

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Анавайгского участкового лесничества  
Быстринского лесничества Камчатского края**

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	921277,66	1432881,44	1	37	920449,72	1432377,20	1	73	919605,34	1431621,70	1	109	918932,96	1431188,73	1	145	918089,97	1430742,26
1	2	921234,94	1432853,20	1	38	920429,62	1432363,57	1	74	919605,21	1431605,29	1	110	918934,36	1431176,00	1	146	918050,16	1430701,82
1	3	921199,79	1432833,79	1	39	920397,01	1432349,54	1	75	919593,56	1431585,79	1	111	918937,33	1431172,29	1	147	917999,32	1430658,81
1	4	921180,20	1432822,94	1	40	920342,75	1432316,08	1	76	919580,89	1431564,20	1	112	918928,07	1431138,48	1	148	917938,51	1430618,31
1	5	921151,14	1432815,13	1	41	920318,09	1432295,65	1	77	919556,23	1431543,20	1	113	918903,93	1431120,67	1	149	917930,97	1430613,30
1	6	921145,63	1432813,67	1	42	920280,74	1432250,97	1	78	919527,56	1431521,20	1	114	918860,23	1431095,10	1	150	917878,68	1430576,67
1	7	921128,14	1432814,34	1	43	920214,71	1432183,19	1	79	919491,92	1431503,51	1	115	918832,64	1431083,66	1	151	917863,15	1430572,54
1	8	921104,70	1432822,46	1	44	920206,64	1432173,85	1	80	919467,88	1431498,91	1	116	918784,03	1431069,75	1	152	917842,65	1430572,17
1	9	921068,27	1432832,27	1	45	920174,34	1432135,88	1	81	919444,36	1431496,44	1	117	918722,95	1431059,63	1	153	917830,64	1430571,76
1	10	921041,76	1432830,88	1	46	920122,45	1432085,12	1	82	919429,39	1431499,21	1	118	918691,85	1431046,12	1	154	917822,63	1430570,76
1	11	921015,74	1432828,96	1	47	920117,41	1432080,22	1	83	919414,97	1431510,45	1	119	918662,74	1431032,06	1	155	917814,61	1430567,64
1	12	920999,20	1432823,81	1	48	920042,93	1432018,89	1	84	919406,56	1431522,39	1	120	918641,12	1431016,89	1	156	917804,02	1430556,09
1	13	920976,11	1432811,27	1	49	919993,97	1431959,49	1	85	919403,10	1431527,48	1	121	918619,47	1430997,99	1	157	917783,29	1430526,60
1	14	920927,81	1432773,54	1	50	919914,78	1431878,69	1	86	919382,97	1431574,73	1	122	918596,30	1430975,42	1	158	917745,85	1430470,26
1	15	920908,22	1432761,88	1	51	919913,83	1431877,73	1	87	919367,71	1431605,54	1	123	918578,12	1430952,81	1	159	917708,47	1430420,83
1	16	920901,69	1432757,87	1	52	919892,16	1431855,49	1	88	919351,34	1431622,60	1	124	918562,96	1430932,27	1	160	917631,84	1430340,45
1	17	920880,65	1432752,75	1	53	919874,49	1431833,94	1	89	919333,94	1431635,96	1	125	918550,74	1430904,33	1	161	917528,61	1430245,99
1	18	920875,15	1432752,86	1	54	919837,73	1431800,35	1	90	919312,50	1431644,06	1	126	918535,38	1430857,89	1	162	917520,06	1430239,37
1	19	920835,65	1432753,63	1	55	919814,11	1431785,18	1	91	919301,52	1431646,27	1	127	918518,09	1430819,92	1	163	917469,24	1430198,83
1	20	920792,62	1432749,18	1	56	919791,56	1431777,95	1	92	919295,02	1431646,32	1	128	918504,95	1430802,02	1	164	917419,98	1430164,80
1	21	920777,61	1432747,74	1	57	919778,56	1431778,58	1	93	919286,00	1431644,27	1	129	918479,82	1430784,75	1	165	917399,40	1430155,43
1	22	920760,56	1432741,49	1	58	919757,07	1431780,31	1	94	919276,44	1431636,93	1	130	918437,13	1430761,27	1	166	917372,35	1430148,76
1	23	920739,50	1432733,72	1	59	919733,57	1431780,50	1	95	919260,19	1431603,71	1	131	918394,01	1430746,26	1	167	917361,83	1430146,75
1	24	920723,88	1432719,03	1	60	919715,06	1431779,08	1	96	919236,82	1431556,80	1	132	918373,96	1430739,00	1	168	917353,30	1430142,03
1	25	920709,77	1432705,39	1	61	919701,04	1431776,53	1	97	919211,45	1431509,37	1	133	918358,46	1430739,12	1	169	917341,70	1430129,97
1	26	920698,65	1432689,06	1	62	919678,98	1431768,23	1	98	919194,77	1431486,22	1	134	918341,52	1430746,66	1	170	917320,02	1430106,32
1	27	920685,87	1432652,66	1	63	919651,36	1431752,57	1	99	919169,08	1431461,54	1	135	918321,59	1430755,82	1	171	917300,39	1430089,53
1	28	920679,69	1432630,46	1	64	919629,23	1431736,86	1	100	919136,39	1431436,92	1	136	918282,32	1430786,28	1	172	917281,31	1430079,62
1	29	920676,57	1432614,08	1	65	919610,08	1431717,42	1	101	919089,61	1431401,31	1	137	918264,39	1430795,42	1	173	917253,24	1430070,84
1	30	920669,93	1432596,16	1	66	919595,42	1431696,90	1	102	919053,43	1431377,77	1	138	918249,40	1430796,60	1	174	917184,69	1430064,49
1	31	920653,74	1432571,41	1	67	919585,25	1431675,29	1	103	919019,27	1431357,38	1	139	918236,39	1430796,17	1	175	917155,63	1430056,78
1	32	920628,02	1432543,54	1	68	919584,19	1431667,37	1	104	918992,13	1431339,09	1	140	918221,37	1430793,09	1	176	917130,06	1430048,51
1	33	920581,22	1432505,81	1	69	919588,64	1431660,99	1	105	918969,94	1431315,45	1	141	918172,27	1430780,25	1	177	917106,45	1430034,41
1	34	920532,90	1432464,37	1	70	919595,59	1431654,03	1	106	918953,75	1431290,17	1	142	918145,74	1430777,27	1	178	917087,84	1430019,21
1	35	920492,07	1432421,84	1	71	919601,01	1431643,95	1	107	918943,57	1431266,96	1	143	918131,69	1430770,51	1	179	917077,22	1430004,48
1	36	920471,90	1432399,78	1	72	919605,42	1431631,73	1	108	918936,78	1431229,45	1	144	918114,13	1430762,70	1	180	917070,59	1429987,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	917068,96	1429970,66	1	222	916405,21	1429683,69	1	263	915248,16	1429230,66	1	304	914068,99	1428633,32	1	345	913308,26	1428866,24
1	182	917069,80	1429950,56	1	223	916390,69	1429681,15	1	264	915200,76	1429243,71	1	305	914048,30	1428608,63	1	346	913297,28	1428868,45
1	183	917071,64	1429928,83	1	224	916384,15	1429676,45	1	265	915161,33	1429253,55	1	306	914035,22	1428598,42	1	347	913282,27	1428866,97
1	184	917077,44	1429903,38	1	225	916378,11	1429670,15	1	266	915131,34	1429254,84	1	307	914027,72	1428598,73	1	348	913256,18	1428856,05
1	185	917084,69	1429870,54	1	226	916373,03	1429660,66	1	267	915095,83	1429252,99	1	308	914016,72	1428598,81	1	349	913204,97	1428828,42
1	186	917086,41	1429835,06	1	227	916365,86	1429639,00	1	268	915062,81	1429251,16	1	309	913999,76	1428604,01	1	350	913157,26	1428801,78
1	187	917086,21	1429809,12	1	228	916356,02	1429594,10	1	269	915043,28	1429247,06	1	310	913988,29	1428607,50	1	351	913114,62	1428783,58
1	188	917081,59	1429793,28	1	229	916339,22	1429556,14	1	270	915021,18	1429234,54	1	311	913928,59	1428646,59	1	352	913077,52	1428771,18
1	189	917071,46	1429776,95	1	230	916328,57	1429536,09	1	271	914984,52	1429214,17	1	312	913862,89	1428685,73	1	353	913045,01	1428770,37
1	190	917059,35	1429763,29	1	231	916312,89	1429513,46	1	272	914958,36	1429193,21	1	313	913838,46	1428694,92	1	354	912979,03	1428772,47
1	191	917040,78	1429753,37	1	232	916292,75	1429495,65	1	273	914929,13	1429163,28	1	314	913816,46	1428695,09	1	355	912840,70	1428795,76
1	192	917022,74	1429748,76	1	233	916272,20	1429488,40	1	274	914908,94	1429139,09	1	315	913787,96	1428694,78	1	356	912779,32	1428811,05
1	193	916996,73	1429747,37	1	234	916247,17	1429484,88	1	275	914885,09	1429094,31	1	316	913762,93	1428691,25	1	357	912755,39	1428820,42
1	194	916967,72	1429746,00	1	235	916212,60	1429476,14	1	276	914866,79	1429055,79	1	317	913746,90	1428687,69	1	358	912732,46	1428829,41
1	195	916958,70	1429744,51	1	236	916204,05	1429469,34	1	277	914856,20	1429043,50	1	318	913707,79	1428674,24	1	359	912713,60	1428848,09
1	196	916956,20	1429744,09	1	237	916200,52	1429465,64	1	278	914849,64	1429035,83	1	319	913668,26	1428669,76	1	360	912697,76	1428868,31
1	197	916928,16	1429739,43	1	238	916200,46	1429457,71	1	279	914839,10	1429030,63	1	320	913629,19	1428661,06	1	361	912688,01	1428901,20
1	198	916909,11	1429732,70	1	239	916201,43	1429455,07	1	280	914827,06	1429026,47	1	321	913594,65	1428656,05	1	362	912682,35	1428945,68
1	199	916878,02	1429721,32	1	240	916204,91	1429452,39	1	281	914812,56	1429025,52	1	322	913539,00	1428637,42	1	363	912677,73	1429058,97
1	200	916845,40	1429705,70	1	241	916205,39	1429448,70	1	282	914793,59	1429029,60	1	323	913513,43	1428628,55	1	364	912675,76	1429127,77
1	201	916801,20	1429680,63	1	242	916205,36	1429445,51	1	283	914763,27	1429053,37	1	324	913480,84	1428617,24	1	365	912671,90	1429145,27
1	202	916771,56	1429662,33	1	243	916199,34	1429442,37	1	284	914733,45	1429076,42	1	325	913422,23	1428602,35	1	366	912660,00	1429159,14
1	203	916760,99	1429652,88	1	244	916136,67	1429421,17	1	285	914699,61	1429097,83	1	326	913382,72	1428601,59	1	367	912649,58	1429168,72
1	204	916754,95	1429648,17	1	245	916096,06	1429406,67	1	286	914690,16	1429104,25	1	327	913353,73	1428603,41	1	368	912637,60	1429172,00
1	205	916744,95	1429647,72	1	246	916044,93	1429391,19	1	287	914680,66	1429104,86	1	328	913332,27	1428608,33	1	369	912618,09	1429171,09
1	206	916734,51	1429655,74	1	247	915964,30	1429374,37	1	288	914671,16	1429103,90	1	329	913313,91	1428627,00	1	370	912602,05	1429165,40
1	207	916715,05	1429661,17	1	248	915956,79	1429372,81	1	289	914655,59	1429095,02	1	330	913302,04	1428643,50	1	371	912585,00	1429159,19
1	208	916702,54	1429660,21	1	249	915862,66	1429356,63	1	290	914643,51	1429085,58	1	331	913294,20	1428664,72	1	372	912562,90	1429146,11
1	209	916690,03	1429659,27	1	250	915802,62	1429351,25	1	291	914625,36	1429066,13	1	332	913294,34	1428682,72	1	373	912525,80	1429133,71
1	210	916676,48	1429652,47	1	251	915680,13	1429353,79	1	292	914564,36	1429002,03	1	333	913299,44	1428694,84	1	374	912469,21	1429121,96
1	211	916647,87	1429637,88	1	252	915656,11	1429350,79	1	293	914496,39	1428941,18	1	334	913311,03	1428706,40	1	375	912359,59	1429106,93
1	212	916618,22	1429619,61	1	253	915637,08	1429347,78	1	294	914439,04	1428896,12	1	335	913333,64	1428721,04	1	376	912290,54	1429101,12
1	213	916589,69	1429615,05	1	254	915615,52	1429339,48	1	295	914361,73	1428856,50	1	336	913348,23	1428732,05	1	377	912251,02	1429098,80
1	214	916562,18	1429614,73	1	255	915567,26	1429306,51	1	296	914297,03	1428830,53	1	337	913364,35	1428748,34	1	378	912203,51	1429097,58
1	215	916542,21	1429617,54	1	256	915507,39	1429258,81	1	297	914267,92	1428817,01	1	338	913370,45	1428760,10	1	379	912164,51	1429097,88
1	216	916526,76	1429625,06	1	257	915456,65	1429227,98	1	298	914227,32	1428804,63	1	339	913373,49	1428765,70	1	380	912150,01	1429098,58
1	217	916508,36	1429637,89	1	258	915413,01	1429210,32	1	299	914203,24	1428795,69	1	340	913376,15	1428786,34	1	381	912147,02	1429098,73
1	218	916497,92	1429645,69	1	259	915382,95	1429203,15	1	300	914164,56	1428771,24	1	341	913369,85	1428812,33	1	382	912101,53	1429100,99
1	219	916484,00	1429656,08	1	260	915354,95	1429202,83	1	301	914143,42	1428752,87	1	342	913348,58	1428842,12	1	383	912042,59	1429108,85
1	220	916440,66	1429677,08	1	261	915326,96	1429204,64	1	302	914123,73	1428728,68	1	343	913334,66	1428852,29	1	384	912021,13	1429114,33
1	221	916421,71	1429683,57	1	262	915301,01	1429210,66	1	303	914101,41	1428687,60	1	344	913321,73	1428861,89	1	385	912001,69	1429121,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	911979,83	1429140,59	1	427	910817,11	1430087,96	1	468	909366,79	1429951,06	1	509	908409,99	1429648,00	1	550	907283,65	1429076,55
1	387	911957,04	1429167,20	1	428	910790,83	1430116,57	1	469	909344,29	1429932,11	1	510	908395,92	1429639,52	1	551	907218,89	1429043,49
1	388	911921,66	1429247,39	1	429	910776,92	1430128,31	1	470	909328,68	1429917,61	1	511	908376,44	1429640,51	1	552	907180,84	1429036,87
1	389	911899,13	1429308,94	1	430	910768,48	1430135,68	1	471	909317,66	1429915,09	1	512	908358,46	1429644,08	1	553	907147,22	1429021,66
1	390	911875,48	1429353,59	1	431	910764,92	1430141,58	1	472	909310,66	1429915,15	1	513	908340,99	1429648,53	1	554	907123,10	1429006,35
1	391	911854,70	1429382,85	1	432	910759,10	1430151,23	1	473	909300,17	1429915,23	1	514	908301,58	1429659,15	1	555	907099,41	1428982,44
1	392	911834,37	1429405,23	1	433	910755,66	1430159,00	1	474	909283,20	1429921,38	1	515	908279,10	1429662,79	1	556	907076,75	1428961,08
1	393	911807,50	1429421,31	1	434	910751,72	1430166,78	1	475	909259,34	1429937,92	1	516	908255,14	1429667,13	1	557	907060,70	1428955,21
1	394	911747,66	1429442,43	1	435	910749,27	1430173,68	1	476	909243,93	1429949,22	1	517	908214,69	1429674,47	1	558	907010,66	1428950,41
1	395	911671,32	1429463,64	1	436	910737,85	1430184,11	1	477	909235,45	1429951,88	1	518	908148,73	1429679,26	1	559	906993,61	1428943,66
1	396	911619,95	1429480,45	1	437	910735,36	1430185,85	1	478	909224,93	1429951,09	1	519	908084,77	1429685,79	1	560	906979,46	1428924,83
1	397	911600,04	1429492,26	1	438	910724,38	1430187,65	1	479	909212,88	1429944,31	1	520	908036,88	1429697,34	1	561	906947,13	1428881,21
1	398	911586,68	1429510,33	1	439	910713,84	1430182,58	1	480	909201,82	1429934,92	1	521	907999,99	1429713,12	1	562	906933,58	1428875,28
1	399	911576,31	1429527,35	1	440	910673,05	1430145,89	1	481	909192,22	1429922,08	1	522	907961,12	1429737,77	1	563	906909,59	1428876,34
1	400	911569,07	1429561,81	1	441	910596,88	1430058,70	1	482	909181,54	1429898,08	1	523	907946,18	1429753,11	1	564	906884,62	1428880,81
1	401	911564,24	1429583,54	1	442	910525,88	1429994,68	1	483	909168,16	1429849,98	1	524	907929,23	1429769,14	1	565	906868,15	1428884,38
1	402	911549,45	1429610,12	1	443	910488,72	1429974,31	1	484	909160,50	1429830,24	1	525	907913,59	1429766,94	1	566	906853,61	1428880,21
1	403	911536,55	1429623,97	1	444	910451,57	1429955,69	1	485	909106,58	1429774,72	1	526	907894,59	1429765,34	1	567	906794,89	1428851,41
1	404	911518,63	1429633,64	1	445	910417,02	1429949,05	1	486	909029,63	1429716,80	1	527	907856,42	1429744,14	1	568	906759,32	1428842,22
1	405	911468,75	1429649,91	1	446	910353,96	1429941,82	1	487	908980,44	1429690,50	1	528	907777,01	1429689,69	1	569	906735,32	1428842,40
1	406	911402,84	1429662,04	1	447	910292,89	1429932,82	1	488	908918,76	1429667,73	1	529	907681,04	1429627,57	1	570	906722,32	1428842,82
1	407	911372,40	1429669,68	1	448	910215,23	1429911,89	1	489	908857,15	1429653,58	1	530	907601,23	1429587,75	1	571	906700,82	1428843,51
1	408	911352,51	1429683,62	1	449	910169,10	1429896,09	1	490	908836,02	1429653,32	1	531	907493,25	1429526,62	1	572	906678,35	1428847,13
1	409	911344,08	1429693,28	1	450	910164,59	1429894,59	1	491	908815,52	1429653,48	1	532	907457,01	1429494,21	1	573	906636,40	1428853,48
1	410	911333,67	1429705,45	1	451	910070,34	1429862,23	1	492	908800,03	1429653,60	1	533	907428,31	1429468,62	1	574	906603,85	1428847,70
1	411	911314,49	1429746,35	1	452	909958,10	1429833,00	1	493	908783,55	1429656,30	1	534	907415,14	1429446,35	1	575	906582,35	1428847,02
1	412	911295,71	1429774,53	1	453	909894,51	1429821,43	1	494	908769,09	1429661,58	1	535	907410,96	1429424,01	1	576	906551,35	1428847,26
1	413	911277,32	1429789,49	1	454	909842,47	1429815,80	1	495	908749,52	1429675,03	1	536	907407,75	1429394,74	1	577	906517,40	1428854,40
1	414	911260,40	1429799,15	1	455	909795,47	1429816,16	1	496	908746,12	1429688,84	1	537	907406,86	1429367,73	1	578	906480,49	1428865,41
1	415	911225,51	1429814,23	1	456	909692,04	1429826,43	1	497	908745,20	1429697,45	1	538	907424,11	1429349,10	1	579	906467,02	1428869,42
1	416	911188,70	1429839,39	1	457	909608,69	1429846,01	1	498	908734,48	1429760,20	1	539	907439,89	1429336,24	1	580	906414,76	1428900,82
1	417	911164,81	1429852,83	1	458	909561,81	1429861,88	1	499	908745,10	1429776,57	1	540	907465,46	1429322,98	1	581	906377,97	1428928,64
1	418	911134,41	1429866,81	1	459	909525,00	1429886,26	1	500	908736,18	1429788,69	1	541	907473,89	1429314,93	1	582	906357,52	1428934,83
1	419	911108,48	1429874,95	1	460	909486,23	1429915,81	1	501	908724,66	1429793,19	1	542	907479,32	1429308,32	1	583	906330,54	1428937,60
1	420	911063,21	1429904,93	1	461	909451,56	1429959,11	1	502	908663,08	1429790,12	1	543	907486,78	1429299,90	1	584	906297,01	1428934,42
1	421	911034,92	1429932,68	1	462	909425,72	1429979,97	1	503	908609,07	1429787,59	1	544	907491,13	1429287,95	1	585	906265,97	1428929,50
1	422	911007,60	1429956,17	1	463	909411,74	1429982,64	1	504	908570,02	1429782,74	1	545	907491,19	1429279,74	1	586	906255,97	1428929,58
1	423	910954,86	1429990,42	1	464	909398,24	1429982,74	1	505	908526,38	1429764,14	1	546	907501,94	1429262,25	1	587	906245,47	1428929,66
1	424	910916,63	1430025,22	1	465	909383,69	1429976,85	1	506	908486,16	1429736,04	1	547	907508,58	1429251,91	1	588	906233,98	1428930,59
1	425	910864,37	1430056,63	1	466	909376,10	1429963,91	1	507	908453,45	1429707,92	1	548	907487,84	1429229,88	1	589	906220,53	1428937,60
1	426	910841,95	1430067,11	1	467	909367,16	1429950,19	1	508	908430,74	1429680,52	1	549	907387,18	1429144,60	1	590	906181,25	1428965,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	906099,12	1429014,26	1	632	904324,39	1429705,26	1	673	902596,47	1429595,57	1	714	901077,70	1429050,00	1	755	899502,70	1429447,62
1	592	906082,81	1429038,49	1	633	904269,78	1429755,81	1	674	902572,51	1429600,91	1	715	901077,68	1429049,99	1	756	899487,72	1429450,45
1	593	906062,61	1429077,36	1	634	904248,43	1429775,57	1	675	902551,57	1429608,14	1	716	901029,33	1429067,22	1	757	899414,83	1429464,17
1	594	906035,82	1429105,10	1	635	904181,02	1429851,81	1	676	902529,65	1429619,62	1	717	901007,99	1429063,95	1	758	899372,98	1429466,15
1	595	906003,97	1429124,29	1	636	904066,05	1429986,95	1	677	902508,25	1429631,72	1	718	900991,78	1429061,48	1	759	899371,70	1429465,97
1	596	905966,56	1429136,64	1	637	904029,23	1430009,61	1	678	902485,88	1429649,49	1	719	900930,70	1429042,14	1	760	899325,35	1429459,55
1	597	905933,58	1429139,46	1	638	904012,75	1430012,33	1	679	902387,34	1429708,97	1	720	900845,36	1428998,04	1	761	899234,58	1429461,51
1	598	905904,53	1429132,80	1	639	903995,75	1430012,47	1	680	902385,85	1429710,83	1	721	900724,25	1428918,07	1	762	899234,08	1429461,52
1	599	905883,82	1429105,43	1	640	903965,25	1430012,70	1	681	902364,96	1429724,21	1	722	900626,13	1428837,96	1	763	899178,16	1429469,27
1	600	905878,19	1429089,13	1	641	903931,70	1430006,93	1	682	902343,47	1429725,63	1	723	900578,30	1428807,34	1	764	899020,18	1429469,77
1	601	905874,63	1429081,41	1	642	903834,33	1429958,65	1	683	902316,42	1429720,18	1	724	900530,16	1428789,65	1	765	899016,17	1429469,77
1	602	905863,62	1429080,62	1	643	903766,09	1429928,17	1	684	902282,36	1429712,91	1	725	900480,09	1428780,56	1	766	898985,68	1429469,88
1	603	905849,19	1429089,86	1	644	903711,46	1429912,25	1	685	902236,87	1429713,26	1	726	900353,66	1428791,02	1	767	898970,68	1429469,74
