7	289	1320866,26	3001762,53	9	328	1320715,50	3006825,71	11	367	1320483,96	3009117,36
5	210	1320210,40	2952854,90	6	250	1318880,47	2953200,03	7	290	1320889,86	3001718,41	9	329	1320703,72	3006830,42	11	368	1320489,01	3009110,91
5	211	1320210,23	2952854,89	6	251	1318868,16	2953193,30	7	291	1320912,47	3001673,76	9	330	1320700,90	3006831,68	11	353	1320511,25	3009079,30
5	212	1320157,84	2952855,34	6	252	1318859,04	2953187,63	7	292	1320935,28	3001629,24	9	331	1320657,37	3006851,54	12	369	1317208,16	2998722,80
5	213	1320160,70	2952855,58	6	253	1318872,60	2953187,24	7	293	1320957,45	3001584,38	9	332	1320613,22	3006869,64	12	370	1317208,16	2998760,74
5	214	1320056,62	2952854,18	6	254	1318899,18	2953186,47	7	294	1320980,18	3001540,10	9	333	1320538,79	3006887,32	12	371	1317208,05	2998801,77
5	215	1320045,28	2952853,88	6	255	1318943,41	2953176,21	7	295	1321000,79	3001497,66	9	334	1320529,16	3006889,88	12	372	1317208,55	2998830,56
5	216	1320024,77	2952842,63	6	256	1318977,57	2953163,17	7	296	1321032,93	3001472,87	9	335	1320557,30	3006874,20	12	373	1317193,68	2998839,14
5	217	1320020,18	2952840,18	6	257	1318985,35	2953160,20	7	297	1321101,83	3001422,11	9	336	1320593,63	3006833,60	12	374	1317147,01	2998864,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	1317098,98	2998886,59	12	416	1316705,13	2998831,68	13	456	1314152,63	3017691,66	14	496	1311894,48	2970688,40	15	536	1311717,73	2971300,23
12	376	1317049,72	2998906,55	12	417	1316750,46	2998841,78	13	457	1314202,56	3017688,55	14	497	1311792,28	2970708,62	15	537	1311687,32	2971347,05
12	377	1316998,12	2998919,42	12	418	1316796,16	2998849,92	13	458	1314252,09	3017684,91	14	498	1311798,39	2970697,90	15	538	1311665,83	2971374,31
12	378	1316945,62	2998927,47	12	419	1316842,51	2998852,18	13	459	1314299,51	3017680,59	14	499	1311811,29	2970675,27	15	539	1311652,82	2971390,81
12	379	1316892,85	2998933,53	12	420	1316888,91	2998853,22	13	460	1314345,29	3017672,83	14	500	1311842,96	2970631,22	15	540	1311615,50	2971428,52
12	380	1316839,65	2998935,45	12	421	1316935,24	2998849,53	13	461	1314390,46	3017661,96	14	501	1311878,01	2970591,05	15	541	1311579,03	2971463,16
12	381	1316786,54	2998931,31	12	422	1316980,84	2998840,56	13	462	1314434,38	3017646,76	14	502	1311912,97	2970554,66	15	542	1311539,33	2971494,51
12	382	1316734,09	2998922,10	12	423	1317025,38	2998827,61	13	428	1314450,76	3017640,57	14	503	1311947,10	2970518,05	15	543	1311503,85	2971529,85
12	383	1316682,84	2998907,96	12	424	1317069,64	2998813,65	14	463	1312116,98	2969714,72	14	504	1311980,41	2970482,52	15	544	1311485,31	2971548,56
12	384	1316633,83	2998887,66	12	425	1317111,66	2998793,89	14	464	1312155,10	2969767,92	14	505	1311991,60	2970468,79	15	545	1311468,61	2971565,42
12	385	1316626,93	2998884,10	12	426	1317149,61	2998767,10	14	465	1312159,21	2969774,29	14	506	1312009,79	2970446,47	15	546	1311433,71	2971601,29
12	386	1316586,94	2998863,46	12	427	1317186,39	2998739,01	14	466	1312153,42	2969799,47	14	507	1312033,25	2970411,34	15	547	1311399,36	2971637,70
12	387	1316540,31	2998840,36	12	369	1317208,16	2998722,80	14	467	1312145,45	2969845,23	14	508	1312035,43	2970408,07	15	548	1311363,47	2971672,65
12	388	1316496,26	2998815,62	13	428	1314450,76	3017640,57	14	468	1312143,98	2969865,25	14	509	1312046,44	2970388,99	15	549	1311328,83	2971708,78
12	389	1316452,76	2998790,89	13	429	1314446,35	3017657,95	14	469	1312142,09	2969891,08	14	510	1312058,61	2970367,90	15	550	1311293,18	2971743,96
12	390	1316409,30	2998766,10	13	430	1314434,34	3017705,29	14	470	1312143,45	2969937,14	14	511	1312077,76	2970325,42	15	551	1311255,53	2971777,23
12	391	1316365,54	2998741,77	13	431	1314428,35	3017728,89	14	471	1312148,88	2969984,22	14	512	1312086,22	2970296,05	15	552	1311218,12	2971810,45
12	392	1316321,24	2998718,40	13	432	1314412,13	3017734,59	14	472	1312152,98	2970007,99	14	513	1312090,68	2970280,57	15	553	1311182,24	2971844,17
12	393	1316295,46	2998704,17	13	433	1314361,10	3017748,21	14	473	1312157,32	2970033,14	14	514	1312095,09	2970253,19	15	554	1311170,42	2971858,26
12	394	1316361,17	2998711,37	13	434	1314308,96	3017756,80	14	474	1312159,11	2970044,62	14	515	1312098,10	2970234,51	15	555	1311141,30	2971845,02
12	395	1316364,61	2998711,78	13	435	1314257,24	3017761,30	14	475	1312165,18	2970083,37	14	516	1312098,71	2970223,55	15	556	1311110,16	2971823,72
12	396	1316367,65	2998712,15	13	436	1314207,00	3017764,01	14	476	1312170,61	2970136,10	14	517	1312100,71	2970187,99	15	557	1311132,59	2971799,91
12	397	1316387,02	2998715,35	13	437	1314157,03	3017766,44	14	477	1312171,07	2970189,72	14	518	1312098,54	2970141,55	15	558	1311164,23	2971760,02
12	398	1316406,13	2998719,81	13	438	1314107,07	3017768,97	14	478	1312166,04	2970243,01	14	519	1312095,78	2970122,08	15	559	1311196,23	2971721,16
12	399	1316424,92	2998725,51	13	439	1314057,13	3017771,88	14	479	1312156,19	2970295,53	14	520	1312091,92	2970094,91	15	560	1311226,94	2971681,32
12	400	1316430,43	2998727,43	13	440	1314007,23	3017775,43	14	480	1312142,03	2970347,04	14	521	1312082,76	2970046,49	15	561	1311260,35	2971644,02
12	401	1316465,80	2998740,22	13	441	1313957,30	3017778,63	14	481	1312129,60	2970379,61	14	522	1312073,53	2969996,86	15	562	1311293,74	2971606,71
12	402	1316511,26	2998756,64	13	442	1313955,03	3017778,77	14	482	1312122,97	2970396,99	14	523	1312065,48	2969944,80	15	563	1311327,68	2971569,91
12	403	1316514,75	2998757,90	13	443	1313941,03	3017770,77	14	483	1312114,16	2970418,51	14	524	1312062,90	2969903,29	15	564	1311361,40	2971532,92
12	404	1316527,62	2998762,89	13	444	1313896,02	3017745,25	14	484	1312102,54	2970446,89	14	525	1312062,13	2969890,93	15	565	1311394,95	2971495,76
12	405	1316545,50	2998770,99	13	445	1313872,78	3017735,08	14	485	1312091,07	2970464,87	14	526	1312063,82	2969836,88	15	566	1311428,77	2971458,85
12	406	1316549,85	2998773,18	13	446	1313851,32	3017728,61	14	486	1312073,50	2970492,39	14	527	1312066,31	2969816,92	15	567	1311462,27	2971421,64
12	407	1316565,87	2998781,40	13	447	1313823,15	3017721,80	14	487	1312055,87	2970514,84	14	528	1312070,47	2969783,66	15	568	1311496,25	2971384,89
12	408	1316585,45	2998791,46	13	448	1313788,69	3017713,48	14	488	1312040,38	2970534,56	14	529	1312080,21	2969733,36	15	569	1311502,47	2971376,16
12	409	1316614,11	2998806,18	13	449	1313803,09	3017712,61	14	489	1312006,34	2970573,10	14	530	1312090,33	2969684,33	15	570	1311525,49	2971343,86
12	410	1316623,86	2998809,48	13	450	1313852,96	3017708,48	14	490	1311972,37	2970609,85	14	531	1312090,81	2969682,03	15	571	1311553,74	2971311,83
12	411	1316638,02	2998814,28	13	451	1313902,91	3017705,88	14	491	1311967,81	2970614,84	14	532	1312094,63	2969686,65	15	572	1311557,02	2971308,12
12	412	1316653,01	2998819,35	13	452	1313952,85	3017702,83	14	492	1311938,86	2970646,50	14	463	1312116,98	2969714,72	15	573	1311584,89	2971272,24
12	413	1316654,94	2998820,01	13	453	1314002,77	3017699,68	14	493	1311908,97	2970682,49	15	533	1311771,29	2971193,78	15	574	1311610,09	2971234,61
12	414	1316665,22	2998820,46	13	454	1314052,74	3017697,15	14	494	1311906,34	2970686,51	15	534	1311768,79	2971200,99	15	575	1311631,55	2971194,74
12	415	1316665,28	2998820,48	13	455	1314102,72	3017694,97	14	495	1311901,70	2970687,11	15	535	1311745,39	2971251,73	15	576	1311636,83	2971183,25

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				
15	577	1311663,16	2971188,88	16	617	1311429,98	3018747,46	17	657	1310327,98	3017812,71	17	698	1309713,04	3016988,70	19	737	1307410,29	2976875,31
15	578	1311723,60	2971194,27	16	618	1311474,61	3018752,88	17	658	1310356,90	3017853,54	17	699	1309713,06	3016988,72	19	738	1307366,99	2976900,46
15	533	1311771,29	2971193,78	16	619	1311519,46	3018751,91	17	659	1310386,74	3017893,68	17	700	1309712,99	3016988,58	19	739	1307323,21	2976924,82
16	579	1312300,18	3017926,28	16	620	1311563,93	3018747,16	17	660	1310414,66	3017933,71	17	701	1309710,64	3016983,51	19	740	1307318,89	2976927,32
16	580	1312301,89	3017969,39	16	621	1311608,75	3018741,66	17	661	1310445,36	3017969,77	17	702	1309732,01	3017009,09	19	741	1307283,02	2976911,51
16	581	1312305,67	3018017,71	16	622	1311650,93	3018725,59	17	662	1310478,07	3018003,97	17	703	1309762,75	3017048,56	19	742	1307270,18	2976905,85
16	582	1312308,02	3018046,32	16	623	1311656,22	3018723,43	17	663	1310512,34	3018036,61	17	704	1309781,43	3017072,35	19	743	1307258,50	2976900,39
16	583	1312309,46	3018063,99	16	624	1311692,84	3018708,47	17	664	1310548,30	3018067,48	17	705	1309793,66	3017087,92	19	744	1307244,62	2976892,98
16	584	1312277,33	3018094,14	16	625	1311729,23	3018681,50	17	665	1310586,39	3018096,09	17	706	1309823,93	3017127,75	19	745	1307285,46	2976863,92
16	585	1312240,40	3018127,92	16	626	1311763,55	3018652,50	17	666	1310626,38	3018125,14	17	707	1309852,24	3017169,04	19	746	1307326,73	2976835,49
16	586	1312205,08	3018162,21	16	627	1311794,21	3018619,79	17	667	1310671,02	3018148,29	17	708	1309882,42	3017208,94	19	747	1307367,91	2976806,93
16	587	1312173,55	3018195,72	16	628	1311826,78	3018587,91	17	668	1310709,03	3018172,09	17	709	1309910,15	3017250,65	19	748	1307411,28	2976781,90
16	588	1312134,77	3018222,35	16	629	1311846,09	3018545,42	17	669	1310578,81	3018143,25	17	710	1309911,29	3017252,17	19	749	1307452,98	2976767,93
16	589	1312105,11	3018257,64	16	630	1311848,13	3018541,05	17	670	1310497,07	3018124,22	17	711	1309940,11	3017290,71	19	750	1307476,01	2976778,08
16	590	1312076,10	3018295,58	16	631	1311866,93	3018500,85	17	671	1310461,82	3018094,52	17	712	1309970,08	3017330,77	19	751	1307523,60	2976799,21
16	591	1312072,51	3018304,12	16	632	1311891,47	3018457,23	17	672	1310423,49	3018059,15	17	713	1309997,84	3017372,45	20	752	1306430,42	2980214,96
16	592	1312056,78	3018341,47	16	633	1311914,89	3018413,04	17	673	1310387,86	3018021,06	17	714	1310028,11	3017412,29	20	753	1306431,86	2980223,21
16	593	1312047,27	3018370,12	16	634	1311916,93	3018408,20	17	674	1310351,38	3017983,48	17	715	1310038,30	3017426,09	20	754	1306437,23	2980277,30
16	594	1312021,49	3018413,06	16	635	1311934,40	3018366,75	17	675	1310317,93	3017944,65	17	647	1310057,82	3017452,54	20	755	1306440,73	2980331,32
16	595	1311994,43	3018455,33	16	636	1311962,54	3018325,06	17	676	1310289,25	3017903,64	18	716	1307886,75	2976527,76	20	756	1306437,42	2980385,29
16	596	1311973,52	3018500,86	16	637	1311974,76	3018297,85	17	677	1310260,70	3017862,53	18	717	1307922,39	2976553,84	20	757	1306430,95	2980437,56
16	597	1311950,51	3018545,29	16	638	1311998,31	3018253,15	17	678	1310231,61	3017821,83	18	718	1307922,22	2976553,99	20	758	1306424,30	2980487,57
16	598	1311948,26	3018549,69	16	639	1312026,34	3018208,39	17	679	1310203,36	3017780,50	18	719	1307879,91	2976584,72	20	759	1306422,90	2980496,89
16	599	1311927,32	3018590,72	16	640	1312065,27	3018170,37	17	680	1310174,15	3017739,88	18	720	1307835,62	2976611,14	20	760	1306412,09	2980469,56
16	600	1311896,81	3018635,64	16	641	1312097,23	3018128,04	17	681	1310153,36	3017711,09	18	721	1307792,49	2976636,71	20	761	1306388,70	2980407,89
16	601	1311851,42	3018669,42	16	642	1312132,95	3018089,84	17	682	1310144,86	3017699,32	18	722	1307749,91	2976662,22	20	762	1306378,82	2980379,14
16	602	1311814,31	3018708,11	16	643	1312169,52	3018055,03	17	683	1310115,30	3017658,96	18	723	1307730,56	2976674,34	20	763	1306363,98	2980319,06
16	603	1311780,90	3018735,41	16	644	1312205,02	3018019,78	17	684	1310086,11	3017618,34	18	724	1307678,25	2976649,79	20	764	1306360,90	2980302,06
16	604	1311772,78	3018742,04	16	645	1312240,69	3017984,71	17	685	1310054,82	3017579,25	18	725	1307648,92	2976636,26	20	765	1306361,07	2980274,56
16	605	1311727,64	3018771,06	16	646	1312276,73	3017950,01	17	686	1310024,93	3017539,15	18	726	1307667,98	2976626,06	20	766	1306362,46	2980253,78
16	606	1311680,30	3018796,83	16	647	1312300,18	3017926,28	17	687	1309995,17	3017498,93	18	727	1307710,69	2976599,74	20	767	1306388,95	2980236,49
16	607	1311629,91	3018816,76	17	647	1310057,82	3017452,54	17	688	1309966,56	3017457,88	18	728	1307752,86	2976572,77	20	768	1306430,42	2980214,96
16	608	1311577,06	3018829,33	17	648	1310088,01	3017492,43	17	689	1309963,00	3017453,37	18	729	1307794,86	2976545,75	21	769	1306474,67	2980861,77
16	609	1311523,00	3018835,75	17	649	1310118,25	3017532,29	17	690	1309957,35	3017441,19	18	730	1307834,70	2976518,59	21	770	1306489,19	2980909,66
16	610	1311468,69	3018832,70	17	650	1310147,65	3017572,76	17	691	1309938,53	3017400,60	18	731	1307847,97	2976508,62	21	771	1306489,77	2980925,16
16	611	1311415,24	3018823,95	17	651	1310207,23	3017650,03	17	692	1309921,63	3017369,66	18	732	1307868,93	2976518,49	21	772	1306503,06	2980957,75
16	612	1311375,69	3018813,17	17	652	1310208,76	3017652,01	17	693	1309872,71	3017284,50	18	733	1307873,78	2976520,83	21	773	1306509,85	2980980,10
16	613	1311370,87	3018798,19	17	653	1310238,63	3017692,13	17	694	1309848,36	3017242,12	18	734	1307886,75	2976527,76	21	774	1306467,04	2980916,13
16	614	1311351,47	3018737,86	17	654	1310267,80	3017732,78	17	695	1309830,34	3017213,34	19	735	1307523,60	2976799,21	21	775	1306473,92	2980859,61
16	615	1311346,85	3018724,02	17	655	1310296,85	3017773,51	17	696	1309772,46	3017130,02	19	736	1307494,40	2976821,02	21	776	1306474,67	2980861,77
16	616	1311386,00	3018737,56	17	656	1310307,94	3017787,48	17	697	1309730,37	3017025,78	19	736	1307453,38	2976849,83	22	774	1306636,73	2981403,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	775	1306646,77	2981437,13	24	814	1307878,02	3017098,03	24	797	1308563,73	3016753,53	25	895	1306233,86	3017149,21	27	934	1303752,92	3016984,94
22	776	1306661,72	2981484,90	24	815	1307777,42	3017106,28	25	855	1307283,84	3017071,19	25	896	1306281,64	3017152,92	27	935	1303703,56	3016993,33
22	777	1306676,57	2981532,70	24	816	1307727,58	3017110,60	25	856	1307282,34	3017092,59	25	897	1306329,54	3017153,21	27	936	1303693,75	3016995,51
22	778	1306682,66	2981553,08	24	817	1307677,71	3017114,46	25	857	1307249,32	3017137,22	25	898	1306377,40	3017152,85	27	937	1303654,08	3017000,74
22	779	1306668,41	2981576,15	24	818	1307627,89	3017119,05	25	858	1307246,08	3017143,04	25	899	1306425,51	3017150,09	27	938	1303604,53	3017007,71
22	780	1306642,70	2981608,01	24	819	1307578,10	3017123,95	25	859	1307242,97	3017151,58	25	900	1306475,30	3017146,70	27	939	1303554,96	3017014,31
22	781	1306616,64	2981636,05	24	820	1307528,25	3017128,22	25	860	1307241,62	3017156,69	25	901	1306525,11	3017142,06	27	940	1303505,19	3017019,57
22	782	1306605,11	2981607,49	24	821	1307478,47	3017133,12	25	861	1307229,50	3017157,21	25	902	1306575,00	3017138,29	27	941	1303455,57	3017025,93
22	783	1306589,20	2981558,87	24	822	1307428,78	3017139,11	25	862	1307179,50	3017159,78	25	903	1306624,80	3017133,58	27	942	1303406,21	3017034,32
22	784	1306579,53	2981526,75	24	823	1307379,22	3017146,67	25	863	1307129,58	3017163,11	25	904	1306674,67	3017129,60	27	943	1303356,31	3017038,50
22	785	1306590,21	2981513,04	24	824	1307365,67	3017148,11	25	864	1307079,75	3017167,52	25	905	1306724,43	3017124,29	27	944	1303306,72	3017044,99
22	786	1306602,99	2981491,91	24	825	1307371,57	3017140,16	25	865	1307029,87	3017171,45	25	906	1306774,25	3017119,85	27	945	1303257,31	3017053,01
22	787	1306620,08	2981460,22	24	826	1307378,75	3017126,13	25	866	1306980,06	3017175,96	25	907	1306824,11	3017115,78	27	946	1303238,96	3017055,48
22	788	1306632,40	2981422,96	24	827	1307381,52	3017107,80	25	867	1306930,26	3017180,73	25	908	1306873,94	3017111,32	27	947	1303256,51	3017048,87
