

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Полноватского участкового лесничества Белоярского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Система координат МСК-86

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	1353961,31	2499523,22	1	37	1352260,00	2501042,91	1	73	1350598,04	2501464,72	1	109	1349214,79	2502666,66	1	145	1350027,42	2503812,28
1	2	1353961,32	2499523,26	1	38	1352257,60	2501046,02	1	74	1350571,31	2501473,87	1	110	1349201,73	2502715,03	1	146	1350061,88	2503785,23
1	3	1353938,37	2499556,33	1	39	1352227,66	2501084,86	1	75	1350548,71	2501492,94	1	111	1349200,48	2502719,64	1	147	1350088,55	2503765,09
1	4	1353906,20	2499635,50	1	40	1352193,56	2501107,38	1	76	1350547,16	2501493,10	1	112	1349209,67	2502745,58	1	148	1350189,60	2503736,65
1	5	1353894,15	2499675,43	1	41	1352185,44	2501112,69	1	77	1350517,93	2501496,07	1	113	1349213,57	2502822,39	1	149	1350224,10	2503717,42
1	6	1353857,56	2499714,24	1	42	1352149,30	2501120,07	1	78	1350478,26	2501502,19	1	114	1349217,30	2502883,36	1	150	1350242,06	2503715,46
1	7	1353807,55	2499756,18	1	43	1352146,42	2501120,66	1	79	1350425,80	2501522,47	1	115	1349234,65	2502926,16	1	151	1350250,89	2503714,49
1	8	1353734,99	2499788,72	1	44	1352133,33	2501119,34	1	80	1350376,54	2501561,61	1	116	1349279,91	2502965,89	1	152	1350271,84	2503712,19
1	9	1353734,89	2499788,86	1	45	1352103,95	2501116,61	1	81	1350314,81	2501636,79	1	117	1349333,12	2502990,64	1	153	1350323,73	2503727,07
1	10	1353734,84	2499788,86	1	46	1352044,51	2501099,61	1	82	1350283,32	2501662,96	1	118	1349379,90	2503012,40	1	154	1350363,52	2503735,80
1	11	1353734,66	2499788,79	1	47	1351987,08	2501092,13	1	83	1350249,49	2501663,10	1	119	1349403,29	2503063,22	1	155	1350402,66	2503763,59
1	12	1353685,59	2499790,24	1	48	1351917,20	2501100,34	1	84	1350205,68	2501647,32	1	120	1349416,82	2503110,08	1	156	1350445,85	2503804,27
1	13	1353627,39	2499802,06	1	49	1351832,86	2501122,13	1	85	1350168,97	2501654,48	1	121	1349428,41	2503164,99	1	157	1350476,13	2503841,19
1	14	1353570,93	2499827,68	1	50	1351762,66	2501139,32	1	86	1350125,43	2501673,64	1	122	1349505,18	2503267,47	1	158	1350507,25	2503871,01
1	15	1353534,81	2499862,01	1	51	1351700,76	2501160,06	1	87	1350055,31	2501708,88	1	123	1349535,31	2503298,25	1	159	1350539,48	2503903,75
1	16	1353507,56	2499924,30	1	52	1351641,71	2501172,60	1	88	1349953,71	2501778,35	1	124	1349549,64	2503331,16	1	160	1350556,76	2503932,66
1	17	1353500,23	2499941,10	1	53	1351539,54	2501203,54	1	89	1349904,57	2501822,55	1	125	1349628,42	2503471,37	1	161	1350558,25	2503976,62
1	18	1353490,87	2499964,82	1	54	1351488,55	2501210,80	1	90	1349848,26	2501853,67	1	126	1349630,81	2503475,63	1	162	1350548,64	2504009,60
1	19	1353471,76	2499984,85	1	55	1351423,40	2501221,30	1	91	1349726,85	2501930,18	1	127	1349648,64	2503504,79	1	163	1350522,17	2504038,68
1	20	1353438,41	2500009,57	1	56	1351345,20	2501225,09	1	92	1349658,79	2501974,47	1	128	1349655,15	2503515,41	1	164	1350504,41	2504046,41
1	21	1353403,21	2500054,75	1	57	1351273,96	2501236,48	1	93	1349554,31	2502046,84	1	129	1349668,26	2503541,05	1	165	1350494,48	2504050,77
1	22	1353338,56	2500082,86	1	58	1351221,89	2501253,40	1	94	1349459,80	2502120,19	1	130	1349686,74	2503577,21	1	166	1350485,63	2504055,44
1	23	1353280,85	2500124,73	1	59	1351169,78	2501274,04	1	95	1349418,29	2502141,39	1	131	1349701,18	2503622,01	1	167	1350461,89	2504067,98
1	24	1353223,31	2500175,34	1	60	1351131,75	2501305,63	1	96	1349341,32	2502187,69	1	132	1349698,80	2503674,02	1	168	1350435,13	2504079,02
1	25	1353171,41	2500205,37	1	61	1351103,17	2501330,42	1	97	1349286,03	2502226,89	1	133	1349705,35	2503728,89	1	169	1350396,51	2504086,20
1	26	1353124,93	2500251,56	1	62	1351064,36	2501342,01	1	98	1349265,41	2502242,95	1	134	1349706,20	2503794,93	1	170	1350353,09	2504114,30
1	27	1353065,32	2500312,59	1	63	1351064,30	2501342,03	1	99	1349244,02	2502284,98	1	135	1349696,89	2503845,82	1	171	1350321,41	2504122,44
1	28	1352978,39	2500395,31	1	64	1351003,92	2501336,09	1	100	1349206,78	2502327,05	1	136	1349700,34	2503883,75	1	172	1350291,57	2504119,63
1	29	1352938,98	2500419,32	1	65	1350944,55	2501315,36	1	101	1349177,36	2502367,20	1	137	1349721,58	2503914,60	1	173	1350273,60	2504113,75
1	30	1352735,95	2500533,24	1	66	1350901,72	2501310,85	1	102	1349174,98	2502411,08	1	138	1349749,59	2503935,38	1	174	1350266,38	2504089,07
1	31	1352614,89	2500607,09	1	67	1350862,40	2501332,06	1	103	1349177,31	2502416,70	1	139	1349780,52	2503947,30	1	175	1350266,38	2504089,06
1	32	1352538,73	2500687,92	1	68	1350818,72	2501354,77	1	104	1349190,51	2502448,57	1	140	1349825,23	2503944,09	1	176	1350266,31	2504088,81
1	33	1352443,65	2500787,55	1	69	1350727,93	2501417,20	1	105	1349192,38	2502453,06	1	141	1349869,80	2503923,93	1	177	1350272,95	2504063,88
1	34	1352363,82	2500870,76	1	70	1350655,53	2501461,07	1	106	1349223,63	2502495,74	1	142	1349902,31	2503899,85	1	178	1350281,57	2504028,83
1	35	1352309,32	2500964,61	1	71	1350620,67	2501460,30	1	107	1349231,20	2502550,74	1	143	1349945,55	2503860,61	1	179	1350280,09	2503994,87
1	36	1352275,52	2501022,82	1	72	1350620,47	2501460,34	1	108	1349219,12	2502613,68	1	144	1349990,02	2503838,38	1	180	1350269,91	2503972,01

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	181	1350249,09	2503974,06	1	222	1349074,63	2503342,34	1	263	1347139,33	2503055,72	1	304	1344893,26	2503569,13	1	345	1342754,27	2504643,78
1	182	1350222,51	2504001,07	1	223	1349036,37	2503304,67	1	264	1347135,83	2503056,76	1	305	1344835,24	2503569,18	1	346	1342701,31	2504768,23
1	183	1350208,08	2504035,14	1	224	1349007,21	2503275,82	1	265	1347124,11	2503060,17	1	306	1344730,13	2503572,15	1	347	1342693,71	2504791,57
1	184	1350204,47	2504070,21	1	225	1348983,98	2503242,95	1	266	1347104,42	2503065,89	1	307	1344680,09	2503578,04	1	348	1342672,59	2504856,48
1	185	1350193,86	2504103,18	1	226	1348981,45	2503198,30	1	267	1347044,84	2503067,21	1	308	1344655,51	2503589,70	1	349	1342634,55	2504910,56
1	186	1350164,19	2504116,14	1	227	1348981,44	2503198,06	1	268	1347019,13	2503079,32	1	309	1344654,29	2503590,28	1	350	1342619,96	2504931,31
1	187	1350101,64	2504120,51	1	228	1348965,85	2503171,62	1	269	1346952,61	2503087,57	1	310	1344629,25	2503602,04	1	351	1342569,73	2504985,64
1	188	1350039,87	2504105,91	1	229	1348963,18	2503167,15	1	270	1346858,61	2503116,99	1	311	1344587,36	2503623,02	1	352	1342563,94	2504991,88
1	189	1349998,82	2504080,09	1	230	1348940,55	2503136,38	1	271	1346740,78	2503155,47	1	312	1344521,69	2503684,81	1	353	1342558,85	2504997,36
1	190	1349953,07	2504072,31	1	231	1348908,87	2503161,68	1	272	1346703,72	2503174,58	1	313	1344464,00	2503741,65	1	354	1342489,06	2505054,87
1	191	1349903,31	2504067,60	1	232	1348932,54	2503142,25	1	273	1346665,44	2503194,24	1	314	1344403,39	2503811,42	1	355	1342421,54	2505101,37
1	192	1349858,72	2504082,73	1	233	1348940,55	2503136,12	1	274	1346646,98	2503203,81	1	315	1344329,83	2503883,49	1	356	1342325,97	2505128,21
1	193	1349821,93	2504083,99	1	234	1348896,35	2503076,56	1	275	1346632,47	2503210,08	1	316	1344288,98	2503921,32	1	357	1342232,56	2505148,57
1	194	1349771,25	2504085,22	1	235	1348882,35	2503048,70	1	276	1346621,60	2503214,75	1	317	1344255,78	2503951,29	1	358	1342180,13	2505206,09
1	195	1349710,70	2504084,47	1	236	1348887,93	2503022,68	1	277	1346578,68	2503233,17	1	318	1344247,20	2503959,03	1	359	1342116,57	2505313,22
1	196	1349649,98	2504078,70	1	237	1348893,24	2502964,76	1	278	1346516,55	2503268,39	1	319	1344241,11	2503964,60	1	360	1342019,98	2505478,33
1	197	1349600,31	2504082,91	1	238	1348891,60	2502907,87	1	279	1346467,89	2503301,40	1	320	1344202,53	2504000,82	1	361	1341975,96	2505570,62
1	198	1349564,42	2504077,10	1	239	1348889,92	2502852,92	1	280	1346441,05	2503315,67	1	321	1344152,67	2504029,70	1	362	1341908,42	2505623,62
1	199	1349510,50	2504054,37	1	240	1348877,31	2502791,99	1	281	1346422,92	2503325,28	1	322	1344100,74	2504056,67	1	363	1341808,42	2505665,39
1	200	1349470,21	2504013,64	1	241	1348854,70	2502737,17	1	282	1346374,14	2503348,15	1	323	1344058,71	2504069,65	1	364	1341680,00	2505737,21
1	201	1349438,85	2503965,90	1	242	1348808,14	2502659,54	1	283	1346331,78	2503361,67	1	324	1344032,42	2504083,14	1	365	1341599,47	2505779,28
1	202	1349418,54	2503927,00	1	243	1348774,94	2502634,08	1	284	1346324,12	2503364,12	1	325	1343989,37	2504105,40	1	366	1341553,91	2505782,98
1	203	1349412,24	2503899,04	1	244	1348773,07	2502632,65	1	285	1346259,19	2503377,05	1	326	1343900,28	2504130,17	1	367	1341482,74	2505738,83
1	204	1349420,15	2503885,07	1	245	1348760,80	2502628,64	1	286	1346241,68	2503379,33	1	327	1343812,85	2504132,25	1	368	1341435,33	2505690,65
1	205	1349425,80	2503875,05	1	246	1348760,37	2502628,52	1	287	1346236,63	2503380,00	1	328	1343670,48	2504135,63	1	369	1341368,22	2505678,88
1	206	1349436,31	2503834,98	1	247	1348760,32	2502628,48	1	288	1346186,83	2503386,58	1	329	1343354,11	2504105,19	1	370	1341311,79	2505695,39
1	207	1349436,44	2503832,56	1	248	1348701,18	2502609,15	1	289	1346176,22	2503388,06	1	330	1343340,19	2504103,89	1	371	1341272,36	2505740,23
1	208	1349438,74	2503789,07	1	249	1348602,55	2502591,58	1	290	1346156,39	2503389,08	1	331	1343330,31	2504102,96	1	372	1341224,14	2505828,13
1	209	1349430,31	2503744,13	1	250	1348504,10	2502585,12	1	291	1346062,09	2503393,94	1	332	1343250,55	2504039,15	1	373	1341216,00	2505867,26
1	210	1349411,96	2503706,32	1	251	1348351,18	2502599,83	1	292	1345927,06	2503397,97	1	333	1343151,11	2503992,54	1	374	1341212,94	2505881,96
1	211	1349382,95	2503692,51	1	252	1348179,61	2502636,50	1	293	1345833,11	2503416,83	1	334	1343030,07	2503945,51	1	375	1341215,52	2505903,88
1	212	1349327,10	2503678,76	1	253	1348106,41	2502665,80	1	294	1345740,08	2503423,81	1	335	1342896,01	2503898,24	1	376	1341215,55	2505904,14
1	213	1349270,16	2503653,11	1	254	1348004,73	2502723,20	1	295	1345653,94	2503428,83	1	336	1342740,27	2503839,96	1	377	1341217,02	2505916,52
1	214	1349243,05	2503625,22	1	255	1347881,12	2502779,66	1	296	1345593,93	2503427,75	1	337	1342688,13	2503862,98	1	378	1341227,37	2506003,06
1	215	1349224,71	2503590,38	1	256	1347735,92	2502854,38	1	297	1345516,02	2503449,73	1	338	1342674,97	2503890,93	1	379	1341254,86	2506115,55
1	216	1349208,00	2503522,64	1	257	1347683,48	2502870,58	1	298	1345404,00	2503464,65	1	339	1342696,00	2503981,96	1	380	1341284,59	2506230,42
1	217	1349197,55	2503482,67	1	258	1347660,73	2502883,61	1	299	1345301,04	2503476,50	1	340	1342716,80	2504103,18	1	381	1341296,73	2506391,44
1	218	1349182,45	2503466,65	1	259	1347593,53	2502917,93	1	300	1345190,20	2503512,37	1	341	1342748,45	2504214,48	1	382	1341244,41	2506489,12
1	219	1349148,25	2503429,91	1	260	1347529,19	2502941,18	1	301	1345117,18	2503529,33	1	342	1342761,21	2504259,22	1	383	1341059,90	2506661,45
1	220	1349121,11	2503406,10	1	261	1347351,77	2502993,23	1	302	1345075,16	2503537,32	1	343	1342777,53	2504404,29	1	384	1340994,46	2506730,90
1	221	1349094,92	2503374,22	1	262	1347344,83	2502995,26	1	303	1344994,29	2503552,24	1	344	1342772,29	2504533,76	1	385	1340964,38	2506762,95

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	1340955,34	2506772,58	1	427	1341136,91	2508879,73	1	468	1341813,78	2508946,68	1	509	1342479,53	2510038,68	1	550	1341096,46	2509320,22
1	387	1340936,03	2506793,09	1	428	1341196,24	2508892,02	1	469	1341833,76	2508974,12	1	510	1342478,91	2510039,52	1	551	1341061,06	2509321,56
1	388	1340730,07	2506918,21	1	429	1341244,75	2508906,11	1	470	1341836,25	2508977,55	1	511	1342466,73	2510053,28	1	552	1341033,95	2509329,71
1	389	1340580,30	2507036,34	1	430	1341276,98	2508922,12	1	471	1341884,56	2509007,03	1	512	1342459,88	2510061,01	1	553	1341002,57	2509344,23
1	390	1340389,39	2507178,72	1	431	1341301,65	2508947,82	1	472	1341929,78	2509038,56	1	513	1342375,81	2510055,38	1	554	1340981,79	2509368,68
1	391	1340270,04	2507283,11	1	432	1341319,83	2508967,73	1	473	1341996,41	2509071,59	1	514	1342268,30	2510048,19	1	555	1340954,64	2509393,11
1	392	1340265,14	2507287,36	1	433	1341340,37	2508971,43	1	474	1342052,34	2509108,77	1	515	1342266,31	2510041,35	1	556	1340953,52	2509393,42
1	393	1340233,23	2507315,54	1	434	1341367,47	2508955,92	1	475	1342105,00	2509152,50	1	516	1342252,94	2509995,31	1	557	1340929,72	2509400,11
1	394	1340166,28	2507375,72	1	435	1341422,23	2508892,73	1	476	1342153,20	2509200,36	1	517	1342249,47	2509988,12	1	558	1340887,53	2509412,08
1	395	1340126,74	2507422,82	1	436	1341423,01	2508891,83	1	477	1342181,00	2509240,12	1	518	1342218,90	2509923,91	1	559	1340866,79	2509430,17
1	396	1340112,39	2507439,88	1	437	1341519,16	2508752,74	1	478	1342197,97	2509275,27	1	519	1342221,46	2509878,28	1	560	1340855,76	2509463,53
1	397	1340096,92	2507515,40	1	438	1341554,19	2508699,24	1	479	1342214,63	2509288,29	1	520	1342205,72	2509817,02	1	561	1340847,91	2509498,21
1	398	1340105,07	2507597,98	1	439	1341571,93	2508647,45	1	480	1342274,54	2509314,48	1	521	1342200,58	2509776,59	1	562	1340840,08	2509542,63
1	399	1340127,76	2507748,50	1	440	1341576,45	2508603,49	1	481	1342274,82	2509315,07	1	522	1342199,83	2509736,40	1	563	1340825,55	2509596,64
1	400	1340171,56	2507984,03	1	441	1341577,70	2508549,00	1	482	1342277,68	2509316,33	1	523	1342208,77	2509694,19	1	564	1340825,30	2509597,11
1	401	1340171,53	2507984,07	1	442	1341586,51	2508506,43	1	483	1342286,18	2509333,91	1	524	1342218,84	2509661,77	1	565	1340805,89	2509633,09
1	402	1340177,97	2508026,89	1	443	1341592,71	2508491,18	1	484	1342317,96	2509409,72	1	525	1342211,43	2509638,83	1	566	1340780,69	2509677,19
1	403	1340231,52	2508319,23	1	444	1341600,69	2508471,58	1	485	1342342,33	2509478,80	1	526	1342193,12	2509623,18	1	567	1340759,90	2509707,09
1	404	1340250,28	2508404,46	1	445	1341637,57	2508431,08	1	486	1342363,99	2509505,52	1	527	1342165,14	2509612,69	1	568	1340731,52	2509737,96
1	405	1340270,19	2508487,63	1	446	1341662,35	2508419,00	1	487	1342386,24	2509520,34	1	528	1342138,30	2509590,32	1	569	1340689,14	2509771,76
1	406	1340296,36	2508591,59	1	447	1341700,08	2508419,03	1	488	1342389,99	2509523,38	1	529	1342101,96	2509545,97	1	570	1340688,88	2509771,94
1	407	1340323,69	2508695,50	1	448	1341760,84	2508418,85	1	489	1342391,64	2509524,48	1	530	1342069,94	2509487,70	1	571	1340627,21	2509813,86
1	408	1340350,02	2508775,49	1	449	1341764,86	2508418,90	1	490	1342405,40	2509535,65	1	531	1342039,19	2509423,92	1	572	1340610,68	2509853,65
1	409	1340377,66	2508843,54	1	450	1341850,02	2508415,06	1	491	1342405,61	2509535,82	1	532	1341998,57	2509361,99	1	573	1340610,40	2509892,89
1	410	1340404,44	2508869,22	1	451	1341911,48	2508422,31	1	492	1342410,95	2509540,15	1	533	1341962,13	2509323,10	1	574	1340628,40	2509937,74
1	411	1340462,58	2508898,84	1	452	1341929,59	2508431,79	1	493	1342402,16	2509561,68	1	534	1341921,35	2509292,78	1	575	1340628,96	2509938,50
1	412	1340509,91	2508911,77	1	453	1341935,20	2508434,73	1	494	1342396,59	2509583,31	1	535	1341893,29	2509281,16	1	576	1340651,93	2509969,91
1	413	1340572,59	2508914,31	1	454	1341930,78	2508454,98	1	495	1342399,49	2509635,66	1	536	1341869,35	2509297,00	1	577	1340676,68	2509992,17
1	414	1340618,03	2508905,63	1	455	1341903,57	2508491,13	1	496	1342406,73	2509665,08	1	537	1341855,14	2509321,72	1	578	1340700,23	2510022,19
1	415	1340666,73	2508902,34	1	456	1341902,70	2508492,29	1	497	1342420,58	2509699,19	1	538	1341793,88	2509421,40	1	579	1340719,25	2510067,97
1	416	1340709,88	2508911,07	1	457	1341899,36	2508496,78	1	498	1342433,17	2509742,89	1	539	1341776,43	2509448,14	1	580	1340734,85	2510105,45
1	417	1340746,54	2508921,73	1	458	1341887,39	2508506,23	1	499	1342434,93	2509775,97	1	540	1341741,63	2509465,77	1	581	1340736,48	2510109,26
1	418	1340784,24	2508925,89	1	459	1341861,47	2508526,69	1	500	1342435,02	2509777,70	1	541	1341736,53	2509466,22	1	582	1340736,33	2510109,26
1	419	1340815,72	2508913,49	1	460	1341823,54	2508568,26	1	501	1342424,09	2509807,99	1	542	1341735,16	2509466,34	1	583	1340737,06	2510153,51
1	420	1340854,77	2508891,61	1	461	1341780,24	2508608,62	1	502	1342407,54	2509840,27	1	543	1341682,24	2509470,98	1	584	1340750,67	2510207,12
1	421	1340898,20	2508861,16	1	462	1341773,69	2508646,95	1	503	1342402,02	2509865,04	1	544	1341594,61	2509475,38	1	585	1340760,01	2510247,46
1	422	1340935,03	2508846,80	1	463	1341761,59	2508693,60	1	504	1342413,73	2509884,87	1	545	1341522,93	2509467,98	1	586	1340765,11	2510295,43
1	423	1340972,96	2508841,11	1	464	1341757,04	2508736,55	1	505	1342449,05	2509921,69	1	546	1341512,50	2509466,92	1	587	1340785,26	2510338,35
1	424	1341011,81	2508846,45	1	465	1341770,56	2508797,79	1	506	1342452,10	2509934,92	1	547	1341429,27	2509449,68	1	588	1340808,65	2510386,77
1	425	1341046,30	2508858,08	1	466	1341789,57	2508854,70	1	507	1342455,34	2509948,97	1	548	1341373,09	2509426,60	1	589	1340838,58	2510432,07
1	426	1341081,86	2508868,69	1	467	1341797,89	2508897,37	1	508	1342476,43	2510012,53	1	549	1341119,06	2509325,75	1	590	1340866,30	2510472,92

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	1340887,51	2510526,73	1	632	1340805,49	2512336,33	1	673	1340572,69	2513243,71	1	714	1340974,36	2514168,21	1	755	1340239,01	2515782,00
1	592	1340893,81	2510559,44	1	633	1340796,53	2512382,82	1	674	1340591,33	2513237,78	1	715	1340931,06	2514237,74	1	756	1340236,22	2515893,24
1	593	1340885,98	2510589,74	1	634	1340785,37	2512422,82	1	675	1340623,51	2513262,46	1	716	1340929,31	2514239,92	1	757	1340235,47	2515931,57
1	594	1340870,45	2510638,36	1	635	1340762,31	2512465,76	1	676	1340672,69	2513326,82	1	717	1340889,93	2514288,91	1	758	1340215,48	2515952,05
1	595	1340871,29	2510670,88	1	636	1340732,83	2512506,47	1	677	1340687,10	2513362,72	1	718	1340866,91	2514349,22	1	759	1340183,29	2515963,14
1	596	1340892,69	2510700,77	1	637	1340697,00	2512542,47	1	678	1340687,68	2513363,74	1	719	1340842,15	2514407,68	1	760	1340134,54	2515973,08
1	597	1340926,98	2510736,45	1	638	1340658,88	2512577,42	1	679	1340707,03	2513407,23	1	720	1340819,61	2514442,45	1	761	1339978,99	2516064,82
1	598	1340977,47	2510778,79	1	639	1340615,52	2512616,50	1	680	1340707,50	2513408,74	1	721	1340688,76	2514521,99	1	762	1339939,07	2516096,41
1	599	1341018,20	2510812,43	1	640	1340578,48	2512657,93	1	681	1340707,69	2513409,17	1	722	1340639,20	2514545,22	1	763	1339928,46	2516117,11
1	600	1341055,75	2510851,39	1	641	1340554,45	2512691,12	1	682	1340720,28	2513449,78	1	723	1340558,69	2514570,04	1	764	1339940,40	2516136,91
1	601	1341087,77	2510896,67	1	642	1340545,60	2512725,74	1	683	1340729,64	2513503,21	1	724	1340525,50	2514591,56	1	765	1339968,80	2516168,46
1	602	1341113,37	2510941,89	1	643	1340520,62	2512753,19	1	684	1340748,53	2513558,92	1	725	1340503,10	2514615,05	1	766	1339991,24	2516196,40
1	603	1341135,64	2510990,26	1	644	1340493,33	2512784,13	1	685	1340761,58	2513588,58	1	726	1340489,65	2514653,33	1	767	1339994,66	2516200,58
1	604	1341150,43	2511044,98	1	645	1340466,26	2512805,19	1	686	1340776,23	2513621,82	1	727	1340494,41	2514693,65	1	768	1339999,03	2516206,08
1	605	1341166,13	2511107,29	1	646	1340429,29	2512833,63	1	687	1340802,81	2513667,01	1	728	1340534,95	2514763,64	1	769	1339999,05	2516206,10
1	606	1341192,61	2511176,46	1	647	1340413,97	2512855,99	1	688	1340837,12	2513696,22	1	729	1340537,66	2514812,40	1	770	1340080,19	2516278,59
1	607	1341203,08	2511222,30	1	648	1340411,64	2512891,83	1	689	1340881,35	2513709,18	1	730	1340537,69	2514812,96	1	771	1340082,26	2516280,46
1	608	1341202,52	2511284,30	1	649	1340405,92	2512932,00	1	690	1340910,35	2513725,08	1	731	1340545,76	2514864,31	1	772	1340113,75	2516308,95
1	609	1341194,51	2511341,81	1	650	1340410,01	2512981,87	1	691	1340924,14	2513753,71	1	732	1340567,57	2514965,14	1	773	1340144,19	2516336,27
1	610	1341177,97	2511397,93	1	651	1340410,83	2512991,82	1	692	1340923,31	2513758,97	1	733	1340589,05	2515082,44	1	774	1340178,25	2516393,62
1	611	1341150,54	2511451,68	1	652	1340413,78	2513026,76	1	693	1340919,68	2513781,82	1	734	1340590,01	2515123,95	1	775	1340195,91	2516440,57
1	612	1341131,83	2511496,78	1	653	1340423,28	2513060,64	1	694	1340906,46	2513808,72	1	735	1340590,02	2515124,55	1	776	1340222,29	2516464,75
1	613	1341123,63	2511527,27	1	654	1340424,06	2513092,13	1	695	1340885,74	2513844,22	1	736	1340587,28	2515175,79	1	777	1340258,30	2516475,52
1	614	1341118,44	2511546,55	1	655	1340409,75	2513128,77	1	696	1340867,16	2513873,06	1	737	1340574,04	2515199,36	1	778	1340287,91	2516492,33
1	615	1341109,80	2511573,49	1	656	1340401,99	2513167,71	1	697	1340870,00	2513893,55	1	738	1340564,01	2515252,29	1	779	1340323,35	2516529,15
1	616	1341090,63	2511635,52	1	657	1340378,97	2513204,11	1	698	1340870,00	2513893,56	1	739	1340561,18	2515301,67	1	780	1340366,63	2516641,63
1	617	1341079,64	2511671,70	1	658	1340364,68	2513246,21	1	699	1340870,18	2513894,88	1	740	1340567,71	2515343,81	1	781	1340368,93	2516647,87
1	618	1341055,50	2511726,75	1	659	1340344,99	2513284,82	1	700	1340872,76	2513896,47	1	741	1340567,14	2515376,67	1	782	1340369,90	2516650,50
1	619	1341025,96	2511773,84	1	660	1340340,42	2513308,62	1	701	1340872,77	2513896,47	1	742	1340542,44	2515429,50	1	783	1340427,51	2516807,16
1	620	1340986,82	2511803,33	1	661	1340340,32	2513332,55	1	702	1340896,96	2513911,34	1	743	1340518,19	2515456,65	1	784	1340440,42	2516838,20
1	621	1340945,57	2511828,44	1	662	1340348,77	2513356,64	1	703	1340945,91	2513923,20	1	744	1340488,66	2515481,93	1	785	1340443,53	2516895,14
1	622	1340904,24	2511855,88	1	663	1340365,95	2513364,60	1	704	1340993,42	2513915,33	1	745	1340451,88	2515499,95	1	786	1340441,81	2516900,42
1	623	1340896,73	2511868,76	1	664	1340390,81	2513363,13	1	705	1341028,03	2513912,48	1	746	1340413,17	2515526,90	1	787	1340434,75	2516922,05
1	624	1340882,40	2511893,34	1	665	1340412,49	2513350,71	1	706	1341066,09	2513924,16	1	747	1340367,07	2515557,49	1	788	1340416,47	2516955,30
1	625	1340792,40	2512071,75	1	666	1340447,21	2513326,59	1	707	1341093,15	2513939,07	1	748	1340351,90	2515590,27	1	789	1340397,46	2516977,02
1	626	1340771,46	2512121,29	1	667	1340450,44	2513324,42	1	708	1341108,98	2513973,46	1	749	1340354,79	2515630,57	1	790	1340395,98	2517002,68
1	627	1340770,23	2512142,96	1	668	1340452,85	2513322,79	1	709	1341120,39	2514048,86	1	750	1340356,01	2515661,62	1	791	1340409,28	2517018,14
1	628	1340789,42	2512184,73	1	669	1340486,14	2513300,29	1	710	1341094,21	2514091,22	1	751	1340342,59	2515696,32	1	792	1340444,32	2517029,68
1	629	1340796,61	2512233,88	1	670	1340525,24	2513269,73	1	711	1341072,11	2514101,50	1	752	1340259,60	2515752,12	1	793	1340589,82	2517037,73
1	630	1340803,75	2512281,90	1	671	1340553,48	2513249,81	1	712	1341053,79	2514110,02	1	753	1340239,03	2515781,13	1	794	1340643,86	2517025,05
1	631	1340804,85	2512316,39	1	672	1340572,68	2513243,71	1	713	1341002,10	2514144,38	1	754	1340239,01	2515781,99	1	795	1340754,03	2517020,79

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	1340757,86	2517020,64	1	837	1342181,25	2517045,31	1	878	1343179,08	2517645,60	1	919	1344839,97	2517705,02	1	960	1345362,24	2518196,08
1	797	1340761,86	2517020,33	1	838	1342219,15	2517013,12	1	879	1343158,83	2517676,73	1	920	1344803,60	2517692,94	1	961	1345301,77	2518230,99
1	798	1341002,65	2517002,83	1	839	1342255,68	2516995,39	1	880	1343155,33	2517697,46	1	921	1344809,66	2517713,47	1	962	1345287,31	2518300,47
1	799	1341006,55	2517002,51	1	840	1342295,04	2516994,35	1	881	1343172,86	2517703,49	1	922	1344822,89	2517767,24	1	963	1345271,33	2518359,21
1	800	1341011,42	2517002,62	1	841	1342358,07	2516997,33	1	882	1343207,14	2517696,28	1	923	1344817,41	2517744,98	1	964	1345261,00	2518405,56
1	801	1341126,53	2517005,27	1	842	1342383,88	2517001,40	1	883	1343252,95	2517678,57	1	924	1344817,30	2517745,13	1	965	1345274,52	2518439,57
1	802	1341183,17	2517019,69	1	843	1342402,06	2517021,98	1	884	1343259,69	2517677,89	1	925	1344746,92	2517744,30	1	966	1345362,29	2518532,09
1	803	1341220,47	2517017,52	1	844	1342417,02	2517045,00	1	885	1343271,12	2517676,73	1	926	1344692,17	2517768,65	1	967	1345386,91	2518566,40
1	804	1341247,29	2517017,50	1	845	1342424,25	2517056,12	1	886	1343273,67	2517676,49	1	927	1344636,90	2517812,66	1	968	1345390,14	2518570,91
1	805	1341272,35	2517008,06	1	846	1342454,88	2517075,73	1	887	1343301,41	2517691,39	1	928	1344593,71	2517874,64	1	969	1345416,65	2518624,30
1	806	1341292,23	2516997,66	1	847	1342502,02	2517101,49	1	888	1343346,51	2517715,61	1	929	1344598,05	2517917,55	1	970	1345422,41	2518661,78
1	807	1341325,25	2516946,90	1	848	1342534,77	2517121,08	1	889	1343367,44	2517736,19	1	930	1344600,21	2517969,36	1	971	1345412,37	2518687,89
1	808	1341334,68	2516936,49	1	849	1342564,14	2517154,15	1	890	1343373,88	2517742,53	1	931	1344586,59	2518008,54	1	972	1345373,82	2518705,91
1	809	1341361,78	2516930,26	1	850	1342587,40	2517187,24	1	891	1343437,83	2517182,77	1	932	1344569,25	2518047,49	1	973	1345340,51	2518736,35
1	810	1341407,21	2516931,11	1	851	1342601,97	2517237,95	1	892	1343474,25	2517854,04	1	933	1344588,83	2518056,73	1	974	1345332,67	2518768,44
1	811	1341440,30	2516934,13	1	852	1342606,77	2517259,67	1	893	1343511,65	2517904,69	1	934	1344630,38	2518055,44	1	975	1345348,67	2518796,88
1	812	1341506,26	2516952,64	1	853	1342608,05	2517298,96	1	894	1343514,39	2517908,45	1	935	1344695,58	2518045,39	1	976	1345372,90	2518817,24
1	813	1341546,46	2516957,67	1	854	1342625,27	2517317,67	1	895	1343533,05	2517934,68	1	936	1344764,14	2518042,61	1	977	1345372,91	2518817,24
1	814	1341579,28	2516974,20	1	855	1342641,16	2517335,79	1	896	1343613,00	2518047,02	1	937	1344803,04	2518046,70	1	978	1345411,70	2518849,84
1	815	1341607,90	2516993,83	1	856	1342658,77	2517355,87	1	897	1343672,10	2518136,09	1	938	1344803,05	2518046,70	1	979	1345445,29	2518859,71
1	816	1341629,61	2516993,83	1	857	1342674,57	2517394,15	1	898	1343723,22	2518182,33	1	939	1344821,72	2518048,66	1	980	1345439,03	2518890,59
1	817	1341649,57	2516978,17	1	858	1342688,05	2517448,99	1	899	1343781,90	2518216,46	1	940	1344829,68	2518051,41	1	981	1345439,04	2518890,59
1	818	1341680,09	2516952,27	1	859	1342687,29	2517490,47	1	900	1343824,08	2518223,16	1	941	1344829,70	2518051,41	1	982	1345433,89	2518915,97
1	819	1341722,66	2516943,82	1	860	1342686,83	2517514,21	1	901	1343848,61	2518154,75	1	942	1344891,40	2518072,72	1	983	1345428,46	2518947,63
1	820	1341751,95	2516925,22	1	861	1342699,99	2517533,86	1	902	1343848,01	2518089,38	1	943	1344932,22	2518096,40	1	984	1345420,95	2518991,39
1	821	1341788,45	2516912,65	1	862	1342728,83	2517538,99	1	903	1343867,41	2518035,29	1	944	1344981,59	2518138,06	1	985	1345409,19	2519020,97
1	822	1341810,20	2516911,65	1	863	1342765,20	2517533,73	1	904	1343967,54	2517952,94	1	945	1345033,48	2518152,86	1	986	1345390,84	2519067,14
1	823	1341834,74	2516922,95	1	864	1342806,99	2517512,89	1	905	1343995,21	2517939,34	1	946	1345071,65	2518140,90	1	987	1345375,07	2519089,47
1	824	1341857,16	2516942,47	1	865	1342909,01	2517476,47	1	906	1344024,45	2517924,96	1	947	1345144,73	2518104,20	1	988	1345339,31	2519117,18
1	825	1341880,60	2516961,13	1	866	1342946,66	2517455,64	1	907	1344084,85	2517910,21	1	948	1345214,88	2518086,36	1	989	1345197,84	2519226,96
1	826	1341902,34	2516964,20	1	867	1342956,44	2517457,38	1	908	1344163,84	2517870,77	1	949	1345231,95	2518082,02	1	990	1345122,54	2519285,29
1	827	1341932,60	2516949,66	1	868	1343015,77	2517467,93	1	909	1344239,18	2517827,70	1	950	1345290,20	2518061,27	1	991	1345061,41	2519313,94
1	828	1341973,05	2516945,34	1	869	1343068,58	2517468,84	1	910	1344349,15	2517785,42	1	951	1345339,42	2518040,49	1	992	1345060,57	2519313,99
1	829	1341988,53	2516946,12	1	870	1343075,61	2517469,07	1	911	1344405,79	2517770,40	1	952	1345380,16	2517999,90	1	993	1345012,70	2519316,91
1	830	1341993,79	2516946,39	1	871	1343095,71	2517469,51	1	912	1344495,16	2517758,34	1	953	1345424,76	2517953,96	1	994	1344962,77	2519300,75
1	831	1342024,66	2516954,62	1	872	1343148,14	2517470,67	1	913	1344571,97	2517730,27	1	954	1345444,69	2517947,01	1	995	1344960,17	2519300,19
1	832	1342071,59	2516987,65	1	873	1343183,16	2517484,01	1	914	1344645,01	2517709,34	1	955	1345456,85	2517968,61	1	996	1344940,24	2519295,49
1	833	1342087,80	2517003,32	1	874	1343208,57	2517508,78	1	915	1344738,26	2517663,91	1	956	1345457,40	2517999,92	1	997	1344923,04	2519291,43
1	834	1342114,27	2517028,90	1	875	1343219,40	2517533,63	1	916	1344810,96	2517645,17	1	957	1345457,57	2518006,16	1	998	1344871,99	2519292,12
1	835	1342143,92	2517051,59	1	876	1343216,82	2517564,77	1	917	1344825,95	2517663,99	1	958	1345453,26	2518018,32	1	999	1344833,76	2519300,74
1	836	1342162,46	2517055,73	1	877	1343201,57	2517605,12	1	918	1344835,32	2517675,76	1	959	1345422,37	2518105,59	1	1000	1344804,14	2519307,25

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	1001	1344730,57	2519319,03	1	1042	1343378,24	2518460,36	1	1083	1341191,69	2517736,36	1	1124	1340713,59	2517926,04	1	1165	1339912,64	2517979,34
1	1002	1344729,88	2519318,99	1	1043	1343354,52	2518460,14	1	1084	1341176,66	2517734,06	1	1125	1340706,52	2517917,22	1	1166	1339910,92	2517956,79
1	1003	1344668,18	2519315,13	1	1044	1343223,96	2518431,14	1	1085	1341149,51	2517745,99	1	1126	1340691,10	2517908,98	1	1167	1339913,08	2517933,80
1	1004	1344645,44	2519302,58	1	1045	1343109,25	2518391,02	1	1086	1341125,80	2517760,27	1	1127	1340652,65	2517904,98	1	1168	1339903,70	2517913,69
1	1005	1344621,63	2519269,30	1	1046	1342952,24	2518305,71	1	1087	1341096,26	2517766,86	1	1128	1340618,47	2517900,87	1	1169	1339879,18	2517910,80
1	1006	1344607,69	2519249,74	1	1047	1342855,67	2518272,46	1	1088	1341071,22	2517752,09	1	1129	1340553,16	2517886,36	1	1170	1339854,43	2517922,08
1	1007	1344586,80	2519181,19	1	1048	1342791,10	2518271,88	1	1089	1341053,09	2517718,96	1	1130	1340508,79	2517879,96	1	1171	1339854,33	2517922,10
1	1008	1344585,76	2519160,76	1	1049	1342737,41	2518286,15	1	1090	1341028,76	2517700,64	1	1131	1340414,87	2517889,71	1	1172	1339809,33	2517933,21
1	1009	1344584,19	2519129,72	1	1050	1342702,81	2518269,40	1	1091	1340998,69	2517695,45	1	1132	1340377,48	2517896,92	1	1173	1339758,24	2517959,14
1	1010	1344617,50	2519024,91	1	1051	1342640,81	2518199,62	1	1092	1340973,95	2517704,37	1	1133	1340364,17	2517907,65	1	1174	1339694,58	2517983,27
1	1011	1344643,76	2518974,56	1	1052	1342580,12	2518102,97	1	1093	1340963,39	2517728,71	1	1134	1340358,37	2517931,24	1	1175	1339626,20	2518009,13
1	1012	1344674,62	2518915,62	1	1053	1342525,11	2518014,04	1	1094	1340964,90	2517751,25	1	1135	1340352,50	2517968,01	1	1176	1339557,97	2518015,55
1	1013	1344689,12	2518896,96	1	1054	1342487,35	2517931,84	1	1095	1340976,59	2517775,52	1	1136	1340342,58	2517986,41	1	1177	1339501,47	2517997,83
1	1014	1344749,93	2518819,00	1	1055	1342429,35	2517781,06	1	1096	1340989,37	2517803,84	1	1137	1340328,03	2517992,47	1	1178	1339480,18	2517965,84
1	1015	1344758,53	2518788,14	1	1056	1342396,26	2517703,52	1	1097	1340992,00	2517834,12	1	1138	1340311,39	2517988,32	1	1179	1339479,62	2517959,82
1	1016	1344767,68	2518755,34	1	1057	1342368,87	2517658,54	1	1098	1340995,97	2517886,14	1	1139	1340299,51	2517977,06	1	1180	1339476,14	2517922,19
1	1017	1344778,66	2518714,05	1	1058	1342361,17	2517645,90	1	1099	1340995,75	2517887,31	1	1140	1340288,35	2517957,55	1	1181	1339459,52	2517888,01
1	1018	1344770,49	2518670,29	1	1059	1342325,46	2517612,44	1	1100	1340983,67	2517952,02	1	1141	1340285,59	2517940,92	1	1182	1339437,65	2517854,85
1	1019	1344743,20	2518659,97	1	1060	1342303,27	2517604,24	1	1101	1340965,56	2518000,08	1	1142	1340266,62	2517923,27	1	1183	1339402,69	2517818,86
1	1020	1344678,63	2518659,40	1	1061	1342270,90	2517608,99	1	1102	1340945,36	2518027,35	1	1143	1340242,11	2517910,96	1	1184	1339348,06	2517771,63
1	1021	1344617,51	2518675,71	1	1062	1342208,10	2517635,07	1	1103	1340919,32	2518041,68	1	1144	1340216,23	2517911,59	1	1185	1339305,95	2517727,33
1	1022	1344555,23	2518688,55	1	1063	1342168,70	2517656,48	1	1104	1340901,94	2518039,29	1	1145	1340187,27	2517923,51	1	1186	1339285,23	2517693,64
1	1023	1344506,48	2518683,67	1	1064	1342057,08	2517735,07	1	1105	1340891,93	2518025,18	1	1146	1340172,68	2517930,09	1	1187	1339228,97	2517639,34
1	1024	1344455,32	2518675,36	1	1065	1341966,11	2517792,12	1	1106	1340894,26	2517991,36	1	1147	1340155,96	2517927,21	1	1188	1339158,90	2517590,77
1	1025	1344302,44	2518687,56	1	1066	1341885,01	2517831,55	1	1107	1340884,90	2517971,93	1	1148	1340129,78	2517910,02	1	1189	1339101,33	2517560,66
1	1026	1344271,76	2518681,64	1	1067	1341829,52	2517851,28	1	1108	1340833,55	2517942,43	1	1149	1340116,77	2517893,54	1	1190	1339045,55	2517531,73
1	1027	1344260,68	2518673,61	1	1068	1341773,55	2517851,43	1	1109	1340802,41	2517937,77	1	1150	1340116,30	2517883,40	1	1191	1338995,07	2517501,56
1	1028	1344239,98	2518658,60	1	1069	1341731,73	2517833,14	1	1110	1340780,57	2517952,00	1	1151	1340122,38	2517877,41	1	1192	1338963,70	2517466,08
1	1029	1344229,71	2518651,16	1	1070	1341700,73	2517813,11	1	1111	1340773,66	2517975,19	1	1152	1340132,11	2517869,10	1	1193	1338943,59	2517426,00
1	1030	1344208,06	2518635,28	1	1071	1341694,22	2517808,91	1	1112	1340775,60	2518005,34	1	1153	1340130,42	2517861,46	1	1194	1338925,76	2517378,13
1	1031	1344165,96	2518608,04	1	1072	1341659,36	2517769,89	1	1113	1340790,74	2518039,12	1	1154	1340116,21	2517850,21	1	1195	1338925,62	2517377,17
1	1032	1344066,99	2518566,86	1	1073	1341639,22	2517748,67	1	1114	1340799,85	2518077,01	1	1155	1340086,18	2517841,41	1	1196	1338916,44	2517313,83
1	1033	1343942,83	2518479,75	1	1074	1341623,62	2517743,44	1	1115	1340782,08	2518101,88	1	1156	1340055,01	2517843,29	1	1197	1338916,51	2517313,57
1	1034	1343893,99	2518453,68	1	1075	1341482,67	2517756,15	1	1116	1340770,01	2518105,56	1	1157	1340033,06	2517857,52	1	1198	1338916,44	2517313,56
1	1035	1343828,02	2518425,12	1	1076	1341481,54	2517756,25	1	1117	1340740,01	2518103,82	1	1158	1340007,36	2517895,60	1	1199	1338916,51	2517313,56
1	1036	1343666,68	2518368,86	1	1077	1341421,48	2517761,73	1	1118	1340698,70	2518091,50	1	1159	1339960,20	2517915,87	1	1200	1338926,03	2517276,07
1	1037	1343607,67	2518355,99	1	1078	1341353,85	2517766,50	1	1119	1340665,29	2518072,01	1	1160	1339943,71	2517934,27	1	1201	1338956,42	2517230,21
1	1038	1343564,57	2518355,67	1	1079	1341352,12	2517766,62	1	1120	1340658,30	2518056,09	1	1161	1339943,89	2517959,69	1	1202	1338995,10	2517178,82
1	1039	1343535,21	2518365,51	1	1080	1341227,78	2517775,32	1	1121	1340663,51	2518026,40	1	1162	1339941,33	2517978,69	1	1203	1338999,83	2517137,58
1	1040	1343449,36	2518405,06	1	1081	1341213,44	2517770,48	1	1122	1340671,76	2517995,60	1	1163	1339931,04	2517987,05	1	1204	1338994,63	2517103,87
1	1041	1343399,67	2518442,67	1	1082	1341206,85	2517768,26	1	1123	1340709,86	2517939,16	1	1164	1339918,51	2517985,85	1	1205	1338977,55	2517062,45