1	604	905807,79	1429102,58	1	645	903665,98	1429914,32	1	686	902204,88	1429714,76	1	727	900283,74	1428801,03	1	768	898966,68	1429469,72
1	605	905708,96	1429124,85	1	646	903588,54	1429922,67	1	687	902147,37	1429714,36	1	728	900211,91	1428823,96	1	769	898913,94	1429469,30
1	606	905651,53	1429134,76	1	647	903494,14	1429936,31	1	688	902116,29	1429704,25	1	729	900190,34	1428836,91	1	770	898920,74	1429507,83
1	607	905589,69	1429155,90	1	648	903427,69	1429943,69	1	689	902031,55	1429673,94	1	730	900142,25	1428865,79	1	771	898921,23	1429510,79
1	608	905535,03	1429199,35	1	649	903388,20	1429944,88	1	690	901957,36	1429648,70	1	731	900115,46	1428874,55	1	772	898928,14	1429510,38
1	609	905465,58	1429271,33	1	650	903347,16	1429940,04	1	691	901829,03	1429607,50	1	732	900088,37	1428883,41	1	773	898947,98	1429511,23
1	610	905424,05	1429331,87	1	651	903312,56	1429927,37	1	692	901766,75	1429570,98	1	733	900026,63	1428917,46	1	774	898974,47	1429509,99
1	611	905389,07	1429399,27	1	652	903281,43	1429910,42	1	693	901713,99	1429537,82	1	734	900026,63	1428917,46	1	775	898980,97	1429509,70
1	612	905357,83	1429433,07	1	653	903188,85	1429835,38	1	694	901671,19	1429499,43	1	735	899947,05	1428971,42	1	776	899057,94	1429506,07
1	613	905334,47	1429451,35	1	654	903155,69	1429814,98	1	695	901644,43	1429466,08	1	736	899935,00	1428977,27	1	777	899194,92	1429502,02
1	614	905302,09	1429467,07	1	655	903137,60	1429803,09	1	696	901621,67	1429431,81	1	737	899876,80	1429005,52	1	778	899226,65	1429494,92
1	615	905251,21	1429482,87	1	656	903119,52	1429793,76	1	697	901605,41	1429399,25	1	738	899819,07	1429040,41	1	779	899226,81	1429494,88
1	616	905204,86	1429503,10	1	657	903097,00	1429790,49	1	698	901596,08	1429355,45	1	739	899819,07	1429040,41	1	780	899243,57	1429495,28
1	617	905187,94	1429512,70	1	658	903078,00	1429790,64	1	699	901589,00	1429280,62	1	740	899804,58	1429056,70	1	781	899333,69	1429511,05
1	618	905181,97	1429517,78	1	659	903059,02	1429793,35	1	700	901575,53	1429219,63	1	741	899803,06	1429059,75	1	782	899333,64	1429511,10
1	619	905162,10	1429534,43	1	660	903031,64	1429809,94	1	701	901561,78	1429187,92	1	742	899800,41	1429065,09	1	783	899293,19	1429554,29
1	620	905145,23	1429550,56	1	661	902975,46	1429851,65	1	702	901553,63	1429169,02	1	743	899775,92	1429114,28	1	784	899237,80	1429613,42
1	621	905114,34	1429564,80	1	662	902917,44	1429913,23	1	703	901523,30	1429126,22	1	744	899760,64	1429141,97	1	785	899237,00	1429614,27
1	622	905091,84	1429565,76	1	663	902897,54	1429926,29	1	704	901489,05	1429094,04	1	745	899747,97	1429185,10	1	786	899166,56	1429689,47
1	623	905007,41	1429574,97	1	664	902883,02	1429923,81	1	705	901489,04	1429094,03	1	746	899751,23	1429220,34	1	787	899004,15	1429711,70
1	624	904910,41	1429575,94	1	665	902870,95	1429915,31	1	706	901477,97	1429083,54	1	747	899767,26	1429288,19	1	788	899002,17	1429711,97
1	625	904740,89	1429573,81	1	666	902859,27	1429891,30	1	707	901429,71	1429049,47	1	748	899768,03	1429323,47	1	789	898914,09	1429724,03
1	626	904641,99	1429587,49	1	667	902829,68	1429814,94	1	708	901369,94	1429015,52	1	749	899757,63	1429333,85	1	790	898909,15	1429731,66
1	627	904588,54	1429594,34	1	668	902786,13	1429744,71	1	709	901315,36	1429004,76	1	750	899757,29	1429334,10	1	791	898888,96	1429752,53
1	628	904556,07	1429598,49	1	669	902724,51	1429664,27	1	710	901303,85	1429003,66	1	751	899689,22	1429384,81	1	792	898888,80	1429752,69
1	629	904508,65	1429609,17	1	670	902683,70	1429624,99	1	711	901248,30	1428998,40	1	752	899639,89	1429406,68	1	793	898888,63	1429753,12
1	630	904431,39	1429640,77	1	671	902643,00	1429598,65	1	712	901191,86	1429005,71	1	753	899557,70	1429424,18	1	794	898885,69	1429760,81
1	631	904388,05	1429660,89	1	672	902617,97	1429595,41	1	713	901139,47	1429020,74	1	754	899514,05	1429442,76	1	795	898883,90	1429765,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	898883,99	1429776,86	1	837	898563,89	1431277,75	1	878	898155,80	1432332,56	1	919	898295,15	1432562,80	1	960	897978,99	1430965,93
1	797	898885,09	1429789,53	1	838	898544,05	1431284,23	1	879	898268,24	1432483,39	1	920	898273,16	1432531,51	1	961	898004,58	1430911,08
1	798	898885,25	1429810,63	1	839	898543,93	1431284,27	1	880	898276,77	1432494,84	1	921	898272,78	1432531,01	1	962	898070,17	1430779,46
1	799	898881,38	1429826,97	1	840	898533,67	1431287,62	1	881	898295,75	1432520,31	1	922	898264,08	1432519,51	1	963	898085,66	1430727,58
1	800	898869,01	1429844,66	1	841	898532,82	1431287,90	1	882	898320,52	1432556,34	1	923	898225,79	1432468,92	1	964	898097,34	1430686,64
1	801	898686,33	1430066,42	1	842	898436,49	1431319,37	1	883	898328,45	1432567,88	1	924	898165,74	1432392,80	1	965	898104,52	1430644,24
1	802	898656,15	1430103,06	1	843	898437,27	1431402,13	1	884	898342,16	1432587,82	1	925	898130,80	1432343,74	1	966	898113,33	1430554,23
1	803	898627,07	1430138,36	1	844	898492,88	1431485,22	1	885	898343,42	1432590,60	1	926	898109,41	1432352,16	1	967	898123,22	1430475,82
1	804	898626,93	1430138,53	1	845	898473,56	1431559,46	1	886	898364,44	1432636,86	1	927	898108,99	1432352,33	1	968	898123,68	1430404,91
1	805	898626,45	1430139,14	1	846	898447,99	1431727,51	1	887	898371,52	1432652,43	1	928	898104,59	1432354,06	1	969	898122,23	1430347,37
1	806	898501,11	1430299,46	1	847	898447,19	1431732,82	1	888	898398,32	1432767,29	1	929	897942,10	1432290,79	1	970	898114,15	1430272,14
1	807	898622,47	1430387,14	1	848	898445,69	1431742,68	1	889	898400,69	1432777,43	1	930	897841,21	1432240,75	1	971	898095,90	1430167,97
1	808	898626,37	1430401,01	1	849	898455,19	1431746,83	1	890	898403,58	1432789,83	1	931	897835,95	1432234,11	1	972	898099,57	1430130,79
1	809	898629,87	1430413,46	1	850	898455,21	1431746,83	1	891	898407,30	1432820,97	1	932	897802,83	1432192,33	1	973	898104,77	1430092,46
1	810	898648,59	1430480,10	1	851	898500,02	1431766,41	1	892	898407,42	1432822,01	1	933	897802,91	1432192,24	1	974	898113,02	1430059,27
1	811	898660,46	1430527,75	1	852	898501,03	1431766,85	1	893	898408,89	1432834,25	1	934	897827,09	1432166,44	1	975	898131,23	1430022,11
1	812	898663,27	1430539,06	1	853	898518,08	1431774,30	1	894	898420,99	1432935,56	1	935	897831,90	1432158,00	1	976	898160,85	1429972,84
1	813	898680,34	1430607,56	1	854	898518,76	1431774,59	1	895	898437,66	1432964,15	1	936	897831,95	1432157,91	1	977	898191,37	1429910,20
1	814	898680,48	1430608,12	1	855	898538,94	1431783,41	1	896	898458,27	1432999,68	1	937	897884,33	1432065,84	1	978	898206,55	1429868,76
1	815	898692,00	1430654,35	1	856	898496,10	1431947,31	1	897	898519,52	1433083,61	1	938	897910,43	1432012,69	1	979	898212,33	1429839,47
1	816	898721,90	1430779,94	1	857	898496,00	1431947,67	1	898	898526,69	1433094,81	1	939	897923,17	1431979,47	1	980	898215,64	1429791,80
1	817	898722,43	1430781,75	1	858	898495,39	1431950,03	1	899	898542,78	1433119,92	1	940	897935,77	1431928,16	1	981	898214,37	1429724,14
1	818	898725,66	1430792,88	1	859	898485,85	1431961,31	1	900	898569,46	1433161,55	1	941	897939,45	1431885,53	1	982	898220,61	1429682,35
1	819	898729,38	1430805,65	1	860	898485,56	1431961,67	1	901	898604,40	1433202,17	1	942	897943,92	1431816,66	1	983	898222,83	1429667,89
1	820	898730,04	1430807,91	1	861	898463,43	1431987,86	1	902	898622,42	1433224,68	1	943	897945,50	1431763,31	1	984	898230,02	1429652,67
1	821	898743,26	1430853,35	1	862	898463,11	1431988,23	1	903	898594,94	1433235,80	1	944	897954,22	1431727,52	1	985	898234,18	1429645,83
1	822	898722,89	1430867,80	1	863	898435,20	1432021,27	1	904	898562,06	1433191,02	1	945	897976,88	1431682,60	1	986	898235,94	1429642,94
1	823	898722,72	1430867,92	1	864	898434,84	1432021,70	1	905	898515,15	1433125,51	1	946	897996,53	1431637,26	1	987	898246,09	1429640,83
1	824	898701,84	1430882,73	1	865	898391,92	1432072,50	1	906	898416,07	1432987,14	1	947	898006,76	1431603,18	1	988	898258,61	1429641,97
1	825	898700,04	1430884,01	1	866	898373,82	1432196,38	1	907	898412,47	1432978,70	1	948	898009,54	1431573,46	1	989	898285,66	1429649,51
1	826	898644,27	1430923,57	1	867	898343,60	1432211,84	1	908	898391,74	1432930,09	1	949	898011,75	1431530,31	1	990	898313,73	1429657,89
1	827	898627,57	1431045,27	1	868	898343,37	1432211,96	1	909	898387,13	1432891,29	1	950	898010,91	1431435,16	1	991	898366,41	1429682,01
1	828	898625,26	1431057,81	1	869	898332,27	1432217,64	1	910	898387,00	1432890,59	1	951	898013,45	1431248,24	1	992	898417,01	1429694,10
1	829	898623,58	1431066,95	1	870	898332,09	1432217,73	1	911	898379,88	1432851,64	1	952	898009,22	1431222,87	1	993	898455,03	1429698,12
1	830	898617,97	1431097,57	1	871	898287,04	1432240,79	1	912	898377,43	1432833,58	1	953	898000,85	1431202,66	1	994	898485,54	1429697,88
1	831	898617,21	1431101,69	1	872	898287,00	1432240,81	1	913	898373,12	1432801,74	1	954	897984,61	1431171,39	1	995	898495,52	1429696,52
1	832	898602,41	1431182,31	1	873	898281,63	1432243,56	1	914	898368,19	1432775,52	1	955	897969,94	1431148,24	1	996	898513,00	1429694,23
1	833	898601,84	1431185,42	1	874	898281,57	1432243,59	1	915	898364,50	1432755,91	1	956	897961,69	1431116,47	1	997	898529,95	1429688,50
1	834	898601,82	1431185,52	1	875	898198,74	1432285,99	1	916	898357,05	1432716,31	1	957	897956,84	1431070,91	1	998	898560,37	1429677,08
1	835	898588,21	1431269,81	1	876	898162,58	1432325,20	1	917	898354,93	1432708,75	1	958	897963,93	1431021,99	1	999	898629,62	1429645,15
1	836	898565,29	1431277,30	1	877	898162,01	1432325,82	1	918	898332,78	1432629,62	1	959	897970,19	1430990,96	1	1000	898687,48	1429627,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	898730,35	1429609,09	1	1042	898200,84	1429024,67	1	1083	897958,94	1427414,68	1	1124	896732,89	1426118,41	1	1165	895089,85	1424372,93
1	1002	898780,08	1429588,24	1	1043	898199,36	1428994,22	1	1084	897942,98	1427354,36	1	1125	896709,72	1426096,21	1	1166	895055,07	1424337,05
1	1003	898810,93	1429568,67	1	1044	898194,02	1428963,61	1	1085	897920,01	1427293,41	1	1126	896675,04	1426073,26	1	1167	894977,96	1424257,61
1	1004	898845,23	1429541,27	1	1045	898191,29	1428947,98	1	1086	897874,75	1427195,66	1	1127	896657,96	1426063,48	1	1168	894919,97	1424194,40
1	1005	898867,11	1429526,48	1	1046	898185,61	1428923,92	1	1087	897834,23	1427129,04	1	1128	896612,76	1426037,58	1	1169	894900,68	1424156,67
1	1006	898876,54	1429517,38	1	1047	898187,34	1428889,50	1	1088	897750,06	1427042,78	1	1129	896556,56	1426012,20	1	1170	894890,87	1424117,15
1	1007	898890,48	1429510,37	1	1048	898196,61	1428860,15	1	1089	897728,38	1427018,82	1	1130	896504,72	1425968,70	1	1171	894889,50	1424068,97
1	1008	898910,89	1429509,55	1	1049	898218,57	1428789,41	1	1090	897717,79	1427007,65	1	1131	896452,04	1425927,27	1	1172	894892,65	1424023,32
1	1009	898903,77	1429469,20	1	1050	898230,33	1428758,35	1	1091	897717,77	1427007,63	1	1132	896450,35	1425925,77	1	1173	894911,17	1423962,08
1	1010	898877,67	1429468,99	1	1051	898235,00	1428716,16	1	1092	897680,99	1426969,12	1	1133	896425,27	1425913,56	1	1174	894953,25	1423842,13
1	1011	898847,23	1429476,13	1	1052	898234,69	1428674,85	1	1093	897629,68	1426929,08	1	1134	896366,06	1425867,57	1	1175	894961,43	1423800,78
1	1012	898827,32	1429488,33	1	1053	898225,84	1428630,16	1	1094	897622,13	1426923,07	1	1135	896363,31	1425866,29	1	1176	894960,81	1423785,38
1	1013	898804,07	1429520,34	1	1054	898185,98	1428519,44	1	1095	897570,46	1426900,25	1	1136	896272,07	1425819,89	1	1177	894960,21	1423772,38
1	1014	898758,29	1429549,95	1	1055	898171,06	1428465,33	1	1096	897479,69	1426865,67	1	1137	896205,69	1425771,84	1	1178	894951,51	1423745,76
1	1015	898694,59	1429587,44	1	1056	898169,81	1428431,78	1	1097	897429,59	1426853,15	1	1138	896202,68	1425769,64	1	1179	894914,09	1423691,83
1	1016	898624,28	1429612,95	1	1057	898171,63	1428408,54	1	1098	897347,03	1426846,04	1	1139	896123,13	1425699,69	1	1180	894830,82	1423592,66
1	1017	898583,87	1429624,45	1	1058	898183,46	1428386,92	1	1099	897253,40	1426829,85	1	1140	896067,69	1425642,46	1	1181	894721,39	1423472,15
1	1018	898533,90	1429628,27	1	1059	898198,83	1428369,61	1	1100	897246,89	1426828,75	1	1141	896029,49	1425616,94	1	1182	894712,81	1423461,97
1	1019	898487,89	1429626,03	1	1060	898238,73	1428356,55	1	1101	897174,83	1426821,55	1	1142	895963,78	1425589,92	1	1183	894675,46	1423416,57
1	1020	898483,88	1429625,84	1	1061	898267,15	1428346,02	1	1102	897119,68	1426802,17	1	1143	895858,52	1425557,17	1	1184	894628,65	1423377,33
1	1021	898441,87	1429623,82	1	1062	898294,57	1428335,47	1	1103	897089,06	1426786,06	1	1144	895799,82	1425531,81	1	1185	894580,39	1423344,33
1	1022	898339,30	1429616,02	1	1063	898309,43	1428318,16	1	1104	897059,88	1426763,91	1	1145	895745,50	1425490,04	1	1186	894557,77	1423328,85
1	1023	898278,23	1429605,30	1	1064	898317,35	1428306,85	1	1105	897023,57	1426722,87	1	1146	895714,72	1425453,28	1	1187	894466,91	1423282,20
1	1024	898245,24	1429591,77	1	1065	898322,79	1428299,12	1	1106	897004,25	1426682,58	1	1147	895693,84	1425405,25	1	1188	894370,95	1423222,69
1	1025	898231,54	1429570,90	1	1066	898329,63	1428278,41	1	1107	896981,18	1426608,76	1	1148	895682,29	1425333,90	1	1189	894334,71	1423192,00
1	1026	898227,37	1429560,63	1	1067	898330,42	1428251,56	1	1108	896972,36	1426566,51	1	1149	895678,01	1425232,39	1	1190	894320,56	1423173,17
1	1027	898218,29	1429538,29	1	1068	898323,79	1428170,02	1	1109	896967,18	1426542,96	1	1150	895665,36	1425148,14	1	1191	894317,89	1423149,97
1	1028	898216,37	1429484,08	1	1069	898314,82	1428108,80	1	1110	896963,54	1426525,42	1	1151	895647,43	1425092,34	1	1192	894321,19	1423124,10
1	1029	898214,27	1429471,07	1	1070	898303,01	1428069,30	1	1111	896956,91	1426506,66	1	1152	895621,04	1425041,95	1	1193	894343,72	1423063,71
1	1030	898212,71	1429463,45	1	1071	898291,73	1428032,38	1	1112	896955,98	1426505,90	1	1153	895593,74	1425003,25	1	1194	894360,80	1423009,36
1	1031	898209,72	1429456,45	1	1072	898256,82	1427980,18	1	1113	896941,61	1426481,01	1	1154	895531,25	1424940,92	1	1195	894363,11	1422984,37
1	1032	898202,59	1429439,31	1	1073	898214,88	1427922,82	1	1114	896934,33	1426468,42	1	1155	895432,03	1424848,06	1	1196	894359,40	1422957,74
1	1033	898186,46	1429423,06	1	1074	898187,70	1427899,46	1	1115	896907,96	1426414,88	1	1156	895353,43	1424770,35	1	1197	894337,52	1422908,85
1	1034	898144,70	1429388,98	1	1075	898176,12	1427889,55	1	1116	896871,35	1426357,96	1	1157	895313,07	1424723,51	1	1198	894294,65	1422795,58
1	1035	898118,49	1429361,64	1	1076	898111,28	1427846,18	1	1117	896853,60	1426315,51	1	1158	895301,97	1424710,50	1	1199	894290,94	1422787,97
1	1036	898097,89	1429326,15	1	1077	898070,51	1427811,21	1	1118	896844,28	1426285,86	1	1159	895254,48	1424647,92	1	1200	894273,83	1422757,76
1	1037	898092,98	1429302,59	1	1078	898047,32	1427786,42	1	1119	896835,76	1426258,76	1	1160	895191,31	1424561,47	1	1201	894273,70	1422757,81
1	1038	898089,75	1429272,49	1	1079	898028,41	1427734,09	1	1120	896832,15	1426251,15	1	1161	895157,79	1424494,60	1	1202	894261,20	1422726,32
1	1039	898103,32	1429216,44	1	1080	898010,75	1427648,16	1	1121	896820,76	1426231,33	1	1162	895149,16	1424477,45	1	1203	894261,11	1422726,12
1	1040	898133,80	1429149,09	1	1081	897977,52	1427489,41	1	1122	896794,50	1426197,12	1	1163	895119,22	1424420,05	1	1204	894218,69	1422671,38
1	1041	898192,54	1429049,70	1	1082	897971,30	1427461,02	1	1123	896760,19	1426156,92	1	1164	895089,91	1424373,02	1	1205	894176,28	1422619,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	894141,94	1422574,72	1	1247	893821,04	1421273,95	1	1288	892697,51	1422071,63	1	1329	891215,65	1422614,65	1	1370	889254,99	1421696,21
1	1207	894091,02	1422520,89	1	1248	893754,75	1421240,65	1	1289	892684,27	1422106,14	1	1330	891152,37	1422579,29	1	1371	889211,94	1421689,51
1	1208	894045,15	1422473,06	1	1249	893704,93	1421220,28	1	1290	892675,01	1422136,56	1	1331	891052,75	1422499,84	1	1372	889201,97	1421693,34
1	1209	894020,52	1422455,56	1	1250	893660,48	1421201,74	1	1291	892644,02	1422203,77	1	1332	890944,09	1422413,61	1	1373	889177,04	1421702,63
1	1210	893962,69	1422414,32	1	1251	893612,11	1421188,97	1	1292	892642,55	1422207,50	1	1333	890891,16	1422359,39	1	1374	889156,60	1421710,28
1	1211	893908,91	1422377,73	1	1252	893569,41	1421188,97	1	1293	892639,63	1422217,36	1	1334	890828,28	1422310,34	1	1375	889091,78	1421734,63
1	1212	893872,65	1422344,45	1	1253	893569,45	1421200,13	1	1294	892603,98	1422327,96	1	1335	890798,18	1422296,33	1	1376	888886,08	1421838,66
1	1213	893857,99	1422323,03	1	1254	893569,55	1421229,25	1	1295	892603,97	1422390,71	1	1336	890788,64	1422291,90	1	1377	888673,01	1421895,02
1	1214	893849,27	1422295,56	1	1255	893569,56	1421232,81	1	1296	892604,02	1422462,90	1	1337	890768,13	1422290,50	1	1378	888631,09	1421905,66
1	1215	893847,01	1422261,17	1	1256	893570,14	1421243,43	1	1297	892624,21	1422551,37	1	1338	890742,61	1422288,75	1	1379	888591,66	1421915,65
1	1216	893846,06	1422202,65	1	1257	893571,91	1421278,29	1	1298	892638,24	1422620,08	1	1339	890666,75	1422306,00	1	1380	888582,68	1421917,91
1	1217	893850,61	1422144,08	1	1258	893574,21	1421316,53	1	1299	892641,49	1422652,96	1	1340	890603,90	1422326,86	1	1381	888563,68	1421918,05
1	1218	893849,37	1422113,12	1	1259	893574,24	1421321,28	1	1300	892642,59	1422666,36	1	1341	890558,50	1422339,74	1	1382	888338,69	1421919,79
1	1219	893849,22	1422094,18	1	1260	893574,84	1421333,30	1	1301	892633,33	1422696,84	1	1342	890508,98	1422336,72	1	1383	888254,24	1421927,53
1	1220	893840,50	1422065,84	1	1261	893574,84	1421333,33	1	1302	892604,49	1422718,21	1	1343	890455,40	1422326,66	1	1384	888150,53	1421964,83
1	1221	893840,28	1422037,47	1	1262	893547,40	1421340,83	1	1303	892558,70	1422745,04	1	1344	890351,74	1422307,21	1	1385	888120,05	1421967,73
1	1222	893844,50	1422000,43	1	1263	893510,47	1421350,05	1	1304	892525,27	1422754,89	1	1345	890198,09	1422232,02	1	1386	888104,44	1421954,22
1	1223	893850,76	1421970,26	1	1264	893505,98	1421352,09	1	1305	892512,30	1422758,65	1	1346	890184,51	1422213,00	1	1387	888087,19	1421921,51
1	1224	893856,01	1421937,50	1	1265	893466,55	1421361,64	1	1306	892480,28	1422756,24	1	1347	890092,98	1422144,64	1	1388	888070,45	1421890,04