22	789	1306636,50	2981402,82	24	828	1307384,21	3017063,12	25	868	1306880,47	3017185,66	25	909	1306923,79	3017107,15	27	948	1303303,47	3017034,63
22	774	1306636,73	2981403,57	24	829	1307421,95	3017061,46	25	869	1306830,63	3017189,93	25	910	1306973,65	3017103,07	27	949	1303308,83	3017033,38
23	790	1308759,63	3016711,43	24	830	1307471,92	3017058,60	25	870	1306780,83	3017194,70	25	911	1307023,51	3017099,05	27	950	1303429,46	3017023,93
23	791	1308722,87	3016732,57	24	831	1307521,81	3017054,89	25	871	1306731,04	3017199,58	25	912	1307073,31	3017094,24	27	951	1303534,78	3017007,28
23	792	1308673,73	3016762,13	24	832	1307621,49	3017046,27	25	872	1306640,28	3017207,07	25	913	1307074,90	3017094,10	27	952	1303536,28	3017000,69
23	793	1308663,36	3016769,65	24	833	1307671,33	3017042,07	25	873	1306631,33	3017207,81	25	914	1307123,13	3017089,83	27	953	1303547,00	3016953,68
23	794	1308664,16	3016737,51	24	834	1307721,13	3017037,23	25	874	1306581,47	3017211,87	25	915	1307172,90	3017084,56	27	954	1303549,76	3016943,44
23	795	1308664,37	3016726,67	24	835	1307770,96	3017032,88	25	875	1306531,68	3017216,76	25	916	1307222,58	3017078,51	27	955	1303552,57	3016934,15
23	796	1308710,58	3016718,37	24	836	1307820,79	3017028,37	25	876	1306481,89	3017221,61	25	917	1307272,26	3017072,43	27	956	1303577,75	3016931,00
23	790	1308759,63	3016711,43	24	837	1307869,46	3017023,66	25	877	1306431,91	3017225,50	25	855	1307283,84	3017071,19	27	957	1303594,39	3016928,92
24	797	1308563,73	3016753,53	24	838	1307915,78	3017016,25	25	878	1306380,60	3017229,38	26	918	1306260,46	2979695,90	27	958	1303643,90	3016921,74
24	798	1308563,33	3016769,32	24	839	1307961,15	3017005,94	25	879	1306328,91	3017230,87	26	919	1306282,95	2979734,05	27	959	1303683,95	3016919,40
24	799	1308554,51	3016840,44	24	840	1308005,40	3016991,50	25	880	1306277,08	3017231,23	26	920	1306301,29	2979765,94	27	960	1303705,28	3016916,40
24	800	1308538,42	3016846,05	24	841	1308049,77	3016973,17	25	881	1306225,62	3017225,12	26	921	1306281,65	2979764,88	27	961	1303743,39	3016911,04
24	801	1308493,51	3016865,58	24	842	1308089,63	3016955,96	25	882	1306217,51	3017224,24	26	922	1306265,68	2979761,96	27	962	1303793,30	3016905,38
24	802	1308448,02	3016886,41	24	843	1308095,51	3016953,42	25	883	1306177,76	3017219,93	26	923	1306236,44	2979739,92	27	963	1303844,82	3016899,49
24	803	1308402,32	3016906,78	24	844	1308141,49	3016933,72	25	884	1306131,42	3017191,07	26	924	1306216,08	2979715,08	27	964	1303896,96	3016901,22
24	804	1308356,33	3016926,47	24	845	1308187,45	3016913,95	25	885	1306046,22	3017137,94	26	918	1306260,46	2979695,90	27	965	1303934,72	3016901,03
24	805	1308310,06	3016945,49	24	846	1308233,35	3016894,07	25	886	1306035,13	3017131,77	27	925	1303936,37	3016905,39	27	925	1303936,37	3016905,39
24	806	1308240,57	3016973,88	24	847	1308279,19	3016874,04	25	887	1305985,46	3017109,55	27	926	1303947,70	3016935,33	28	966	1304341,37	3016920,27
24	807	1308217,42	3016983,34	24	848	1308324,64	3016853,09	25	888	1305935,91	3017087,81	27	927	1303949,31	3016939,10	28	967	1304303,61	3016923,14
24	808	1308171,33	3017002,78	24	849	1308370,55	3016833,22	25	889	1305944,69	3017090,26	27	928	1303955,25	3016951,48	28	968	1304269,87	3016927,11
24	809	1308125,66	3017023,21	24	850	1308416,64	3016813,77	25	890	1305993,36	3017101,83	27	929	1303963,87	3016969,42	28	969	1304239,23	3016935,47
24	810	1308079,50	3017042,90	24	851	1308453,95	3016797,87	25	891	1306042,21	3017112,65	27	930	1303947,37	3016967,98	28	970	1304224,04	3016941,81
24	811	1308031,73	3017062,55	24	852	1308462,66	3016794,16	25	892	1306090,87	3017124,21	27	931	1303898,87	3016968,16	28	971	1304208,67	3016949,72
24	812	1307981,44	3017078,63	24	853	1308509,92	3016774,07	25	893	1306139,15	3017134,48	27	932	1303850,64	3016973,43	28	972	1304162,29	3016984,64
24	813	1307930,05	3017090,90	24	854	1308558,58	3016755,16	25	894	1306186,15	3017144,23	27	933	1303828,42	3016976,05	28	973	1304151,79	3016983,56

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				
28	974	1304145,41	3016982,90	29	1014	1305247,45	3016985,74	30	1054	1302564,10	3017154,21	31	1094	1300847,86	3017491,80	32	1134	1300065,68	3017478,67
28	975	1304095,51	3016979,47	29	1015	1305297,28	3016990,25	30	1055	1302612,36	3017140,39	31	1095	1300799,17	3017484,90	32	1135	1300019,32	3017488,21
28	976	1304076,35	3016978,92	29	1016	1305347,20	3016993,47	30	1056	1302619,37	3017138,04	31	1096	1300779,57	3017482,88	32	1136	1299972,03	3017494,16
28	977	1304075,93	3016975,62	29	990	1305397,15	3016996,17	30	1057	1302626,80	3017143,48	31	1097	1300781,65	3017411,62	32	1137	1299925,20	3017503,65
28	978	1304074,37	3016969,54	30	1017	1302681,10	3017183,25	30	1058	1302638,88	3017152,33	31	1098	1300782,97	3017397,07	32	1138	1299876,96	3017514,60
28	979	1304071,97	3016963,52	30	1018	1302698,50	3017196,02	30	1059	1302656,39	3017165,15	31	1099	1300813,28	3017403,53	32	1139	1299869,50	3017517,08
28	980	1304059,66	3016937,88	30	1019	1302683,36	3017200,39	30	1017	1302681,10	3017183,25	31	1100	1300863,00	3017415,78	32	1140	1299829,50	3017530,41
28	981	1304042,42	3016901,99	30	1020	1302674,41	3017203,55	31	1060	1301682,15	3017574,53	31	1101	1300912,93	3017426,60	32	1141	1299781,63	3017544,99
28	982	1304050,77	3016902,60	30	1021	1302636,15	3017217,07	31	1061	1301678,02	3017577,43	31	1102	1300961,88	3017439,90	32	1142	1299734,57	3017562,01
28	983	1304100,66	3016906,46	30	1022	1302588,27	3017231,13	31	1062	1301639,39	3017612,30	31	1103	1301010,63	3017451,11	32	1143	1299686,42	3017575,75
28	984	1304117,99	3016907,77	30	1023	1302543,13	3017248,60	31	1063	1301602,41	3017646,52	31	1104	1301059,18	3017463,20	32	1144	1299638,78	3017591,01
28	985	1304150,54	3016910,24	30	1024	1302497,95	3017265,08	31	1064	1301583,77	3017656,92	31	1105	1301108,00	3017474,11	32	1145	1299633,32	3017592,52
28	986	1304156,31	3016910,49	30	1025	1302454,19	3017285,03	31	1065	1301577,05	3017660,67	31	1106	1301156,40	3017486,81	32	1146	1299647,99	3017576,14
28	987	1304199,49	3016912,33	30	1026	1302424,13	3017304,32	31	1066	1301531,48	3017656,94	31	1107	1301205,18	3017497,92	32	1147	1299671,26	3017551,55
28	988	1304249,49	3016914,51	30	1027	1302412,98	3017309,88	31	1067	1301479,93	3017646,53	31	1108	1301253,64	3017510,35	32	1148	1299765,83	3017460,83
28	989	1304299,43	3016917,39	30	1028	1302366,69	3017325,97	31	1068	1301464,04	3017641,87	31	1109	1301255,82	3017510,87	32	1149	1299802,60	3017449,53
28	966	1304341,37	3016920,27	30	1029	1302329,95	3017357,94	31	1069	1301457,34	3017635,48	31	1110	1301302,28	3017522,03	32	1150	1299850,50	3017435,02
29	990	1305397,15	3016996,17	30	1030	1302285,58	3017379,74	31	1070	1301447,62	3017627,33	31	1111	1301350,83	3017534,09	32	1151	1299897,15	3017414,16
29	991	1305398,33	3016996,25	30	1031	1302246,46	3017411,00	31	1071	1301437,40	3017619,80	31	1112	1301399,36	3017546,24	32	1152	1299947,39	3017399,23
29	992	1305365,68	3016999,48	30	1032	1302205,91	3017440,29	31	1072	1301426,72	3017612,94	31	1113	1301448,15	3017556,70	32	1153	1299973,22	3017392,43
29	993	1305353,22	3017001,88	30	1033	1302166,33	3017470,91	31	1073	1301415,63	3017606,77	31	1114	1301495,59	3017564,98	32	1154	1299998,16	3017385,87
29	994	1305264,42	3017023,72	30	1034	1302125,78	3017501,06	31	1074	1301404,17	3017601,31	31	1115	1301542,48	3017570,85	32	1155	130006,33	3017384,86
29	995	1305239,99	3017030,85	30	1035	1302108,41	3017511,91	31	1075	1301392,39	3017596,60	31	1116	1301589,43	3017575,59	32	1156	1300050,29	3017379,45
29	996	1305213,39	3017040,42	30	1036	1302083,29	3017504,99	31	1076	1301380,33	3017592,64	31	1117	1301636,60	3017577,15	32	1157	1300102,08	3017371,40
29	997	1305160,70	3017059,36	30	1037	1302050,52	3017499,81	31	1077	1301368,05	3017589,45	31	1060	1301682,15	3017574,53	32	1158	1300155,09	3017381,15
29	998	1305142,08	3017057,57	30	1038	1302010,41	3017494,44	31	1078	1301355,58	3017587,05	32	1118	1300682,71	3017385,98	32	1159	1300206,78	3017373,06
29	999	1305042,26	3017050,85	30	1039	1301994,14	3017492,26	31	1079	1301343,00	3017585,44	32	1119	1300682,28	3017389,32	32	1160	1300257,87	3017367,90
29	1000	1305024,08	3017048,38	30	1040	1302000,74	3017488,87	31	1080	1301330,33	3017584,64	32	1120	1300680,24	3017458,47	32	1161	1300308,24	3017350,83
29	1001	1304983,63	3017033,20	30	1041	1302041,95	3017465,32	31	1081	1301329,00	3017584,60	32	1121	1300679,95	3017468,37	32	1162	1300358,28	3017350,15
29	1002	1304948,29	3017019,94	30	1042	1302081,55	3017438,74	31	1082	1301313,75	3017584,22	32	1122	1300653,60	3017461,49	32	1163	1300408,39	3017346,35
29	1003	1304879,38	3016987,21	30	1043	1302121,61	3017409,75	31	1083	1301251,97	3017573,13	32	1123	1300604,61	3017456,91	32	1164	1300457,80	3017378,04
29	1004	1304810,40	3016954,24	30	1044	1302161,92	3017380,13	31	1084	1301251,58	3017573,07	32	1124	1300555,51	3017453,67	32	1165	1300507,94	3017378,34
29	1005	1304848,26	3016957,22	30	1045	1302202,04	3017350,25	31	1085	1301093,12	3017544,64	32	1125	1300506,30	3017452,59	32	1166	1300558,96	3017379,75
29	1006	1304898,29	3016958,98	30	1046	1302242,11	3017320,28	31	1086	1301089,41	3017544,02	32	1126	1300456,38	3017451,22	32	1167	1300609,97	3017382,28
29	1007	1304948,15	3016963,04	30	1047	1302282,22	3017287,82	31	1087	1301076,82	3017542,41	32	1127	1300406,29	3017454,35	32	1168	1300660,98	3017385,32
29	1008	1304998,09	3016966,01	30	1048	1302323,62	3017255,36	31	1088	1301070,96	3017541,94	32	1128	1300356,20	3017456,92	32	1118	1300682,71	3017385,98
29	1009	1305047,87	3016971,29	30	1049	1302371,20	3017232,96	31	1089	1301057,60	3017541,06	32	1129	1300306,11	3017460,06	33	1169	1297538,12	3019501,60
29	1010	1305097,83	3016973,98	30	1050	1302385,34	3017230,63	31	1090	1301041,35	3017536,76	32	1130	1300256,03	3017462,30	33	1170	1297538,10	3019506,09
29	1011	1305147,73	3016977,57	30	1051	1302418,47	3017210,62	31	1091	1300993,19	3017523,11	32	1131	1300207,12	3017461,83	33	1171	1297538,17	3019518,94
29	1012	1305182,34	3016984,60	30	1052	1302466,02	3017189,04	31	1092	1300944,71	3017510,78	32	1132	1300159,71	3017466,57	33	1172	1297538,29	3019530,67
29	1013	1305197,57	3016981,80	30	1053	1302514,67	3017170,04	31	1093	1300896,12	3017501,17	32	1133	1300112,54	3017471,73	33	1173	1297533,32	3019538,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1174	1297508,02	3019581,62	34	1214	1296903,72	3020437,93	35	1254	1296310,66	3021587,11	35	1295	1296086,89	3021728,25	36	1335	1295602,03	3022978,44
33	1175	1297485,38	3019626,35	34	1215	1296934,11	3020401,73	35	1255	1296278,48	3021626,95	35	1296	1296119,19	3021690,06	36	1336	1295584,31	3023027,25
33	1176	1297461,89	3019670,57	34	1216	1296961,62	3020362,51	35	1256	1296245,10	3021664,25	35	1297	1296151,35	3021651,74	36	1337	1295563,87	3023074,94
33	1177	1297454,43	3019683,60	34	1217	1296986,27	3020319,28	35	1257	1296213,39	3021702,94	35	1298	1296183,22	3021613,18	36	1338	1295541,11	3023121,49
33	1178	1297435,46	3019713,06	34	1218	1297012,44	3020276,64	35	1258	1296180,77	3021740,89	35	1299	1296214,03	3021573,75	36	1339	1295516,15	3023166,66
33	1179	1297410,50	3019756,41	34	1219	1297037,34	3020233,25	35	1259	1296149,68	3021780,09	35	1300	1296243,94	3021535,57	36	1340	1295491,36	3023210,35
33	1180	1297385,31	3019796,70	34	1220	1297062,33	3020189,91	35	1260	1296119,08	3021819,68	35	1301	1296271,75	3021496,90	36	1341	1295469,85	3023255,61
33	1181	1297394,64	3019765,89	34	1221	1297084,17	3020144,72	35	1261	1296112,34	3021827,94	35	1302	1296297,84	3021457,07	36	1342	1295447,49	3023300,40
33	1182	1297418,44	3019699,65	34	1222	1297113,38	3020103,87	35	1262	1296087,45	3021858,44	35	1303	1296322,59	3021416,37	36	1343	1295424,28	3023344,72
33	1183	1297436,20	3019660,43	34	1223	1297139,99	3020061,49	35	1263	1296064,81	3021886,96	35	1304	1296344,50	3021374,07	36	1344	1295398,96	3023387,89
33	1184	1297459,92	3019615,23	34	1224	1297165,39	3020018,40	35	1264	1296056,35	3021897,62	35	1305	1296364,62	3021330,89	36	1345	1295373,86	3023431,17
33	1185	1297484,49	3019575,22	34	1225	1297191,17	3019975,53	35	1265	1296027,56	3021938,72	35	1306	1296382,21	3021286,58	36	1346	1295351,23	3023475,81
33	1186	1297510,90	3019537,67	34	1226	1297217,12	3019932,75	35	1266	1295997,39	3021978,42	35	1307	1296398,87	3021240,11	36	1347	1295342,49	3023493,84
33	1187	1297531,99	3019511,01	34	1227	1297217,69	3019931,76	35	1267	1295967,97	3022016,25	35	1308	1296415,31	3021192,87	36	1348	1295343,36	3023514,31
33	1169	1297538,12	3019501,60	34	1228	1297256,50	3019933,54	35	1268	1295940,74	3022053,91	35	1309	1296431,31	3021145,46	36	1349	1295334,15	3023513,75
34	1188	1297303,18	3019936,77	34	1188	1297303,18	3019936,77	35	1269	1295916,31	3022093,71	35	1310	1296447,05	3021097,97	36	1350	1295328,24	3023494,25
34	1189	1297281,48	3019970,69	35	1229	1296638,77	3020712,36	35	1270	1295889,58	3022134,71	35	1311	1296469,60	3021052,91	36	1351	1295308,85	3023462,83
34	1190	1297255,10	3020013,21	35	1230	1296610,35	3020765,85	35	1271	1295865,78	3022178,75	35	1312	1296486,75	3021005,92	36	1352	1295285,72	3023419,55
34	1191	1297230,76	3020056,93	35	1231	1296607,76	3020770,88	35	1272	1295845,20	3022224,35	35	1313	1296503,86	3020958,44	36	1353	1295285,06	3023418,14
34	1192	1297205,64	3020100,19	35	1232	1296602,49	3020782,43	35	1273	1295826,37	3022270,76	35	1314	1296523,40	3020909,82	36	1354	1295300,98	3023390,85
34	1193	1297182,01	3020144,33	35	1233	1296597,96	3020794,28	35	1274	1295811,01	3022318,77	35	1315	1296549,11	3020863,72	36	1355	1295325,16	3023347,06
34	1194	1297157,67	3020188,05	35	1234	1296594,19	3020806,40	35	1275	1295808,59	3022324,36	35	1316	1296574,07	3020817,46	36	1356	1295349,14	3023303,17
34	1195	1297131,49	3020230,69	35	1235	1296591,20	3020818,74	35	1276	1295779,60	3022321,82	35	1317	1296594,09	3020767,55	36	1357	1295373,65	3023259,56
34	1196	1297104,45	3020272,82	35	1236	1296589,34	3020828,97	35	1277	1295750,48	3022314,78	35	1318	1296626,62	3020725,51	36	1358	1295398,23	3023216,00
34	1197	1297076,92	3020314,65	35	1237	1296565,51	3020982,21	35	1278	1295739,71	3022303,31	35	1229	1296638,77	3020712,36	36	1359	1295425,68	3023174,02
34	1198	1297051,49	3020357,72	35	1238	1296565,17	3020984,48	35	1279	1295737,46	3022301,07	36	1319	1295759,75	3022419,90	36	1360	1295448,63	3023132,09
34	1199	1297025,39	3020400,65	35	1239	1296563,76	3020997,09	35	1280	1295723,69	3022288,19	36	1320	1295760,17	3022419,98	36	1361	1295449,57	3023130,36
34	1200	1297000,23	3020445,89	35	1240	1296563,19	3021007,97	35	1281	1295727,90	3022280,08	36	1321	1295743,90	3022452,94	36	1362	1295488,36	3023042,73
34	1201	1296971,29	3020489,44	35	1241	1296562,62	3021031,03	35	1282	1295752,14	3022236,19	36	1322	1295737,78	3022466,29	36	1363	1295504,58	3022997,87
34	1202	1296968,31	3020493,45	35	1242	1296561,98	3021032,93	35	1283	1295775,13	3022191,71	36	1323	1295725,10	3022497,58	36	1364	1295506,20	3022993,02
34	1203	1296936,92	3020499,28	35	1243	1296546,87	3021080,65	35	1284	1295796,75	3022146,61	36	1324	1295707,14	3022542,26	36	1365	1295519,67	3022952,67
34	1204	1296871,19	3020511,52	35	1244	1296530,70	3021127,99	35	1285	1295816,15	3022100,39	36	1325	1295698,13	3022571,47	36	1366	1295532,72	3022906,85
34	1205	1296852,49	3020516,03	35	1245	1296514,02	3021175,16	35	1286	1295837,07	3022052,93	36	1326	1295692,94	3022588,28	36	1367	1295543,40	3022859,86
34	1206	1296828,65	3020524,70	35	1246	1296496,47	3021222,01	35	1287	1295865,74	3022007,38	36	1327	1295681,73	3022635,07	36	1368	1295555,05	3022811,26