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	1206	1338952,87	2517029,37	1	1247	1338295,65	2517684,82	1	1288	1336668,34	2518909,47	1	1329	1334795,88	2518910,99	1	1370	1333611,94	2519260,98
1	1207	1338919,83	2516982,12	1	1248	1338246,92	2517797,73	1	1289	1336552,31	2518867,66	1	1330	1334703,21	2518899,84	1	1371	1333500,65	2519375,89
1	1208	1338896,33	2516941,26	1	1249	1338243,68	2517802,71	1	1290	1336487,68	2518860,86	1	1331	1334623,01	2518934,23	1	1372	1333459,46	2519392,98
1	1209	1338867,49	2516899,90	1	1250	1338237,77	2517811,80	1	1291	1336422,68	2518884,60	1	1332	1334581,85	2518982,77	1	1373	1333377,04	2519427,57
1	1210	1338829,47	2516869,77	1	1251	1338219,69	2517839,67	1	1292	1336349,07	2518912,54	1	1333	1334564,00	2519003,70	1	1374	1333284,33	2519424,97
1	1211	1338798,43	2516853,31	1	1252	1338186,52	2517891,03	1	1293	1336231,22	2518867,34	1	1334	1334546,19	2519053,58	1	1375	1333192,01	2519392,07
1	1212	1338766,55	2516849,91	1	1253	1338170,90	2517915,20	1	1294	1336228,28	2518866,21	1	1335	1334601,78	2519095,08	1	1376	1333047,72	2519372,00
1	1213	1338740,78	2516851,11	1	1254	1338156,78	2517936,96	1	1295	1336211,50	2518864,35	1	1336	1334707,12	2519132,46	1	1377	1332914,50	2519323,64
1	1214	1338740,59	2516851,32	1	1255	1338119,06	2517995,24	1	1296	1336197,07	2518862,77	1	1337	1334771,20	2519184,97	1	1378	1332858,34	2519329,90
1	1215	1338710,42	2516884,74	1	1256	1338106,52	2518014,62	1	1297	1336094,86	2518883,37	1	1338	1334830,70	2519272,13	1	1379	1332837,03	2519335,35
1	1216	1338696,84	2516925,29	1	1257	1338082,65	2518003,73	1	1298	1335997,80	2518878,61	1	1339	1334894,26	2519370,23	1	1380	1332833,68	2519336,20
1	1217	1338685,27	2516997,03	1	1258	1338020,65	2517975,13	1	1299	1335959,15	2518861,06	1	1340	1334904,43	2519424,54	1	1381	1332773,97	2519351,29
1	1218	1338639,01	2517079,39	1	1259	1337941,08	2517948,75	1	1300	1335917,96	2518884,77	1	1341	1334856,65	2519457,08	1	1382	1332737,06	2519366,42
1	1219	1338557,07	2517074,77	1	1260	1337856,15	2517963,98	1	1301	1335851,22	2518871,49	1	1342	1334787,48	2519465,52	1	1383	1332745,36	2519397,00
1	1220	1338463,61	2517141,91	1	1261	1337846,06	2517965,79	1	1302	1335784,38	2518864,72	1	1343	1334758,89	2519464,61	1	1384	1332720,69	2519481,56
1	1221	1338379,24	2517163,29	1	1262	1337808,40	2517984,44	1	1303	1335704,34	2518888,36	1	1344	1334707,69	2519462,99	1	1385	1332678,64	2519572,79
1	1222	1338329,78	2517147,91	1	1263	1337776,56	2518000,34	1	1304	1335587,74	2518901,00	1	1345	1334617,25	2519447,38	1	1386	1332669,83	2519584,02
1	1223	1338328,97	2517146,59	1	1264	1337760,58	2518078,51	1	1305	1335564,05	2518899,53	1	1346	1334535,55	2519421,09	1	1387	1332632,75	2519631,29
1	1224	1338312,79	2517120,29	1	1265	1337750,89	2518178,56	1	1306	1335522,20	2518896,94	1	1347	1334494,39	2519406,72	1	1388	1332608,57	2519665,90
1	1225	1338274,65	2517058,56	1	1266	1337747,24	2518131,22	1	1307	1335521,71	2518896,91	1	1348	1334454,00	2519392,46	1	1389	1332524,44	2519672,22
1	1226	1338191,60	2516964,71	1	1267	1337745,01	2518502,49	1	1308	1335521,82	2518904,88	1	1349	1334449,04	2519388,29	1	1390	1332610,00	2519726,89
1	1227	1338144,90	2516948,69	1	1268	1337743,28	2518506,56	1	1309	1335521,68	2518896,91	1	1350	1334395,14	2519342,97	1	1391	1332614,55	2519733,45
1	1228	1338075,58	2516925,10	1	1269	1337736,18	2518523,25	1	1310	1335512,27	2518896,28	1	1351	1334384,49	2519334,02	1	1392	1332650,38	2519785,75
1	1229	1337928,09	2516994,18	1	1270	1337723,75	2518552,72	1	1311	1335464,89	2518887,49	1	1352	1334381,24	2519331,28	1	1393	1332643,62	2519854,07
1	1230	1337942,65	2517046,37	1	1271	1337696,26	2518617,65	1	1312	1335445,04	2518920,03	1	1353	1334341,07	2519257,24	1	1394	1332626,20	2519874,11
1	1231	1337948,39	2517141,96	1	1272	1337662,67	2518732,71	1	1313	1335451,08	2518961,40	1	1354	1334313,83	2519187,59	1	1395	1332585,80	2519920,56
1	1232	1337948,55	2517144,59	1	1273	1337639,96	2518752,86	1	1314	1335424,88	2518993,80	1	1355	1334243,28	2519128,58	1	1396	1332498,22	2519979,19
1	1233	1337949,86	2517166,00	1	1274	1337638,42	2518754,23	1	1315	1335379,42	2519002,38	1	1356	1334214,25	2519028,39	1	1397	1332413,39	2520006,20
1	1234	1337965,43	2517131,93	1	1275	1337612,96	2518776,76	1	1316	1335322,04	2519069,25	1	1357	1334178,09	2518980,51	1	1398	1332393,15	2520008,16
1	1235	1337973,13	2517405,31	1	1276	1337540,61	2518841,00	1	1317	1335216,37	2519112,69	1	1358	1334127,08	2518917,31	1	1399	1332343,63	2520012,94
1	1236	1337999,77	2517439,12	1	1277	1337462,71	2518886,19	1	1318	1335206,25	2519119,65	1	1359	1334082,35	2518860,46	1	1400	1332319,32	2520014,76
1	1237	1338026,24	2517472,88	1	1278	1337435,27	2518902,36	1	1319	1335204,52	2519120,84	1	1360	1334068,35	2518860,83	1	1401	1332319,31	2520014,76
1	1238	1338135,97	2517505,89	1	1279	1337336,90	2518887,14	1	1320	1335181,64	2519136,48	1	1361	1334053,02	2518861,24	1	1402	1332298,56	2520016,31
1	1239	1338252,22	2517519,44	1	1280	1337302,01	2518881,70	1	1321	1335139,53	2519136,30	1	1362	1334013,33	2518862,41	1	1403	1332269,65	2520018,45
1	1240	1338310,74	2517538,06	1	1281	1337188,09	2518863,89	1	1322	1335133,00	2519136,27	1	1363	1333930,88	2518901,24	1	1404	1332241,89	2520020,51
1	1241	1338321,01	2517541,36	1	1282	1337151,27	2518856,92	1	1323	1335121,21	2519136,30	1	1364	1333881,61	2518963,88	1	1405	1332132,03	2520033,94
1	1242	1338296,77	2517586,97	1	1283	1337115,53	2518850,15	1	1324	1335089,72	2519060,08	1	1365	1333703,16	2519009,08	1	1406	1332118,13	2520031,21
1	1243	1338281,02	2517639,04	1	1284	1337026,43	2518908,65	1	1325	1335094,61	2519014,30	1	1366	1333693,42	2519043,28	1	1407	1331985,02	2520005,11
1	1244	1338292,12	2517673,78	1	1285	1336941,88	2518949,63	1	1326	1335075,70	2518964,35	1	1367	1333680,77	2519087,22	1	1408	1331781,37	2519967,85
1	1245	1338295,46	2517666,46	1	1286	1336825,36	2518935,43	1	1327	1335002,95	2518911,82	1	1368	1333677,72	2519169,99	1	1409	1331725,16	2519957,58
1	1246	1338292,12	2517673,79	1	1287	1336812,61	2518933,88	1	1328	1334910,57	2518881,10	1	1369	1333631,71	2519233,58	1	1410	1331653,83	2519944,54

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	1411	1331649,54	2519943,75	1	1452	1329508,55	2519513,85	1	1493	1330510,74	2518767,90	1	1534	1331987,24	2518774,30	1	1575	1333547,73	2517799,62
1	1412	1331535,76	2519922,92	1	1453	1329503,92	2519436,30	1	1494	1330526,30	2518755,72	1	1535	1332002,11	2518737,43	1	1576	1333623,93	2517792,12
1	1413	1331466,58	2519937,82	1	1454	1329500,07	2519371,85	1	1495	1330535,24	2518729,68	1	1536	1332056,34	2518711,55	1	1577	1333626,11	2517791,93
1	1414	1331432,10	2519928,96	1	1455	1329493,03	2519254,54	1	1496	1330570,62	2518693,31	1	1537	1332123,13	2518716,12	1	1578	1333627,95	2517792,98
1	1415	1331400,26	2519885,35	1	1456	1329488,74	2519182,56	1	1497	1330598,54	2518664,68	1	1538	1332148,49	2518759,71	1	1579	1333664,43	2517813,80
1	1416	1331367,86	2519885,33	1	1457	1329487,01	2519153,47	1	1498	1330577,30	2518634,15	1	1539	1332206,54	2518775,10	1	1580	1333692,23	2517848,43
1	1417	1331294,93	2519871,17	1	1458	1329486,96	2519152,70	1	1499	1330607,84	2518601,65	1	1540	1332230,54	2518757,90	1	1581	1333707,83	2517945,23
1	1418	1331277,83	2519865,78	1	1459	1329484,60	2519113,24	1	1500	1330686,14	2518547,64	1	1541	1332317,25	2518735,44	1	1582	1333733,35	2517950,22
1	1419	1331253,19	2519858,03	1	1460	1329481,02	2519053,35	1	1501	1330740,13	2518547,78	1	1542	1332330,08	2518732,12	1	1583	1333824,60	2517968,07
1	1420	1330837,75	2519727,46	1	1461	1329478,80	2519016,14	1	1502	1330821,84	2518569,95	1	1543	1332356,05	2518725,65	1	1584	1333904,95	2517945,36
1	1421	1330730,23	2519706,58	1	1462	1329477,82	2518999,89	1	1503	1330858,59	2518563,42	1	1544	1332383,92	2518734,48	1	1585	1333980,67	2517938,57
1	1422	1330603,68	2519743,20	1	1463	1329477,80	2518999,50	1	1504	1330923,71	2518546,63	1	1545	1332418,62	2518719,40	1	1586	1333989,69	2517937,76
1	1423	1330568,99	2519756,16	1	1464	1329476,55	2518978,87	1	1505	1330964,82	2518550,01	1	1546	1332502,80	2518719,76	1	1587	1334112,59	2517932,72
1	1424	1330561,22	2519766,46	1	1465	1329476,39	2518976,18	1	1506	1330998,35	2518552,76	1	1547	1332514,27	2518687,19	1	1588	1334165,46	2517916,19
1	1425	1330542,79	2519790,90	1	1466	1329476,45	2518976,18	1	1507	1331089,34	2518568,68	1	1548	1332527,27	2518650,29	1	1589	1334177,37	2517903,51
1	1426	1330505,84	2519812,46	1	1467	1329493,88	2518974,73	1	1508	1331167,68	2518563,77	1	1549	1332555,59	2518610,11	1	1590	1334148,00	2517849,47
1	1427	1330447,48	2519820,95	1	1468	1329571,64	2518968,28	1	1509	1331274,61	2518584,60	1	1550	1332577,70	2518578,74	1	1591	1334147,53	2517787,70
1	1428	1330396,09	2519788,13	1	1469	1329577,23	2518967,82	1	1510	1331407,17	2518674,96	1	1551	1332597,19	2518575,63	1	1592	1334147,53	2517787,18
1	1429	1330323,10	2519759,56	1	1470	1329615,93	2518952,38	1	1511	1331412,47	2518679,73	1	1552	1332724,65	2518555,28	1	1593	1334151,25	2517775,65
1	1430	1330289,81	2519716,43	1	1471	1329663,47	2518948,15	1	1512	1331450,10	2518713,60	1	1553	1332798,21	2518533,84	1	1594	1334162,02	2517742,26
1	1431	1330259,25	2519676,73	1	1472	1329732,31	2518961,41	1	1513	1331486,85	2518711,53	1	1554	1332840,88	2518559,27	1	1595	1334187,27	2517714,65
1	1432	1330207,28	2519696,09	1	1473	1329753,64	2518957,85	1	1514	1331594,39	2518735,96	1	1555	1332886,72	2518527,65	1	1596	1334225,45	2517719,36
1	1433	1330161,03	2519687,55	1	1474	1329782,00	2518953,00	1	1515	1331609,20	2518757,69	1	1556	1332918,02	2518498,28	1	1597	1334249,02	2517754,00
1	1434	1330147,00	2519684,96	1	1475	1329847,19	2518916,33	1	1516	1331591,79	2518804,52	1	1557	1332925,97	2518490,81	1	1598	1334257,60	2517767,01
1	1435	1330099,03	2519648,66	1	1476	1329905,62	2518892,61	1	1517	1331582,57	2518829,32	1	1558	1332948,06	2518461,25	1	1599	1334310,53	2517759,02
1	1436	1330089,21	2519641,23	1	1477	1330004,74	2518908,20	1	1518	1331523,06	2518937,83	1	1559	1332956,47	2518450,06	1	1600	1334365,04	2517678,06
1	1437	1330075,27	2519632,48	1	1478	1330111,86	2518969,43	1	1519	1331513,41	2519026,95	1	1560	1332963,17	2518440,96	1	1601	1334362,42	2517611,51
1	1438	1330061,36	2519623,75	1	1479	1330205,69	2519067,65	1	1520	1331508,84	2519083,69	1	1561	1332953,93	2518426,08	1	1602	1334374,81	2517568,70
1	1439	1330050,28	2519603,70	1	1480	1330256,11	2519189,66	1	1521	1331524,10	2519115,75	1	1562	1332939,10	2518402,20	1	1603	1334440,98	2517516,16
1	1440	1330036,09	2519578,02	1	1481	1330328,28	2519105,02	1	1522	1331559,81	2519122,84	1	1563	1332932,86	2518392,13	1	1604	1334483,97	2517529,82
1	1441	1330019,24	2519536,67	1	1482	1330326,13	2519094,24	1	1523	1331667,27	2519162,33	1	1564	1332927,20	2518383,01	1	1605	1334512,06	2517500,50
1	1442	1329989,08	2519543,22	1	1483	1330313,94	2519033,23	1	1524	1331695,39	2519151,57	1	1565	1333067,42	2518380,41	1	1606	1334460,65	2517426,98
1	1443	1329960,84	2519549,44	1	1484	1330288,75	2518967,94	1	1525	1331728,89	2519055,96	1	1566	1333047,74	2518316,98	1	1607	1334447,93	2517367,03
1	1444	1329880,84	2519568,66	1	1485	1330278,85	2518898,30	1	1526	1331876,02	2519013,11	1	1567	1333072,28	2518277,06	1	1608	1334480,30	2517346,33
1	1445	1329805,21	2519579,33	1	1486	1330285,31	2518880,51	1	1527	1331885,10	2518976,17	1	1568	1333078,41	2518271,84	1	1609	1334516,88	2517340,65
1	1446	1329727,32	2519594,27	1	1487	1330303,32	2518830,95	1	1528	1331990,72	2518980,96	1	1569	1333093,30	2518259,15	1	1610	1334540,69	2517300,56
1	1447	1329723,40	2519593,79	1	1488	1330348,66	2518820,29	1	1529	1332051,57	2518944,14	1	1570	1333141,78	2518217,79	1	1611	1334536,70	2517200,23
1	1448	1329634,77	2519582,97	1	1489	1330398,12	2518840,03	1	1530	1332092,69	2518931,19	1	1571	1333232,28	2518130,85	1	1612	1334480,78	2517199,14
1	1449	1329611,31	2519550,35	1	1490	1330424,08	2518833,69	1	1531	1332082,03	2518924,50	1	1572	1333373,44	2518016,59	1	1613	1334439,94	2517181,24
1	1450	1329555,53	2519532,69	1	1491	1330433,83	2518826,54	1	1532	1332013,45	2518880,96	1	1573	1333419,24	2517909,79	1	1614	1334388,33	2517167,43
1	1451	1329510,66	2519514,70	1	1492	1330465,42	2518803,37	1	1533	1331973,27	2518809,04	1	1574	1333467,39	2517824,40	1	1615	1334373,34	2517141,38

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	1334407,80	2517135,77	1	1657	1334978,29	2517707,94	1	1698	1336445,01	2516004,57	1	1739	1337800,37	2513082,68	1	1780	1336327,08	2510232,82
1	1617	1334461,57	2517149,73	1	1658	1335021,79	2517703,99	1	1699	1336580,58	2515996,55	1	1740	1337926,17	2512983,57	1	1781	1336326,97	2510232,29
1	1618	1334470,25	2517124,32	1	1659	1335017,48	2517570,03	1	1700	1336731,66	2515854,41	1	1741	1337970,78	2512928,03	1	1782	1336285,78	2510044,47
1	1619	1334474,65	2517098,74	1	1660	1335032,77	2517506,36	1	1701	1336731,68	2515854,39	1	1742	1338116,79	2512746,13	1	1783	1336218,16	2509787,00
1	1620	1334468,22	2517085,66	1	1661	1335095,25	2517477,74	1	1702	1336861,11	2515760,98	1	1743	1337986,44	2512594,81	1	1784	1336180,89	2509638,87
1	1621	1334479,02	2517062,34	1	1662	1335142,59	2517482,88	1	1703	1336936,45	2515751,76	1	1744	1337895,64	2512523,51	1	1785	1336174,47	2509613,20
1	1622	1334440,35	2517031,39	1	1663	1335196,24	2517520,20	1	1704	1336979,39	2515722,84	1	1745	1337895,22	2512523,18	1	1786	1336133,12	2509516,37
1	1623	1334380,08	2517032,09	1	1664	1335260,50	2517611,04	1	1705	1336980,59	2515722,03	1	1746	1337730,03	2512390,83	1	1787	1336150,42	2509450,24
1	1624	1334372,86	2517023,74	1	1665	1335324,96	2517637,86	1	1706	1337065,35	2515663,97	1	1747	1337540,98	2512281,75	1	1788	1336154,60	2509317,58
1	1625	1334362,92	2517012,33	1	1666	1335344,26	2517653,16	1	1707	1337102,53	2515661,48	1	1748	1337321,58	2512163,73	1	1789	1336141,30	2509109,85
1	1626	1334378,03	2516982,59	1	1667	1335324,70	2517718,95	1	1708	1337116,91	2515660,49	1	1749	1337089,13	2511992,12	1	1790	1336158,04	2508991,66
1	1627	1334403,86	2516981,10	1	1668	1335429,92	2517782,81	1	1709	1337198,46	2515668,13	1	1750	1337019,84	2511926,13	1	1791	1336160,64	2508973,27
1	1628	1334410,41	2516953,34	1	1669	1335442,24	2517786,31	1	1710	1337488,46	2515608,37	1	1751	1336991,30	2511898,96	1	1792	1336162,84	2508958,35
1	1629	1334350,20	2516928,32	1	1670	1335451,56	2516928,92	1	1711	1337525,01	2515581,09	1	1752	1336965,31	2511890,13	1	1793	1336149,68	2508881,15
1	1630	1334376,09	2516903,20	1	1671	1335447,26	2517746,88	1	1712	1337524,90	2515570,43	1	1753	1336943,62	2511928,49	1	1794	1336110,55	2508824,97
1	1631	1334410,52	2516916,89	1	1672	1335445,35	2517674,32	1	1713	1337523,27	2515437,94	1	1754	1336902,91	2511972,47	1	1795	1336107,26	2508813,34
1	1632	1334414,90	2516878,34	1	1673	1335493,05	2517566,46	1	1714	1337465,52	2515351,57	1	1755	1336902,50	2511972,91	1	1796	1336042,40	2508584,22
1	1633	1334415,04	2516831,17	1	1674	1335486,87	2517537,74	1	1715	1337414,87	2515235,83	1	1756	1336876,18	2511971,79	1	1797	1336036,42	2508563,13
1	1634	1334430,12	2516822,96	1	1675	1335482,45	2517517,23	1	1716	1337401,50	2515205,27	1	1757	1336835,14	2511970,00	1	1798	1336037,07	2508280,11
1	1635	1334445,03	2516883,38	1	1676	1335514,84	2517477,33	1	1717	1337403,96	2515083,46	1	1758	1336748,23	2511919,86	1	1799	1335924,92	2507941,43
1	1636	1334447,06	2516932,81	1	1677	1335575,42	2517480,46	1	1718	1337459,35	2515032,86	1	1759	1336663,52	2511833,34	1	1800	1335928,01	2507909,42
1	1637	1334442,70	2516951,99	1	1678	1335629,08	2517424,07	1	1719	1337470,70	2515022,51	1	1760	1336567,95	2511798,01	1	1801	1335931,78	2507870,85
1	1638	1334472,78	2516987,05	1	1679	1335674,78	2517265,04	1	1720	1337595,25	2515005,16	1	1761	1336455,03	2511794,53	1	1802	1335934,84	2507839,58
1	1639	1334513,69	2516988,05	1	1680	1335686,88	2517243,44	1	1721	1337648,96	2514995,27	1	1762	1336454,41	2511792,95	1	1803	1335948,53	2507699,92
1	1640	1334545,64	2517102,31	1	1681	1335791,68	2517056,15	1	1722	1337681,28	2514954,06	1	1763	1336400,69	2511657,01	1	1804	1335894,08	2507615,84
1	1641	1334569,30	2517104,89	1	1682	1335831,02	2516879,89	1	1723	1337692,06	2514940,37	1	1764	1336467,83	2511580,69	1	1805	1335863,65	2507542,71
1	1642	1334605,92	2517092,79	1	1683	1335914,95	2516873,02	1	1724	1337701,04	2514788,77	1	1765	1336470,19	2511578,66	1	1806	1335785,36	2507407,01
1	1643	1334632,01	2517014,38	1	1684	1335966,38	2516933,69	1	1725	1337695,12	2514592,07	1	1766	1336541,55	2511517,33	1	1807	1335752,58	2507269,73
1	1644	1334683,48	2517066,58	1	1685	1336061,03	2516939,83	1	1726	1337682,66	2514433,69	1	1767	1336565,32	2511444,90	1	1808	1335735,08	2507194,67
1	1645	1334698,29	2517143,63	1	1686	1336110,67	2516923,98	1	1727	1337682,63	2514433,49	1	1768	1336552,19	2511361,29	1	1809	1335705,81	2507057,89
1	1646	1334698,09	2517203,37	1	1687	1336112,82	2516923,29	1	1728	1337654,16	2514245,12	1	1769	1336602,50	2511155,49	1	1810	1335690,35	2506988,96
1	1647	1334788,20	2517279,75	1	1688	1336470,31	2516809,15	1	1729	1337603,94	2513947,25	1	1770	1336612,72	2511113,70	1	1811	1335663,10	2506883,60
1	1648	1334782,73	2517291,19	1	1689	1336475,90	2516787,33	1	1730	1337608,85	2513926,91	1	1771	1336606,29	2511083,29	1	1812	1335502,16	2506648,61
1	1649	1334772,18	2517313,26	1	1690	1336481,20	2516766,66	1	1731	1337608,86	2513926,87	1	1772	1336584,26	2510978,58	1	1813	1335496,86	2506623,80
1	1650	1334757,86	2517343,18	1	1691	1336433,16	2516653,79	1	1732	1337608,87	2513926,83	1	1773	1336525,61	2510877,37	1	1814	1335486,95	2506577,73
1	1651	1334727,48	2517421,51	1	1692	1336431,32	2516649,46	1	1733	1337615,68	2513898,38	1	1774	1336490,69	2510787,18	1	1815	1335528,70	2506533,29
1	1652	1334718,64	2517489,58	1	1693	1336221,19	2516155,49	1	1734	1337647,12	2513767,98	1	1775	1336449,33	2510651,89	1	1816	1335542,96	2506276,67
1	1653	1334727,00	2517564,39	1	1694	1336218,60	2516149,41	1	1735	1337652,61	2513598,83	1	1776	1336383,94	2510435,05	1	1817	1335503,61	2506079,43
1	1654	1334761,30	2517607,70	1	1695	1336244,46	2516104,80	1	1736	1337655,45	2513511,20	1	1777	1336383,86	2510434,76	1	1818	1335467,85	2505934,81
1	1655	1334857,98	2517652,28	1	1696	1336246,71	2516100,91	1	1737	1337639,89	2513183,58	1	1778	1336327,17	2510233,20	1	1819	1335465,78	2505926,10
1	1656	1334918,05	2517704,61	1	1697	1336373,97	2516013,84	1	1738	1337789,51	2513091,21	1	1779	1336327,11	2510232,92	1	1820	1335462,19	2505911,54

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	1821	1335446,87	2505849,76	1	1862	1333335,95	2504865,61	1	1903	1332953,72	2504898,31	1	1944	1331607,61	2505472,49	1	1985	1330576,28	2505516,38
1	1822	1335470,68	2505751,61	1	1863	1333372,57	2504852,00	1	1904	1332873,53	2504896,66	1	1945	1331668,56	2505477,42	1	1986	1330587,06	2505482,46
1	1823	1335473,26	2505738,15	1	1864	1333425,53	2504839,05	1	1905	1332697,04	2504899,40	1	1946	1331700,04	2505479,94	1	1987	1330631,12	2505343,93
1	1824	1335494,42	2505627,70	1	1865	1333466,96	2504832,68	1	1906	1332650,26	2504941,41	1	1947	1331774,90	2505526,99	1	1988	1330639,07	2505318,92
1	1825	1335502,90	2505484,60	1	1866	1333522,86	2504816,63	1	1907	1332598,43	2504926,12	1	1948	1331778,10	2505535,71	1	1989	1330688,13	2505146,15
1	1826	1335468,06	2505460,61	1	1867	1333563,62	2504798,36	1	1908	1332563,47	2504941,99	1	1949	1331827,01	2505669,01	1	1990	1330692,35	2505131,29
1	1827	1335420,36	2505449,35	1	1868	1333599,85	2504744,64	1	1909	1332488,16	2504976,12	1	1950	1331886,10	2505860,36	1	1991	1330776,32	2504959,82
1	1828	1335348,58	2505360,90	1	1869	1333601,76	2504732,77	1	1910	1332342,44	2505060,23	1	1951	1331887,68	2505890,97	1	1992	1330855,93	2504824,22
1	1829	1335276,79	2505214,52	1	1870	1333611,43	2504672,50	1	1911	1332329,03	2505067,97	1	1952	1331888,18	2505900,61	1	1993	1330871,11	2504798,47
1	1830	1335276,62	2505214,04	1	1871	1333585,53	2504627,53	1	1912	1332223,33	2505077,49	1	1953	1331824,57	2505944,80	1	1994	1330915,14	2504771,56
1	1831	1335233,27	2505089,97	1	1872	1333545,17	2504580,63	1	1913	1332216,21	2505103,17	1	1954	1331814,96	2505943,79	1	1995	1331012,85	2504711,56
1	1832	1335216,42	2505055,28	1	1873	1333527,52	2504548,00	1	1914	1332189,07	2505113,05	1	1955	1331764,08	2505938,76	1	1996	1331072,61	2504651,61
1	1833	1335183,21	2504986,75	1	1874	1333491,57	2504529,19	1	1915	1332156,53	2505149,09	1	1956	1331744,20	2505936,80	1	1997	1331078,69	2504611,74
1	1834	1335159,24	2504974,55	1	1875	1333453,68	2504516,05	1	1916	1332124,72	2505266,62	1	1957	1331722,11	2505933,24	1	1998	1331080,63	2504599,01
1	1835	1335037,61	2504912,38	1	1876	1333396,56	2504498,18	1	1917	1332117,12	2505294,92	1	1958	1331619,30	2505912,66	1	1999	1331143,22	2504525,69
1	1836	1334844,54	2504946,48	1	1877	1333340,64	2504485,52	1	1918	1332073,03	2505311,46	1	1959	1331503,10	2506007,60	1	2000	1331171,60	2504492,29
1	1837	1334598,83	2505068,62	1	1878	1333289,84	2504481,85	1	1919	1331929,97	2505314,65	1	1960	1331492,80	2506016,01	1	2001	1331275,65	2504492,05
1	1838	1334562,50	2505086,70	1	1879	1333241,60	2504476,23	1	1920	1331905,44	2505314,50	1	1961	1331426,70	2506025,53	1	2002	1331289,02	2504492,58
1	1839	1334553,64	2505094,36	1	1880	1333213,88	2504476,00	1	1921	1331890,32	2505314,40	1	1962	1331348,49	2506004,76	1	2003	1331344,42	2504494,70
1	1840	1334332,67	2505285,33	1	1881	1333177,31	2504467,27	1	1922	1331764,88	2505254,63	1	1963	1331308,57	2505994,75	1	2004	1331385,17	2504466,09
1	1841	1334274,24	2505404,46	1	1882	1333073,08	2504508,68	1	1923	1331749,22	2505247,17	1	1964	1331289,61	2505990,00	1	2005	1331396,80	2504457,90
1	1842	1334195,30	2505492,91	1	1883	1333027,42	2504501,08	1	1924	1331677,73	2505213,09	1	1965	1331202,96	2505955,21	1	2006	1331415,17	2504306,73
1	1843	1334188,22	2505500,88	1	1884	1333008,26	2504497,96	1	1925	1331663,33	2505211,95	1	1966	1331134,26	2505973,41	1	2007	1331423,95	2504222,72
1	1844	1334185,37	2505504,09	1	1885	1332965,75	2504490,94	1	1926	1331629,82	2505209,37	1	1967	1331080,79	2506006,08	1	2008	1331370,35	2504140,21
1	1845	1333964,25	2505758,35	1	1886	1332900,91	2504513,66	1	1927	1331621,33	2505208,76	1	1968	1331035,35	2505990,93	1	2009	1331295,40	2504045,52
1	1846	1333779,69	2505690,02	1	1887	1332759,64	2504495,67	1	1928	1331588,04	2505206,26	1	1969	1330947,87	2506050,91	1	2010	1331240,04	2504030,00
1	1847	1333653,61	2505609,35	1	1888	1332666,85	2504554,17	1	1929	1331442,81	2505263,63	1	1970	1330939,87	2506053,67	1	2011	1331219,62	2504024,24
1	1848	1333516,93	2505580,04	1	1889	1332583,70	2504551,32	1	1930	1331396,51	2505292,23	1	1971	1330916,01	2506061,88	1	2012	1331184,03	2504029,65
1	1849	1333313,65	2505512,51	1	1890	1332469,68	2504482,73	1	1931	1331207,97	2505408,82	1	1972	1330875,02	2506075,90	1	2013	1331122,49	2504038,99
1	1850	1333308,50	2505510,80	1	1891	1332396,69	2504492,95	1	1932	1331146,74	2505456,58	1	1973	1330767,69	2506059,38	1	2014	1331022,69	2504085,09
1	1851	1333307,67	2505493,84	1	1892	1332326,03	2504502,81	1	1933	1331127,50	2505471,36	1	1974	1330756,19	2506057,61	1	2015	1330972,22	2504119,85
1	1852	1333298,46	2505306,66	1	1893	1332285,95	2504569,38	1	1934	1331148,61	2505489,76	1	1975	1330637,09	2506011,44	1	2016	1330932,43	2504123,89
1	1853	1333302,28	2505257,34	1	1894	1332315,13	2504597,21	1	1935	1331153,48	2505494,07	1	1976	1330572,89	2505992,58	1	2017	1330893,49	2504127,84
1	1854	1333318,05	2505225,66	1	1895	1332315,14	2504597,21	1	1936	1331277,58	2505477,12	1	1977	1330541,89	2505983,47	1	2018	1330880,39	2504116,96
1	1855	1333323,36	2505198,47	1	1896	1332403,11	2504681,11	1	1937	1331291,82	2505489,35	1	1978	1330480,79	2505950,13	1	2019	1330858,98	2504099,30
1	1856	1333326,08	2505158,89	1	1897	1332470,00	2504700,78	1	1938	1331323,01	2505516,24	1	1979	1330461,61	2505939,72	1	2020	1330832,05	2504053,82
1	1857	1333314,05	2505117,77	1	1898	1332672,70	2504710,89	1	1939	1331409,73	2505548,25	1	1980	1330440,57	2505822,15	1	2021	1330829,41	2504042,26
1	1858	1333294,56	2505047,83	1	1899	1332802,08	2504745,71	1	1940	1331419,15	2505546,86	1	1981	1330475,97	2505740,82	1	2022	1330798,92	2504045,03
1	1859	1333295,78	2504968,73	1	1900	1332927,62	2504789,09	1	1941	1331484,10	2505536,49	1	1982	1330544,11	2505681,53	1	2023	1330783,53	2504046,39
1	1860	1333298,07	2504914,95	1	1901	1332989,46	2504845,71	1	1942	1331582,53	2505477,84	1	1983	1330575,58	2505626,22	1	2024	1330750,71	2504049,36
1	1861	1333311,52	2504886,12	1	1902	1332975,40	2504866,45	1	1943	1331593,58	2505471,35	1	1984	1330576,06	2505551,19	1	2025	1330679,46	2504084,47

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	1330644,11	2504133,40	1	2067	1330773,94	2502724,00	1	2108	1333305,71	2502215,82	1	2149	1333889,24	2501215,43	1	2190	1335656,11	2502076,16
1	2027	1330628,54	2504251,14	1	2068	1330781,61	2502743,15	1	2109	1333398,60	2502241,26	1	2150	1333879,69	2501143,07	1	2191	1335705,41	2502141,31
1	2028	1330593,83	2504358,69	1	2069	1330796,46	2502780,11	1	2110	1333440,37	2502233,09	1	2151	1333904,45	2501040,15	1	2192	1335789,14	2502185,36
1	2029	1330565,71	2504354,76	1	2070	1330808,00	2502846,66	1	2111	1333477,74	2502208,08	1	2152	1333929,21	2500979,19	1	2193	1335924,25	2502223,15
1	2030	1330503,18	2504346,03	1	2071	1330811,33	2502865,85	1	2112	1333483,39	2502151,98	1	2153	1333995,91	2500889,70	1	2194	1336014,28	2502204,27
1	2031	1330421,09	2504307,63	1	2072	1330846,41	2502995,32	1	2113	1333512,32	2502135,36	1	2154	1334045,47	2500842,11	1	2195	1336110,69	2502178,99
1	2032	1330370,18	2504240,06	1	2073	1330953,79	2503232,20	1	2114	1333548,44	2502031,34	1	2155	1334102,65	2500798,32	1	2196	1336196,47	2502183,19
1	2033	1330370,34	2504231,98	1	2074	1331056,16	2503382,76	1	2115	1333610,43	2502031,54	1	2156	1334171,24	2500762,09	1	2197	1336258,72	2502212,62
1	2034	1330371,49	2504175,13	1	2075	1331134,84	2503469,04	1	2116	1333663,37	2502054,72	1	2157	1334211,28	2500744,98	1	2198	1336266,36	2502235,67
1	2035	1330363,24	2504131,36	1	2076	1331221,24	2503510,34	1	2117	1333702,35	2502109,16	1	2158	1334274,19	2500724,07	1	2199	1336282,40	2502284,04
1	2036	1330359,40	2504089,58	1	2077	1331268,69	2503533,02	1	2118	1333716,43	2502128,82	1	2159	1334323,75	2500722,20	1	2200	1336314,70	2502382,85
1	2037	1330467,07	2504015,88	1	2078	1331295,95	2503535,08	1	2119	1333750,11	2502221,38	1	2160	1334373,34	2500731,61	1	2201	1336372,75	2502441,70
1	2038	1330465,93	2504000,19	1	2079	1331331,35	2503537,89	1	2120	1333765,48	2502328,62	1	2161	1334440,09	2500762,16	1	2202	1336471,38	2502504,65
1	2039	1330467,21	2504015,78	1	2080	1331406,55	2503443,92	1	2121	1333787,22	2502356,84	1	2162	1334477,83	2500787,90	1	2203	1336574,34	2502519,38
1	2040	1330498,63	2503994,28	1	2081	1331514,19	2503388,85	1	2122	1333829,56	2502411,79	1	2163	1334482,03	2500790,76	1	2204	1336623,66	2502517,32
1	2041	1330541,56	2503976,63	1	2082	1331645,35	2503349,92	1	2123	1333893,19	2502514,69	1	2164	1334533,50	2500823,16	1	2205	1336700,81	2502515,18
1	2042	1330560,52	2503934,18	1	2083	1331692,54	2503306,83	1	2124	1333923,80	2502604,48	1	2165	1334567,84	2500878,33	1	2206	1336767,30	2502504,70
1	2043	1330582,71	2503873,00	1	2084	1331779,68	2503271,05	1	2125	1333918,26	2502723,59	1	2166	1334613,68	2500901,98	1	2207	1336855,13	2502466,77
1	2044	1330607,13	2503847,82	1	2085	1331871,07	2503233,17	1	2126	1333924,81	2502792,94	1	2167	1334658,78	2500888,95	1	2208	1336860,07	2502464,35
1	2045	1330634,42	2503819,49	1	2086	1331922,10	2503181,56	1	2127	1333948,43	2502809,80	1	2168	1334718,97	2500827,32	1	2209	1336922,22	2502399,56
1	2046	1330650,39	2503756,35	1	2087	1332078,86	2503001,11	1	2128	1334012,77	2502822,36	1	2169	1334831,67	2500869,52	1	2210	1337075,70	2502311,33
1	2047	1330719,81	2503633,22	1	2088	1332181,21	2502902,03	1	2129	1334055,71	2502860,24	1	2170	1334839,13	2500887,98	1	2211	1337132,22	2502221,33
1	2048	1330754,05	2503513,14	1	2089	1332265,41	2502757,14	1	2130	1334145,39	2502853,95	1	2171	1334854,56	2500926,18	1	2212	1337137,77	2502212,49
1	2049	1330752,50	2503477,54	1	2090	1332273,39	2502744,04	1	2131	1334277,61	2502844,39	1	2172	1334850,12	2501012,37	1	2213	1337219,17	2502138,91
1	2050	1330749,14	2503402,29	1	2091	1332273,99	2502743,05	1	2132	1334356,37	2502782,88	1	2173	1334862,66	2501067,06	1	2214	1337296,22	2502061,11
1	2051	1330736,17	2503358,08	1	2092	1332387,33	2502555,21	1	2133	1334381,25	2502659,33	1	2174	1334958,38	2501220,51	1	2215	1337379,80	2502027,48
1	2052	1330709,99	2503269,06	1	2093	1332493,46	2502417,56	1	2134	1334365,08	2502530,81	1	2175	1334961,36	2501248,99	1	2216	1337439,74	2502017,06
1	2053	1330684,42	2503206,85	1	2094	1332509,43	2502408,89	1	2135	1334331,56	2502416,72	1	2176	1334970,79	2501339,12	1	2217	1337514,82	2502023,32
1	2054	1330598,06	2503135,40	1	2095	1332598,96	2502360,31	1	2136	1334269,10	2502248,70	1	2177	1334999,23	2501500,69	1	2218	1337561,77	2502042,01
1	2055	1330509,06	2503049,50	1	2096	1332685,01	2502358,33	1	2137	1334251,76	2502208,34	1	2178	1335032,72	2501612,97	1	2219	1337604,95	2502059,03
1	2056	1330477,90	2502953,76	1	2097	1332704,46	2502357,82	1	2138	1334250,70	2502205,88	1	2179	1335054,03	2501640,72	1	2220	1337643,61	2502069,69
1	2057	1330446,15	2502900,08	1	2098	1332712,25	2502357,61	1	2139	1334223,95	2502143,62	1	2180	1335056,30	2501643,59	1	2221	1337658,49	2502073,80
1	2058	1330440,23	2502889,99	1	2099	1332770,60	2502370,17	1	2140	1334198,12	2502040,64	1	2181	1335110,91	2501712,64	1	2222	1337759,29	2502080,01
1	2059	1330433,93	2502879,25	1	2100	1332810,57	2502344,69	1	2141	1334177,49	2501910,29	1	2182	1335228,98	2501798,71	1	2223	1337851,56	2502077,96
1	2060	1330467,26	2502794,40	1	2101	1332931,57	2502316,64	1	2142	1334145,43	2501783,64	1	2183	1335321,26	2501847,14	1	2224	1337965,01	2501983,23
1	2061	1330537,23	2502727,10	1	2102	1332979,47	2502302,85	1	2143	1334080,30	2501660,14	1	2184	1335453,71	2501902,65	1	2225	1338078,53	2501894,95
1	2062	1330551,52	2502713,36	1	2103	1333009,30	2502243,34	1	2144	1333983,56	2501528,46	1	2185	1335456,44	2501903,79	1	2226	1338168,47	2501827,82
1	2063	1330560,05	2502705,02	1	2104	1333058,78	2502208,52	1	2145	1333983,56	2501528,43	1	2186	1335461,83	2501907,32	1	2227	1338290,56	2501754,27
1	2064	1330585,93	2502680,14	1	2105	1333109,44	2502235,56	1	2146	1333975,10	2501392,66	1	2187	1335518,54	2501944,35	1	2228	1338310,98	2501737,39
1	2065	1330673,28	2502650,68	1	2106	1333126,11	2502237,04	1	2147	1333938,86	2501335,49	1	2188	1335546,54	2501962,64	1	2229	1338344,40	2501727,56
1	2066	1330726,17	2502666,25	1	2107	1333212,45	2502244,68	1	2148	1333894,98	2501251,67	1	2189	1335650,63	2502070,49	1	2230	1338482,84	2501718,80