1	1225	893853,32	1421912,58	1	1266	893448,28	1421391,28	1	1307	892463,76	1422753,46	1	1348	890059,73	1422112,52	1	1389	888049,16	1421853,18
1	1226	893853,08	1421881,58	1	1267	893416,94	1421411,96	1	1308	892405,18	1422743,57	1	1349	889970,18	1422041,49	1	1390	888018,27	1421801,82
1	1227	893859,35	1421852,28	1	1268	893389,08	1421430,52	1	1309	892340,08	1422730,85	1	1350	889907,95	1422012,18	1	1391	887989,06	1421775,57
1	1228	893875,61	1421821,19	1	1269	893385,09	1421431,55	1	1310	892303,12	1422736,42	1	1351	889886,33	1421996,32	1	1392	887952,98	1421765,26
1	1229	893904,29	1421779,65	1	1270	893331,20	1421446,00	1	1311	892261,38	1422769,46	1	1352	889840,57	1421962,73	1	1393	887898,91	1421756,42
1	1230	893919,16	1421762,72	1	1271	893325,79	1421458,29	1	1312	892234,04	1422791,23	1	1353	889756,24	1421920,10	1	1394	887802,22	1421732,01
1	1231	893937,01	1421742,40	1	1272	893308,60	1421497,46	1	1313	892202,20	1422811,32	1	1354	889704,64	1421907,53	1	1395	887729,68	1421727,76
1	1232	893943,48	1421738,41	1	1273	893226,83	1421528,09	1	1314	892174,69	1422810,19	1	1355	889643,55	1421895,94	1	1396	887596,52	1421706,54
1	1233	893961,77	1421712,11	1	1274	893177,54	1421555,38	1	1315	892134,61	1422799,94	1	1356	889597,01	1421891,70	1	1397	887551,50	1421704,85
1	1234	893965,73	1421706,52	1	1275	893064,51	1421617,56	1	1316	891987,19	1422746,92	1	1357	889569,01	1421891,92	1	1398	887489,53	1421709,42
1	1235	893991,99	1421674,47	1	1276	892987,96	1421675,00	1	1317	891975,17	1422743,60	1	1358	889539,59	1421901,40	1	1399	887423,17	1421727,50
1	1236	894003,83	1421653,72	1	1277	892939,21	1421708,41	1	1318	891918,04	1422727,73	1	1359	889517,80	1421929,35	1	1400	887393,73	1421735,45
1	1237	894016,64	1421629,53	1	1278	892902,97	1421741,69	1	1319	891753,29	1422695,53	1	1360	889503,03	1421959,09	1	1401	887354,77	1421741,18
1	1238	894022,49	1421609,70	1	1279	892875,66	1421766,56	1	1320	891622,52	1422661,23	1	1361	889481,16	1421975,91	1	1402	887310,32	1421747,78
1	1239	894024,32	1421588,16	1	1280	892829,62	1421825,98	1	1321	891497,12	1422610,07	1	1362	889458,63	1421972,40	1	1403	887166,34	1421750,51
1	1240	894022,09	1421558,92	1	1281	892779,11	1421890,96	1	1322	891457,59	1422605,75	1	1363	889442,37	1421938,46	1	1404	887046,15	1421726,41
1	1241	894014,70	1421473,72	1	1282	892759,87	1421923,93	1	1323	891418,57	1422604,55	1	1364	889429,65	1421909,78	1	1405	887033,13	1421723,76
1	1242	894013,84	1421471,46	1	1283	892753,47	1421937,51	1	1324	891376,08	1422604,88	1	1365	889417,43	1421881,96	1	1406	886975,65	1421726,04
1	1243	893985,63	1421418,39	1	1284	892735,27	1421975,68	1	1325	891368,58	1422604,94	1	1366	889390,83	1421804,07	1	1407	886764,85	1421753,70
1	1244	893956,07	1421382,11	1	1285	892731,84	1421984,64	1	1326	891350,58	1422605,07	1	1367	889353,50	1421762,11	1	1408	886707,42	1421763,08
1	1245	893916,43	1421339,12	1	1286	892719,08	1422015,74	1	1327	891318,09	1422607,04	1	1368	889301,19	1421721,76	1	1409	886644,00	1421773,42
1	1246	893876,80	1421305,19	1	1287	892698,98	1422067,68	1	1328	891268,64	1422614,24	1	1369	889276,58	1421708,05	1	1410	886624,53	1421777,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	886536,69	1421798,15	1	1452	883441,80	1421178,34	1	1493	881046,15	1420908,83	1	1534	879079,56	1422463,94	1	1575	876388,55	1422344,68
1	1412	886446,25	1421807,38	1	1453	883405,79	1421176,90	1	1494	881006,09	1420901,48	1	1535	878975,93	1422446,68	1	1576	876230,79	1422310,70
1	1413	886440,23	1421806,84	1	1454	883241,77	1421109,88	1	1495	880998,58	1420900,10	1	1536	878778,08	1422402,89	1	1577	875981,84	1422188,55
1	1414	886359,19	1421799,52	1	1455	883128,63	1421027,09	1	1496	880968,04	1420895,21	1	1537	878632,99	1422391,48	1	1578	875840,70	1422106,33
1	1415	886190,34	1421754,73	1	1456	883083,88	1420995,00	1	1497	880910,04	1420895,66	1	1538	878555,44	1422384,67	1	1579	875635,14	1421904,59
1	1416	886134,78	1421747,78	1	1457	882989,85	1420927,44	1	1498	880833,60	1420904,47	1	1539	878542,91	1422381,95	1	1580	875496,48	1421950,10
1	1417	886099,75	1421743,46	1	1458	882910,76	1420851,24	1	1499	880778,15	1420910,83	1	1540	878496,32	1422370,31	1	1581	875389,03	1421956,49
1	1418	885951,15	1421730,95	1	1459	882865,88	1420802,08	1	1500	880752,80	1420930,72	1	1541	878445,72	1422357,54	1	1582	875313,93	1421944,60
1	1419	885714,71	1421739,61	1	1460	882846,70	1420778,32	1	1501	880725,41	1420944,71	1	1542	878424,18	1422352,12	1	1583	875299,92	1421942,36
1	1420	885617,20	1421738,65	1	1461	882807,59	1420764,97	1	1502	880615,31	1420996,75	1	1543	878349,24	1422359,73	1	1584	875196,95	1421947,06
1	1421	885562,61	1421727,13	1	1462	882715,06	1420760,55	1	1503	880595,36	1421003,46	1	1544	878314,38	1422378,12	1	1585	875144,60	1421966,78
1	1422	885504,44	1421705,39	1	1463	882635,22	1420782,20	1	1504	880571,45	1421014,74	1	1545	878267,07	1422402,92	1	1586	874886,84	1422064,48
1	1423	885447,79	1421687,05	1	1464	882454,33	1420926,44	1	1505	880538,49	1421020,96	1	1546	878172,87	1422442,56	1	1587	874830,09	1422096,61
1	1424	885384,48	1421646,56	1	1465	882352,29	1420986,98	1	1506	880494,06	1421029,84	1	1547	878029,01	1422526,98	1	1588	874786,10	1422162,61
1	1425	885342,80	1421624,07	1	1466	882221,39	1421064,81	1	1507	880442,07	1421031,11	1	1548	877894,63	1422607,64	1	1589	874721,68	1422239,20
1	1426	885312,57	1421595,58	1	1467	882137,10	1421092,77	1	1508	880344,09	1421034,28	1	1549	877835,82	1422632,13	1	1590	874364,58	1422421,96
1	1427	885294,95	1421578,97	1	1468	882065,21	1421106,98	1	1509	880160,61	1421102,63	1	1550	877785,39	1422641,83	1	1591	874334,69	1422436,37
1	1428	885214,34	1421434,40	1	1469	882010,12	1421095,84	1	1510	880103,85	1421134,57	1	1551	877752,35	1422636,37	1	1592	874283,23	1422442,33
1	1429	885205,86	1421426,54	1	1470	881962,64	1421098,36	1	1511	879980,60	1421231,99	1	1552	877729,82	1422632,63	1	1593	874247,71	1422438,92
1	1430	885155,92	1421380,22	1	1471	881928,65	1421100,16	1	1512	879837,18	1421307,88	1	1553	877690,70	1422618,12	1	1594	874218,01	1422413,21
1	1431	885109,56	1421334,49	1	1472	881898,69	1421105,95	1	1513	879751,08	1421359,79	1	1554	877635,05	1422598,17	1	1595	874177,24	1422378,34
1	1432	885082,00	1421326,14	1	1473	881872,79	1421119,12	1	1514	879658,72	1421378,32	1	1555	877581,56	1422600,46	1	1596	874142,40	1422334,17
1	1433	885027,49	1421324,87	1	1474	881861,92	1421135,86	1	1515	879592,91	1421403,30	1	1556	877516,26	1422625,53	1	1597	874102,95	1422277,06
1	1434	884880,50	1421327,69	1	1475	881838,11	1421160,11	1	1516	879554,03	1421419,38	1	1557	877477,87	1422640,14	1	1598	874083,97	1422214,27
1	1435	884798,35	1421307,85	1	1476	881836,13	1421163,00	1	1517	879521,13	1421432,85	1	1558	877412,06	1422665,05	1	1599	874070,43	1422143,99
1	1436	884684,01	1421264,36	1	1477	881816,35	1421191,78	1	1518	879452,76	1421450,03	1	1559	877373,57	1422667,22	1	1600	874036,23	1422053,54
1	1437	884659,42	1421252,83	1	1478	881786,42	1421201,26	1	1519	879422,92	1421470,64	1	1560	877342,91	1422646,74	1	1601	874009,85	1422003,74
1	1438	884566,08	1421208,92	1	1479	881742,43	1421201,60	1	1520	879390,19	1421506,08	1	1561	877289,06	1422600,65	1	1602	873970,76	1421954,04
1	1439	884451,45	1421127,87	1	1480	881677,38	1421195,35	1	1521	879357,27	1421580,40	1	1562	877285,03	1422597,18	1	1603	873940,73	1421924,64
1	1440	884404,70	1421095,79	1	1481	881619,32	1421188,95	1	1522	879328,79	1421713,94	1	1563	877202,90	1422516,34	1	1604	873849,77	1421864,25
1	1441	884399,19	1421094,49	1	1482	881537,26	1421181,05	1	1523	879307,21	1421832,61	1	1564	877169,48	1422461,04	1	1605	873674,89	1421751,09
1	1442	884375,65	1421089,17	1	1483	881470,72	1421176,44	1	1524	879326,49	1422128,75	1	1565	877148,53	1422403,79	1	1606	873630,26	1421734,78
1	1443	884328,13	1421087,85	1	1484	881397,20	1421173,60	1	1525	879354,85	1422239,63	1	1566	877126,72	1422363,58	1	1607	873585,70	1421727,40
1	1444	884219,12	1421086,97	1	1485	881314,95	1421141,80	1	1526	879356,19	1422283,96	1	1567	877081,98	1422332,46	1	1608	873569,22	1421729,68
1	1445	884122,01	1421072,37	1	1486	881206,90	1421070,53	1	1527	879349,53	1422328,45	1	1568	877021,85	1422315,89	1	1609	873543,25	1421733,26
1	1446	884038,46	1421066,17	1	1487	881173,17	1421041,17	1	1528	879355,86	1422371,25	1	1569	876870,26	1422239,12	1	1610	873446,11	1421780,63
1	1447	883964,97	1421068,46	1	1488	881144,83	1420996,95	1	1529	879316,72	1422417,58	1	1570	876829,70	1422232,49	1	1611	873375,15	1421786,40
1	1448	883820,10	1421084,92	1	1489	881135,61	1420969,24	1	1530	879297,04	1422459,89	1	1571	876781,70	1422232,39	1	1612	873310,05	1421773,96
1	1449	883685,32	1421114,99	1	1490	881122,41	1420943,43	1	1531	879279,33	1422497,59	1	1572	876719,29	1422243,97	1	1613	873275,34	1421746,76
1	1450	883601,92	1421127,57	1	1491	881107,29	1420926,89	1	1532	879253,55	1422525,58	1	1573	876566,41	1422324,77	1	1614	873207,86	1421684,93
1	1451	883475,71	1421166,11	1	1492	881088,72	1420917,75	1	1533	879194,96	1422514,90	1	1574	876475,58	1422347,69	1	1615	873157,49	1421636,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	873131,26	1421607,33	1	1657	871178,34	1422210,86	1	1698	868098,76	1423318,45	1	1739	865867,54	1422454,28	1	1780	862253,73	1421910,63
1	1617	873117,67	1421594,88	1	1658	871068,45	1422290,43	1	1699	868056,37	1423267,12	1	1740	865688,19	1422474,73	1	1781	862176,76	1421849,69
1	1618	873094,08	1421583,96	1	1659	870985,02	1422364,92	1	1700	868019,09	1423166,53	1	1741	865554,72	1422479,97	1	1782	862102,69	1421776,44
1	1619	873076,57	1421583,16	1	1660	870922,26	1422461,37	1	1701	867976,22	1423053,67	1	1742	865355,47	1422447,66	1	1783	862057,68	1421709,69
1	1620	873053,09	1421585,81	1	1661	870875,93	1422547,83	1	1702	867941,06	1422967,81	1	1743	865290,78	1422423,94	1	1784	862015,19	1421646,71
1	1621	873029,69	1421598,96	1	1662	870822,55	1422629,46	1	1703	867917,70	1422920,89	1	1744	865286,77	1422422,56	1	1785	861955,47	1421553,66
1	1622	873008,85	1421619,50	1	1663	870759,07	1422696,39	1	1704	867886,21	1422857,48	1	1745	865236,63	1422404,10	1	1786	861919,58	1421437,90
1	1623	872986,55	1421644,95	1	1664	870685,68	1422775,67	1	1705	867856,37	1422813,43	1	1746	865054,01	1422325,07	1	1787	861867,15	1421251,68
1	1624	872918,78	1421739,82	1	1665	870629,51	1422818,86	1	1706	867804,07	1422774,45	1	1747	864924,68	1422216,81	1	1788	861856,11	1421116,41
1	1625	872900,43	1421760,21	1	1666	870575,82	1422860,21	1	1707	867744,86	1422747,84	1	1748	864794,69	1422088,87	1	1789	861857,64	1420990,90
1	1626	872871,18	1421792,47	1	1667	870494,53	1422887,90	1	1708	867668,65	1422721,37	1	1749	864751,36	1422045,89	1	1790	861876,66	1420862,72
1	1627	872862,21	1421796,26	1	1668	870426,38	1422932,71	1	1709	867612,03	1422706,05	1	1750	864669,98	1421932,20	1	1791	861873,72	1420806,14
1	1628	872839,78	1421805,68	1	1669	870352,57	1422997,24	1	1710	867547,88	1422686,86	1	1751	864646,29	1421843,28	1	1792	861863,53	1420781,63
1	1629	872797,40	1421820,82	1	1670	870210,75	1423111,53	1	1711	867486,37	1422684,89	1	1752	864628,27	1421775,89	1	1793	861838,92	1420767,03
1	1630	872779,41	1421823,18	1	1671	870100,80	1423183,75	1	1712	867436,96	1422697,56	1	1753	864619,66	1421761,14	1	1794	861789,42	1420767,41
1	1631	872695,63	1421852,17	1	1672	869995,07	1423219,01	1	1713	867348,81	1422742,55	1	1754	864584,12	1421756,13	1	1795	861683,92	1420768,23
1	1632	872627,28	1421871,19	1	1673	869874,83	1423254,40	1	1714	867268,11	1422782,51	1	1755	864526,79	1421778,39	1	1796	861619,91	1420766,28
1	1633	872616,62	1421875,04	1	1674	869786,51	1423277,21	1	1715	867167,61	1422847,29	1	1756	864361,78	1421842,72	1	1797	861523,76	1420747,33
1	1634	872577,41	1421889,17	1	1675	869689,70	1423303,30	1	1716	867082,04	1422904,54	1	1757	864269,03	1421875,38	1	1798	861405,65	1420733,46
1	1635	872542,89	1421886,66	1	1676	869673,74	1423307,61	1	1717	867013,35	1422944,42	1	1758	864190,24	1421903,11	1	1799	861265,06	1420722,26
1	1636	872507,77	1421870,27	1	1677	869629,22	1423305,48	1	1718	866976,39	1422949,64	1	1759	864055,12	1421953,37	1	1800	861159,54	1420720,60
1	1637	872444,43	1421826,32	1	1678	869522,94	1423269,39	1	1719	866919,66	1422920,55	1	1760	863951,96	1421998,44	1	1801	861073,12	1420731,11
1	1638	872410,15	1421790,39	1	1679	869409,62	1423228,45	1	1720	866820,75	1422867,18	1	1761	863881,27	1422038,36	1	1802	860906,22	1420744,68
1	1639	872384,94	1421763,81	1	1680	869303,18	1423172,68	1	1721	866709,31	1422811,44	1	1762	863785,72	1422098,16	1	1803	860790,24	1420748,04
1	1640	872321,46	1421701,35	1	1681	869221,67	1423106,86	1	1722	866706,81	1422810,55	1	1763	863732,05	1422140,39	1	1804	860647,57	1420727,01
1	1641	872230,09	1421653,90	1	1682	869140,37	1423068,11	1	1723	866615,46	1422766,04	1	1764	863673,06	1422207,28	1	1805	860521,94	1420710,72
1	1642	872150,49	1421641,54	1	1683	869066,21	1423046,53	1	1724	866532,25	1422739,18	1	1765	863605,00	1422264,40	1	1806	860466,28	1420701,54
1	1643	871860,88	1421628,24	1	1684	868945,65	1423040,08	1	1725	866491,15	1422725,96	1	1766	863491,88	1422314,49	1	1807	860393,78	1420689,58
1	1644	871724,00	1421644,11	1	1685	868802,73	1423051,02	1	1726	866544,41	1422694,77	1	1767	863400,99	1422329,94	1	1808	860307,53	1420658,25
1	1645	871556,36	1421626,93	1	1686	868679,81	1423061,81	1	1727	866569,71	1422669,17	1	1768	863314,57	1422339,73	1	1809	860208,36	1420636,85
1	1646	871483,07	1421589,12	1	1687	868588,89	1423072,36	1	1728	866569,40	1422628,95	1	1769	863261,11	1422345,80	1	1810	860164,29	1420627,35
1	1647	871401,12	1421531,72	1	1688	868498,06	1423095,21	1	1729	866562,93	1422567,62	1	1770	863199,56	1422338,90	1	1811	860029,07	1420598,89
1	1648	871398,11	1421529,62	1	1689	868434,27	1423123,21	1	1730	866557,84	1422555,75	1	1771	863127,77	1422302,55	1	1812	859933,05	1420597,16
1	1649	871306,89	1421631,60	1	1690	868380,84	1423197,43	1	1731	866541,04	1422516,98	1	1772	863023,73	1422231,97	1	1813	859844,55	1420597,84
1	1650	871258,29	1421683,63	1	1691	868330,04	1423288,89	1	1732	866504,67	1422468,57	1	1773	862937,30	1422176,04	1	1814	859701,61	1420606,31
1	1651	871214,38	1421760,26	1	1692	868283,37	1423331,06	1	1733	866459,91	1422435,07	1	1774	862840,67	1422095,59	1	1815	859576,17	1420614,65
1	1652	871207,33	1421819,38	1	1693	868249,04	1423353,48	1	1734	866411,26	1422416,38	1	1775	862791,35	1422054,12	1	1816	859438,94	1420650,18
1	1653	871215,53	1421910,35	1	1694	868232,03	1423351,90	1	1735	866371,15	1422401,87	1	1776	862672,48	1422005,82	1	1817	859296,38	1420707,87
1	1654	871233,19	1421996,34	1	1695	868185,07	1423357,16	1	1736	866280,05	1422389,45	1	1777	862559,35	1421989,47	1	1818	859161,55	1420795,03
1	1655	871236,21	1422062,76	1	1696	868138,49	1423347,68	1	1737	866267,55	1422389,83	1	1778	862467,72	1421973,33	1	1819	858985,33	1420898,02
1	1656	871222,35	1422146,55	1	1697	868114,86	1423330,30	1	1738	866151,15	1422403,44	1	1779	862372,09	1421956,47	1	1820	858887,59	1420997,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	858802,99	1421179,93	1	1862	856184,99	1422491,91	1	1903	854420,95	1419307,02	1	1944	852347,97	1417561,31	1	1985	851044,30	1417869,05
1	1822	858767,38	1421359,83	1	1863	856045,15	1422512,68	1	1904	854397,95	1419306,42	1	1945	852283,56	1417507,64	1	1986	851033,82	1417872,13
1	1823	858738,88	1421490,46	1	1864	855888,07	1422568,04	1	1905	854349,44	1419305,10	1	1946	852201,55	1417441,84	1	1987	851005,33	1417873,07
1	1824	858723,95	1421564,14	1	1865	855755,73	1422655,19	1	1906	854271,01	1419315,55	1	1947	852158,35	1417415,26	1	1988	850978,82	1417872,56
1	1825	858708,04	1421640,80	1	1866	855679,46	1422685,27	1	1907	854187,02	1419316,63	1	1948	852146,24	1417407,86	1	1989	850962,32	1417872,68
1	1826	858679,10	1421714,87	1	1867	855611,13	1422707,96	1	1908	854098,43	1419305,03	1	1949	852090,53	1417373,81	1	1990	850939,41	1417884,02
1	1827	858623,14	1421784,17	1	1868	855537,29	1422728,21	1	1909	854051,91	1419302,92	1	1950	851989,74	1417336,70	1	1991	850904,57	1417904,38
1	1828	858520,19	1421856,34	1	1869	855485,79	1422728,61	1	1910	853967,91	1419303,57	1	1951	851965,67	1417327,83	1	1992	850874,72	1417923,95
1	1829	858417,91	1421950,63	1	1870	855458,65	1422710,60	1	1911	853879,59	1419326,40	1	1952	851959,65	1417325,60	1	1993	850848,34	1417939,78
1	1830	858329,44	1422020,22	1	1871	855413,70	1422652,88	1	1912	853801,22	1419344,23	1	1953	851824,00	1417306,95	1	1994	850794,15	1417980,38
1	1831	858265,82	1422069,90	1	1872	855239,43	1422422,93	1	1913	853749,20	1419342,16	1	1954	851731,95	1417300,13	1	1995	850755,85	1418007,46
1	1832	858185,20	1422119,74	1	1873	855112,46	1422231,96	1	1914	853670,61	1419330,45	1	1955	851703,43	1417298,03	1	1996	850697,22	1418054,79
1	1833	858082,33	1422202,57	1	1874	855020,35	1422087,48	1	1915	853623,52	1419318,53	1	1956	851661,89	1417293,13	1	1997	850663,55	1418098,20
1	1834	858023,90	1422276,02	1	1875	854933,16	1421933,58	1	1916	853591,39	1419301,52	1	1957	851455,70	1417268,87	1	1998	850650,74	1418123,62
1	1835	857994,98	1422352,52	1	1876	854848,13	1421734,91	1	1917	853554,21	1419213,24	1	1958	851424,21	1417270,80	1	1999	850647,94	1418148,95
1	1836	857973,63	1422436,55	1	1877	854822,02	1421655,83	1	1918	853525,97	1419117,49	1	1959	851378,08	1417318,78	1	2000	850647,59	1418169,05
1	1837	857932,50	1422549,85	1	1878	854760,07	1421467,36	1	1919	853495,90	1419043,91	1	1960	851366,17	1417330,63	1	2001	850641,71	1418184,72
1	1838	857886,51	1422616,65	1	1879	854694,07	1421207,05	1	1920	853446,24	1418958,16	1	1961	851350,75	1417341,18	1	2002	850625,30	1418196,75
1	1839	857820,39	1422666,38	1	1880	854669,31	1421108,74	1	1921	853384,12	1418877,42	1	1962	851330,82	1417349,80	1	2003	850591,96	1418217,10
1	1840	857725,02	1422748,30	1	1881	854658,49	1421067,07	1	1922	853354,22	1418825,99	1	1963	851310,89	1417359,77	1	2004	850542,63	1418239,04
1	1841	857622,14	1422830,31	1	1882	854641,97	1420999,13	1	1923	853341,22	1418760,40	1	1964	851299,48	1417371,61	1	2005	850487,74	1418254,34
1	1842	857546,49	1422875,18	1	1883	854634,74	1420969,59	1	1924	853341,96	1418726,61	1	1965	851285,63	1417389,97	1	2006	850448,83	1418266,55