34	1207	1296817,19	3020530,16	35	1247	1296478,92	3021268,85	35	1288	1295889,27	3021957,94	36	1328	1295681,66	3022635,44	36	1369	1295565,33	3022762,30
34	1208	1296806,10	3020536,33	35	1248	1296462,70	3021316,73	35	1289	1295928,80	3021922,32	36	1329	1295672,02	3022683,10	36	1370	1295576,68	3022713,58
34	1209	1296791,19	3020546,74	35	1249	1296441,98	3021364,30	35	1290	1295959,25	3021882,34	36	1330	1295659,25	3022731,52	36	1371	1295585,86	3022664,39
34	1210	1296801,96	3020536,23	35	1250	1296419,73	3021411,13	35	1291	1295990,94	3021843,64	36	1331	1295648,32	3022780,34	36	1372	1295596,21	3022614,14
34	1211	1296842,26	3020509,01	35	1251	1296396,05	3021457,24	35	1292	1295992,30	3021842,03	36	1332	1295637,74	3022829,22	36	1373	1295600,64	3022597,99
34	1212	1296875,53	3020475,68	35	1252	1296369,84	3021501,98	35	1293	1296023,21	3021805,41	36	1333	1295626,95	3022878,11	36	1374	1295610,09	3022563,55
34	1213	1296881,34	3020468,24	35	1253	1296342,06	3021545,80	35	1294	1296055,00	3021766,79	36	1334	1295615,86	3022928,38	36	1375	1295626,91	3022513,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1376	1295646,19	3022465,13	38	1415	1294700,36	3025314,76	38	1456	1294905,03	3024521,73	39	1496	1293809,95	3026490,23	41	1535	1292741,69	3028512,33
36	1377	1295659,79	3022431,09	38	1416	1294679,63	3025344,51	38	1457	1294909,68	3024527,06	39	1497	1293811,92	3026495,92	41	1536	1292739,48	3028524,83
36	1378	1295665,80	3022416,87	38	1417	1294629,34	3025352,58	38	1458	1294916,17	3024533,26	39	1466	1293816,83	3026507,63	41	1537	1292738,08	3028537,44
36	1379	1295678,73	3022384,46	38	1418	1294616,99	3025354,97	38	1459	1294923,19	3024538,85	40	1498	1293281,19	3027496,06	41	1538	1292737,47	3028550,12
36	1380	1295687,80	3022394,11	38	1419	1294604,70	3025358,16	38	1460	1294930,67	3024543,80	40	1499	1293281,04	3027499,03	41	1539	1292737,67	3028562,81
36	1381	1295690,02	3022396,33	38	1420	1294592,64	3025362,12	38	1461	1294938,58	3024548,05	40	1500	1293281,25	3027511,72	41	1540	1292738,05	3028567,71
36	1382	1295694,86	3022400,33	38	1421	1294580,86	3025366,83	38	1462	1294940,74	3024548,97	40	1501	1293281,88	3027520,72	41	1541	1292721,02	3028588,33
36	1383	1295700,16	3022403,69	38	1422	1294569,40	3025372,29	38	1463	1294946,83	3024551,58	40	1502	1293285,83	3027563,18	41	1542	1292686,22	3028625,53
36	1384	1295705,84	3022406,37	38	1423	1294558,31	3025378,46	38	1464	1294949,36	3024552,49	40	1503	1293286,20	3027566,83	41	1543	1292651,11	3028662,42
36	1385	1295711,81	3022408,31	38	1424	1294547,64	3025385,32	38	1465	1294958,04	3024555,48	40	1504	1293288,01	3027579,39	41	1544	1292615,21	3028698,54
36	1386	1295712,49	3022408,48	38	1425	1294537,42	3025392,84	38	1396	1294981,70	3024555,70	40	1505	1293290,61	3027591,81	41	1545	1292578,77	3028733,45
36	1319	1295759,75	3022419,90	38	1426	1294527,69	3025401,00	39	1466	1293816,83	3026507,63	40	1506	1293293,99	3027604,05	41	1546	1292541,71	3028767,05
37	1387	1295061,00	3024046,66	38	1427	1294523,26	3025405,09	39	1467	1293822,46	3026519,00	40	1507	1293298,01	3027615,67	41	1547	1292504,35	3028800,35
37	1388	1295064,10	3024052,33	38	1428	1294497,72	3025429,37	39	1468	1293823,93	3026521,68	40	1508	1293285,58	3027639,54	41	1548	1292467,75	3028834,45
37	1389	1295065,18	3024053,96	38	1429	1294505,45	3025419,09	39	1469	1293860,80	3026588,05	40	1509	1293259,81	3027681,34	41	1549	1292430,24	3028867,59
37	1390	1295088,27	3024087,37	38	1430	1294536,54	3025379,90	39	1470	1293865,62	3026596,25	40	1510	1293234,60	3027723,54	41	1550	1292389,61	3028897,45
37	1391	1295093,99	3024096,42	38	1431	1294539,12	3025376,59	39	1471	1293855,25	3026634,19	40	1511	1293211,68	3027767,50	41	1551	1292357,52	3028936,29
37	1392	1295020,26	3024125,11	38	1432	1294566,69	3025341,18	39	1472	1293844,17	3026683,18	40	1512	1293199,00	3027792,11	41	1552	1292321,59	3028971,09
37	1393	1295028,20	3024099,59	38	1433	1294594,31	3025302,78	39	1473	1293825,70	3026731,66	40	1513	1293189,57	3027793,31	41	1553	1292286,69	3029006,97
37	1394	1295043,30	3024051,91	38	1434	1294620,14	3025263,21	39	1474	1293808,76	3026780,68	40	1514	1293177,11	3027795,72	41	1554	1292251,44	3029042,47
37	1395	1295050,39	3024023,69	38	1435	1294644,53	3025222,77	39	1475	1293788,96	3026827,71	40	1515	1293164,82	3027798,90	41	1555	1292216,22	3029078,01
37	1387	1295061,00	3024046,66	38	1436	1294666,74	3025181,12	39	1476	1293788,64	3026828,46	40	1516	1293152,77	3027802,86	41	1556	1292181,22	3029113,80
38	1396	1294981,70	3024555,70	38	1437	1294687,16	3025138,56	39	1477	1293768,38	3026876,25	40	1517	1293150,78	3027803,60	41	1557	1292145,30	3029148,60
38	1397	1294981,49	3024556,36	38	1438	1294706,85	3025095,59	39	1478	1293742,96	3026921,49	40	1518	1293102,78	3027821,64	41	1558	1292110,00	3029184,07
38	1398	1294979,52	3024562,79	38	1439	1294724,38	3025051,61	39	1479	1293738,41	3026929,19	40	1519	1293096,00	3027824,40	41	1559	1292074,58	3029219,40
38	1399	1294966,86	3024604,19	38	1440	1294741,58	3025005,75	39	1480	1293637,17	3026973,14	40	1520	1293097,63	3027821,11	41	1560	1292038,37	3029253,91
38	1400	1294951,16	3024651,69	38	1441	1294760,18	3024959,14	39	1481	1293636,63	3026973,38	40	1521	1293120,48	3027776,62	41	1561	1292002,84	3029289,12
38	1401	1294941,60	3024681,65	38	1442	1294791,93	3024916,61	39	1482	1293625,17	3026978,83	40	1522	1293142,54	3027731,71	41	1562	1291967,06	3029324,08
38	1402	1294935,96	3024699,35	38	1443	1294792,12	3024915,08	39	1483	1293614,08	3026985,00	40	1523	1293190,77	3027642,26	41	1563	1291930,88	3029358,62
38	1403	1294921,34	3024747,18	38	1444	1294798,09	3024866,15	39	1484	1293607,11	3026989,48	40	1524	1293216,11	3027597,89	41	1564	1291894,79	3029393,25
38	1404	1294905,50	3024794,65	38	1445	1294809,15	3024817,21	39	1485	1293621,54	3026964,95	40	1525	1293243,26	3027554,60	41	1565	1291858,94	3029427,23
38	1405	1294888,11	3024841,62	38	1446	1294822,38	3024768,95	39	1486	1293648,34	3026923,39	40	1526	1293270,59	3027512,35	41	1566	1291790,57	3029497,34
38	1406	1294867,05	3024887,47	38	1447	1294834,68	3024725,90	39	1487	1293674,09	3026882,98	40	1498	1293281,19	3027496,06	41	1567	1291756,54	3029533,46
38	1407	1294856,24	3024915,90	38	1448	1294836,13	3024720,84	39	1488	1293695,81	3026840,29	41	1527	1292874,32	3028244,21	41	1568	1291721,95	3029569,63
38	1408	1294849,24	3024934,31	38	1449	1294850,70	3024674,04	39	1489	1293716,41	3026797,07	41	1528	1292853,41	3028291,23	41	1569	1291687,57	3029605,97
38	1409	1294826,92	3025032,13	38	1450	1294850,73	3024673,97	39	1490	1293734,52	3026752,74	41	1529	1292784,08	3028418,20	41	1570	1291651,86	3029641,12
38	1410	1294812,78	3025081,01	38	1451	1294865,55	3024625,22	39	1491	1293751,12	3026707,78	41	1530	1292763,35	3028454,85	41	1571	1291617,60	3029677,56
38	1411	1294796,50	3025130,47	38	1452	1294878,51	3024576,88	39	1492	1293765,23	3026661,68	41	1531	1292758,25	3028464,48	41	1572	1291549,21	3029750,60
38	1412	1294776,57	3025178,61	38	1453	1294885,49	3024554,82	39	1493	1293775,71	3026612,89	41	1532	1292752,98	3028476,02	41	1573	1291514,24	3029786,41
38	1413	1294753,77	3025225,45	38	1454	1294893,61	3024529,19	39	1494	1293789,71	3026564,85	41	1533	1292748,45	3028487,88	41	1574	1291479,91	3029822,78
38	1414	1294728,42	3025270,94	38	1455	1294898,66	3024512,35	39	1495	1293806,76	3026517,64	41	1534	1292744,68	3028500,00	41	1575	1291446,00	3029859,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1576	1291414,81	3029898,79	41	1617	1290719,49	3030546,10	41	1658	1292005,03	3029146,40	42	1698	1286338,37	3041528,67	42	1739	1286274,98	3041175,64
41	1577	1291382,83	3029937,31	41	1618	1290755,28	3030512,63	41	1659	1292042,38	3029113,09	42	1699	1286333,83	3041578,53	42	1740	1286279,72	3041125,79
41	1578	1291348,88	3029974,04	41	1619	1290790,16	3030478,21	41	1660	1292079,86	3029079,91	42	1700	1286332,72	3041628,54	42	1741	1286279,39	3041075,72
41	1579	1291314,71	3030010,57	41	1620	1290824,52	3030443,25	41	1661	1292116,21	3029045,55	42	1701	1286331,99	3041678,57	42	1742	1286282,22	3041025,78
41	1580	1291281,07	3030047,59	41	1621	1290856,77	3030405,64	41	1662	1292154,52	3029013,26	42	1702	1286338,28	3041728,88	42	1743	1286283,62	3040995,67
41	1581	1291249,03	3030086,06	41	1622	1290891,05	3030369,22	41	1663	1292192,26	3028980,36	42	1703	1286330,42	3041778,61	42	1744	1286293,09	3040987,91
41	1582	1291243,53	3030094,57	41	1623	1290922,55	3030330,27	41	1664	1292229,60	3028947,05	42	1704	1286329,48	3041828,62	42	1745	1286332,98	3040959,32
41	1583	1291217,39	3030124,89	41	1624	1290957,79	3030294,69	41	1665	1292267,33	3028914,14	42	1705	1286327,48	3041878,59	42	1685	1286361,93	3040941,32
41	1584	1291183,14	3030161,35	41	1625	1290972,01	3030279,03	41	1666	1292304,75	3028880,89	42	1706	1286326,29	3041911,58	43	1746	1284228,23	3044789,05
41	1585	1291147,75	3030196,77	41	1626	1290991,42	3030257,67	41	1667	1292341,67	3028847,13	42	1707	1286325,33	3041928,56	43	1747	1284229,79	3044796,00
41	1586	1291114,60	3030234,23	41	1627	1291024,30	3030219,97	41	1668	1292382,84	3028817,83	42	1708	1286320,14	3041978,39	43	1748	1284233,17	3044808,23
41	1587	1291080,29	3030270,63	41	1628	1291042,59	3030199,39	41	1669	1292407,09	3028791,31	42	1709	1286313,84	3042028,18	43	1749	1284237,32	3044820,23
41	1588	1291045,82	3030306,90	41	1629	1291057,53	3030182,58	41	1670	1292416,67	3028780,84	42	1710	1286312,45	3042078,18	43	1750	1284241,90	3044831,22
41	1589	1291012,63	3030344,32	41	1630	1291090,91	3030145,33	41	1671	1292452,85	3028746,30	42	1711	1286312,28	3042082,67	43	1751	1284247,89	3044844,46
41	1590	1290981,08	3030383,22	41	1631	1291123,85	3030107,69	41	1672	1292488,15	3028710,84	42	1712	1286282,43	3042113,12	43	1752	1284248,98	3044848,22
41	1591	1290948,78	3030421,46	41	1632	1291157,25	3030070,46	41	1673	1292523,99	3028675,94	42	1713	1286274,11	3042122,14	43	1753	1284250,09	3044851,94
41	1592	1290912,09	3030455,71	41	1633	1291186,83	3030043,26	41	1674	1292559,95	3028641,90	42	1714	1286266,11	3042131,99	43	1754	1284254,24	3044863,93
41	1593	1290881,55	3030487,90	41	1634	1291190,63	3030033,21	41	1675	1292594,82	3028607,54	42	1715	1286260,11	3042140,30	43	1755	1284259,15	3044875,64
41	1594	1290877,38	3030492,30	41	1635	1291224,20	3029996,13	41	1676	1292628,43	3028571,94	42	1716	1286255,81	3042175,88	43	1756	1284264,78	3044887,01
41	1595	1290842,52	3030529,31	41	1636	1291258,40	3029959,62	41	1677	1292660,96	3028535,36	42	1717	1286255,93	3042174,36	43	1757	1284267,33	3044891,62
41	1596	1290806,95	3030565,64	41	1637	1291293,06	3029923,52	41	1678	1292693,27	3028498,58	42	1718	1286241,72	3042125,27	43	1758	1284273,91	3044903,16
41	1597	1290770,75	3030601,40	41	1638	1291327,43	3029887,17	41	1679	1292724,75	3028461,06	42	1719	1286243,49	3042075,29	43	1759	1284251,83	3044937,14
41	1598	1290732,89	3030634,68	41	1639	1291361,92	3029850,93	41	1680	1292754,83	3028422,41	42	1720	1286245,41	3042025,32	43	1760	1284225,59	3044979,71
41	1599	1290695,26	3030667,66	41	1640	1291423,66	3029771,89	41	1681	1292783,51	3028382,72	42	1721	1286243,02	3041975,16	43	1761	1284199,34	3045022,28
41	1600	1290657,70	3030700,68	41	1641	1291456,13	3029733,81	41	1682	1292812,19	3028343,01	42	1722	1286243,04	3041925,11	43	1762	1284174,13	3045065,49
41	1601	1290584,14	3030768,49	41	1642	1291486,44	3029693,79	41	1683	1292840,56	3028303,02	42	1723	1286247,43	3041908,27	43	1763	1284164,21	3045084,45
41	1602	1290547,87	3030802,94	41	1643	1291520,24	3029656,92	41	1684	1292864,33	3028260,10	42	1724	1286245,36	3041882,21	43	1764	1284150,88	3045109,92
41	1603	1290511,62	3030837,43	41	1644	1291554,38	3029620,36	41	1527	1292874,32	3028244,21	42	1725	1286244,80	3041875,13	43	1765	1284127,96	3045154,56
41	1604	1290475,40	3030871,94	41	1645	1291585,60	3029581,16	42	1685	1286361,93	3040941,32	42	1726	1286246,74	3041825,15	43	1766	1284100,63	3045196,45
41	1605	1290438,72	3030905,94	41	1646	1291615,96	3029541,16	42	1686	1286360,47	3040979,00	42	1727	1286249,44	3041775,21	43	1767	1284071,04	3045236,94
41	1606	1290431,63	3030911,85	41	1647	1291624,77	3029530,51	42	1687	1286356,86	3041028,91	42	1728	1286252,21	3041725,28	43	1768	1284065,73	3045245,66
41	1607	1290439,93	3030849,04	41	1648	1291647,88	3029502,59	42	1688	1286357,47	3041078,99	42	1729	1286256,13	3041675,39	43	1769	1284044,70	3045280,17
41	1608	1290447,88	3030800,95	41	1649	1291679,88	3029464,10	42	1689	1286356,29	3041128,99	42	1730	1286259,19	3041625,47	43	1770	1284015,26	3045322,80
41	1609	1290451,32	3030786,22	41	1650	1291712,89	3029425,73	42	1690	1286353,76	3041178,94	42	1731	1286260,99	3041575,49	43	1771	1283983,73	3045363,89
41	1610	1290458,82	3030779,14	41	1651	1291743,28	3029393,13	42	1691	1286351,25	3041228,89	42	1732	1286263,28	3041525,53	43	1772	1283950,87	3045403,94
41	1611	1290496,56	3030746,29	41	1652	1291748,09	3029387,97	42	1692	1286348,63	3041278,84	42	1733	1286265,74	3041475,58	43	1773	1283915,45	3045441,76
41	1612	1290534,53	3030713,72	41	1653	1291784,82	3029351,70	42	1693	1286346,23	3041328,79	42	1734	1286267,29	3041425,59	43	1774	1283877,42	3045476,93
41	1613	1290571,00	3030679,47	41	1654	1291821,67	3029316,50	42	1694	1286343,54	3041378,73	42	1735	1286269,14	3041375,61	43	1775	1283838,31	3045510,52
41	1614	1290607,86	3030645,66	41	1655	1291858,34	3029282,48	42	1695	1286340,61	3041428,66	42	1736	1286270,20	3041325,60	43	1776	1283800,01	3045542,93
41	1615	1290644,36	3030611,45	41	1656	1291894,77	3029248,20	42	1696	1286339,72	3041463,27	42	1737	1286272,17	3041275,63	43	1777	1283772,63	3045567,12
41	1616	1290682,07	3030578,59	41	1657	1291931,54	3029214,28	42	1697	1286339,33	3041478,66	42	1738	1286273,45	3041225,63	43	1778	1283772,05	3045562,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1779	1283772,11	3045561,23	44	1819	1283973,53	3094233,93	44	1860	1283976,03	3093913,91	46	1899	1283277,55	3045935,96	46	1940	1281977,26	3046762,03
43	1780	1283774,12	3045513,76	44	1820	1283960,86	3094234,73	44	1861	1283966,17	3093871,83	46	1900	1283271,78	3045939,55	46	1941	1281980,21	3046745,18
43	1781	1283774,17	3045512,02	44	1821	1283948,27	3094236,34	44	1862	1283952,85	3093830,59	46	1901	1283271,76	3045939,57	46	1942	1281980,90	3046741,47
43	1782	1283774,12	3045505,47	44	1822	1283935,81	3094238,74	44	1863	1283927,18	3093795,43	46	1902	1283235,10	3045962,41	46	1943	1281928,90	3046752,59
43	1783	1283773,64	3045498,94	44	1823	1283934,28	3094239,09	44	1864	1283907,81	3093756,68	46	1903	1283192,60	3045988,75	46	1944	1281941,25	3046748,07
43	1784	1283773,57	3045498,31	44	1824	1283898,04	3094247,58	44	1865	1283881,16	3093722,22	46	1904	1283150,38	3046015,56	46	1945	1281987,87	3046729,89
43	1785	1283771,52	3045480,14	44	1825	1283887,29	3094250,41	44	1866	1283856,76	3093694,41	46	1905	1283108,25	3046042,50	46	1946	1282034,44	3046711,54
43	1786	1283770,68	3045474,30	44	1826	1283875,24	3094254,37	44	1867	1283881,98	3093690,24	46	1906	1283065,90	3046069,11	46	1947	1282080,36	3046691,34
43	1787	1283769,36	3045467,89	44	1827	1283863,45	3094259,09	44	1868	1283930,82	3093685,43	46	1907	1283023,92	3046096,28	46	1948	1282119,29	3046679,33
43	1788	1283769,31	3045467,69	44	1828	1283852,00	3094264,54	44	1869	1283958,51	3093684,31	46	1908	1282982,55	3046122,56	46	1949	1282128,08	3046676,62
43	1789	1283788,42	3045451,44	44	1829	1283847,58	3094266,89	44	1870	1283976,54	3093703,18	46	1909	1282941,96	3046149,75	46	1950	1282173,45	3046662,52