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	1338621,26	2501716,62	1	2272	1339353,04	2501205,09	1	2313	1338811,40	2499415,72	1	2354	1336281,72	2498692,97	1	2395	1332183,51	2499533,83
1	2232	1338744,01	2501714,51	1	2273	1339332,83	2501178,86	1	2314	1338764,01	2499370,91	1	2355	1336152,88	2498716,41	1	2396	1332025,32	2499580,90
1	2233	1338947,18	2501705,71	1	2274	1339340,91	2501140,55	1	2315	1338732,77	2499359,55	1	2356	1336107,14	2498724,73	1	2397	1331934,16	2499594,76
1	2234	1339003,00	2501701,32	1	2275	1339371,33	2501090,23	1	2316	1338680,37	2499340,71	1	2357	1336056,06	2498726,54	1	2398	1331797,46	2499615,72
1	2235	1339023,09	2501694,61	1	2276	1339385,49	2501066,02	1	2317	1338571,07	2499352,56	1	2358	1336017,61	2498727,95	1	2399	1331660,41	2499630,80
1	2236	1339063,29	2501683,55	1	2277	1339383,48	2501029,73	1	2318	1338565,90	2499352,21	1	2359	1335855,71	2498776,47	1	2400	1331516,93	2499654,36
1	2237	1339092,31	2501692,39	1	2278	1339307,84	2501012,19	1	2319	1338543,39	2499350,71	1	2360	1335854,50	2498776,70	1	2401	1331358,78	2499663,83
1	2238	1339154,81	2501681,37	1	2279	1339361,71	2501000,30	1	2320	1338534,68	2499350,24	1	2361	1335828,48	2498781,68	1	2402	1331194,25	2499652,71
1	2239	1339215,11	2501674,71	1	2280	1339376,44	2500996,57	1	2321	1338521,85	2499349,39	1	2362	1335822,84	2498782,74	1	2403	1330985,42	2499630,42
1	2240	1339288,77	2501641,43	1	2281	1339475,81	2500952,66	1	2322	1338498,32	2499347,83	1	2363	1335687,28	2498808,32	1	2404	1330923,82	2499617,33
1	2241	1339327,89	2501623,79	1	2282	1339502,85	2500940,68	1	2323	1338393,04	2499302,58	1	2364	1335649,63	2498826,95	1	2405	1330914,84	2499615,43
1	2242	1339374,69	2501606,07	1	2283	1339505,47	2500939,67	1	2324	1338339,51	2499297,95	1	2365	1335604,26	2498849,59	1	2406	1330787,37	2499588,48
1	2243	1339443,56	2501568,40	1	2284	1339612,04	2500898,63	1	2325	1338230,41	2499335,18	1	2366	1335512,57	2498880,35	1	2407	1330721,73	2499574,54
1	2244	1339481,69	2501548,40	1	2285	1339665,47	2500846,01	1	2326	1338087,95	2499414,26	1	2367	1335505,55	2498883,07	1	2408	1330696,44	2499569,17
1	2245	1339526,26	2501539,62	1	2286	1339695,01	2500734,37	1	2327	1337985,78	2499437,97	1	2368	1335489,52	2498889,55	1	2409	1330639,46	2499571,06
1	2246	1339581,95	2501541,85	1	2287	1339733,30	2500645,92	1	2328	1337975,07	2499439,35	1	2369	1335452,81	2498904,38	1	2410	1330542,47	2499553,37
1	2247	1339646,61	2501541,86	1	2288	1339734,48	2500643,04	1	2329	1337951,96	2499442,18	1	2370	1335292,61	2498965,99	1	2411	1330396,83	2499506,10
1	2248	1339704,56	2501533,09	1	2289	1339784,28	2500521,63	1	2330	1337934,66	2499444,30	1	2371	1335030,87	2498992,16	1	2412	1330215,48	2499432,87
1	2249	1339753,60	2501506,42	1	2290	1339835,33	2500420,41	1	2331	1337812,86	2499435,86	1	2372	1334939,31	2498999,80	1	2413	1330154,90	2499393,93
1	2250	1339822,71	2501475,49	1	2291	1339871,38	2500315,15	1	2332	1337694,37	2499367,14	1	2373	1334798,59	2499005,89	1	2414	1330128,98	2499377,27
1	2251	1339891,78	2501420,02	1	2292	1339798,51	2500279,59	1	2333	1337679,61	2499358,58	1	2374	1334534,12	2498990,32	1	2415	1330048,79	2499344,36
1	2252	1339930,26	2501394,90	1	2293	1339695,74	2500218,97	1	2334	1337606,38	2499296,35	1	2375	1334376,36	2498979,71	1	2416	1330031,82	2499341,25
1	2253	1339962,68	2501364,66	1	2294	1339640,16	2500210,64	1	2335	1337523,59	2499214,00	1	2376	1334133,25	2498965,96	1	2417	1329982,11	2499331,87
1	2254	1339980,91	2501338,52	1	2295	1339556,75	2500185,66	1	2336	1337504,99	2499195,50	1	2377	1333928,60	2498966,67	1	2418	1329945,49	2499325,00
1	2255	1339984,97	2501324,36	1	2296	1339487,01	2500195,38	1	2337	1337485,42	2499171,88	1	2378	1333625,74	2498974,98	1	2419	1329891,94	2499308,45
1	2256	1339978,91	2501304,16	1	2297	1339479,81	2500196,38	1	2338	1337422,87	2499111,76	1	2379	1333461,62	2498987,71	1	2420	1329792,07	2499277,57
1	2257	1339968,78	2501286,10	1	2298	1339417,75	2500192,36	1	2339	1337413,81	2499058,15	1	2380	1333265,60	2499034,59	1	2421	1329780,99	2499274,06
1	2258	1339881,70	2501189,26	1	2299	1339364,15	2500150,43	1	2340	1337410,98	2499039,04	1	2381	1333128,48	2499082,75	1	2422	1329719,76	2499255,72
1	2259	1339851,35	2501159,04	1	2300	1339297,87	2500112,78	1	2341	1337404,57	2498995,84	1	2382	1333048,14	2499110,96	1	2423	1329597,04	2499218,97
1	2260	1339808,78	2501116,62	1	2301	1339231,43	2500129,68	1	2342	1337371,83	2498935,78	1	2383	1332949,12	2499154,99	1	2424	1329580,54	2499213,93
1	2261	1339770,30	2501098,49	1	2302	1339207,77	2500087,55	1	2343	1337307,74	2498882,58	1	2384	1332908,87	2499176,05	1	2425	1329517,33	2499232,84
1	2262	1339750,06	2501102,53	1	2303	1339083,30	2500009,92	1	2344	1337294,29	2498871,42	1	2385	1332765,62	2499250,98	1	2426	1329430,78	2499185,61
1	2263	1339677,14	2501152,85	1	2304	1339036,04	2499965,67	1	2345	1337264,12	2498832,92	1	2386	1332705,18	2499276,64	1	2427	1329308,83	2499142,82
1	2264	1339608,27	2501199,21	1	2305	1338934,46	2499903,52	1	2346	1337214,67	2498781,83	1	2387	1332676,05	2499289,00	1	2428	1329278,95	2499132,23
1	2265	1339569,77	2501227,40	1	2306	1338847,90	2499863,88	1	2347	1337126,46	2498698,70	1	2388	1332664,95	2499293,71	1	2429	1329206,11	2499123,71
1	2266	1339547,50	2501229,37	1	2307	1338831,57	2499856,40	1	2348	1337010,55	2498658,68	1	2389	1332626,47	2499310,03	1	2430	1329154,41	2499117,67
1	2267	1339511,03	2501209,17	1	2308	1338839,13	2499772,51	1	2349	1336963,35	2498642,38	1	2390	1332536,16	2499368,16	1	2431	1329078,51	2499105,47
1	2268	1339464,46	2501187,01	1	2309	1338817,55	2499706,93	1	2350	1336802,46	2498575,62	1	2391	1332499,94	2499391,59	1	2432	1329032,97	2499098,11
1	2269	1339444,20	2501191,01	1	2310	1338805,95	2499671,65	1	2351	1336725,27	2498564,53	1	2392	1332346,96	2499463,65	1	2433	1329000,57	2499095,26
1	2270	1339397,61	2501207,19	1	2311	1338839,95	2499608,46	1	2352	1336608,01	2498584,99	1	2393	1332317,13	2499477,73	1	2434	1328800,66	2499077,70
1	2271	1339371,27	2501213,11	1	2312	1338839,46	2499468,76	1	2353	1336448,09	2498644,29	1	2394	1332299,58	2499486,01	1	2435	1328653,04	2499042,80

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	1328631,90	2499037,78	1	2477	1327796,09	2500326,37	1	2518	1328623,04	2500593,65	1	2559	1327587,00	2501150,30	1	2600	1325903,23	2501746,93
1	2437	1328620,34	2499035,98	1	2478	1327835,94	2500367,16	1	2519	1328611,58	2500596,30	1	2560	1327601,96	2501185,17	1	2601	1325715,38	2501804,86
1	2438	1328599,92	2499032,80	1	2479	1327918,00	2500408,82	1	2520	1328583,19	2500602,96	1	2561	1327668,27	2501180,16	1	2602	1325694,75	2501818,88
1	2439	1328531,88	2499043,67	1	2480	1327964,49	2500470,34	1	2521	1328503,30	2500663,52	1	2562	1327691,08	2501225,29	1	2603	1325562,81	2501908,08
1	2440	1328470,85	2499073,65	1	2481	1328010,09	2500481,67	1	2522	1328445,63	2500679,53	1	2563	1327678,69	2501247,58	1	2604	1325550,39	2501916,51
1	2441	1328405,77	2499129,37	1	2482	1328017,74	2500483,63	1	2523	1328363,58	2500652,47	1	2564	1327678,68	2501247,58	1	2605	1325493,72	2501961,05
1	2442	1328399,62	2499130,11	1	2483	1328097,59	2500446,13	1	2524	1328334,73	2500676,12	1	2565	1327667,47	2501267,75	1	2606	1325454,09	2501992,28
1	2443	1328380,09	2499132,45	1	2484	1328131,91	2500413,70	1	2525	1328281,52	2500704,52	1	2566	1327666,73	2501269,08	1	2607	1325403,61	2502060,68
1	2444	1328330,97	2499138,43	1	2485	1328181,91	2500366,70	1	2526	1328252,71	2500692,75	1	2567	1327525,65	2501279,20	1	2608	1325401,59	2502060,95
1	2445	1328211,89	2499105,06	1	2486	1328250,65	2500325,28	1	2527	1328197,25	2500692,08	1	2568	1327494,64	2501246,56	1	2609	1325353,49	2502067,37
1	2446	1328134,29	2499077,92	1	2487	1328261,21	2500332,87	1	2528	1328137,44	2500664,42	1	2569	1327511,80	2501206,32	1	2610	1325356,90	2502084,34
1	2447	1328034,66	2499113,28	1	2488	1328276,00	2500343,51	1	2529	1328075,36	2500643,01	1	2570	1327524,61	2501175,84	1	2611	1325356,27	2502085,17
1	2448	1327967,21	2499127,46	1	2489	1328303,86	2500363,60	1	2530	1328035,42	2500677,39	1	2571	1327517,28	2501147,05	1	2612	1325339,04	2502099,12
1	2449	1327953,11	2499130,42	1	2490	1328354,83	2500351,97	1	2531	1328355,32	2500695,70	1	2572	1327471,91	2501133,17	1	2613	1325268,48	2502133,80
1	2450	1327948,52	2499129,90	1	2491	1328401,51	2500304,79	1	2532	1328048,54	2500717,61	1	2573	1327431,70	2501152,35	1	2614	1325189,61	2502170,43
1	2451	1327889,42	2499290,26	1	2492	1328447,47	2500264,04	1	2533	1328041,00	2500721,44	1	2574	1327371,44	2501140,78	1	2615	1325157,19	2502181,08
1	2452	1327844,30	2499483,63	1	2493	1328452,47	2500259,56	1	2534	1328028,75	2500727,67	1	2575	1327345,25	2501151,90	1	2616	1325157,18	2502181,08
1	2453	1327842,06	2499493,21	1	2494	1328505,78	2500268,69	1	2535	1327978,81	2500715,22	1	2576	1327316,55	2501164,25	1	2617	1324988,67	2502236,45
1	2454	1327834,04	2499524,60	1	2495	1328536,75	2500293,50	1	2536	1327978,81	2500715,23	1	2577	1327302,52	2501147,63	1	2618	1324976,12	2502304,56
1	2455	1327805,33	2499637,01	1	2496	1328576,62	2500325,40	1	2537	1327975,50	2500714,40	1	2578	1327301,56	2501146,49	1	2619	1324507,31	2502371,63
1	2456	1327764,02	2499771,57	1	2497	1328626,79	2500327,96	1	2538	1327926,75	2500690,51	1	2579	1327263,07	2501100,84	1	2620	1324342,20	2502447,10
1	2457	1327739,55	2499823,26	1	2498	1328668,07	2500330,07	1	2539	1327926,37	2500690,31	1	2580	1327198,19	2501079,06	1	2621	1324342,13	2502447,13
1	2458	1327738,62	2499824,67	1	2499	1328691,10	2500331,25	1	2540	1327831,39	2500640,74	1	2581	1327114,43	2501080,16	1	2622	1324224,94	2502500,52
1	2459	1327649,24	2499959,45	1	2500	1328739,16	2500333,66	1	2541	1327753,75	2500621,86	1	2582	1327086,85	2501080,46	1	2623	1324198,07	2502528,76
1	2460	1327623,64	2499990,94	1	2501	1328750,98	2500334,20	1	2542	1327676,20	2500617,57	1	2583	1326985,69	2501135,60	1	2624	1324172,07	2502566,40
1	2461	1327510,42	2500130,19	1	2502	1328756,01	2500334,45	1	2543	1327588,87	2500625,50	1	2584	1326888,71	2501254,53	1	2625	1324149,26	2502599,41
1	2462	1327471,61	2500147,45	1	2503	1328756,02	2500334,45	1	2544	1327576,27	2500639,06	1	2585	1326860,61	2501306,43	1	2626	1324132,22	2502644,64
1	2463	1327470,07	2500148,43	1	2504	1328796,17	2500336,48	1	2545	1327567,76	2500648,01	1	2586	1326851,10	2501323,99	1	2627	1324130,65	2502648,81
1	2464	1327438,31	2500168,56	1	2505	1328838,32	2500398,14	1	2546	1327510,08	2500709,22	1	2587	1326799,64	2501418,96	1	2628	1324098,01	2502722,80
1	2465	1327473,53	2500226,12	1	2506	1328831,63	2500431,73	1	2547	1327410,10	2500799,36	1	2588	1326758,92	2501533,87	1	2629	1324097,40	2502724,18
1	2466	1327521,33	2500271,03	1	2507	1328835,31	2500465,12	1	2548	1327369,88	2500882,56	1	2589	1326756,24	2501541,43	1	2630	1324084,29	2502794,70
1	2467	1327555,30	2500300,06	1	2508	1328838,22	2500492,09	1	2549	1327362,51	2500895,95	1	2590	1326666,12	2501548,44	1	2631	1324079,04	2502867,76
1	2468	1327567,29	2500315,23	1	2509	1328838,64	2500498,48	1	2550	1327342,19	2500932,86	1	2591	1326660,10	2501548,91	1	2632	1324058,76	2502954,54
1	2469	1327570,88	2500325,21	1	2510	1328840,43	2500525,50	1	2551	1327306,97	2500997,02	1	2592	1326634,63	2501551,29	1	2633	1324012,05	2503059,24
1	2470	1327574,91	2500358,25	1	2511	1328811,58	2500553,38	1	2552	1327297,73	2501044,61	1	2593	1326557,61	2501558,56	1	2634	1323911,22	2503191,85
1	2471	1327604,44	2500362,97	1	2512	1328797,61	2500561,95	1	2553	1327356,11	2501060,40	1	2594	1326437,14	2501609,72	1	2635	1323807,44	2503290,60
1	2472	1327670,43	2500373,52	1	2513	1328756,39	2500587,25	1	2554	1327466,89	2501073,72	1	2595	1326327,67	2501633,68	1	2636	1323767,40	2503328,71
1	2473	1327682,97	2500375,18	1	2514	1328748,61	2500592,08	1	2555	1327495,90	2501077,16	1	2596	1326326,54	2501633,93	1	2637	1323608,02	2503440,12
1	2474	1327745,04	2500367,37	1	2515	1328744,97	2500594,27	1	2556	1327568,32	2501113,54	1	2597	1326296,07	2501641,88	1	2638	1323474,99	2503535,06
1	2475	1327762,79	2500322,98	1	2516	1328740,59	2500596,90	1	2557	1327572,67	2501114,87	1	2598	1326160,71	2501677,47	1	2639	1323386,79	2503597,90
1	2476	1327773,62	2500324,06	1	2517	1328702,89	2500602,07	1	2558	1327586,97	2501150,06	1	2599	1325936,01	2501736,73	1	2640	1323373,02	2503604,81

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	132314,10	2503623,73	1	2682	1321707,15	2502782,54	1	2723	1321534,29	2503514,79	1	2764	1322419,52	2503908,40	1	2805	1322809,96	2504430,46
1	2642	1323278,36	2503630,05	1	2683	1321631,97	2502747,38	1	2724	1321545,23	2503519,33	1	2765	1322453,99	2503922,20	1	2806	1322757,16	2504402,07
1	2643	1323248,64	2503635,31	1	2684	1321544,98	2502735,04	1	2725	1321564,06	2503529,91	1	2766	1322522,75	2503917,52	1	2807	1322739,73	2504418,82
1	2644	1323148,34	2503629,83	1	2685	1321532,84	2502732,25	1	2726	1321570,21	2503533,99	1	2767	1322608,70	2503912,15	1	2808	1322731,47	2504426,70
1	2645	1323019,36	2503603,06	1	2686	1321504,99	2502725,85	1	2727	1321574,20	2503537,08	1	2768	1322731,01	2503870,98	1	2809	1322742,39	2504462,90
1	2646	1322978,53	2503585,15	1	2687	1321482,19	2502720,67	1	2728	1321600,84	2503567,30	1	2769	1322765,54	2503895,59	1	2810	1322757,33	2504509,56
1	2647	1322965,91	2503574,55	1	2688	1321439,74	2502717,64	1	2729	1321605,14	2503583,57	1	2770	1322840,86	2503918,71	1	2811	1322758,31	2504512,61
1	2648	1322950,21	2503572,73	1	2689	1321375,26	2502729,64	1	2730	1321605,88	2503605,88	1	2771	1322905,29	2503905,54	1	2812	1322727,92	2504513,21
1	2649	1322946,83	2503571,25	1	2690	1321302,83	2502748,83	1	2731	1321604,75	2503629,46	1	2772	1323010,62	2503903,82	1	2813	1322701,93	2504513,72
1	2650	1322839,86	2503490,10	1	2691	1321241,87	2502718,92	1	2732	1321597,85	2503632,22	1	2773	1323011,82	2503904,23	1	2814	1322701,76	2504513,72
1	2651	1322845,99	2503480,42	1	2692	1321227,65	2502740,30	1	2733	1321650,08	2503743,83	1	2774	1323021,01	2503907,41	1	2815	1322700,64	2504510,53
1	2652	1322776,36	2503453,64	1	2693	1321214,13	2502760,52	1	2734	1321668,94	2503803,03	1	2775	1323066,57	2503923,21	1	2816	1322700,63	2504510,53
1	2653	1322722,37	2503397,53	1	2694	1321235,14	2502822,19	1	2735	1321711,77	2503842,61	1	2776	1323090,51	2503986,97	1	2817	1322686,43	2504470,28
1	2654	1322670,28	2503374,55	1	2695	1321189,68	2502895,85	1	2736	1321770,53	2503863,01	1	2777	1323129,29	2504004,95	1	2818	1322654,51	2504430,61
1	2655	1322660,88	2503370,40	1	2696	1321127,34	2502914,17	1	2737	1321806,81	2503858,10	1	2778	1323125,14	2504035,20	1	2819	1322618,16	2504413,79
1	2656	1322601,09	2503311,95	1	2697	1321089,46	2502952,34	1	2738	1321844,63	2503822,85	1	2779	1323102,34	2504045,82	1	2820	1322551,67	2504420,77
1	2657	1322600,68	2503312,49	1	2698	1321074,21	2503019,11	1	2739	1321846,32	2503821,27	1	2780	1323080,09	2504056,25	1	2821	1322520,15	2504473,39
1	2658	1322540,50	2503310,89	1	2699	1321066,94	2503125,22	1	2740	1321922,13	2503800,77	1	2781	1323035,33	2504056,38	1	2822	1322497,57	2504486,39
1	2659	1322509,23	2503311,10	1	2700	1320987,58	2503192,22	1	2741	1321954,80	2503767,45	1	2782	1323035,09	2504056,38	1	2823	1322461,27	2504483,18
1	2660	1322423,67	2503311,69	1	2701	1320949,13	2503254,09	1	2742	1321961,59	2503708,49	1	2783	1323017,76	2504056,43	1	2824	1322467,14	2504443,61
1	2661	1322338,54	2503295,85	1	2702	1320953,74	2503263,37	1	2743	1321939,38	2503660,89	1	2784	1322923,14	2504044,84	1	2825	1322457,86	2504401,52
1	2662	1322316,33	2503285,27	1	2703	1320975,65	2503310,16	1	2744	1321963,49	2503659,44	1	2785	1322802,75	2504042,81	1	2826	1322426,01	2504376,90
1	2663	1322297,73	2503269,87	1	2704	1321035,47	2503387,19	1	2745	1321991,29	2503657,77	1	2786	1322723,22	2504039,26	1	2827	1322380,40	2504325,59
1	2664	1322285,12	2503254,18	1	2705	1321092,01	2503414,67	1	2746	1322075,20	2503662,80	1	2787	1322641,49	2504029,45	1	2828	1322315,06	2504247,74
1	2665	1322279,64	2503228,79	1	2706	1321163,57	2503386,45	1	2747	1322125,68	2503681,52	1	2788	1322531,83	2504016,25	1	2829	1322275,68	2504237,08
1	2666	1322280,39	2503212,71	1	2707	1321212,89	2503338,74	1	2748	1322134,58	2503709,26	1	2789	1322471,78	2504050,70	1	2830	1322150,30	2504256,88
1	2667	1322283,69	2503184,03	1	2708	1321212,90	2503338,72	1	2749	1322151,42	2503761,70	1	2790	1322434,69	2504097,29	1	2831	1322109,79	2504254,76
1	2668	1322289,11	2503176,05	1	2709	1321231,40	2503320,83	1	2750	1322167,34	2503800,12	1	2791	1322420,47	2504115,11	1	2832	1322082,27	2504253,32
1	2669	1322245,08	2503138,61	1	2710	1321257,68	2503323,40	1	2751	1322173,84	2503815,86	1	2792	1322371,28	2504162,14	1	2833	1322068,57	2504232,62
1	2670	1322190,84	2503078,13	1	2711	1321304,50	2503355,96	1	2752	1322135,15	2503868,84	1	2793	1322367,20	2504205,42	1	2834	1322066,46	2504182,52
1	2671	1322143,71	2503075,86	1	2712	1321287,18	2503431,30	1	2753	1322093,54	2503904,53	1	2794	1322429,83	2504246,02	1	2835	1322065,92	2504138,07
1	2672	1322036,47	2503047,22	1	2713	1321287,40	2503449,28	1	2754	1322082,23	2503963,55	1	2795	1322442,65	2504254,29	1	2836	1322065,75	2504122,79
1	2673	1321989,24	2503024,00	1	2714	1321287,63	2503467,21	1	2755	1322170,01	2504009,95	1	2796	1322447,08	2504286,45	1	2837	1322049,52	2504072,40
1	2674	1321978,21	2503016,61	1	2715	1321358,66	2503502,37	1	2756	1322224,37	2504001,74	1	2797	1322462,21	2504305,31	1	2838	1321987,67	2504036,77
1	2675	1321955,00	2502996,15	1	2716	1321393,23	2503524,60	1	2757	1322252,11	2503957,58	1	2798	1322526,73	2504311,48	1	2839	1321955,43	2503985,19
1	2676	1321944,61	2502983,38	1	2717	1321391,60	2503523,55	1	2758	1322254,02	2503903,73	1	2799	1322649,28	2504315,61	1	2840	1321915,46	2503979,79
1	2677	1321925,90	2502950,60	1	2718	1321401,36	2503520,69	1	2759	1322295,37	2503869,57	1	2800	1322715,97	2504328,24	1	2841	1321848,03	2504004,04
1	2678	1321933,44	2502941,86	1	2719	1321453,60	2503507,08	1	2760	1322333,21	2503838,35	1	2801	1322809,94	2504374,37	1	2842	1321846,77	2504004,02
1	2679	1321828,10	2502884,59	1	2720	1321468,65	2503505,52	1	2761	1322416,97	2503818,01	1	2802	1322830,15	2504384,31	1	2843	1321826,44	2504003,67
1	2680	1321826,60	2502883,20	1	2721	1321502,42	2503507,14	1	2762	1322447,12	2503836,31	1	2803	1322877,71	2504442,84	1	2844	1321780,41	2504017,20
1	2681	1321758,14	2502819,80	1	2722	1321513,62	2503508,97	1	2763	1322423,66	2503873,77	1	2804	1322858,42	2504456,47	1	2845	1321772,70	2504049,24

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	2846	1321795,49	2504096,96	1	2887	1321450,57	2504978,34	1	2928	1321125,72	2505779,75	1	2969	1320871,38	2506355,82	1	3010	1321071,04	2505692,00
1	2847	1321755,60	2504138,14	1	2888	1321452,49	2505000,63	1	2929	1321129,54	2505781,90	1	2970	1320862,65	2506333,35	1	3011	1321068,12	2505687,81
1	2848	1321738,99	2504160,83	1	2889	1321447,58	2505035,85	1	2930	1321149,55	2505802,68	1	2971	1320859,56	2506322,32	1	3012	1321065,96	2505646,67
1	2849	1321699,99	2504214,07	1	2890	1321441,62	2505053,50	1	2931	1321155,05	2505828,06	1	2972	1320858,12	2506313,37	1	3013	1321071,50	2505632,43
1	2850	1321679,43	2504268,66	1	2891	1321436,90	2505061,92	1	2932	1321154,90	2505831,14	1	2973	1320858,12	2506313,36	1	3014	1321076,07	2505623,43
1	2851	1321659,87	2504320,59	1	2892	1321441,84	2505076,77	1	2933	1321143,02	2505874,72	1	2974	1320854,58	2506291,45	1	3015	1321096,05	2505613,14
1	2852	1321588,05	2504422,40	1	2893	1321519,56	2505093,64	1	2934	1321138,89	2505889,86	1	2975	1320852,03	2506265,50	1	3016	1321096,06	2505587,82
1	2853	1321551,04	2504476,63	1	2894	1321584,71	2505123,18	1	2935	1321133,95	2505895,00	1	2976	1320851,87	2506258,39	1	3017	1321101,43	2505576,79
1	2854	1321580,14	2504514,77	1	2895	1321593,17	2505209,09	1	2936	1321069,22	2505962,24	1	2977	1320852,46	2506246,19	1	3018	1321104,35	2505571,61
1	2855	1321624,51	2504503,93	1	2896	1321593,17	2505209,10	1	2937	1321068,50	2505981,89	1	2978	1320849,08	2506233,68	1	3019	1321126,48	2505558,75
1	2856	1321670,13	2504443,23	1	2897	1321593,23	2505209,73	1	2938	1321048,74	2506022,17	1	2979	1320845,49	2506207,71	1	3020	1321122,86	2505540,82
1	2857	1321708,79	2504412,74	1	2898	1321572,28	2505260,40	1	2939	1321023,61	2506042,22	1	2980	1320845,38	2506194,87	1	3021	1321130,10	2505505,14
1	2858	1321730,73	2504433,26	1	2899	1321554,82	2505261,12	1	2940	1321017,03	2506044,60	1	2981	1320848,01	2506172,97	1	3022	1321142,86	2505491,66
1	2859	1321731,64	2504434,12	1	2900	1321519,79	2505262,56	1	2941	1321007,01	2506056,99	1	2982	1320850,34	2506149,16	1	3023	1321153,85	2505484,81
1	2860	1321737,36	2504466,37	1	2901	1321463,06	2505251,99	1	2942	1320996,17	2506066,96	1	2983	1320851,10	2506141,41	1	3024	1321154,24	2505466,95
1	2861	1321715,45	2504505,28	1	2902	1321429,53	2505285,83	1	2943	1320982,84	2506075,99	1	2984	1320856,09	2506115,56	1	3025	1321158,69	2505448,50
1	2862	1321690,81	2504524,42	1	2903	1321370,79	2505340,70	1	2944	1320968,85	2506084,48	1	2985	1320859,38	2506102,25	1	3026	1321162,29	2505440,63
1	2863	1321689,26	2504525,78	1	2904	1321326,68	2505332,34	1	2945	1320961,99	2506093,47	1	2986	1320859,83	2506092,75	1	3027	1321165,75	2505434,31
1	2864	1321671,24	2504541,61	1	2905	1321297,28	2505326,01	1	2946	1320959,73	2506102,52	1	2987	1320861,27	2506082,97	1	3028	1321167,11	2505427,74
1	2865	1321602,20	2504602,40	1	2906	1321274,21	2505342,89	1	2947	1320959,28	2506112,04	1	2988	1320867,25	2506059,07	1	3029	1321169,32	2505423,20
1	2866	1321623,86	2504652,33	1	2907	1321277,59	2505360,59	1	2948	1320957,84	2506121,81	1	2989	1320873,72	2506044,12	1	3030	1321166,50	2505407,26
1	2867	1321620,56	2504662,55	1	2908	1321300,70	2505366,90	1	2949	1320954,66	2506134,53	1	2990	1320894,92	2506015,99	1	3031	1321162,32	2505402,94
1	2868	1321609,30	2504696,62	1	2909	1321320,66	2505377,67	1	2950	1320954,12	2506136,67	1	2991	1320909,04	2506003,33	1	3032	1321156,80	2505395,60
1	2869	1321575,76	2504745,16	1	2910	1321328,40	2505384,50	1	2951	1320950,63	2506153,79	1	2992	1320919,83	2505996,86	1	3033	1321138,41	2505365,58
1	2870	1321568,41	2504769,99	1	2911	1321339,80	2505399,15	1	2952	1320947,62	2506184,37	1	2993	1320927,78	2505992,10	1	3034	1321133,33	2505335,66
1	2871	1321563,23	2504787,41	1	2912	1321345,29	2505424,54	1	2953	1320945,70	2506200,36	1	2994	1320933,80	2505988,02	1	3035	1321135,79	2505318,05
1	2872	1321599,10	2504888,80	1	2913	1321344,83	2505434,19	1	2954	1320947,64	2506214,43	1	2995	1320947,94	2505970,55	1	3036	1321143,27	2505297,83
1	2873	1321624,26	2504884,52	1	2914	1321343,52	2505455,74	1	2955	1320949,99	2506220,74	1	2996	1320970,29	2505954,77	1	3037	1321153,02	2505286,69
1	2874	1321636,91	2504907,76	1	2915	1321349,04	2505476,97	1	2956	1320953,10	2506240,69	1	2997	1320977,82	2505939,61	1	3038	1321167,49	2505274,42
1	2875	1321620,13	2504928,85	1	2916	1321349,07	2505477,53	1	2957	1320952,18	2506259,64	1	2998	1320984,13	2505926,91	1	3039	1321167,02	2505273,25
1	2876	1321662,81	2504964,07	1	2917	1321356,33	2505492,79	1	2958	1320953,83	2506277,11	1	2999	1321003,57	2505898,24	1	3040	1321177,53	2505255,53
1	2877	1321678,99	2504977,43	1	2918	1321356,33	2505492,81	1	2959	1320957,63	2506300,64	1	3000	1321022,38	2505869,05	1	3041	1321192,14	2505231,01
1	2878	1321678,23	2504979,34	1	2919	1321356,41	2505566,70	1	2960	1320961,94	2506311,20	1	3001	1321036,40	2505854,70	1	3042	1321200,12	2505225,21
1	2879	1321670,31	2504998,72	1	2920	1321331,27	2505608,95	1	2961	1320965,54	2506319,99	1	3002	1321044,61	2505849,14	1	3043	1321194,31	2505212,49
1	2880	1321664,35	2505013,31	1	2921	1321270,35	2505594,16	1	2962	1320968,30	2506329,15	1	3003	1321046,74	2505844,38	1	3044	1321192,17	2505177,72
1	2881	1321663,27	2505013,03	1	2922	1321220,01	2505647,05	1	2963	1320970,89	2506342,17	1	3004	1321043,15	2505840,90	1	3045	1321199,85	2505152,31
1	2882	1321613,93	2505000,71	1	2923	1321190,70	2505718,82	1	2964	1320971,81	2506354,43	1	3005	1321029,64	2505818,16	1	3046	1321205,67	2505139,64
1	2883	1321546,68	2504962,69	1	2924	1321142,47	2505761,08	1	2965	1320970,98	2506371,52	1	3006	1321024,14	2505792,76	1	3047	1321218,20	2505126,31
1	2884	1321494,16	2504949,99	1	2925	1321131,98	2505761,60	1	2966	1320962,98	2506371,65	1	3007	1321025,69	2505760,60	1	3048	1321252,74	2505100,98
1	2885	1321441,32	2504950,05	1	2926	1321139,12	2505769,05	1	2967	1320872,09	2506373,09	1	3008	1321033,59	2505735,85	1	3049	1321291,14	2505071,28
1	2886	1321442,15	2504952,15	1	2927	1321132,87	2505772,08	1	2968	1320870,84	2506367,31	1	3009	1321056,12	2505705,17	1	3050	1321303,15	2505026,15

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	3051	1321334,64	2504998,67	1	3092	1321555,37	2504034,27	1	3133	1320904,88	2503616,32	1	3174	1319858,03	2504385,98	1	3215	1318653,27	2505928,40
1	3052	1321336,70	2504988,21	1	3093	1321556,92	2503988,32	1	3134	1320897,14	2503609,50	1	3175	1319849,21	2504390,85	1	3216	1318466,13	2506035,02
1	3053	1321326,30	2504978,64	1	3094	1321559,46	2503978,74	1	3135	1320889,13	2503600,50	1	3176	1319826,67	2504403,29	1	3217	1318319,12	2506103,64
1	3054	1321315,63	2504964,66	1	3095	1321559,73	2503954,84	1	3136	1320874,05	2503578,82	1	3177	1319748,40	2504450,48	1	3218	1318202,75	2506311,35
1	3055	1321310,13	2504939,27	1	3096	1321544,73	2503879,61	1	3137	1320851,35	2503538,36	1	3178	1319729,27	2504465,87	1	3219	1318199,34	2506354,46
1	3056	1321311,52	2504910,32	1	3097	1321544,56	2503865,18	1	3138	1320826,86	2503475,32	1	3179	1319685,59	2504500,97	1	3220	1318199,29	2506355,07
1	3057	1321319,42	2504885,57	1	3098	1321541,90	2503856,03	1	3139	1320825,20	2503467,81	1	3180	1319621,08	2504589,24	1	3221	1318198,92	2506446,67
1	3058	1321327,89	2504875,56	1	3099	1321521,09	2503798,45	1	3140	1320716,08	2503495,50	1	3181	1319620,34	2504590,61	1	3222	1318181,30	2506534,32
1	3059	1321336,32	2504867,92	1	3100	1321511,30	2503742,10	1	3141	1320702,17	2503555,93	1	3182	1319596,21	2504635,30	1	3223	1318148,59	2506608,89
1	3060	1321342,78	2504865,60	1	3101	1321507,81	2503701,17	1	3142	1320679,31	2503642,21	1	3183	1319529,12	2504677,53	1	3224	1318129,86	2506651,63
1	3061	1321306,44	2504788,25	1	3102	1321507,52	2503697,12	1	3143	1320631,83	2503690,05	1	3184	1319451,21	2504701,09	1	3225	1318125,00	2506659,66
1	3062	1321276,10	2504717,48	1	3103	1321465,78	2503687,71	1	3144	1320586,97	2503724,38	1	3185	1319438,86	2504730,36	1	3226	1318072,43	2506746,58
1	3063	1321274,01	2504687,81	1	3104	1321431,75	2503712,66	1	3145	1320535,19	2503764,07	1	3186	1319445,93	2504799,28	1	3227	1318050,39	2506768,08
1	3064	1321273,60	2504682,00	1	3105	1321422,27	2503762,79	1	3146	1320453,15	2503848,74	1	3187	1319408,15	2504820,35	1	3228	1318048,39	2506770,03
1	3065	1321287,55	2504604,64	1	3106	1321425,00	2503825,45	1	3147	1320442,18	2503863,78	1	3188	1319327,73	2504806,38	1	3229	1317973,21	2506843,41
1	3066	1321261,82	2504567,16	1	3107	1321410,51	2503883,52	1	3148	1320433,95	2503875,06	1	3189	1319296,78	2504801,82	1	3230	1317939,94	2506929,12
1	3067	1321221,41	2504542,40	1	3108	1321356,51	2503942,13	1	3149	1320403,29	2503917,08	1	3190	1319260,06	2504796,40	1	3231	1317706,83	2507046,05
1	3068	1321094,78	2504549,56	1	3109	1321290,74	2503951,31	1	3150	1320400,96	2503920,31	1	3191	1319170,24	2504886,83	1	3232	1317475,97	2507158,56
1	3069	1321086,15	2504529,77	1	3110	1321219,13	2503936,81	1	3151	1320371,75	2504006,67	1	3192	1319133,87	2504883,05	1	3233	1317393,32	2507165,52
1	3070	1321066,62	2504485,02	1	3111	1321162,82	2503896,47	1	3152	1320402,37	2504073,17	1	3193	1319060,78	2504884,04	1	3234	1317298,87	2507200,26
1	3071	1321074,81	2504388,18	1	3112	1321135,21	2503858,77	1	3153	1320410,28	2504090,35	1	3194	1319050,94	2504931,98	1	3235	1317229,25	2507198,60
1	3072	1321078,17	2504355,66	1	3113	1321129,88	2503851,47	1	3154	1320491,95	2504130,58	1	3195	1319076,83	2505046,15	1	3236	1317180,48	2507153,81
1	3073	1321085,28	2504286,85	1	3114	1321166,15	2503836,06	1	3155	1320512,04	2504136,01	1	3196	1319130,48	2505118,94	1	3237	1317162,22	2507137,08
1	3074	1321096,62	2504264,56	1	3115	1321192,58	2503782,05	1	3156	1320552,95	2504147,19	1	3197	1319162,31	2505133,23	1	3238	1317081,95	2507039,24
1	3075	1321133,70	2504191,71	1	3116	1321141,14	2503709,22	1	3157	1320588,44	2504170,59	1	3198	1319203,87	2505068,25	1	3239	1316983,60	2506976,26
1	3076	1321167,41	2504197,91	1	3117	1321126,78	2503697,37	1	3158	1320591,96	2504207,20	1	3199	1319246,21	2505078,41	1	3240	1316924,85	2506938,64
1	3077	1321176,54	2504215,28	1	3118	1321107,33	2503699,34	1	3159	1320468,39	2504358,97	1	3200	1319312,04	2505113,47	1	3241	1316754,42	2506909,68
1	3078	1321210,20	2504279,33	1	3119	1321092,30	2503698,60	1	3160	1320350,55	2504473,32	1	3201	1319365,47	2505171,54	1	3242	1316659,29	2506895,92
1	3079	1321255,02	2504259,53	1	3120	1321071,53	2503694,38	1	3161	1320266,60	2504522,00	1	3202	1319410,02	2505190,01	1	3243	1316558,19	2506881,13
1	3080	1321279,53	2504196,88	1	3121	1321053,67	2503686,93	1	3162	1320219,10	2504468,78	1	3203	1319435,57	2505208,61	1	3244	1316326,21	2506892,62
1	3081	1321311,86	2504166,42	1	3122	1321035,04	2503674,33	1	3163	1320211,02	2504459,72	1	3204	1319435,56	2505208,63	1	3245	1316194,36	2506938,94
1	3082	1321390,11	2504165,76	1	3123	1321008,64	2503653,73	1	3164	1320140,22	2504433,61	1	3205	1319400,34	2505271,53	1	3246	1316110,52	2506968,39
1	3083	1321422,87	2504154,88	1	3124	1320989,39	2503638,70	1	3165	1320118,58	2504416,03	1	3206	1319403,10	2505332,06	1	3247	1316082,22	2506986,04
1	3084	1321423,59	2504146,92	1	3125	1320980,03	2503635,75	1	3166	1320107,89	2504407,34	1	3207	1319392,93	2505367,65	1	3248	1316031,91	2507017,37
1	3085	1321432,26	2504132,23	1	3126	1320980,03	2503635,74	1	3167	1320080,41	2504377,81	1	3208	1319323,49	2505393,18	1	3249	1316015,55	2507061,24
1	3086	1321439,15	2504122,89	1	3127	1320969,87	2503642,05	1	3168	1320058,19	2504353,98	1	3209	1319208,86	2505459,53	1	3250	1315992,72	2507103,25
1	3087	1321449,27	2504112,66	1	3128	1320945,49	2503657,15	1	3169	1320029,59	2504350,28	1	3210	1319155,60	2505490,42	1	3251	1315960,20	2507115,28
1	3088	1321489,40	2504082,35	1	3129	1320942,25	2503628,74	1	3170	1319980,14	2504343,90	1	3211	1319144,46	2505497,98	1	3252	1315817,68	2507168,02
1	3089	1321499,38	2504076,48	1	3130	1320933,03	2503628,60	1	3171	1319950,74	2504350,13	1	3212	1319019,75	2505582,81	1	3253	1315795,05	2507216,40
1	3090	1321508,34	2504072,52	1	3131	1320933,02	2503628,60	1	3172	1319935,60	2504353,33	1	3213	1318922,87	2505648,70	1	3254	1315794,53	2507217,50
1	3091	1321514,65	2504064,92	1	3132	1320932,51	2503628,54	1	3173	1319905,80	2504359,60	1	3214	1318747,55	2505842,04	1	3255	1315785,98	2507235,72