1	1843	857458,29	1422915,23	1	1884	854594,99	1420806,70	1	1925	853343,13	1418684,10	1	1966	851273,25	1417405,72	1	2007	850424,46	1418283,11
1	1844	857289,20	1423034,63	1	1885	854568,85	1420659,27	1	1926	853332,34	1418581,56	1	1967	851260,41	1417426,72	1	2008	850411,06	1418296,62
1	1845	857176,91	1423126,56	1	1886	854565,27	1420519,05	1	1927	853323,56	1418544,81	1	1968	851250,54	1417444,39	1	2009	850400,64	1418307,11
1	1846	857105,84	1423183,70	1	1887	854571,83	1420395,96	1	1928	853312,18	1418495,58	1	1969	851243,11	1417453,61	1	2010	850393,76	1418322,28
1	1847	857056,61	1423218,52	1	1888	854588,17	1420245,74	1	1929	853306,54	1418477,59	1	1970	851226,74	1417470,05	1	2011	850390,81	1418328,78
1	1848	857027,19	1423228,59	1	1889	854589,97	1420154,66	1	1930	853287,08	1418417,05	1	1971	851207,88	1417488,47	1	2012	850380,48	1418351,17
1	1849	857016,13	1423221,83	1	1890	854582,21	1420055,65	1	1931	853259,55	1418348,36	1	1972	851176,62	1417520,03	1	2013	850371,72	1418382,49
1	1850	857012,11	1423219,27	1	1891	854578,88	1420012,02	1	1932	853229,63	1418294,46	1	1973	851154,37	1417552,82	1	2014	850361,41	1418407,13
1	1851	856988,00	1423204,30	1	1892	854586,38	1419947,40	1	1933	853192,20	1418238,15	1	1974	851142,54	1417575,10	1	2015	850349,57	1418428,06
1	1852	856831,77	1423045,52	1	1893	854592,49	1419896,26	1	1934	853171,48	1418209,91	1	1975	851136,16	1417590,15	1	2016	850332,73	1418449,04
1	1853	856693,01	1422882,52	1	1894	854631,14	1419785,24	1	1935	853154,80	1418186,75	1	1976	851134,27	1417604,54	1	2017	850305,39	1418469,34
1	1854	856679,89	1422867,06	1	1895	854664,54	1419642,26	1	1936	853099,50	1418146,89	1	1977	851136,44	1417626,71	1	2018	850284,06	1418491,82
1	1855	856533,52	1422688,55	1	1896	854674,07	1419580,68	1	1937	853080,39	1418133,20	1	1978	851144,71	1417661,21	1	2019	850245,34	1418527,84
1	1856	856492,21	1422649,03	1	1897	854712,79	1419479,47	1	1938	852997,82	1418063,80	1	1979	851150,91	1417687,92	1	2020	850223,98	1418546,59
1	1857	856441,84	1422600,69	1	1898	854746,30	1419415,25	1	1939	852981,75	1418050,30	1	1980	851143,76	1417733,66	1	2021	850193,57	1418557,99
1	1858	856402,84	1422572,61	1	1899	854741,32	1419353,78	1	1940	852862,69	1417977,40	1	1981	851131,51	1417766,38	1	2022	850160,16	1418570,90
1	1859	856367,42	1422547,11	1	1900	854684,10	1419324,69	1	1941	852741,49	1417887,26	1	1982	851107,42	1417819,44	1	2023	850138,73	1418579,25
1	1860	856283,66	1422513,31	1	1901	854573,47	1419308,32	1	1942	852642,45	1417816,68	1	1983	851099,04	1417834,51	1	2024	850120,34	1418593,55
1	1861	856217,55	1422498,98	1	1902	854537,47	1419308,03	1	1943	852459,23	1417658,86	1	1984	851088,62	1417845,68	1	2025	850106,46	1418610,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	850096,59	1418627,20	1	2067	849776,70	1419293,46	1	2108	849181,08	1419995,68	1	2149	848875,27	1421062,73	1	2190	848754,58	1421819,93
1	2027	850091,76	1418648,83	1	2068	849759,91	1419320,37	1	2109	849141,67	1420052,48	1	2150	848886,67	1421064,61	1	2191	848740,68	1421834,19
1	2028	850084,94	1418671,95	1	2069	849732,06	1419339,55	1	2110	849141,64	1420052,54	1	2151	848899,81	1421067,97	1	2192	848731,82	1421851,38
1	2029	850073,61	1418694,35	1	2070	849678,83	1419375,68	1	2111	849134,14	1420068,23	1	2152	848927,31	1421069,23	1	2193	848730,47	1421871,45
1	2030	850057,24	1418710,85	1	2071	849658,02	1419399,66	1	2112	849115,16	1420136,85	1	2153	848948,35	1421072,79	1	2194	848731,62	1421890,82
1	2031	850030,34	1418724,46	1	2072	849644,67	1419419,85	1	2113	849089,87	1420229,33	1	2154	848955,37	1421075,73	1	2195	848721,30	1421913,96
1	2032	849982,47	1418742,18	1	2073	849629,39	1419448,25	1	2114	849074,66	1420265,89	1	2155	848960,97	1421089,07	1	2196	848694,58	1421950,65
1	2033	849958,54	1418751,05	1	2074	849606,30	1419502,03	1	2115	849059,33	1420289,82	1	2156	848973,16	1421113,53	1	2197	848651,90	1421993,38
1	2034	849933,13	1418763,15	1	2075	849589,22	1419557,22	1	2116	849021,61	1420326,58	1	2157	848988,93	1421148,88	1	2198	848609,20	1422030,93
1	2035	849919,20	1418772,19	1	2076	849581,10	1419606,41	1	2117	849008,28	1420348,27	1	2158	848991,48	1421155,05	1	2199	848574,48	1422067,63
1	2036	849911,85	1418790,84	1	2077	849583,30	1419631,68	1	2118	849003,39	1420362,44	1	2159	849007,18	1421181,75	1	2200	848559,69	1422096,02
1	2037	849909,95	1418805,02	1	2078	849587,86	1419639,83	1	2119	849001,07	1420385,52	1	2160	849017,38	1421206,95	1	2201	848547,90	1422123,66
1	2038	849909,06	1418818,40	1	2079	849602,95	1419652,37	1	2120	849002,72	1420404,85	1	2161	849026,16	1421244,10	1	2202	848546,63	1422153,45
1	2039	849907,72	1418840,00	1	2080	849620,08	1419668,61	1	2121	849008,85	1420421,93	1	2162	849026,37	1421271,63	1	2203	848547,99	1422200,30
1	2040	849906,34	1418854,89	1	2081	849629,64	1419675,98	1	2122	849016,97	1420438,25	1	2163	849023,67	1421310,34	1	2204	848546,61	1422215,20
1	2041	849896,95	1418869,87	1	2082	849635,71	1419684,87	1	2123	849025,65	1420461,99	1	2164	849022,36	1421335,08	1	2205	848537,73	1422231,63
1	2042	849891,03	1418880,32	1	2083	849636,81	1419698,99	1	2124	849032,34	1420485,00	1	2165	849020,58	1421363,21	1	2206	848504,57	1422276,55
1	2043	849891,19	1418901,16	1	2084	849633,92	1419713,16	1	2125	849032,06	1420514,03	1	2166	849008,40	1421404,96	1	2207	848480,31	1422307,24
1	2044	849890,82	1418917,54	1	2085	849615,10	1419736,37	1	2126	849031,25	1420539,35	1	2167	848995,53	1421422,18	1	2208	848438,25	1422364,12
1	2045	849886,44	1418933,20	1	2086	849569,56	1419797,01	1	2127	849026,45	1420565,42	1	2168	848980,09	1421430,49	1	2209	848394,29	1422435,15
1	2046	849876,05	1418947,41	1	2087	849530,00	1419853,84	1	2128	849011,09	1420583,38	1	2169	848959,68	1421441,80	1	2210	848358,80	1422502,40
1	2047	849847,25	1418973,66	1	2088	849504,80	1419893,26	1	2129	848971,79	1420610,50	1	2170	848942,28	1421453,85	1	2211	848333,09	1422538,31
1	2048	849831,39	1418991,66	1	2089	849491,46	1419913,67	1	2130	848931,53	1420642,05	1	2171	848929,90	1421471,07	1	2212	848278,89	1422579,67
1	2049	849820,54	1419011,08	1	2090	849474,67	1419940,61	1	2131	848911,72	1420666,02	1	2172	848920,54	1421488,98	1	2213	848240,52	1422594,84
1	2050	849817,17	1419028,99	1	2091	849462,74	1419950,36	1	2132	848902,38	1420686,20	1	2173	848919,14	1421501,65	1	2214	848200,57	1422601,83
1	2051	849816,30	1419046,09	1	2092	849453,24	1419950,44	1	2133	848898,03	1420705,56	1	2174	848919,25	1421515,81	1	2215	848156,69	1422618,55
1	2052	849810,41	1419059,54	1	2093	849444,19	1419944,57	1	2134	848892,12	1420718,28	1	2175	848923,85	1421529,90	1	2216	848140,29	1422630,58
1	2053	849801,52	1419073,73	1	2094	849429,07	1419928,31	1	2135	848879,77	1420738,45	1	2176	848923,96	1421543,30	1	2217	848127,91	1422647,80
1	2054	849784,67	1419093,21	1	2095	849411,42	1419908,35	1	2136	848873,88	1420752,64	1	2177	848921,03	1421552,98	1	2218	848123,56	1422667,17
1	2055	849765,35	1419117,17	1	2096	849381,26	1419887,74	1	2137	848873,01	1420769,76	1	2178	848910,61	1421563,50	1	2219	848124,20	1422685,05
1	2056	849754,05	1419144,07	1	2097	849354,69	1419879,00	1	2138	848873,18	1420792,07	1	2179	848902,24	1421579,95	1	2220	848130,36	1422705,81
1	2057	849751,70	1419162,68	1	2098	849287,71	1419881,77	1	2139	848873,36	1420814,42	1	2180	848902,35	1421594,06	1	2221	848131,90	1422711,90
1	2058	849754,29	1419175,32	1	2099	849263,21	1419881,96	1	2140	848869,03	1420837,51	1	2181	848902,49	1421612,66	1	2222	848134,99	1422723,65
1	2059	849757,36	1419183,48	1	2100	849249,78	1419890,96	1	2141	848857,81	1420872,57	1	2182	848905,22	1421642,42	1	2223	848136,12	1422740,02
1	2060	849762,41	1419190,88	1	2101	849241,34	1419899,22	1	2142	848845,05	1420904,67	1	2183	848906,88	1421663,25	1	2224	848135,20	1422750,44
1	2061	849773,01	1419202,70	1	2102	849237,93	1419911,15	1	2143	848837,41	1420951,60	1	2184	848902,98	1421676,65	1	2225	848130,29	1422761,63
1	2062	849781,08	1419212,30	1	2103	849238,05	1419926,77	1	2144	848833,19	1420988,10	1	2185	848889,12	1421693,89	1	2226	848113,45	1422781,85
1	2063	849786,65	1419221,94	1	2104	849238,15	1419940,18	1	2145	848833,88	1421013,38	1	2186	848857,43	1421734,32	1	2227	848094,06	1422796,16
1	2064	849790,25	1419233,82	1	2105	849238,19	1419945,31	1	2146	848840,03	1421033,43	1	2187	848811,71	1421771,86	1	2228	848052,17	1422810,61
1	2065	849791,37	1419249,44	1	2106	849238,85	1419968,95	1	2147	848845,63	1421044,58	1	2188	848775,96	1421804,88	1	2229	848016,18	1422813,13
1	2066	849790,00	1419267,33	1	2107	849238,89	1419971,43	1	2148	848856,73	1421054,99	1	2189	848762,54	1421814,33	1	2230	848003,18	1422811,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	847978,15	1422809,70	1	2272	847215,40	1424016,83	1	2313	846132,72	1425690,58	1	2354	845486,82	1427269,50	1	2395	845575,16	1428745,97
1	2232	847943,60	1422803,25	1	2273	847165,20	1424055,90	1	2314	846121,40	1425715,23	1	2355	845462,92	1427348,56	1	2396	845588,46	1428785,69
1	2233	847913,08	1422799,76	1	2274	847138,36	1424076,95	1	2315	846102,63	1425745,15	1	2356	845454,76	1427392,53	1	2397	845598,21	1428819,11
1	2234	847903,06	1422798,84	1	2275	847125,46	1424090,46	1	2316	846088,26	1425761,63	1	2357	845456,00	1427423,77	1	2398	845607,96	1428851,79
1	2235	847890,06	1422797,72	1	2276	847110,66	1424115,85	1	2317	846062,84	1425772,99	1	2358	845460,83	1427466,90	1	2399	845615,76	1428889,66
1	2236	847868,59	1422801,61	1	2277	847094,41	1424149,47	1	2318	846032,44	1425786,60	1	2359	845473,19	1427512,92	1	2400	845616,99	1428919,44
1	2237	847847,69	1422815,15	1	2278	847083,65	1424180,81	1	2319	845995,60	1425806,25	1	2360	845488,05	1427560,44	1	2401	845616,23	1428950,70
1	2238	847827,86	1422837,64	1	2279	847077,88	1424210,63	1	2320	845955,37	1425841,53	1	2361	845505,93	1427610,17	1	2402	845608,96	1428981,25
1	2239	847805,67	1422878,00	1	2280	847070,68	1424249,38	1	2321	845947,95	1425852,46	1	2362	845512,16	1427640,26	1	2403	845586,36	1429033,52
1	2240	847784,13	1422936,95	1	2281	847066,03	1424294,79	1	2322	845936,57	1425868,46	1	2363	845513,89	1427670,03	1	2404	845546,01	1429117,93
1	2241	847770,99	1422984,68	1	2282	847063,78	1424326,81	1	2323	845928,28	1425895,30	1	2364	845513,63	1427701,28	1	2405	845535,31	1429157,45
1	2242	847768,84	1423029,54	1	2283	847058,99	1424355,88	1	2324	845925,52	1425927,33	1	2365	845501,21	1427776,54	1	2406	845527,60	1429194,70
1	2243	847770,52	1423053,12	1	2284	847050,16	1424377,54	1	2325	845927,08	1425999,51	1	2366	845484,50	1427879,35	1	2407	845527,86	1429228,20
1	2244	847770,73	1423055,10	1	2285	847031,82	1424398,50	1	2326	845928,15	1426073,90	1	2367	845465,49	1427944,24	1	2408	845534,14	1429265,37
1	2245	847771,60	1423063,74	1	2286	846944,27	1424457,23	1	2327	845930,08	1426130,46	1	2368	845458,87	1427994,15	1	2409	845540,15	1429291,96
1	2246	847773,92	1423105,41	1	2287	846927,39	1424465,93	1	2328	845926,96	1426180,36	1	2369	845461,73	1428040,28	1	2410	845567,42	1429299,98
1	2247	847774,36	1423161,94	1	2288	846926,35	1424466,47	1	2329	845917,33	1426228,06	1	2370	845466,97	1428072,21	1	2411	845625,60	1429317,10
1	2248	847771,25	1423213,34	1	2289	846901,44	1424479,12	1	2330	845903,09	1426261,65	1	2371	845477,17	1428097,46	1	2412	845802,53	1429369,14
1	2249	847767,39	1423231,96	1	2290	846821,73	1424518,42	1	2331	845886,26	1426284,12	1	2372	845488,32	1428116,71	1	2413	845841,51	1429380,61
1	2250	847756,00	1423246,92	1	2291	846773,98	1424550,79	1	2332	845855,91	1426303,68	1	2373	845508,01	1428141,87	1	2414	845910,52	1429400,91
1	2251	847742,59	1423258,19	1	2292	846716,82	1424594,42	1	2333	845822,62	1426331,48	1	2374	845515,74	1428153,42	1	2415	846241,37	1429498,24
1	2252	847721,61	1423260,60	1	2293	846678,65	1424637,88	1	2334	845786,36	1426362,30	1	2375	845523,70	1428165,55	1	2416	846529,99	1429583,15
1	2253	847677,64	1423263,91	1	2294	846658,90	1424670,75	1	2335	845733,24	1426411,79	1	2376	845533,83	1428182,95	1	2417	846579,83	1429597,81
1	2254	847607,15	1423266,67	1	2295	846638,77	1424719,28	1	2336	845710,90	1426432,06	1	2377	845540,46	1428200,03	1	2418	846628,45	1429612,11
1	2255	847572,70	1423274,37	1	2296	846615,53	1424752,21	1	2337	845672,85	1426491,14	1	2378	845542,39	1428221,03	1	2419	846675,32	1429625,90
1	2256	847547,75	1423279,78	1	2297	846587,27	1424785,15	1	2338	845658,17	1426533,68	1	2379	845543,19	1428229,79	1	2420	846687,94	1429629,61
1	2257	847518,87	1423295,62	1	2298	846569,43	1424805,40	1	2339	845653,92	1426566,46	1	2380	845539,45	1428263,29	1	2421	846771,55	1429654,21
1	2258	847498,01	1423313,66	1	2299	846524,84	1424859,32	1	2340	845652,79	1426615,58	1	2381	845527,12	1428284,98	1	2422	846843,86	1429675,48
1	2259	847483,20	1423339,06	1	2300	846448,54	1424950,69	1	2341	845651,49	1426640,90	1	2382	845498,35	1428316,45	1	2423	846943,42	1429704,77
1	2260	847462,06	1423386,13	1	2301	846329,13	1425093,01	1	2342	845644,17	1426664,01	1	2383	845479,05	1428341,16	1	2424	847023,20	1429728,23
1	2261	847421,90	1423495,06	1	2302	846309,36	1425122,76	1	2343	845628,85	1426687,19	1	2384	845471,72	1428364,29	1	2425	847206,08	1429782,03
1	2262	847387,08	1423584,65	1	2303	846295,51	1425143,12	1	2344	845592,78	1426743,30	1	2385	845468,42	1428391,09	1	2426	847268,64	1429800,44
1	2263	847361,69	1423663,72	1	2304	846285,30	1425180,42	1	2345	845583,53	1426776,12	1	2386	845467,77	1428436,50	1	2427	848159,17	1430062,41
1	2264	847347,15	1423723,36	1	2305	846281,04	1425211,70	1	2346	845579,78	1426808,89	1	2387	845472,11	1428479,63	1	2428	848862,61	1430269,34
1	2265	847344,02	1423771,01	1	2306	846276,93	1425262,33	1	2347	845580,14	1426855,77	1	2388	845477,33	1428508,62	1	2429	849098,07	1430338,61
1	2266	847342,96	1423829,81	1	2307	846266,35	1425317,47	1	2348	845583,18	1426926,44	1	2389	845488,06	1428539,04	1	2430	849402,20	1430428,07
1	2267	847337,90	1423886,41	1	2308	846249,78	1425373,42	1	2349	845583,64	1426985,21	1	2390	845507,83	1428574,60	1	2431	849564,14	1430475,71
1	2268	847331,59	1423911,02	1	2309	846230,73	1425430,88	1	2350	845578,46	1427027,67	1	2391	845529,10	1428607,91	1	2432	849722,52	1430522,30
1	2269	847315,29	1423936,44	1	2310	846190,49	1425530,91	1	2351	845572,20	1427058,25	1	2392	845549,86	1428642,76	1	2433	849815,92	1430549,78
1	2270	847292,95	1423958,95	1	2311	846152,70	1425623,46	1	2352	845544,28	1427134,36	1	2393	845557,51	1428662,79	1	2434	850157,40	1430650,23
1	2271	847259,66	1423985,23	1	2312	846138,49	1425660,78	1	2353	845515,28	1427200,81	1	2394	845564,76	1428695,46	1	2435	850766,69	1430829,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	850766,85	1430829,51	1	2477	861027,06	1433847,72	1	2518	869921,85	1436464,20	1	2559	877121,20	1438581,89	1	2600	888485,43	1442246,70
1	2437	850810,16	1430842,26	1	2478	861599,09	1434015,99	1	2519	869961,75	1436475,93	1	2560	877649,03	1438737,15	1	2601	888568,96	1442274,02
1	2438	851043,95	1430911,03	1	2479	861747,54	1434059,66	1	2520	870011,74	1436490,64	1	2561	877979,52	1438834,36	1	2602	888610,54	1442287,62
1	2439	851108,92	1430930,14	1	2480	861796,48	1434074,06	1	2521	870064,05	1436506,02	1	2562	878222,01	1438905,69	1	2603	888612,47	1442287,22
1	2440	851254,96	1430973,10	1	2481	861843,25	1434087,81	1	2522	870092,89	1436514,51	1	2563	878464,55	1438977,03	1	2604	888717,27	1442265,59
1	2441	851315,62	1430990,95	1	2482	862038,62	1434145,29	1	2523	870147,47	1436530,56	1	2564	878690,06	1439043,36	1	2605	888762,87	1442256,26
1	2442	851558,03	1431062,26	1	2483	862087,86	1434159,77	1	2524	870198,88	1436545,69	1	2565	878700,32	1439046,38	1	2606	888765,84	1442256,99
1	2443	851607,64	1431076,85	1	2484	862135,80	1434173,87	1	2525	870248,32	1436560,23	1	2566	878943,67	1439125,97	1	2607	888770,75	1442254,63
1	2444	851780,16	1431127,60	1	2485	862213,49	1434196,73	1	2526	870278,94	1436569,23	1	2567	879117,98	1439182,98	1	2608	888853,27	1442215,28
1	2445	852179,29	1431245,01	1	2486	862429,12	1434260,15	1	2527	870401,47	1436605,28	1	2568	879383,12	1439269,70	1	2609	888871,73	1442210,67
1	2446	852564,86	1431358,44	1	2487	862636,91	1434321,28	1	2528	871023,85	1436788,35	1	2569	879406,95	1439277,49	1	2610	888886,28	1442217,70
1	2447	853128,03	1431524,10	1	2488	863088,76	1434454,19	1	2529	871050,56	1436796,21	1	2570	879762,72	1439393,85	1	2611	888903,22	1442230,13
1	2448	853606,44	1431664,84	1	2489	863583,20	1434599,64	1	2530	871130,70	1436819,78	1	2571	879923,59	1439446,47	1	2612	888934,06	1442252,94
1	2449	853616,03	1431667,66	1	2490	863619,88	1434610,43	1	2531	871186,97	1436836,33	1	2572	880181,08	1439530,68	1	2613	888957,67	1442266,28
1	2450	854172,97	1431831,49	1	2491	863981,28	1434716,74	1	2532	871394,69	1436897,44	1	2573	880614,78	1439672,53	1	2614	889051,32	1442284,89
1	2451	854513,79	1431931,75	1	2492	864056,62	1434738,90	1	2533	871580,88	1436952,20	1	2574	880664,15	1439688,68	1	2615	889227,53	1442311,60
1	2452	854555,03	1431943,88	1	2493	864161,42	1434769,73	1	2534	871716,86	1436992,20	1	2575	881181,71	1439857,95	1	2616	889304,19	1442332,45
1	2453	854956,41	1432061,95	1	2494	864213,75	1434785,12	1	2535	872129,75	1437113,65	1	2576	881547,18	1439977,48	1	2617	889385,80	1442345,43
1	2454	855189,18	1432130,43	1	2495	864258,24	1434798,21	1	2536	872873,92	1437332,55	1	2577	881650,84	1440011,39	1	2618	889422,04	1442375,60
1	2455	855592,20	1432248,98	1	2496	864288,40	1434807,08	1	2537	872963,82	1437359,00	1	2578	881797,03	1440059,20	1	2619	889454,26	1442405,79
1	2456	855794,80	1432308,58	1	2497	864384,20	1434835,26	1	2538	872967,09	1437359,96	1	2579	881974,74	1440117,32	1	2620	889476,03	1442439,67
1	2457	856022,64	1432375,60	1	2498	864694,65	1434926,58	1	2539	873067,90	1437389,61	1	2580	883147,82	1440500,99	1	2621	889478,94	1442444,47
1	2458	856155,94	1432414,82	1	2499	865462,52	1435152,46	1	2540	873082,70	1437393,97	1	2581	883754,76	1440699,50	1	2622	889506,42	1442489,81
1	2459	856559,29	1432533,47	1	2500	866023,41	1435317,45	1	2541	873250,37	1437443,29	1	2582	883803,87	1440715,56	1	2623	889520,26	1442533,62
1	2460	856861,47	1432622,36	1	2501	866371,58	1435419,87	1	2542	873393,50	1437485,39	1	2583	883852,99	1440731,62	1	2624	889530,39	1442551,29
1	2461	856949,85	1432648,36	1	2502	866692,81	1435514,36	1	2543	873459,50	1437504,80	1	2584	884008,30	1440782,42	1	2625	889549,51	1442567,01