43	1790	1283824,28	3045419,44	44	1830	1283819,13	3094282,47	44	1808	1284007,76	3093747,52	46	1910	1282902,93	3046179,12	46	1951	1282219,49	3046650,69
43	1791	1283858,54	3045386,06	44	1831	1283805,39	3094290,00	45	1871	1283588,49	3045650,18	46	1911	1282864,63	3046209,44	46	1952	1282263,31	3046632,75
43	1792	1283891,66	3045351,52	44	1832	1283798,80	3094293,78	45	1872	1283591,15	3045654,78	46	1912	1282827,11	3046240,70	46	1953	1282305,82	3046611,71
43	1793	1283922,96	3045315,28	44	1833	1283788,13	3094300,64	45	1873	1283619,02	3045700,07	46	1913	1282790,00	3046272,51	46	1954	1282347,23	3046588,43
43	1794	1283951,41	3045276,76	44	1834	1283777,91	3094308,16	45	1874	1283611,04	3045706,73	46	1914	1282755,29	3046306,91	46	1955	1282386,64	3046561,85
43	1795	1283979,05	3045237,66	44	1835	1283768,19	3094316,32	45	1875	1283594,26	3045721,04	46	1915	1282721,53	3046342,22	46	1956	1282426,53	3046535,63
43	1796	1283996,57	3045209,27	44	1836	1283759,00	3094325,08	45	1876	1283563,84	3045703,37	46	1916	1282688,60	3046378,29	46	1957	1282467,31	3046509,76
43	1797	1284004,94	3045195,71	44	1837	1283750,39	3094334,40	45	1877	1283542,27	3045664,62	46	1917	1282656,65	3046415,73	46	1958	1282502,47	3046477,02
43	1798	1284031,48	3045153,33	44	1838	1283748,87	3094336,18	45	1878	1283562,38	3045648,55	46	1918	1282625,55	3046455,07	46	1959	1282533,98	3046440,77
43	1799	1284054,76	3045108,91	44	1839	1283725,96	3094363,25	45	1879	1283581,11	3045632,91	46	1919	1282592,68	3046494,88	46	1960	1282568,36	3046406,71
43	1800	1284077,68	3045064,27	44	1840	1283695,73	3094341,95	45	1880	1283582,98	3045638,31	46	1920	1282554,61	3046530,16	46	1961	1282599,82	3046368,00
43	1801	1284099,68	3045019,06	44	1841	1283691,02	3094339,01	45	1881	1283585,53	3045644,34	46	1921	1282517,22	3046565,97	46	1962	1282630,46	3046327,17
43	1802	1284113,55	3044968,77	44	1842	1283685,34	3094336,33	45	1871	1283588,49	3045650,18	46	1922	1282475,70	3046596,95	46	1963	1282664,97	3046289,05
43	1803	1284137,04	3044924,48	44	1843	1283679,36	3094334,39	46	1882	1283483,10	3045764,04	46	1923	1282433,78	3046627,06	46	1964	1282701,24	3046252,59
43	1804	1284168,40	3044885,11	44	1844	1283674,06	3094333,33	46	1883	1283484,54	3045766,44	46	1924	1282389,22	3046653,10	46	1965	1282738,34	3046217,00
43	1805	1284186,58	3044837,51	44	1845	1283665,36	3094332,08	46	1884	1283486,37	3045769,16	46	1925	1282347,07	3046682,79	46	1966	1282775,55	3046181,46
43	1806	1284214,78	3044796,15	44	1846	1283665,65	3094331,98	46	1885	1283488,40	3045771,73	46	1926	1282302,22	3046708,21	46	1967	1282815,81	3046149,41
43	1807	1284226,83	3044782,19	44	1847	1283686,55	3094324,60	46	1886	1283490,58	3045774,18	46	1927	1282256,17	3046731,50	46	1968	1282855,79	3046117,05
43	1746	1284228,23	3044789,05	44	1848	1283712,71	3094315,36	46	1887	1283492,91	3045776,47	46	1928	1282209,64	3046754,16	46	1969	1282897,28	3046086,66
44	1808	1284007,76	3093747,52	44	1849	1283757,10	3094299,12	46	1888	1283495,38	3045778,62	46	1929	1282162,13	3046773,96	46	1970	1282940,03	3046058,06
44	1809	1284034,29	3093795,04	44	1850	1283797,38	3094280,98	46	1889	1283498,00	3045780,59	46	1930	1282115,16	3046791,30	46	1971	1282983,18	3046030,48
44	1810	1284053,93	3093845,96	44	1851	1283835,71	3094259,33	46	1890	1283500,73	3045782,39	46	1931	1282068,01	3046807,96	46	1972	1283026,08	3046004,76
44	1811	1284067,71	3093898,98	44	1852	1283873,51	3094235,59	46	1891	1283501,67	3045782,95	46	1932	1282020,72	3046824,22	46	1973	1283068,92	3045978,94
44	1812	1284074,03	3093953,53	44	1853	1283902,33	3094201,55	46	1892	1283512,31	3045789,13	46	1933	1281973,34	3046840,22	46	1974	1283111,18	3045952,20
44	1813	1284071,96	3094008,40	44	1854	1283926,93	3094164,84	46	1893	1283509,83	3045791,19	46	1934	1281925,75	3046855,62	46	1975	1283153,75	3045925,97
44	1814	1284062,29	3094062,36	44	1855	1283949,10	3094126,90	46	1894	1283492,89	3045802,60	46	1935	1281883,71	3046868,63	46	1976	1283201,89	3045908,74
44	1815	1284046,53	3094114,69	44	1856	1283964,46	3094085,80	46	1895	1283447,78	3045827,15	46	1936	1281903,22	3046844,67	46	1977	1283244,40	3045882,39
44	1816	1284023,18	3094163,92	44	1857	1283975,27	3094043,49	46	1896	1283405,90	3045855,95	46	1937	1281939,79	3046802,32	46	1978	1283286,74	3045855,78
44	1817	1283994,88	3094210,19	44	1858	1283980,40	3094000,29	46	1897	1283363,27	3045883,65	46	1938	1281943,56	3046797,99	46	1979	1283328,58	3045829,12
44	1818	1283975,51	3094233,93	44	1859	1283980,72	3093956,93	46	1898	1283320,14	3045909,75	46	1939	1281977,11	3046762,16	46	1980	1283369,67	3045802,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1981	1283409,97	3045773,82	48	2020	1281940,17	3095319,31	49	2060	1280388,30	3047743,40	49	2101	1280673,54	3047643,26	50	2141	1280600,55	3096635,58
46	1982	1283448,88	3045743,70	48	2021	1281938,32	3095318,95	49	2061	1280388,32	3047747,90	49	2102	1280717,25	3047627,37	50	2142	1280645,62	3096616,69
46	1983	1283460,28	3045726,22	48	2022	1281927,71	3095316,91	49	2062	1280308,34	3047751,46	49	2103	1280759,30	3047607,67	50	2143	1280685,15	3096588,14
46	1984	1283461,58	3045725,37	48	2023	1281915,12	3095315,30	49	2063	1280288,33	3047748,43	49	2104	1280799,70	3047584,91	50	2144	1280735,81	3096577,11
46	1882	1283483,10	3045764,04	48	2024	1281902,45	3095314,50	49	2064	1280238,30	3047745,67	49	2105	1280837,96	3047558,79	50	2145	1280776,35	3096549,66
47	1985	1283541,39	3094371,90	48	2025	1281901,03	3095314,46	49	2065	1280188,98	3047744,29	49	2106	1280874,03	3047529,81	50	2146	1280816,64	3096520,95
47	1986	1283540,57	3094373,26	48	2026	1281870,51	3095313,71	49	2066	1280175,68	3047744,82	49	2107	1280908,63	3047499,01	50	2147	1280857,84	3096492,65
47	1987	1283510,82	3094425,34	48	2027	1281869,94	3095313,71	49	2067	1280140,94	3047746,20	49	2108	1280940,64	3047465,40	50	2148	1280899,49	3096465,00
47	1988	1283480,37	3094473,21	48	2028	1281881,00	3095301,37	49	2068	1280093,11	3047751,02	49	2109	1280968,11	3047427,98	50	2149	1280936,63	3096430,92
47	1989	1283450,73	3094481,78	48	2029	1281913,79	3095263,65	49	2069	1280045,91	3047760,17	49	2110	1280994,90	3047388,54	50	2150	1280980,83	3096406,89
47	1990	1283402,97	3094496,50	48	2030	1281945,77	3095225,24	49	2070	1279999,66	3047773,11	49	2111	1281001,71	3047377,56	50	2151	1281022,43	3096379,17
47	1991	1283390,03	3094500,92	48	2031	1281969,86	3095197,26	49	2071	1279954,75	3047790,01	49	2112	1281021,10	3047346,33	50	2152	1281059,77	3096345,39
47	1992	1283325,19	3094461,56	48	2032	1282011,83	3095148,50	49	2072	1279909,79	3047809,56	49	2113	1281047,20	3047303,67	50	2120	1280857,84	3096341,75
47	1993	1283324,16	3094460,94	48	2033	1282044,84	3095109,37	49	2073	1279863,46	3047828,41	49	2114	1281050,56	3047298,57	51	2153	1279463,88	3097546,16
47	1994	1283313,06	3094454,77	48	2034	1282082,49	3095074,66	49	2074	1279817,45	3047848,08	49	2115	1281063,96	3047289,08	51	2154	1279461,64	3097550,34
47	1995	1283301,61	3094449,31	48	2035	1282119,33	3095039,26	49	2075	1279790,22	3047859,11	49	2116	1281132,49	3047240,32	51	2155	1279456,37	3097561,89
47	1996	1283298,83	3094448,20	48	2036	1282155,25	3095002,83	49	2076	1279800,10	3047837,71	49	2117	1281150,63	3047227,81	51	2156	1279451,84	3097573,74
47	1997	1283331,66	3094436,16	48	2037	1282194,70	3094970,27	49	2077	1279806,96	3047823,59	49	2118	1281192,31	3047201,89	51	2157	1279448,07	3097585,86
47	1998	1283378,90	3094419,77	48	2002	1282197,63	3094967,70	49	2078	1279808,81	3047819,80	49	2119	1281235,59	3047178,76	51	2158	1279446,90	3097590,28
47	1999	1283426,51	3094404,56	49	2038	1281244,27	3047174,83	49	2079	1279816,93	3047803,83	49	2038	1281244,27	3047174,83	51	2159	1279430,79	3097654,22
47	2000	1283475,13	3094392,57	49	2039	1281228,03	3047189,84	49	2080	1279827,42	3047783,77	50	2120	1281065,39	3096341,75	51	2160	1279429,70	3097658,95
47	2001	1283522,93	3094377,98	49	2040	1281194,63	3047224,15	49	2081	1279842,44	3047756,46	50	2121	1281029,73	3096448,02	51	2161	1279412,75	3097675,27
47	1985	1283541,39	3094371,90	49	2041	1281164,38	3047261,33	49	2082	1279863,72	3047722,24	50	2122	1281026,51	3096454,29	51	2162	1279374,36	3097705,97
48	2002	1282197,63	3094967,70	49	2042	1281137,21	3047300,96	49	2083	1279874,77	3047718,67	50	2123	1281005,92	3096494,34	51	2163	1279331,41	3097730,03
48	2003	1282175,44	3095001,85	49	2043	1281112,80	3047343,86	49	2084	1279924,71	3047704,72	50	2124	1280989,46	3096506,06	51	2164	1279288,22	3097754,23
48	2004	1282147,33	3095043,82	49	2044	1281087,62	3047387,07	49	2085	1279977,29	3047694,34	50	2125	1280948,93	3096535,32	51	2165	1279250,19	3097785,42
48	2005	1282099,93	3095114,58	49	2045	1281061,02	3047429,74	49	2086	1280029,41	3047684,26	50	2126	1280907,96	3096563,95	51	2166	1279212,20	3097816,63
48	2006	1282064,51	3095167,47	49	2046	1281033,95	3047474,12	49	2087	1280081,79	3047676,90	50	2127	1280867,84	3096593,76	51	2167	1279201,95	3097825,18
48	2007	1282064,17	3095167,98	49	2047	1281000,39	3047515,16	49	2088	1280134,80	3047677,58	50	2128	1280826,36	3096622,65	51	2168	1279174,43	3097848,12
48	2008	1282057,48	3095178,77	49	2048	1280963,70	3047553,23	49	2089	1280186,86	3047670,70	50	2129	1280784,06	3096651,45	51	2169	1279138,11	3097881,28
48	2009	1282053,90	3095185,24	49	2049	1280924,68	3047588,76	49	2090	1280237,73	3047668,82	50	2130	1280741,27	3096679,55	51	2170	1279121,01	3097896,95
48	2010	1282006,49	3095274,85	49	2050	1280882,91	3047620,90	49	2091	1280287,72	3047666,27	50	2131	1280688,38	3096690,39	51	2171	1279087,10	3097930,68
48	2011	1282005,43	3095275,96	49	2051	1280839,43	3047650,74	49	2092	1280307,75	3047669,40	50	2132	1280680,74	3096695,43	51	2172	1279067,81	3097951,93
48	2012	1281975,94	3095316,49	49	2052	1280793,67	3047677,09	49	2093	1280314,11	3047668,71	50	2133	1280672,50	3096689,88	51	2173	1279048,95	3097970,13
48	2013	1281967,47	3095326,74	49	2053	1280745,79	3047699,57	49	2094	1280337,73	3047666,15	50	2134	1280662,39	3096684,26	51	2174	1279031,85	3097986,63
48	2014	1281963,68	3095325,67	49	2054	1280696,44	3047719,14	49	2095	1280387,76	3047668,95	50	2135	1280650,93	3096678,80	51	2175	1278994,49	3098019,87
48	2015	1281964,07	3095322,58	49	2055	1280644,85	3047731,72	49	2096	1280437,78	3047670,16	50	2136	1280639,15	3096674,08	51	2176	1278957,62	3098053,14
48	2016	1281963,65	3095325,12	49	2056	1280592,30	3047738,80	49	2097	1280487,72	3047669,31	50	2137	1280627,09	3096670,12	51	2177	1278934,06	3098097,38
48	2017	1281963,63	3095325,24	49	2057	1280539,62	3047741,64	49	2098	1280536,14	3047667,26	50	2138	1280621,77	3096668,64	51	2178	1278892,48	3098124,62
48	2018	1281963,58	3095325,64	49	2058	1280488,34	3047741,26	49	2099	1280582,67	3047663,00	50	2139	1280565,60	3096653,82	51	2179	1278862,27	3098162,32
48	2019	1281950,56	3095321,95	49	2059	1280438,29	3047740,99	49	2100	1280628,31	3047654,00	50	2140	1280562,31	3096653,02	51	2180	1278834,25	3098201,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2181	1278827.39	3098213.85	51	2222	1279235.72	3097685.15	52	2262	1277380.17	3049470.79	53	2271	1276816.34	3049814.23	55	2341	1276509.63	3100706.38
51	2182	1278810.32	3098244.16	51	2223	1279240.22	3097681.93	52	2263	1277413.42	3049436.38	54	2302	1277084.03	3099460.39	55	2342	1276189.38	3101163.23
51	2183	1278783.95	3098286.58	51	2224	1279277.48	3097655.27	52	2264	1277445.14	3049400.44	54	2303	1277083.33	3099462.80	55	2343	1276203.97	3101134.12
51	2184	1278757.76	3098329.14	51	2225	1279318.72	3097624.64	52	2265	1277473.57	3049360.85	54	2304	1277012.02	3099561.02	55	2344	1276147.50	3101178.09
51	2185	1278730.93	3098371.31	51	2226	1279361.34	3097595.94	52	2266	1277487.57	3049339.72	54	2305	1277011.77	3099567.98	55	2345	1276143.99	3101181.10
51	2186	1278715.63	3098394.01	51	2227	1279407.68	3097573.22	52	2267	1277490.11	3049339.42	54	2306	1277011.97	3099580.67	55	2346	1276139.69	3101185.67
51	2187	1278658.98	3098406.13	51	2228	1279454.17	3097551.26	52	2268	1277498.51	3049338.55	54	2307	1277012.97	3099593.32	55	2347	1276136.99	3101189.24
51	2188	1278656.75	3098406.62	51	2153	1279463.88	3097546.16	52	2269	1277542.02	3049334.01	54	2308	1277014.78	3099605.88	55	2348	1276133.04	3101195.00
51	2189	1278644.46	3098409.81	52	2229	1277595.96	3049330.75	52	2270	1277570.72	3049331.57	54	2309	1277017.38	3099618.30	55	2349	1276065.90	3101292.79
51	2190	1278632.40	3098413.77	52	2230	1277567.24	3049367.82	52	2229	1277595.96	3049330.75	54	2310	1277020.76	3099630.53	55	2350	1276057.49	3101303.25
51	2191	1278623.61	3098417.20	52	2231	1277536.60	3049407.35	53	2271	1276816.34	3049814.23	54	2311	1277021.86	3099633.97	55	2351	1276032.98	3101305.71
51	2192	1278554.44	3098446.15	52	2232	1277509.95	3049451.41	53	2272	1276814.88	3049847.56	54	2312	1277032.57	3099666.33	55	2352	1275942.50	3101282.61
51	2193	1278559.15	3098438.42	52	2233	1277480.09	3049494.43	53	2273	1276814.88	3049847.57	54	2313	1277035.62	3099674.88	55	2353	1275924.64	3101274.85
51	2194	1278586.49	3098398.28	52	2234	1277445.00	3049533.20	53	2274	1276814.86	3049847.90	54	2314	1277036.85	3099677.83	55	2354	1275970.53	3101138.05
51	2195	1278617.74	3098358.91	52	2235	1277409.33	3049571.58	53	2275	1276814.85	3049848.86	54	2315	1277053.85	3099710.98	55	2355	1276001.33	3101048.30
51	2196	1278649.91	3098320.13	52	2236	1277366.17	3049601.73	53	2276	1276814.86	3049852.13	54	2316	1277020.44	3099770.73	55	2356	1276002.19	3101047.38
51	2197	1278677.95	3098278.72	52	2237	1277326.01	3049634.93	53	2277	1276814.86	3049852.15	54	2317	1277018.84	3099773.84	55	2357	1276038.01	3101013.83
51	2198	1278689.92	3098258.64	52	2238	1277287.24	3049663.55	53	2278	1276814.94	3049853.96	54	2318	1277017.09	3099778.05	55	2358	1276075.95	3100982.69
51	2199	1278703.55	3098235.78	52	2239	1277284.06	3049665.90	53	2279	1276816.94	3049902.33	54	2319	1276999.84	3099825.54	55	2359	1276114.66	3100954.90
51	2200	1278732.64	3098194.99	52	2240	1277239.87	3049693.55	53	2280	1276805.48	3049901.49	54	2320	1276990.77	3099850.50	55	2360	1276114.90	3100954.74
51	2201	1278762.90	3098152.66	52	2241	1277193.89	3049718.01	53	2281	1276803.03	3049901.35	54	2321	1276990.21	3099852.13	55	2361	1276114.99	3100954.47
51	2202	1278795.50	3098111.38	52	2242	1277147.12	3049738.64	53	2282	1276799.76	3049901.38	54	2322	1276988.65	3099858.21	55	2362	1276128.53	3100919.32
51	2203	1278831.84	3098073.37	52	2243	1277101.63	3049759.53	53	2283	1276796.49	3049901.62	54	2323	1276988.49	3099859.07	55	2363	1276148.79	3100874.61
51	2204	1278866.66	3098034.37	52	2244	1277057.32	3049782.72	53	2284	1276793.26	3049902.07	54	2324	1276980.22	3099906.98	55	2364	1276171.92	3100831.33
51	2205	1278909.35	3098003.43	52	2245	1277012.99	3049805.85	53	2285	1276790.04	3049902.75	54	2325	1276962.15	3099904.76	55	2365	1276172.08	3100831.06
51	2206	1278945.41	3097968.27	52	2246	1276968.71	3049829.09	53	2286	1276788.87	3049903.03	54	2326	1276927.34	3099895.39	55	2366	1276172.20	3100830.84
51	2207	1278975.42	3097927.30	52	2247	1276925.31	3049854.02	53	2287	1276750.09	3049913.41	54	2327	1276869.44	3099853.03	55	2367	1276172.15	3100830.60
51	2208	1279003.18	3097896.32	52	2248	1276915.31	3049859.33	53	2288	1276748.11	3049913.98	54	2328	1276867.99	3099852.01	55	2368	1276164.78	3100785.32
51	2209	1279008.87	3097889.97	52	2249	1276914.94	3049850.15	53	2289	1276745.01	3049915.04	54	2329	1276801.07	3099806.77	55	2369	1276159.97	3100736.48
51	2210	1279046.48	3097856.98	52	2250	1276918.52	3049768.15	53	2290	1276742.00	3049916.32	54	2330	1276797.15	3099804.38	55	2370	1276158.36	3100687.42