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	1315737,16	2507339,88	1	3297	1313385,88	2508499,99	1	3338	1311629,98	2509840,58	1	3379	1312647,54	2510789,46	1	3420	1313909,00	2511671,70
1	3257	1315612,70	2507351,99	1	3298	1313357,91	2508579,32	1	3339	1311619,16	2509918,00	1	3380	1312808,32	2510848,84	1	3421	1313909,76	2511672,66
1	3258	1315533,12	2507350,95	1	3299	1313289,08	2508733,79	1	3340	1311608,36	2509974,42	1	3381	1312881,12	2510941,24	1	3422	1313943,97	2511712,45
1	3259	1315428,36	2507381,50	1	3300	1313226,74	2508867,38	1	3341	1311657,67	2509991,41	1	3382	1312915,29	2511056,49	1	3423	1313982,53	2511725,23
1	3260	1315345,86	2507451,36	1	3301	1313153,80	2508902,65	1	3342	1311734,86	2510016,93	1	3383	1312906,60	2511156,88	1	3424	1313997,99	2511719,56
1	3261	1315307,40	2507542,00	1	3302	1313076,59	2508891,74	1	3343	1311790,55	2510052,71	1	3384	1312945,14	2511209,46	1	3425	1314042,17	2511703,52
1	3262	1315235,40	2507560,46	1	3303	1312997,27	2508872,50	1	3344	1311809,84	2510101,00	1	3385	1312975,12	2511247,20	1	3426	1314042,48	2511703,41
1	3263	1315221,98	2507563,91	1	3304	1312907,27	2508805,13	1	3345	1311805,59	2510111,69	1	3386	1312985,77	2511305,93	1	3427	1314046,21	2511811,21
1	3264	1315171,35	2507591,20	1	3305	1312808,71	2508727,26	1	3346	1311805,60	2510111,69	1	3387	1313009,35	2511322,69	1	3428	1314054,80	2512056,70
1	3265	1315165,73	2507594,42	1	3306	1312743,20	2508640,40	1	3347	1311799,06	2510128,15	1	3388	1313042,94	2511317,96	1	3429	1314054,85	2512058,25
1	3266	1315154,15	2507666,93	1	3307	1312694,29	2508619,95	1	3348	1311726,17	2510125,68	1	3389	1313052,25	2511316,64	1	3430	1314053,66	2512058,60
1	3267	1315172,11	2507788,68	1	3308	1312636,15	2508684,23	1	3349	1311646,78	2510131,57	1	3390	1313097,32	2511291,81	1	3431	1314033,60	2512064,44
1	3268	1315151,71	2507820,78	1	3309	1312579,99	2508767,13	1	3350	1311561,00	2510114,39	1	3391	1313133,95	2511252,32	1	3432	1314012,14	2512087,41
1	3269	1315104,16	2507797,62	1	3310	1312532,61	2508821,07	1	3351	1311541,71	2510124,72	1	3392	1313174,63	2511208,47	1	3433	1313943,50	2512091,23
1	3270	1315036,64	2507795,94	1	3311	1312459,63	2508870,91	1	3352	1311526,60	2510195,80	1	3393	1313196,12	2511170,91	1	3434	1313919,99	2512034,56
1	3271	1314959,59	2507819,87	1	3312	1312374,06	2508900,17	1	3353	1311517,88	2510304,55	1	3394	1313256,16	2511169,15	1	3435	1313881,44	2511992,58
1	3272	1314799,35	2507910,68	1	3313	1312249,97	2508939,92	1	3354	1311517,82	2510388,26	1	3395	1313310,40	2511205,11	1	3436	1313836,39	2511998,60
1	3273	1314651,04	2507922,30	1	3314	1312102,16	2509010,72	1	3355	1311599,26	2510417,94	1	3396	1313341,88	2511226,10	1	3437	1313814,88	2512046,57
1	3274	1314540,44	2507946,95	1	3315	1311987,34	2509104,74	1	3356	1311668,45	2510423,37	1	3397	1313425,49	2511257,86	1	3438	1313787,00	2512046,42
1	3275	1314483,49	2507945,20	1	3316	1311975,42	2509114,52	1	3357	1311685,05	2510424,68	1	3398	1313504,81	2511279,23	1	3439	1313764,09	2512034,77
1	3276	1314388,84	2507931,99	1	3317	1311959,66	2509142,44	1	3358	1311719,92	2510399,92	1	3399	1313530,51	2511310,71	1	3440	1313704,33	2512004,42
1	3277	1314361,41	2507930,73	1	3318	1311916,93	2509218,12	1	3359	1311749,41	2510378,92	1	3400	1313547,63	2511358,94	1	3441	1313637,42	2512012,86
1	3278	1314272,89	2507926,56	1	3319	1311839,72	2509265,98	1	3360	1311789,61	2510347,54	1	3401	1313541,11	2511417,49	1	3442	1313562,94	2512051,01
1	3279	1314154,69	2507925,06	1	3320	1311784,32	2509259,97	1	3361	1311816,00	2510327,02	1	3402	1313511,02	2511484,32	1	3443	1313516,27	2512099,70
1	3280	1314082,96	2507923,37	1	3321	1311686,38	2509235,48	1	3362	1311869,58	2510335,60	1	3403	1313528,12	2511524,11	1	3444	1313515,06	2512100,83
1	3281	1313997,11	2507905,04	1	3322	1311646,21	2509190,19	1	3363	1311978,90	2510378,02	1	3404	1313547,39	2511561,89	1	3445	1313450,47	2512161,01
1	3282	1313912,67	2507917,12	1	3323	1311610,01	2509179,97	1	3364	1312058,25	2510382,60	1	3405	1313515,10	2511662,17	1	3446	1313399,24	2512158,96
1	3283	1313912,05	2507917,21	1	3324	1311477,68	2509186,68	1	3365	1312101,18	2510363,99	1	3406	1313499,98	2511729,03	1	3447	1313333,28	2512088,36
1	3284	1313875,69	2507925,16	1	3325	1311447,73	2509195,02	1	3366	1312114,11	2510303,42	1	3407	1313501,48	2511743,25	1	3448	1313315,26	2512024,05
1	3285	1313807,29	2507939,94	1	3326	1311477,08	2509258,95	1	3367	1312167,76	2510270,18	1	3408	1313506,33	2511789,77	1	3449	1313296,25	2511974,38
1	3286	1313708,96	2507960,96	1	3327	1311494,12	2509263,08	1	3368	1312195,42	2510264,92	1	3409	1313540,63	2511819,16	1	3450	1313286,25	2511954,77
1	3287	1313602,01	2507992,29	1	3328	1311560,18	2509273,17	1	3369	1312210,67	2510262,02	1	3410	1313572,81	2511811,05	1	3451	1313280,66	2511943,74
1	3288	1313578,47	2508000,62	1	3329	1311687,61	2509345,09	1	3370	1312285,80	2510203,85	1	3411	1313613,68	2511729,62	1	3452	1313254,91	2511918,51
1	3289	1313588,82	2508039,92	1	3330	1311744,76	2509398,70	1	3371	1312352,29	2510197,91	1	3412	1313671,65	2511660,88	1	3453	1313216,42	2511903,78
1	3290	1313600,76	2508170,48	1	3331	1311749,34	2509427,11	1	3372	1312388,67	2510271,33	1	3413	1313708,12	2511640,13	1	3454	1313194,78	2511853,10
1	3291	1313574,87	2508279,14	1	3332	1311761,21	2509500,25	1	3373	1312410,02	2510342,57	1	3414	1313774,61	2511648,85	1	3455	1313190,15	2511787,69
1	3292	1313555,86	2508341,29	1	3333	1311765,39	2509586,04	1	3374	1312399,19	2510426,17	1	3415	1313859,35	2511637,14	1	3456	1313201,32	2511770,39
1	3293	1313552,89	2508350,97	1	3334	1311720,30	2509636,00	1	3375	1312380,61	2510488,49	1	3416	1313861,81	2511636,02	1	3457	1313206,97	2511743,26
1	3294	1313551,22	2508356,43	1	3335	1311703,05	2509713,34	1	3376	1312375,53	2510505,62	1	3417	1313844,60	2511618,29	1	3458	1313249,60	2511734,75
1	3295	1313497,51	2508420,98	1	3336	1311666,55	2509742,46	1	3377	1312439,80	2510549,81	1	3418	1313863,37	2511637,34	1	3459	1313260,11	2511705,24
1	3296	1313433,14	2508445,78	1	3337	1311621,47	2509782,00	1	3378	1312510,45	2510640,15	1	3419	1313879,26	2511649,42	1	3460	1313221,58	2511684,18

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	3461	1313178,77	2511660,99	1	3502	1311799,02	2511443,64	1	3543	1310389,95	2510068,28	1	3584	1309041,56	2509052,20	1	3625	1307393,65	2510080,96
1	3462	1313170,82	2511646,99	1	3503	1311724,62	2511492,30	1	3544	1310393,18	2510005,80	1	3585	1308879,86	2508912,21	1	3626	1307340,53	2510134,05
1	3463	1313157,21	2511623,01	1	3504	1311656,44	2511511,44	1	3545	1310394,77	2509974,60	1	3586	1308727,70	2508829,98	1	3627	1307333,16	2510134,30
1	3464	1313148,57	2511601,91	1	3505	1311656,05	2511511,38	1	3546	1310393,22	2509935,26	1	3587	1308722,63	2508827,24	1	3628	1307292,37	2510135,69
1	3465	1313135,17	2511586,14	1	3506	1311648,47	2511510,12	1	3547	1310380,47	2509879,83	1	3588	1308684,15	2508807,44	1	3629	1307258,05	2510104,04
1	3466	1313108,03	2511604,12	1	3507	1311626,33	2511506,49	1	3548	1310323,10	2509822,39	1	3589	1308614,37	2508771,41	1	3630	1307218,40	2510065,09
1	3467	1313091,32	2511669,58	1	3508	1311553,93	2511494,69	1	3549	1310216,87	2509761,19	1	3590	1308552,75	2508785,77	1	3631	1307191,42	2510038,56
1	3468	1313070,12	2511692,85	1	3509	1311498,33	2511473,74	1	3550	1310176,92	2509715,86	1	3591	1308449,28	2508840,28	1	3632	1307187,27	2510028,35
1	3469	1313004,02	2511701,42	1	3510	1311432,14	2511467,50	1	3551	1310162,54	2509699,54	1	3592	1308417,20	2508858,36	1	3633	1307181,68	2510014,60
1	3470	1312954,91	2511697,28	1	3511	1311335,92	2511435,95	1	3552	1310141,47	2509675,63	1	3593	1308287,21	2508931,63	1	3634	1307166,83	2509977,89
1	3471	1312953,17	2511697,74	1	3512	1311320,73	2511389,56	1	3553	1310079,42	2509605,98	1	3594	1308175,08	2508881,99	1	3635	1307112,51	2509901,80
1	3472	1312904,58	2511710,46	1	3513	1311288,52	2511349,47	1	3554	1310056,30	2509557,32	1	3595	1308125,09	2508877,55	1	3636	1307109,32	2509776,75
1	3473	1312798,23	2511738,55	1	3514	1311243,36	2511290,46	1	3555	1309997,25	2509510,36	1	3596	1308075,35	2508879,16	1	3637	1307127,83	2509672,00
1	3474	1312717,34	2511780,41	1	3515	1311291,78	2511172,13	1	3556	1309938,68	2509475,86	1	3597	1308032,68	2508880,58	1	3638	1307128,92	2509662,94
1	3475	1312676,00	2511807,89	1	3516	1311293,55	2511151,40	1	3557	1309936,49	2509459,72	1	3598	1307997,64	2508879,75	1	3639	1307132,07	2509636,91
1	3476	1312662,23	2511817,04	1	3517	1311295,78	2511125,60	1	3558	1309929,72	2509409,83	1	3599	1307959,14	2508878,84	1	3640	1307136,98	2509631,81
1	3477	1312654,60	2511797,01	1	3518	1311233,85	2511117,29	1	3559	1309908,97	2509338,50	1	3600	1307921,76	2508878,06	1	3641	1307138,26	2509630,48
1	3478	1312607,37	2511746,44	1	3519	1311165,75	2511149,06	1	3560	1309918,11	2509253,41	1	3601	1307872,94	2508853,10	1	3642	1307151,05	2509543,30
1	3479	1312545,06	2511672,58	1	3520	1311125,26	2511159,69	1	3561	1309926,13	2509224,09	1	3602	1307796,76	2508818,70	1	3643	1307113,32	2509449,11
1	3480	1312508,32	2511586,07	1	3521	1311071,85	2511147,06	1	3562	1309897,42	2509177,92	1	3603	1307742,59	2508814,34	1	3644	1307102,45	2509421,97
1	3481	1312510,04	2511514,27	1	3522	1310990,16	2511043,77	1	3563	1309870,63	2509121,29	1	3604	1307674,65	2508826,81	1	3645	1307099,55	2509414,73
1	3482	1312501,05	2511469,07	1	3523	1310904,40	2510970,03	1	3564	1309819,00	2508997,64	1	3605	1307636,42	2508854,68	1	3646	1307031,25	2509398,42
1	3483	1312496,59	2511446,64	1	3524	1310812,43	2510930,00	1	3565	1309799,25	2508920,66	1	3606	1307623,61	2508886,11	1	3647	1307003,73	2509391,84
1	3484	1312492,71	2511427,14	1	3525	1310690,66	2510907,00	1	3566	1309779,73	2508844,53	1	3607	1307612,01	2508914,58	1	3648	1306973,47	2509384,61
1	3485	1312484,16	2511401,90	1	3526	1310628,74	2510900,78	1	3567	1309787,13	2508782,20	1	3608	1307593,29	2508960,50	1	3649	1306943,16	2509377,36
1	3486	1312407,09	2511421,53	1	3527	1310587,89	2510846,08	1	3568	1309768,62	2508702,10	1	3609	1307643,49	2509065,31	1	3650	1306759,15	2509333,37
1	3487	1312403,48	2511421,36	1	3528	1310571,35	2510809,51	1	3569	1309753,43	2508687,99	1	3610	1307644,31	2509071,82	1	3651	1306679,21	2509314,32
1	3488	1312274,76	2511415,40	1	3529	1310571,35	2510809,52	1	3570	1309732,73	2508726,04	1	3611	1307648,08	2509101,75	1	3652	1306651,40	2509308,02
1	3489	1312193,47	2511383,84	1	3530	1310536,08	2510731,56	1	3571	1309708,64	2508816,09	1	3612	1307660,89	2509218,09	1	3653	1306566,74	2509288,86
1	3490	1312162,14	2511385,53	1	3531	1310466,93	2510654,71	1	3572	1309688,58	2508893,52	1	3613	1307668,93	2509292,03	1	3654	1306491,04	2509301,57
1	3491	1312152,93	2511386,04	1	3532	1310425,88	2510630,83	1	3573	1309686,26	2508908,54	1	3614	1307654,27	2509336,53	1	3655	1306468,42	2509329,19
1	3492	1312111,23	2511436,18	1	3533	1310414,71	2510607,43	1	3574	1309669,33	2509016,66	1	3615	1307643,66	2509368,82	1	3656	1306461,94	2509414,16
1	3493	1312049,09	2511510,80	1	3534	1310395,80	2510567,79	1	3575	1309668,72	2509101,59	1	3616	1307606,35	2509399,89	1	3657	1306385,45	2509484,74
1	3494	1312018,03	2511534,23	1	3535	1310410,90	2510521,19	1	3576	1309663,39	2509161,77	1	3617	1307543,37	2509462,47	1	3658	1306314,73	2509480,27
1	3495	1312016,45	2511535,42	1	3536	1310427,18	2510451,70	1	3577	1309610,95	2509224,07	1	3618	1307529,13	2509477,31	1	3659	1306264,54	2509477,11
1	3496	1311971,82	2511569,03	1	3537	1310416,64	2510400,20	1	3578	1309561,62	2509229,45	1	3619	1307519,26	2509502,29	1	3660	1306264,44	2509477,10
1	3497	1311970,47	2511570,05	1	3538	1310390,33	2510324,42	1	3579	1309486,69	2509237,62	1	3620	1307484,41	2509778,37	1	3661	1306254,37	2509476,46
1	3498	1311931,81	2511527,90	1	3539	1310399,32	2510284,45	1	3580	1309258,73	2509172,28	1	3621	1307475,40	2509918,17	1	3662	1306206,31	2509461,01
1	3499	1311874,05	2511500,50	1	3540	1310400,95	2510219,75	1	3581	1309184,03	2509131,03	1	3622	1307467,17	2509934,55	1	3663	1306114,00	2509431,33
1	3500	1311848,17	2511456,25	1	3541	1310391,29	2510151,11	1	3582	1309098,49	2509083,80	1	3623	1307416,03	2510036,37	1	3664	1305942,48	2509316,82
1	3501	1311833,11	2511430,90	1	3542	1310391,04	2510149,32	1	3583	1309058,69	2509061,71	1	3624	1307400,89	2510066,53	1	3665	1305880,03	2509447,00

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	1305860,93	2509448,66	1	3707	1306006,39	2507519,29	1	3748	1305994,56	2506738,05	1	3789	1306710,74	2506420,75	1	3830	1308043,76	2505751,54
1	3667	1305850,16	2509449,60	1	3708	1306022,28	2507509,38	1	3749	1306001,21	2506738,91	1	3790	1306674,77	2506454,85	1	3831	1308106,17	2505788,63
1	3668	1305815,44	2509452,67	1	3709	1306024,40	2507507,96	1	3750	1306003,42	2506739,20	1	3791	1306656,69	2506505,31	1	3832	1308179,83	2505841,98
1	3669	1305806,27	2509453,48	1	3710	1306056,05	2507486,70	1	3751	1306031,06	2506742,80	1	3792	1306613,56	2506560,40	1	3833	1308240,69	2505845,99
1	3670	1305799,42	2509447,12	1	3711	1306066,93	2507479,32	1	3752	1306032,98	2506743,05	1	3793	1306610,68	2506597,31	1	3834	1308292,96	2505889,67
1	3671	1305799,34	2509447,13	1	3712	1306089,38	2507466,28	1	3753	1306097,76	2506695,41	1	3794	1306606,38	2506652,31	1	3835	1308307,37	2505928,51
1	3672	1305799,33	2509447,05	1	3713	1306108,57	2507434,60	1	3754	1306133,35	2506655,01	1	3795	1306665,74	2506690,71	1	3836	1308265,87	2505979,66
1	3673	1305731,24	2509383,87	1	3714	1306121,59	2507405,08	1	3755	1306172,53	2506604,08	1	3796	1306720,55	2506689,52	1	3837	1308244,67	2506017,73
1	3674	1305728,60	2509381,42	1	3715	1306132,51	2507375,72	1	3756	1306187,88	2506492,73	1	3797	1306807,24	2506656,41	1	3838	1308250,83	2506058,87
1	3675	1305731,55	2509325,55	1	3716	1306150,37	2507356,54	1	3757	1306188,35	2506490,03	1	3798	1306913,18	2506627,05	1	3839	1308283,91	2506094,96
1	3676	1305733,34	2509311,02	1	3717	1306171,55	2507322,68	1	3758	1306208,90	2506371,27	1	3799	1306969,51	2506615,43	1	3840	1308376,00	2506139,38
1	3677	1305736,92	2509279,14	1	3718	1306210,74	2507307,25	1	3759	1306202,13	2506288,73	1	3800	1307014,74	2506560,18	1	3841	1308411,88	2506129,80
1	3678	1305740,33	2509248,78	1	3719	1306252,18	2507293,86	1	3760	1306190,72	2506246,75	1	3801	1307029,12	2506518,22	1	3842	1308449,08	2506066,25
1	3679	1305732,13	2509166,35	1	3720	1306310,35	2507278,02	1	3761	1306190,72	2506246,74	1	3802	1307035,26	2506435,04	1	3843	1308441,72	2505894,71
1	3680	1305687,19	2509140,91	1	3721	1306326,41	2507270,14	1	3762	1306187,17	2506233,64	1	3803	1307086,51	2506408,12	1	3844	1308647,87	2505874,95
1	3681	1305659,69	2509137,64	1	3722	1306341,12	2507262,84	1	3763	1306180,97	2506210,79	1	3804	1307087,49	2506407,60	1	3845	1308701,83	2505953,77
1	3682	1305612,78	2509167,63	1	3723	1306367,88	2507216,31	1	3764	1306178,76	2506203,84	1	3805	1307139,92	2506431,66	1	3846	1308847,62	2505940,27
1	3683	1305572,46	2509205,59	1	3724	1306364,16	2507175,90	1	3765	1306141,75	2506087,85	1	3806	1307182,55	2506474,50	1	3847	1308866,73	2505902,36
1	3684	1305533,48	2509218,89	1	3725	1306361,77	2507149,75	1	3766	1306150,80	2506042,05	1	3807	1307218,93	2506521,50	1	3848	1308863,00	2505823,79
1	3685	1305505,91	2509216,07	1	3726	1306328,24	2507119,15	1	3767	1306184,90	2506039,13	1	3808	1307220,02	2506521,96	1	3849	1308889,25	2505804,24
1	3686	1305483,67	2509213,80	1	3727	1306277,87	2507088,94	1	3768	1306227,77	2506035,44	1	3809	1307220,07	2506521,93	1	3850	1308931,40	2505811,01
1	3687	1305445,72	2509187,83	1	3728	1306202,55	2507065,57	1	3769	1306232,03	2506036,22	1	3810	1307220,03	2506521,96	1	3851	1308961,92	2505836,80
1	3688	1305433,44	2509170,60	1	3729	1306152,04	2507033,22	1	3770	1306395,98	2506065,97	1	3811	1307266,91	2506541,54	1	3852	1308998,90	2505866,57
1	3689	1305428,36	2509163,41	1	3730	1306081,44	2506982,59	1	3771	1306503,14	2506089,54	1	3812	1307336,99	2506530,39	1	3853	1308997,97	2505934,95
1	3690	1305381,07	2509096,52	1	3731	1306036,38	2506935,58	1	3772	1306503,46	2506089,61	1	3813	1307388,35	2506484,33	1	3854	1309003,08	2506042,43
1	3691	1305365,83	2508985,43	1	3732	1306024,74	2506938,17	1	3773	1306657,27	2506123,83	1	3814	1307410,74	2506459,30	1	3855	1309025,84	2506081,01
1	3692	1305308,33	2508566,15	1	3733	1305950,83	2506954,60	1	3774	1306739,09	2506135,13	1	3815	1307488,06	2506466,54	1	3856	1309057,65	2506090,20
1	3693	1305298,84	2508374,53	1	3734	1305941,89	2506950,94	1	3775	1306766,45	2506151,94	1	3816	1307493,27	2506532,54	1	3857	1309082,67	2506132,76
1	3694	1305295,61	2508302,42	1	3735	1305922,62	2506943,08	1	3776	1306781,79	2506161,31	1	3817	1307499,15	2506567,60	1	3858	1309148,89	2506161,48
1	3695	1305287,81	2508127,32	1	3736	1305904,31	2506920,91	1	3777	1306781,80	2506161,37	1	3818	1307553,66	2506589,67	1	3859	1309204,91	2506151,18
1	3696	1305307,33	2507874,56	1	3737	1305874,53	2506884,64	1	3778	1306818,34	2506183,76	1	3819	1307646,38	2506559,56	1	3860	1309268,29	2506114,85
1	3697	1305307,56	2507871,57	1	3738	1305868,40	2506867,26	1	3779	1306906,01	2506230,13	1	3820	1307733,72	2506563,54	1	3861	1309312,80	2506089,41
1	3698	1305307,73	2507848,05	1	3739	1305846,32	2506804,87	1	3780	1306982,28	2506260,17	1	3821	1307779,67	2506574,46	1	3862	1309377,46	2506085,05
1	3699	1305339,16	2507774,68	1	3740	1305831,45	2506758,55	1	3781	1307030,40	2506329,76	1	3822	1307839,57	2506528,25	1	3863	1309519,68	2505997,12
1	3700	1305417,74	2507745,42	1	3741	1305825,34	2506739,39	1	3782	1307030,38	2506331,31	1	3823	1307964,82	2506367,71	1	3864	1309568,11	2506003,64
1	3701	1305558,63	2507700,76	1	3742	1305826,93	2506732,43	1	3783	1307029,59	2506388,94	1	3824	1308023,95	2506170,44	1	3865	1309655,75	2506004,62
1	3702	1305662,48	2507680,34	1	3743	1305829,03	2506723,10	1	3784	1306996,95	2506365,84	1	3825	1308072,50	2506135,63	1	3866	1309700,93	2505988,51
1	3703	1305677,62	2507677,34	1	3744	1305831,98	2506710,19	1	3785	1306964,70	2506343,00	1	3826	1308026,24	2506009,83	1	3867	1309686,54	2505900,03
1	3704	1305711,40	2507667,31	1	3745	1305858,80	2506699,04	1	3786	1306880,18	2506319,31	1	3827	1308024,36	2506002,53	1	3868	1309662,25	2505871,97
1	3705	1305820,76	2507634,64	1	3746	1305895,22	2506706,08	1	3787	1306787,85	2506367,17	1	3828	1308001,21	2505912,49	1	3869	1309606,79	2505849,09
1	3706	1305991,84	2507528,33	1	3747	1305938,50	2506721,27	1	3788	1306746,82	2506388,67	1	3829	1308021,26	2505762,68	1	3870	1309584,82	2505827,11

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	1309591,80	2505797,83	1	3912	1305881,30	2504869,51	1	3953	1300270,08	2504531,50	1	3994	1302081,26	2506793,57	1	4035	1301562,68	2510384,20
1	3872	1309628,68	2505782,00	1	3913	1305719,97	2504933,64	1	3954	1300269,74	2504611,70	1	3995	1302095,47	2506883,32	1	4036	1301539,22	2510406,73
1	3873	1309657,53	2505772,76	1	3914	1305603,02	2504961,84	1	3955	1300239,97	2504701,00	1	3996	1302090,31	2507128,92	1	4037	1301486,33	2510451,86
1	3874	1309642,35	2505717,38	1	3915	1305571,43	2504967,90	1	3956	1300080,07	2504834,82	1	3997	1302117,67	2507239,17	1	4038	1301487,24	2510484,52
1	3875	1309400,69	2505518,92	1	3916	1305415,96	2504997,69	1	3957	1300063,16	2504857,73	1	3998	1302182,73	2507277,50	1	4039	1301487,14	2510493,54
1	3876	1309013,28	2505333,92	1	3917	1305332,93	2505005,94	1	3958	1299967,38	2504987,45	1	3999	1302346,73	2507323,38	1	4040	1301486,12	2510586,54
1	3877	1309004,19	2505234,71	1	3918	1305245,91	2505014,59	1	3959	1299920,25	2505076,95	1	4000	1302413,85	2507357,60	1	4041	1301367,32	2510644,16
1	3878	1309003,33	2505168,67	1	3919	1305097,20	2505019,80	1	3960	1299952,69	2505104,88	1	4001	1302480,16	2507485,93	1	4042	1301258,14	2510685,47
1	3879	1308969,73	2505078,78	1	3920	1304933,92	2505016,07	1	3961	1300031,84	2505090,62	1	4002	1302505,84	2507629,00	1	4043	1301234,77	2510710,08
1	3880	1308905,85	2505010,57	1	3921	1304798,99	2505013,01	1	3962	1300108,94	2505076,52	1	4003	1302458,83	2507801,22	1	4044	1301223,50	2510738,62
1	3881	1308822,63	2505019,78	1	3922	1304647,93	2505009,17	1	3963	1300238,68	2505245,72	1	4004	1302300,72	2508023,45	1	4045	1301263,15	2510791,57
1	3882	1308758,65	2505082,10	1	3923	1304538,21	2505011,55	1	3964	1300309,14	2505340,48	1	4005	1302204,29	2508037,55	1	4046	1301252,15	2510807,90
1	3883	1308683,98	2505051,60	1	3924	1304454,37	2505011,17	1	3965	1300303,46	2505416,59	1	4006	1302159,40	2508073,59	1	4047	1301224,61	2510848,81
1	3884	1308596,05	2504918,08	1	3925	1304352,57	2505008,12	1	3966	1300273,95	2505451,16	1	4007	1302177,09	2508106,13	1	4048	1301220,90	2510859,06
1	3885	1308469,20	2504802,48	1	3926	1304176,03	2504998,30	1	3967	1300222,97	2505510,88	1	4008	1302226,34	2508146,36	1	4049	1301200,24	2510908,14
1	3886	1308425,87	2504718,58	1	3927	1303900,97	2504983,12	1	3968	1300103,28	2505565,16	1	4009	1302280,17	2508198,78	1	4050	1301168,43	2510989,85
1	3887	1308438,05	2504710,01	1	3928	1303684,04	2504979,53	1	3969	1300105,19	2505622,67	1	4010	1302283,11	2508297,72	1	4051	1301173,98	2511044,88
1	3888	1308528,70	2504646,22	1	3929	1303339,32	2504960,49	1	3970	1300191,57	2505645,57	1	4011	1302190,79	2508425,51	1	4052	1301182,14	2511075,21
1	3889	1308779,73	2504609,80	1	3930	1302795,86	2504896,34	1	3971	1300307,37	2505676,10	1	4012	1302154,49	2508630,65	1	4053	1301200,87	2511144,80
1	3890	1308912,45	2504485,23	1	3931	1302498,71	2504762,32	1	3972	1300394,07	2505709,20	1	4013	1301800,28	2508644,36	1	4054	1301204,92	2511216,23
1	3891	1308963,38	2504333,61	1	3932	1302425,39	2504729,25	1	3973	1300541,18	2505736,99	1	4014	1301598,43	2508813,72	1	4055	1301231,77	2511314,06
1	3892	1309137,55	2503951,41	1	3933	1302363,66	2504701,41	1	3974	1300652,51	2505749,30	1	4015	1301619,52	2508883,87	1	4056	1301220,34	2511336,58
1	3893	1309197,63	2503859,19	1	3934	1302007,74	2504540,87	1	3975	1300676,72	2505751,98	1	4016	1301658,76	2509014,53	1	4057	1301178,92	2511361,99
1	3894	1309207,59	2503841,05	1	3935	1301990,04	2504532,90	1	3976	1300790,66	2505764,64	1	4017	1301705,45	2509108,35	1	4058	1301178,88	2511362,06
1	3895	1309274,36	2503719,45	1	3936	1301778,66	2504455,87	1	3977	1300860,28	2505785,74	1	4018	1301713,87	2509180,34	1	4059	1301178,87	2511362,02
1	3896	1309319,03	2503544,56	1	3937	1301447,63	2504335,24	1	3978	1300923,97	2505819,46	1	4019	1301713,94	2509322,64	1	4060	1301176,95	2511363,20
1	3897	1309276,18	2503390,24	1	3938	1301199,65	2504243,97	1	3979	1300971,95	2505886,47	1	4020	1301755,70	2509532,10	1	4061	1301150,59	2511353,20
1	3898	1309270,71	2503374,75	1	3939	1301082,83	2504196,71	1	3980	1301025,20	2505990,50	1	4021	1301756,32	2509534,78	1	4062	1301139,97	2511332,81
1	3899	1309166,28	2503435,98	1	3940	1300931,86	2504142,73	1	3981	1301097,24	2506024,01	1	4022	1301775,43	2509616,98	1	4063	1301142,04	2511263,40
1	3900	1308947,93	2503556,40	1	3941	1300714,58	2504065,05	1	3982	1301133,56	2506050,06	1	4023	1301785,12	2509678,26	1	4064	1301127,64	2511251,25
1	3901	1308767,89	2503643,47	1	3942	1300699,06	2504059,50	1	3983	1301192,89	2506145,71	1	4024	1301744,87	2509801,85	1	4065	1301099,43	2511247,25
1	3902	1308266,99	2503877,63	1	3943	1300438,77	2503963,70	1	3984	1301268,71	2506188,03	1	4025	1301656,57	2509965,20	1	4066	1301096,40	2511281,95
1	3903	1307598,61	2504155,25	1	3944	1300237,38	2503889,58	1	3985	1301364,04	2506240,53	1	4026	1301688,13	2509995,93	1	4067	1301059,72	2511333,20
1	3904	1307370,07	2504249,38	1	3945	1300212,36	2503880,65	1	3986	1301493,56	2506276,28	1	4027	1301693,42	2510040,84	1	4068	1301055,24	2511423,56
1	3905	1307089,88	2504363,78	1	3946	1300122,38	2504066,01	1	3987	1301582,74	2506351,35	1	4028	1301672,91	2510095,98	1	4069	1301053,32	2511461,77
1	3906	1306961,32	2504416,13	1	3947	1300072,63	2504207,29	1	3988	1301638,94	2506373,35	1	4029	1301668,48	2510100,42	1	4070	1301052,92	2511518,85
1	3907	1306854,84	2504459,40	1	3948	1300075,00	2504316,25	1	3989	1301737,02	2506377,92	1	4030	1301589,01	2510180,09	1	4071	1301053,68	2511545,41
1	3908	1306313,59	2504680,48	1	3949	1300081,86	2504323,08	1	3990	1301832,90	2506390,50	1	4031	1301545,15	2510261,84	1	4072	1301065,46	2511606,57
1	3909	1306244,98	2504708,56	1	3950	1300163,67	2504404,55	1	3991	1301933,57	2506425,81	1	4032	1301533,87	2510288,42	1	4073	1301119,75	2511681,81
1	3910	1306101,76	2504767,28	1	3951	1300212,97	2504429,18	1	3992	1302017,65	2506562,58	1	4033	1301549,71	2510351,60	1	4074	1301138,61	2511710,30
1	3911	1305997,28	2504810,04	1	3952	1300234,24	2504439,81	1	3993	1302062,99	2506679,50	1	4034	1301553,04	2510359,96	1	4075	1301127,73	2511751,18

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	1301100,61	2511785,98	1	4117	1300208,54	2511463,26	1	4158	1299319,59	2512703,42	1	4199	1297927,98	2513315,07	1	4240	1298848,56	2511203,37
1	4077	1301062,90	2511800,42	1	4118	1300168,88	2511479,75	1	4159	1299303,74	2512736,50	1	4200	1297976,64	2513267,59	1	4241	1298853,88	2511192,71
1	4078	1301059,61	2511802,90	1	4119	1300157,00	2511485,91	1	4160	1299273,99	2512752,27	1	4201	1298088,76	2513179,57	1	4242	1298882,97	2511134,39
1	4079	1301050,00	2511814,65	1	4120	1300121,47	2511528,89	1	4161	1299267,88	2512755,51	1	4202	1298082,28	2513117,92	1	4243	1298880,52	2511079,13
1	4080	1301037,88	2511819,30	1	4121	1300105,78	2511588,47	1	4162	1299226,74	2512760,07	1	4203	1298064,45	2513075,00	1	4244	1298905,33	2511041,66
1	4081	1301027,54	2511827,10	1	4122	1300108,85	2511629,78	1	4163	1299214,12	2512761,47	1	4204	1298070,87	2513051,08	1	4245	1298928,10	2511017,25
1	4082	1300998,76	2511874,16	1	4123	1300120,46	2511660,76	1	4164	1299168,01	2512747,70	1	4205	1298071,79	2513047,64	1	4246	1298934,21	2511010,70
1	4083	1300999,17	2511888,44	1	4124	1300110,87	2511696,14	1	4165	1299164,34	2512743,28	1	4206	1298125,90	2513030,07	1	4247	1298950,87	2510960,23
1	4084	1300967,41	2511900,83	1	4125	1300086,56	2511728,94	1	4166	1299146,73	2512722,07	1	4207	1298140,22	2512995,66	1	4248	1298987,51	2510945,45
1	4085	1300936,38	2511868,35	1	4126	1300079,23	2511760,15	1	4167	1299072,24	2512632,31	1	4208	1298153,83	2512962,94	1	4249	1299024,66	2510930,46
1	4086	1300933,45	2511835,67	1	4127	1300072,65	2511796,48	1	4168	1299013,09	2512563,87	1	4209	1298223,90	2512916,17	1	4250	1299062,29	2510897,70
1	4087	1300920,92	2511817,35	1	4128	1300066,41	2511830,95	1	4169	1298975,25	2512518,28	1	4210	1298242,51	2512861,89	1	4251	1299106,99	2510846,01
1	4088	1300898,47	2511805,13	1	4129	1300023,54	2511848,67	1	4170	1298954,32	2512488,08	1	4211	1298264,24	2512798,54	1	4252	1299116,58	2510834,92
1	4089	1300874,34	2511803,25	1	4130	1300000,63	2511837,64	1	4171	1298866,54	2512472,47	1	4212	1298266,81	2512722,35	1	4253	1299219,80	2510793,81
1	4090	1300857,33	2511811,41	1	4131	1299957,76	2511788,45	1	4172	1298838,41	2512484,18	1	4213	1298264,14	2512673,45	1	4254	1299272,18	2510763,44
1	4091	1300848,60	2511815,59	1	4132	1299879,79	2511780,22	1	4173	1298841,89	2512528,54	1	4214	1298275,84	2512644,09	1	4255	1299303,39	2510726,10
1	4092	1300818,79	2511825,95	1	4133	1299750,46	2511789,50	1	4174	1298809,25	2512604,57	1	4215	1298338,49	2512626,69	1	4256	1299342,67	2510703,98
1	4093	1300789,26	2511846,45	1	4134	1299728,47	2511786,44	1	4175	1298863,48	2512713,55	1	4216	1298367,84	2512534,13	1	4257	1299422,31	2510691,28
1	4094	1300759,19	2511846,60	1	4135	1299693,19	2511781,52	1	4176	1298866,40	2512719,50	1	4217	1298355,44	2512418,35	1	4258	1299461,75	2510664,81
1	4095	1300728,68	2511832,44	1	4136	1299629,55	2511853,17	1	4177	1298975,80	2512738,65	1	4218	1298343,92	2512368,66	1	4259	1299539,82	2510635,19
1	4096	1300702,26	2511820,30	1	4137	1299659,23	2512026,31	1	4178	1298949,73	2512804,68	1	4219	1298335,45	2512332,10	1	4260	1299596,77	2510596,45
1	4097	1300675,82	2511808,17	1	4138	1299660,66	2512033,63	1	4179	1298934,91	2512827,80	1	4220	1298459,18	2512208,62	1	4261	1299642,33	2510578,65
1	4098	1300641,65	2511806,26	1	4139	1299660,73	2512035,07	1	4180	1298828,10	2512994,43	1	4221	1298568,09	2512100,13	1	4262	1299648,50	2510544,42
1	4099	1300605,67	2511810,49	1	4140	1299663,81	2512053,02	1	4181	1298758,28	2513128,57	1	4222	1298577,18	2512091,08	1	4263	1299665,01	2510502,73
1	4100	1300567,74	2511805,15	1	4141	1299674,85	2512206,83	1	4182	1298717,47	2513215,50	1	4223	1298610,24	2512055,45	1	4264	1299661,00	2510475,12
1	4101	1300549,24	2511802,54	1	4142	1299660,25	2512232,91	1	4183	1298713,04	2513254,10	1	4224	1298624,87	2512034,38	1	4265	1299668,61	2510433,06
1	4102	1300533,91	2511763,30	1	4143	1299652,48	2512241,12	1	4184	1298705,50	2513319,91	1	4225	1298650,71	2511997,18	1	4266	1299689,83	2510394,63
1	4103	1300527,96	2511750,62	1	4144	1299627,42	2512267,61	1	4185	1298658,08	2513372,87	1	4226	1298663,48	2511976,04	1	4267	1299711,97	2510354,55
1	4104	1300468,29	2511685,74	1	4145	1299555,96	2512253,28	1	4186	1298631,92	2513402,14	1	4227	1298671,82	2511962,23	1	4268	1299726,46	2510329,15
1	4105	1300463,52	2511680,55	1	4146	1299457,37	2512160,77	1	4187	1298520,65	2513424,63	1	4228	1298684,72	2511940,88	1	4269	1299750,57	2510286,87
1	4106	1300439,54	2511613,25	1	4147	1299414,37	2512113,64	1	4188	1298485,77	2513405,66	1	4229	1298726,86	2511961,17	1	4270	1299805,79	2510235,42
1	4107	1300432,18	2511566,37	1	4148	1299352,17	2512107,31	1	4189	1298439,18	2513380,32	1	4230	1298755,09	2511949,21	1	4271	1299916,30	2510196,04
1	4108	1300428,87	2511519,45	1	4149	1299253,43	2512103,96	1	4190	1298345,09	2513328,00	1	4231	1298815,27	2511942,36	1	4272	1299942,21	2510193,57
1	4109	1300430,11	2511492,88	1	4150	1299213,59	2512168,00	1	4191	1298210,28	2513299,95	1	4232	1298868,10	2511899,27	1	4273	1300019,41	2510186,22
1	4110	1300428,97	2511452,11	1	4151	1299190,65	2512136,95	1	4192	1298095,62	2513386,52	1	4233	1298809,31	2511800,18	1	4274	1300122,23	2510167,87
1	4111	1300418,41	2511433,79	1	4152	1299191,55	2512405,14	1	4193	1298040,11	2513456,05	1	4234	1298750,74	2511682,15	1	4275	1300247,98	2510125,59
1	4112	1300397,84	2511415,51	1	4153	1299195,21	2512412,36	1	4194	1297992,38	2513437,72	1	4235	1298743,13	2511666,88	1	4276	1300391,25	2510068,82
1	4113	1300381,23	2511412,86	1	4154	1299245,32	2512511,16	1	4195	1297986,69	2513429,18	1	4236	1298690,91	2511563,73	1	4277	1300498,43	2509998,34
1	4114	1300335,34	2511405,51	1	4155	1299289,16	2512584,89	1	4196	1297977,47	2513415,34	1	4237	1298694,58	2511453,55	1	4278	1300633,15	2509902,61
1	4115	1300287,66	2511422,10	1	4156	1299289,50	2512585,46	1	4197	1297945,25	2513366,96	1	4238	1298740,08	2511374,20	1	4279	1300720,49	2509834,53
1	4116	1300248,18	2511444,69	1	4157	1299316,70	2512661,56	1	4198	1297929,69	2513320,20	1	4239	1298821,68	2511301,03	1	4280	1300564,66	2509758,12