1	2462	857618,49	1432845,05	1	2503	866993,23	1435602,73	1	2544	873961,12	1437652,35	1	2585	884537,00	1440955,34	1	2626	889569,07	1442574,33
1	2463	857720,86	1432875,16	1	2504	867204,26	1435664,80	1	2545	874071,61	1437684,85	1	2586	885136,42	1441151,38	1	2627	889655,58	1442573,67
1	2464	857845,89	1432911,94	1	2505	867391,84	1435719,98	1	2546	874097,99	1437692,62	1	2587	885232,47	1441182,79	1	2628	889687,55	1442571,32
1	2465	858016,14	1432962,02	1	2506	867603,79	1435782,33	1	2547	874854,51	1437915,14	1	2588	885389,89	1441234,28	1	2629	889718,97	1442560,49
1	2466	858415,80	1433079,59	1	2507	867784,73	1435835,55	1	2548	875009,15	1437960,63	1	2589	885604,40	1441304,44	1	2630	889768,69	1442524,12
1	2467	858779,69	1433186,63	1	2508	867960,00	1435887,11	1	2549	875347,10	1438060,04	1	2590	885953,81	1441418,72	1	2631	889847,35	1442477,98
1	2468	858932,95	1433231,71	1	2509	868108,02	1435930,65	1	2550	875607,38	1438136,60	1	2591	886402,18	1441565,36	1	2632	889872,32	1442475,40
1	2469	859470,43	1433389,82	1	2510	868190,11	1435954,80	1	2551	876076,20	1438274,50	1	2592	886657,29	1441648,79	1	2633	889880,32	1442474,58
1	2470	859573,97	1433420,28	1	2511	868294,08	1435985,38	1	2552	876450,21	1438384,52	1	2593	886911,12	1441731,81	1	2634	889905,85	1442478,59
1	2471	859730,73	1433466,39	1	2512	868354,52	1436003,16	1	2553	876647,15	1438442,45	1	2594	887078,53	1441786,56	1	2635	889919,44	1442490,15
1	2472	859939,00	1433527,66	1	2513	868752,75	1436120,30	1	2554	876697,06	1438457,13	1	2595	887161,20	1441813,60	1	2636	889977,38	1442545,80
1	2473	860089,18	1433571,84	1	2514	869411,43	1436314,05	1	2555	876860,40	1438505,17	1	2596	887308,13	1441861,66	1	2637	890000,01	1442563,78
1	2474	860302,84	1433634,68	1	2515	869767,86	1436418,90	1	2556	876865,84	1438506,78	1	2597	887752,01	1442006,83	1	2638	889999,96	1442563,91
1	2475	860369,01	1433654,15	1	2516	869794,70	1436426,79	1	2557	876886,89	1438512,97	1	2598	887919,25	1442061,53	1	2639	889990,68	1442585,20
1	2476	860448,86	1433677,64	1	2517	869849,71	1436442,97	1	2558	876988,85	1438542,96	1	2599	888168,07	1442142,90	1	2640	889980,18	1442609,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	889979,60	1442610,67	1	2682	891549,59	1442127,55	1	2723	892361,19	1441451,10	1	2764	892544,22	1441145,88	1	2805	893055,75	1439788,07
1	2642	889977,59	1442615,26	1	2683	891560,98	1442085,12	1	2724	892357,07	1441454,46	1	2765	892587,86	1441101,66	1	2806	893068,38	1439739,06
1	2643	889975,49	1442620,09	1	2684	891574,54	1442068,01	1	2725	892316,44	1441496,41	1	2766	892613,48	1441051,69	1	2807	893100,38	1439675,40
1	2644	889975,47	1442620,14	1	2685	891579,79	1442064,75	1	2726	892310,29	1441503,09	1	2767	892644,90	1440976,24	1	2808	893132,45	1439618,98
1	2645	889972,47	1442627,02	1	2686	891588,51	1442059,34	1	2727	892308,51	1441503,13	1	2768	892660,34	1440900,89	1	2809	893169,94	1439553,46
1	2646	889969,89	1442632,94	1	2687	891591,85	1442057,27	1	2728	892044,71	1441508,90	1	2769	892675,26	1440828,31	1	2810	893192,90	1439484,44
1	2647	889999,06	1442641,18	1	2688	891649,92	1441982,93	1	2729	892042,37	1441508,95	1	2770	892679,05	1440736,78	1	2811	893207,18	1439453,50
1	2648	890093,69	1442698,70	1	2689	891676,11	1441952,32	1	2730	891982,00	1441512,85	1	2771	892679,18	1440736,77	1	2812	893230,41	1439418,92
1	2649	890166,21	1442742,79	1	2690	891699,76	1441915,10	1	2731	891893,05	1441518,60	1	2772	892695,68	1440736,06	1	2813	893255,71	1439393,35
1	2650	890228,41	1442759,73	1	2691	891736,25	1441849,84	1	2732	891784,36	1441689,87	1	2773	892849,89	1440729,37	1	2814	893353,39	1439350,94
1	2651	890327,74	1442775,15	1	2692	891774,72	1441807,97	1	2733	891567,75	1441750,11	1	2774	892858,43	1440699,11	1	2815	893383,66	1439323,52
1	2652	890401,48	1442775,95	1	2693	891860,87	1441768,42	1	2734	891538,00	1441758,39	1	2775	892864,46	1440696,57	1	2816	893389,98	1439296,33
1	2653	890536,01	1442762,77	1	2694	891981,64	1441743,49	1	2735	891489,11	1441771,99	1	2776	892864,90	1440686,55	1	2817	893389,84	1439279,14
1	2654	890623,61	1442727,49	1	2695	892152,88	1441723,97	1	2736	891487,98	1441772,30	1	2777	892864,97	1440686,30	1	2818	893397,24	1439266,38
1	2655	890624,28	1442727,21	1	2696	892246,95	1441708,39	1	2737	891486,18	1441668,41	1	2778	892871,57	1440663,00	1	2819	893407,67	1439257,23
1	2656	890635,56	1442722,67	1	2697	892315,45	1441689,64	1	2738	891493,18	1441654,11	1	2779	892883,71	1440638,14	1	2820	893439,69	1439257,86
1	2657	890637,68	1442721,82	1	2698	892349,71	1441674,58	1	2739	891504,15	1441641,80	1	2780	892863,24	1440631,07	1	2821	893510,25	1439266,37
1	2658	890671,95	1442708,02	1	2699	892362,74	1441668,86	1	2740	891523,45	1441625,00	1	2781	892830,42	1440619,61	1	2822	893678,51	1439234,27
1	2659	890799,19	1442640,28	1	2700	892368,96	1441658,21	1	2741	891550,05	1441611,03	1	2782	892821,40	1440616,46	1	2823	893795,68	1439191,70
1	2660	890821,13	1442619,50	1	2701	892420,68	1441636,26	1	2742	891566,68	1441609,04	1	2783	892818,25	1440615,36	1	2824	893873,36	1439149,41
1	2661	890873,68	1442569,73	1	2702	892467,98	1441592,25	1	2743	891635,20	1441606,38	1	2784	892796,55	1440607,78	1	2825	893925,35	1439083,79
1	2662	890932,43	1442545,26	1	2703	892524,94	1441517,26	1	2744	891674,12	1441597,73	1	2785	892772,94	1440594,20	1	2826	893972,34	1439016,40
1	2663	890933,81	1442544,69	1	2704	892562,17	1441442,24	1	2745	891712,04	1441574,11	1	2786	892735,41	1440569,44	1	2827	893991,36	1438954,65
1	2664	891008,98	1442548,13	1	2705	892569,61	1441427,23	1	2746	891738,31	1441554,49	1	2787	892690,71	1440539,97	1	2828	893990,49	1438905,78
1	2665	891045,97	1442564,81	1	2706	892572,21	1441421,59	1	2747	891752,53	1441516,05	1	2788	892689,03	1440538,87	1	2829	893965,33	1438820,78
1	2666	891076,41	1442578,54	1	2707	892596,29	1441369,40	1	2748	891754,23	1441477,91	1	2789	892698,44	1440461,20	1	2830	893923,32	1438755,02
1	2667	891110,07	1442580,12	1	2708	892669,11	1441277,97	1	2749	891744,51	1441451,55	1	2790	892703,48	1440405,01	1	2831	893871,73	1438678,39
1	2668	891135,59	1442569,22	1	2709	892757,20	1441189,55	1	2750	891722,34	1441428,44	1	2791	892717,48	1440339,68	1	2832	893855,97	1438646,81
1	2669	891151,26	1442562,52	1	2710	892800,92	1441132,98	1	2751	891697,73	1441407,31	1	2792	892768,04	1440281,32	1	2833	893849,73	1438615,13
1	2670	891249,10	1442535,42	1	2711	892825,07	1441079,00	1	2752	891697,98	1441407,00	1	2793	892780,29	1440248,59	1	2834	893838,52	1438587,15
1	2671	891254,95	1442533,80	1	2712	892832,30	1440879,64	1	2753	891728,78	1441368,61	1	2794	892780,13	1440226,83	1	2835	893837,32	1438561,12
1	2672	891304,84	1442527,31	1	2713	892838,35	1440793,40	1	2754	891767,51	1441320,33	1	2795	892814,19	1440172,24	1	2836	893837,30	1438560,88
1	2673	891376,72	1442479,06	1	2714	892807,31	1440834,20	1	2755	892091,54	1441322,00	1	2796	892817,39	1440132,37	1	2837	893839,59	1438531,82
1	2674	891423,11	1442408,30	1	2715	892777,21	1440895,13	1	2756	892117,20	1441302,42	1	2797	892817,04	1440087,05	1	2838	893861,36	1438500,88
1	2675	891433,21	1442387,11	1	2716	892777,14	1440895,27	1	2757	892169,59	1441262,45	1	2798	892831,17	1440036,22	1	2839	893992,94	1438382,40
1	2676	891451,81	1442345,36	1	2717	892774,25	1440907,84	1	2758	892169,59	1441262,45	1	2799	892859,67	1439974,40	1	2840	893992,98	1438382,42
1	2677	891458,06	1442331,32	1	2718	892762,40	1440949,42	1	2759	892200,63	1441269,16	1	2800	892893,85	1439932,45	1	2841	893993,46	1438382,78
1	2678	891474,87	1442305,50	1	2719	892729,52	1441034,09	1	2760	892285,14	1441267,44	1	2801	892931,63	1439903,19	1	2842	894034,87	1438413,45
1	2679	891515,67	1442264,75	1	2720	892679,45	1441155,39	1	2761	892354,99	1441250,21	1	2802	892980,57	1439895,56	1	2843	894201,56	1438536,92
1	2680	891542,19	1442231,37	1	2721	892641,26	1441218,59	1	2762	892454,19	1441209,56	1	2803	893016,42	1439875,34	1	2844	894295,18	1438606,27
1	2681	891549,85	1442181,81	1	2722	892511,61	1441328,63	1	2763	892506,94	1441176,55	1	2804	893043,68	1439846,13	1	2845	894303,75	1438612,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	894303,75	1438612,62	1	2887	895587,11	1436460,66	1	2928	897549,00	1436723,37	1	2969	898711,56	1433833,66	1	3010	898494,19	1435134,81
1	2847	894383,67	1438670,10	1	2888	895641,95	1436470,64	1	2929	897612,85	1436653,77	1	2970	898735,00	1433695,13	1	3011	898473,89	1435193,89
1	2848	894392,78	1438676,65	1	2889	895684,99	1436490,65	1	2930	897692,45	1436586,66	1	2971	898778,64	1433540,92	1	3012	898460,96	1435270,26
1	2849	894437,48	1438708,81	1	2890	895726,55	1436518,52	1	2931	897717,20	1436560,94	1	2972	898786,16	1433459,79	1	3013	898455,73	1435419,86
1	2850	894455,08	1438679,06	1	2891	895851,63	1436614,49	1	2932	897756,57	1436516,18	1	2973	898768,45	1433400,03	1	3014	898444,34	1435528,72
1	2851	894458,13	1438673,90	1	2892	895889,40	1436643,46	1	2933	897813,11	1436479,39	1	2974	898736,45	1433367,07	1	3015	898436,12	1435607,23
1	2852	894486,13	1438626,57	1	2893	895930,43	1436688,32	1	2934	897870,17	1436457,21	1	2975	898726,54	1433356,86	1	3016	898400,21	1435753,67
1	2853	894559,95	1438489,45	1	2894	895957,38	1436722,86	1	2935	897942,91	1436424,04	1	2976	898707,53	1433337,29	1	3017	898372,07	1435815,50
1	2854	894665,62	1438282,90	1	2895	895990,99	1436765,96	1	2936	897951,38	1436420,18	1	2977	898657,66	1433304,84	1	3018	898371,77	1435816,16
1	2855	894556,95	1438186,19	1	2896	896038,69	1436828,47	1	2937	897951,41	1436420,17	1	2978	898657,56	1433304,77	1	3019	898347,95	1435868,51
1	2856	894548,89	1438178,43	1	2897	896100,76	1436881,34	1	2938	897964,45	1436408,64	1	2979	898580,05	1433254,35	1	3020	898280,51	1435962,07
1	2857	894456,75	1438090,82	1	2898	896180,46	1436919,54	1	2939	898007,45	1436333,28	1	2980	898570,18	1433247,92	1	3021	898154,43	1436099,21
1	2858	894456,71	1438090,79	1	2899	896228,82	1436943,06	1	2940	898037,05	1436247,84	1	2981	898588,21	1433239,52	1	3022	898079,76	1436190,99
1	2859	894422,63	1438085,93	1	2900	896289,74	1436983,15	1	2941	898043,59	1436228,95	1	2982	898588,54	1433239,37	1	3023	898059,47	1436235,01
1	2860	894366,10	1438077,88	1	2901	896293,69	1436985,75	1	2942	898071,13	1436184,04	1	2983	898595,32	1433243,79	1	3024	898039,21	1436293,44
1	2861	894412,16	1438026,33	1	2902	896347,59	1437014,41	1	2943	898103,13	1436140,47	1	2984	898637,63	1433271,40	1	3025	898023,01	1436340,15
1	2862	894511,28	1437903,93	1	2903	896355,63	1437017,67	1	2944	898141,67	1436088,00	1	2985	898637,65	1433271,42	1	3026	897978,71	1436417,89
1	2863	894546,47	1437864,22	1	2904	896372,74	1437024,62	1	2945	898267,45	1435951,19	1	2986	898717,78	1433323,72	1	3027	897962,84	1436432,76
1	2864	894546,47	1437864,22	1	2905	896436,90	1436925,53	1	2946	898330,55	1435858,62	1	2987	898782,71	1433390,81	1	3028	897954,37	1436436,25
1	2865	894608,55	1437874,62	1	2906	896437,31	1436924,89	1	2947	898381,26	1435747,28	1	2988	898782,80	1433390,91	1	3029	897952,90	1436436,90
1	2866	894627,58	1437877,81	1	2907	896528,45	1436973,97	1	2948	898416,38	1435604,00	1	2989	898803,10	1433458,45	1	3030	897942,88	1436441,34
1	2867	894696,61	1437929,20	1	2908	896600,07	1437012,54	1	2949	898432,79	1435418,24	1	2990	898795,27	1433544,49	1	3031	897885,17	1436466,96
1	2868	894701,92	1437933,16	1	2909	896602,67	1437013,72	1	2950	898438,03	1435268,41	1	2991	898761,36	1433664,34	1	3032	897875,79	1436471,12
1	2869	894707,54	1437937,35	1	2910	896733,46	1437072,89	1	2951	898448,44	1435206,90	1	2992	898751,56	1433698,99	1	3033	897820,10	1436492,66
1	2870	894803,54	1437995,57	1	2911	896718,21	1437091,88	1	2952	898448,82	1435204,67	1	2993	898727,48	1433835,30	1	3034	897767,15	1436528,19
1	2871	894960,09	1437654,68	1	2912	896713,91	1437097,24	1	2953	898451,56	1435188,42	1	2994	898726,11	1433944,47	1	3035	897729,91	1436572,23
1	2872	895148,13	1437245,23	1	2913	896731,75	1437099,91	1	2954	898472,72	1435126,58	1	2995	898732,58	1434044,84	1	3036	897704,50	1436598,66
1	2873	895166,57	1437205,06	1	2914	896741,95	1437101,44	1	2955	898549,40	1434928,55	1	2996	898727,72	1434125,70	1	3037	897627,73	1436668,58
1	2874	895200,57	1437131,02	1	2915	896787,00	1437111,14	1	2956	898563,11	1434845,16	1	2997	898707,47	1434204,50	1	3038	897565,23	1436736,71
1	2875	895229,58	1437087,09	1	2916	896855,24	1437127,73	1	2957	898586,43	1434602,29	1	2998	898660,70	1434348,20	1	3039	897519,49	1436800,34
1	2876	895314,54	1436962,99	1	2917	896915,79	1437135,47	1	2958	898606,22	1434452,96	1	2999	898648,21	1434379,19	1	3040	897475,32	1436840,31
1	2877	895400,70	1436848,68	1	2918	896969,93	1437135,26	1	2959	898615,88	1434406,79	1	3000	898643,70	1434390,39	1	3041	897416,26	1436881,78
1	2878	895425,85	1436801,96	1	2919	897012,01	1437130,56	1	2960	898618,55	1434391,25	1	3001	898640,09	1434399,33	1	3042	897296,41	1437002,60
1	2879	895442,11	1436753,91	1	2920	897091,82	1437110,03	1	2961	898620,86	1434385,53	1	3002	898638,99	1434402,70	1	3043	897252,81	1437041,87
1	2880	895444,95	1436698,26	1	2921	897126,42	1437094,75	1	2962	898639,91	1434340,57	1	3003	898630,49	1434428,60	1	3044	897197,87	1437083,62
1	2881	895422,43	1436598,51	1	2922	897184,35	1437062,59	1	2963	898647,90	1434314,98	1	3004	898615,22	1434500,28	1	3045	897137,59	1437117,12
1	2882	895423,54	1436546,16	1	2923	897238,34	1437023,99	1	2964	898656,20	1434291,11	1	3005	898608,98	1434615,83	1	3046	897099,12	1437133,94
1	2883	895440,80	1436507,79	1	2924	897280,46	1436986,03	1	2965	898688,39	1434198,48	1	3006	898605,50	1434672,24	1	3047	897017,06	1437155,04
1	2884	895445,72	1436496,85	1	2925	897402,83	1436866,97	1	2966	898712,93	1434123,18	1	3007	898603,47	1434708,01	1	3048	896971,17	1437159,23
1	2885	895489,33	1436460,84	1	2926	897462,09	1436824,02	1	2967	898717,58	1434044,98	1	3008	898592,38	1434849,88	1	3049	896914,22	1437159,42
1	2886	895544,24	1436455,14	1	2927	897503,61	1436786,58	1	2968	898711,12	1433944,85	1	3009	898572,88	1434936,01	1	3050	896850,98	1437150,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	896782,25	1437131,59	1	3092	896553,45	1437525,27	1	3133	895443,27	1436809,54	1	3174	894677,23	1438544,75	1	3215	892852,62	1440861,64
1	3052	896738,28	1437122,11	1	3093	896515,07	1437476,69	1	3134	895416,56	1436859,15	1	3175	894589,96	1438487,89	1	3216	892850,82	1440959,72
1	3053	896697,19	1437116,84	1	3094	896461,67	1437425,26	1	3135	895337,21	1436978,59	1	3176	894583,01	1438501,45	1	3217	892841,78	1441082,13
1	3054	896678,89	1437142,42	1	3095	896422,24	1437369,47	1	3136	895251,19	1437101,55	1	3177	894577,88	1438510,99	1	3218	892836,55	1441093,98
1	3055	896660,20	1437170,49	1	3096	896421,95	1437280,70	1	3137	895225,61	1437142,44	1	3178	894508,74	1438639,41	1	3219	892815,45	1441141,82
1	3056	896657,74	1437174,17	1	3097	896369,21	1437201,37	1	3138	895211,97	1437172,11	1	3179	894488,34	1438673,91	1	3220	892797,72	1441164,79
1	3057	896649,38	1437178,02	1	3098	896366,91	1437197,92	1	3139	895207,79	1437181,21	1	3180	894485,29	1438679,06	1	3221	892769,79	1441200,97
1	3058	896642,31	1437181,29	1	3099	896368,17	1437190,54	1	3140	894988,65	1437657,96	1	3181	894458,42	1438724,48	1	3222	892729,21	1441241,70
1	3059	896635,88	1437192,34	1	3100	896371,23	1437172,52	1	3141	894826,64	1438010,42	1	3182	894558,70	1438800,01	1	3223	892681,77	1441289,31
1	3060	896636,66	1437195,00	1	3101	896376,16	1437153,97	1	3142	894826,63	1438010,43	1	3183	894587,49	1438821,66	1	3224	892610,44	1441378,83
1	3061	896646,90	1437230,06	1	3102	896378,04	1437146,88	1	3143	894852,32	1438026,32	1	3184	894596,35	1438828,32	1	3225	892602,39	1441396,44
1	3062	896650,52	1437242,47	1	3103	896382,54	1437129,95	1	3144	894860,76	1438031,54	1	3185	894742,77	1438938,47	1	3226	892584,93	1441434,61
1	3063	896668,76	1437304,97	1	3104	896377,31	1437120,27	1	3145	894865,19	1438034,28	1	3186	894640,96	1439029,24	1	3227	892539,54	1441525,96
1	3064	896668,11	1437318,15	1	3105	896349,55	1437085,58	1	3146	894977,34	1438104,97	1	3187	894625,61	1439110,86	1	3228	892484,79	1441606,44
1	3065	896667,03	1437340,08	1	3106	896349,62	1437085,39	1	3147	895002,00	1438120,07	1	3188	894572,29	1439202,29	1	3229	892434,55	1441653,33
1	3066	896676,63	1437416,39	1	3107	896364,58	1437044,78	1	3148	895076,33	1438165,61	1	3189	894473,89	1439233,42	1	3230	892396,95	1441677,81
1	3067	896729,77	1437566,25	1	3108	896339,07	1437033,60	1	3149	895168,77	1438222,91	1	3190	894411,18	1439253,27	1	3231	892322,87	1441710,35
1	3068	896785,03	1437675,26	1	3109	896298,78	1437008,82	1	3150	895121,01	1438318,51	1	3191	894388,14	1439311,67	1	3232	892251,52	1441729,91
1	3069	896790,70	1437686,45	1	3110	896284,45	1437000,01	1	3151	895055,52	1438385,73	1	3192	894254,92	1439409,94	1	3233	892155,78	1441745,78
1	3070	896893,38	1437773,51	1	3111	896220,24	1436957,74	1	3152	895035,28	1438468,90	1	3193	893939,71	1439642,47	1	3234	892031,91	1441759,89
1	3071	896978,31	1437828,92	1	3112	896173,09	1436934,85	1	3153	895027,91	1438499,16	1	3194	893922,76	1439654,98	1	3235	892024,41	1441760,75
1	3072	897115,24	1437883,95	1	3113	896107,28	1436903,20	1	3154	895009,60	1438487,48	1	3195	893855,92	1439740,17	1	3236	891984,94	1441765,25
1	3073	897200,49	1437925,31	1	3114	896091,55	1436895,64	1	3155	894927,89	1438435,39	1	3196	893731,19	1439776,07	1	3237	891867,38	1441789,44
1	3074	897231,19	1437940,22	1	3115	896026,61	1436840,43	1	3156	894845,16	1438404,96	1	3197	893484,66	1440032,00	1	3238	891786,69	1441826,43
1	3075	897372,58	1438055,56	1	3116	895977,00	1436777,28	1	3157	894830,11	1438399,32	1	3198	893394,83	1440055,96	1	3239	891754,18	1441862,58
1	3076	897505,94	1438165,67	1	3117	895916,00	1436700,68	1	3158	894806,57	1438392,05	1	3199	893380,33	1440055,83	1	3240	891715,13	1441924,47
1	3077	897503,40	1438178,04	1	3118	895897,04	1436681,74	1	3159	894768,97	1438381,58	1	3200	893366,24	1440053,24	1	3241	891690,61	1441963,00
1	3078	897480,77	1438288,01	1	3119	895875,47	1436660,20	1	3160	894716,48	1438331,60	1	3201	893276,75	1440155,14	1	3242	891661,41	1441994,07
1	3079	897462,09	1438378,73	1	3120	895713,85	1436535,24	1	3161	894715,12	1438330,30	1	3202	893157,16	1440291,29	1	3243	891603,57	1442063,81