51	2211	1279072.11	3097831.68	52	2251	1276933.24	3049760.79	53	2291	1276741.26	3049916.68	54	2331	1276791.47	3099801.70	55	2371	1276159.43	3100647.39
51	2212	1279082.42	3097821.50	52	2252	1276977.99	3049738.47	53	2292	1276705.90	3049933.74	54	2332	1276785.50	3099799.76	55	2372	1276161.28	3100612.84
51	2213	1279092.69	3097811.73	52	2253	1277022.45	3049715.59	53	2293	1276699.86	3049929.17	54	2333	1276784.93	3099799.62	55	2373	1276161.60	3100607.41
51	2214	1279094.27	3097810.46	52	2254	1277066.98	3049692.83	53	2294	1276688.93	3049922.00	54	2334	1276761.55	3099793.91	55	2374	1276260.05	3100404.73
51	2215	1279120.15	3097785.67	52	2255	1277111.79	3049670.62	53	2295	1276682.13	3049918.03	54	2335	1276841.46	3099701.97	55	2375	1276413.17	3100203.42
51	2216	1279140.66	3097768.06	52	2256	1277150.64	3049639.69	53	2296	1276654.85	3049902.79	54	2336	1276843.78	3099699.65	55	2376	1276432.89	3100177.49
51	2217	1279146.09	3097763.40	52	2257	1277190.16	3049613.27	53	2297	1276668.70	3049895.07	54	2302	1277084.03	3099460.39	55	2377	1276466.30	3100133.57
51	2218	1279152.43	3097757.91	52	2258	1277232.81	3049591.69	53	2298	1276709.67	3049870.94	55	2337	1277059.47	3099973.24	55	2378	1276604.37	3099974.73
51	2219	1279152.24	3097758.12	52	2259	1277275.67	3049569.33	53	2299	1276747.66	3049837.44	55	2338	1277011.66	3100075.49	55	2379	1276687.89	3099878.64
51	2220	1279158.44	3097752.80	52	2260	1277316.01	3049542.71	53	2300	1276782.52	3049823.22	55	2339	1276999.24	3100102.06	55	2380	1276690.51	3099879.49
51	2221	1279194.88	3097716.32	52	2261	1277341.29	3049499.20	53	2301	1276794.15	3049818.47	55	2340	1276643.68	3100540.92	55	2381	1276691.08	3099879.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2382	1276752,49	3099894,64	57	2421	1274807,81	3050014,76	57	2462	1274483,95	3049934,10	59	2501	1276019,67	3101405,33	60	2541	1274995,75	3102109,04
55	2383	1276811,21	3099934,33	57	2422	1274787,43	3050008,21	57	2463	1274480,27	3049928,68	59	2502	1276008,71	3101420,97	60	2542	1274990,07	3102111,72
55	2384	1276875,89	3099981,66	57	2423	1274785,12	3050007,49	57	2464	1274476,25	3049923,53	59	2503	1275941,76	3101484,46	60	2543	1274984,77	3102115,08
55	2385	1276881,26	3099985,07	57	2424	1274778,79	3050005,84	57	2465	1274471,89	3049918,63	59	2504	1275861,50	3101560,57	60	2544	1274979,93	3102119,08
55	2386	1276886,94	3099987,74	57	2425	1274772,34	3050004,61	57	2466	1274470,98	3049917,69	59	2505	1275640,29	3101720,41	60	2545	1274975,63	3102123,66
55	2387	1276892,36	3099989,54	57	2426	1274769,43	3050004,20	57	2467	1274474,55	3049893,71	59	2506	1275615,21	3101738,53	60	2546	1274975,19	3102124,21
55	2388	1276939,58	3100002,24	57	2427	1274739,99	3050000,46	57	2468	1274443,80	3049890,06	59	2507	1275492,73	3101831,25	60	2547	1274903,56	3102213,34
55	2389	1276940,13	3100002,39	57	2428	1274736,41	3050000,07	57	2469	1274438,85	3049885,78	59	2508	1275485,54	3101831,07	60	2548	1274808,30	3102291,63
55	2390	1276946,39	3100003,57	57	2429	1274729,88	3049999,71	57	2470	1274433,62	3049881,85	59	2509	1275484,30	3101831,06	60	2549	1274697,48	3102357,81
55	2391	1276998,85	3100010,01	57	2430	1274723,34	3049999,76	57	2471	1274433,38	3049881,68	59	2510	1275478,03	3101831,45	60	2550	1274574,68	3102407,72
55	2392	1277004,94	3100010,38	57	2431	1274716,80	3050000,24	57	2472	1274439,52	3049863,83	59	2511	1275471,86	3101832,63	60	2551	1274533,43	3102419,39
55	2393	1277011,04	3100010,00	57	2432	1274710,32	3050001,14	57	2473	1274449,51	3049847,54	59	2512	1275469,62	3101833,26	60	2552	1274566,02	3102403,57
55	2394	1277011,21	3100009,99	57	2433	1274703,91	3050002,46	57	2474	1274454,51	3049849,70	59	2513	1275433,81	3101844,25	60	2553	1274608,94	3102383,21
55	2395	1277017,37	3100008,81	57	2434	1274697,60	3050004,22	57	2475	1274500,95	3049868,23	59	2514	1275430,08	3101845,56	60	2554	1274650,62	3102360,34
55	2396	1277023,35	3100006,87	57	2435	1274693,37	3050005,64	57	2476	1274550,65	3049878,99	59	2515	1275424,98	3101847,92	60	2555	1274690,46	3102334,39
55	2397	1277029,03	3100004,20	57	2436	1274670,69	3050013,83	57	2477	1274597,10	3049897,53	59	2516	1275394,92	3101863,93	60	2556	1274730,06	3102307,87
55	2398	1277034,33	3100000,83	57	2437	1274658,72	3050009,52	57	2478	1274640,87	3049922,46	59	2517	1275381,47	3101864,82	60	2557	1274769,62	3102278,20
55	2399	1277039,17	3099996,83	57	2438	1274655,92	3050008,78	57	2479	1274687,25	3049941,16	59	2518	1275366,84	3101857,58	60	2558	1274808,97	3102247,39
55	2400	1277043,19	3099992,58	57	2439	1274652,36	3050006,08	57	2480	1274733,90	3049959,24	59	2519	1275366,69	3101857,51	60	2559	1274847,98	3102216,14
55	2337	1277059,47	3099973,24	57	2440	1274637,12	3049995,15	57	2481	1274780,64	3049977,08	59	2520	1275363,08	3101855,90	60	2560	1274887,55	3102185,62
56	2401	1274081,02	3049793,20	57	2441	1274636,49	3049994,71	57	2411	1274826,75	3049996,43	59	2521	1275336,99	3101833,36	60	2561	1274927,35	3102155,39
56	2402	1274093,37	3049801,97	57	2442	1274631,02	3049991,13	58	2482	1275660,88	3050025,42	59	2522	1275321,43	3101841,39	60	2562	1274966,18	3102123,91
56	2403	1274094,81	3049814,04	57	2443	1274625,32	3049987,88	58	2483	1275659,07	3050028,62	59	2523	1275550,53	3101658,01	60	2563	1275006,17	3102093,94
56	2404	1273992,53	3049809,84	57	2444	1274624,69	3049987,57	58	2484	1275653,36	3050040,40	59	2524	1275722,89	3101520,32	60	2564	1275045,85	3102063,56
56	2405	1274005,64	3049806,78	57	2445	1274610,86	3049980,43	58	2485	1275651,92	3050043,75	59	2525	1275796,38	3101461,62	60	2565	1275084,70	3102032,09
56	2406	1274014,31	3049805,11	57	2446	1274605,59	3049977,91	58	2486	1275643,47	3050063,78	59	2526	1275877,92	3101350,49	60	2566	1275125,35	3102002,98
56	2407	1274025,47	3049803,03	57	2447	1274599,52	3049975,46	58	2487	1275575,96	3050067,43	59	2527	1275903,75	3101369,51	60	2567	1275165,32	3101972,97
56	2408	1274031,65	3049799,90	57	2448	1274593,31	3049973,41	58	2488	1275574,16	3050067,55	59	2528	1275907,09	3101376,25	60	2568	1275203,58	3101942,78
56	2409	1274041,02	3049795,65	57	2449	1274586,97	3049971,74	58	2489	1275347,64	3050088,05	59	2529	1275907,84	3101376,56	60	2569	1275203,93	3101943,24
56	2410	1274058,36	3049779,41	57	2450	1274585,02	3049971,34	58	2490	1275280,33	3050054,44	59	2530	1275913,85	3101378,50	60	2570	1275257,84	3101896,42
56	2401	1274081,02	3049793,20	57	2451	1274568,10	3049967,88	58	2491	1275279,36	3050053,99	59	2500	1276016,81	3101404,79	60	2531	1275280,89	3101917,54
57	2411	1274826,75	3049996,43	57	2452	1274563,61	3049967,07	58	2492	1275294,75	3050053,10	60	2531	1275280,89	3101917,54	61	2571	1273871,55	3049820,17
57	2412	1274864,16	3050010,85	57	2453	1274557,10	3049966,28	58	2493	1275345,00	3050053,81	60	2532	1275246,75	3101998,91	61	2572	1273871,41	3049820,19
57	2413	1274859,94	3050011,73	57	2454	1274550,57	3049965,90	58	2494	1275394,81	3050049,46	60	2533	1275240,50	3102013,82	61	2573	1273824,74	3049831,01
57	2414	1274847,31	3050015,21	57	2455	1274528,92	3049965,36	58	2495	1275444,51	3050043,69	60	2534	1275229,96	3102026,47	61	2574	1273779,16	3049845,56
57	2415	1274834,94	3050019,52	57	2456	1274528,31	3049965,32	58	2496	1275494,05	3050036,17	60	2535	1275214,81	3102037,31	61	2575	1273734,21	3049861,80
57	2416	1274830,02	3050021,49	57	2457	1274516,85	3049959,95	58	2497	1275543,97	3050033,11	60	2536	1275208,19	3102042,46	61	2576	1273690,00	3049880,01
57	2417	1274826,44	3050022,99	57	2458	1274491,88	3049949,40	58	2498	1275593,72	3050027,93	60	2537	1275179,39	3102064,84	61	2577	1273671,90	3049888,88
57	2418	1274823,65	3050021,40	57	2459	1274491,76	3049949,10	58	2499	1275643,83	3050027,03	60	2538	1275086,65	3102088,58	61	2578	1273634,33	3049864,10
57	2419	1274817,76	3050018,54	57	2460	1274490,21	3049945,58	58	2482	1275660,88	3050025,42	60	2539	1275003,52	3102106,68	61	2579	1273632,86	3049863,17
57	2420	1274811,70	3050016,10	57	2461	1274487,27	3049939,74	59	2500	1276016,81	3101404,79	60	2540	1275001,73	3102107,10	61	2580	1273630,02	3049861,56

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				
61	2581	1273627,06	3049860,13	62	2621	1272708,47	3050844,36	62	2662	1272023,42	3051381,46	62	2703	1273296,03	3050096,29	63	2743	1271109,97	3051731,20
61	2582	1273624,03	3049858,90	62	2622	1272695,65	3050862,28	62	2663	1272068,44	3051369,78	62	2704	1273331,67	3050061,20	63	2744	1271067,99	3051758,36
61	2583	1273620,92	3049857,87	62	2623	1272676,68	3050882,97	62	2664	1272069,15	3051369,46	62	2705	1273366,61	3050025,39	63	2745	1271025,44	3051784,66
61	2584	1273617,75	3049857,06	62	2624	1272645,85	3050922,34	62	2665	1272110,77	3051350,64	62	2706	1273401,78	3049989,82	63	2746	1270983,97	3051812,61
61	2585	1273615,00	3049856,52	62	2625	1272611,85	3050959,17	62	2666	1272156,98	3051337,83	62	2707	1273437,98	3049954,18	63	2747	1270943,38	3051841,95
61	2586	1273594,04	3049853,02	62	2626	1272576,39	3050994,86	62	2667	1272196,69	3051312,36	62	2708	1273463,07	3049932,63	63	2748	1270925,44	3051853,23
61	2587	1273614,38	3049841,10	62	2627	1272547,52	3051035,78	62	2668	1272227,66	3051275,53	62	2595	1273570,16	3049950,48	63	2749	1270920,39	3051856,41
61	2588	1273660,58	3049816,88	62	2628	1272518,29	3051076,43	62	2669	1272262,07	3051244,55	63	2709	1271679,82	3051432,92	63	2750	1270913,66	3051856,90
61	2589	1273698,94	3049800,41	62	2629	1272487,90	3051116,16	62	2670	1272291,66	3051208,92	63	2710	1271676,70	3051434,76	63	2751	1270911,61	3051857,05
61	2590	1273701,89	3049800,31	62	2630	1272457,75	3051156,08	62	2671	1272321,52	3051173,52	63	2711	1271665,86	3051442,11	63	2752	1270906,99	3051857,61
61	2591	1273750,95	3049801,92	62	2631	1272428,44	3051196,67	62	2672	1272352,72	3051136,16	63	2712	1271665,00	3051442,75	63	2753	1270888,41	3051860,01
61	2592	1273799,79	3049806,73	62	2632	1272393,55	3051233,82	62	2673	1272383,15	3051105,16	63	2713	1271634,51	3051465,21	63	2754	1270883,69	3051860,73
61	2593	1273848,21	3049814,73	62	2633	1272357,86	3051271,94	62	2674	1272389,57	3051100,27	63	2714	1271599,16	3051466,56	63	2755	1270883,62	3051860,74
61	2594	1273855,89	3049816,52	62	2634	1272336,40	3051291,61	62	2675	1272398,83	3051085,83	63	2715	1271555,40	3051466,35	63	2756	1270880,07	3051861,27
61	2571	1273871,55	3049820,17	62	2635	1272313,97	3051291,93	62	2676	1272418,04	3051060,35	63	2716	1271546,34	3051466,53	63	2757	1270867,26	3051863,95
62	2595	1273570,16	3049950,48	62	2636	1272308,79	3051292,09	62	2677	1272451,90	3051023,39	63	2717	1271533,28	3051467,48	63	2758	1270854,63	3051867,43
62	2596	1273566,71	3049952,91	62	2637	1272295,73	3051293,03	62	2678	1272486,29	3050986,86	63	2718	1271520,31	3051469,29	63	2759	1270842,26	3051871,74
62	2597	1273528,82	3049982,03	62	2638	1272282,75	3051294,86	62	2679	1272520,34	3050950,06	63	2719	1271507,50	3051471,95	63	2760	1270830,20	3051876,84
62	2598	1273492,88	3050013,73	62	2639	1272269,93	3051297,51	62	2680	1272552,07	3050911,41	63	2720	1271494,87	3051475,43	63	2761	1270818,50	3051882,73
62	2599	1273456,96	3050047,62	62	2640	1272257,32	3051300,99	62	2681	1272581,09	3050870,59	63	2721	1271492,62	3051476,15	63	2762	1270807,74	3051889,04
62	2600	1273419,39	3050080,68	62	2641	1272251,52	3051302,91	62	2682	1272613,08	3050832,14	63	2722	1271485,56	3051478,45	63	2763	1270792,99	3051898,30
62	2601	1273381,87	3050113,79	62	2642	1272197,02	3051321,75	62	2683	1272633,23	3050812,41	63	2723	1271462,48	3051485,94	63	2764	1270792,48	3051898,63
62	2602	1273345,50	3050148,12	62	2643	1272190,44	3051324,16	62	2684	1272644,76	3050793,45	63	2724	1271452,24	3051489,56	63	2765	1270781,66	3051905,99
62	2603	1273309,93	3050183,27	62	2644	1272178,38	3051329,26	62	2685	1272677,21	3050755,37	63	2725	1271440,19	3051494,67	63	2766	1270771,34	3051914,05
62	2604	1273273,63	3050217,67	62	2645	1272166,69	3051335,15	62	2686	1272708,48	3050716,35	63	2726	1271428,47	3051500,55	63	2767	1270761,55	3051922,76
62	2605	1273237,75	3050252,50	62	2646	1272155,39	3051341,78	62	2687	1272741,26	3050678,54	63	2727	1271417,20	3051507,19	63	2768	1270752,36	3051932,10
62	2606	1273201,88	3050287,34	62	2647	1272144,57	3051349,14	62	2688	1272774,98	3050641,47	63	2728	1271406,36	3051514,55	63	2769	1270743,80	3051942,01
62	2607	1273165,22	3050321,36	62	2648	1272134,24	3051357,21	62	2689	1272805,84	3050602,12	63	2729	1271396,04	3051522,61	63	2770	1270735,92	3051952,46
62	2608	1273129,12	3050355,95	62	2649	1272134,04	3051357,37	62	2690	1272834,50	3050560,87	63	2730	1271389,21	3051528,59	63	2771	1270728,74	3051963,41
62	2609	1273092,94	3050390,48	62	2650	1272103,89	3051382,58	62	2691	1272866,89	3050521,47	63	2731	1271361,55	3051553,86	63	2772	1270722,29	3051974,79
62	2610	1273057,67	3050425,61	62	2651	1272094,30	3051391,12	62	2692	1272899,53	3050482,22	63	2732	1271358,61	3051556,59	63	2773	1270719,89	3051979,74
62	2611	1273022,31	3050459,79	62	2652	1272085,12	3051400,46	62	2693	1272934,00	3050444,58	63	2733	1271349,43	3051565,93	63	2774	1270688,78	3052000,73
62	2612	1272988,24	3050495,27	62	2653	1272083,55	3051402,28	62	2694	1272971,13	3050409,51	63	2734	1271340,88	3051575,84	63	2775	1270646,17	3052026,90
62	2613	1272954,39	3050530,99	62	2654	1272083,55	3051402,28	62	2695	1273004,95	3050371,14	63	2735	1271338,05	3051579,40	63	2776	1270602,53	3052051,50
62	2614	1272923,39	3050569,22	62	2655	1272081,92	3051404,18	62	2696	1273042,39	3050337,50	63	2736	1271320,05	3051602,78	63	2777	1270563,05	3052082,55
62	2615	1272892,39	3050607,41	62	2656	1272076,58	3051410,37	62	2697	1273077,69	3050302,07	63	2737	1271310,38	3051615,07	63	2778	1270549,90	3052092,34
62	2616	1272859,50	3050645,01	62	2657	1272071,97	3051416,32	62	2698	1273114,37	3050268,09	63	2738	1271279,09	3051631,13	63	2779	1270547,94	3052093,32
62	2617	1272827,49	3050683,44	62	2658	1272066,79	3051395,82	62	2699	1273150,54	3050233,55	63	2739	1271236,37	3051653,46	63	2780	1270544,48	3052093,48
62	2618	1272797,54	3050723,51	62	2659	1272003,34	3051394,76	62	2700	1273186,93	3050199,26	63	2740	1271230,51	3051657,37	63	2781	1270475,97	3052091,78
62	2619	1272768,79	3050764,55	62	2660	1271990,67	3051391,48	62	2701	1273223,43	3050165,07	63	2741	1271196,04	3051680,37	63	2782	1270460,52	3052091,39
62	2620	1272737,47	3050803,53	62	2661	1271978,75	3051389,20	62	2702	1273259,69	3050130,64	63	2742	1271151,67	3051703,60	63	2783	1270442,98	3052090,96

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				
63	2784	1270358,44	3052086,39	64	2824	1273163,34	3102776,03	64	2865	1271871,72	3103172,95	64	2906	1271179,07	3103301,82	64	2947	1272993,52	3102753,83
63	2785	1270352,59	3052086,15	64	2825	1273118,78	3102799,27	64	2866	1271823,34	3103185,46	64	2907	1271226,24	3103285,32	64	2948	1273040,91	3102737,79
63	2786	1270347,16	3052086,20	64	2826	1273073,08	3102819,60	64	2867	1271774,70	3103196,98	64	2908	1271273,44	3103268,88	64	2949	1273086,12	3102720,87
63	2787	1270381,28	3052066,43	64	2827	1273026,43	3102837,53	64	2868	1271726,52	3103210,25	64	2909	1271312,36	3103255,76	64	2950	1273087,72	3102720,27
63	2788	1270400,35	3052057,87	64	2828	1272979,83	3102855,57	64	2869	1271678,22	3103222,88	64	2910	1271320,80	3103252,91	64	2951	1273133,27	3102699,56
63	2789	1270423,14	3052047,64	64	2829	1272932,58	3102871,99	64	2870	1271630,71	3103235,49	64	2911	1271367,59	3103235,34	64	2952	1273179,22	3102679,83
63	2790	1270467,64	3052026,70	64	2830	1272886,28	3102890,79	64	2871	1271583,99	3103250,64	64	2912	1271414,47	3103218,04	64	2953	1273226,08	3102662,46