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	1300406,10	2509698,69	1	4322	1298574,64	2507328,34	1	4363	1297502,54	2503602,60	1	4404	1297029,14	2501494,80	1	4445	1295554,78	2501447,95
1	4282	1300316,74	2509681,32	1	4323	1298552,53	2507287,81	1	4364	1297549,45	2503509,61	1	4405	1296957,20	2501530,28	1	4446	1295514,89	2501482,47
1	4283	1300137,42	2509665,77	1	4324	1298483,52	2507202,86	1	4365	1297568,87	2503471,11	1	4406	1296897,63	2501559,71	1	4447	1295491,11	2501576,72
1	4284	1300061,65	2509646,12	1	4325	1298372,46	2507092,44	1	4366	1297595,26	2503417,82	1	4407	1296888,69	2501558,55	1	4448	1295448,96	2501631,85
1	4285	1299935,78	2509613,59	1	4326	1298367,03	2507088,08	1	4367	1297628,82	2503349,79	1	4408	1296864,38	2501555,39	1	4449	1295382,10	2501662,17
1	4286	1299791,68	2509569,28	1	4327	1298357,01	2507050,29	1	4368	1297655,50	2503240,61	1	4409	1296847,51	2501535,45	1	4450	1295346,75	2501667,30
1	4287	1299693,44	2509498,73	1	4328	1298350,01	2507024,77	1	4369	1297671,88	2503131,50	1	4410	1296829,42	2501514,08	1	4451	1295327,91	2501670,02
1	4288	1299647,44	2509465,65	1	4329	1298348,90	2507023,45	1	4370	1297705,84	2503053,28	1	4411	1296704,81	2501492,77	1	4452	1295261,29	2501675,76
1	4289	1299529,83	2509396,72	1	4330	1298233,25	2506917,24	1	4371	1297714,92	2503032,44	1	4412	1296638,58	2501455,37	1	4453	1295176,31	2501644,36
1	4290	1299313,87	2509325,06	1	4331	1298146,12	2506803,98	1	4372	1297716,29	2503029,96	1	4413	1296630,31	2501445,04	1	4454	1295138,67	2501664,62
1	4291	1299229,74	2509343,92	1	4332	1298137,20	2506799,15	1	4373	1297739,23	2502988,39	1	4414	1296608,69	2501418,05	1	4455	1295084,07	2501717,57
1	4292	1299191,84	2509348,60	1	4333	1298011,82	2506731,21	1	4374	1297764,00	2502943,45	1	4415	1296557,81	2501354,68	1	4456	1295006,87	2501739,58
1	4293	1299074,94	2509363,02	1	4334	1298003,27	2506721,61	1	4375	1297775,41	2502880,81	1	4416	1296511,17	2501296,57	1	4457	1294863,44	2501732,89
1	4294	1298977,34	2509336,93	1	4335	1297926,30	2506635,26	1	4376	1297781,20	2502785,82	1	4417	1296466,35	2501197,77	1	4458	1294852,98	2501732,37
1	4295	1298869,65	2509227,96	1	4336	1297800,28	2506487,03	1	4377	1297812,73	2502684,67	1	4418	1296458,70	2501127,92	1	4459	1294775,94	2501740,08
1	4296	1298835,42	2509178,44	1	4337	1297763,19	2506435,80	1	4378	1297818,39	2502666,51	1	4419	1296490,73	2501041,97	1	4460	1294711,26	2501758,08
1	4297	1298739,16	2509039,19	1	4338	1297685,12	2506328,05	1	4379	1297877,59	2502589,71	1	4420	1296524,95	2500947,84	1	4461	1294611,00	2501810,78
1	4298	1298624,61	2508873,53	1	4339	1297502,85	2506110,01	1	4380	1297927,46	2502551,12	1	4421	1296538,21	2500867,92	1	4462	1294477,51	2501883,65
1	4299	1298419,46	2508861,49	1	4340	1297489,87	2506094,48	1	4381	1297961,36	2502524,89	1	4422	1296524,37	2500794,03	1	4463	1294383,73	2501911,72
1	4300	1298368,86	2508773,15	1	4341	1297300,96	2505811,91	1	4382	1298067,65	2502474,33	1	4423	1296481,79	2500678,81	1	4464	1294360,69	2501946,34
1	4301	1298340,80	2508653,65	1	4342	1297219,97	2505717,00	1	4383	1298111,52	2502448,81	1	4424	1296428,18	2500629,21	1	4465	1294354,45	2501950,63
1	4302	1298281,59	2508561,98	1	4343	1297196,23	2505694,03	1	4384	1298203,32	2502395,33	1	4425	1296357,70	2500601,99	1	4466	1294289,73	2501995,11
1	4303	1298267,52	2508540,19	1	4344	1297187,29	2505685,38	1	4385	1298314,20	2502316,41	1	4426	1296284,85	2500605,60	1	4467	1294252,24	2502007,13
1	4304	1298296,05	2508487,03	1	4345	1297166,65	2505665,41	1	4386	1298332,04	2502295,45	1	4427	1296201,52	2500619,38	1	4468	1294196,13	2501986,25
1	4305	1298334,63	2508448,07	1	4346	1297144,77	2505644,24	1	4387	1298344,69	2502280,57	1	4428	1296184,60	2500627,40	1	4469	1294130,05	2501946,99
1	4306	1298360,68	2508382,00	1	4347	1297166,29	2505593,75	1	4388	1298326,95	2502249,44	1	4429	1296107,46	2500663,93	1	4470	1294119,34	2501940,63
1	4307	1298367,66	2508305,52	1	4348	1297214,76	2505541,13	1	4389	1298249,09	2502112,71	1	4430	1296098,28	2500671,50	1	4471	1294011,31	2501905,05
1	4308	1298389,24	2508282,29	1	4349	1297249,96	2505505,29	1	4390	1298232,14	2502082,96	1	4431	1296096,42	2500673,04	1	4472	1293938,78	2501836,93
1	4309	1298422,00	2508154,83	1	4350	1297286,27	2505468,32	1	4391	1298182,07	2502009,82	1	4432	1296084,65	2500682,81	1	4473	1293935,11	2501777,39
1	4310	1298467,03	2508105,50	1	4351	1297343,82	2505367,22	1	4392	1298098,87	2501905,47	1	4433	1296064,45	2500699,48	1	4474	1293936,27	2501658,35
1	4311	1298497,29	2508043,68	1	4352	1297400,35	2505205,47	1	4393	1297996,16	2501800,83	1	4434	1296045,16	2500715,39	1	4475	1293897,76	2501551,43
1	4312	1298479,35	2507965,14	1	4353	1297480,95	2504964,90	1	4394	1297914,74	2501717,87	1	4435	1295994,23	2500757,53	1	4476	1293819,44	2501440,30
1	4313	1298484,96	2507864,08	1	4354	1297483,19	2504955,19	1	4395	1297716,81	2501491,97	1	4436	1295974,67	2500841,45	1	4477	1293708,98	2501380,93
1	4314	1298508,80	2507816,73	1	4355	1297525,68	2504768,82	1	4396	1297520,70	2501223,85	1	4437	1295944,73	2500927,38	1	4478	1293707,47	2501380,24
1	4315	1298555,54	2507792,14	1	4356	1297555,65	2504590,87	1	4397	1297479,13	2501235,46	1	4438	1295932,04	2500944,79	1	4479	1293693,95	2501374,54
1	4316	1298631,53	2507784,11	1	4357	1297564,36	2504445,39	1	4398	1297342,85	2501343,26	1	4439	1295868,78	2501031,58	1	4480	1293633,21	2501351,13
1	4317	1298688,76	2507765,73	1	4358	1297545,12	2504348,97	1	4399	1297263,17	2501408,32	1	4440	1295801,58	2501100,85	1	4481	1293429,29	2501362,12
1	4318	1298721,04	2507718,45	1	4359	1297537,74	2504311,97	1	4400	1297192,04	2501430,85	1	4441	1295747,74	2501142,83	1	4482	1293392,85	2501355,84
1	4319	1298732,18	2507670,37	1	4360	1297507,18	2504049,30	1	4401	1297164,33	2501439,63	1	4442	1295715,62	2501167,96	1	4483	1293389,70	2501352,56
1	4320	1298720,21	2507606,78	1	4361	1297476,06	2503763,39	1	4402	1297105,41	2501458,34	1	4443	1295666,99	2501245,62	1	4484	1293378,90	2501341,32
1	4321	1298681,04	2507521,85	1	4362	1297471,54	2503721,86	1	4403	1297098,32	2501460,59	1	4444	1295624,90	2501296,62	1	4485	1293356,97	2501318,40

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	4486	1293335,52	2501248,36	1	4527	1295088,21	2500753,47	1	4568	1296911,08	2500229,99	1	4609	1294768,85	2498349,70	1	4650	1291502,49	2497360,27
1	4487	1293335,69	2501247,63	1	4528	1295093,61	2500734,92	1	4569	1296914,34	2500269,36	1	4610	1294598,90	2498334,91	1	4651	1291490,43	2497360,98
1	4488	1293345,67	2501205,46	1	4529	1295139,80	2500694,20	1	4570	1296965,50	2500355,92	1	4611	1294503,16	2498324,27	1	4652	1291479,83	2497361,65
1	4489	1293368,52	2501183,21	1	4530	1295212,60	2500692,67	1	4571	1297008,64	2500413,62	1	4612	1294494,06	2498323,27	1	4653	1291458,86	2497357,15
1	4490	1293458,45	2501163,36	1	4531	1295297,72	2500713,77	1	4572	1297054,12	2500442,70	1	4613	1294475,20	2498321,19	1	4654	1291415,57	2497347,86
1	4491	1293480,76	2501157,89	1	4532	1295413,81	2500755,52	1	4573	1297139,57	2500424,81	1	4614	1294466,03	2498320,21	1	4655	1291334,17	2497319,21
1	4492	1293665,91	2501112,44	1	4533	1295478,12	2500772,41	1	4574	1297167,05	2500381,88	1	4615	1294350,02	2498307,87	1	4656	1291231,24	2497254,94
1	4493	1293666,03	2501112,41	1	4534	1295565,78	2500742,26	1	4575	1297187,73	2500178,91	1	4616	1294105,94	2498253,80	1	4657	1291213,12	2497246,58
1	4494	1293705,13	2501102,77	1	4535	1295633,11	2500666,81	1	4576	1297203,46	2500057,99	1	4617	1293876,43	2498178,60	1	4658	1291113,34	2497200,74
1	4495	1293705,90	2501102,76	1	4536	1295683,26	2500590,38	1	4577	1297176,78	2500025,04	1	4618	1293804,44	2498176,69	1	4659	1291070,49	2497192,76
1	4496	1293789,51	2501101,76	1	4537	1295702,79	2500560,61	1	4578	1297139,41	2500014,49	1	4619	1293702,67	2498152,99	1	4660	1291034,31	2497186,05
1	4497	1293816,87	2501144,60	1	4538	1295793,12	2500468,96	1	4579	1297081,34	2499997,67	1	4620	1293691,45	2498146,19	1	4661	1290912,05	2497163,36
1	4498	1293844,31	2501234,33	1	4539	1295876,50	2500417,93	1	4580	1297007,56	2499934,06	1	4621	1293628,62	2498108,12	1	4662	1290657,42	2497178,75
1	4499	1293915,85	2501326,30	1	4540	1295944,66	2500376,26	1	4581	1296992,61	2499921,17	1	4622	1293491,26	2498049,48	1	4663	1290522,64	2497196,72
1	4500	1294021,90	2501408,71	1	4541	1295968,94	2500361,42	1	4582	1296972,63	2499836,97	1	4623	1293254,80	2498003,31	1	4664	1290480,36	2497183,31
1	4501	1294055,55	2501497,44	1	4542	1295979,04	2500355,36	1	4583	1296967,47	2499795,74	1	4624	1293018,38	2497965,38	1	4665	1290469,27	2497179,77
1	4502	1294072,61	2501542,37	1	4543	1295984,02	2500352,37	1	4584	1296959,07	2499728,92	1	4625	1293011,16	2497961,28	1	4666	1290453,24	2497174,68
1	4503	1294103,17	2501608,30	1	4544	1295997,86	2500344,05	1	4585	1296958,72	2499726,09	1	4626	1292889,75	2497892,30	1	4667	1290445,52	2497172,23
1	4504	1294150,70	2501639,35	1	4545	1296001,13	2500342,69	1	4586	1296958,51	2499724,39	1	4627	1292849,56	2497734,05	1	4668	1290313,93	2497135,58
1	4505	1294271,22	2501654,52	1	4546	1296018,83	2500331,50	1	4587	1296655,66	2499613,22	1	4628	1292490,69	2497579,46	1	4669	1290276,27	2497125,03
1	4506	1294371,06	2501657,28	1	4547	1296040,11	2500318,77	1	4588	1296599,99	2499592,79	1	4629	1292313,33	2497562,16	1	4670	1290206,41	2497055,01
1	4507	1294412,89	2501634,95	1	4548	1296130,33	2500204,72	1	4589	1296528,10	2499566,39	1	4630	1292289,31	2497559,81	1	4671	1290126,08	2497038,75
1	4508	1294431,36	2501611,53	1	4549	1296136,97	2500196,31	1	4590	1296388,17	2499515,04	1	4631	1292286,94	2497559,83	1	4672	1290049,91	2497046,34
1	4509	1294486,61	2501541,13	1	4550	1296180,05	2500126,30	1	4591	1296387,95	2499514,96	1	4632	1292286,05	2497559,49	1	4673	1289935,88	2497057,64
1	4510	1294536,13	2501584,60	1	4551	1296223,63	2500055,40	1	4592	1296322,90	2499491,09	1	4633	1292195,25	2497550,60	1	4674	1289767,46	2497021,87
1	4511	1294579,82	2501584,89	1	4552	1296282,89	2499953,22	1	4593	1296307,83	2499485,56	1	4634	1292044,91	2497375,52	1	4675	1289725,45	2497012,82
1	4512	1294651,37	2501556,08	1	4553	1296360,62	2499873,72	1	4594	1296279,65	2499473,70	1	4635	1291888,49	2497318,33	1	4676	1289700,32	2497007,41
1	4513	1294655,01	2501554,61	1	4554	1296440,20	2499820,93	1	4595	1296220,16	2499448,70	1	4636	1291834,50	2497289,40	1	4677	1289369,68	2496888,06
1	4514	1294772,75	2501523,65	1	4555	1296507,94	2499788,17	1	4596	1296160,47	2499423,60	1	4637	1291626,92	2497178,31	1	4678	1289322,51	2496871,08
1	4515	1294830,21	2501508,60	1	4556	1296513,18	2499787,72	1	4597	1296090,78	2499360,00	1	4638	1291611,79	2497169,90	1	4679	1289277,78	2496854,98
1	4516	1295050,98	2501483,50	1	4557	1296571,71	2499782,71	1	4598	1295975,30	2499254,61	1	4639	1291350,38	2497025,41	1	4680	1288919,42	2496715,55
1	4517	1295120,08	2501438,80	1	4558	1296621,57	2499781,13	1	4599	1295893,47	2499179,94	1	4640	1291316,06	2497003,94	1	4681	1288761,74	2496664,56
1	4518	1295181,13	2501363,31	1	4559	1296629,21	2499783,54	1	4600	1295812,63	2499106,16	1	4641	1291266,76	2496984,34	1	4682	1288642,26	2496630,54
1	4519	1295204,63	2501297,79	1	4560	1296727,35	2499814,74	1	4601	1295776,89	2499073,54	1	4642	1291219,75	2496999,96	1	4683	1288584,26	2496614,07
1	4520	1295219,74	2501187,18	1	4561	1296806,12	2499844,00	1	4602	1295651,22	2498892,96	1	4643	1291209,11	2497026,63	1	4684	1288388,64	2496615,72
1	4521	1295222,56	2501166,65	1	4562	1296874,39	2499885,47	1	4603	1295542,25	2498737,55	1	4644	1291228,43	2497043,59	1	4685	1288309,89	2496622,13
1	4522	1295206,87	2501067,99	1	4563	1296929,88	2499955,55	1	4604	1295442,82	2498586,58	1	4645	1291264,92	2497077,52	1	4686	1288180,27	2496632,67
1	4523	1295146,85	2500912,21	1	4564	1296928,84	2499974,18	1	4605	1295321,70	2498360,24	1	4646	1291389,34	2497169,17	1	4687	1288131,79	2496648,54
1	4524	1295123,70	2500852,11	1	4565	1296928,57	2499979,06	1	4606	1295243,98	2498364,17	1	4647	1291526,59	2497256,94	1	4688	1288043,13	2496677,56
1	4525	1295100,35	2500806,16	1	4566	1296924,81	2500045,87	1	4607	1295085,94	2498370,72	1	4648	1291565,22	2497299,19	1	4689	1287894,21	2496767,84
1	4526	1295082,85	2500771,74	1	4567	1296905,02	2500156,48	1	4608	1294902,64	2498358,57	1	4649	1291556,87	2497357,02	1	4690	1287758,50	2496857,70

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	4691	1287634,00	2496885,05	1	4732	1284655,03	2497334,59	1	4773	1283234,86	2496699,55	1	4814	1282842,35	2495602,79	1	4855	1281900,40	2495434,08
1	4692	1287558,92	2496874,42	1	4733	1284646,96	2497402,88	1	4774	1283230,97	2496705,44	1	4815	1282821,35	2495522,68	1	4856	1281915,73	2495420,88
1	4693	1287485,64	2496850,95	1	4734	1284609,46	2497420,75	1	4775	1283210,00	2496737,19	1	4816	1282786,18	2495480,47	1	4857	1281953,96	2495401,88
1	4694	1287462,59	2496830,26	1	4735	1284537,50	2497418,07	1	4776	1283194,84	2496760,09	1	4817	1282779,38	2495472,02	1	4858	1281954,09	2495401,84
1	4695	1287454,87	2496823,31	1	4736	1284432,61	2497414,11	1	4777	1283142,75	2496767,11	1	4818	1282765,68	2495455,13	1	4859	1282058,67	2495369,88
1	4696	1287448,86	2496817,92	1	4737	1284417,93	2497394,63	1	4778	1283052,83	2496760,95	1	4819	1282715,94	2495401,91	1	4860	1282210,53	2495352,33
1	4697	1287381,59	2496757,55	1	4738	1284397,44	2497372,45	1	4779	1282960,05	2496754,90	1	4820	1282617,06	2495367,47	1	4861	1282272,33	2495317,56
1	4698	1287246,58	2496658,61	1	4739	1284362,45	2497347,83	1	4780	1282876,38	2496749,41	1	4821	1282596,60	2495344,98	1	4862	1282289,28	2495307,97
1	4699	1287131,00	2496689,94	1	4740	1284261,07	2497353,31	1	4781	1282867,24	2496748,81	1	4822	1282547,26	2495340,80	1	4863	1282297,18	2495239,00
1	4700	1287055,58	2496668,67	1	4741	1284244,01	2497390,59	1	4782	1282870,08	2496738,39	1	4823	1282512,40	2495333,25	1	4864	1282268,40	2495140,92
1	4701	1287000,13	2496653,18	1	4742	1284212,53	2497433,88	1	4783	1282881,26	2496697,38	1	4824	1282487,27	2495363,35	1	4865	1282188,49	2495072,35
1	4702	1286880,29	2496618,13	1	4743	1284180,94	2497465,94	1	4784	1282938,92	2496664,63	1	4825	1282460,84	2495395,00	1	4866	1282119,52	2495022,64
1	4703	1286847,04	2496617,44	1	4744	1284111,39	2497464,91	1	4785	1282979,03	2496612,65	1	4826	1282457,92	2495398,47	1	4867	1282016,59	2495006,45
1	4704	1286671,28	2496613,69	1	4745	1284024,24	2497444,46	1	4786	1282991,26	2496558,37	1	4827	1282449,93	2495479,57	1	4868	1281954,62	2495017,26
1	4705	1286514,11	2496650,64	1	4746	1283930,91	2497378,87	1	4787	1283004,63	2496498,91	1	4828	1282450,16	2495502,63	1	4869	1281916,15	2495025,87
1	4706	1286440,34	2496682,87	1	4747	1283841,23	2497398,25	1	4788	1283012,44	2496464,30	1	4829	1282433,09	2495537,85	1	4870	1281868,76	2494996,88
1	4707	1286319,12	2496744,40	1	4748	1283786,05	2497385,47	1	4789	1282994,51	2496405,28	1	4830	1282423,73	2495544,26	1	4871	1281833,35	2494982,94
1	4708	1286258,16	2496834,12	1	4749	1283778,68	2497364,60	1	4790	1282968,14	2496374,74	1	4831	1282408,79	2495554,38	1	4872	1281832,16	2494982,49
1	4709	1286154,25	2496886,63	1	4750	1283774,48	2497352,73	1	4791	1282921,90	2496346,76	1	4832	1282384,11	2495571,08	1	4873	1281806,36	2494974,36
1	4710	1286056,05	2496911,05	1	4751	1283774,13	2497351,73	1	4792	1282909,86	2496339,47	1	4833	1282315,61	2495552,20	1	4874	1281778,18	2494945,39
1	4711	1286040,04	2496910,33	1	4752	1283776,96	2497343,24	1	4793	1282913,26	2496324,33	1	4834	1282299,84	2495547,85	1	4875	1281749,67	2494911,28
1	4712	1286036,06	2496911,33	1	4753	1283813,31	2497200,52	1	4794	1282918,21	2496302,35	1	4835	1282218,59	2495535,96	1	4876	1281743,45	2494903,84
1	4713	1286031,89	2496909,97	1	4754	1283814,27	2497177,96	1	4795	1283245,90	2496369,16	1	4836	1282163,97	2495586,74	1	4877	1281714,84	2494824,65
1	4714	1285998,79	2496908,48	1	4755	1283815,93	2497138,85	1	4796	1283248,06	2496369,57	1	4837	1282115,39	2495666,17	1	4878	1281645,71	2494775,01
1	4715	1285954,24	2496894,35	1	4756	1283816,93	2497115,44	1	4797	1283263,77	2496372,77	1	4838	1282088,77	2495678,81	1	4879	1281570,33	2494746,44
1	4716	1285676,18	2496806,13	1	4757	1283819,29	2497060,02	1	4798	1283265,97	2496318,36	1	4839	1282057,23	2495693,84	1	4880	1281505,91	2494736,55
1	4717	1285595,45	2496853,70	1	4758	1283819,65	2497051,57	1	4799	1283268,47	2496256,39	1	4840	1281959,55	2495740,39	1	4881	1281467,33	2494743,13
1	4718	1285204,51	2496886,53	1	4759	1283822,86	2496976,28	1	4800	1282986,43	2496155,98	1	4841	1281927,13	2495715,56	1	4882	1281437,23	2494735,01
1	4719	1284888,80	2496911,75	1	4760	1283803,50	2496761,34	1	4801	1282942,75	2496112,34	1	4842	1281923,43	2495712,02	1	4883	1281403,04	2494747,87
1	4720	1284827,68	2496909,04	1	4761	1283732,74	2496632,70	1	4802	1282936,70	2496106,30	1	4843	1281894,63	2495684,47	1	4884	1281394,56	2494754,78
1	4721	1284807,64	2496908,15	1	4762	1283619,11	2496567,64	1	4803	1282944,52	2496009,42	1	4844	1281878,49	2495667,50	1	4885	1281379,64	2494766,90
1	4722	1284766,96	2496942,69	1	4763	1283526,33	2496561,53	1	4804	1282935,32	2495954,86	1	4845	1281872,99	2495661,71	1	4886	1281329,00	2494859,33
1	4723	1284755,85	2496952,06	1	4764	1283498,21	2496558,63	1	4805	1282916,12	2495922,81	1	4846	1281861,93	2495628,35	1	4887	1281311,86	2494859,48
1	4724	1284776,52	2496991,25	1	4765	1283439,28	2496552,49	1	4806	1282891,20	2495881,19	1	4847	1281859,29	2495576,07	1	4888	1281279,67	2494859,78
1	4725	1284806,52	2497100,98	1	4766	1283436,90	2496551,90	1	4807	1282835,45	2495805,06	1	4848	1281858,92	2495536,39	1	4889	1281247,34	2494841,23
1	4726	1284728,72	2497151,23	1	4767	1283387,84	2496539,76	1	4808	1282831,82	2495779,82	1	4849	1281864,93	2495492,36	1	4890	1281219,16	2494812,15
1	4727	1284667,87	2497152,80	1	4768	1283383,22	2496538,61	1	4809	1282831,73	2495779,21	1	4850	1281870,96	2495474,13	1	4891	1281201,77	2494789,28
1	4728	1284601,28	2497160,21	1	4769	1283366,68	2496534,59	1	4810	1282829,26	2495761,96	1	4851	1281871,16	2495473,53	1	4892	1281197,28	2494786,36
1	4729	1284561,15	2497212,21	1	4770	1283305,72	2496527,63	1	4811	1282837,60	2495721,29	1	4852	1281877,84	2495460,23	1	4893	1281154,28	2494758,39
1	4730	1284576,18	2497268,59	1	4771	1283287,25	2496553,21	1	4812	1282857,59	2495686,02	1	4853	1281878,62	2495458,68	1	4894	1281108,88	2494721,12
1	4731	1284608,26	2497290,47	1	4772	1283259,95	2496591,17	1	4813	1282851,33	2495634,19	1	4854	1281883,81	2495448,34	1	4895	1281089,07	2494666,96

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	1281058,71	2494635,86	1	4937	1279842,08	2494218,06	1	4978	1277326,77	2496286,42	1	5019	1275655,12	2496819,65	1	5060	1275164,33	2498172,95
1	4897	1281023,34	2494624,17	1	4938	1279697,78	2494317,23	1	4979	1277290,89	2496282,35	1	5020	1275600,00	2496846,19	1	5061	1275157,92	2498177,25
1	4898	1281009,22	2494619,51	1	4939	1279700,84	2494330,80	1	4980	1277289,14	2496282,15	1	5021	1275542,63	2496877,19	1	5062	1275113,06	2498222,15
1	4899	1281001,13	2494618,95	1	4940	1279706,74	2494356,78	1	4981	1277264,91	2496297,64	1	5022	1275478,55	2496892,79	1	5063	1275078,35	2498255,83
1	4900	1280955,56	2494615,82	1	4941	1279754,98	2494467,19	1	4982	1277236,34	2496337,25	1	5023	1275432,18	2496910,48	1	5064	1275039,77	2498304,90
1	4901	1280897,43	2494593,30	1	4942	1279772,62	2494506,72	1	4983	1277203,39	2496390,17	1	5024	1275416,30	2496915,78	1	5065	1275035,06	2498342,48
1	4902	1280875,65	2494557,97	1	4943	1279785,64	2494535,93	1	4984	1277168,28	2496445,21	1	5025	1275392,91	2496923,65	1	5066	1275032,31	2498364,46
1	4903	1280884,45	2494546,71	1	4944	1279801,61	2494570,58	1	4985	1277130,99	2496511,38	1	5026	1275385,84	2496926,03	1	5067	1274989,22	2498389,40
1	4904	1280890,48	2494538,99	1	4945	1279805,28	2494578,54	1	4986	1277098,01	2496551,03	1	5027	1275308,52	2496937,32	1	5068	1274946,22	2498418,85
1	4905	1280895,06	2494535,36	1	4946	1279816,33	2494602,59	1	4987	1277062,85	2496595,13	1	5028	1275237,79	2496952,90	1	5069	1274935,44	2498418,30
1	4906	1280922,43	2494513,62	1	4947	1279772,68	2494975,13	1	4988	1277007,81	2496645,85	1	5029	1275182,54	2496961,89	1	5070	1274995,88	2498453,66
1	4907	1280950,05	2494488,29	1	4948	1279768,51	2494985,61	1	4989	1276959,32	2496685,63	1	5030	1275140,59	2496975,27	1	5071	1274966,60	2498436,63
1	4908	1280990,66	2494469,17	1	4949	1279760,71	2495018,79	1	4990	1276897,60	2496725,41	1	5031	1275109,73	2496999,53	1	5072	1274935,37	2498418,30
1	4909	1281042,06	2494462,45	1	4950	1279735,51	2495126,02	1	4991	1276857,88	2496749,68	1	5032	1275061,18	2497023,90	1	5073	1274915,19	2498417,28
1	4910	1281089,26	2494462,07	1	4951	1279693,76	2495220,06	1	4992	1276827,98	2496768,90	1	5033	1275020,65	2497063,27	1	5074	1274873,86	2498420,27
1	4911	1281147,21	2494465,69	1	4952	1279636,81	2495348,50	1	4993	1276807,64	2496781,95	1	5034	1274993,17	2497111,43	1	5075	1274838,89	2498431,89
1	4912	1281181,54	2494463,81	1	4953	1279533,52	2495541,72	1	4994	1276802,75	2496785,08	1	5035	1274965,79	2497155,13	1	5076	1274799,53	2498456,19
1	4913	1281192,23	2494463,25	1	4954	1279433,78	2495653,40	1	4995	1276734,42	2496829,31	1	5036	1274960,09	2497174,37	1	5077	1274762,16	2498475,94
1	4914	1281163,87	2494411,20	1	4955	1279253,01	2495820,06	1	4996	1276683,69	2496855,79	1	5037	1275002,62	2497194,30	1	5078	1274760,10	2498475,21
1	4915	1281137,83	2494382,16	1	4956	1279225,05	2495845,49	1	4997	1276619,73	2496891,22	1	5038	1275035,58	2497205,12	1	5079	1274760,11	2498475,22
1	4916	1281096,76	2494349,08	1	4957	1279219,75	2495850,31	1	4998	1276555,75	2496928,81	1	5039	1275079,49	2497222,44	1	5080	1274731,17	2498464,97
1	4917	1281029,90	2494311,99	1	4958	1279215,12	2495854,52	1	4999	1276485,08	2496948,86	1	5040	1275121,19	2497239,73	1	5081	1274680,44	2498465,03
1	4918	1280980,26	2494278,93	1	4959	1279167,62	2495897,73	1	5000	1276414,46	2496977,62	1	5041	1275160,66	2497257,05	1	5082	1274649,72	2498487,04
1	4919	1280964,96	2494270,64	1	4960	1279159,51	2495905,01	1	5001	1276374,74	2496997,52	1	5042	1275201,94	2497296,25	1	5083	1274632,21	2498506,72
1	4920	1280959,84	2494267,84	1	4961	1279155,22	2495908,91	1	5002	1276323,96	2497019,74	1	5043	1275234,48	2497328,87	1	5084	1274668,73	2498552,12
1	4921	1280952,91	2494264,05	1	4962	1279127,54	2495934,07	1	5003	1276291,88	2497038,25	1	5044	1275266,87	2497368,03	1	5085	1274683,42	2498570,39
1	4922	1280919,86	2494246,04	1	4963	1278869,31	2496076,40	1	5004	1276270,52	2497050,57	1	5045	1275281,52	2497411,64	1	5086	1274690,96	2498584,33
1	4923	1280878,65	2494198,25	1	4964	1278559,20	2496177,29	1	5005	1276255,49	2497053,98	1	5046	1275302,98	2497446,43	1	5087	1274721,45	2498640,58
1	4924	1280837,66	2494173,54	1	4965	1278419,00	2496204,54	1	5006	1276221,66	2497061,65	1	5047	1275315,11	2497505,38	1	5088	1274761,51	2498684,50
1	4925	1280803,12	2494150,90	1	4966	1278417,37	2496204,86	1	5007	1276168,66	2497057,43	1	5048	1275322,48	2497581,75	1	5089	1274801,58	2498734,88
1	4926	1280796,92	2494144,97	1	4967	1278203,21	2496246,42	1	5008	1276124,82	2497037,86	1	5049	1275314,17	2497669,07	1	5090	1274846,06	2498778,78
1	4927	1280725,90	2494140,80	1	4968	1278202,55	2496246,55	1	5009	1276073,93	2496991,92	1	5050	1275321,95	2497723,64	1	5091	1274889,78	2498824,61
1	4928	1280675,04	2494132,22	1	4969	1278131,04	2496260,45	1	5010	1276018,39	2496941,59	1	5051	1275307,16	2497802,23	1	5092	1274917,22	2498865,90
1	4929	1280588,93	2494116,83	1	4970	1277642,73	2496316,56	1	5011	1275978,41	2496902,11	1	5052	1275300,98	2497893,92	1	5093	1274934,48	2498918,31
1	4930	1280550,36	2494109,14	1	4971	1277640,30	2496316,84	1	5012	1275956,17	2496880,17	1	5053	1275299,57	2497910,55	1	5094	1274962,44	2498994,83
1	4931	1280463,68	2494090,11	1	4972	1277578,46	2496310,27	1	5013	1275931,74	2496856,13	1	5054	1275295,24	2497961,54	1	5095	1274990,10	2499051,42
1	4932	1280428,71	2494081,77	1	4973	1277527,73	2496308,17	1	5014	1275896,24	2496825,41	1	5055	1275289,77	2498061,15	1	5096	1275022,16	2499112,45
1	4933	1280273,42	2494041,78	1	4974	1277461,87	2496306,06	1	5015	1275858,51	2496799,15	1	5056	1275250,80	2498086,43	1	5097	1275060,27	2499156,59
1	4934	1280228,13	2494030,86	1	4975	1277459,34	2496305,98	1	5016	1275814,17	2496777,35	1	5057	1275205,04	2498145,63	1	5098	1275110,21	2499182,80
1	4935	1280164,43	2494012,26	1	4976	1277410,76	2496299,41	1	5017	1275769,96	2496781,93	1	5058	1275164,32	2498172,95	1	5099	1275168,00	2499195,51
1	4936	1279898,14	2494179,53	1	4977	1277368,84	2496295,08	1	5018	1275719,16	2496792,99	1	5059	1275165,78	2498172,75	1	5100	1275237,60	2499190,35

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	5101	1275292,73	2499191,94	1	5142	1276815,71	2500536,08	1	5183	1276811,68	2501070,04	1	5224	1277431,43	2500677,22	1	5265	1278259,46	2500738,10
1	5102	1275347,66	2499189,12	1	5143	1276817,75	2500537,60	1	5184	1276822,51	2501074,64	1	5225	1277465,80	2500635,57	1	5266	1278323,76	2500738,04
1	5103	1275400,13	2499179,67	1	5144	1276833,64	2500549,40	1	5185	1276842,62	2501083,23	1	5226	1277466,86	2500634,82	1	5267	1278348,96	2500747,92
1	5104	1275448,38	2499170,25	1	5145	1276825,53	2500582,35	1	5186	1276886,86	2501113,92	1	5227	1277502,69	2500609,25	1	5268	1278380,16	2500765,75
1	5105	1275473,52	2499169,97	1	5146	1276801,96	2500608,77	1	5187	1276928,98	2501157,98	1	5228	1277539,55	2500580,75	1	5269	1278396,84	2500775,65
1	5106	1275511,88	2499169,56	1	5147	1276809,63	2500644,31	1	5188	1276966,51	2501166,79	1	5229	1277539,84	2500580,38	1	5270	1278445,29	2500791,45
1	5107	1275554,73	2499180,16	1	5148	1276810,11	2500646,53	1	5189	1276999,58	2501164,58	1	5230	1277565,27	2500547,75	1	5271	1278482,13	2500783,47
1	5108	1275598,29	2499206,41	1	5149	1276797,88	2500680,70	1	5190	1276990,56	2501120,57	1	5231	1277581,88	2500499,37	1	5272	1278523,08	2500779,43
1	5109	1275616,80	2499223,38	1	5150	1276767,21	2500703,51	1	5191	1276941,89	2501087,54	1	5232	1277592,01	2500457,51	1	5273	1278540,41	2500790,50
1	5110	1275658,10	2499261,41	1	5151	1276742,02	2500708,94	1	5192	1276895,36	2501041,39	1	5233	1277617,93	2500433,40	1	5274	1278541,74	2500791,35
1	5111	1275713,64	2499316,41	1	5152	1276739,00	2500709,59	1	5193	1276875,34	2501024,31	1	5234	1277644,00	2500415,98	1	5275	1278559,99	2500811,05
1	5112	1275758,18	2499362,72	1	5153	1276704,22	2500673,60	1	5194	1276864,38	2501014,93	1	5235	1277645,15	2500415,02	1	5276	1278602,35	2500820,93
1	5113	1275811,19	2499408,83	1	5154	1276692,24	2500661,14	1	5195	1276844,35	2500982,01	1	5236	1277645,22	2500414,96	1	5277	1278638,37	2500828,85
1	5114	1275875,65	2499472,74	1	5155	1276634,05	2500639,49	1	5196	1276870,42	2500935,17	1	5237	1277669,39	2500394,84	1	5278	1278636,22	2500870,43
1	5115	1275914,57	2499534,55	1	5156	1276603,56	2500622,05	1	5197	1276906,60	2500939,24	1	5238	1277674,96	2500396,49	1	5279	1278667,23	2500892,24
1	5116	1275984,20	2499618,40	1	5157	1276574,57	2500591,18	1	5198	1276930,92	2500916,67	1	5239	1277697,27	2500403,04	1	5280	1278688,15	2500901,98
1	5117	1275994,23	2499630,18	1	5158	1276536,48	2500547,12	1	5199	1276922,68	2500876,71	1	5240	1277697,16	2500423,87	1	5281	1278747,23	2500919,81
1	5118	1276008,92	2499647,41	1	5159	1276513,42	2500507,26	1	5200	1276917,83	2500865,49	1	5241	1277704,97	2500450,50	1	5282	1278842,26	2500917,94
1	5119	1276053,71	2499699,97	1	5160	1276485,17	2500447,52	1	5201	1276903,65	2500832,43	1	5242	1277709,88	2500467,36	1	5283	1278852,34	2500917,74
1	5120	1276123,01	2499777,09	1	5161	1276459,57	2500398,80	1	5202	1276903,74	2500831,90	1	5243	1277722,69	2500458,78	1	5284	1278847,97	2500919,73
1	5121	1276207,76	2499867,49	1	5162	1276430,26	2500361,35	1	5203	1276910,32	2500794,51	1	5244	1277745,42	2500443,51	1	5285	1278847,94	2500932,12
1	5122	1276265,00	2499913,58	1	5163	1276402,64	2500359,41	1	5204	1276941,79	2500763,51	1	5245	1277757,53	2500447,50	1	5286	1278854,59	2500967,67
1	5123	1276278,62	2499927,67	1	5164	1276384,64	2500381,80	1	5205	1276942,10	2500763,33	1	5246	1277793,88	2500459,38	1	5287	1278863,52	2501019,88
1	5124	1276313,97	2499964,26	1	5165	1276380,11	2500419,71	1	5206	1276983,14	2500739,44	1	5247	1277790,62	2500481,16	1	5288	1278838,08	2501078,34
1	5125	1276365,72	2499983,67	1	5166	1276364,86	2500455,48	1	5207	1277027,09	2500732,98	1	5248	1277788,97	2500512,87	1	5289	1278833,38	2501084,52
1	5126	1276418,93	2500016,80	1	5167	1276344,88	2500480,20	1	5208	1277071,41	2500744,19	1	5249	1277796,50	2500540,41	1	5290	1278832,23	2501086,04
1	5127	1276448,07	2500059,25	1	5168	1276379,04	2500531,00	1	5209	1277122,63	2500768,59	1	5250	1277799,78	2500552,40	1	5291	1278799,74	2501128,38
1	5128	1276455,01	2500069,33	1	5169	1276397,04	2500579,45	1	5210	1277123,22	2500768,88	1	5251	1277840,98	2500584,08	1	5292	1278720,44	2501151,30
1	5129	1276459,88	2500076,40	1	5170	1276445,81	2500634,44	1	5211	1277171,63	2500793,01	1	5252	1277863,84	2500597,92	1	5293	1278589,03	2501090,62
1	5130	1276500,59	2500125,06	1	5171	1276485,63	2500665,27	1	5212	1277213,41	2500788,75	1	5253	1277909,07	2500593,95	1	5294	1278487,98	2501075,84
1	5131	1276521,46	2500151,29	1	5172	1276516,64	2500691,58	1	5213	1277253,04	2500786,72	1	5254	1277946,31	2500578,04	1	5295	1278426,08	2501089,43
1	5132	1276532,30	2500164,89	1	5173	1276523,48	2500740,00	1	5214	1277275,61	2500811,04	1	5255	1277970,49	2500566,11	1	5296	1278421,48	2501090,44
1	5133	1276546,28	2500200,10	1	5174	1276535,70	2500767,16	1	5215	1277314,01	2500855,32	1	5256	1278009,50	2500558,20	1	5297	1278393,65	2501102,97
1	5134	1276562,24	2500226,66	1	5175	1276550,22	2500799,37	1	5216	1277360,41	2500862,01	1	5257	1278010,61	2500559,27	1	5298	1278376,70	2501140,49
1	5135	1276585,53	2500284,00	1	5176	1276592,39	2500863,22	1	5217	1277408,84	2500857,79	1	5258	1278040,10	2500587,88	1	5299	1278390,44	2501187,04
1	5136	1276586,80	2500287,40	1	5177	1276627,88	2500902,75	1	5218	1277425,41	2500850,52	1	5259	1278059,27	2500631,33	1	5300	1278432,61	2501236,25
1	5137	1276612,03	2500354,94	1	5178	1276656,79	2500964,41	1	5219	1277448,15	2500840,40	1	5260	1278065,88	2500668,98	1	5301	1278500,91	2501252,43
1	5138	1276659,00	2500452,32	1	5179	1276696,68	2500999,57	1	5220	1277453,51	2500818,18	1	5261	1278144,88	2500674,87	1	5302	1278535,03	2501260,56
1	5139	1276702,60	2500523,10	1	5180	1276711,30	2501014,11	1	5221	1277458,25	2500798,54	1	5262	1278128,33	2500704,62	1	5303	1278567,98	2501290,39
1	5140	1276737,64	2500547,19	1	5181	1276734,33	2501036,99	1	5222	1277433,08	2500754,35	1	5263	1278142,09	2500728,28	1	5304	1278568,98	2501291,08
1	5141	1276776,29	2500546,98	1	5182	1276767,53	2501061,20	1	5223	1277412,39	2500714,68	1	5264	1278177,41	2500750,09	1	5305	1278604,94	2501315,77

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	1278648,51	2501347,59	1	5347	1277289,00	2501651,45	1	5388	1276179,53	2501012,14	1	5429	1274903,62	2502428,87	1	5470	1272977,64	2502316,79
1	5307	1278649,97	2501348,01	1	5348	1277224,50	2501624,77	1	5389	1276133,64	2501050,31	1	5430	1274828,31	2502480,94	1	5471	1272938,88	2502270,95
1	5308	1278697,72	2501361,94	1	5349	1277172,85	2501604,68	1	5390	1276100,25	2501081,76	1	5431	1274774,50	2502513,44	1	5472	1272908,78	2502240,41
1	5309	1278733,73	2501375,60	1	5350	1277155,86	2501595,55	1	5391	1276070,19	2501110,04	1	5432	1274714,24	2502545,87	1	5473	1272867,89	2502185,90
1	5310	1278745,94	2501380,22	1	5351	1277123,50	2501578,22	1	5392	1276037,43	2501146,28	1	5433	1274660,45	2502567,55	1	5474	1272839,91	2502131,31
1	5311	1278747,06	2501380,65	1	5352	1277067,50	2501562,46	1	5393	1276006,59	2501180,50	1	5434	1274580,82	2502589,08	1	5475	1272811,95	2502083,39
1	5312	1278703,92	2501515,16	1	5353	1277039,49	2501553,45	1	5394	1275958,20	2501244,61	1	5435	1274570,16	2502591,50	1	5476	1272795,61	2502049,11
1	5313	1278700,86	2501524,58	1	5354	1276997,48	2501525,42	1	5395	1275911,95	2501311,02	1	5436	1274505,52	2502606,29	1	5477	1272781,82	2502020,11
1	5314	1278700,15	2501526,77	1	5355	1276996,63	2501524,85	1	5396	1275887,52	2501362,44	1	5437	1274421,59	2502614,80	1	5478	1272756,00	2501965,68
1	5315	1278676,47	2501516,43	1	5356	1276973,14	2501500,84	1	5397	1275869,65	2501407,62	1	5438	1274369,93	2502619,00	1	5479	1272734,48	2501908,93
1	5316	1278642,51	2501512,66	1	5357	1276951,93	2501470,38	1	5398	1275866,91	2501450,71	1	5439	1274305,37	2502627,53	1	5480	1272717,93	2501863,78
1	5317	1278601,78	2501498,12	1	5358	1276926,38	2501437,68	1	5399	1275877,30	2501485,39	1	5440	1274249,43	2502627,38	1	5481	1272712,96	2501850,12
1	5318	1278541,56	2501473,09	1	5359	1276892,11	2501413,46	1	5400	1275900,68	2501515,95	1	5441	1274193,47	2502640,28	1	5482	1272699,39	2501815,50
1	5319	1278475,29	2501454,69	1	5360	1276861,87	2501413,09	1	5401	1275900,97	2501516,58	1	5442	1274105,25	2502640,03	1	5483	1272696,91	2501809,19
1	5320	1278397,82	2501421,31	1	5361	1276835,73	2501427,91	1	5402	1275913,31	2501544,06	1	5443	1274057,92	2502629,00	1	5484	1272692,33	2501797,57
1	5321	1278317,55	2501370,55	1	5362	1276822,35	2501460,17	1	5403	1275904,28	2501572,07	1	5444	1274019,18	2502615,79	1	5485	1272688,34	2501717,94
1	5322	1278297,94	2501369,28	1	5363	1276802,74	2501470,76	1	5404	1275884,47	2501599,87	1	5445	1273965,37	2502624,39	1	5486	1272681,40	2501662,84
1	5323	1278237,02	2501365,40	1	5364	1276773,28	2501459,78	1	5405	1275845,24	2501625,28	1	5446	1273922,34	2502624,24	1	5487	1272682,94	2501586,97
1	5324	1278183,79	2501381,27	1	5365	1276772,63	2501459,54	1	5406	1275792,87	2501663,48	1	5447	1273859,93	2502626,25	1	5488	1272683,74	2501524,36
1	5325	1278159,75	2501388,40	1	5366	1276755,67	2501433,43	1	5407	1275760,02	2501695,47	1	5448	1273801,82	2502641,34	1	5489	1272684,56	2501459,61
1	5326	1278077,18	2501489,61	1	5367	1276745,30	2501398,82	1	5408	1275709,05	2501746,99	1	5449	1273743,70	2502639,01	1	5490	1272696,20	2501394,95
1	5327	1278049,71	2501542,23	1	5368	1276741,44	2501364,24	1	5409	1275651,19	2501799,29	1	5450	1273683,48	2502636,66	1	5491	1272696,64	2501362,67
1	5328	1278003,77	2501660,07	1	5369	1276724,48	2501335,91	1	5410	1275609,61	2501838,23	1	5451	1273649,98	2502626,65	1	5492	1272697,00	2501334,59
1	5329	1278006,98	2501766,82	1	5370	1276703,05	2501320,52	1	5411	1275593,27	2501853,62	1	5452	1273631,81	2502621,28	1	5493	1272699,82	2501282,77
1	5330	1278021,69	2501830,23	1	5371	1276668,59	2501311,50	1	5412	1275550,99	2501891,76	1	5453	1273554,34	2502607,95	1	5494	1272693,90	2501237,44
1	5331	1278022,50	2501833,72	1	5372	1276645,04	2501293,98	1	5413	1275522,04	2501917,94	1	5454	1273504,87	2502607,83	1	5495	1272683,50	2501204,91
1	5332	1278014,73	2501820,91	1	5373	1276612,82	2501276,33	1	5414	1275490,62	2501954,29	1	5455	1273440,39	2502592,91	1	5496	1272662,15	2501185,18
1	5333	1278000,27	2501812,42	1	5374	1276595,93	2501245,88	1	5415	1275432,82	2502004,48	1	5456	1273438,14	2502592,39	1	5497	1272633,51	2501228,02
1	5334	1277935,22	2501804,65	1	5375	1276563,87	2501217,43	1	5416	1275401,36	2502042,87	1	5457	1273380,04	2502583,58	1	5498	1272608,92	2501290,29
1	5335	1277908,64	2501801,45	1	5376	1276527,48	2501189,01	1	5417	1275348,25	2502080,95	1	5458	1273339,15	2502568,20	1	5499	1272582,36	2501337,51
1	5336	1277908,04	2501801,38	1	5377	1276497,43	2501171,32	1	5418	1275310,42	2502115,04	1	5459	1273306,88	2502539,76	1	5500	1272560,18	2501382,60
1	5337	1277749,10	2501782,45	1	5378	1276467,02	2501158,75	1	5419	1275279,44	2502137,10	1	5460	1273278,90	2502507,01	1	5501	1272535,80	2501427,55
1	5338	1277707,54	2501777,54	1	5379	1276454,41	2501153,52	1	5420	1275252,55	2502167,38	1	5461	1273253,10	2502489,61	1	5502	1272500,50	2501485,46
1	5339	1277624,83	2501767,76	1	5380	1276420,43	2501142,45	1	5421	1275210,57	2502195,42	1	5462	1273225,12	2502469,93	1	5503	1272465,28	2501532,47
1	5340	1277624,77	2501767,74	1	5381	1276419,99	2501142,31	1	5422	1275186,03	2502219,51	1	5463	1273188,52	2502456,73	1	5504	1272436,75	2501566,69
1	5341	1277579,55	2501754,26	1	5382	1276385,73	2501115,95	1	5423	1275146,81	2502251,03	1	5464	1273149,77	2502441,37	1	5505	1272412,58	2501596,63
1	5342	1277519,20	2501738,41	1	5383	1276347,36	2501074,53	1	5424	1275095,15	2502296,61	1	5465	1273120,04	2502423,19	1	5506	1272368,49	2501640,42
1	5343	1277476,23	2501718,46	1	5384	1276315,31	2501043,91	1	5425	1275047,80	2502331,27	1	5466	1273114,32	2502419,71	1	5507	1272324,29	2501670,44
1	5344	1277452,63	2501705,20	1	5385	1276285,26	2501026,28	1	5426	1274994,00	2502372,49	1	5467	1273106,73	2502415,09	1	5508	1272289,74	2501693,93
1	5345	1277392,29	2501689,35	1	5386	1276248,71	2501010,75	1	5427	1274970,56	2502387,18	1	5468	1273057,24	2502384,51	1	5509	1272288,93	2501694,48
1	5346	1277338,50	2501669,35	1	5387	1276212,09	2501001,73	1	5428	1274970,12	2502387,46	1	5469	1273016,38	2502353,89	1	5510	1272262,60	2501712,71