1	3080	897382,53	1438373,01	1	3121	895674,60	1436508,89	1	3162	894713,07	1438328,36	1	3203	893157,26	1440307,65	1	3244	891590,32	1442073,31
1	3081	897219,39	1438226,07	1	3122	895635,65	1436490,68	1	3163	894708,44	1438323,95	1	3204	893157,83	1440316,43	1	3245	891590,08	1442073,49
1	3082	897129,00	1438175,36	1	3123	895583,58	1436480,34	1	3164	894685,16	1438301,84	1	3205	893158,48	1440322,44	1	3246	891585,47	1442076,79
1	3083	897128,49	1438175,08	1	3124	895543,90	1436474,14	1	3165	894592,67	1438482,59	1	3206	893171,85	1440447,17	1	3247	891581,60	1442081,67
1	3084	897073,75	1438144,66	1	3125	895495,85	1436476,55	1	3166	894675,00	1438536,35	1	3207	893143,42	1440489,62	1	3248	891574,21	1442090,99
1	3085	897016,26	1438080,55	1	3126	895492,69	1436479,19	1	3167	894687,83	1438544,72	1	3208	893044,30	1440637,61	1	3249	891563,54	1442128,85
1	3086	896895,95	1437977,75	1	3127	895459,24	1436507,16	1	3168	894734,46	1438575,18	1	3209	893039,86	1440643,45	1	3250	891563,81	1442182,88
1	3087	896827,60	1437931,71	1	3128	895441,11	1436550,13	1	3169	894743,01	1438580,71	1	3210	892974,99	1440643,12	1	3251	891555,13	1442236,72
1	3088	896751,22	1437883,61	1	3129	895440,34	1436590,49	1	3170	894849,55	1438651,42	1	3211	892974,35	1440643,12	1	3252	891526,09	1442274,10
1	3089	896742,81	1437871,36	1	3130	895440,24	1436595,89	1	3171	894846,11	1438656,41	1	3212	892909,24	1440642,80	1	3253	891485,42	1442314,70
1	3090	896668,81	1437763,59	1	3131	895463,81	1436695,95	1	3172	894716,93	1438570,63	1	3213	892886,96	1440688,40	1	3254	891470,56	1442337,64
1	3091	896636,93	1437651,63	1	3132	895460,79	1436757,30	1	3173	894685,79	1438550,33	1	3214	892864,68	1440772,93	1	3255	891445,95	1442392,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	891435,74	1442416,38	1	3297	889944,03	1442760,64	1	3338	893285,05	1442451,67	1	3379	897110,58	1441105,66	1	3420	901344,32	1443215,24
1	3257	891415,61	1442447,09	1	3298	889961,39	1442807,06	1	3339	893355,09	1442380,79	1	3380	897317,74	1440797,84	1	3421	901421,81	1443238,90
1	3258	891402,63	1442466,89	1	3299	890019,34	1442893,01	1	3340	893355,10	1442380,78	1	3381	897396,36	1440681,48	1	3422	901716,76	1442971,42
1	3259	891395,82	1442477,29	1	3300	890019,34	1442893,02	1	3341	893597,64	1442214,03	1	3382	897594,19	1440529,88	1	3423	901808,79	1442936,41
1	3260	891384,95	1442493,87	1	3301	890025,18	1442901,68	1	3342	893655,48	1442174,27	1	3383	897606,45	1440522,40	1	3424	901808,79	1442936,41
1	3261	891310,67	1442538,97	1	3302	890025,18	1442901,68	1	3343	893707,83	1442134,61	1	3384	897630,53	1440507,70	1	3425	901891,57	1442904,91
1	3262	891284,17	1442543,95	1	3303	890209,24	1443174,73	1	3344	893913,97	1441978,45	1	3385	897678,80	1440477,95	1	3426	901959,77	1442841,63
1	3263	891271,18	1442546,39	1	3304	890264,12	1443223,13	1	3345	893965,26	1441939,59	1	3386	897840,04	1440378,29	1	3427	902022,95	1442799,85
1	3264	891252,91	1442549,83	1	3305	890394,29	1443374,53	1	3346	894209,33	1441883,27	1	3387	897852,99	1440372,21	1	3428	902230,59	1442752,25
1	3265	891251,38	1442550,12	1	3306	890496,30	1443471,66	1	3347	894244,76	1441893,19	1	3388	897857,49	1440370,14	1	3429	902269,07	1442749,29
1	3266	891155,49	1442576,22	1	3307	890499,57	1443474,79	1	3348	894357,83	1441924,85	1	3389	897874,91	1440362,14	1	3430	902307,69	1442763,56
1	3267	891127,28	1442586,49	1	3308	890772,27	1443692,91	1	3349	894367,57	1441927,57	1	3390	897904,53	1440357,02	1	3431	902367,92	1442794,22
1	3268	891126,27	1442586,86	1	3309	890819,26	1443756,05	1	3350	894444,01	1441948,98	1	3391	897912,28	1440351,89	1	3432	902434,24	1442834,18
1	3269	891110,72	1442592,52	1	3310	890912,12	1443868,91	1	3351	894444,02	1441948,99	1	3392	897944,23	1440330,72	1	3433	902485,59	1442879,81
1	3270	891074,35	1442591,83	1	3311	890928,28	1443888,56	1	3352	894739,03	1442100,08	1	3393	898097,82	1440228,95	1	3434	902526,73	1442929,40
1	3271	891042,52	1442580,01	1	3312	890961,45	1443906,71	1	3353	894828,89	1442146,11	1	3394	898264,58	1440118,46	1	3435	902546,96	1442982,07
1	3272	891040,00	1442579,08	1	3313	891040,92	1443922,02	1	3354	895039,13	1442296,85	1	3395	898677,63	1440062,14	1	3436	902585,15	1443081,53
1	3273	891016,27	1442570,27	1	3314	891300,58	1443920,36	1	3355	895144,17	1442372,16	1	3396	899015,56	1439996,44	1	3437	902624,24	1443220,91
1	3274	891002,20	1442565,05	1	3315	891320,42	1443919,54	1	3356	895184,01	1442400,73	1	3397	899223,89	1440122,70	1	3438	902675,69	1443279,81
1	3275	890937,37	1442564,04	1	3316	891520,33	1443863,91	1	3357	895185,08	1442401,49	1	3398	899325,35	1440184,19	1	3439	902743,32	1443296,22
1	3276	890917,95	1442571,93	1	3317	891752,77	1443733,16	1	3358	895326,40	1442502,81	1	3399	899569,41	1440428,25	1	3440	902826,88	1443306,33
1	3277	890916,45	1442572,54	1	3318	891863,20	1443666,10	1	3359	895366,02	1442494,15	1	3400	899757,15	1440700,48	1	3441	902840,03	1443322,22
1	3278	890883,35	1442585,99	1	3319	891874,50	1443651,29	1	3360	895626,79	1442437,11	1	3401	899840,99	1440862,92	1	3442	902892,94	1443362,40
1	3279	890812,32	1442656,66	1	3320	891966,67	1443478,37	1	3361	895626,95	1442436,84	1	3402	899856,42	1440892,81	1	3443	903016,59	1443338,37
1	3280	890698,01	1442717,03	1	3321	892064,44	1443414,39	1	3362	895780,92	1442176,28	1	3403	899907,35	1440991,48	1	3444	903016,59	1443338,37
1	3281	890694,35	1442718,97	1	3322	892091,05	1443396,98	1	3363	895836,89	1442081,55	1	3404	899946,43	1441040,70	1	3445	903042,62	1443333,35
1	3282	890688,21	1442722,21	1	3323	892238,64	1443342,93	1	3364	895870,86	1442024,07	1	3405	900160,81	1441310,65	1	3446	903318,38	1443365,03
1	3283	890643,07	1442741,51	1	3324	892291,34	1443304,40	1	3365	896076,13	1441881,95	1	3406	900320,37	1441592,26	1	3447	903639,16	1443528,50
1	3284	890642,99	1442741,54	1	3325	892322,95	1443253,36	1	3366	896114,92	1441855,10	1	3407	900336,04	1441646,20	1	3448	903798,01	1443442,80
1	3285	890637,33	1442743,96	1	3326	892356,14	1443212,89	1	3367	896170,30	1441829,38	1	3408	900404,87	1441883,27	1	3449	903799,58	1443193,56
1	3286	890540,66	1442785,30	1	3327	892359,86	1443211,41	1	3368	896378,97	1441732,49	1	3409	900453,59	1441983,93	1	3450	903799,79	1443119,98
1	3287	890473,61	1442791,92	1	3328	892443,88	1443178,11	1	3369	896525,17	1441664,60	1	3410	900545,68	1442174,27	1	3451	903857,26	1443037,17
1	3288	890402,84	1442798,91	1	3329	892521,94	1443185,89	1	3370	896545,12	1441626,91	1	3411	900630,83	1442277,33	1	3452	903868,41	1442987,70
1	3289	890325,15	1442798,01	1	3330	892646,04	1443196,52	1	3371	896589,54	1441552,47	1	3412	900684,23	1442341,98	1	3453	903870,44	1442978,68
1	3290	890315,80	1442796,34	1	3331	892653,02	1443195,42	1	3372	896591,54	1441549,15	1	3413	900724,03	1442390,17	1	3454	903932,69	1442933,01
1	3291	890314,91	1442796,18	1	3332	892654,42	1443195,19	1	3373	896645,82	1441458,91	1	3414	900902,39	1442662,40	1	3455	903934,73	1442931,63
1	3292	890221,18	1442779,45	1	3333	892709,62	1443186,00	1	3374	896705,88	1441337,77	1	3415	901064,71	1442839,48	1	3456	903937,76	1442925,72
1	3293	890163,84	1442762,28	1	3334	892819,58	1443007,05	1	3375	896774,49	1441285,25	1	3416	901167,29	1442978,41	1	3457	903981,55	1442864,07
1	3294	889989,58	1442658,74	1	3335	892914,96	1442851,83	1	3376	896887,85	1441265,84	1	3417	901287,09	1443146,80	1	3458	904314,36	1442514,67
1	3295	889962,31	1442651,27	1	3336	893101,65	1442637,28	1	3377	896932,64	1441239,06	1	3418	901342,97	1443213,61	1	3459	904402,13	1442354,55
1	3296	889947,94	1442684,41	1	3337	893107,99	1442630,87	1	3378	897105,18	1441113,69	1	3419	901344,30	1443215,22	1	3460	904672,55	1442083,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	904806,20	1441908,15	1	3502	907220,22	1439307,21	1	3543	909885,48	1439906,29	1	3584	913012,52	1442186,02	1	3625	914852,36	1445239,55
1	3462	904905,20	1441777,91	1	3503	907274,10	1439292,17	1	3544	910099,91	1440089,74	1	3585	913036,00	1442193,34	1	3626	914858,98	1445305,01
1	3463	905014,60	1441403,27	1	3504	907289,12	1439292,55	1	3545	910284,67	1440187,25	1	3586	913268,86	1442272,93	1	3627	914883,60	1445448,74
1	3464	905105,89	1441348,37	1	3505	907289,31	1439292,56	1	3546	910352,86	1440223,91	1	3587	913283,08	1442277,79	1	3628	914896,70	1445526,98
1	3465	905149,69	1441322,37	1	3506	907684,58	1439156,74	1	3547	910382,97	1440225,14	1	3588	913494,03	1442299,42	1	3629	914894,34	1445541,14
1	3466	905229,79	1441334,26	1	3507	907875,43	1439070,14	1	3548	910524,96	1440221,95	1	3589	913494,07	1442299,46	1	3630	914855,24	1445597,43
1	3467	905486,60	1441372,30	1	3508	907876,27	1439069,76	1	3549	910655,89	1440212,48	1	3590	913494,17	1442299,41	1	3631	914751,15	1445714,62
1	3468	905676,17	1441177,09	1	3509	907971,31	1439026,69	1	3550	910799,68	1440183,83	1	3591	913516,66	1442298,99	1	3632	914686,89	1445777,34
1	3469	905733,15	1441118,42	1	3510	907971,33	1439026,68	1	3551	910914,19	1440185,07	1	3592	913827,63	1442292,80	1	3633	914644,59	1445849,90
1	3470	905796,36	1441024,16	1	3511	907971,34	1439026,68	1	3552	910964,91	1440212,19	1	3593	913845,59	1442292,43	1	3634	914499,53	1445950,42
1	3471	905799,39	1441019,65	1	3512	907996,79	1439016,33	1	3553	910978,95	1440230,66	1	3594	914063,02	1442390,51	1	3635	914477,71	1445984,22
1	3472	905910,15	1440853,16	1	3513	908087,52	1438979,46	1	3554	910984,10	1440237,44	1	3595	914305,15	1442629,07	1	3636	914472,06	1446027,60
1	3473	905933,83	1440817,57	1	3514	908218,82	1438926,11	1	3555	910984,30	1440262,61	1	3596	914345,39	1442645,32	1	3637	914480,95	1446079,76
1	3474	905935,81	1440815,46	1	3515	908225,14	1438926,28	1	3556	910981,50	1440277,51	1	3597	914563,24	1442733,96	1	3638	914483,07	1446095,25
1	3475	906041,07	1440701,97	1	3516	908356,42	1438929,86	1	3557	910968,28	1440326,47	1	3598	914589,58	1442778,81	1	3639	914496,57	1446156,55
1	3476	906071,75	1440668,90	1	3517	908356,44	1438931,42	1	3558	910962,11	1440368,87	1	3599	914589,59	1442778,81	1	3640	914513,90	1446200,85
1	3477	906179,79	1440552,41	1	3518	908358,04	1439040,70	1	3559	910979,94	1440476,67	1	3600	914604,71	1442804,55	1	3641	914537,22	1446243,02
1	3478	906199,83	1440530,85	1	3519	908359,85	1439163,80	1	3560	910992,89	1440533,74	1	3601	914655,48	1442891,02	1	3642	914565,00	1446278,77
1	3479	906199,82	1440530,82	1	3520	908298,23	1439261,05	1	3561	911001,72	1440553,44	1	3602	914668,15	1442912,62	1	3643	914576,27	1446314,69
1	3480	906212,76	1440429,54	1	3521	908298,23	1439261,06	1	3562	911063,76	1440563,40	1	3603	914669,97	1442915,71	1	3644	914573,92	1446333,74
1	3481	906165,54	1440335,94	1	3522	908279,00	1439291,41	1	3563	911150,46	1440577,32	1	3604	914721,45	1443003,38	1	3645	914544,58	1446353,03
1	3482	906084,53	1440175,40	1	3523	908262,50	1439534,03	1	3564	911317,47	1440679,01	1	3605	914721,46	1443003,38	1	3646	914487,80	1446383,10
1	3483	906044,41	1440095,88	1	3524	908315,03	1439786,60	1	3565	911484,47	1440780,70	1	3606	914721,72	1443004,34	1	3647	914443,75	1446440,60
1	3484	905937,79	1439873,20	1	3525	908343,93	1439861,57	1	3566	911724,32	1440918,21	1	3607	914840,39	1443435,44	1	3648	914385,30	1446576,52
1	3485	905936,41	1439870,32	1	3526	908398,25	1440002,53	1	3567	911818,10	1440971,99	1	3608	914844,65	1443822,67	1	3649	914380,86	1446585,04
1	3486	905918,77	1439833,50	1	3527	908399,16	1440004,90	1	3568	912255,00	1441161,03	1	3609	914807,61	1444087,09	1	3650	914354,23	1446632,62
1	3487	905918,77	1439833,49	1	3528	908416,43	1440049,73	1	3569	912400,20	1441147,50	1	3610	914795,26	1444175,27	1	3651	914339,22	1446696,33
1	3488	905918,72	1439833,30	1	3529	908625,71	1439994,83	1	3570	912427,76	1441155,75	1	3611	914764,39	1444190,28	1	3652	914308,09	1446744,20
1	3489	905881,49	1439673,26	1	3530	908626,33	1439994,67	1	3571	912427,91	1441156,33	1	3612	914616,70	1444262,07	1	3653	914254,31	1446774,77
1	3490	905882,46	1439670,54	1	3531	908661,03	1439985,57	1	3572	912438,60	1441198,03	1	3613	914484,69	1444326,24	1	3654	914211,11	1446814,69
1	3491	905915,77	1439580,52	1	3532	908916,08	1439868,62	1	3573	912426,77	1441284,90	1	3614	914484,73	1444375,41	1	3655	914180,96	1446893,19
1	3492	905948,60	1439493,61	1	3533	909282,68	1439699,76	1	3574	912418,65	1441333,97	1	3615	914484,77	1444455,36	1	3656	914171,22	1446907,30
1	3493	906075,60	1439492,97	1	3534	909544,98	1439683,46	1	3575	912426,21	1441406,28	1	3616	914640,49	1444510,43	1	3657	914162,57	1447002,74
1	3494	906102,10	1439492,83	1	3535	909623,19	1439730,04	1	3576	912441,96	1441503,51	1	3617	914652,45	1444514,66	1	3658	914124,25	1447089,70
1	3495	906435,50	1439412,78	1	3536	909650,07	1439723,44	1	3577	912440,42	1441626,30	1	3618	914635,79	1444698,90	1	3659	914078,33	1447164,15
1	3496	906586,73	1439376,42	1	3537	909688,08	1439725,25	1	3578	912463,55	1441747,83	1	3619	914634,91	1444708,65	1	3660	914055,37	1447234,17
1	3497	906623,66	1439367,54	1	3538	909736,30	1439754,53	1	3579	912743,35	1441987,82	1	3620	914655,77	1444760,42	1	3661	914000,86	1447348,73
1	3498	906884,17	1439302,87	1	3539	909790,83	1439820,77	1	3580	912771,93	1442014,42	1	3621	914681,74	1444821,65	1	3662	914000,75	1447348,95
1	3499	907210,25	1439311,54	1	3540	909808,78	1439840,62	1	3581	912871,72	1442051,75	1	3622	914718,40	1444908,15	1	3663	913996,32	1447358,29
1	3500	907210,36	1439311,56	1	3541	909875,43	1439898,09	1	3582	912933,54	1442093,58	1	3623	914765,39	1444969,15	1	3664	913980,14	1447399,52
1	3501	907210,40	1439311,55	1	3542	909880,41	1439903,18	1	3583	912978,42	1442141,93	1	3624	914781,84	1445004,43	1	3665	913981,64	1447528,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	913974,11	1447591,24	1	3707	915257,33	1451523,66	1	3748	914045,11	1454440,99	1	3789	918190,99	1456126,23	1	3830	922658,73	1456851,39
1	3667	913948,33	1447682,69	1	3708	915257,86	1451558,23	1	3749	914153,74	1454522,71	1	3790	918191,04	1456126,27	1	3831	922772,02	1456880,98
1	3668	913905,41	1447758,46	1	3709	915257,90	1451560,87	1	3750	914191,83	1454552,83	1	3791	918250,59	1456173,41	1	3832	922903,99	1456746,30
1	3669	913765,12	1447914,33	1	3710	915258,74	1451604,68	1	3751	914247,23	1454585,49	1	3792	918693,35	1456214,92	1	3833	922980,32	1456659,48
1	3670	913747,16	1447985,88	1	3711	915233,69	1451663,94	1	3752	914308,92	1454608,30	1	3793	919310,22	1456245,68	1	3834	923419,54	1456748,58
1	3671	913668,92	1448149,25	1	3712	915208,66	1451723,20	1	3753	914379,01	1454620,44	1	3794	919646,73	1456353,83	1	3835	923721,36	1456852,54
1	3672	913663,42	1448278,27	1	3713	915095,34	1451813,39	1	3754	914508,11	1454632,16	1	3795	919781,46	1456434,03	1	3836	923974,52	1457000,24
1	3673	913670,31	1448458,79	1	3714	915033,51	1451836,65	1	3755	914582,27	1454652,75	1	3796	919794,11	1456475,96	1	3837	923984,56	1457004,88
1	3674	913614,16	1448567,98	1	3715	914886,52	1452061,02	1	3756	914665,12	1454696,58	1	3797	919794,12	1456475,97	1	3838	924090,45	1457053,94
1	3675	913547,75	1448678,15	1	3716	914809,48	1452080,59	1	3757	914775,57	1454752,86	1	3798	919820,30	1456488,80	1	3839	924133,13	1457073,87
1	3676	913598,07	1448837,10	1	3717	914727,01	1452159,89	1	3758	914884,05	1454815,52	1	3799	919842,03	1456517,59	1	3840	924133,25	1457073,89
1	3677	913900,81	1449212,73	1	3718	914614,37	1452207,89	1	3759	914940,43	1454845,76	1	3800	919843,55	1456519,62	1	3841	924173,51	1457092,71
1	3678	914242,14	1449471,08	1	3719	914478,91	1452279,59	1	3760	915075,98	1454880,21	1	3801	919876,36	1456623,84	1	3842	924191,71	1457101,21
1	3679	914407,25	1449703,96	1	3720	914409,33	1452333,07	1	3761	915103,64	1454887,24	1	3802	919887,40	1456665,83	1	3843	924263,58	1457134,82
1	3680	914407,28	1449703,99	1	3721	914319,13	1452437,50	1	3762	915132,75	1454879,67	1	3803	919929,93	1456698,44	1	3844	924263,60	1457134,83
1	3681	914467,16	1449725,63	1	3722	914197,50	1452615,20	1	3763	915317,79	1454831,55	1	3804	920338,21	1456730,47	1	3845	924315,27	1457158,36
1	3682	914515,56	1449778,17	1	3723	914170,35	1452660,91	1	3764	915492,57	1454786,10	1	3805	920653,40	1456752,25	1	3846	924485,01	1457188,30
1	3683	914589,67	1449854,07	1	3724	914166,85	1452726,07	1	3765	915507,36	1454782,25	1	3806	920789,33	1456807,30	1	3847	924505,54	1457191,95
1	3684	914676,52	1449899,96	1	3725	914197,01	1452811,69	1	3766	915732,64	1454635,39	1	3807	920840,79	1456828,14	1	3848	924544,10	1457198,69
1	3685	914738,48	1449958,76	1	3726	914284,79	1452956,54	1	3767	915933,56	1454470,80	1	3808	920856,57	1456830,92	1	3849	924781,92	1457109,43
1	3686	914847,10	1450038,37	1	3727	914304,94	1452995,33	1	3768	915968,12	1454480,26	1	3809	920856,92	1456830,98	1	3850	924803,74	1456892,47
1	3687	914908,73	1450054,83	1	3728	914343,82	1453109,34	1	3769	916217,20	1454548,44	1	3810	920856,92	1456830,98	1	3851	924788,22	1456696,23
1	3688	914989,49	1450088,05	1	3729	914376,49	1453195,88	1	3770	916218,89	1454548,91	1	3811	921133,41	1456879,63	1	3852	924781,58	1456613,53
1	3689	915055,03	1450092,54	1	3730	914383,68	1453219,65	1	3771	916744,86	1454796,20	1	3812	921193,24	1456857,08	1	3853	924796,41	1456525,81
1	3690	915104,50	1450136,09	1	3731	914387,78	1453232,17	1	3772	917029,83	1454945,54	1	3813	921347,30	1456799,07	1	3854	924801,19	1456497,26
1	3691	915125,52	1450154,59	1	3732	914400,07	1453269,80	1	3773	917150,92	1455013,14	1	3814	921537,55	1456701,12	1	3855	924800,91	1456461,09
1	3692	915219,67	1450222,22	1	3733	914396,55	1453333,33	1	3774	917374,31	1455137,85	1	3815	921637,66	1456649,37	1	3856	924816,39	1456406,42
1	3693	915227,68	1450240,75	1	3734	914383,79	1453363,05	1	3775	917415,56	1455205,64	1	3816	921690,45	1456622,12	1	3857	924819,37	1456388,70
1	3694	915289,51	1450346,09	1	3735	914344,10	1453403,58	1	3776	917470,36	1455295,71	1	3817	921991,38	1456610,04	1	3858	924819,67	1456388,02
1	3695	915345,78	1450445,15	1	3736	914314,34	1453434,53	1	3777	917569,59	1455458,81	1	3818	922041,75	1456635,59	1	3859	924832,24	1456310,87
1	3696	915373,96	1450533,85	1	3737	914236,19	1453480,48	1	3778	917600,66	1455501,17	1	3819	922042,22	1456634,93	1	3860	924846,11	1456229,04
1	3697	915397,70	1450628,92	1	3738	914179,44	1453513,91	1	3779	917603,78	1455505,42	1	3820	922066,31	1456601,48	1	3861	925029,54	1456153,93
1	3698	915398,24	1450699,17	1	3739	914097,57	1453594,96	1	3780	917630,19	1455521,44	1	3821	922121,43	1456550,25	1	3862	925125,24	1456114,74