63	2791	1270518,56	3052013,44	64	2831	1272839,45	3102908,44	64	2872	1271537,35	3103265,95	64	2913	1271462,06	3103202,70	64	2954	1273234,88	3102661,48
63	2792	1270560,53	3051986,24	64	2832	1272792,38	3102927,73	64	2873	1271513,54	3103274,61	64	2914	1271509,73	3103184,87	64	2819	1273252,72	3102689,45
63	2793	1270600,36	3051955,74	64	2833	1272763,94	3102937,07	64	2874	1271505,17	3103277,66	64	2915	1271558,22	3103168,31	65	2955	1270043,55	3052221,24
63	2794	1270638,11	3051921,99	64	2834	1272717,83	3102935,52	64	2875	1271491,00	3103282,82	64	2916	1271607,29	3103153,53	65	2956	1270040,40	3052224,35
63	2795	1270679,57	3051894,02	64	2835	1272704,95	3102935,51	64	2876	1271443,90	3103299,54	64	2917	1271657,27	3103142,34	65	2957	1270033,87	3052231,11
63	2796	1270724,48	3051871,40	64	2836	1272698,59	3102935,81	64	2877	1271396,88	3103316,47	64	2918	1271705,79	3103130,09	65	2958	1270025,32	3052241,02
63	2797	1270762,98	3051838,84	64	2837	1272650,48	3102938,88	64	2878	1271350,19	3103334,30	64	2919	1271748,65	3103119,20	65	2959	1270017,42	3052251,47
63	2798	1270812,55	3051823,46	64	2838	1272644,18	3102939,38	64	2879	1271303,26	3103351,48	64	2920	1271754,22	3103117,78	65	2960	1270010,23	3052262,41
63	2799	1270858,35	3051802,22	64	2839	1272631,59	3102940,99	64	2880	1271256,53	3103369,21	64	2921	1271802,54	3103105,01	65	2961	1270003,78	3052273,80
63	2800	1270882,19	3051787,63	64	2840	1272619,12	3102943,39	64	2881	1271209,63	3103386,45	64	2922	1271850,77	3103091,93	65	2962	1270001,12	3052279,04
63	2801	1270901,01	3051776,11	64	2841	1272606,84	3102946,57	64	2882	1271162,62	3103403,41	64	2923	1271899,00	3103078,82	65	2963	1269985,85	3052310,42
63	2802	1270942,44	3051748,10	64	2842	1272603,14	3102947,70	64	2883	1271115,79	3103420,84	64	2924	1271947,56	3103066,98	65	2964	1269982,80	3052316,95
63	2803	1270985,78	3051723,03	64	2843	1272567,84	3102958,81	64	2884	1271069,52	3103438,11	64	2925	1271995,65	3103053,34	65	2965	1269980,86	3052321,74
63	2804	1271026,50	3051693,92	64	2844	1272559,48	3102961,65	64	2885	1271024,93	3103455,30	64	2926	1272044,24	3103041,64	65	2966	1269968,07	3052292,11
63	2805	1271070,14	3051669,33	64	2845	1272547,70	3102966,36	64	2886	1270982,13	3103476,16	64	2927	1272093,33	3103031,88	65	2967	1269967,54	3052290,94
63	2806	1271112,43	3051642,62	64	2846	1272536,24	3102971,82	64	2887	1270940,48	3103499,26	64	2928	1272141,39	3103018,11	65	2968	1269966,09	3052288,03
63	2807	1271152,90	3051612,88	64	2847	1272525,15	3102977,99	64	2888	1270900,79	3103525,56	64	2929	1272189,67	3103005,21	65	2969	1269964,41	3052285,21
63	2808	1271197,28	3051586,17	64	2848	1272514,47	3102984,85	64	2889	1270888,49	3103535,05	64	2930	1272237,99	3102992,47	65	2970	1269962,56	3052282,49
63	2809	1271242,80	3051560,78	64	2849	1272504,25	3102992,37	64	2890	1270877,85	3103535,05	64	2931	1272286,26	3102979,52	65	2971	1269960,56	3052279,92
63	2810	1271290,07	3051538,86	64	2850	1272494,53	3103000,53	64	2891	1270869,95	3103535,45	64	2932	1272334,82	3102967,71	65	2972	1269958,37	3052277,47
63	2811	1271337,37	3051516,89	64	2851	1272485,35	3103009,29	64	2892	1270811,42	3103539,63	64	2933	1272383,09	3102954,75	65	2973	1269957,96	3052277,04
63	2812	1271385,76	3051497,15	64	2852	1272478,89	3103016,28	64	2893	1270809,68	3103536,39	64	2934	1272431,27	3102941,48	65	2974	1269939,92	3052258,51
63	2813	1271406,77	3051494,27	64	2853	1272452,50	3103023,56	64	2894	1270802,99	3103525,60	64	2935	1272479,91	3102929,94	65	2975	1269937,99	3052256,65
63	2814	1271436,35	3051484,07	64	2854	1272403,79	3103034,82	64	2895	1270801,42	3103523,28	64	2936	1272526,80	3102911,68	65	2976	1269935,57	3052254,57
63	2815	1271487,03	3051471,85	64	2855	1272355,29	3103046,86	64	2896	1270786,05	3103500,87	64	2937	1272576,28	3102903,42	65	2977	1269978,36	3052232,95
63	2816	1271538,65	3051464,70	64	2856	1272307,04	3103059,87	64	2897	1270806,30	3103482,84	64	2938	1272623,79	3102891,55	65	2978	1270028,21	3052224,92
63	2817	1271588,54	3051445,47	64	2857	1272258,58	3103072,10	64	2898	1270849,30	3103451,41	64	2939	1272670,45	3102877,46	65	2955	1270043,55	3052221,24
63	2818	1271638,94	3051437,13	64	2858	1272210,17	3103084,52	64	2899	1270893,93	3103422,38	64	2940	1272716,64	3102861,95	66	2979	1269874,57	3052334,82
63	2709	1271679,82	3051432,92	64	2859	1272161,79	3103097,02	64	2900	1270940,21	3103396,02	64	2941	1272761,97	3102844,04	66	2980	1269879,89	3052340,27
64	2819	1273252,72	3102689,45	64	2860	1272113,41	3103109,55	64	2901	1270988,09	3103372,70	64	2942	1272767,14	3102842,17	66	2981	1269887,67	3052358,29
64	2820	1273272,60	3102718,89	64	2861	1272064,98	3103121,86	64	2902	1271036,97	3103352,13	64	2943	1272807,80	3102827,50	66	2982	1269863,18	3052363,49
64	2821	1273287,34	3102733,10	64	2862	1272016,81	3103135,21	64	2903	1271084,90	3103335,32	64	2944	1272853,03	3102806,24	66	2983	1269819,08	3052379,59
64	2822	1273258,97	3102746,12	64	2863	1271968,44	3103147,75	64	2904	1271132,03	3103318,69	64	2945	1272900,29	3102789,85	66	2984	1269776,47	3052399,09
64	2823	1273211,80	3102762,71	64	2864	1271920,03	3103160,14	64	2905	1271140,56	3103315,63	64	2946	1272947,14	3102772,43	66	2985	1269736,07	3052423,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2986	1269696,54	3052451,43	67	3026	1269111,63	3069474,25	67	3067	1269162,97	3069762,74	67	3108	1268548,31	3068966,66	67	3149	1268361,91	3068726,39
66	2987	1269689,07	3052456,79	67	3027	1269125,07	3069504,29	67	3068	1269156,51	3069717,02	67	3109	1268520,24	3068929,01	67	3150	1268404,53	3068752,54
66	2988	1269661,00	3052463,12	67	3028	1269179,20	3069660,10	67	3069	1269139,17	3069680,30	67	3110	1268478,35	3068906,01	67	3151	1268445,98	3068781,95
66	2989	1269633,73	3052468,65	67	3029	1269205,14	3069735,32	67	3070	1269136,82	3069675,33	67	3111	1268438,50	3068882,82	67	3152	1268489,16	3068811,45
66	2990	1269606,51	3052465,84	67	3030	1269210,19	3069788,90	67	3071	1269130,50	3069648,04	67	3112	1268398,43	3068859,70	67	3153	1268565,28	3068873,75
66	2991	1269579,09	3052458,35	67	3031	1269209,64	3069811,05	67	3072	1269110,47	3069637,50	67	3113	1268387,44	3068853,13	67	3154	1268570,83	3068878,29
66	2992	1269578,73	3052458,27	67	3032	1269209,49	3069817,04	67	3073	1269101,08	3069590,48	67	3114	1268356,42	3068834,61	67	3155	1268605,43	3068918,21
66	2993	1269551,76	3052450,96	67	3033	1269209,09	3069832,95	67	3074	1269082,12	3069547,08	67	3115	1268302,19	3068828,28	67	3156	1268643,36	3068955,86
66	2994	1269551,76	3052450,96	67	3034	1269209,15	3069839,50	67	3075	1269053,46	3069509,84	67	3116	1268263,23	3068795,86	67	3008	1268650,20	3068964,10
66	2995	1269551,71	3052450,94	67	3035	1269209,63	3069846,03	67	3076	1269020,17	3069476,68	67	3117	1268227,35	3068756,54	68	3157	1269259,26	3070133,02
66	2996	1269567,17	3052439,85	67	3036	1269210,53	3069852,52	67	3077	1268985,52	3069444,99	67	3118	1268189,74	3068715,25	68	3158	1269259,84	3070133,40
66	2997	1269606,77	3052411,01	67	3037	1269211,85	3069858,93	67	3078	1268950,53	3069428,17	67	3119	1268145,22	3068682,27	68	3159	1269277,36	3070144,88
66	2998	1269653,31	3052390,15	67	3038	1269213,61	3069865,23	67	3079	1268940,57	3069425,44	67	3120	1268124,03	3068656,54	68	3160	1269277,25	3070150,52
66	2999	1269695,73	3052361,15	67	3039	1269214,08	3069866,69	67	3080	1268901,45	3069395,00	67	3121	1268105,38	3068643,28	68	3161	1269272,60	3070200,50
66	3000	1269741,23	3052334,13	67	3040	1269226,16	3069903,48	67	3081	1268884,16	3069377,31	67	3122	1268071,38	3068600,45	68	3162	1269267,71	3070250,46
66	3001	1269788,29	3052309,48	67	3041	1269227,84	3069908,21	67	3082	1268865,75	3069358,46	67	3123	1268065,42	3068592,40	68	3163	1269259,19	3070300,42
66	3002	1269810,15	3052298,45	67	3042	1269230,40	3069914,24	67	3083	1268802,67	3069353,85	67	3124	1268061,17	3068579,86	68	3164	1269258,69	3070317,97
66	3003	1269829,00	3052312,28	67	3043	1269233,36	3069920,08	67	3084	1268769,38	3069307,84	67	3125	1268055,56	3068561,32	68	3165	1269255,38	3070310,25
66	3004	1269829,78	3052312,83	67	3044	1269236,66	3069925,73	67	3085	1268762,45	3069300,77	67	3126	1268051,10	3068542,20	68	3166	1269255,27	3070309,99
66	3005	1269832,50	3052314,64	67	3045	1269238,15	3069928,01	67	3086	1268760,05	3069286,25	67	3127	1268051,09	3068542,14	68	3167	1269254,96	3070309,26
66	3006	1269835,35	3052316,24	67	3046	1269242,18	3069934,01	67	3087	1268758,13	3069266,72	67	3128	1268047,14	3068522,24	68	3168	1269254,80	3070308,90
66	3007	1269837,23	3052317,17	67	3047	1269242,80	3069934,94	67	3088	1268757,49	3069247,70	67	3129	1268045,90	3068516,01	68	3169	1269242,92	3070281,01
66	2979	1269874,57	3052334,82	67	3048	1269264,21	3069966,81	67	3089	1268757,44	3069226,74	67	3130	1268045,02	3068511,57	68	3170	1269214,67	3070223,34
67	3008	1268650,20	3068964,10	67	3049	1269266,42	3069969,95	67	3090	1268757,43	3069220,37	67	3131	1268043,81	3068506,05	68	3171	1269183,16	3070168,68
67	3009	1268675,76	3068997,77	67	3050	1269270,44	3069975,11	67	3091	1268757,41	3069210,36	67	3132	1268043,91	3068506,01	68	3172	1269179,17	3070164,91
67	3010	1268691,07	3069047,04	67	3051	1269270,81	3069975,53	67	3092	1268757,41	3069209,75	67	3133	1268063,28	3068497,86	68	3173	1269179,45	3070150,06
67	3011	1268738,09	3069077,99	67	3052	1269270,87	3070000,51	67	3093	1268757,73	3069200,06	67	3134	1268064,90	3068497,14	68	3174	1269177,84	3070100,05
67	3012	1268762,33	3069119,75	67	3053	1269271,59	3070021,50	67	3094	1268755,16	3069198,77	67	3135	1268067,83	3068495,67	68	3175	1269178,64	3070081,90
67	3013	1268765,19	3069128,99	67	3054	1269248,96	3070006,67	67	3095	1268727,34	3069184,61	67	3136	1268068,84	3068495,12	68	3176	1269186,48	3070085,35
67	3014	1268791,06	3069155,32	67	3055	1269248,38	3070006,30	67	3096	1268717,99	3069179,86	67	3137	1268075,49	3068491,29	68	3177	1269204,83	3070097,37
67	3015	1268793,94	3069172,31	67	3056	1269237,84	3069999,39	67	3097	1268697,33	3069169,35	67	3138	1268086,78	3068484,80	68	3157	1269259,26	3070133,02
67	3016	1268799,93	3069207,59	67	3057	1269236,51	3069998,55	67	3098	1268683,36	3069161,77	67	3139	1268091,79	3068481,92	69	3178	1269261,84	3070501,52
67	3017	1268832,45	3069241,85	67	3058	1269233,66	3069996,95	67	3099	1268666,68	3069151,40	67	3140	1268112,07	3068514,00	69	3179	1269263,26	3070552,98
67	3018	1268869,89	3069270,66	67	3059	1269230,71	3069995,52	67	3100	1268650,73	3069139,97	67	3141	1268138,02	3068555,91	69	3180	1269257,05	3070605,05
67	3019	1268905,77	3069303,02	67	3060	1269230,61	3069995,46	67	3101	1268650,54	3069139,82	67	3142	1268172,72	3068588,09	69	3181	1269247,83	3070656,63
67	3020	1268946,82	3069331,13	67	3061	1269206,52	3069984,86	67	3102	1268645,38	3069132,82	67	3143	1268185,15	3068601,10	69	3182	1269235,84	3070707,59
67	3021	1268993,05	3069353,10	67	3062	1269189,58	3069977,39	67	3103	1268619,05	3069090,29	67	3144	1268202,86	3068621,52	69	3183	1269220,31	3070757,58
67	3022	1269002,86	3069357,16	67	3063	1269196,33	3069950,16	67	3104	1268605,44	3069061,98	67	3145	1268236,08	3068652,25	69	3184	1269202,83	3070806,90
67	3023	1269040,63	3069377,66	67	3064	1269196,08	3069900,36	67	3105	1268597,69	3069045,86	67	3146	1268273,48	3068680,57	69	3185	1269180,81	3070854,38
67	3024	1269067,67	3069427,60	67	3065	1269192,30	3069852,18	67	3106	1268582,46	3069010,79	67	3147	1268275,67	3068681,62	69	3186	1269156,39	3070900,61
67	3025	1269104,29	3069465,40	67	3066	1269163,44	3069808,66	67	3107	1268577,00	3069003,25	67	3148	1268318,25	3068702,02	69	3187	1269129,86	3070945,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	3188	1269102,22	3070990,18	70	3228	1268761,70	3071803,21	71	3268	1268151,42	3053100,46	71	3309	1267702,86	3053310,27	71	3350	1267847,86	3053171,23
69	3189	1269068,24	3071030,08	70	3229	1268761,76	3071779,92	71	3269	1268138,76	3053097,17	71	3310	1267700,64	3053311,81	71	3351	1267872,86	3053154,66
69	3190	1269032,68	3071067,54	70	3230	1268799,24	3071733,21	71	3270	1268133,44	3053096,17	71	3311	1267698,06	3053313,81	71	3352	1267913,02	3053123,32
69	3191	1268999,04	3071104,69	70	3231	1268802,98	3071728,22	71	3271	1268130,11	3053095,54	71	3312	1267697,46	3053314,32	71	3353	1267956,13	3053097,78
69	3192	1268983,01	3071122,35	70	3232	1268806,57	3071722,76	71	3272	1268129,08	3053095,34	71	3313	1267676,99	3053331,92	71	3354	1268003,58	3053080,78
69	3193	1268981,91	3071123,55	70	3233	1268808,49	3071719,47	71	3273	1268125,89	3053094,73	71	3314	1267675,14	3053333,60	71	3355	1268048,73	3053059,24
69	3194	1268963,13	3071130,22	70	3234	1268809,86	3071717,03	71	3274	1268112,89	3053093,12	71	3315	1267672,85	3053335,93	71	3356	1268092,95	3053031,25
69	3195	1268907,55	3071063,99	70	3235	1268826,50	3071743,69	71	3275	1268111,10	3053092,97	71	3316	1267670,71	3053338,40	71	3357	1268143,59	3053013,87
69	3196	1268926,94	3071038,32	70	3236	1268853,89	3071778,51	71	3276	1268090,19	3053091,26	71	3317	1267668,75	3053341,02	71	3358	1268185,56	3053006,74
69	3197	1268959,96	3071001,07	70	3215	1268886,90	3071808,21	71	3277	1268077,85	3053090,25	71	3318	1267666,95	3053343,75	71	3359	1268196,84	3053004,82
69	3198	1268974,90	3070988,69	71	3237	1268912,87	3052781,29	71	3278	1268066,36	3053089,64	71	3319	1267665,34	3053346,60	71	3360	1268199,82	3053004,10
69	3199	1268996,87	3070970,48	71	3238	1268910,71	3052784,10	71	3279	1268053,27	3053089,74	71	3320	1267663,91	3053349,55	71	3361	1268247,86	3052992,42
69	3200	1269025,58	3070933,91	71	3239	1268905,65	3052790,96	71	3280	1268046,87	3053090,10	71	3321	1267662,79	3053352,32	71	3362	1268296,76	3052980,59
69	3201	1269053,25	3070896,45	71	3240	1268905,64	3052790,99	71	3281	1268027,34	3053091,51	71	3322	1267662,06	3053354,26	71	3363	1268346,95	3052973,92
69	3202	1269075,48	3070855,52	71	3241	1268857,29	3052859,62	71	3282	1268020,65	3053092,13	71	3323	1267637,13	3053362,72	71	3364	1268394,27	3052957,63
69	3203	1269100,74	3070816,11	71	3242	1268821,88	3052900,76	71	3283	1268007,70	3053093,93	71	3324	1267590,11	3053380,04	71	3365	1268441,77	3052941,96
69	3204	1269117,29	3070772,42	71	3243	1268782,31	3052909,61	71	3284	1267994,87	3053096,59	71	3325	1267543,87	3053396,63	71	3366	1268489,73	3052927,79
69	3205	1269125,69	3070731,18	71	3244	1268781,46	3052909,80	71	3285	1267982,26	3053100,07	71	3326	1267498,13	3053410,14	71	3367	1268538,12	3052915,07
69	3206	1269203,89	3070656,33	71	3245	1268778,30	3052910,67	71	3286	1267969,87	3053104,38	71	3327	1267455,85	3053431,42	71	3368	1268585,66	3052899,54
69	3207	1269211,13	3070649,38	71	3246	1268775,20	3052911,75	71	3287	1267957,82	3053109,49	71	3328	1267414,36	3053455,99	71	3369	1268633,63	3052885,44
69	3208	1269212,53	3070635,96	71	3247	1268773,34	3052912,52	71	3288	1267946,13	3053115,37	71	3329	1267372,19	3053482,37	71	3370	1268680,77	3052870,21
69	3209	1269215,73	3070616,59	71	3248	1268730,88	3052930,90	71	3289	1267934,84	3053122,01	71	3330	1267330,13	3053509,42	71	3371	1268727,27	3052855,04
69	3210	1269220,18	3070597,47	71	3249	1268604,26	3052952,05	71	3290	1267924,05	3053129,34	71	3331	1267300,45	3053527,71	71	3372	1268773,05	3052837,82
69	3211	1269225,88	3070578,68	71	3250	1268603,96	3052952,10	71	3291	1267880,73	3053160,88	71	3332	1267249,27	3053517,13	71	3373	1268819,26	3052821,77
69	3212	1269232,80	3070560,31	71	3251	1268601,57	3052952,58	71	3292	1267880,68	3053160,91	71	3333	1267244,76	3053514,99	71	3374	1268864,44	3052803,03
69	3213	1269240,90	3070542,43	71	3252	1268505,97	3052973,98	71	3293	1267870,37	3053168,98	71	3334	1267235,58	3053504,29	71	3375	1268909,09	3052783,05