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	5511	1272251,35	2501720,45	1	5552	1271571,81	2502537,92	1	5593	1271193,72	2503904,86	1	5634	1271377,19	2504959,11	1	5675	1270581,05	2506314,83
1	5512	1272214,28	2501730,16	1	5553	1271562,38	2502600,78	1	5594	1271132,13	2503932,63	1	5635	1271388,97	2504986,76	1	5676	1270570,24	2506315,09
1	5513	1272159,91	2501750,58	1	5554	1271550,84	2502654,97	1	5595	1271085,89	2503960,45	1	5636	1271398,52	2505009,15	1	5677	1270516,21	2506322,93
1	5514	1272119,02	2501763,56	1	5555	1271549,64	2502675,93	1	5596	1271046,16	2503988,40	1	5637	1271406,62	2505069,94	1	5678	1270470,97	2506317,66
1	5515	1272065,22	2501783,02	1	5556	1271548,14	2502702,67	1	5597	1271008,65	2504016,33	1	5638	1271414,87	2505115,59	1	5679	1270434,55	2506305,75
1	5516	1272061,50	2501784,13	1	5557	1271550,99	2502730,86	1	5598	1270973,60	2504040,00	1	5639	1271414,21	2505178,58	1	5680	1270422,37	2506294,37
1	5517	1272007,13	2501800,28	1	5558	1271552,09	2502741,84	1	5599	1270950,70	2504058,53	1	5640	1271413,63	2505232,87	1	5681	1270400,85	2506274,27
1	5518	1271988,79	2501805,07	1	5559	1271553,92	2502776,59	1	5600	1270949,68	2504059,36	1	5641	1271415,04	2505304,51	1	5682	1270375,79	2506238,33
1	5519	1271985,02	2501806,05	1	5560	1271534,08	2502789,41	1	5601	1270916,98	2504093,99	1	5642	1271416,52	2505369,68	1	5683	1270359,44	2506199,99
1	5520	1271957,64	2501813,20	1	5561	1271494,75	2502782,66	1	5602	1270892,98	2504119,96	1	5643	1271414,54	2505410,92	1	5684	1270342,96	2506163,82
1	5521	1271912,43	2501819,60	1	5562	1271455,32	2502784,59	1	5603	1270877,42	2504161,05	1	5644	1271413,69	2505428,21	1	5685	1270315,78	2506127,95
1	5522	1271882,29	2501817,98	1	5563	1271426,78	2502792,91	1	5604	1270863,98	2504204,44	1	5645	1271411,13	2505456,06	1	5686	1270281,98	2506100,76
1	5523	1271871,27	2501817,40	1	5564	1271391,56	2502812,20	1	5605	1270859,17	2504243,47	1	5646	1271406,26	2505508,49	1	5687	1270236,42	2506076,39
1	5524	1271869,40	2501817,30	1	5565	1271378,14	2502838,20	1	5606	1270858,50	2504297,69	1	5647	1271405,41	2505588,77	1	5688	1270225,53	2506072,49
1	5525	1271798,39	2501808,42	1	5566	1271388,50	2502892,47	1	5607	1270862,31	2504336,81	1	5648	1271400,44	2505643,08	1	5689	1270197,35	2506062,54
1	5526	1271740,27	2501801,70	1	5567	1271393,71	2502905,16	1	5608	1270868,17	2504384,53	1	5649	1271397,69	2505695,11	1	5690	1270188,35	2506067,74
1	5527	1271677,88	2501797,18	1	5568	1271399,85	2502920,10	1	5609	1270887,22	2504408,47	1	5650	1271390,70	2505736,34	1	5691	1270134,55	2506081,12
1	5528	1271628,39	2501783,96	1	5569	1271408,30	2502940,65	1	5610	1270893,28	2504414,72	1	5651	1271372,66	2505783,98	1	5692	1270125,93	2506104,74
1	5529	1271600,34	2501777,43	1	5570	1271433,30	2503001,35	1	5611	1270906,32	2504428,16	1	5652	1271354,74	2505820,69	1	5693	1270134,71	2506149,20
1	5530	1271581,04	2501772,91	1	5571	1271463,20	2503068,94	1	5612	1270929,63	2504456,46	1	5653	1271334,67	2505857,45	1	5694	1270153,23	2506195,96
1	5531	1271538,01	2501757,55	1	5572	1271491,15	2503116,90	1	5613	1270964,30	2504478,34	1	5654	1271299,10	2505904,92	1	5695	1270167,04	2506255,87
1	5532	1271522,15	2501758,66	1	5573	1271512,43	2503173,52	1	5614	1270966,19	2504480,13	1	5655	1271289,32	2505918,86	1	5696	1270178,85	2506307,06
1	5533	1271507,86	2501759,59	1	5574	1271544,65	2503230,15	1	5615	1270989,02	2504501,80	1	5656	1271289,06	2505919,22	1	5697	1270190,31	2506375,53
1	5534	1271494,95	2501774,84	1	5575	1271559,42	2503280,25	1	5616	1270998,96	2504511,18	1	5657	1271265,76	2505952,38	1	5698	1270191,45	2506390,40
1	5535	1271496,39	2501796,37	1	5576	1271574,13	2503336,78	1	5617	1271023,34	2504532,05	1	5658	1271256,45	2505963,61	1	5699	1270195,37	2506442,05
1	5536	1271497,11	2501807,53	1	5577	1271578,02	2503382,40	1	5618	1271063,61	2504486,02	1	5659	1271231,33	2505993,93	1	5700	1270202,68	2506504,14
1	5537	1271522,94	2501859,81	1	5578	1271577,27	2503454,01	1	5619	1271040,58	2504512,43	1	5660	1271230,20	2505995,29	1	5701	1270201,21	2506575,02
1	5538	1271530,25	2501875,70	1	5579	1271565,96	2503488,69	1	5620	1271023,35	2504532,06	1	5661	1271188,15	2506033,77	1	5702	1270199,86	2506645,82
1	5539	1271553,05	2501925,25	1	5580	1271554,96	2503504,74	1	5621	1271027,13	2504535,30	1	5662	1271135,06	2506078,75	1	5703	1270196,60	2506707,96
1	5540	1271567,25	2501952,89	1	5581	1271552,34	2503508,54	1	5622	1271042,05	2504545,72	1	5663	1271079,86	2506117,18	1	5704	1270191,21	2506770,17
1	5541	1271581,04	2501979,75	1	5582	1271544,28	2503520,20	1	5623	1271055,40	2504555,10	1	5664	1271031,27	2506153,47	1	5705	1270189,18	2506785,25
1	5542	1271593,93	2502049,53	1	5583	1271539,24	2503527,49	1	5624	1271079,05	2504592,10	1	5665	1270982,73	2506183,34	1	5706	1270183,75	2506826,02
1	5543	1271606,83	2502123,52	1	5584	1271525,68	2503551,21	1	5625	1271111,63	2504616,25	1	5666	1270942,32	2506209,37	1	5707	1270183,17	2506835,59
1	5544	1271614,91	2502193,04	1	5585	1271505,78	2503585,90	1	5626	1271150,65	2504653,50	1	5667	1270936,40	2506213,18	1	5708	1270181,91	2506856,18
1	5545	1271617,73	2502240,97	1	5586	1271465,80	2503639,85	1	5627	1271191,95	2504679,76	1	5668	1270893,21	2506229,58	1	5709	1270180,74	2506875,36
1	5546	1271618,62	2502256,10	1	5587	1271421,35	2503702,52	1	5628	1271228,80	2504712,67	1	5669	1270849,88	2506239,25	1	5710	1270175,50	2506926,82
1	5547	1271618,25	2502290,74	1	5588	1271381,50	2503745,59	1	5629	1271267,80	2504747,73	1	5670	1270771,67	2506271,29	1	5711	1270163,76	2506982,79
1	5548	1271617,95	2502318,98	1	5589	1271337,23	2503790,87	1	5630	1271291,52	2504782,59	1	5671	1270723,81	2506293,96	1	5712	1270145,50	2507038,87
1	5549	1271612,99	2502371,04	1	5590	1271288,55	2503838,20	1	5631	1271317,29	2504828,36	1	5672	1270676,07	2506310,18	1	5713	1270129,25	2507103,50
1	5550	1271608,00	2502429,64	1	5591	1271243,83	2503869,62	1	5632	1271338,81	2504863,21	1	5673	1270668,76	2506310,65	1	5714	1270115,35	2507159,58
1	5551	1271585,55	2502481,57	1	5592	1271233,43	2503876,93	1	5633	1271357,95	2504915,52	1	5674	1270619,91	2506313,79	1	5715	1270103,84	2507200,45

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	5716	1270098,97	2507210,68	1	5757	1271140,35	2508441,06	1	5798	1271220,36	2509190,76	1	5839	1270754,05	2510330,84	1	5880	1269041,09	2509275,59
1	5717	1270093,73	2507221,69	1	5758	1271174,96	2508493,52	1	5799	1271216,57	2509144,05	1	5840	1270691,35	2510345,59	1	5881	1269010,89	2509229,87
1	5718	1270084,09	2507241,88	1	5759	1271207,39	2508535,33	1	5800	1271201,15	2509081,77	1	5841	1270628,51	2510356,07	1	5882	1268982,85	2509182,03
1	5719	1270076,93	2507256,86	1	5760	1271246,31	2508598,32	1	5801	1271177,80	2509034,92	1	5842	1270581,22	2510376,56	1	5883	1268963,42	2509148,68
1	5720	1270068,38	2507271,21	1	5761	1271269,72	2508637,34	1	5802	1271150,52	2509002,47	1	5843	1270546,77	2510390,29	1	5884	1268928,95	2509103,12
1	5721	1270061,37	2507282,98	1	5762	1271276,55	2508648,74	1	5803	1271116,60	2508999,74	1	5844	1270546,73	2510390,28	1	5885	1268926,62	2509099,90
1	5722	1270045,82	2507309,00	1	5763	1271287,34	2508667,15	1	5804	1271133,39	2509050,39	1	5845	1270500,55	2510375,15	1	5886	1268894,42	2509055,29
1	5723	1270008,29	2507357,11	1	5764	1271302,48	2508692,90	1	5805	1271154,11	2509097,12	1	5846	1270458,66	2510357,75	1	5887	1268872,85	2509015,71
1	5724	1269973,42	2507402,91	1	5765	1271330,56	2508747,65	1	5806	1271170,85	2509156,84	1	5847	1270427,82	2510346,21	1	5888	1268861,97	2508973,85
1	5725	1269936,46	2507431,64	1	5766	1271342,20	2508781,95	1	5807	1271177,15	2509225,58	1	5848	1270375,47	2510343,81	1	5889	1268851,11	2508954,12
1	5726	1269899,56	2507443,31	1	5767	1271347,92	2508798,30	1	5808	1271166,40	2509320,34	1	5849	1270324,99	2510330,90	1	5890	1268844,71	2508942,58
1	5727	1269862,62	2507463,51	1	5768	1271368,75	2508859,34	1	5809	1271160,96	2509391,61	1	5850	1270283,09	2510320,31	1	5891	1268821,02	2508921,97
1	5728	1269879,93	2507484,42	1	5769	1271369,18	2508860,52	1	5810	1271146,41	2509452,54	1	5851	1270226,00	2510310,86	1	5892	1268784,48	2508897,49
1	5729	1269916,76	2507496,25	1	5770	1271377,05	2508882,10	1	5811	1271140,98	2509509,59	1	5852	1270212,65	2510304,74	1	5893	1268752,21	2508872,84
1	5730	1269955,77	2507516,47	1	5771	1271387,13	2508909,66	1	5812	1271160,43	2509548,55	1	5853	1270143,87	2510273,20	1	5894	1268732,81	2508850,05
1	5731	1270005,64	2507556,49	1	5772	1271407,68	2508962,14	1	5813	1271177,29	2509587,52	1	5854	1270064,02	2510239,64	1	5895	1268749,92	2508830,72
1	5732	1270090,15	2507576,96	1	5773	1271419,67	2509012,64	1	5814	1271179,72	2509634,21	1	5855	1270010,68	2510210,26	1	5896	1268782,08	2508827,94
1	5733	1270137,81	2507609,83	1	5774	1271424,05	2509039,78	1	5815	1271162,47	2509708,11	1	5856	1269955,24	2510187,26	1	5897	1268827,11	2508818,60
1	5734	1270185,47	2507638,41	1	5775	1271426,88	2509057,32	1	5816	1271161,01	2509769,07	1	5857	1269930,62	2510175,08	1	5898	1268857,03	2508786,44
1	5735	1270243,98	2507668,86	1	5776	1271429,88	2509075,96	1	5817	1271166,03	2509822,25	1	5858	1269930,60	2510175,07	1	5899	1268869,48	2508764,88
1	5736	1270295,95	2507710,14	1	5777	1271440,17	2509143,42	1	5818	1271171,17	2509853,43	1	5859	1269908,61	2510164,17	1	5900	1268880,49	2508745,91
1	5737	1270319,72	2507724,57	1	5778	1271446,06	2509204,67	1	5819	1271187,98	2509888,51	1	5860	1269868,45	2510130,60	1	5901	1268890,30	2508709,90
1	5738	1270330,75	2507731,27	1	5779	1271454,34	2509276,42	1	5820	1271253,22	2509900,38	1	5861	1269826,02	2510090,83	1	5902	1268893,18	2508699,35
1	5739	1270356,63	2507746,97	1	5780	1271464,53	2509339,66	1	5821	1271314,43	2509908,42	1	5862	1269781,46	2510057,24	1	5903	1268888,71	2508644,65
1	5740	1270412,92	2507786,03	1	5781	1271466,05	2509396,80	1	5822	1271354,54	2509936,63	1	5863	1269728,02	2510019,49	1	5904	1268886,37	2508587,83
1	5741	1270423,88	2507794,15	1	5782	1271463,52	2509462,43	1	5823	1271354,55	2509936,62	1	5864	1269701,23	2509994,40	1	5905	1268873,30	2508529,07
1	5742	1270471,41	2507829,24	1	5783	1271463,21	2509492,11	1	5824	1271354,56	2509936,63	1	5865	1269696,46	2509989,91	1	5906	1268858,08	2508474,70
1	5743	1270514,74	2507853,72	1	5784	1271462,90	2509519,56	1	5825	1271327,96	2509979,54	1	5866	1269678,87	2509973,36	1	5907	1268836,48	2508432,94
1	5744	1270549,36	2507889,09	1	5785	1271431,79	2509566,31	1	5826	1271284,78	2510039,69	1	5867	1269620,92	2509927,20	1	5908	1268808,44	2508385,10
1	5745	1270588,35	2507924,31	1	5786	1271390,01	2509576,52	1	5827	1271245,65	2510091,32	1	5868	1269556,07	2509860,11	1	5909	1268782,57	2508356,10
1	5746	1270622,94	2507963,98	1	5787	1271346,94	2509576,33	1	5828	1271191,85	2510151,75	1	5869	1269506,71	2509799,34	1	5910	1268748,15	2508331,53
1	5747	1270666,26	2508001,15	1	5788	1271314,34	2509571,14	1	5829	1271150,05	2510184,35	1	5870	1269446,37	2509740,59	1	5911	1268708,77	2508322,62
1	5748	1270716,07	2508040,44	1	5789	1271283,05	2509560,62	1	5830	1271114,66	2510216,84	1	5871	1269386,06	2509683,98	1	5912	1268696,64	2508319,94
1	5749	1270785,38	2508087,74	1	5790	1271253,05	2509561,78	1	5831	1271074,89	2510245,24	1	5872	1269329,89	2509623,30	1	5913	1268647,28	2508314,59
1	5750	1270848,19	2508137,21	1	5791	1271230,90	2509550,02	1	5832	1271025,90	2510284,45	1	5873	1269312,24	2509604,29	1	5914	1268600,05	2508313,44
1	5751	1270910,98	2508188,92	1	5792	1271211,40	2509526,68	1	5833	1271020,63	2510288,67	1	5874	1269299,68	2509589,65	1	5915	1268540,02	2508316,78
1	5752	1270965,11	2508240,85	1	5793	1271207,65	2509479,93	1	5834	1270973,94	2510293,86	1	5875	1269278,30	2509564,75	1	5916	1268492,82	2508326,20
1	5753	1270985,96	2508258,78	1	5794	1271215,62	2509434,56	1	5835	1270972,93	2510293,97	1	5876	1269214,98	2509503,16	1	5917	1268449,97	2508333,40
1	5754	1271030,05	2508296,69	1	5795	1271228,88	2509376,27	1	5836	1270929,67	2510303,85	1	5877	1269149,22	2509437,52	1	5918	1268389,97	2508349,34
1	5755	1271064,66	2508342,79	1	5796	1271240,75	2509337,38	1	5837	1270877,58	2510309,83	1	5878	1269105,79	2509369,06	1	5919	1268347,10	2508369,23
1	5756	1271105,77	2508395,03	1	5797	1271234,40	2509284,20	1	5838	1270818,97	2510316,00	1	5879	1269071,28	2509317,12	1	5920	1268308,56	2508388,94

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	5921	1268285,56	2508398,20	1	5962	1267202,16	2510478,47	1	6003	1264506,71	2511725,55	1	6044	1261945,56	2511632,16	1	6085	1260508,11	2511980,60
1	5922	1268288,13	2508449,76	1	5963	1267015,76	2510595,75	1	6004	1264440,86	2511782,13	1	6045	1261930,26	2511630,68	1	6086	1260500,42	2512020,23
1	5923	1268288,29	2508453,25	1	5964	1266965,05	2510625,65	1	6005	1264419,29	2511800,66	1	6046	1261823,86	2511619,19	1	6087	1260471,71	2512153,39
1	5924	1268289,11	2508476,77	1	5965	1266855,70	2510685,81	1	6006	1264364,06	2511844,66	1	6047	1261802,33	2511617,22	1	6088	1260468,91	2512161,61
1	5925	1268290,84	2508552,66	1	5966	1266791,11	2510724,67	1	6007	1264359,81	2511848,05	1	6048	1261795,15	2511616,53	1	6089	1260410,52	2512333,06
1	5926	1268289,57	2508605,84	1	5967	1266658,61	2510791,68	1	6008	1264353,76	2511852,49	1	6049	1261733,44	2511610,43	1	6090	1260406,04	2512346,23
1	5927	1268288,60	2508646,34	1	5968	1266563,47	2510831,18	1	6009	1264304,28	2511888,86	1	6050	1261724,44	2511609,54	1	6091	1260398,19	2512369,29
1	5928	1268282,94	2508726,16	1	5969	1266486,43	2510863,17	1	6010	1264251,23	2511925,36	1	6051	1261687,46	2511600,91	1	6092	1260396,60	2512373,96
1	5929	1268280,35	2508762,77	1	5970	1266432,88	2510885,41	1	6011	1264231,76	2511937,54	1	6052	1261470,11	2511550,16	1	6093	1260373,32	2512422,76
1	5930	1268279,97	2508773,13	1	5971	1266424,43	2510888,87	1	6012	1264213,04	2511948,93	1	6053	1261413,55	2511528,87	1	6094	1260370,46	2512428,55
1	5931	1268278,43	2508815,05	1	5972	1266393,79	2510901,27	1	6013	1264182,31	2511967,65	1	6054	1261408,76	2511527,08	1	6095	1260368,32	2512432,85
1	5932	1268243,41	2509043,72	1	5973	1266260,90	2510955,88	1	6014	1264115,16	2512008,53	1	6055	1261301,00	2511479,07	1	6096	1260358,87	2512451,89
1	5933	1268221,32	2509124,23	1	5974	1266239,74	2510964,57	1	6015	1264064,60	2512036,18	1	6056	1261276,96	2511462,24	1	6097	1260340,91	2512485,11
1	5934	1268205,25	2509177,15	1	5975	1266238,67	2510965,02	1	6016	1264032,98	2512053,49	1	6057	1261221,31	2511423,31	1	6098	1260299,15	2512558,89
1	5935	1268183,25	2509242,91	1	5976	1266173,04	2510991,90	1	6017	1263963,43	2512087,38	1	6058	1261165,46	2511384,21	1	6099	1260272,77	2512596,11
1	5936	1268155,71	2509315,85	1	5977	1266172,03	2510992,32	1	6018	1263920,15	2512108,47	1	6059	1261154,84	2511376,80	1	6100	1260180,72	2512725,96
1	5937	1268155,26	2509316,89	1	5978	1266120,01	2511013,56	1	6019	1263826,05	2512134,02	1	6060	1261125,29	2511356,11	1	6101	1260131,97	2512781,60
1	5938	1268150,31	2509328,60	1	5979	1266092,09	2511024,97	1	6020	1263581,13	2512200,55	1	6061	1261088,90	2511332,36	1	6102	1260118,84	2512796,31
1	5939	1268146,30	2509342,27	1	5980	1265987,15	2511042,80	1	6021	1263557,58	2512206,95	1	6062	1261080,49	2511327,63	1	6103	1260071,95	2512847,74
1	5940	1268085,23	2509500,29	1	5981	1265901,58	2511057,35	1	6022	1263541,09	2512208,21	1	6063	1261015,74	2511291,18	1	6104	1260026,49	2512894,53
1	5941	1268075,26	2509520,74	1	5982	1265753,47	2511082,53	1	6023	1263406,48	2512218,52	1	6064	1260963,27	2511241,55	1	6105	1259936,61	2512981,09
1	5942	1268066,29	2509539,11	1	5983	1265686,79	2511093,86	1	6024	1263397,76	2512219,06	1	6065	1260877,82	2511173,63	1	6106	1259919,69	2512997,38
1	5943	1268056,72	2509558,76	1	5984	1265466,52	2511131,32	1	6025	1263376,20	2512220,39	1	6066	1260744,83	2511067,94	1	6107	1259796,62	2513098,48
1	5944	1268045,83	2509581,08	1	5985	1265341,41	2511152,57	1	6026	1263366,88	2512220,77	1	6067	1260716,41	2511034,61	1	6108	1259697,32	2513167,54
1	5945	1268035,19	2509602,26	1	5986	1265318,23	2511156,52	1	6027	1263284,76	2512223,80	1	6068	1260672,41	2511221,41	1	6109	1259665,78	2513188,62
1	5946	1268008,65	2509643,36	1	5987	1265318,14	2511156,53	1	6028	1263230,98	2512225,79	1	6069	1260654,17	2511298,76	1	6110	1259581,36	2513231,14
1	5947	1267934,00	2509758,99	1	5988	1265060,56	2511126,72	1	6029	1263203,79	2512226,80	1	6070	1260631,51	2511394,96	1	6111	1259491,43	2513276,48
1	5948	1267930,22	2509764,84	1	5989	1265003,22	2511112,42	1	6030	1263161,66	2512223,30	1	6071	1260626,43	2511416,55	1	6112	1259480,76	2513281,85
1	5949	1267891,43	2509813,74	1	5990	1264992,23	2511109,67	1	6031	1263151,76	2512222,49	1	6072	1260620,59	2511441,32	1	6113	1259374,42	2513322,21
1	5950	1267873,01	2509840,79	1	5991	1264979,35	2511106,46	1	6032	1262966,05	2512207,13	1	6073	1260607,55	2511496,68	1	6114	1259247,73	2513359,14
1	5951	1267743,20	2509991,22	1	5992	1264936,11	2511173,21	1	6033	1262914,83	2512196,66	1	6074	1260605,57	2511505,06	1	6115	1259221,67	2513366,75
1	5952	1267723,22	2510014,36	1	5993	1264931,83	2511179,82	1	6034	1262866,31	2512186,72	1	6075	1260575,13	2511555,02	1	6116	1259132,93	2513385,09
1	5953	1267707,84	2510028,51	1	5994	1264913,08	2511207,60	1	6035	1262723,42	2512146,19	1	6076	1260573,64	2511557,49	1	6117	1259019,47	2513399,37
1	5954	1267680,27	2510065,84	1	5995	1264871,84	2511267,22	1	6036	1262680,04	2512130,35	1	6077	1260573,30	2511558,04	1	6118	1258976,19	2513404,82
1	5955	1267582,30	2510162,05	1	5996	1264827,87	2511346,74	1	6037	1262582,19	2512094,60	1	6078	1260562,28	2511608,12	1	6119	1258883,83	2513399,60
1	5956	1267505,77	2510237,23	1	5997	1264823,46	2511353,05	1	6038	1262490,00	2512055,57	1	6079	1260558,15	2511626,22	1	6120	1258771,31	2513393,24
1	5957	1267453,86	2510288,21	1	5998	1264709,01	2511517,43	1	6039	1262370,83	2511997,99	1	6080	1260552,74	2511648,80	1	6121	1258756,03	2513390,79
1	5958	1267421,17	2510311,39	1	5999	1264659,38	2511574,86	1	6040	1262346,30	2511985,70	1	6081	1260549,69	2511702,41	1	6122	1258669,96	2513373,07
1	5959	1267414,20	2510316,32	1	6000	1264596,00	2511641,77	1	6041	1262180,14	2511877,55	1	6082	1260542,94	2511761,17	1	6123	1258547,44	2513342,23
1	5960	1267297,13	2510410,61	1	6001	1264565,90	2511670,75	1	6042	1262129,77	2511837,19	1	6083	1260536,51	2511817,26	1	6124	1258446,10	2513303,81
1	5961	1267209,11	2510474,06	1	6002	1264548,45	2511687,54	1	6043	1262037,26	2511734,23	1	6084	1260526,23	2511876,39	1	6125	1258375,07	2513276,87

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	6126	1258331,45	2513260,33	1	6167	1256593,67	2513512,33	1	6208	1257555,43	2516968,78	1	6249	1258020,58	2519396,96	1	6290	1257817,54	2520624,05
1	6127	1258170,00	2513149,67	1	6168	1256702,48	2513653,12	1	6209	1257540,82	2517049,25	1	6250	1258006,80	2519428,14	1	6291	1257821,18	2520669,87
1	6128	1258128,72	2513121,38	1	6169	1256781,80	2513803,88	1	6210	1257534,10	2517079,23	1	6251	1257996,07	2519452,44	1	6292	1257821,34	2520673,83
1	6129	1258101,86	2513097,67	1	6170	1256832,97	2513924,97	1	6211	1257489,40	2517202,23	1	6252	1257987,35	2519472,13	1	6293	1257821,16	2520678,06
1	6130	1258061,77	2513062,29	1	6171	1256900,60	2514223,57	1	6212	1257506,38	2517155,51	1	6253	1257993,26	2519505,03	1	6294	1257817,52	2520720,96
1	6131	1258037,29	2513039,92	1	6172	1256910,98	2514269,40	1	6213	1257616,98	2517195,24	1	6254	1257994,03	2519512,55	1	6295	1257811,00	2520741,73
1	6132	1257998,30	2513003,14	1	6173	1256909,90	2514381,58	1	6214	1257622,57	2517197,84	1	6255	1257995,49	2519567,82	1	6296	1257810,01	2520743,38
1	6133	1257967,46	2512974,06	1	6174	1256908,87	2514397,33	1	6215	1257625,08	2517199,00	1	6256	1257995,51	2519569,14	1	6297	1257798,62	2520761,45
1	6134	1257811,14	2512785,27	1	6175	1256903,86	2514473,52	1	6216	1257907,47	2517368,43	1	6257	1257995,47	2519571,06	1	6298	1257793,30	2520771,48
1	6135	1257798,38	2512763,52	1	6176	1256885,62	2514609,17	1	6217	1257934,43	2517384,61	1	6258	1257993,29	2519627,79	1	6299	1257793,64	2520784,20
1	6136	1257771,51	2512717,66	1	6177	1256878,67	2514643,13	1	6218	1257951,51	2517401,64	1	6259	1257992,23	2519636,29	1	6300	1257798,38	2520833,02
1	6137	1257743,02	2512664,47	1	6178	1256839,99	2514752,71	1	6219	1257977,51	2517444,71	1	6260	1257983,01	2519679,58	1	6301	1257803,90	2520865,43
1	6138	1257667,43	2512481,94	1	6179	1256863,11	2514795,39	1	6220	1258061,74	2517584,22	1	6261	1257982,52	2519682,51	1	6302	1257804,61	2520873,82
1	6139	1257665,51	2512475,60	1	6180	1256890,20	2514845,40	1	6221	1258068,03	2517602,80	1	6262	1257965,73	2519782,50	1	6303	1257804,52	2520876,89
1	6140	1257648,11	2512494,61	1	6181	1256907,80	2514884,38	1	6222	1258093,74	2517801,24	1	6263	1257965,06	2519785,80	1	6304	1257801,67	2520923,14
1	6141	1257449,40	2512662,09	1	6182	1256957,42	2515091,62	1	6223	1258094,01	2517803,90	1	6264	1257954,03	2519832,16	1	6305	1257800,23	2520992,66
1	6142	1257321,08	2512725,77	1	6183	1256995,64	2515251,28	1	6224	1258099,83	2517880,99	1	6265	1257950,52	2519846,89	1	6306	1257798,99	2521002,75
1	6143	1257287,14	2512745,74	1	6184	1256990,55	2515408,82	1	6225	1258099,97	2517884,75	1	6266	1257948,28	2519853,95	1	6307	1257793,18	2521028,21
1	6144	1257209,89	2512784,20	1	6185	1256989,23	2515420,62	1	6226	1258099,79	2517888,97	1	6267	1257916,34	2519933,43	1	6308	1257790,39	2521036,79
1	6145	1257171,65	2512827,59	1	6186	1256987,26	2515448,15	1	6227	1258095,42	2517940,60	1	6268	1257906,96	2519964,11	1	6309	1257779,60	2521061,96
1	6146	1257132,28	2512865,01	1	6187	1257001,38	2515477,85	1	6228	1258094,12	2517948,20	1	6269	1257898,76	2520010,49	1	6310	1257774,78	2521089,66
1	6147	1256982,46	2512982,60	1	6188	1257012,68	2515501,59	1	6229	1258093,99	2517948,98	1	6270	1257877,53	2520128,38	1	6311	1257773,78	2521094,16
1	6148	1256951,57	2512996,15	1	6189	1257026,89	2515532,89	1	6230	1258075,81	2518018,80	1	6271	1257871,73	2520143,94	1	6312	1257764,54	2521128,30
1	6149	1256694,93	2513108,61	1	6190	1257065,79	2515622,50	1	6231	1258074,58	2518022,80	1	6272	1257870,77	2520145,53	1	6313	1257756,60	2521161,73
1	6150	1256672,23	2513114,53	1	6191	1257099,81	2515712,58	1	6232	1258051,66	2518087,94	1	6273	1257841,31	2520192,44	1	6314	1257759,87	2521188,46
1	6151	1256640,31	2513122,87	1	6192	1257129,84	2515805,17	1	6233	1258081,97	2518180,24	1	6274	1257834,61	2520200,92	1	6315	1257760,13	2521191,26
1	6152	1256635,31	2513124,23	1	6193	1257135,10	2515822,22	1	6234	1258125,51	2518312,76	1	6275	1257801,41	2520234,67	1	6316	1257764,46	2521257,32
1	6153	1256563,30	2513143,80	1	6194	1257180,89	2515856,18	1	6235	1258131,68	2518344,30	1	6276	1257805,87	2520288,63	1	6317	1257773,15	2521348,75
1	6154	1256418,14	2513171,97	1	6195	1257222,41	2515898,75	1	6236	1258143,09	2518402,57	1	6277	1257809,25	2520329,53	1	6318	1257773,34	2521353,08
1	6155	1256358,66	2513179,01	1	6196	1257290,54	2515984,61	1	6237	1258146,99	2518422,54	1	6278	1257819,17	2520369,91	1	6319	1257770,18	2521370,56
1	6156	1256347,99	2513180,26	1	6197	1257348,97	2516058,23	1	6238	1258164,59	2518568,98	1	6279	1257820,61	2520381,84	1	6320	1257761,09	2521394,92
1	6157	1256288,58	2513185,49	1	6198	1257427,94	2516208,20	1	6239	1258165,63	2518622,08	1	6280	1257820,59	2520383,33	1	6321	1257759,27	2521398,80
1	6158	1256220,07	2513189,50	1	6199	1257462,23	2516289,14	1	6240	1258164,85	2518737,21	1	6281	1257818,59	2520450,42	1	6322	1257757,55	2521402,44
1	6159	1256208,02	2513190,12	1	6200	1257492,95	2516371,63	1	6241	1258152,28	2518889,20	1	6282	1257818,26	2520454,83	1	6323	1257739,25	2521420,74
1	6160	1256129,39	2513177,90	1	6201	1257523,85	2516467,14	1	6242	1258145,38	2518932,30	1	6283	1257812,53	2520503,05	1	6324	1257726,48	2521425,92
1	6161	1256199,38	2513202,24	1	6202	1257546,95	2516594,47	1	6243	1258126,84	2519047,97	1	6284	1257812,08	2520506,82	1	6325	1257704,12	2521431,56
1	6162	1256291,76	2513256,56	1	6203	1257571,50	2516729,90	1	6244	1258110,62	2519115,14	1	6285	1257810,41	2520514,99	1	6326	1257696,90	2521432,83
1	6163	1256359,47	2513301,33	1	6204	1257565,53	2516858,53	1	6245	1258102,70	2519147,88	1	6286	1257802,41	2520542,27	1	6327	1257664,53	2521436,09
1	6164	1256506,72	2513426,51	1	6205	1257563,13	2516910,47	1	6246	1258089,83	2519201,16	1	6287	1257798,54	2520551,74	1	6328	1257659,52	2521436,34
1	6165	1256541,76	2513456,31	1	6206	1257562,90	2516915,47	1	6247	1258061,85	2519286,75	1	6288	1257796,10	2520556,32	1	6329	1257646,09	2521434,50
1	6166	1256555,03	2513470,62	1	6207	1257557,60	2516953,32	1	6248	1258056,47	2519303,20	1	6289	1257815,04	2520611,91	1	6330	1257618,14	2521426,70

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	6331	1257583,56	2521422,01	1	6372	1257184,83	2521280,26	1	6413	1257177,58	2521867,51	1	6454	1257670,05	2522367,48	1	6495	1258174,64	2521490,43
1	6332	1257557,67	2521423,66	1	6373	1257168,24	2521262,99	1	6414	1257188,92	2521912,33	1	6455	1257662,94	2522340,93	1	6496	1258210,54	2521492,51
1	6333	1257555,30	2521446,20	1	6374	1257162,66	2521248,53	1	6415	1257189,95	2521917,57	1	6456	1257653,78	2522306,73	1	6497	1258221,68	2521493,55
1	6334	1257553,88	2521517,52	1	6375	1257154,66	2521211,44	1	6416	1257195,79	2521958,79	1	6457	1257659,77	2522277,48	1	6498	1258206,29	2521456,50
1	6335	1257552,01	2521530,10	1	6376	1257153,54	2521200,90	1	6417	1257196,25	2521963,98	1	6458	1257637,97	2522246,91	1	6499	1258201,76	2521440,27
1	6336	1257544,01	2521558,46	1	6377	1257154,25	2521192,49	1	6418	1257198,17	2522017,22	1	6459	1257665,39	2522250,04	1	6500	1258197,13	2521419,43
1	6337	1257540,62	2521567,23	1	6378	1257157,62	2521172,73	1	6419	1257202,51	2522061,78	1	6460	1257669,87	2522228,14	1	6501	1258193,21	2521395,95
1	6338	1257529,72	2521589,05	1	6379	1257156,31	2521173,42	1	6420	1257211,02	2522123,00	1	6461	1257679,11	2522206,52	1	6502	1258190,48	2521363,02
1	6339	1257528,29	2521591,71	1	6380	1257106,48	2521196,96	1	6421	1257211,34	2522123,89	1	6462	1257693,77	2522164,81	1	6503	1258190,49	2521360,67
1	6340	1257512,32	2521608,58	1	6381	1257093,34	2521201,07	1	6422	1257205,97	2522123,87	1	6463	1257697,83	2522154,23	1	6504	1258190,87	2521328,30
1	6341	1257493,40	2521620,93	1	6382	1257045,31	2521209,08	1	6423	1257217,03	2522139,89	1	6464	1257709,50	2522126,23	1	6505	1258214,21	2521236,88
1	6342	1257491,07	2521622,36	1	6383	1257002,37	2521217,99	1	6424	1257248,26	2522185,13	1	6465	1257709,50	2522126,22	1	6506	1258226,35	2521214,01
1	6343	1257479,99	2521627,08	1	6384	1256994,39	2521221,64	1	6425	1257279,92	2522252,17	1	6466	1257716,90	2522108,46	1	6507	1258229,79	2521207,78
1	6344	1257452,36	2521635,09	1	6385	1256995,70	2521223,18	1	6426	1257281,47	2522253,91	1	6467	1257728,31	2522085,38	1	6508	1258248,51	2521187,86
1	6345	1257438,44	2521637,07	1	6386	1256986,00	2521234,04	1	6427	1257303,64	2522275,81	1	6468	1257751,49	2522053,13	1	6509	1258292,43	2521141,12
1	6346	1257430,59	2521636,45	1	6387	1256983,48	2521240,17	1	6428	1257351,31	2522314,08	1	6469	1257775,22	2522026,21	1	6510	1258314,12	2521126,73
1	6347	1257398,59	2521631,36	1	6388	1256968,83	2521275,73	1	6429	1257396,84	2522350,29	1	6470	1257784,92	2522015,95	1	6511	1258324,69	2521120,18
1	6348	1257381,44	2521625,28	1	6389	1256966,33	2521327,07	1	6430	1257399,24	2522352,32	1	6471	1257807,17	2521994,04	1	6512	1258366,51	2521102,04
1	6349	1257379,12	2521623,85	1	6390	1256967,20	2521332,87	1	6431	1257429,17	2522379,65	1	6472	1257823,39	2521979,71	1	6513	1258371,27	2521100,59
1	6350	1257362,40	2521612,94	1	6391	1256950,93	2521343,59	1	6432	1257453,39	2522401,77	1	6473	1257848,69	2521959,69	1	6514	1258385,75	2521096,19
1	6351	1257346,42	2521596,07	1	6392	1256971,70	2521362,82	1	6433	1257455,16	2522403,48	1	6474	1257872,80	2521943,32	1	6515	1258443,93	2521087,54
1	6352	1257343,20	2521589,41	1	6393	1256975,81	2521390,16	1	6434	1257475,99	2522424,65	1	6475	1257884,18	2521937,24	1	6516	1258467,31	2521088,91
1	6353	1257335,26	2521569,25	1	6394	1256986,47	2521410,66	1	6435	1257479,54	2522428,67	1	6476	1257892,51	2521933,12	1	6517	1258488,46	2521091,40
1	6354	1257330,28	2521560,95	1	6395	1256996,53	2521426,90	1	6436	1257506,78	2522463,06	1	6477	1257889,97	2521919,58	1	6518	1258512,68	2521098,14
1	6355	1257321,20	2521556,94	1	6396	1257028,57	2521451,47	1	6437	1257509,79	2522467,29	1	6478	1257888,46	2521910,29	1	6519	1258525,13	2521101,60
1	6356	1257303,44	2521550,12	1	6397	1257038,46	2521461,56	1	6438	1257520,32	2522483,86	1	6479	1257878,63	2521839,61	1	6520	1258527,63	2521100,80
1	6357	1257296,35	2521546,74	1	6398	1257078,61	2521516,26	1	6439	1257533,54	2522494,65	1	6480	1257871,63	2521797,63	1	6521	1258528,44	2521100,49
1	6358	1257282,48	2521534,89	1	6399	1257081,60	2521520,85	1	6440	1257535,92	2522495,55	1	6481	1257869,22	2521775,80	1	6522	1258573,92	2521077,34
1	6359	1257270,12	2521519,61	1	6400	1257084,20	2521526,02	1	6441	1257542,48	2522496,64	1	6482	1257867,03	2521736,23	1	6523	1258577,65	2521075,49
1	6360	1257265,69	2521513,16	1	6401	1257097,98	2521557,92	1	6442	1257548,16	2522495,12	1	6483	1257866,72	2521725,18	1	6524	1258626,53	2521051,88
1	6361	1257259,28	2521493,54	1	6402	1257102,76	2521574,63	1	6443	1257570,20	2522486,30	1	6484	1257888,62	2521634,17	1	6525	1258631,94	2521049,36
1	6362	1257256,37	2521466,64	1	6403	1257121,04	2521641,42	1	6444	1257573,46	2522484,12	1	6485	1257899,08	2521613,70	1	6526	1258726,09	2521007,85
1	6363	1257256,08	2521461,26	1	6404	1257122,14	2521648,01	1	6445	1257591,54	2522459,21	1	6486	1257903,97	2521604,71	1	6527	1258737,71	2521003,19
1	6364	1257256,19	2521457,88	1	6405	1257122,71	2521652,87	1	6446	1257592,52	2522457,90	1	6487	1257977,18	2521531,50	1	6528	1258768,95	2520991,77
1	6365	1257262,24	2521369,90	1	6406	1257129,65	2521755,90	1	6447	1257593,69	2522456,39	1	6488	1257986,11	2521526,65	1	6529	1258773,38	2520990,21
1	6366	1257255,82	2521341,74	1	6407	1257135,79	2521780,90	1	6448	1257610,66	2522447,21	1	6489	1258004,92	2521517,03	1	6530	1258788,52	2520985,07
1	6367	1257245,38	2521321,36	1	6408	1257143,49	2521799,04	1	6449	1257611,16	2522433,91	1	6490	1258046,19	2521501,39	1	6531	1258794,17	2520979,87
1	6368	1257233,89	2521308,01	1	6409	1257155,15	2521818,86	1	6450	1257611,16	2522433,90	1	6491	1258073,69	2521494,32	1	6532	1258823,21	2520954,37
1	6369	1257218,40	2521300,93	1	6410	1257156,91	2521822,20	1	6451	1257614,68	2522429,37	1	6492	1258114,01	2521489,22	1	6533	1258855,17	2520931,44
1	6370	1257214,17	2521298,75	1	6411	1257164,43	2521837,85	1	6452	1257616,52	2522427,13	1	6493	1258123,49	2521488,02	1	6534	1258888,17	2520916,21
1	6371	1257212,46	2521297,72	1	6412	1257174,17	2521858,11	1	6453	1257663,67	2522373,19	1	6494	1258133,99	2521488,30	1	6535	1258906,37	2520909,74