1	3699	915426,14	1450789,80	1	3740	913931,77	1453816,42	1	3781	917666,49	1455561,38	1	3822	922144,50	1456540,63	1	3863	925607,58	1455896,53
1	3700	915418,71	1450865,18	1	3741	913898,54	1453916,15	1	3782	917783,75	1455723,11	1	3823	922188,28	1456532,35	1	3864	925732,42	1455680,98
1	3701	915421,21	1450882,79	1	3742	913899,27	1454011,40	1	3783	917960,33	1455924,13	1	3824	922300,74	1456525,14	1	3865	925830,12	1455512,31
1	3702	915425,39	1450912,35	1	3743	913906,38	1454089,66	1	3784	917973,93	1455939,06	1	3825	922380,88	1456543,55	1	3866	926092,60	1455444,09
1	3703	915419,14	1450945,39	1	3744	913915,91	1454158,34	1	3785	917974,60	1455939,77	1	3826	922438,76	1456591,80	1	3867	926210,37	1455413,36
1	3704	915407,23	1450981,70	1	3745	913931,69	1454257,73	1	3786	918031,24	1455999,75	1	3827	922536,56	1456692,63	1	3868	926600,68	1455385,27
1	3705	915407,21	1450981,76	1	3746	913963,92	1454352,73	1	3787	918079,58	1456038,01	1	3828	922633,00	1456814,67	1	3869	926844,34	1455404,01
1	3706	915383,21	1451225,07	1	3747	914004,79	1454401,08	1	3788	918153,65	1456093,18	1	3829	922658,61	1456851,16	1	3870	926844,53	1455404,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	926921,66	1455479,56	1	3912	932105,82	1455101,86	1	3953	936390,82	1450294,70	1	3994	934899,60	1450923,02	1	4035	933951,09	1451380,71
1	3872	926921,66	1455479,56	1	3913	932486,96	1455116,28	1	3954	936325,43	1450374,75	1	3995	934858,73	1450939,87	1	4036	933931,24	1451399,83
1	3873	926939,42	1455477,85	1	3914	932547,68	1455015,33	1	3955	936308,59	1450394,85	1	3996	934825,82	1450951,37	1	4037	933912,43	1451424,45
1	3874	926962,40	1455475,54	1	3915	932607,42	1454917,30	1	3956	936274,83	1450426,86	1	3997	934784,33	1450953,91	1	4038	933897,07	1451442,32
1	3875	926983,45	1455481,71	1	3916	933081,47	1454533,14	1	3957	936263,91	1450437,04	1	3998	934753,86	1450957,21	1	4039	933880,64	1451451,63
1	3876	926993,48	1455489,30	1	3917	933409,19	1454364,59	1	3958	936218,10	1450461,86	1	3999	934700,45	1450969,25	1	4040	933852,74	1451464,29
1	3877	926994,52	1455490,10	1	3918	933737,61	1454222,38	1	3959	936187,66	1450469,45	1	4000	934655,57	1450984,88	1	4041	933835,30	1451472,18
1	3878	926998,06	1455508,00	1	3919	934177,55	1453854,20	1	3960	935987,87	1450497,93	1	4001	934631,19	1451001,60	1	4042	933822,97	1451494,90
1	3879	926998,06	1455537,02	1	3920	934177,57	1453854,10	1	3961	935864,94	1450507,70	1	4002	934609,30	1451015,21	1	4043	933811,59	1451510,89
1	3880	926991,90	1455559,89	1	3921	934224,71	1453814,58	1	3962	935849,02	1450517,95	1	4003	934564,35	1451022,31	1	4044	933789,22	1451526,97
1	3881	926983,99	1455592,43	1	3922	934274,51	1453754,03	1	3963	935835,66	1450536,43	1	4004	934541,90	1451029,20	1	4045	933764,83	1451541,57
1	3882	926965,62	1455611,73	1	3923	934298,81	1453730,86	1	3964	935810,32	1450557,06	1	4005	934521,04	1451047,12	1	4046	933742,88	1451548,77
1	3883	926967,55	1455780,01	1	3924	934393,87	1453584,56	1	3965	935797,89	1450566,69	1	4006	934500,61	1451055,84	1	4047	933715,03	1451567,96
1	3884	926989,38	1455829,20	1	3925	934467,60	1453244,59	1	3966	935775,44	1450573,58	1	4007	934446,70	1451067,88	1	4048	933668,46	1451623,16
1	3885	927008,97	1455873,34	1	3926	934515,94	1452937,08	1	3967	935756,94	1450573,13	1	4008	934422,23	1451072,35	1	4049	933653,11	1451643,07
1	3886	927010,12	1455875,93	1	3927	934523,62	1452922,70	1	3968	935721,00	1450581,35	1	4009	934406,27	1451077,98	1	4050	933624,32	1451670,29
1	3887	927053,01	1455972,53	1	3928	934665,46	1452657,02	1	3969	935693,12	1450597,47	1	4010	934395,88	1451092,15	1	4051	933602,60	1451707,09
1	3888	927297,17	1455928,71	1	3929	934721,47	1452552,11	1	3970	935655,81	1450621,64	1	4011	934373,03	1451110,67	1	4052	933572,58	1451768,38
1	3889	927373,83	1455914,97	1	3930	934785,45	1452432,27	1	3971	935610,41	1450634,84	1	4012	934357,64	1451125,48	1	4053	933566,34	1451802,22
1	3890	927661,94	1455668,54	1	3931	934789,30	1452425,05	1	3972	935589,43	1450638,06	1	4013	934336,63	1451124,43	1	4054	933547,67	1451845,80
1	3891	928025,83	1455651,85	1	3932	934805,26	1452395,18	1	3973	935556,45	1450640,75	1	4014	934324,71	1451134,92	1	4055	933545,40	1451874,57
1	3892	928211,07	1455809,61	1	3933	934835,90	1452030,19	1	3974	935532,42	1450636,66	1	4015	934316,31	1451147,83	1	4056	933539,08	1451897,87
1	3893	928417,50	1455993,05	1	3934	934836,00	1452029,88	1	3975	935508,41	1450635,63	1	4016	934305,38	1451157,08	1	4057	933516,84	1451932,26
1	3894	928737,99	1455924,97	1	3935	934922,46	1451763,17	1	3976	935496,47	1450643,06	1	4017	934285,41	1451160,92	1	4058	933494,98	1451949,62
1	3895	928807,30	1455834,80	1	3936	934970,47	1451614,48	1	3977	935489,52	1450649,56	1	4018	934266,93	1451164,12	1	4059	933468,64	1451970,95
1	3896	928875,12	1455746,59	1	3937	935247,10	1451500,26	1	3978	935467,26	1450681,89	1	4019	934252,52	1451175,86	1	4060	933445,20	1451979,38
1	3897	929121,63	1455358,96	1	3938	935661,95	1451413,42	1	3979	935451,82	1450689,16	1	4020	934245,61	1451187,54	1	4061	933424,26	1451986,27
1	3898	929213,57	1455220,77	1	3939	936139,35	1451461,75	1	3980	935403,51	1450714,07	1	4021	934237,73	1451202,88	1	4062	933388,78	1451989,60
1	3899	929358,89	1455003,35	1	3940	936879,96	1451470,17	1	3981	935254,34	1450821,70	1	4022	934224,31	1451213,39	1	4063	933360,21	1451980,64
1	3900	929520,02	1454760,87	1	3941	937342,03	1451218,26	1	3982	935231,90	1450829,91	1	4023	934203,85	1451217,83	1	4064	933321,15	1451973,88
1	3901	929523,98	1454691,37	1	3942	937373,99	1451211,62	1	3983	935207,89	1450828,56	1	4024	934173,40	1451224,79	1	4065	933085,78	1451991,98
1	3902	929540,78	1454406,78	1	3943	937373,98	1451211,60	1	3984	935174,32	1450819,95	1	4025	934155,49	1451236,55	1	4066	932959,10	1452033,62
1	3903	929648,90	1454421,29	1	3944	937325,34	1451128,85	1	3985	935148,30	1450817,71	1	4026	934139,64	1451256,27	1	4067	932853,96	1452081,41
1	3904	929922,70	1454458,11	1	3945	937217,60	1450969,93	1	3986	935125,32	1450820,33	1	4027	934120,68	1451261,33	1	4068	932821,63	1452104,13
1	3905	930114,88	1454673,66	1	3946	937083,86	1450682,79	1	3987	935101,40	1450831,51	1	4028	934100,73	1451268,70	1	4069	932789,45	1452145,38
1	3906	930503,98	1454941,07	1	3947	937015,46	1450373,21	1	3988	935084,49	1450842,67	1	4029	934081,29	1451276,32	1	4070	932767,73	1452181,65
1	3907	930916,82	1455046,16	1	3948	936896,89	1450042,08	1	3989	935051,07	1450853,56	1	4030	934056,37	1451286,14	1	4071	932761,40	1452203,10
1	3908	930983,45	1455063,18	1	3949	936788,76	1449833,06	1	3990	935011,59	1450856,71	1	4031	934033,49	1451301,75	1	4072	932748,06	1452224,02
1	3909	931235,54	1455007,78	1	3950	936499,33	1450166,73	1	3991	934984,65	1450863,64	1	4032	934018,66	1451324,53	1	4073	932736,67	1452238,17
1	3910	931688,05	1454940,87	1	3951	936486,94	1450181,23	1	3992	934956,25	1450877,33	1	4033	933992,84	1451347,35	1	4074	932710,69	1452241,44
1	3911	931936,50	1454933,07	1	3952	936454,23	1450218,96	1	3993	934932,87	1450892,79	1	4034	933972,97	1451364,63	1	4075	932684,69	1452241,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	932663,73	1452246,08	1	4117	931824,69	1452182,83	1	4158	930687,22	1451873,38	1	4199	929657,91	1451518,02	1	4240	929053,29	1450861,82
1	4077	932641,81	1452257,28	1	4118	931810,70	1452185,41	1	4159	930657,61	1451859,64	1	4200	929638,34	1451509,61	1	4241	929049,24	1450856,16
1	4078	932619,41	1452269,68	1	4119	931793,19	1452183,70	1	4160	930617,07	1451855,04	1	4201	929628,72	1451494,49	1	4242	929044,13	1450841,86
1	4079	932582,99	1452281,52	1	4120	931776,67	1452180,76	1	4161	930593,05	1451851,57	1	4202	929621,04	1451471,17	1	4243	929034,97	1450820,77
1	4080	932552,48	1452279,38	1	4121	931737,55	1452165,75	1	4162	930571,56	1451852,96	1	4203	929613,90	1451452,89	1	4244	929014,76	1450793,71
1	4081	932541,84	1452266,56	1	4122	931719,00	1452159,80	1	4163	930549,58	1451855,75	1	4204	929607,79	1451438,84	1	4245	928993,62	1450776,12
1	4082	932538,85	1452262,96	1	4123	931701,00	1452159,94	1	4164	930533,53	1451850,19	1	4205	929577,14	1451420,11	1	4246	928965,54	1450766,12
1	4083	932527,22	1452245,92	1	4124	931683,55	1452165,99	1	4165	930478,28	1451818,21	1	4206	929507,23	1451367,08	1	4247	928961,54	1450765,77
1	4084	932521,09	1452230,06	1	4125	931665,02	1452162,66	1	4166	930462,20	1451807,93	1	4207	929498,18	1451360,96	1	4248	928948,51	1450762,09
1	4085	932500,46	1452213,09	1	4126	931647,45	1452153,64	1	4167	930447,66	1451803,13	1	4208	929498,16	1451357,71	1	4249	928935,94	1450753,13
1	4086	932472,93	1452209,03	1	4127	931632,88	1452145,16	1	4168	930428,06	1451790,44	1	4209	929498,11	1451351,65	1	4250	928926,90	1450747,54
1	4087	932434,95	1452212,98	1	4128	931593,55	1452102,02	1	4169	930414,50	1451781,98	1	4210	929470,45	1451330,71	1	4251	928917,82	1450738,14
1	4088	932407,44	1452210,75	1	4129	931576,96	1452090,78	1	4170	930392,94	1451775,40	1	4211	929456,34	1451317,22	1	4252	928915,76	1450730,60
1	4089	932389,42	1452209,33	1	4130	931567,38	1452080,82	1	4171	930359,51	1451783,63	1	4212	929443,22	1451301,45	1	4253	928916,67	1450718,12
1	4090	932365,31	1452194,55	1	4131	931522,17	1452053,64	1	4172	930329,53	1451786,30	1	4213	929434,57	1451282,61	1	4254	928920,07	1450705,25
1	4091	932346,58	1452165,25	1	4132	931483,50	1452032,53	1	4173	930305,03	1451787,11	1	4214	929422,87	1451256,60	1	4255	928917,34	1450675,42
1	4092	932339,44	1452147,65	1	4133	931461,82	1452009,32	1	4174	930269,99	1451781,88	1	4215	929405,68	1451232,20	1	4256	928899,64	1450585,24
1	4093	932331,25	1452123,03	1	4134	931425,73	1451997,47	1	4175	930253,90	1451770,38	1	4216	929344,72	1451173,70	1	4257	928893,46	1450562,60
1	4094	932325,63	1452106,76	1	4135	931402,19	1451992,97	1	4176	930234,35	1451763,78	1	4217	929303,00	1451145,31	1	4258	928886,37	1450551,31
1	4095	932311,53	1452094,02	1	4136	931372,69	1451993,29	1	4177	930206,37	1451767,06	1	4218	929266,40	1451132,75	1	4259	928841,62	1450519,16
1	4096	932290,50	1452090,50	1	4137	931306,77	1452004,61	1	4178	930187,91	1451772,71	1	4219	929229,27	1451116,41	1	4260	928829,01	1450504,16
1	4097	932257,52	1452093,81	1	4138	931261,78	1452005,46	1	4179	930157,94	1451777,22	1	4220	929218,22	1451109,68	1	4261	928819,38	1450487,61
1	4098	932232,95	1452085,44	1	4139	931225,78	1452006,37	1	4180	930109,98	1451782,00	1	4221	929215,11	1451095,36	1	4262	928816,17	1450461,16
1	4099	932206,36	1452073,43	1	4140	931192,24	1452000,50	1	4181	930073,98	1451782,37	1	4222	929213,72	1451045,49	1	4263	928811,43	1450430,20
1	4100	932178,26	1452060,18	1	4141	931170,20	1451996,39	1	4182	930051,40	1451771,95	1	4223	929209,61	1451031,15	1	4264	928806,29	1450412,11
1	4101	932153,68	1452049,96	1	4142	931151,19	1451994,69	1	4183	930020,75	1451752,59	1	4224	929200,49	1451015,34	1	4265	928797,70	1450400,12
1	4102	932124,11	1452041,63	1	4143	931126,70	1451996,73	1	4184	929993,62	1451736,99	1	4225	929188,39	1451003,34	1	4266	928792,64	1450393,31
1	4103	932107,09	1452039,32	1	4144	931104,77	1452006,09	1	4185	929980,04	1451726,69	1	4226	929176,84	1450996,65	1	4267	928777,04	1450379,84
1	4104	932086,12	1452043,14	1	4145	931088,30	1452009,28	1	4186	929918,68	1451680,13	1	4227	929166,29	1450989,92	1	4268	928762,46	1450370,14
1	4105	932070,73	1452057,95	1	4146	931066,81	1452010,66	1	4187	929898,57	1451666,04	1	4228	929158,72	1450981,67	1	4269	928737,45	1450368,05
1	4106	932058,96	1452088,01	1	4147	931048,34	1452014,46	1	4188	929874,04	1451662,57	1	4229	929155,19	1450977,04	1	4270	928690,43	1450366,16
1	4107	932057,06	1452099,77	1	4148	931025,80	1452009,76	1	4189	929847,52	1451659,71	1	4230	929148,58	1450963,12	1	4271	928668,39	1450361,40
1	4108	932054,68	1452116,20	1	4149	930978,63	1451989,03	1	4190	929822,46	1451652,56	1	4231	929144,85	1450933,68	1	4272	928650,32	1450352,10
1	4109	932046,81	1452132,17	1	4150	930924,03	1451976,58	1	4191	929806,81	1451633,71	1	4232	929135,14	1450906,16	1	4273	928636,75	1450343,52
1	4110	932031,00	1452156,76	1	4151	930888,02	1451974,73	1	4192	929795,62	1451609,33	1	4233	929126,53	1450892,60	1	4274	928622,14	1450329,25
1	4111	932014,10	1452169,74	1	4152	930841,99	1451971,40	1	4193	929794,52	1451595,87	1	4234	929119,48	1450886,25	1	4275	928604,44	1450303,33
1	4112	931980,20	1452184,03	1	4153	930797,87	1451956,46	1	4194	929788,45	1451587,35	1	4235	929110,43	1450879,50	1	4276	928591,78	1450283,39
1	4113	931913,16	1452179,08	1	4154	930776,27	1451943,16	1	4195	929778,93	1451584,36	1	4236	929100,39	1450874,67	1	4277	928555,98	1450244,35
1	4114	931877,58	1452168,95	1	4155	930762,15	1451928,58	1	4196	929766,45	1451587,52	1	4237	929090,87	1450871,72	1	4278	928541,85	1450227,84
1	4115	931858,04	1452164,23	1	4156	930745,47	1451905,46	1	4197	929747,93	1451585,23	1	4238	929076,34	1450868,83	1	4279	928540,78	1450219,16
1	4116	931843,10	1452172,28	1	4157	930728,88	1451893,96	1	4198	929707,19	1451553,73	1	4239	929059,31	1450864,80	1	4280	928541,73	1450212,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	928546,15	1450202,12	1	4322	928248,96	1449340,71	1	4363	927602,75	1448672,99	1	4404	926508,13	1448084,31	1	4445	925353,95	1447359,34
1	4282	928565,39	1450168,34	1	4323	928261,23	1449311,43	1	4364	927593,25	1448673,07	1	4405	926474,02	1448070,23	1	4446	925293,07	1447310,68
1	4283	928576,19	1450142,94	1	4324	928265,47	1449277,80	1	4365	927577,22	1448669,41	1	4406	926453,93	1448058,29	1	4447	925242,71	1447264,22
1	4284	928580,52	1450120,97	1	4325	928268,33	1449258,81	1	4366	927559,62	1448655,95	1	4407	926404,15	1448023,15	1	4448	925206,31	1447213,10
1	4285	928581,35	1450098,31	1	4326	928265,13	1449233,27	1	4367	927549,06	1448648,47	1	4408	926344,89	1447990,35	1	4449	925187,49	1447171,68
1	4286	928579,90	1450040,88	1	4327	928256,45	1449210,62	1	4368	927537,50	1448641,00	1	4409	926314,76	1447973,18	1	4450	925163,19	1447133,30
1	4287	928582,13	1450005,33	1	4328	928242,76	1449186,00	1	4369	927526,97	1448637,58	1	4410	926274,46	1447934,21	1	4451	925160,12	1447123,51
1	4288	928581,95	1449981,89	1	4329	928223,05	1449159,15	1	4370	927514,94	1448633,61	1	4411	926251,20	1447901,89	1	4452	925152,55	1447115,26
1	4289	928579,85	1449969,06	1	4330	928198,34	1449132,34	1	4371	927459,84	1448620,44	1	4412	926240,64	1447893,66	1	4453	925143,53	1447113,05
1	4290	928570,21	1449951,38	1	4331	928162,57	1449097,96	1	4372	927446,25	1448609,95	1	4413	926231,63	1447892,98	1	4454	925119,99	1447107,95
1	4291	928553,57	1449933,07	1	4332	928138,36	1449070,77	1	4373	927436,13	1448593,40	1	4414	926222,63	1447893,04	1	4455	925100,96	1447103,56
1	4292	928531,45	1449918,12	1	4333	928122,18	1449046,90	1	4374	927424,41	1448565,52	1	4415	926187,21	1447903,13	1	4456	925078,88	1447093,14
1	4293	928507,84	1449904,61	1	4334	928111,49	1449022,82	1	4375	927412,05	1448519,52	1	4416	926170,76	1447910,07	1	4457	925064,31	1447084,19
1	4294	928499,30	1449899,40	1	4335	928102,84	1449003,20	1	4376	927395,83	1448490,93	1	4417	926163,76	1447910,13	1	4458	925052,22	1447072,94
1	4295	928485,11	1449874,57	1	4336	928082,44	1448952,07	1	4377	927378,72	1448476,72	1	4418	926148,76	1447909,49	1	4459	925044,10	1447057,13
1	4296	928466,91	1449848,99	1	4337	928074,27	1448930,86	1	4378	927372,08	1448458,52	1	4419	926121,19	1447900,61	1	4460	925035,40	1447032,25
1	4297	928441,25	1449829,16	1	4338	928064,12	1448911,28	1	4379	927368,93	1448438,95	1	4420	926088,02	1447897,91	1	4461	925030,52	1446983,16
1	4298	928420,12	1449811,57	1	4339	928048,47	1448891,77	1	4380	927364,31	1448423,86	1	4421	926059,88	1447861,02	1	4462	925022,72	1446943,94
1	4299	928408,53	1449800,69	1	4340	928033,90	1448882,79	1	4381	927355,15	1448403,52	1	4422	926050,79	1447850,53	1	4463	925012,98	1446913,36
1	4300	928399,44	1449788,67	1	4341	928008,82	1448872,48	1	4382	927341,53	1448388,50	1	4423	926046,17	1447833,94	1	4464	925011,45	1446909,78
1	4301	928394,74	1449763,01	1	4342	927987,75	1448863,18	1	4383	927324,42	1448373,54	1	4424	926034,23	1447777,34	1	4465	925004,81	1446890,80
1	4302	928386,06	1449739,64	1	4343	927970,17	1448853,81	1	4384	927299,31	1448360,11	1	4425	926018,85	1447728,33	1	4466	924992,64	1446869,73
1	4303	928373,43	1449723,11	1	4344	927961,59	1448843,32	1	4385	927270,21	1448346,74	1	4426	926009,76	1447717,81	1	4467	924989,11	1446865,07
1	4304	928359,81	1449708,12	1	4345	927941,83	1448809,44	1	4386	927243,59	1448332,57	1	4427	925995,23	1447713,39	1	4468	924986,58	1446861,94
1	4305	928349,71	1449694,95	1	4346	927926,66	1448787,65	1	4387	927210,87	1448303,35	1	4428	925973,72	1447712,21	1	4469	924977,48	1446849,44
1	4306	928347,17	1449689,88	1	4347	927908,52	1448770,41	1	4388	927157,56	1448263,70	1	4429	925923,19	1447709,42	1	4470	924964,36	1446834,04
1	4307	928341,04	1449673,30	1	4348	927886,38	1448752,43	1	4389	927110,40	1448244,41	1	4430	925902,14	1447702,02	1	4471	924939,72	1446815,33
1	4308	928335,32	1449645,37	1	4349	927862,82	1448745,05	1	4390	927017,21	1448219,44	1	4431	925885,59	1447696,11	1	4472	924901,08	1446797,50
1	4309	928335,20	1449629,50	1	4350	927852,78	1448739,84	1	4391	926942,51	1448194,33	1	4432	925846,81	1447660,13	1	4473	924869,88	1446772,02
1	4310	928333,61	1449617,42	1	4351	927839,20	1448728,60	1	4392	926875,59	1448179,72	1	4433	925767,68	1447579,86	1	4474	924841,11	1446737,12
1	4311	928328,02	1449606,12	1	4352	927831,64	1448722,07	1	4393	926838,27	1448164,14	1	4434	925708,17	1447514,57	1	4475	924824,45	1446717,59
1	4312	928312,41	1449591,89	1	4353	927823,08	1448714,38	1	4394	926818,19	1448154,48	1	4435	925702,15	1447511,09	1	4476	924818,35	1446704,04
1	4313	928290,29	1449576,94	1	4354	927812,48	1448700,84	1	4395	926805,60	1448143,23	1	4436	925686,07	1447501,15	1	4477	924819,79	1446695,87
1	4314	928267,69	1449564,27	1	4355	927793,41	1448691,83	1	4396	926789,00	1448130,52	1	4437	925656,96	1447487,75	1	4478	924823,14	1446676,75
1	4315	928254,61	1449553,77	1	4356	927761,81	1448680,07	1	4397	926776,96	1448124,55	1	4438	925613,39	1447478,27	1	4479	924841,21	1446621,86
1	4316	928248,45	1449533,42	1	4357	927719,20	1448665,28	1	4398	926760,42	1448120,14	1	4439	925550,35	1447473,45	1	4480	924880,31	1446505,14