69	3214	1269243,02	3070538,21	71	3253	1268505,14	3052974,17	71	3294	1267866,48	3053172,31	71	3335	1267219,43	3053485,45	71	3376	1268912,87	3052781,29
69	3178	1269261,84	3070501,52	71	3254	1268501,99	3052975,04	71	3295	1267814,29	3053218,15	71	3336	1267243,79	3053465,65	72	3376	1267136,41	3053542,33
70	3215	1268886,90	3071808,21	71	3255	1268500,34	3052975,58	71	3296	1267808,42	3053223,52	71	3337	1267245,99	3053464,24	72	3377	1267184,76	3053598,72
70	3216	1268914,80	3071829,29	71	3256	1268414,53	3053005,67	71	3297	1267799,26	3053232,83	71	3338	1267285,87	3053438,63	72	3378	1267159,50	3053613,79
70	3217	1268922,50	3071835,11	71	3257	1268413,09	3053006,20	71	3298	1267768,93	3053265,73	71	3339	1267329,38	3053413,90	72	3379	1267118,21	3053642,07
70	3218	1268960,95	3071858,49	71	3258	1268410,07	3053007,47	71	3299	1267768,88	3053265,76	71	3340	1267370,50	3053384,59	72	3380	1267076,32	3053669,40
70	3219	1268970,15	3071862,38	71	3259	1268407,14	3053008,96	71	3300	1267760,34	3053275,67	71	3341	1267414,57	3053355,15	72	3381	1267034,78	3053697,26
70	3220	1268970,47	3071939,55	71	3260	1268404,51	3053010,49	71	3301	1267756,59	3053280,64	71	3342	1267465,24	3053335,08	72	3382	1266992,21	3053723,52
70	3221	1268970,47	3071940,80	71	3261	1268344,97	3053047,81	71	3302	1267751,42	3053281,95	71	3343	1267514,18	3053312,57	72	3383	1266950,37	3053750,90
70	3222	1268970,08	3071952,90	71	3262	1268317,43	3053049,87	71	3303	1267748,75	3053282,70	71	3344	1267563,23	3053297,42	72	3384	1266907,97	3053777,13
70	3223	1268925,80	3071938,79	71	3263	1268271,42	3053070,06	71	3304	1267745,67	3053283,78	71	3345	1267608,68	3053275,90	72	3385	1266868,76	3053805,46
70	3224	1268874,45	3071915,69	71	3264	1268225,66	3053086,47	71	3305	1267742,65	3053285,06	71	3346	1267653,23	3053259,10	72	3386	1266829,15	3053832,78
70	3225	1268827,48	3071884,36	71	3265	1268180,91	3053104,83	71	3306	1267739,72	3053286,53	71	3347	1267693,71	3053236,38	72	3387	1266791,50	3053862,79
70	3226	1268790,11	3071842,02	71	3266	1268172,76	3053108,18	71	3307	1267736,90	3053288,18	71	3348	1267741,15	3053226,12	72	3388	1266755,36	3053894,63
70	3227	1268763,79	3071813,29	71	3267	1268163,85	3053104,58	71	3308	1267736,42	3053288,48	71	3349	1267756,07	3053218,73	72	3389	1266721,09	3053928,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3390	1266687,41	3053963,58	73	3430	1266150,83	3054670,72	74	3470	1267708,08	3068198,74	74	3511	1267187,42	3067842,69	75	3551	1268803,18	3071275,38
72	3391	1266654,21	3054000,91	73	3431	1266130,37	3054716,31	74	3471	1267743,28	3068224,01	74	3512	1267152,56	3067806,18	75	3552	1268751,55	3071339,39
72	3392	1266620,05	3054037,45	73	3432	1266111,03	3054762,54	74	3472	1267750,13	3068228,93	74	3513	1267118,70	3067768,95	75	3553	1268747,65	3071344,57
72	3393	1266588,50	3054076,30	73	3433	1266092,33	3054809,08	74	3473	1267796,14	3068249,04	74	3514	1267089,42	3067733,83	75	3554	1268746,64	3071346,03
72	3394	1266565,68	3054102,84	73	3434	1266067,31	3054852,48	74	3474	1267842,59	3068272,16	74	3515	1267089,27	3067729,41	75	3555	1268696,27	3071420,26
72	3395	1266555,52	3054113,89	73	3435	1266040,28	3054894,88	74	3475	1267888,09	3068299,14	74	3516	1267089,92	3067709,79	75	3556	1268693,67	3071424,29
72	3396	1266523,65	3054149,50	73	3436	1265995,79	3054983,64	74	3476	1267936,70	3068320,89	74	3517	1267090,50	3067702,31	75	3557	1268691,24	3071428,51
72	3397	1266453,81	3054113,79	73	3437	1265995,47	3054984,28	74	3477	1267979,43	3068352,59	74	3518	1267093,95	3067664,24	75	3558	1268656,32	3071492,47
72	3398	1266452,17	3054112,82	73	3438	1265987,93	3055009,91	74	3478	1268015,01	3068383,28	74	3519	1267095,29	3067652,17	75	3559	1268656,78	3071486,47
72	3399	1266463,69	3054099,50	73	3439	1265963,63	3055006,75	74	3479	1268015,62	3068383,81	74	3520	1267098,49	3067632,81	75	3560	1268673,05	3071432,51
72	3400	1266495,66	3054061,03	73	3440	1265956,15	3055005,78	74	3480	1268016,51	3068384,57	74	3521	1267102,95	3067613,69	75	3561	1268684,71	3071378,02
72	3401	1266507,12	3054051,13	73	3441	1265925,00	3055001,72	74	3481	1268016,52	3068384,58	74	3522	1267107,37	3067599,12	75	3562	1268708,10	3071327,42
72	3402	1266527,87	3054022,76	73	3442	1265919,02	3055000,94	74	3482	1268019,81	3068387,42	74	3523	1267134,58	3067631,91	75	3563	1268736,81	3071279,83
72	3403	1266560,86	3053985,18	73	3443	1265917,07	3055000,73	74	3483	1268031,50	3068401,17	74	3524	1267141,65	3067642,81	75	3564	1268759,95	3071255,73
72	3404	1266594,50	3053948,20	73	3444	1265916,17	3055000,65	74	3484	1268021,64	3068406,83	74	3525	1267162,82	3067675,44	75	3565	1268770,87	3071236,78
72	3405	1266627,96	3053910,94	73	3445	1265897,20	3054999,28	74	3485	1267970,85	3068428,19	74	3526	1267188,31	3067718,96	75	3566	1268804,77	3071197,65
72	3406	1266662,76	3053872,68	73	3446	1265899,70	3054992,47	74	3486	1267963,94	3068423,24	74	3527	1267216,40	3067760,33	75	3567	1268831,48	3071154,29
72	3407	1266699,68	3053835,73	73	3447	1265911,58	3054971,68	74	3487	1267948,77	3068410,79	74	3528	1267248,85	3067798,58	75	3568	1268842,10	3071142,62
72	3408	1266738,75	3053801,07	73	3448	1265933,80	3054967,33	74	3488	1267938,39	3068401,25	74	3529	1267278,33	3067838,96	75	3569	1268874,57	3071180,07
72	3409	1266779,59	3053768,55	73	3449	1265939,67	3054966,36	74	3489	1267918,64	3068382,21	74	3530	1267280,64	3067842,31	76	3570	1267102,36	3123361,99
72	3410	1266822,21	3053738,45	73	3450	1266008,40	3054810,51	74	3490	1267911,85	3068384,77	74	3531	1267306,75	3067880,10	76	3571	1267102,81	3123362,15
72	3411	1266865,77	3053710,25	73	3451	1266021,98	3054781,43	74	3491	1267893,06	3068390,46	74	3532	1267337,32	3067919,70	76	3572	1267264,98	3123428,20
72	3412	1266909,67	3053685,80	73	3452	1266029,58	3054766,44	74	3492	1267886,86	3068392,05	74	3533	1267368,70	3067958,60	76	3573	1267267,74	3123424,76
72	3413	1266951,48	3053658,36	73	3453	1266097,16	3054636,81	74	3493	1267879,49	3068393,86	74	3534	1267400,81	3067994,67	76	3574	1267267,96	3123424,49
72	3414	1266994,27	3053632,48	73	3454	1266129,57	3054573,55	74	3494	1267845,32	3068378,48	74	3535	1267433,96	3068027,94	76	3575	1267268,85	3123429,78
72	3415	1267036,86	3053606,27	73	3455	1266142,56	3054523,21	74	3495	1267808,73	3068352,91	74	3536	1267469,11	3068058,71	76	3576	1267254,91	3123493,41
72	3416	1267079,23	3053579,73	73	3456	1266142,57	3054523,19	74	3496	1267768,85	3068324,77	74	3537	1267505,61	3068087,41	76	3577	1267235,71	3123556,04
72	3417	1267120,73	3053551,78	73	3457	1266159,43	3054504,31	74	3497	1267722,14	3068307,35	74	3538	1267538,57	3068120,93	76	3578	1267205,17	3123614,09
72	3376	1267136,41	3053542,33	73	3458	1266166,21	3054491,01	74	3498	1267669,60	3068305,00	74	3539	1267577,65	3068146,60	76	3579	1267189,73	3123630,68
73	3418	1266452,92	3054225,70	73	3459	1266182,67	3054458,75	74	3499	1267625,23	3068273,56	74	3540	1267620,98	3068164,52	76	3580	1267160,41	3123662,16
73	3419	1266420,34	3054260,92	73	3460	1266209,84	3054415,52	74	3500	1267576,17	3068252,48	74	3541	1267664,63	3068180,32	76	3581	1267111,05	3123703,61
73	3420	1266388,34	3054298,32	73	3461	1266239,36	3054373,86	74	3501	1267524,43	3068234,88	74	3542	1267708,08	3068198,74	76	3582	1267051,33	3123729,42
73	3421	1266358,52	3054337,48	73	3462	1266268,71	3054332,09	74	3502	1267484,22	3068198,03	75	3543	1268874,57	3071180,07	76	3583	1266989,80	3123744,27
73	3422	1266327,94	3054376,03	73	3463	1266300,30	3054291,98	74	3503	1267442,67	3068164,39	75	3544	1268885,83	3071193,75	76	3584	1266981,20	3123746,16
73	3423	1266301,56	3054417,64	73	3464	1266331,91	3054251,90	74	3504	1267402,99	3068128,71	75	3545	1268882,86	3071196,18	76	3585	1266981,16	3123746,17
73	3424	1266274,63	3054458,74	73	3465	1266365,30	3054213,29	74	3505	1267366,86	3068089,52	75	3546	1268882,12	3071196,79	76	3586	1266982,29	3123756,89
73	3425	1266246,56	3054499,11	73	3466	1266385,84	3054189,75	74	3506	1267333,34	3068048,23	75	3547	1268877,24	3071201,15	76	3587	1266875,78	3123762,94
73	3426	1266218,44	3054539,55	73	3467	1266403,94	3054200,55	74	3507	1267302,65	3068006,26	75	3548	1268875,79	3071202,55	76	3588	1266821,96	3123770,26
73	3427	1266201,66	3054568,95	73	3468	1266406,36	3054201,89	74	3508	1267274,47	3067964,83	75	3549	1268810,64	3071267,11	76	3589	1266768,42	3123777,06
73	3428	1266194,04	3054582,30	73	3469	1266406,81	3054202,13	74	3509	1267244,62	3067924,72	75	3550	1268807,50	3071270,37	76	3590	1266714,40	3123775,30
73	3429	1266171,72	3054626,16	73	3470	1266452,92	3054225,70	74	3510	1267216,79	3067883,15	75	3551	1268803,22	3071275,32	76	3591	1266661,34	3123765,43

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				
76	3591	1266609,83	3123749,85	76	3632	1266089,33	3122666,76	76	3673	1267042,07	3123516,49	79	3711	1265632,43	3055624,11	80	3751	1265482,39	3056984,66
76	3592	1266560,05	3123729,83	76	3633	1266091,95	3122725,13	76	3674	1267060,30	3123478,91	79	3712	1265631,60	3055624,24	80	3752	1265486,40	3056938,29
76	3593	1266514,39	3123706,71	76	3634	1266091,91	3122725,82	76	3675	1267071,05	3123438,69	79	3713	1265618,78	3055626,90	80	3753	1265486,35	3056891,67
76	3594	1266471,20	3123681,56	76	3635	1266088,78	3122778,62	76	3676	1267090,29	3123400,18	79	3714	1265606,15	3055630,38	80	3754	1265482,47	3056844,74
76	3595	1266426,22	3123658,42	76	3636	1266088,84	3122779,22	76	3569	1267102,36	3123361,99	79	3715	1265593,80	3055634,69	80	3755	1265479,18	3056795,62
76	3596	1266385,65	3123625,64	76	3637	1266088,78	3122780,21	77	3677	1265941,20	3055104,73	79	3716	1265584,98	3055638,33	80	3756	1265461,68	3056747,81
76	3597	1266337,79	3123603,58	76	3638	1266093,59	3122830,15	77	3678	1265932,61	3055120,56	79	3717	1265578,71	3055641,03	80	3757	1265453,47	3056698,48
76	3598	1266294,98	3123573,45	76	3639	1266094,76	3122878,74	77	3679	1265910,81	3055165,55	79	3718	1265589,54	3055620,02	80	3758	1265442,80	3056654,77
76	3599	1266254,36	3123540,20	76	3640	1266094,79	3122880,10	77	3680	1265898,60	3055193,33	79	3719	1265612,65	3055575,67	80	3759	1265441,58	3056649,76
76	3600	1266217,16	3123503,11	76	3641	1266087,71	3122929,53	77	3681	1265890,67	3055211,38	79	3720	1265634,48	3055530,68	80	3760	1265426,84	3056601,50
76	3601	1266181,87	3123464,11	76	3642	1266089,37	3122975,78	77	3682	1265866,54	3055255,22	79	3721	1265637,12	3055525,86	80	3761	1265412,77	3056553,13
76	3602	1266151,00	3123421,51	76	3643	1266091,00	3123022,63	77	3683	1265862,83	3055263,66	79	3708	1265713,38	3055570,39	80	3762	1265401,34	3056504,32
76	3603	1266121,19	3123378,19	76	3644	1266094,69	3123069,60	77	3684	1265841,12	3055277,35	80	3722	1265366,52	3056141,17	80	3763	1265376,49	3056457,70
76	3604	1266094,08	3123333,07	76	3645	1266102,45	3123116,18	77	3685	1265815,40	3055290,37	80	3723	1265366,51	3056162,04	80	3764	1265357,13	3056410,19
76	3605	1266068,47	3123286,92	76	3646	1266112,27	3123162,60	77	3686	1265790,25	3055287,14	80	3724	1265367,03	3056180,43	80	3765	1265358,49	3056359,31
76	3606	1266046,53	3123238,82	76	3647	1266134,48	3123204,85	77	3687	1265765,98	3055274,91	80	3725	1265376,03	3056218,13	80	3766	1265357,48	3056307,96
76	3607	1266039,45	3123185,61	76	3648	1266150,68	3123249,11	77	3688	1265771,42	3055263,73	80	3726	1265379,22	3056229,77	80	3767	1265364,35	3056252,55
76	3608	1266029,34	3123134,36	76	3649	1266172,24	3123291,03	77	3689	1265795,46	3055219,84	80	3727	1265412,81	3056339,45	80	3768	1265360,19	3056197,37
76	3609	1266021,77	3123082,95	76	3650	1266192,97	3123333,58	77	3690	1265816,84	3055174,63	80	3728	1265414,85	3056346,09	80	3769	1265366,21	3056142,35
76	3610	1266011,61	3123032,09	76	3651	1266218,50	3123373,46	77	3691	1265838,14	3055129,38	80	3729	1265415,16	3056347,06	80	3772	1265366,52	3056141,17
76	3611	1266005,88	3122980,46	76	3652	1266247,51	3123410,90	77	3692	1265855,41	3055096,55	80	3730	1265419,47	3056359,44	81	3770	1265496,25	3057197,78
76	3612	1266003,96	3122929,02	76	3653	1266279,62	3123445,66	77	3693	1265907,50	3055100,34	80	3731	1265424,58	3056371,49	81	3771	1265474,23	3057239,17
76	3613	1266002,99	3122878,91	76	3654	1266312,07	3123480,06	77	3677	1265941,20	3055104,73	80	3732	1265430,46	3056383,19	81	3772	1265450,27	3057283,21
76	3614	1266001,55	3122828,95	76	3655	1266343,90	3123515,63	78	3694	1265800,35	3055389,31	80	3733	1265434,77	3056390,70	81	3773	1265426,91	3057327,42
76	3615	1265999,96	3122778,99	76	3656	1266384,61	3123540,66	78	3695	1265800,13	3055389,73	80	3734	1265505,08	3056507,47	81	3774	1265424,53	3057332,13
76	3616	1265997,19	3122730,72	76	3657	1266424,16	3123566,50	78	3696	1265778,99	3055435,06	80	3735	1265509,95	3056537,34	81	3775	1265398,69	3057305,70
76	3617	1265989,38	3122686,84	76	3658	1266465,84	3123588,91	78	3697	1265756,62	3055479,75	80	3736	1265516,12	3056587,00	81	3776	1265380,06	3057291,45
76	3618	1265974,84	3122645,19	76	3659	1266508,78	3123612,69	78	3698	1265684,26	3055437,46	80	3737	1265521,05	3056636,85	81	3777	1265376,41	3057288,65
76	3619	1265956,40	3122605,52	76	3660	1266552,96	3123636,04	78	3699	1265702,49	3055396,98	80	3738	1265525,76	3056686,75	81	3778	1265370,73	3057284,31
76	3620	1265934,28	3122567,76	76	3661	1266596,58	3123656,48	78	3700	1265720,14	3055363,84	80	3739	1265533,52	3056736,14	81	3779	1265388,85	3057250,48
76	3621	1265906,14	3122534,16	76	3662	1266637,19	3123673,35	78	3701	1265752,86	3055380,34	80	3740	1265543,56	3056785,16	81	3780	1265417,42	3057209,23
76	3622	1265874,33	3122503,84	76	3663	1266678,01	3123690,33	78	3702	1265755,09	3055381,39	80	3741	1265551,76	3056835,27	81	3781	1265421,07	3057199,83
76	3623	1265857,52	3122490,74	76	3664	1266721,82	3123696,19	78	3703	1265758,12	3055382,62	80	3742	1265558,45	3056887,18	81	3782	1265437,31	3057201,81
76	3624	1265857,35	3122490,61	76	3665	1266765,97	3123699,52	78	3704	1265761,24	3055383,66	80	3743	1265560,50	3056939,86	81	3783	1265462,44	3057204,86
76	3625	1265868,87	3122391,05	76	3666	1266810,17	3123695,55	78	3705	1265764,41	3055384,48	80	3744	1265558,41	3056992,65	81	3784	1265470,64	3057205,86
76	3626	1265883,76	3122398,08	76	3667	1266854,41	3123689,07	78	3706	1265767,64	3055385,08	80	3745	1265550,80	3057044,96	81	3770	1265496,25	3057197,78
76	3627	1265934,37	3122426,20	76	3668	1266887,45	3123652,73	78	3707	1265769,02	3055385,28	80	3746	1265537,74	3057096,15	82	3785	1265334,80	3057382,80
76	3628	1265979,50	3122463,07	76	3669	1266923,13	3123630,89	78	3694	1265800,35	3055389,31	80	3747	1265532,11	3057112,54	82	3786	1265371,48	3057421,22
76	3629	1266018,50	3122506,77	76	3670	1266962,35	3123613,95	79	3708	1265713,38	3055570,39	80	3748	1265455,86	3057103,27	82	3787	1265374,32	3057436,91
76	3630	1266052,83	3122554,84	76	3671	1266991,56	3123583,18	79	3709	1265699,82	3055597,30	80	3749	1265464,52	3057075,79	82	3788	1265360,09	3057461,78
76	3631	1266080,88	3122607,55	76	3672	1267015,79	3123548,93	79	3710	1265646,23	3055621,77	80	3750	1265477,14	3057030,95	82	3789	1265339,55	3057507,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	3790	1265315,30	3057551,23	82	3831	1264415,90	3059165,93	82	3872	1265054,53	3057862,86	83	3912	1264320,60	3059957,59	83	3953	1264317,76	3059430,10
82	3791	1265290,12	3057594,47	82	3832	1264409,39	3059215,74	82	3873	1265078,61	3057820,38	83	3913	1264324,08	3059970,21	83	3954	1264318,32	3059412,76
82	3792	1265266,13	3057638,34	82	3833	1264408,83	3059265,74	82	3874	1265104,37	3057778,71	83	3914	1264328,39	3059982,59	83	3955	1264320,50	3059397,20
82	3793	1265241,84	3057682,05	82	3834	1264409,77	3059292,42	82	3875	1265125,73	3057733,48	83	3915	1264333,50	3059994,64	83	3956	1264373,83	3059394,45