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	6536	1258917,56	2520905,76	1	6577	1259721,58	2520772,84	1	6618	1260550,53	2520139,33	1	6659	1260780,97	2521780,31	1	6700	1260997,23	2523548,29
1	6537	1258984,56	2520894,20	1	6578	1259721,90	2520771,13	1	6619	1260554,41	2520152,76	1	6660	1260790,89	2521823,31	1	6701	1261002,57	2523546,44
1	6538	1258991,16	2520894,31	1	6579	1259715,84	2520756,00	1	6620	1260492,24	2520176,57	1	6661	1260794,20	2521875,57	1	6702	1261072,01	2523511,38
1	6539	1259034,44	2520895,74	1	6580	1259702,82	2520704,29	1	6621	1260422,78	2520201,05	1	6662	1260791,55	2521918,56	1	6703	1261140,15	2523466,41
1	6540	1259068,56	2520899,82	1	6581	1259700,36	2520682,63	1	6622	1260350,68	2520230,15	1	6663	1260785,60	2521956,26	1	6704	1261203,65	2523409,52
1	6541	1259105,11	2520907,42	1	6582	1259699,08	2520660,06	1	6623	1260298,43	2520253,97	1	6664	1260775,68	2522004,55	1	6705	1261257,23	2523345,36
1	6542	1259121,93	2520911,69	1	6583	1259708,86	2520598,28	1	6624	1260251,46	2520281,09	1	6665	1260753,85	2522050,20	1	6706	1261292,95	2523289,79
1	6543	1259162,28	2520923,81	1	6584	1259713,11	2520585,18	1	6625	1260217,73	2520311,51	1	6666	1260730,70	2522091,20	1	6707	1261298,64	2523280,52
1	6544	1259187,79	2520927,75	1	6585	1259714,83	2520579,90	1	6626	1260188,62	2520340,62	1	6667	1260727,54	2522096,03	1	6708	1261316,11	2523252,09
1	6545	1259208,70	2520930,05	1	6586	1259731,84	2520541,68	1	6627	1260154,23	2520398,17	1	6668	1260694,31	2522146,77	1	6709	1261341,90	2523177,35
1	6546	1259242,07	2520936,63	1	6587	1259763,63	2520500,26	1	6628	1260135,70	2520430,58	1	6669	1260651,98	2522193,74	1	6710	1261361,74	2523088,05
1	6547	1259270,32	2520944,75	1	6588	1259777,64	2520486,25	1	6629	1260124,46	2520466,30	1	6670	1260596,42	2522242,03	1	6711	1261384,89	2522920,03
1	6548	1259297,27	2520954,64	1	6589	1259792,69	2520472,65	1	6630	1260119,85	2520496,86	1	6671	1260532,92	2522296,27	1	6712	1261396,80	2522839,99
1	6549	1259322,09	2520965,83	1	6590	1259799,42	2520467,16	1	6631	1260119,92	2520497,86	1	6672	1260431,72	2522395,49	1	6713	1261429,21	2522673,97
1	6550	1259339,89	2520974,95	1	6591	1259807,57	2520460,52	1	6632	1260121,83	2520551,70	1	6673	1260378,79	2522454,35	1	6714	1261464,94	2522560,19
1	6551	1259363,40	2520988,69	1	6592	1259833,94	2520442,33	1	6633	1260122,13	2520560,14	1	6674	1260339,11	2522508,59	1	6715	1261499,32	2522475,52
1	6552	1259380,43	2520999,85	1	6593	1259877,13	2520423,78	1	6634	1260124,35	2520564,33	1	6675	1260304,05	2522572,76	1	6716	1261527,77	2522425,25
1	6553	1259399,95	2521014,11	1	6594	1259908,59	2520414,46	1	6635	1260121,84	2520551,73	1	6676	1260288,18	2522609,80	1	6717	1261575,40	2522344,55
1	6554	1259423,44	2521039,27	1	6595	1259925,43	2520412,02	1	6636	1260124,36	2520564,34	1	6677	1260280,23	2522661,40	1	6718	1261603,18	2522299,57
1	6555	1259428,29	2521073,88	1	6596	1259930,46	2520406,03	1	6637	1260125,12	2520568,16	1	6678	1260265,02	2522788,40	1	6719	1261626,33	2522263,19
1	6556	1259456,86	2521078,00	1	6597	1259933,43	2520388,83	1	6638	1260134,46	2520588,65	1	6679	1260246,50	2522879,02	1	6720	1261641,54	2522222,84
1	6557	1259460,36	2521083,56	1	6598	1259958,42	2520329,57	1	6639	1260148,94	2520620,42	1	6680	1260243,86	2522953,77	1	6721	1261651,36	2522195,93
1	6558	1259499,24	2521092,98	1	6599	1259973,21	2520301,12	1	6640	1260220,41	2520732,26	1	6681	1260245,18	2523016,61	1	6722	1261659,41	2522173,89
1	6559	1259521,53	2521099,86	1	6600	1260008,12	2520245,40	1	6641	1260286,52	2520813,57	1	6682	1260259,07	2523107,89	1	6723	1261678,59	2522090,54
1	6560	1259541,22	2521107,22	1	6601	1260041,68	2520195,41	1	6642	1260357,30	2520882,36	1	6683	1260281,55	2523187,27	1	6724	1261704,39	2521988,68
1	6561	1259573,78	2521113,38	1	6602	1260099,62	2520138,83	1	6643	1260407,57	2520942,56	1	6684	1260308,02	2523244,16	1	6725	1261721,58	2521939,73
1	6562	1259574,38	2521113,27	1	6603	1260165,64	2520097,81	1	6644	1260460,81	2521004,41	1	6685	1260341,76	2523313,61	1	6726	1261740,11	2521904,01
1	6563	1259631,33	2521099,26	1	6604	1260174,17	2520094,77	1	6645	1260497,86	2521057,32	1	6686	1260370,13	2523365,95	1	6727	1261769,21	2521857,05
1	6564	1259651,21	2521094,03	1	6605	1260198,42	2520080,77	1	6646	1260526,97	2521117,52	1	6687	1260371,52	2523368,51	1	6728	1261812,87	2521804,13
1	6565	1259682,62	2521084,58	1	6606	1260215,47	2520071,99	1	6647	1260554,08	2521188,96	1	6688	1260373,46	2523370,87	1	6729	1261848,59	2521766,42
1	6566	1259704,11	2521052,19	1	6607	1260267,72	2520048,17	1	6648	1260579,88	2521276,27	1	6689	1260401,95	2523405,55	1	6730	1261901,50	2521720,78
1	6567	1259739,80	2520972,51	1	6608	1260268,85	2520047,68	1	6649	1260606,85	2521390,07	1	6690	1260404,65	2523407,98	1	6731	1261957,07	2521678,45
1	6568	1259739,75	2520972,39	1	6609	1260275,83	2520044,69	1	6650	1260606,99	2521390,65	1	6691	1260442,30	2523441,93	1	6732	1261996,09	2521653,31
1	6569	1259729,79	2520947,26	1	6610	1260328,39	2520023,48	1	6651	1260611,69	2521411,09	1	6692	1260487,94	2523476,33	1	6733	1262056,29	2521626,85
1	6570	1259721,17	2520911,68	1	6611	1260347,93	2520015,59	1	6652	1260616,85	2521426,60	1	6693	1260558,71	2523525,94	1	6734	1262105,90	2521608,99
1	6571	1259715,62	2520869,80	1	6612	1260356,30	2520012,42	1	6653	1260616,87	2521426,66	1	6694	1260620,90	2523550,41	1	6735	1262195,19	2521593,78
1	6572	1259714,90	2520842,19	1	6613	1260423,22	2519988,84	1	6654	1260632,33	2521473,06	1	6695	1260687,04	2523568,94	1	6736	1262293,75	2521604,37
1	6573	1259714,83	2520836,98	1	6614	1260482,88	2519965,99	1	6655	1260657,27	2521527,63	1	6696	1260749,22	2523586,13	1	6737	1262337,41	2521619,58
1	6574	1259715,08	2520832,94	1	6615	1260499,61	2519962,90	1	6656	1260689,02	2521585,18	1	6697	1260842,48	2523584,81	1	6738	1262394,97	2521653,98
1	6575	1259716,34	2520812,46	1	6616	1260525,20	2520051,57	1	6657	1260724,08	2521655,30	1	6698	1260898,72	2523573,57	1	6739	1262429,36	2521684,40
1	6576	1259719,80	2520784,45	1	6617	1260540,71	2520105,30	1	6658	1260746,57	2521694,98	1	6699	1260952,96	2523563,64	1	6740	1262478,30	2521753,86

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	6741	1262495,37	2521791,96	1	6782	1263417,31	2523940,61	1	6823	1262993,97	2526586,27	1	6864	1263031,13	2526737,73	1	6905	1264321,31	2526863,17
1	6742	1262498,15	2521798,17	1	6783	1263499,33	2523996,18	1	6824	1262995,98	2526633,26	1	6865	1263030,19	2526735,27	1	6906	1264382,46	2526839,66
1	6743	1262516,67	2521890,12	1	6784	1263584,80	2524089,21	1	6825	1262999,34	2526683,73	1	6866	1263017,27	2526681,02	1	6907	1264445,65	2526813,98
1	6744	1262511,38	2521949,66	1	6785	1263641,29	2524180,01	1	6826	1263002,88	2526698,59	1	6867	1263014,02	2526632,38	1	6908	1264525,50	2526792,29
1	6745	1262494,19	2522031,01	1	6786	1263663,67	2524215,21	1	6827	1263012,89	2526740,60	1	6868	1263012,06	2526586,65	1	6909	1264572,59	2526774,95
1	6746	1262482,38	2522058,12	1	6787	1263676,68	2524237,64	1	6828	1263031,07	2526788,41	1	6869	1263016,62	2526533,34	1	6910	1264584,83	2526772,00
1	6747	1262479,47	2522057,72	1	6788	1263696,90	2524280,01	1	6829	1263030,05	2526795,59	1	6870	1263023,12	2526490,30	1	6911	1264667,66	2526754,25
1	6748	1262448,44	2522120,23	1	6789	1263717,62	2524344,11	1	6830	1263058,59	2526844,11	1	6871	1263033,15	2526443,50	1	6912	1264769,48	2526750,07
1	6749	1262396,72	2522225,73	1	6790	1263725,55	2524427,45	1	6831	1263086,78	2526871,30	1	6872	1263034,64	2526419,77	1	6913	1264771,53	2526750,97
1	6750	1262379,91	2522283,68	1	6791	1263713,65	2524521,38	1	6832	1263086,80	2526871,32	1	6873	1263041,60	2526430,36	1	6914	1264860,26	2526778,60
1	6751	1262365,06	2522298,53	1	6792	1263687,19	2524608,69	1	6833	1263117,91	2526910,57	1	6874	1263056,15	2526449,68	1	6915	1264941,71	2526813,51
1	6752	1262316,91	2522394,82	1	6793	1263643,53	2524685,42	1	6834	1263161,67	2526956,31	1	6875	1263059,26	2526444,09	1	6916	1265023,16	2526871,69
1	6753	1262241,72	2522562,29	1	6794	1263580,03	2524780,67	1	6835	1263180,46	2526978,46	1	6876	1263095,65	2526492,89	1	6917	1265097,34	2526964,78
1	6754	1262211,30	2522637,69	1	6795	1263567,04	2524794,56	1	6836	1263216,49	2527009,73	1	6877	1263135,65	2526544,77	1	6918	1265170,07	2527114,59
1	6755	1262183,52	2522735,60	1	6796	1263561,27	2524805,02	1	6837	1263240,70	2527025,71	1	6878	1263162,69	2526576,95	1	6919	1265202,07	2527229,49
1	6756	1262166,32	2522822,91	1	6797	1263514,92	2524869,41	1	6838	1263252,44	2527033,46	1	6879	1263160,70	2526580,83	1	6920	1265215,16	2527392,40
1	6757	1262167,65	2522889,05	1	6798	1263472,34	2524886,99	1	6839	1263286,26	2527051,05	1	6880	1263257,41	2526689,88	1	6921	1265214,64	2527440,50
1	6758	1262168,97	2522977,69	1	6799	1263453,31	2524909,02	1	6840	1263327,62	2527068,39	1	6881	1263340,32	2526785,88	1	6922	1265212,25	2527662,93
1	6759	1262183,52	2523071,62	1	6800	1263449,06	2524912,96	1	6841	1263361,27	2527082,53	1	6882	1263391,22	2526848,42	1	6923	1265186,06	2527843,29
1	6760	1262219,24	2523186,71	1	6801	1263371,00	2524963,23	1	6842	1263366,76	2527083,96	1	6883	1263466,85	2526921,14	1	6924	1265146,79	2527987,29
1	6761	1262270,83	2523299,16	1	6802	1263269,14	2525006,89	1	6843	1263438,01	2527102,54	1	6884	1263538,13	2526974,96	1	6925	1265103,47	2528071,66
1	6762	1262323,75	2523379,86	1	6803	1263177,86	2525057,16	1	6844	1263468,73	2527110,23	1	6885	1263555,79	2526984,12	1	6926	1265106,47	2528077,22
1	6763	1262389,54	2523458,81	1	6804	1263085,25	2525116,69	1	6845	1263469,08	2527110,53	1	6886	1263560,96	2526982,90	1	6927	1265035,03	2528145,03
1	6764	1262414,47	2523479,20	1	6805	1263004,56	2525182,84	1	6846	1263530,27	2527114,50	1	6887	1263605,44	2527007,55	1	6928	1265035,36	2528149,64
1	6765	1262437,57	2523502,57	1	6806	1262945,02	2525247,66	1	6847	1263537,27	2527115,50	1	6888	1263651,85	2527026,78	1	6929	1265034,80	2528150,19
1	6766	1262466,18	2523528,58	1	6807	1262933,18	2525270,15	1	6848	1263538,93	2527101,81	1	6889	1263695,81	2527041,85	1	6930	1264921,35	2528202,55
1	6767	1262437,65	2523502,65	1	6808	1262933,19	2525270,14	1	6849	1263481,60	2527094,83	1	6890	1263741,70	2527052,71	1	6931	1264835,53	2528221,46
1	6768	1262460,89	2523526,18	1	6809	1262905,33	2525323,07	1	6850	1263442,52	2527085,06	1	6891	1263783,82	2527048,92	1	6932	1264711,90	2528227,28
1	6769	1262483,46	2523536,45	1	6810	1262872,27	2525420,97	1	6851	1263441,46	2527084,78	1	6892	1263826,78	2527047,54	1	6933	1264677,49	2528221,74
1	6770	1262498,11	2523544,71	1	6811	1262841,84	2525602,21	1	6852	1263367,10	2527065,40	1	6893	1263854,09	2527041,47	1	6934	1264677,52	2528221,74
1	6771	1262500,89	2523554,14	1	6812	1262831,26	2525784,77	1	6853	1263327,07	2527048,60	1	6894	1263883,67	2527034,89	1	6935	1264633,30	2528220,63
1	6772	1262500,89	2523554,15	1	6813	1262843,16	2525971,30	1	6854	1263293,96	2527034,70	1	6895	1263949,02	2527016,24	1	6936	1264581,10	2528212,97
1	6773	1262638,61	2523644,45	1	6814	1262866,98	2526095,65	1	6855	1263261,60	2527017,88	1	6896	1263976,18	2527006,94	1	6937	1264560,33	2528205,79
1	6774	1262723,56	2523680,30	1	6815	1262879,69	2526129,45	1	6856	1263227,44	2526995,32	1	6897	1264040,84	2526984,83	1	6938	1264534,42	2528196,88
1	6775	1262745,79	2523693,83	1	6816	1262879,70	2526129,47	1	6857	1263193,35	2526965,73	1	6898	1264083,72	2526971,26	1	6939	1264514,69	2528184,10
1	6776	1262871,60	2523747,81	1	6817	1262917,25	2526229,28	1	6858	1263175,09	2526944,22	1	6899	1264083,77	2526971,23	1	6940	1264445,72	2528161,83
1	6777	1262899,56	2523747,02	1	6818	1262893,39	2526341,72	1	6859	1263131,53	2526898,69	1	6900	1264117,29	2526960,63	1	6941	1264335,19	2528096,38
1	6778	1263034,16	2523785,99	1	6819	1263016,25	2526391,75	1	6860	1263073,99	2526826,09	1	6901	1264200,98	2526920,01	1	6942	1264330,63	2528093,84
1	6779	1263165,13	2523819,07	1	6820	1263015,21	2526441,03	1	6861	1263047,58	2526781,00	1	6902	1264201,00	2526920,00	1	6943	1264320,55	2528090,14
1	6780	1263217,55	2523838,75	1	6821	1263005,38	2526486,94	1	6862	1263036,33	2526751,41	1	6903	1264221,56	2526910,02	1	6944	1264244,33	2528039,86
1	6781	1263295,60	2523874,47	1	6822	1262998,67	2526531,16	1	6863	1263037,06	2526746,26	1	6904	1264254,15	2526895,09	1	6945	1264211,16	2528021,20

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	6946	1264233,37	2528039,65	1	6987	1262178,06	2528765,65	1	7028	1262910,53	2529153,38	1	7069	1263594,38	2529928,11	1	7110	1264495,06	2531798,81
1	6947	1264211,15	2528021,20	1	6988	1262195,26	2528843,70	1	7029	1262910,51	2529153,38	1	7070	1263621,71	2529928,83	1	7111	1264440,39	2531844,50
1	6948	1264198,12	2528013,87	1	6989	1262227,01	2528903,24	1	7030	1262907,95	2529153,76	1	7071	1263689,17	2529950,00	1	7112	1264385,58	2531884,25
1	6949	1264183,40	2527998,16	1	6990	1262277,28	2528961,45	1	7031	1262898,87	2529156,30	1	7072	1263760,61	2529991,01	1	7113	1264304,00	2531940,04
1	6950	1264079,20	2527911,65	1	6991	1262313,00	2528998,48	1	7032	1262863,34	2529165,18	1	7073	1263838,66	2530051,87	1	7114	1264286,01	2531954,01
1	6951	1263936,66	2527793,84	1	6992	1262387,08	2529026,27	1	7033	1262760,14	2529187,67	1	7074	1263906,13	2530115,36	1	7115	1264229,40	2531997,96
1	6952	1263855,21	2527728,38	1	6993	1262453,23	2529035,52	1	7034	1262682,10	2529206,19	1	7075	1263961,69	2530190,77	1	7116	1264146,82	2532065,98
1	6953	1263786,84	2527681,84	1	6994	1262519,37	2529028,92	1	7035	1262618,59	2529245,87	1	7076	1263971,09	2530207,35	1	7117	1264064,05	2532148,69
1	6954	1263699,57	2527645,48	1	6995	1262585,53	2529018,33	1	7036	1262565,35	2529277,29	1	7077	1263980,88	2530217,62	1	7118	1264049,01	2532170,24
1	6955	1263602,12	2527612,03	1	6996	1262633,15	2529001,13	1	7037	1262483,32	2529354,02	1	7078	1263993,50	2530246,90	1	7119	1264068,02	2532168,37
1	6956	1263469,77	2527581,48	1	6997	1262713,45	2528950,03	1	7038	1262421,15	2529436,04	1	7079	1263993,50	2530246,91	1	7120	1264548,23	2532121,18
1	6957	1263379,59	2527574,21	1	6998	1262720,46	2528945,57	1	7039	1262395,48	2529472,66	1	7080	1264047,29	2530371,74	1	7121	1264562,38	2532119,79
1	6958	1263283,59	2527582,93	1	6999	1262776,03	2528896,62	1	7040	1262382,86	2529487,60	1	7081	1264060,62	2530393,41	1	7122	1264578,65	2532118,19
1	6959	1263196,32	2527600,39	1	7000	1262831,59	2528846,35	1	7041	1262395,46	2529472,69	1	7082	1264099,28	2530506,95	1	7123	1264583,41	2532117,72
1	6960	1263085,83	2527629,40	1	7001	1262869,95	2528818,57	1	7042	1262321,93	2529577,59	1	7083	1264109,86	2530641,89	1	7124	1264575,83	2532081,46
1	6961	1263062,93	2527640,84	1	7002	1262928,16	2528786,82	1	7043	1262249,16	2529694,01	1	7084	1264117,80	2530753,02	1	7125	1264577,72	2532029,07
1	6962	1263062,91	2527640,85	1	7003	1263008,86	2528756,39	1	7044	1262229,32	2529762,81	1	7085	1264120,82	2530891,07	1	7126	1264587,96	2531991,97
1	6963	1263042,40	2527651,10	1	7004	1263084,26	2528744,48	1	7045	1262225,36	2529838,21	1	7086	1264121,76	2530934,25	1	7127	1264598,21	2531956,72
1	6964	1263012,33	2527669,72	1	7005	1263199,36	2528733,90	1	7046	1262239,91	2529914,94	1	7087	1264127,06	2531137,99	1	7128	1264626,06	2531904,83
1	6965	1262998,20	2527678,47	1	7006	1263348,85	2528752,43	1	7047	1262263,72	2529996,96	1	7088	1264138,14	2531200,33	1	7129	1264660,24	2531870,65
1	6966	1262998,16	2527678,50	1	7007	1263445,42	2528780,20	1	7048	1262311,35	2530089,57	1	7089	1264160,63	2531279,71	1	7130	1264688,22	2531848,52
1	6967	1262970,41	2527695,69	1	7008	1263520,83	2528810,63	1	7049	1262361,62	2530139,84	1	7090	1264191,06	2531353,79	1	7131	1264688,70	2531848,12
1	6968	1262896,28	2527742,47	1	7009	1263569,78	2528834,44	1	7050	1262430,41	2530191,43	1	7091	1264232,67	2531415,74	1	7132	1264712,27	2531827,06
1	6969	1262858,39	2527763,68	1	7010	1263604,17	2528870,16	1	7051	1262454,75	2530198,53	1	7092	1264244,30	2531435,66	1	7133	1264725,77	2531821,06
1	6970	1262853,49	2527766,42	1	7011	1263616,08	2528893,97	1	7052	1262491,57	2530209,27	1	7093	1264278,33	2531477,08	1	7134	1264745,57	2531812,27
1	6971	1262853,43	2527766,45	1	7012	1263616,08	2528944,25	1	7053	1262525,66	2530219,21	1	7094	1264334,21	2531515,13	1	7135	1264791,87	2531801,48
1	6972	1262795,67	2527798,75	1	7013	1263600,20	2528981,29	1	7054	1262532,09	2530220,26	1	7095	1264400,04	2531554,61	1	7136	1264831,51	2531800,22
1	6973	1262758,90	2527826,18	1	7014	1263567,14	2529026,27	1	7055	1262532,41	2530220,30	1	7096	1264446,52	2531581,54	1	7137	1264900,47	2531811,18
1	6974	1262758,86	2527826,21	1	7015	1263530,09	2529063,31	1	7056	1262593,76	2530230,00	1	7097	1264470,64	2531589,07	1	7138	1264933,95	2531822,13
1	6975	1262689,35	2527878,06	1	7016	1263497,02	2529081,83	1	7057	1262616,54	2530233,77	1	7098	1264470,67	2531589,08	1	7139	1264985,37	2531840,35
1	6976	1262615,33	2527924,81	1	7017	1263495,86	2529082,15	1	7058	1262693,67	2530233,77	1	7099	1264470,71	2531589,09	1	7140	1264990,75	2531843,18
1	6977	1262612,26	2527926,73	1	7018	1263495,80	2529082,16	1	7059	1262795,53	2530209,96	1	7100	1264483,42	2531594,56	1	7141	1265021,06	2531859,16
1	6978	1262506,89	2528003,28	1	7019	1263442,78	2529096,38	1	7060	1262872,93	2530174,90	1	7101	1264561,48	2531617,05	1	7142	1265051,83	2531875,55
1	6979	1262447,26	2528049,83	1	7020	1263364,72	2529103,00	1	7061	1262993,74	2530119,02	1	7102	1264565,53	2531625,72	1	7143	1265137,07	2531927,99
1	6980	1262387,08	2528110,80	1	7021	1263186,07	2529104,30	1	7062	1263084,59	2530077,00	1	7103	1264574,46	2531648,87	1	7144	1265141,97	2531931,77
1	6981	1262332,84	2528190,18	1	7022	1263186,06	2529104,30	1	7063	1263088,39	2530075,48	1	7104	1264580,08	2531668,39	1	7145	1265168,39	2531952,12
1	6982	1262290,51	2528278,82	1	7023	1263183,48	2529104,32	1	7064	1263267,20	2530033,96	1	7105	1264580,41	2531694,52	1	7146	1265169,55	2531952,91
1	6983	1262260,09	2528344,96	1	7024	1263109,40	2529112,26	1	7065	1263362,41	2529965,88	1	7106	1264578,09	2531717,00	1	7147	1265209,00	2531969,99
1	6984	1262240,24	2528436,24	1	7025	1262990,33	2529133,43	1	7066	1263441,79	2529939,41	1	7107	1264573,46	2531726,60	1	7148	1265236,89	2531979,54
1	6985	1262205,85	2528573,83	1	7026	1262973,78	2529137,57	1	7067	1263521,16	2529926,18	1	7108	1264557,92	2531743,47	1	7149	1265283,80	2531985,60
1	6986	1262184,67	2528651,88	1	7027	1262970,42	2529144,50	1	7068	1263594,37	2529928,11	1	7109	1264524,17	2531774,48	1	7150	1265318,10	2531977,35

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	7151	1265352,72	2531955,44	1	7192	1265493,79	2531974,27	1	7233	1264372,85	2531440,36	1	7274	1263268,39	2529909,99	1	7315	1263043,55	2529216,44
1	7152	1265382,87	2531919,47	1	7193	1265496,77	2531955,17	1	7234	1264349,47	2531423,58	1	7275	1263268,26	2529910,04	1	7316	1263081,67	2529208,17
1	7153	1265401,74	2531876,73	1	7194	1265500,54	2531931,01	1	7235	1264283,99	2531350,81	1	7276	1263225,67	2529927,39	1	7317	1263101,33	2529203,91
1	7154	1265411,61	2531841,72	1	7195	1265502,58	2531919,11	1	7236	1264246,95	2531270,77	1	7277	1263177,32	2529945,53	1	7318	1263196,99	2529191,14
1	7155	1265415,78	2531814,58	1	7196	1265507,60	2531865,21	1	7237	1264230,42	2531211,24	1	7278	1263177,20	2529945,57	1	7319	1263279,60	2529192,78
1	7156	1265416,24	2531811,62	1	7197	1265510,51	2531836,67	1	7238	1264223,64	2531126,08	1	7279	1263155,75	2529953,62	1	7320	1263401,55	2529191,11
1	7157	1265415,70	2531787,55	1	7198	1265510,91	2531832,79	1	7239	1264226,28	2531018,92	1	7280	1263101,55	2529967,81	1	7321	1263427,18	2529191,32
1	7158	1265413,10	2531767,75	1	7199	1265504,30	2531785,17	1	7240	1264226,85	2530987,74	1	7281	1263036,76	2530001,52	1	7322	1263427,74	2529191,30
1	7159	1265405,64	2531747,05	1	7200	1265482,47	2531722,32	1	7241	1264226,25	2530956,79	1	7282	1262992,36	2530018,89	1	7323	1263483,59	2529189,34
1	7160	1265388,20	2531718,03	1	7201	1265466,44	2531697,52	1	7242	1264227,98	2530925,65	1	7283	1262992,33	2530018,90	1	7324	1263500,59	2529181,41
1	7161	1265385,96	2531715,44	1	7202	1265461,96	2531690,58	1	7243	1264227,98	2530925,61	1	7284	1262951,66	2530034,82	1	7325	1263500,60	2529181,40
1	7162	1265361,49	2531694,93	1	7203	1265440,14	2531655,52	1	7244	1264231,24	2530866,84	1	7285	1262903,18	2530061,14	1	7326	1263531,45	2529167,01
1	7163	1265328,70	2531680,13	1	7204	1265403,75	2531626,42	1	7245	1264230,57	2530827,42	1	7286	1262903,17	2530061,15	1	7327	1263570,96	2529151,09
1	7164	1265279,39	2531662,14	1	7205	1265383,90	2531615,83	1	7246	1264230,48	2530821,96	1	7287	1262861,85	2530083,58	1	7328	1263612,69	2529128,36
1	7165	1265312,47	2531661,47	1	7206	1265359,14	2531606,31	1	7247	1264229,64	2530798,45	1	7288	1262801,76	2530103,14	1	7329	1263612,70	2529128,35
1	7166	1265336,94	2531666,76	1	7207	1265359,14	2531606,30	1	7248	1264226,61	2530717,22	1	7289	1262801,75	2530103,14	1	7330	1263636,00	2529115,67
1	7167	1265386,56	2531698,52	1	7208	1265349,51	2531602,60	1	7249	1264216,54	2530665,46	1	7290	1262791,25	2530106,56	1	7331	1263644,32	2529100,70
1	7168	1265416,32	2531725,63	1	7209	1265299,24	2531596,65	1	7250	1264207,54	2530619,30	1	7291	1262733,13	2530110,37	1	7332	1263648,49	2529097,05
1	7169	1265432,86	2531755,40	1	7210	1265235,74	2531595,99	1	7251	1264206,36	2530608,01	1	7292	1262623,47	2530122,02	1	7333	1263685,53	2529052,06
1	7170	1265443,35	2531781,64	1	7211	1265211,90	2531595,99	1	7252	1264193,21	2530550,60	1	7293	1262589,42	2530114,04	1	7334	1263705,38	2528979,31
1	7171	1265446,38	2531778,03	1	7212	1265200,62	2531595,99	1	7253	1264165,42	2530391,85	1	7294	1262573,57	2530114,28	1	7335	1263705,38	2528925,07
1	7172	1265446,96	2531780,35	1	7213	1265198,41	2531596,38	1	7254	1264130,61	2530308,46	1	7295	1262573,56	2530114,28	1	7336	1263680,24	2528853,63
1	7173	1265450,86	2531795,71	1	7214	1265193,68	2531595,99	1	7255	1264097,45	2530237,76	1	7296	1262530,29	2530103,46	1	7337	1263659,19	2528824,59
1	7174	1265450,95	2531800,65	1	7215	1265129,85	2531590,74	1	7256	1264044,03	2530142,80	1	7297	1262483,41	2530080,48	1	7338	1263659,18	2528824,57
1	7175	1265452,40	2531877,02	1	7216	1265129,79	2531590,73	1	7257	1264014,28	2530092,05	1	7298	1262462,82	2530070,39	1	7339	1263657,78	2528821,58
1	7176	1265452,06	2531859,18	1	7217	1265093,08	2531587,70	1	7258	1264014,28	2530092,04	1	7299	1262405,94	2530033,34	1	7340	1263617,83	2528767,64
1	7177	1265452,40	2531877,03	1	7218	1265074,71	2531579,87	1	7259	1263994,01	2530057,47	1	7300	1262367,57	2529980,43	1	7341	1263609,30	2528762,03
1	7178	1265439,48	2531930,03	1	7219	1265074,69	2531579,86	1	7260	1263971,28	2530038,10	1	7301	1262338,46	2529932,80	1	7342	1263568,15	2528734,96
1	7179	1265416,98	2531969,72	1	7220	1265019,55	2531556,34	1	7261	1263885,76	2529965,25	1	7302	1262318,62	2529871,94	1	7343	1263521,10	2528714,04
1	7180	1265388,54	2532008,09	1	7221	1264959,56	2531539,80	1	7262	1263823,58	2529913,76	1	7303	1262312,01	2529788,60	1	7344	1263461,96	2528697,52
1	7181	1265364,73	2532027,93	1	7222	1264867,74	2531531,17	1	7263	1263743,56	2529872,58	1	7304	1262323,91	2529719,81	1	7345	1263324,37	2528672,38
1	7182	1265356,00	2532030,89	1	7223	1264755,63	2531528,63	1	7264	1263654,45	2529839,62	1	7305	1262359,63	2529651,02	1	7346	1263200,02	2528647,25
1	7183	1265310,83	2532039,76	1	7224	1264696,97	2531530,53	1	7265	1263586,30	2529833,01	1	7306	1262420,49	2529569,00	1	7347	1263095,51	2528647,25
1	7184	1265315,32	2532113,07	1	7225	1264696,94	2531530,53	1	7266	1263567,57	2529831,19	1	7307	1262498,54	2529471,10	1	7348	1263013,49	2528661,80
1	7185	1265315,84	2532121,53	1	7226	1264663,08	2531531,62	1	7267	1263567,56	2529831,19	1	7308	1262614,95	2529359,98	1	7349	1262992,39	2528665,82
1	7186	1265345,93	2532109,45	1	7227	1264606,20	2531526,53	1	7268	1263563,02	2529830,75	1	7309	1262661,59	2529329,88	1	7350	1262916,00	2528698,48
1	7187	1265410,02	2532083,72	1	7228	1264549,75	2531508,82	1	7269	1263464,42	2529841,48	1	7310	1262713,18	2529300,77	1	7351	1262862,95	2528726,17
1	7188	1265443,88	2532064,13	1	7229	1264523,89	2531500,71	1	7270	1263449,74	2529845,15	1	7311	1262819,02	2529255,80	1	7352	1262846,02	2528735,01
1	7189	1265470,42	2532025,57	1	7230	1264472,49	2531482,85	1	7271	1263390,72	2529863,30	1	7312	1262901,04	2529238,60	1	7353	1262826,90	2528750,87
1	7190	1265485,86	2531991,69	1	7231	1264446,78	2531477,88	1	7272	1263390,67	2529863,32	1	7313	1263018,13	2529217,48	1	7354	1262801,39	2528772,03
1	7191	1265485,87	2531991,66	1	7232	1264411,81	2531471,12	1	7273	1263359,23	2529872,98	1	7314	1263018,16	2529217,48	1	7355	1262727,08	2528835,14

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	7356	1262669,69	2528885,48	1	7397	1263410,13	2527682,57	1	7438	1265284,47	2527830,36	1	7479	1264374,43	2526759,15	1	7520	1263770,45	2524737,42
1	7357	1262627,67	2528905,04	1	7398	1263469,77	2527682,57	1	7439	1265284,48	2527830,33	1	7480	1264295,28	2526781,70	1	7521	1263796,21	2524676,27
1	7358	1262627,65	2528905,05	1	7399	1263531,58	2527687,66	1	7440	1265288,60	2527815,46	1	7481	1264158,10	2526834,24	1	7522	1263813,15	2524636,08
1	7359	1262592,27	2528921,51	1	7400	1263583,22	2527700,02	1	7441	1265297,34	2527767,46	1	7482	1263993,75	2526888,05	1	7523	1263817,12	2524596,96
1	7360	1262592,25	2528921,52	1	7401	1263657,40	2527724,02	1	7442	1265302,78	2527717,57	1	7483	1263919,56	2526899,69	1	7524	1263817,12	2524596,95
1	7361	1262567,66	2528929,03	1	7402	1263717,03	2527750,93	1	7443	1265302,79	2527717,50	1	7484	1263866,70	2526901,10	1	7525	1263820,80	2524582,23
1	7362	1262513,42	2528933,00	1	7403	1263772,30	2527783,65	1	7444	1265317,27	2527584,88	1	7485	1263810,48	2526902,60	1	7526	1263827,42	2524481,69
1	7363	1262480,40	2528931,68	1	7404	1263854,48	2527836,75	1	7445	1265320,56	2527549,25	1	7486	1263740,66	2526890,96	1	7527	1263820,80	2524391,73
1	7364	1262447,28	2528930,35	1	7405	1263963,56	2527931,28	1	7446	1265320,57	2527549,15	1	7487	1263681,03	2526873,51	1	7528	1263810,22	2524307,06
1	7365	1262382,45	2528909,19	1	7406	1264067,56	2528028,74	1	7447	1265323,32	2527519,31	1	7488	1263606,85	2526844,42	1	7529	1263779,79	2524218,43
1	7366	1262332,18	2528873,47	1	7407	1264141,01	2528097,83	1	7448	1265324,40	2527453,81	1	7489	1263490,49	2526773,15	1	7530	1263762,21	2524184,50
1	7367	1262288,52	2528820,56	1	7408	1264218,83	2528175,64	1	7449	1265323,82	2527446,52	1	7490	1263382,86	2526666,97	1	7531	1263762,21	2524184,49
1	7368	1262267,36	2528779,54	1	7409	1264293,45	2528230,84	1	7450	1265323,82	2527446,51	1	7491	1263368,06	2526647,59	1	7532	1263722,91	2524108,62
1	7369	1262259,42	2528725,30	1	7410	1264293,47	2528230,86	1	7451	1265311,08	2527286,53	1	7492	1263358,71	2526642,92	1	7533	1263677,93	2524042,48
1	7370	1262271,33	2528645,93	1	7411	1264331,15	2528264,93	1	7452	1265310,94	2527284,78	1	7493	1263294,33	2526571,24	1	7534	1263603,84	2523957,81
1	7371	1262292,49	2528557,29	1	7412	1264383,30	2528285,93	1	7453	1265309,69	2527277,12	1	7494	1263248,38	2526510,43	1	7535	1263520,50	2523881,08
1	7372	1262311,02	2528488,50	1	7413	1264396,89	2528291,41	1	7454	1265293,21	2527176,66	1	7495	1263159,34	2526409,19	1	7536	1263427,90	2523809,65
1	7373	1262334,82	2528405,16	1	7414	1264468,07	2528320,02	1	7455	1265273,48	2527117,71	1	7496	1263125,65	2526343,69	1	7537	1263316,60	2523750,94
1	7374	1262371,87	2528309,90	1	7415	1264497,68	2528338,02	1	7456	1265224,13	2527007,92	1	7497	1263111,72	2526316,59	1	7538	1263229,29	2523719,19
1	7375	1262399,65	2528254,34	1	7416	1264543,91	2528361,81	1	7457	1265204,68	2526974,35	1	7498	1263054,83	2526201,49	1	7539	1263181,06	2523705,61
1	7376	1262464,47	2528157,77	1	7417	1264599,18	2528383,63	1	7458	1265192,45	2526953,27	1	7499	1263041,28	2526162,66	1	7540	1263093,02	2523680,82
1	7377	1262519,98	2528101,47	1	7418	1264634,55	2528388,27	1	7459	1265183,12	2526937,19	1	7500	1263015,14	2526087,72	1	7541	1263027,38	2523663,21
1	7378	1262582,07	2528051,65	1	7419	1264643,54	2528389,45	1	7460	1265176,86	2526929,66	1	7501	1262993,97	2525992,47	1	7542	1263030,12	2523669,39
1	7379	1262586,16	2528048,37	1	7420	1264712,63	2528382,91	1	7461	1265188,50	2526947,29	1	7502	1262982,07	2525886,63	1	7543	1262951,10	2523642,75
1	7380	1262582,09	2528051,64	1	7421	1264841,35	2528354,55	1	7462	1265176,85	2526929,65	1	7503	1262972,81	2525743,76	1	7544	1262951,02	2523642,72
1	7381	1262598,23	2528040,29	1	7422	1264880,61	2528342,09	1	7463	1265132,00	2526875,70	1	7504	1262971,49	2525660,41	1	7545	1262924,19	2523633,68
1	7382	1262598,26	2528040,27	1	7423	1264916,98	2528330,55	1	7464	1265054,91	2526790,19	1	7505	1262981,20	2525554,77	1	7546	1262924,18	2523633,68
1	7383	1262655,01	2528000,38	1	7424	1264937,17	2528325,39	1	7465	1265014,15	2526763,78	1	7506	1262982,07	2525545,32	1	7547	1262825,80	2523577,63
1	7384	1262703,75	2527968,53	1	7425	1264982,44	2528313,82	1	7466	1264971,53	2526739,33	1	7507	1263004,56	2525419,64	1	7548	1262743,78	2523535,30
1	7385	1262761,42	2527934,95	1	7426	1265058,06	2528265,82	1	7467	1264858,80	2526691,33	1	7508	1263037,63	2525348,20	1	7549	1262687,48	2523499,24
1	7386	1262757,35	2527941,72	1	7427	1265058,75	2528265,01	1	7468	1264779,82	2526675,27	1	7509	1263077,32	2525291,32	1	7550	1262659,11	2523481,06
1	7387	1262757,79	2527941,47	1	7428	1265119,16	2528193,83	1	7469	1264743,40	2526674,65	1	7510	1263130,23	2525234,44	1	7551	1262589,89	2523421,90
1	7388	1262842,15	2527891,29	1	7429	1265181,70	2528116,74	1	7470	1264743,32	2526674,65	1	7511	1263189,77	2525189,45	1	7552	1262575,98	2523413,90
1	7389	1262910,52	2527852,74	1	7430	1265220,97	2528046,20	1	7471	1264684,37	2526673,66	1	7512	1263242,69	2525153,73	1	7553	1262503,69	2523353,53
1	7390	1262985,42	2527811,29	1	7431	1265236,97	2527991,65	1	7472	1264638,68	2526682,17	1	7513	1263304,86	2525108,76	1	7554	1262471,32	2523312,75
1	7391	1263049,42	2527780,75	1	7432	1265239,20	2527985,35	1	7473	1264638,65	2526682,17	1	7514	1263447,74	2525039,96	1	7555	1262391,88	2523225,74
1	7392	1263084,28	2527764,35	1	7433	1265239,22	2527985,30	1	7474	1264657,98	2526695,33	1	7515	1263532,41	2524989,69	1	7556	1262332,34	2523135,78
1	7393	1263098,87	2527757,48	1	7434	1265245,27	2527971,72	1	7475	1264522,65	2526711,23	1	7516	1263551,31	2524973,98	1	7557	1262291,33	2523025,97
1	7394	1263191,23	2527728,38	1	7435	1265249,84	2527955,21	1	7476	1264495,17	2526720,90	1	7517	1263626,33	2524911,64	1	7558	1262280,75	2522933,37
1	7395	1263253,77	2527709,48	1	7436	1265240,62	2527981,30	1	7477	1264436,46	2526741,44	1	7518	1263701,74	2524837,56	1	7559	1262282,07	2522854,00
1	7396	1263338,14	2527692,02	1	7437	1265249,86	2527955,15	1	7478	1264413,80	2526747,87	1	7519	1263764,79	2524749,28	1	7560	1262296,62	2522757,42