1	4317	928248,27	1449510,01	1	4358	927698,66	1448660,81	1	4399	926726,38	1448114,37	1	4440	925514,82	1447470,72	1	4481	924887,60	1446477,12
1	4318	928248,44	1449467,66	1	4359	927675,14	1448657,96	1	4400	926673,88	1448114,78	1	4441	925499,79	1447466,31	1	4482	924887,53	1446468,96
1	4319	928248,00	1449410,97	1	4360	927646,69	1448664,50	1	4401	926606,79	1448104,71	1	4442	925480,72	1447457,36	1	4483	924887,44	1446457,46
1	4320	928244,73	1449375,50	1	4361	927640,70	1448665,89	1	4402	926555,20	1448093,01	1	4443	925458,60	1447441,69	1	4484	924882,24	1446431,06
1	4321	928247,11	1449359,70	1	4362	927612,75	1448672,92	1	4403	926528,16	1448088,00	1	4444	925425,88	1447413,97	1	4485	924848,25	1446367,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	924836,08	1446346,76	1	4527	925228,35	1445280,29	1	4568	924977,77	1444561,91	1	4609	924911,98	1443620,50	1	4650	925087,86	1442764,84
1	4487	924832,91	1446324,88	1	4528	925228,01	1445236,45	1	4569	924964,02	1444530,27	1	4610	924908,39	1443609,34	1	4651	925078,71	1442746,00
1	4488	924832,74	1446302,19	1	4529	925227,30	1445209,98	1	4570	924927,66	1444483,70	1	4611	924896,20	1443584,49	1	4652	925052,40	1442706,14
1	4489	924833,11	1446286,31	1	4530	925218,59	1445182,11	1	4571	924877,29	1444435,71	1	4612	924874,85	1443540,06	1	4653	925047,84	1442697,43
1	4490	924838,49	1446269,64	1	4531	925198,82	1445148,23	1	4572	924828,52	1444401,31	1	4613	924871,76	1443527,99	1	4654	925039,22	1442682,06
1	4491	924850,33	1446249,89	1	4532	925190,23	1445136,95	1	4573	924814,91	1444387,82	1	4614	924871,63	1443511,37	1	4655	925028,01	1442655,70
1	4492	924866,64	1446224,83	1	4533	925188,59	1445118,09	1	4574	924812,35	1444379,53	1	4615	924877,51	1443495,44	1	4656	925023,78	1442625,49
1	4493	924949,15	1446160,69	1	4534	925190,95	1445099,91	1	4575	924815,19	1444359,10	1	4616	924884,45	1443488,23	1	4657	925012,60	1442602,16
1	4494	924957,60	1446153,84	1	4535	925196,72	1445070,40	1	4576	924816,59	1444346,24	1	4617	924897,86	1443476,75	1	4658	925009,58	1442599,69
1	4495	924992,37	1446124,85	1	4536	925205,74	1445008,36	1	4577	924816,39	1444320,55	1	4618	924920,17	1443451,64	1	4659	924977,87	1442573,71
1	4496	925022,16	1446097,40	1	4537	925211,50	1444977,31	1	4578	924814,73	1444299,38	1	4619	924935,01	1443430,78	1	4660	924950,68	1442548,20
1	4497	925045,56	1446083,62	1	4538	925217,35	1444957,64	1	4579	924806,41	1444257,88	1	4620	924950,77	1443399,75	1	4661	924946,10	1442538,43
1	4498	925062,99	1446074,43	1	4539	925235,63	1444929,53	1	4580	924795,20	1444231,62	1	4621	924961,54	1443370,16	1	4662	924944,46	1442520,28
1	4499	925086,83	1446054,58	1	4540	925247,89	1444898,43	1	4581	924788,58	1444215,70	1	4622	924966,35	1443345,00	1	4663	924944,07	1442470,41
1	4500	925101,18	1446034,07	1	4541	925248,86	1444894,58	1	4582	924780,90	1444192,32	1	4623	924969,22	1443329,23	1	4664	924945,51	1442462,83
1	4501	925113,96	1446006,00	1	4542	925254,67	1444870,41	1	4583	924776,21	1444168,17	1	4624	924975,30	1443324,36	1	4665	924950,96	1442455,23
1	4502	925122,78	1445982,77	1	4543	925254,62	1444863,35	1	4584	924776,64	1444159,07	1	4625	924983,15	1443254,68	1	4666	924957,37	1442443,87
1	4503	925130,14	1445964,31	1	4544	925255,04	1444853,44	1	4585	924777,54	1444146,25	1	4626	924991,55	1443242,52	1	4667	924959,78	1442432,50
1	4504	925158,32	1445923,27	1	4545	925254,00	1444848,60	1	4586	924783,22	1444105,39	1	4627	925007,94	1443227,26	1	4668	924958,17	1442418,92
1	4505	925172,09	1445893,70	1	4546	925253,48	1444846,01	1	4587	924794,43	1444066,74	1	4628	925025,40	1443222,60	1	4669	924952,10	1442409,12
1	4506	925174,00	1445881,59	1	4547	925252,94	1444840,76	1	4588	924804,72	1444039,47	1	4629	925088,20	1443196,39	1	4670	924919,86	1442379,15
1	4507	925172,34	1445861,19	1	4548	925252,93	1444838,61	1	4589	924834,32	1443987,84	1	4630	925125,60	1443182,51	1	4671	924917,79	1442370,07
1	4508	925156,88	1445801,93	1	4549	925246,31	1444823,06	1	4590	924851,61	1443961,01	1	4631	925145,98	1443167,22	1	4672	924917,71	1442359,51
1	4509	925151,03	1445757,04	1	4550	925235,60	1444796,61	1	4591	924853,50	1443946,75	1	4632	925155,84	1443149,77	1	4673	924922,03	1442335,29
1	4510	925150,26	1445721,51	1	4551	925233,59	1444794,60	1	4592	924855,88	1443930,98	1	4633	925160,18	1443128,58	1	4674	924925,39	1442317,89
1	4511	925153,60	1445701,08	1	4552	925232,58	1444793,51	1	4593	924856,59	1443893,19	1	4634	925158,57	1443114,22	1	4675	924925,22	1442296,01
1	4512	925160,52	1445690,46	1	4553	925229,05	1444789,67	1	4594	924848,37	1443865,28	1	4635	925151,45	1443099,18	1	4676	924919,83	1442245,37
1	4513	925170,88	1445672,22	1	4554	925210,90	1444770,24	1	4595	924830,16	1443838,20	1	4636	925131,79	1443078,17	1	4677	924917,72	1442231,07
1	4514	925175,69	1445647,59	1	4555	925177,26	1444753,10	1	4596	924826,57	1443826,92	1	4637	925094,57	1443049,71	1	4678	924914,05	1442209,94
1	4515	925178,33	1445536,50	1	4556	925156,18	1444742,70	1	4597	924824,91	1443806,52	1	4638	925062,39	1443026,55	1	4679	924905,32	1442179,72
1	4516	925181,61	1445508,51	1	4557	925143,05	1444726,17	1	4598	924824,85	1443798,06	1	4639	925035,68	1443000,29	1	4680	924865,82	1442115,03
1	4517	925192,96	1445488,79	1	4558	925133,28	1444691,46	1	4599	924824,82	1443794,06	1	4640	925024,99	1442976,18	1	4681	924835,02	1442077,48
1	4518	925218,27	1445464,41	1	4559	925124,09	1444666,60	1	4600	924824,71	1443780,81	1	4641	925017,39	1442963,40	1	4682	924821,26	1442043,56
1	4519	925250,61	1445442,97	1	4560	925109,98	1444652,33	1	4601	924826,10	1443766,45	1	4642	925016,79	1442950,56	1	4683	924802,93	1442001,38
1	4520	925276,94	1445421,61	1	4561	925096,39	1444641,12	1	4602	924829,03	1443757,33	1	4643	925024,60	1442924,81	1	4684	924791,22	1441973,50
1	4521	925284,35	1445409,46	1	4562	925069,81	1444631,14	1	4603	924839,90	1443740,62	1	4644	925037,78	1442883,89	1	4685	924779,09	1441957,03
1	4522	925285,77	1445398,88	1	4563	925060,78	1444627,77	1	4604	924839,74	1443719,31	1	4645	925044,66	1442868,71	1	4686	924759,38	1441929,90
1	4523	925281,09	1445375,48	1	4564	925026,18	1444614,45	1	4605	924890,96	1443682,79	1	4646	925065,46	1442842,11	1	4687	924713,02	1441884,17
1	4524	925247,68	1445323,58	1	4565	925011,64	1444609,28	1	4606	924909,75	1443655,45	1	4647	925079,29	1442820,82	1	4688	924683,82	1441858,70
1	4525	925230,04	1445304,84	1	4566	924997,02	1444594,26	1	4607	924913,10	1443636,52	1	4648	925087,15	1442801,88	1	4689	924670,21	1441844,43
1	4526	925228,48	1445297,67	1	4567	924986,92	1444580,75	1	4608	924914,00	1443623,01	1	4649	925088,50	1442782,96	1	4690	924664,66	1441837,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4691	924664,62	1441832,35	1	4732	924877,90	1441222,29	1	4773	924944,63	1440218,04	1	4814	924672,22	1439004,78	1	4855	924336,49	1437039,57
1	4692	924664,59	1441829,35	1	4733	924891,85	1441215,37	1	4774	924931,46	1440196,36	1	4815	924666,08	1438986,67	1	4856	924312,33	1437018,60
1	4693	924666,04	1441822,56	1	4734	924907,25	1441202,41	1	4775	924930,85	1440181,86	1	4816	924661,41	1438964,42	1	4857	924272,71	1437003,81
1	4694	924669,97	1441812,68	1	4735	924917,62	1441184,95	1	4776	924932,26	1440170,51	1	4817	924662,68	1438934,94	1	4858	924238,16	1436997,26
1	4695	924687,34	1441796,67	1	4736	924920,52	1441172,84	1	4777	924933,62	1440152,37	1	4818	924663,59	1438858,59	1	4859	924179,04	1436981,84
1	4696	924717,14	1441770,75	1	4737	924922,42	1441159,23	1	4778	924934,38	1440120,62	1	4819	924657,24	1438813,67	1	4860	924141,93	1436968,54
1	4697	924737,93	1441743,37	1	4738	924921,80	1441143,36	1	4779	924931,34	1440051,10	1	4820	924646,43	1438772,94	1	4861	924116,87	1436961,17
1	4698	924744,78	1441723,69	1	4739	924917,14	1441122,99	1	4780	924931,13	1440023,89	1	4821	924623,93	1438708,86	1	4862	924101,76	1436946,91
1	4699	924745,66	1441707,81	1	4740	924896,46	1441099,71	1	4781	924935,02	1440009,51	1	4822	924596,53	1438656,91	1	4863	924089,64	1436931,13
1	4700	924746,05	1441693,43	1	4741	924890,90	1441092,19	1	4782	924936,95	1440000,40	1	4823	924573,19	1438613,25	1	4864	924083,03	1436917,59
1	4701	924751,44	1441679,80	1	4742	924890,30	1441079,35	1	4783	924939,83	1439986,03	1	4824	924504,18	1438483,05	1	4865	924082,91	1436900,96
1	4702	924760,85	1441668,38	1	4743	924890,22	1441069,54	1	4784	924939,66	1439963,35	1	4825	924427,12	1438346,83	1	4866	924083,71	1436876,02
1	4703	924771,26	1441656,95	1	4744	924896,55	1441047,55	1	4785	924936,46	1439937,68	1	4826	924403,25	1438299,39	1	4867	924088,92	1436838,19
1	4704	924797,61	1441636,34	1	4745	924905,92	1441030,10	1	4786	924925,69	1439902,23	1	4827	924403,15	1438286,55	1	4868	924102,68	1436807,08
1	4705	924808,95	1441615,85	1	4746	924914,79	1441014,15	1	4787	924910,90	1439865,32	1	4828	924403,05	1438273,70	1	4869	924120,95	1436776,72
1	4706	924810,27	1441592,43	1	4747	924916,71	1441002,80	1	4788	924891,70	1439839,78	1	4829	924402,90	1438254,05	1	4870	924143,68	1436741,76
1	4707	924801,63	1441575,09	1	4748	924916,67	1440997,83	1	4789	924887,02	1439816,44	1	4830	924408,70	1438228,69	1	4871	924154,09	1436730,75
1	4708	924784,98	1441555,59	1	4749	924916,60	1440988,45	1	4790	924850,59	1439761,50	1	4831	924424,86	1438183,97	1	4872	924172,44	1436711,32
1	4709	924767,40	1441545,89	1	4750	924917,73	1440941,57	1	4791	924818,21	1439712,62	1	4832	924434,58	1438148,39	1	4873	924191,77	1436689,23
1	4710	924728,88	1441543,15	1	4751	924917,86	1440893,81	1	4792	924787,83	1439663,73	1	4833	924434,44	1438130,23	1	4874	924222,55	1436661,02
1	4711	924722,36	1441540,95	1	4752	924918,20	1440872,78	1	4793	924777,66	1439641,12	1	4834	924423,62	1438089,50	1	4875	924260,32	1436630,51
1	4712	924717,82	1441535,71	1	4753	924922,41	1440835,71	1	4794	924772,99	1439619,25	1	4835	924395,69	1438033,03	1	4876	924285,16	1436609,91
1	4713	924716,22	1441522,84	1	4754	924936,53	1440786,48	1	4795	924769,72	1439585,24	1	4836	924367,97	1437941,05	1	4877	924306,36	1436571,21
1	4714	924716,61	1441508,50	1	4755	924939,45	1440775,30	1	4796	924772,18	1439515,69	1	4837	924342,36	1437862,62	1	4878	924321,60	1436537,81
1	4715	924720,48	1441491,84	1	4756	924957,44	1440709,22	1	4797	924771,90	1439478,65	1	4838	924326,97	1437811,36	1	4879	924328,80	1436498,48
1	4716	924734,77	1441464,76	1	4757	924958,22	1440682,02	1	4798	924764,17	1439449,24	1	4839	924316,51	1437752,47	1	4880	924330,07	1436468,21
1	4717	924746,61	1441443,26	1	4758	924955,06	1440660,11	1	4799	924750,47	1439422,91	1	4840	924314,49	1437685,24	1	4881	924326,82	1436436,52
1	4718	924758,37	1441412,17	1	4759	924943,41	1440641,32	1	4800	924728,27	1439398,11	1	4841	924309,67	1437643,71	1	4882	924315,05	1436401,08
1	4719	924764,66	1441385,68	1	4760	924926,75	1440620,26	1	4801	924722,18	1439386,07	1	4842	924294,47	1437553,10	1	4883	924304,78	1436367,16
1	4720	924764,10	1441377,65	1	4761	924919,14	1440606,73	1	4802	924721,11	1439377,01	1	4843	924281,94	1437485,95	1	4884	924293,43	1436321,12
1	4721	924762,39	1441350,91	1	4762	924913,51	1440589,39	1	4803	924721,04	1439368,70	1	4844	924260,94	1437421,11	1	4885	924285,16	1436286,43
1	4722	924753,22	1441264,07	1	4763	924911,83	1440566,72	1	4804	924723,96	1439357,33	1	4845	924254,65	1437383,37	1	4886	924270,88	1436251,01
1	4723	924753,07	1441244,42	1	4764	924913,97	1440520,61	1	4805	924734,82	1439339,12	1	4846	924255,48	1437361,43	1	4887	924246,62	1436217,19
1	4724	924757,45	1441229,26	1	4765	924920,83	1440437,42	1	4806	924756,09	1439309,49	1	4847	924261,32	1437340,22	1	4888	924215,73	1436167,52
1	4725	924762,86	1441217,90	1	4766	924929,50	1440394,26	1	4807	924771,35	1439278,37	1	4848	924311,55	1437240,83	1	4889	924168,15	1436092,33
1	4726	924770,84	1441214,06	1	4767	924931,41	1440383,49	1	4808	924777,54	1439239,01	1	4849	924351,99	1437167,95	1	4890	924122,21	1436036,37
1	4727	924782,32	1441212,44	1	4768	924937,68	1440354,13	1	4809	924778,77	1439204,24	1	4850	924369,22	1437133,82	1	4891	924095,96	1436004,44
1	4728	924795,34	1441214,62	1	4769	924943,96	1440324,61	1	4810	924773,99	1439168,00	1	4851	924370,63	1437121,37	1	4892	924014,35	1435924,98
1	4729	924813,41	1441222,79	1	4770	924954,21	1440292,78	1	4811	924764,20	1439130,29	1	4852	924371,06	1437113,40	1	4893	923966,52	1435883,75
1	4730	924832,93	1441225,67	1	4771	924955,52	1440268,58	1	4812	924747,94	1439096,38	1	4853	924366,38	1437089,99	1	4894	923946,35	1435862,00
1	4731	924846,93	1441225,57	1	4772	924954,84	1440244,40	1	4813	924703,00	1439040,82	1	4854	924356,72	1437069,66	1	4895	923931,19	1435840,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4896	923915,90	1435804,05	1	4937	922977,47	1434784,02	1	4978	921866,39	1434135,15	1	5019	921240,76	1433024,07	1	5059	900173,80	1428887,88
1	4897	923896,44	1435744,48	1	4938	922953,91	1434776,76	1	4979	921832,81	1434124,29	1	5020	921244,63	1433006,57	1	5060	900187,70	1428876,15
1	4898	923883,97	1435683,35	1	4939	922903,75	1434756,71	1	4980	921800,22	1434113,76	1	5021	921254,92	1432979,52	1	5061	900199,63	1428866,60
1	4899	923860,67	1435580,00	1	4940	922900,24	1434755,27	1	4981	921773,67	1434106,68	1	5022	921261,33	1432967,72	1	5062	900211,06	1428857,90
1	4900	923837,05	1435500,80	1	4941	922866,10	1434737,38	1	4982	921764,65	1434104,22	1	5023	921267,73	1432955,08	1	5063	900223,53	1428852,22
1	4901	923808,59	1435440,55	1	4942	922832,94	1434717,23	1	4983	921739,57	1434094,57	1	5024	921288,89	1432910,47	1	5064	900287,46	1428843,98
1	4902	923790,35	1435409,72	1	4943	922756,00	1434660,38	1	4984	921723,99	1434083,38	1	5025	921288,82	1432902,01	1	5065	900346,89	1428834,89
1	4903	923757,09	1435377,10	1	4944	922720,85	1434641,75	1	4985	921705,30	1434060,08	1	5026	921287,76	1432893,54	1	5066	900354,38	1428834,65
1	4904	923745,50	1435365,47	1	4945	922705,31	1434635,84	1	4986	921686,53	1434024,70	1	1	921277,66	1432881,44	1	5067	900435,36	1428831,66
1	4905	923693,17	1435322,78	1	4946	922693,30	1434635,40	1	4987	921663,67	1433978,12	1	5027	901099,23	1429083,52	1	5068	900503,85	1428830,59
1	4906	923675,06	1435308,55	1	4947	922671,29	1434634,60	1	4988	921658,07	1433965,98	1	5028	901100,96	1429124,25	1	5069	900517,80	1428832,40
1	4907	923658,96	1435295,86	1	4948	922641,34	1434640,30	1	4989	921633,92	1433882,25	1	5029	901108,02	1429289,99	1	5070	900556,06	1428840,12
1	4908	923629,74	1435268,11	1	4949	922600,90	1434647,99	1	4990	921627,81	1433867,55	1	5030	901111,73	1429377,32	1	5071	900636,41	1428886,40
1	4909	923616,11	1435250,81	1	4950	922555,98	1434658,90	1	4991	921596,23	1433792,60	1	5031	900580,98	1429413,17	1	5072	900710,95	1428943,90
1	4910	923609,97	1435232,73	1	4951	922536,98	1434659,05	1	4992	921533,58	1433644,96	1	5032	900403,53	1429355,26	1	5073	900772,29	1428988,60
1	4911	923606,78	1435208,57	1	4952	922516,47	1434658,45	1	4993	921498,40	1433556,79	1	5033	900389,90	1429358,67	1	5074	900834,07	1429033,32
1	4912	923606,52	1435174,57	1	4953	922493,91	1434651,07	1	4994	921465,81	1433481,47	1	5034	900389,84	1429358,69	1	5075	900887,38	1429065,60
1	4913	923600,77	1435142,11	1	4954	922439,20	1434623,52	1	4995	921435,49	1433375,11	1	5035	900389,55	1429358,76	1	5076	900922,46	1429083,86
1	4914	923593,11	1435122,52	1	4955	922400,57	1434607,41	1	4996	921413,98	1433309,52	1	5036	900290,74	1429383,66	1	5077	900968,14	1429102,34
1	4915	923576,96	1435102,23	1	4956	922355,92	1434588,66	1	4997	921416,92	1433301,94	1	5037	899990,35	1429398,66	1	5078	900991,19	1429108,20
1	4916	923554,84	1435087,28	1	4957	922311,74	1434565,63	1	4998	921419,42	1433301,17	1	5038	899894,71	1429381,40	1	5079	901017,22	1429111,44
1	4917	923538,31	1435083,63	1	4958	922263,05	1434540,26	1	4999	921409,72	1433276,30	1	5039	899843,22	1429364,24	1	5080	901052,41	1429109,04
1	4918	923522,29	1435080,72	1	4959	922230,38	1434519,32	1	5000	921399,10	1433260,51	1	5040	899841,06	1429363,53	1	5081	901066,36	1429100,58
1	4919	923505,32	1435084,63	1	4960	922224,34	1434513,33	1	5001	921396,01	1433249,19	1	5041	899795,65	1429348,18	1	5027	901099,23	1429083,52
1	4920	923481,90	1435096,16	1	4961	922222,25	1434502,76	1	5002	921386,25	1433215,27	1	5042	899797,26	1429336,98	2	5082	893332,51	1440040,85
1	4921	923469,47	1435104,88	1	4962	922215,16	1434490,90	1	5003	921373,54	1433188,14	1	5043	899797,71	1429330,53	2	5083	893278,02	1440020,31
1	4922	923452,56	1435116,79	1	4963	922205,03	1434474,17	1	5004	921357,87	1433165,61	1	5044	899797,69	1429327,88	2	5084	893268,24	1440016,63
1	4923	923439,06	1435116,15	1	4964	922186,75	1434437,28	1	5005	921344,78	1433155,11	1	5045	899797,59	1429315,04	2	5085	893257,49	1440012,58
1	4924	923399,00	1435109,64	1	4965	922143,16	1434362,05	1	5006	921323,72	1433146,96	1	5046	899794,16	1429259,55	2	5086	893179,59	1440090,44
1	4925	923369,41	1435097,78	1	4966	922109,83	1434319,40	1	5007	921309,20	1433144,83	1	5047	899792,41	1429227,72	2	5087	893174,67	1440132,43
1	4926	923311,65	1435064,22	1	4967	922097,65	1434296,81	1	5008	921297,13	1433135,08	1	5048	899795,21	1429201,45	2	5088	893172,39	1440151,88
1	4927	923273,39	1435031,27	1	4968	922061,41	1434265,93	1	5009	921292,58	1433129,08	1	5049	899801,52	1429176,03	2	5089	893161,39	1440245,67
1	4928	923253,73	1435011,01	1	4969	922036,28	1434248,75	1	5010	921288,52	1433120,80	1	5050	899811,76	1429143,23	2	5090	893222,09	1440177,86
1	4929	923237,47	1434977,14	1	4970	922009,69	1434236,86	1	5011	921281,39	1433104,23	1	5051	899826,04	1429113,87	2	5091	893341,64	1440044,30
1	4930	923214,07	1434925,91	1	4971	921983,65	1434231,78	1	5012	921271,78	1433089,93	1	5052	899849,71	1429072,38	2	5082	893332,51	1440040,85
1	4931	923193,82	1434893,56	1	4972	921971,15	1434231,88	1	5013	921260,19	1433078,67	1	5053	899878,01	1429045,91				
1	4932	923173,15	1434871,57	1	4973	921960,55	1434219,86	1	5014	921239,06	1433062,21	1	5054	899912,29	1429016,39				
1	4933	923168,61	1434866,54	1	4974	921936,80	1434187,55	1	5015	921237,48	1433052,41	1	5055	899949,16	1429001,05				
1	4934	923134,42	1434841,87	1	4975	921911,08	1434159,03	1	5016	921237,45	1433047,88	1	5056	900004,48	1428975,25				
1	4935	923079,22	1434815,86	1	4976	921901,53	1434152,97	1	5017	921238,40	1433042,09	1	5057	900090,64	1428934,12				
1	4936	923011,05	1434794,44	1	4977	921882,44	1434141,09	1	5018	921238,86	1433036,80	1	5058	900146,42	1428904,87				