82	3794	1265217,30	3057725,63	82	3835	1264326,00	3059296,74	82	3876	1265149,94	3057689,73	83	3916	1264333,62	3059994,90	83	3887	1264410,32	3059392,57
82	3795	1265197,33	3057761,90	82	3836	1264329,21	3059263,04	82	3877	1265172,84	3057645,28	83	3917	1264320,90	3060023,21	84	3957	1263990,40	3060476,81
82	3796	1265193,18	3057769,43	82	3837	1264336,25	3059213,26	82	3878	1265195,96	3057600,94	83	3918	1264294,43	3060069,41	84	3958	1263992,40	3060477,29
82	3797	1265169,39	3057813,44	82	3838	1264329,78	3059163,01	82	3879	1265217,53	3057559,29	83	3919	1264265,78	3060111,52	84	3959	1263994,23	3060477,63
82	3798	1265147,02	3057859,07	82	3839	1264328,90	3059112,84	82	3880	1265218,96	3057556,53	83	3920	1264235,96	3060151,69	84	3960	1263969,63	3060514,61
82	3799	1265120,61	3057902,50	82	3840	1264334,38	3059082,02	82	3881	1265240,24	3057511,23	83	3921	1264204,56	3060190,71	84	3961	1263941,08	3060555,48
82	3800	1265093,07	3057945,20	82	3841	1264334,87	3059061,05	82	3882	1265264,13	3057467,30	83	3922	1264204,53	3060190,75	84	3962	1263913,83	3060595,55
82	3801	1265065,19	3057987,64	82	3842	1264341,00	3059009,02	82	3883	1265287,65	3057423,18	83	3923	1264172,45	3060229,34	84	3963	1263889,36	3060636,14
82	3802	1265036,06	3058029,24	82	3843	1264351,04	3058957,64	82	3884	1265304,81	3057398,33	83	3924	1264141,58	3060268,78	84	3964	1263869,32	3060679,13
82	3803	1265001,90	3058067,09	82	3844	1264366,23	3058907,31	82	3885	1265312,13	3057379,56	83	3925	1264111,49	3060308,76	84	3965	1263857,23	3060725,01
82	3804	1264977,43	3058112,28	82	3845	1264367,79	3058885,94	82	3886	1265318,67	3057370,44	83	3926	1264086,15	3060341,35	84	3966	1263847,61	3060771,06
82	3805	1264945,96	3058152,16	82	3846	1264371,51	3058854,98	82	3785	1265334,80	3057382,80	83	3927	1264080,75	3060348,30	84	3967	1263841,42	3060808,02
82	3806	1264914,33	3058190,93	82	3847	1264388,29	3058805,34	83	3887	1264410,32	3059392,57	83	3928	1264057,95	3060381,15	84	3968	1263840,16	3060817,30
82	3807	1264882,16	3058229,21	82	3848	1264405,00	3058755,67	83	3888	1264410,71	3059415,89	83	3929	1264011,21	3060378,79	84	3969	1263835,50	3060864,40
82	3808	1264849,48	3058267,05	82	3849	1264426,86	3058708,04	83	3889	1264404,86	3059465,71	83	3930	1263980,83	3060370,64	84	3970	1263832,24	3060913,54
82	3809	1264817,06	3058305,13	82	3850	1264448,06	3058660,08	83	3890	1264397,28	3059515,49	83	3931	1263996,66	3060350,91	84	3971	1263827,86	3060963,38
82	3810	1264782,42	3058341,35	82	3851	1264473,71	3058614,35	83	3891	1264398,34	3059548,36	83	3932	1264016,88	3060304,09	84	3972	1263823,23	3061013,21
82	3811	1264751,26	3058380,46	82	3852	1264501,89	3058570,16	83	3892	1264354,05	3059628,52	83	3933	1264042,55	3060261,07	84	3973	1263818,98	3061063,07
82	3812	1264722,27	3058421,39	82	3853	1264534,79	3058529,33	83	3893	1264351,99	3059632,36	83	3934	1264068,78	3060218,41	84	3974	1263815,49	3061112,98
82	3813	1264693,43	3058462,44	82	3854	1264564,09	3058485,96	83	3894	1264346,29	3059644,16	83	3935	1264095,01	3060175,76	84	3975	1263814,55	3061138,10
82	3814	1264675,77	3058486,76	82	3855	1264596,05	3058446,52	83	3895	1264341,36	3059656,30	83	3936	1264120,42	3060132,54	84	3976	1263813,58	3061164,11
82	3815	1264662,81	3058501,99	82	3856	1264610,25	3058432,32	83	3896	1264337,26	3059668,73	83	3937	1264147,69	3060090,61	84	3977	1263811,22	3061215,86
82	3816	1264632,50	3058540,94	82	3857	1264628,79	3058408,72	83	3897	1264336,29	3059672,12	83	3938	1264173,77	3060047,86	84	3978	1263805,44	3061267,45
82	3817	1264600,51	3058576,96	82	3858	1264663,95	3058372,93	83	3898	1264317,59	3059739,96	83	3939	1264201,97	3060008,09	84	3979	1263796,13	3061318,58
82	3818	1264575,64	3058618,18	82	3859	1264688,91	3058328,67	83	3899	1264315,28	3059749,24	83	3940	1264226,61	3059969,72	84	3980	1263781,25	3061368,37
82	3819	1264552,40	3058660,15	82	3860	1264723,04	3058292,02	83	3900	1264312,82	3059762,11	83	3941	1264248,90	3059930,76	84	3981	1263763,52	3061417,14
82	3820	1264527,14	3058700,97	82	3861	1264751,13	3058250,34	83	3901	1264311,23	3059775,09	83	3942	1264266,94	3059889,57	84	3982	1263743,65	3061464,99
82	3821	1264507,03	3058744,53	82	3862	1264784,64	3058213,18	83	3902	1264310,69	3059782,69	83	3943	1264280,81	3059846,75	84	3983	1263723,59	3061509,53
82	3822	1264485,36	3058787,50	82	3863	1264814,17	3058172,71	83	3903	1264308,78	3059819,21	83	3944	1264291,74	3059803,04	84	3984	1263722,42	3061512,13
82	3823	1264460,17	3058829,73	82	3864	1264846,04	3058134,18	83	3904	1264308,57	3059824,69	83	3945	1264299,70	3059758,55	84	3985	1263697,00	3061555,98
82	3824	1264445,15	3058875,93	82	3865	1264879,53	3058097,07	83	3905	1264308,68	3059837,77	83	3946	1264304,36	3059711,96	84	3986	1263694,41	3061561,04
82	3825	1264433,64	3058923,12	82	3866	1264911,16	3058059,94	83	3906	1264309,14	3059845,65	83	3947	1264306,91	3059662,51	84	3987	1263641,86	3061629,94
82	3826	1264433,12	3058972,34	82	3867	1264942,94	3058022,93	83	3907	1264313,55	3059900,59	83	3948	1264302,88	3059627,35	84	3988	1263586,59	3061692,84
82	3827	1264422,61	3059019,46	82	3868	1264977,94	3057987,99	83	3908	1264313,99	3059906,00	83	3949	1264303,21	3059612,36	84	3989	1263523,24	3061732,40
82	3828	1264423,07	3059067,87	82	3869	1265002,92	3057945,81	83	3909	1264315,64	3059926,63	83	3950	1264306,04	3059562,42	84	3990	1263540,46	3061702,28
82	3829	1264424,64	3059087,19	82	3870	1265005,94	3057941,15	83	3910	1264316,12	3059931,81	83	3951	1264312,34	3059512,62	84	3991	1263563,47	3061657,86
82	3830	1264421,16	3059116,17	82	3871	1265029,49	3057904,81	83	3911	1264317,94	3059944,78	83	3952	1264316,70	3059462,73	84	3992	1263586,97	3061613,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	3993	1263615,56	3061572,00	85	4033	1265378,79	3064908,95	85	4074	1265287,69	3064800,81	86	4114	1265927,21	3066105,48	87	4154	1264923,03	3123418,81
84	3994	1263634,01	3061525,37	85	4034	1265400,21	3064974,37	85	4075	1265265,22	3064767,66	86	4115	1265916,54	3066100,65	87	4155	1264887,65	3123446,35
84	3995	1263653,83	3061480,16	85	4035	1265401,93	3064979,26	85	4076	1265242,79	3064734,95	86	4116	1265899,23	3066091,40	87	4156	1264856,22	3123478,41
84	3996	1263670,48	3061435,22	85	4036	1265404,49	3064985,28	85	4077	1265219,74	3064701,20	86	4117	1265882,56	3066081,03	87	4157	1264831,86	3123516,05
84	3997	1263674,75	3061425,07	85	4037	1265407,43	3064991,14	85	4078	1265192,25	3064668,98	86	4118	1265866,60	3066069,60	87	4158	1264816,21	3123547,96
84	3998	1263682,73	3061406,08	85	4038	1265410,75	3064996,79	85	4079	1265162,14	3064634,38	86	4119	1265851,43	3066057,14	87	4159	1264812,22	3123556,10
84	3999	1263689,03	3061391,10	85	4039	1265414,43	3065002,19	85	4080	1265161,95	3064634,32	86	4120	1265837,10	3066043,72	87	4160	1264797,38	3123599,36
84	4000	1263701,19	3061344,79	85	4040	1265414,76	3065002,62	85	4081	1265120,14	3064620,72	86	4121	1265823,68	3066029,39	87	4161	1264784,06	3123646,51
84	4001	1263714,39	3061298,89	85	4041	1265415,33	3065003,36	85	4082	1265088,12	3064615,26	86	4122	1265811,22	3066014,22	87	4162	1264770,93	3123694,71
84	4002	1263724,61	3061252,21	85	4042	1265418,45	3065007,36	85	4083	1265087,62	3064614,29	86	4123	1265805,25	3066005,88	87	4163	1264758,12	3123743,01
84	4003	1263733,20	3061205,16	85	4043	1265422,80	3065012,24	85	4084	1265078,32	3064596,51	86	4124	1265798,12	3065990,84	87	4164	1264744,80	3123792,58
84	4004	1263733,92	3061198,87	85	4044	1265425,40	3065014,88	85	4085	1265075,12	3064590,21	86	4125	1265778,41	3065944,79	87	4165	1264725,46	3123843,72
84	4005	1263738,54	3061158,66	85	4045	1265456,20	3065044,91	85	4086	1265074,26	3064588,45	86	4126	1265757,16	3065899,51	87	4166	1264698,35	3123892,17
84	4006	1263742,40	3061109,33	85	4046	1265458,25	3065046,88	85	4087	1265061,95	3064563,07	86	4127	1265735,25	3065854,57	87	4167	1264664,44	3123935,94
84	4007	1263746,19	3061059,49	85	4047	1265458,80	3065047,35	85	4088	1265027,68	3064523,99	86	4128	1265710,54	3065811,04	87	4168	1264625,01	3123974,60
84	4008	1263747,59	3061009,51	85	4048	1265460,58	3065054,44	85	4089	1265035,87	3064524,42	86	4129	1265690,14	3065765,33	87	4169	1264581,06	3124007,94
84	4009	1263749,70	3060959,56	85	4049	1265472,22	3065103,06	85	4090	1265089,53	3064530,81	86	4130	1265681,14	3065747,48	87	4170	1264533,95	3124032,25
84	4010	1263751,03	3060909,56	85	4050	1265482,71	3065151,60	85	4091	1265142,51	3064546,94	86	4131	1265673,76	3065732,88	87	4171	1264505,77	3124071,54
84	4011	1263752,89	3060858,72	85	4051	1265485,28	3065160,59	85	4092	1265191,66	3064571,20	86	4132	1265668,30	3065719,10	87	4172	1264460,64	3123980,90
84	4012	1263761,11	3060806,33	85	4052	1265485,28	3065160,61	85	4093	1265242,05	3064592,97	86	4133	1265663,09	3065704,94	87	4173	1264498,88	3123961,36
84	4013	1263762,63	3060795,74	85	4053	1265495,89	3065197,80	85	4094	1265287,43	3064624,47	86	4134	1265657,39	3065686,16	87	4174	1264536,56	3123939,44
84	4014	1263768,43	3060753,26	85	4054	1265514,02	3065241,37	85	4022	1265319,30	3064655,86	86	4135	1265657,05	3065684,87	87	4175	1264571,34	3123913,29
84	4015	1263783,38	3060701,79	85	4055	1265527,85	3065276,96	86	4095	1265689,37	3065597,86	86	4136	1265631,44	3065587,54	87	4176	1264601,42	3123881,89
84	4016	1263806,53	3060653,47	85	4056	1265531,71	3065285,89	86	4096	1265709,51	3065643,70	86	4137	1265627,32	3065569,71	87	4177	1264625,86	3123846,10
84	4017	1263820,37	3060600,99	85	4057	1265545,40	3065317,33	86	4097	1265732,72	3065687,99	86	4138	1265624,12	3065550,34	87	4178	1264645,90	3123807,89
84	4018	1263845,62	3060553,38	85	4058	1265543,86	3065316,75	86	4098	1265745,92	3065714,92	86	4139	1265622,20	3065530,81	87	4179	1264660,53	3123766,19
84	4019	1263874,33	3060509,72	85	4059	1265466,38	3065285,19	86	4099	1265755,89	3065732,29	86	4140	1265621,56	3065511,18	87	4180	1264673,27	3123719,62
84	4020	1263903,56	3060468,89	85	4060	1265464,58	3065284,46	86	4100	1265778,02	3065777,12	86	4141	1265621,92	3065496,37	87	4181	1264686,86	3123671,54
84	4021	1263913,58	3060456,18	85	4061	1265460,63	3065282,85	86	4101	1265805,40	3065819,32	86	4142	1265623,74	3065459,64	87	4182	1264699,23	3123623,13
84	3957	1263990,40	3060476,81	85	4062	1265459,00	3065282,18	86	4102	1265825,10	3065865,37	86	4143	1265625,33	3065462,18	87	4183	1264713,65	3123574,00
85	4022	1265319,30	3064655,86	85	4063	1265442,37	3065274,64	86	4103	1265850,73	3065908,44	86	4144	1265646,30	3065507,60	87	4184	1264724,56	3123546,57
85	4023	1265330,18	3064687,72	85	4064	1265440,69	3065271,55	86	4104	1265873,42	3065952,99	86	4145	1265668,54	3065552,38	87	4185	1264734,09	3123522,64
85	4024	1265330,33	3064688,12	85	4065	1265425,18	3065220,23	86	4105	1265897,19	3065997,00	86	4095	1265689,37	3065597,86	87	4186	1264760,87	3123472,78
85	4025	1265337,86	3064709,91	85	4066	1265411,18	3065169,71	86	4106	1265908,75	3066024,77	87	4146	1265201,44	3123185,13	87	4187	1264795,18	3123428,00
85	4026	1265355,70	3064815,18	85	4067	1265393,03	3065122,22	86	4107	1265914,67	3066044,17	87	4147	1265200,86	3123279,22	87	4188	1264834,41	3123387,76
85	4027	1265355,76	3064815,58	85	4068	1265389,54	3065071,62	86	4108	1265935,04	3066089,09	87	4148	1265191,05	3123287,09	87	4189	1264878,69	3123353,27
85	4028	1265357,08	3064821,98	85	4069	1265359,87	3065027,37	86	4109	1265953,39	3066122,37	87	4149	1265146,57	3123317,42	87	4190	1264927,26	3123325,17
85	4029	1265357,20	3064822,42	85	4070	1265343,71	3064979,84	86	4110	1265947,70	3066131,95	87	4150	1265098,92	3123342,13	87	4191	1264976,84	3123303,66
85	4030	1265362,80	3064845,22	85	4071	1265330,53	3064931,58	86	4111	1265944,65	3066135,53	87	4151	1265051,18	3123361,06	87	4192	1265024,99	3123288,17
85	4031	1265376,74	3064901,79	85	4072	1265316,07	3064883,66	86	4112	1265929,46	3066109,45	87	4152	1265004,87	3123378,50	87	4193	1265070,36	3123271,70
85	4032	1265378,37	3064907,66	85	4073	1265299,61	3064839,97	86	4113	1265928,88	3066108,45	87	4153	1264962,07	3123396,86	87	4194	1265112,24	3123254,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	4195	1265153,05	3123234,08	89	4234	1263440,49	3061891,45	91	4273	1263310,03	3062349,13				
87	4196	1265185,73	3123202,49	89	4235	1263464,17	3061877,74	91	4274	1263310,78	3062349,37				
87	4146	1265201,44	3123185,13	89	4236	1263550,81	3061832,95	91	4261	1263317,26	3062351,47				
88	4197	1264314,97	3123991,43	89	4237	1263551,75	3061832,45	92	4275	1263463,80	3062669,94				
88	4198	1264406,02	3124065,36	89	4238	1263554,34	3061830,95	92	4276	1263495,95	3062703,96				
88	4199	1264372,34	3124075,88	89	4226	1263581,25	3061814,14	92	4277	1263531,65	3062734,09				
88	4200	1264315,02	3124082,85	90	4239	1263454,14	3062066,95	92	4278	1263569,34	3062761,58				
88	4201	1264257,22	3124076,29	90	4240	1263438,51	3062097,43	92	4279	1263574,72	3062764,64				
88	4202	1264203,07	3124054,90	90	4241	1263433,45	3062106,95	92	4280	1263558,77	3062765,17				
88	4203	1264149,82	3124030,61	90	4242	1263415,06	3062141,54	92	4281	1263558,11	3062765,17				
88	4204	1264107,41	3123990,80	90	4243	1263395,39	3062185,81	92	4282	1263523,91	3062765,09				
88	4205	1264068,24	3123954,67	90	4244	1263379,47	3062229,77	92	4283	1263489,29	3062801,15				
88	4206	1264031,40	3123920,77	90	4245	1263369,85	3062263,33	92	4284	1263482,08	3062795,73				
88	4207	1264016,92	3123907,21	90	4246	1263314,07	3062245,27	92	4285	1263443,56	3062757,21				
88	4208	1263994,19	3123885,95	90	4247	1263312,81	3062244,88	92	4286	1263406,91	3062717,24				
88	4209	1263953,05	3123854,22	90	4248	1263309,64	3062244,06	92	4287	1263379,61	3062670,32				
88	4210	1263942,41	3123846,32	90	4249	1263306,42	3062243,44	92	4288	1263357,41	3062643,46				
88	4211	1263949,90	3123790,00	90	4250	1263303,18	3062243,05	92	4289	1263405,13	3062593,74				
88	4212	1263975,40	3123803,07	90	4251	1263300,58	3062242,87	92	4290	1263406,51	3062592,27				
88	4213	1264030,21	3123845,23	90	4252	1263294,10	3062242,62	92	4291	1263409,67	3062588,68				
88	4214	1264037,58	3123850,90	90	4253	1263295,97	3062234,53	92	4292	1263418,85	3062577,73				
88	4215	1264038,67	3123851,71	90	4254	1263302,68	3062205,47	92	4293	1263422,38	3062586,55				
88	4216	1264043,97	3123855,08	90	4255	1263322,30	3062154,66	92	4294	1263435,54	3062632,60				
88	4217	1264049,65	3123857,75	90	4256	1263332,31	3062130,75	92	4275	1263463,80	3062669,94				
88	4218	1264051,80	3123858,54	90	4257	1263407,77	3062095,57								
88	4219	1264127,13	3123884,45	90	4258	1263425,25	3062071,77								
88	4220	1264131,39	3123888,68	90	4259	1263424,44	3062068,30								
88	4221	1264165,90	3123921,65	90	4260	1263421,25	3062050,53								
88	4222	1264181,38	3123930,72	90	4239	1263454,14	3062066,95								
88	4223	1264204,70	3123944,38	91	4261	1263317,26	3062351,47								
88	4224	1264242,46	3123967,58	91	4262	1263323,93	3062353,62								
88	4225	1264284,39	3123982,15	91	4263	1263314,28	3062358,92								
88	4197	1264314,97	3123991,43	91	4264	1263308,90	3062362,09								
89	4226	1263581,25	3061814,14	91	4265	1263303,50	3062365,77								
89	4227	1263574,58	3061830,02	91	4266	1263298,32	3062369,79								
89	4228	1263552,65	3061874,95	91	4267	1263297,52	3062370,48								
89	4229	1263530,31	3061919,68	91	4268	1263275,73	3062389,05								
89	4230	1263507,03	3061963,96	91	4269	1263275,33	3062366,91								
89	4231	1263499,98	3061978,01	91	4270	1263275,45	3062365,91								
89	4232	1263419,60	3061937,89	91	4271	1263278,32	3062342,14								
89	4233	1263425,58	3061924,39	91	4272	1263289,83	3062342,58								