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	7561	1262320,44	2522656,88	1	7602	1261687,02	2521829,02	1	7643	1260398,64	2522607,16	1	7684	1260258,08	2520514,26	1	7725	1261043,32	2521110,20
1	7562	1262341,45	2522608,44	1	7603	1261646,84	2521904,67	1	7644	1260421,79	2522558,20	1	7685	1260257,09	2520444,14	1	7726	1261064,96	2521141,47
1	7563	1262341,92	2522606,36	1	7604	1261612,44	2522009,18	1	7645	1260444,94	2522517,20	1	7686	1260264,36	2520400,48	1	7727	1261068,53	2521146,23
1	7564	1262346,48	2522596,84	1	7605	1261595,24	2522076,65	1	7646	1260480,00	2522468,25	1	7687	1260290,16	2520352,53	1	7728	1261092,44	2521178,10
1	7565	1262346,53	2522596,74	1	7606	1261574,08	2522142,80	1	7647	1260529,61	2522410,70	1	7688	1260311,16	2520321,93	1	7729	1261105,65	2521198,10
1	7566	1262381,61	2522523,59	1	7607	1261537,03	2522202,33	1	7648	1260593,11	2522351,16	1	7689	1260357,30	2520290,35	1	7730	1261109,84	2521205,75
1	7567	1262381,62	2522523,56	1	7608	1261501,31	2522263,19	1	7649	1260622,18	2522327,95	1	7690	1260407,73	2520269,01	1	7731	1261134,98	2521254,04
1	7568	1262413,05	2522469,02	1	7609	1261439,13	2522341,24	1	7650	1260694,98	2522269,80	1	7691	1260481,82	2520251,82	1	7732	1261144,58	2521277,71
1	7569	1262484,28	2522347,33	1	7610	1261370,35	2522432,53	1	7651	1260765,10	2522206,31	1	7692	1260575,75	2520226,69	1	7733	1261149,20	2521289,12
1	7570	1262508,30	2522306,30	1	7611	1261337,27	2522507,93	1	7652	1260840,50	2522126,92	1	7693	1260625,98	2520400,71	1	7734	1261163,59	2521337,26
1	7571	1262484,29	2522347,32	1	7612	1261322,72	2522578,05	1	7653	1260911,28	2522032,34	1	7694	1260631,08	2520418,38	1	7735	1261177,75	2521371,84
1	7572	1262492,75	2522336,46	1	7613	1261307,31	2522644,81	1	7654	1260956,92	2521962,88	1	7695	1260627,44	2520419,89	1	7736	1261187,27	2521401,53
1	7573	1262548,71	2522246,53	1	7614	1261287,32	2522777,85	1	7655	1260986,68	2521905,99	1	7696	1260533,51	2520445,02	1	7737	1261199,17	2521451,80
1	7574	1262565,03	2522209,86	1	7615	1261285,77	2522789,23	1	7656	1261006,74	2521845,87	1	7697	1260527,02	2520446,64	1	7738	1261203,27	2521475,25
1	7575	1262565,05	2522209,82	1	7616	1261279,06	2522855,87	1	7657	1261007,86	2521842,50	1	7698	1260469,76	2520459,93	1	7739	1261209,22	2521527,51
1	7576	1262574,44	2522193,86	1	7617	1261259,21	2522988,17	1	7658	1261017,11	2521757,83	1	7699	1260457,41	2520465,16	1	7740	1261210,05	2521536,79
1	7577	1262616,77	2522101,25	1	7618	1261247,31	2523103,26	1	7659	1261016,45	2521676,46	1	7700	1260457,57	2520476,79	1	7741	1261212,04	2521566,55
1	7578	1262623,39	2522076,53	1	7619	1261222,84	2523181,97	1	7660	1261012,49	2521579,89	1	7701	1260470,13	2520510,46	1	7742	1261212,32	2521571,70
1	7579	1262636,62	2522027,17	1	7620	1261181,83	2523253,41	1	7661	1261010,50	2521550,13	1	7702	1260487,00	2520548,50	1	7743	1261216,28	2521668,27
1	7580	1262645,88	2521922,66	1	7621	1261117,66	2523337,42	1	7662	1261004,55	2521497,87	1	7703	1260500,16	2520567,34	1	7744	1261216,44	2521674,84
1	7581	1262637,79	2521888,56	1	7622	1261083,83	2523364,71	1	7663	1261001,63	2521485,53	1	7704	1260524,03	2520596,07	1	7745	1261216,62	2521696,56
1	7582	1262621,84	2521821,33	1	7623	1261083,82	2523364,72	1	7664	1260992,65	2521447,60	1	7705	1260528,27	2520601,55	1	7746	1261217,11	2521757,83
1	7583	1262603,33	2521757,83	1	7624	1261038,95	2523400,92	1	7665	1260974,78	2521403,94	1	7706	1260572,91	2520659,29	1	7747	1261216,32	2521772,42
1	7584	1262576,86	2521706,23	1	7625	1260947,00	2523441,93	1	7666	1260957,58	2521346,39	1	7707	1260619,48	2520708,19	1	7748	1261215,93	2521779,55
1	7585	1262539,83	2521650,67	1	7626	1260879,53	2523464,42	1	7667	1260932,44	2521298,10	1	7708	1260659,85	2520759,09	1	7749	1261206,68	2521864,22
1	7586	1262500,14	2521608,33	1	7627	1260786,26	2523478,31	1	7668	1260902,68	2521258,42	1	7709	1260669,88	2520772,91	1	7750	1261197,58	2521905,79
1	7587	1262455,16	2521572,61	1	7628	1260737,31	2523467,07	1	7669	1260898,93	2521253,01	1	7710	1260702,30	2520821,85	1	7751	1261176,40	2521969,28
1	7588	1262402,60	2521549,26	1	7629	1260669,85	2523449,87	1	7670	1260891,96	2521240,06	1	7711	1260704,68	2520825,52	1	7752	1261170,33	2521983,56
1	7589	1262397,57	2521545,77	1	7630	1260625,53	2523434,66	1	7671	1260837,30	2521178,23	1	7712	1260734,65	2520872,99	1	7753	1261163,90	2521998,69
1	7590	1262392,76	2521544,89	1	7631	1260564,66	2523401,59	1	7672	1260751,70	2521115,75	1	7713	1260766,05	2520919,23	1	7754	1261134,14	2522055,58
1	7591	1262383,71	2521540,86	1	7632	1260528,95	2523377,11	1	7673	1260662,81	2521078,79	1	7714	1260766,51	2520919,83	1	7755	1261130,13	2522062,88
1	7592	1262329,48	2521524,99	1	7633	1260491,25	2523344,04	1	7674	1260631,71	2521055,92	1	7715	1260776,49	2520923,24	1	7756	1261124,07	2522072,71
1	7593	1262265,98	2521517,05	1	7634	1260452,22	2523305,67	1	7675	1260617,48	2521045,48	1	7716	1260814,85	2520937,79	1	7757	1261078,43	2522142,17
1	7594	1262174,69	2521517,05	1	7635	1260422,45	2523260,03	1	7676	1260558,54	2520964,32	1	7717	1260843,92	2520951,58	1	7758	1261071,41	2522152,17
1	7595	1262095,31	2521527,63	1	7636	1260393,35	2523197,19	1	7677	1260505,47	2520878,41	1	7718	1260849,93	2520955,19	1	7759	1261034,09	2522202,04
1	7596	1262030,49	2521546,16	1	7637	1260371,52	2523122,44	1	7678	1260421,00	2520789,76	1	7719	1260893,33	2520982,32	1	7760	1261000,63	2522246,75
1	7597	1261966,99	2521572,61	1	7638	1260354,98	2523045,71	1	7679	1260365,82	2520718,38	1	7720	1260908,15	2520991,58	1	7761	1260985,52	2522264,65
1	7598	1261936,46	2521591,36	1	7639	1260343,74	2522952,45	1	7680	1260340,27	2520687,69	1	7721	1260927,57	2521005,40	1	7762	1260943,66	2522308,72
1	7599	1261898,52	2521607,41	1	7640	1260345,06	2522836,68	1	7681	1260340,25	2520687,67	1	7722	1260978,50	2521046,41	1	7763	1260937,88	2522311,30
1	7600	1261782,74	2521701,95	1	7641	1260364,90	2522735,48	1	7682	1260311,99	2520647,21	1	7723	1260982,26	2521049,51	1	7764	1260907,06	2522343,01
1	7601	1261712,45	2521794,60	1	7642	1260378,13	2522669,33	1	7683	1260284,86	2520586,02	1	7724	1261008,06	2521071,34	1	7765	1260906,33	2522347,74

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	7766	1260899,34	2522354,57	1	7807	1261100,05	2522653,46	1	7848	1262040,37	2521335,33	1	7889	1262741,90	2522303,64	1	7930	1263670,05	2523756,83
1	7767	1260829,22	2522418,06	1	7808	1261127,34	2522535,24	1	7849	1262068,89	2521329,38	1	7890	1262700,06	2522394,23	1	7931	1263717,34	2523796,93
1	7768	1260819,79	2522426,08	1	7809	1261141,44	2522467,30	1	7850	1262148,27	2521318,80	1	7891	1262674,66	2522429,72	1	7932	1263724,47	2523797,01
1	7769	1260792,61	2522447,79	1	7810	1261151,18	2522436,79	1	7851	1262174,69	2521317,05	1	7892	1262648,36	2522462,93	1	7933	1263739,31	2523810,67
1	7770	1260724,12	2522502,48	1	7811	1261154,12	2522427,58	1	7852	1262265,98	2521317,05	1	7893	1262606,87	2522515,34	1	7934	1263754,35	2523826,11
1	7771	1260674,16	2522549,33	1	7812	1261187,20	2522352,18	1	7853	1262290,79	2521318,60	1	7894	1262574,50	2522583,79	1	7935	1263828,44	2523910,78
1	7772	1260637,36	2522592,02	1	7813	1261197,14	2522332,53	1	7854	1262354,29	2521326,54	1	7895	1262558,45	2522617,28	1	7936	1263843,31	2523930,01
1	7773	1260613,80	2522624,91	1	7814	1261210,61	2522312,18	1	7855	1262385,65	2521333,04	1	7896	1262547,03	2522637,09	1	7937	1263888,29	2523996,15
1	7774	1260599,50	2522650,23	1	7815	1261275,68	2522225,82	1	7856	1262439,88	2521348,91	1	7897	1262510,97	2522720,22	1	7938	1263896,12	2524008,62
1	7775	1260584,71	2522681,52	1	7816	1261279,39	2522220,89	1	7857	1262464,93	2521358,09	1	7898	1262493,15	2522795,44	1	7939	1263900,50	2524016,63
1	7776	1260571,87	2522720,46	1	7817	1261282,70	2522216,62	1	7858	1262536,38	2521389,84	1	7899	1262481,82	2522870,63	1	7940	1263957,38	2524126,44
1	7777	1260561,09	2522774,33	1	7818	1261336,02	2522149,69	1	7859	1262555,16	2521399,40	1	7900	1262480,94	2522923,64	1	7941	1263968,67	2524152,82
1	7778	1260544,84	2522857,23	1	7819	1261339,35	2522144,01	1	7860	1262579,54	2521451,99	1	7901	1262487,26	2522978,94	1	7942	1263997,15	2524200,10
1	7779	1260543,88	2522941,58	1	7820	1261364,54	2522101,09	1	7861	1262624,52	2521451,71	1	7902	1262511,72	2523044,43	1	7943	1263984,67	2524199,27
1	7780	1260550,08	2522992,99	1	7821	1261367,23	2522096,65	1	7862	1262624,88	2521452,04	1	7903	1262550,07	2523102,38	1	7944	1263999,38	2524242,11
1	7781	1260552,44	2523012,60	1	7822	1261373,43	2522086,69	1	7863	1262646,05	2521471,55	1	7904	1262623,38	2523182,67	1	7945	1264008,68	2524282,26
1	7782	1260565,52	2523073,27	1	7823	1261391,16	2522058,21	1	7864	1262685,74	2521513,89	1	7905	1262647,58	2523213,17	1	7946	1264019,26	2524366,93
1	7783	1260581,13	2523126,74	1	7824	1261402,92	2522021,43	1	7865	1262706,25	2521539,75	1	7906	1262690,78	2523249,24	1	7947	1264020,26	2524377,05
1	7784	1260597,86	2523162,87	1	7825	1261418,64	2521959,77	1	7866	1262732,46	2521579,08	1	7907	1262706,57	2523258,52	1	7948	1264025,96	2524454,56
1	7785	1260607,89	2523178,25	1	7826	1261422,47	2521946,65	1	7867	1262743,28	2521595,31	1	7908	1262707,14	2523259,01	1	7949	1264026,38	2524504,13
1	7786	1260627,41	2523197,43	1	7827	1261455,21	2521847,20	1	7868	1262750,07	2521606,23	1	7909	1262778,59	2523320,08	1	7950	1264026,62	2524533,14
1	7787	1260651,87	2523218,89	1	7828	1261456,87	2521842,14	1	7869	1262754,81	2521614,94	1	7910	1262843,80	2523361,86	1	7951	1264021,49	2524578,34
1	7788	1260669,22	2523230,79	1	7829	1261470,22	2521810,84	1	7870	1262781,28	2521666,54	1	7911	1262917,52	2523399,90	1	7952	1264017,43	2524614,12
1	7789	1260706,29	2523250,93	1	7830	1261498,07	2521758,42	1	7871	1262795,34	2521701,86	1	7912	1262919,31	2523400,87	1	7953	1264012,64	2524656,35
1	7790	1260727,11	2523258,07	1	7831	1261493,69	2521756,94	1	7872	1262813,85	2521765,36	1	7913	1262958,10	2523434,10	1	7954	1263997,94	2524714,04
1	7791	1260784,40	2523272,68	1	7832	1261513,86	2521728,69	1	7873	1262816,44	2521775,16	1	7914	1263006,59	2523450,44	1	7955	1263982,27	2524749,85
1	7792	1260794,18	2523274,92	1	7833	1261568,42	2521652,28	1	7874	1262837,07	2521862,13	1	7915	1263008,25	2523451,00	1	7956	1263938,27	2524850,35
1	7793	1260832,83	2523269,17	1	7834	1261623,44	2521581,09	1	7875	1262840,48	2521876,49	1	7916	1263144,84	2523487,65	1	7957	1263932,42	2524863,71
1	7794	1260874,47	2523255,29	1	7835	1261667,13	2521537,66	1	7876	1262845,88	2521922,66	1	7917	1263147,23	2523488,31	1	7958	1263929,74	2524862,44
1	7795	1260931,67	2523229,78	1	7836	1261674,89	2521529,42	1	7877	1262845,10	2521940,31	1	7918	1263274,26	2523524,08	1	7959	1263864,49	2524953,80
1	7796	1260933,67	2523228,89	1	7837	1261708,58	2521502,05	1	7878	1262835,84	2522044,82	1	7919	1263283,50	2523526,68	1	7960	1263841,90	2524980,23
1	7797	1260973,34	2523196,88	1	7838	1261722,87	2521491,46	1	7879	1262829,80	2522078,93	1	7920	1263297,64	2523531,23	1	7961	1263809,56	2525012,00
1	7798	1261014,92	2523142,45	1	7839	1261752,92	2521471,19	1	7880	1262827,48	2522087,60	1	7921	1263384,95	2523562,98	1	7962	1263766,49	2525054,31
1	7799	1261038,41	2523101,53	1	7840	1261779,75	2521453,10	1	7881	1262811,84	2522086,76	1	7922	1263409,91	2523574,04	1	7963	1263754,16	2525065,46
1	7800	1261050,42	2523062,89	1	7841	1261786,92	2521448,49	1	7882	1262834,03	2522087,96	1	7923	1263521,21	2523632,75	1	7964	1263666,32	2525138,46
1	7801	1261054,25	2523025,86	1	7842	1261843,18	2521413,94	1	7883	1262827,48	2522087,61	1	7924	1263527,90	2523636,44	1	7965	1263545,99	2525210,92
1	7802	1261060,27	2522967,60	1	7843	1261862,33	2521402,18	1	7884	1262809,95	2522153,01	1	7925	1263550,06	2523651,29	1	7966	1263448,99	2525256,08
1	7803	1261061,42	2522958,49	1	7844	1261866,99	2521399,40	1	7885	1262798,67	2522184,39	1	7926	1263597,63	2523687,99	1	7967	1263442,32	2525264,55
1	7804	1261074,23	2522873,14	1	7845	1261890,06	2521388,00	1	7886	1262756,34	2522277,00	1	7927	1263642,66	2523722,72	1	7968	1263407,66	2525281,24
1	7805	1261080,55	2522830,99	1	7846	1261953,56	2521361,54	1	7887	1262750,27	2522288,77	1	7928	1263655,97	2523733,94	1	7969	1263359,91	2525315,78
1	7806	1261095,94	2522678,38	1	7847	1261975,55	2521353,85	1	7888	1262749,32	2522287,57	1	7929	1263678,28	2523754,48	1	7970	1263354,58	2525319,50

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	7971	1263306,09	2525352,24	1	8012	1264277,18	2526414,96	1	8053	1264791,26	2525694,96	1	8094	1265601,26	2525092,39	1	8135	1265205,93	2524238,92
1	7972	1263264,76	2525383,46	1	8013	1264289,23	2526390,84	1	8054	1264800,38	2525673,99	1	8095	1265603,04	2525086,71	1	8136	1265188,94	2524211,11
1	7973	1263233,31	2525417,27	1	8014	1264272,95	2526374,09	1	8055	1264810,58	2525653,75	1	8096	1265654,13	2524931,25	1	8137	1265186,40	2524206,84
1	7974	1263211,73	2525448,20	1	8015	1264267,88	2526368,87	1	8056	1264882,93	2525581,05	1	8097	1265663,35	2524908,15	1	8138	1265162,43	2524140,32
1	7975	1263196,89	2525480,25	1	8016	1264235,26	2526327,92	1	8057	1264904,68	2525568,34	1	8098	1265702,49	2524825,43	1	8139	1265155,46	2524099,27
1	7976	1263180,45	2525572,14	1	8017	1264218,48	2526303,31	1	8058	1264978,88	2525543,22	1	8099	1265710,06	2524810,97	1	8140	1265152,64	2524065,79
1	7977	1263171,64	2525668,00	1	8018	1264200,75	2526262,82	1	8059	1265001,54	2525540,27	1	8100	1265729,03	2524783,65	1	8141	1265154,12	2524041,50
1	7978	1263172,68	2525734,10	1	8019	1264186,01	2526215,53	1	8060	1265015,81	2525536,65	1	8101	1265755,00	2524752,19	1	8142	1265158,67	2524004,31
1	7979	1263172,71	2525735,70	1	8020	1264182,64	2526204,71	1	8061	1265025,86	2525531,89	1	8102	1265809,24	2524706,30	1	8143	1265163,17	2523980,05
1	7980	1263181,35	2525868,98	1	8021	1264174,44	2526163,68	1	8062	1265040,44	2525526,59	1	8103	1265844,82	2524690,17	1	8144	1265172,83	2523941,45
1	7981	1263191,52	2525959,51	1	8022	1264171,38	2526130,70	1	8063	1265060,99	2525519,11	1	8104	1265879,38	2524678,41	1	8145	1265178,06	2523924,00
1	7982	1263195,17	2525975,91	1	8023	1264170,52	2526112,22	1	8064	1265082,72	2525513,44	1	8105	1265908,31	2524667,29	1	8146	1265189,79	2523890,43
1	7983	1263207,84	2526032,90	1	8024	1264172,85	2526081,81	1	8065	1265133,22	2525506,96	1	8106	1265910,48	2524662,81	1	8147	1265185,97	2523890,71
1	7984	1263239,60	2526123,95	1	8025	1264177,39	2526052,30	1	8066	1265233,22	2525533,75	1	8107	1265918,78	2524638,44	1	8148	1265081,41	2523899,75
1	7985	1263290,31	2526226,54	1	8026	1264179,62	2526040,25	1	8067	1265237,24	2525536,95	1	8108	1265874,93	2524613,31	1	8149	1265064,18	2523900,49
1	7986	1263299,65	2526244,70	1	8027	1264190,78	2525988,88	1	8068	1265260,08	2525535,05	1	8109	1265854,04	2524606,14	1	8150	1265060,33	2523900,10
1	7987	1263332,67	2526296,86	1	8028	1264208,31	2525939,98	1	8069	1265276,65	2525534,36	1	8110	1265827,25	2524600,29	1	8151	1265023,92	2523896,39
1	7988	1263386,84	2526365,02	1	8029	1264221,12	2525915,04	1	8070	1265295,44	2525535,24	1	8111	1265812,02	2524598,21	1	8152	1264968,60	2523885,02
1	7989	1263404,82	2526385,46	1	8030	1264222,76	2525911,84	1	8071	1265335,61	2525539,03	1	8112	1265833,36	2524601,16	1	8153	1264911,07	2523863,58
1	7990	1263488,19	2526476,65	1	8031	1264227,46	2525903,20	1	8072	1265385,53	2525550,32	1	8113	1265757,62	2524603,81	1	8154	1264886,82	2523849,98
1	7991	1263499,54	2526490,22	1	8032	1264233,62	2525893,23	1	8073	1265402,53	2525556,54	1	8114	1265750,33	2524604,18	1	8155	1264859,14	2523834,46
1	7992	1263533,30	2526534,44	1	8033	1264252,48	2525864,58	1	8074	1265410,32	2525552,15	1	8115	1265737,14	2524604,86	1	8156	1264826,48	2523810,92
1	7993	1263614,57	2526614,62	1	8034	1264279,56	2525831,69	1	8075	1265409,54	2525559,10	1	8116	1265692,39	2524599,35	1	8157	1264793,22	2523781,44
1	7994	1263696,28	2526664,66	1	8035	1264316,63	2525795,37	1	8076	1265416,61	2525561,69	1	8117	1265688,62	2524598,89	1	8158	1264790,93	2523778,88
1	7995	1263745,75	2526684,06	1	8036	1264356,60	2525765,02	1	8077	1265434,46	2525569,22	1	8118	1265645,31	2524588,06	1	8159	1264779,71	2523780,49
1	7996	1263785,35	2526695,65	1	8037	1264368,30	2525758,78	1	8078	1265437,33	2525570,60	1	8119	1265629,15	2524581,53	1	8160	1264778,53	2523764,99
1	7997	1263817,96	2526701,09	1	8038	1264415,29	2525735,66	1	8079	1265441,36	2525566,40	1	8120	1265593,83	2524567,24	1	8161	1264762,22	2523746,73
1	7998	1263818,20	2526700,97	1	8039	1264419,96	2525733,43	1	8080	1265441,02	2525560,49	1	8121	1265581,52	2524559,52	1	8162	1264742,56	2523718,74
1	7999	1263818,33	2526701,15	1	8040	1264457,89	2525715,97	1	8081	1265440,68	2525548,91	1	8122	1265539,45	2524530,97	1	8163	1264733,01	2523703,78
1	8000	1263824,39	2526702,16	1	8041	1264522,79	2525700,66	1	8082	1265442,48	2525522,13	1	8123	1265526,81	2524521,65	1	8164	1264730,52	2523699,33
1	8001	1263901,32	2526700,11	1	8042	1264522,10	2525694,85	1	8083	1265448,59	2525476,89	1	8124	1265458,61	2524467,08	1	8165	1264718,78	2523677,74
1	8002	1263946,83	2526692,96	1	8043	1264545,36	2525686,70	1	8084	1265449,96	2525466,77	1	8125	1265393,58	2524421,02	1	8166	1264689,95	2523624,73
1	8003	1263953,03	2526690,93	1	8044	1264571,28	2525697,65	1	8085	1265460,50	2525424,39	1	8126	1265384,64	2524414,31	1	8167	1264673,54	2523595,11
1	8004	1264091,18	2526645,70	1	8045	1264575,36	2525697,65	1	8086	1265481,44	2525367,57	1	8127	1265323,55	2524365,70	1	8168	1264670,19	2523591,06
1	8005	1264202,97	2526602,89	1	8046	1264584,77	2525697,87	1	8087	1265481,45	2525367,55	1	8128	1265316,64	2524360,20	1	8169	1264645,96	2523566,23
1	8006	1264204,01	2526594,47	1	8047	1264629,54	2525699,98	1	8088	1265495,89	2525336,73	1	8129	1265305,91	2524351,02	1	8170	1264629,74	2523547,40
1	8007	1264207,25	2526568,16	1	8048	1264656,49	2525700,73	1	8089	1265501,15	2525328,13	1	8130	1265283,58	2524330,52	1	8171	1264594,78	2523501,30
1	8008	1264216,70	2526530,38	1	8049	1264676,98	2525706,52	1	8090	1265521,08	2525297,31	1	8131	1265269,63	2524317,71	1	8172	1264580,93	2523480,45
1	8009	1264237,51	2526478,91	1	8050	1264750,95	2525727,44	1	8091	1265536,01	2525269,58	1	8132	1265248,07	2524294,52	1	8173	1264572,73	2523464,65
1	8010	1264240,91	2526473,25	1	8051	1264780,04	2525748,93	1	8092	1265564,38	2525212,85	1	8133	1265239,70	2524283,95	1	8174	1264543,92	2523402,58
1	8011	1264257,51	2526446,57	1	8052	1264790,87	2525696,83	1	8093	1265575,33	2525180,01	1	8134	1265219,78	2524258,78	1	8175	1264538,52	2523389,82

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8176	1264509,93	2523315,06	1	8217	1265233,03	2522315,13	1	8258	1264951,71	2522754,47	1	8299	1265595,98	2523482,94	1	8340	1266195,12	2522280,60
1	8177	1264503,79	2523296,26	1	8218	1265236,35	2522313,11	1	8259	1264932,25	2522773,93	1	8300	1265610,90	2523464,79	1	8341	1266197,16	2522288,19
1	8178	1264496,95	2523271,19	1	8219	1265303,70	2522273,10	1	8260	1264905,54	2522813,26	1	8301	1265676,03	2523364,95	1	8342	1266205,14	2522356,40
1	8179	1264483,97	2523223,61	1	8220	1265320,12	2522260,72	1	8261	1264889,36	2522840,47	1	8302	1265708,33	2523269,36	1	8343	1266223,51	2522437,92
1	8180	1264480,42	2523208,21	1	8221	1265331,20	2522246,56	1	8262	1264872,77	2522870,76	1	8303	1265722,10	2523197,24	1	8344	1266229,71	2522455,70
1	8181	1264472,23	2523165,00	1	8222	1265337,66	2522234,32	1	8263	1264859,77	2522889,23	1	8304	1265734,89	2523147,43	1	8345	1266229,71	2522455,71
1	8182	1264468,73	2523127,76	1	8223	1265340,84	2522228,31	1	8264	1264839,14	2522906,42	1	8305	1265737,07	2523145,63	1	8346	1266232,02	2522469,29
1	8183	1264468,74	2523125,36	1	8224	1265349,07	2522210,98	1	8265	1264826,05	2522914,39	1	8306	1265740,03	2523130,09	1	8347	1266242,96	2522493,73
1	8184	1264469,49	2523062,76	1	8225	1265350,70	2522203,45	1	8266	1264806,12	2522926,53	1	8307	1265750,89	2523041,02	1	8348	1266242,98	2522493,77
1	8185	1264473,97	2523023,02	1	8226	1265351,94	2522196,98	1	8267	1264760,43	2522954,81	1	8308	1265763,11	2522998,59	1	8349	1266251,42	2522517,99
1	8186	1264482,47	2522983,58	1	8227	1265351,74	2522187,59	1	8268	1264727,87	2522974,05	1	8309	1265772,09	2522965,65	1	8350	1266306,22	2522633,45
1	8187	1264504,77	2522925,72	1	8228	1265349,00	2522139,59	1	8269	1264696,93	2523000,47	1	8310	1265772,87	2522928,30	1	8351	1266346,39	2522707,21
1	8188	1264515,31	2522909,78	1	8229	1265348,67	2522128,18	1	8270	1264688,90	2523011,17	1	8311	1265754,55	2522881,75	1	8352	1266393,76	2522786,64
1	8189	1264518,02	2522905,67	1	8230	1265351,39	2522095,29	1	8271	1264677,98	2523025,72	1	8312	1265729,95	2522845,62	1	8353	1266433,29	2522851,31
1	8190	1264536,97	2522880,42	1	8231	1265359,58	2522046,16	1	8272	1264669,48	2523065,16	1	8313	1265693,15	2522821,85	1	8354	1266456,92	2522928,69
1	8191	1264567,06	2522848,38	1	8232	1265362,96	2522030,04	1	8273	1264668,73	2523127,76	1	8314	1265649,52	2522804,40	1	8355	1266502,79	2523099,76
1	8192	1264598,00	2522821,96	1	8233	1265381,62	2521956,24	1	8274	1264676,92	2523170,97	1	8315	1265615,96	2522782,72	1	8356	1266510,08	2523122,72
1	8193	1264626,12	2522801,86	1	8234	1265456,29	2521975,12	1	8275	1264696,74	2523243,62	1	8316	1265592,61	2522758,69	1	8357	1266510,11	2523122,82
1	8194	1264656,92	2522783,67	1	8235	1265523,03	2521993,01	1	8276	1264725,33	2523318,38	1	8317	1265573,77	2522721,71	1	8358	1266557,03	2523281,01
1	8195	1264710,58	2522750,55	1	8236	1265553,24	2521999,64	1	8277	1264754,14	2523380,45	1	8318	1265561,37	2522682,46	1	8359	1266563,00	2523290,36
1	8196	1264713,95	2522744,40	1	8237	1265575,51	2522005,27	1	8278	1264789,10	2523426,55	1	8319	1265567,58	2522636,14	1	8360	1266564,06	2523293,74
1	8197	1264716,15	2522740,47	1	8238	1265556,86	2522079,05	1	8279	1264819,02	2523457,21	1	8320	1265583,12	2522590,97	1	8361	1266591,38	2523355,79
1	8198	1264722,46	2522729,85	1	8239	1265548,67	2522128,18	1	8280	1264839,46	2523481,89	1	8321	1265607,00	2522549,44	1	8362	1266619,25	2523398,13
1	8199	1264733,64	2522711,04	1	8240	1265551,62	2522179,79	1	8281	1264865,28	2523528,50	1	8322	1265607,02	2522549,41	1	8363	1266629,27	2523413,35
1	8200	1264740,09	2522700,90	1	8241	1265552,33	2522213,77	1	8282	1264906,22	2523603,78	1	8323	1265615,96	2522536,37	1	8364	1266661,50	2523480,68
1	8201	1264766,80	2522661,57	1	8242	1265547,28	2522240,30	1	8283	1264925,88	2523631,77	1	8324	1265662,80	2522491,55	1	8365	1266673,62	2523522,77
1	8202	1264790,83	2522632,51	1	8243	1265546,69	2522243,40	1	8284	1264959,14	2523661,25	1	8325	1265727,18	2522433,68	1	8366	1266681,08	2523555,55
1	8203	1264810,29	2522613,05	1	8244	1265546,10	2522246,11	1	8285	1265008,86	2523689,12	1	8326	1265800,83	2522378,81	1	8367	1266694,70	2523581,21
1	8204	1264851,71	2522581,26	1	8245	1265545,62	2522248,34	1	8286	1265044,86	2523696,52	1	8327	1265863,77	2522339,74	1	8368	1266718,34	2523598,74
1	8205	1264856,60	2522578,53	1	8246	1265539,61	2522275,96	1	8287	1265064,18	2523700,49	1	8328	1265901,78	2522316,63	1	8369	1266748,11	2523623,53
1	8206	1264879,49	2522566,16	1	8247	1265519,68	2522317,94	1	8288	1265170,24	2523691,32	1	8329	1265924,96	2522291,15	1	8370	1266758,86	2523638,19
1	8207	1264910,16	2522547,34	1	8248	1265499,71	2522355,75	1	8289	1265241,99	2523686,20	1	8330	1265936,47	2522269,76	1	8371	1266762,26	2523642,83
1	8208	1264927,33	2522536,81	1	8249	1265461,46	2522404,63	1	8290	1265260,66	2523682,39	1	8331	1265936,47	2522267,98	1	8372	1266763,53	2523664,30
1	8209	1264942,08	2522524,93	1	8250	1265415,31	2522439,42	1	8291	1265260,70	2523682,39	1	8332	1265936,47	2522238,40	1	8373	1266755,16	2523703,36
1	8210	1264991,99	2522483,57	1	8251	1265338,51	2522485,05	1	8292	1265291,95	2523680,30	1	8333	1265953,29	2522205,43	1	8374	1266720,85	2523785,57
1	8211	1265000,15	2522477,16	1	8252	1265253,82	2522537,62	1	8293	1265303,14	2523673,73	1	8334	1265978,65	2522180,07	1	8375	1266686,45	2523833,29
1	8212	1265055,21	2522436,16	1	8253	1265184,21	2522589,46	1	8294	1265322,17	2523669,85	1	8335	1266010,66	2522161,69	1	8376	1266648,05	2523860,53
1	8213	1265125,52	2522383,80	1	8254	1265119,60	2522637,57	1	8295	1265402,48	2523624,60	1	8336	1266060,22	2522155,48	1	8377	1266625,70	2523870,69
1	8214	1265134,37	2522377,21	1	8255	1265068,61	2522679,82	1	8296	1265455,16	2523594,92	1	8337	1266126,93	2522170,08	1	8378	1266587,52	2523876,24
1	8215	1265148,34	2522367,70	1	8256	1265042,82	2522700,59	1	8297	1265493,31	2523568,21	1	8338	1266160,99	2522199,39	1	8379	1266582,43	2523875,93
1	8216	1265227,04	2522318,85	1	8257	1264979,42	2522739,49	1	8298	1265506,65	2523558,87	1	8339	1266182,33	2522233,10	1	8380	1266481,73	2523869,73

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	8381	1266426,39	2523871,94	1	8422	1265509,17	2524257,81	1	8463	1265752,77	2523794,04	1	8504	1266621,14	2523373,64	1	8545	1265553,67	2522630,33
1	8382	1266393,09	2523877,00	1	8423	1265572,40	2524302,58	1	8464	1265794,34	2523783,62	1	8505	1266604,64	2523348,57	1	8546	1265549,05	2522693,42
1	8383	1266354,92	2523877,00	1	8424	1265598,82	2524303,85	1	8465	1265822,42	2523770,91	1	8506	1266578,16	2523288,44	1	8547	1265548,56	2522700,18
1	8384	1266326,00	2523872,87	1	8425	1265603,51	2524304,08	1	8466	1265855,69	2523761,90	1	8507	1266551,37	2523203,03	1	8548	1265555,13	2522712,69
1	8385	1266301,53	2523861,64	1	8426	1265591,20	2524297,75	1	8467	1265888,35	2523762,59	1	8508	1266517,23	2523095,49	1	8549	1265559,78	2522727,43
1	8386	1266270,09	2523825,91	1	8427	1265591,18	2524297,74	1	8468	1265915,04	2523766,27	1	8509	1266475,09	2522938,31	1	8550	1265580,23	2522767,55
1	8387	1266241,02	2523803,72	1	8428	1265554,91	2524279,07	1	8469	1265972,51	2523774,20	1	8510	1266473,63	2522929,52	1	8551	1265606,34	2522794,42
1	8388	1266209,68	2523791,50	1	8429	1265518,69	2524246,11	1	8470	1266029,32	2523778,57	1	8511	1266465,57	2522905,50	1	8552	1265642,58	2522817,83
1	8389	1266160,12	2523780,39	1	8430	1265485,60	2524216,00	1	8471	1266087,25	2523785,08	1	8512	1266465,54	2522905,39	1	8553	1265686,21	2522835,28
1	8390	1266089,18	2523770,16	1	8431	1265443,65	2524185,54	1	8472	1266157,40	2523795,21	1	8513	1266447,12	2522845,09	1	8554	1265719,23	2522856,61
1	8391	1266030,74	2523763,59	1	8432	1265443,62	2524185,52	1	8473	1266205,28	2523805,93	1	8514	1266406,62	2522778,82	1	8555	1265741,17	2522888,84
1	8392	1265974,22	2523759,24	1	8433	1265415,95	2524160,11	1	8474	1266233,58	2523816,97	1	8515	1266359,47	2522699,75	1	8556	1265757,76	2522931,01
1	8393	1265889,55	2523747,56	1	8434	1265388,97	2524126,01	1	8475	1266259,77	2523836,97	1	8516	1266319,64	2522626,62	1	8557	1265757,08	2522963,48
1	8394	1265853,84	2523746,80	1	8435	1265373,95	2524101,45	1	8476	1266292,34	2523873,97	1	8517	1266265,35	2522512,25	1	8558	1265748,61	2522994,58
1	8395	1265817,31	2523756,70	1	8436	1265367,84	2524065,42	1	8477	1266321,69	2523887,45	1	8518	1266238,00	2522433,77	1	8559	1265736,11	2523037,96
1	8396	1265778,76	2523774,16	1	8437	1265372,02	2524031,33	1	8478	1266353,85	2523892,05	1	8519	1266220,00	2522353,86	1	8560	1265725,15	2523127,76
1	8397	1265756,30	2523780,28	1	8438	1265381,29	2523994,26	1	8479	1266394,23	2523892,05	1	8520	1266211,98	2522285,35	1	8561	1265702,00	2523249,28
1	8398	1265719,71	2523780,28	1	8439	1265395,42	2523953,88	1	8480	1266398,34	2523891,42	1	8521	1266210,90	2522281,35	1	8562	1265673,99	2523339,80
1	8399	1265694,04	2523773,87	1	8440	1265395,43	2523953,87	1	8481	1266398,36	2523891,42	1	8522	1266210,90	2522281,34	1	8563	1265637,46	2523406,40
1	8400	1265676,29	2523750,84	1	8441	1265416,47	2523921,60	1	8482	1266406,18	2523891,95	1	8523	1266196,27	2522226,98	1	8564	1265598,29	2523461,23
1	8401	1265662,08	2523726,91	1	8442	1265416,47	2523921,59	1	8483	1266443,06	2523887,23	1	8524	1266172,51	2522189,44	1	8565	1265520,32	2523527,50
1	8402	1265639,19	2523707,08	1	8443	1265440,75	2523899,04	1	8484	1266454,58	2523885,87	1	8525	1266133,85	2522156,19	1	8566	1265497,45	2523546,94
1	8403	1265623,77	2523695,08	1	8444	1265461,77	2523871,28	1	8485	1266454,63	2523885,86	1	8526	1266060,93	2522140,24	1	8567	1265447,14	2523582,16
1	8404	1265602,66	2523696,00	1	8445	1265492,61	2523819,13	1	8486	1266481,57	2523884,79	1	8527	1266005,78	2522147,13	1	8568	1265316,84	2523655,58
1	8405	1265553,14	2523720,76	1	8446	1265513,69	2523779,87	1	8487	1266581,30	2523890,93	1	8528	1265969,43	2522168,01	1	8569	1265239,95	2523671,25
1	8406	1265521,39	2523737,79	1	8447	1265532,16	2523749,10	1	8488	1266588,14	2523891,35	1	8529	1265940,96	2522196,47	1	8570	1265169,11	2523676,31
1	8407	1265500,60	2523772,45	1	8448	1265560,16	2523734,07	1	8489	1266629,97	2523885,27	1	8530	1265921,43	2522234,78	1	8571	1265065,05	2523685,31
1	8408	1265479,50	2523811,74	1	8449	1265606,52	2523710,89	1	8490	1266655,60	2523873,63	1	8531	1265921,43	2522265,97	1	8572	1265014,19	2523674,86
1	8409	1265449,26	2523862,86	1	8450	1265616,22	2523710,47	1	8491	1266697,20	2523844,12	1	8532	1265920,78	2522267,16	1	8573	1264967,90	2523648,90
1	8410	1265429,54	2523888,91	1	8451	1265616,23	2523710,47	1	8492	1266734,07	2523792,96	1	8533	1265912,59	2522282,40	1	8574	1264937,18	2523621,67
1	8411	1265398,66	2523917,60	1	8452	1265628,68	2523717,97	1	8493	1266769,58	2523707,88	1	8534	1265892,08	2522304,92	1	8575	1264919,02	2523595,81
1	8412	1265382,46	2523945,35	1	8453	1265628,71	2523717,99	1	8494	1266778,67	2523665,47	1	8535	1265855,95	2522326,89	1	8576	1264878,51	2523521,31
1	8413	1265366,97	2523989,65	1	8454	1265629,63	2523718,71	1	8495	1266777,02	2523637,52	1	8536	1265808,73	2522356,19	1	8577	1264851,95	2523473,38
1	8414	1265366,85	2523990,00	1	8455	1265650,38	2523736,70	1	8496	1266773,16	2523632,25	1	8537	1265792,35	2522366,35	1	8578	1264830,23	2523447,15
1	8415	1265357,19	2524028,60	1	8456	1265663,80	2523759,31	1	8497	1266759,17	2523613,16	1	8538	1265717,64	2522422,03	1	8579	1264800,52	2523416,72
1	8416	1265352,64	2524065,79	1	8457	1265685,32	2523787,20	1	8498	1266727,75	2523586,99	1	8539	1265652,56	2522480,51	1	8580	1264767,10	2523372,65
1	8417	1265359,61	2524106,84	1	8458	1265703,10	2523791,64	1	8499	1266706,40	2523571,15	1	8540	1265600,79	2522530,07	1	8581	1264739,20	2523312,51
1	8418	1265376,60	2524134,65	1	8459	1265705,24	2523794,03	1	8500	1266695,30	2523550,26	1	8541	1265569,35	2522584,72	1	8582	1264711,05	2523238,91
1	8419	1265387,56	2524148,50	1	8460	1265712,68	2523794,03	1	8501	1266688,21	2523519,02	1	8542	1265555,83	2522624,04	1	8583	1264691,61	2523167,59
1	8420	1265404,89	2524170,39	1	8461	1265707,71	2523792,79	1	8502	1266675,62	2523475,32	1	8543	1265553,93	2522626,81	1	8584	1264683,79	2523126,43
1	8421	1265441,17	2524203,70	1	8462	1265712,69	2523794,03	1	8503	1266642,39	2523405,93	1	8544	1265553,67	2522630,31	1	8585	1264684,51	2523066,86

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	8586	1264692,00	2523032,13	1	8627	1266036,14	2521941,78	1	8668	1266876,67	2523450,74	1	8709	1266142,22	2524006,12	1	8750	1266280,64	2524365,48
1	8587	1264707,97	2523010,83	1	8628	1266060,93	2521940,24	1	8669	1266887,17	2523459,48	1	8710	1266131,96	2523994,47	1	8751	1266289,74	2524374,35
1	8588	1264736,66	2522986,34	1	8629	1266103,67	2521944,86	1	8670	1266920,50	2523494,95	1	8711	1266121,21	2523992,06	1	8752	1266310,51	2524402,32
1	8589	1264768,15	2522967,72	1	8630	1266176,59	2521960,81	1	8671	1266938,35	2523519,31	1	8712	1266061,78	2523983,48	1	8753	1266323,15	2524421,56
1	8590	1264814,04	2522939,33	1	8631	1266233,85	2521982,98	1	8672	1266944,55	2523528,81	1	8713	1266010,48	2523977,71	1	8754	1266347,74	2524493,00
1	8591	1264847,92	2522918,70	1	8632	1266264,26	2522004,56	1	8673	1266950,23	2523537,52	1	8714	1265957,17	2523973,61	1	8755	1266347,99	2524493,73
1	8592	1264870,93	2522899,53	1	8633	1266265,23	2522005,39	1	8674	1266976,67	2523625,73	1	8715	1265945,18	2523972,32	1	8756	1266354,95	2524543,26
1	8593	1264885,57	2522878,73	1	8634	1266302,92	2522037,81	1	8675	1266978,32	2523653,68	1	8716	1265881,78	2523963,58	1	8757	1266356,90	2524571,09
1	8594	1264902,49	2522847,81	1	8635	1266341,51	2522082,48	1	8676	1266978,67	2523665,47	1	8717	1265866,37	2523970,55	1	8758	1266354,62	2524601,20
1	8595	1264918,24	2522821,34	1	8636	1266365,27	2522120,02	1	8677	1266976,03	2523690,42	1	8718	1265836,43	2523981,33	1	8759	1266347,85	2524645,66
1	8596	1264943,89	2522783,57	1	8637	1266369,48	2522126,98	1	8678	1266974,23	2523707,39	1	8719	1265810,87	2523988,29	1	8760	1266342,69	2524669,58
1	8597	1264960,80	2522766,66	1	8638	1266389,40	2522175,00	1	8679	1266965,14	2523749,80	1	8720	1265758,32	2523995,32	1	8761	1266325,78	2524729,85
1	8598	1264986,92	2522752,54	1	8639	1266400,85	2522217,54	1	8680	1266954,15	2523784,91	1	8721	1265717,85	2523995,32	1	8762	1266322,55	2524740,27
1	8599	1265051,50	2522712,91	1	8640	1266405,11	2522233,37	1	8681	1266918,64	2523869,99	1	8722	1265669,41	2523989,37	1	8763	1266299,06	2524809,28
1	8600	1265078,10	2522691,49	1	8641	1266410,62	2522262,10	1	8682	1266907,28	2523892,96	1	8723	1265636,88	2523981,25	1	8764	1266297,66	2524812,68
1	8601	1265128,91	2522649,39	1	8642	1266414,03	2522291,24	1	8683	1266896,32	2523909,89	1	8724	1265630,24	2523978,56	1	8765	1266289,59	2524832,29
1	8602	1265262,30	2522550,08	1	8643	1266417,42	2522320,17	1	8684	1266859,45	2523961,05	1	8725	1265621,22	2523992,01	1	8766	1266263,73	2524885,47
1	8603	1265346,34	2522497,92	1	8644	1266430,61	2522378,71	1	8685	1266811,92	2524007,24	1	8726	1265600,20	2524019,77	1	8767	1266257,08	2524898,01
1	8604	1265414,78	2522457,23	1	8645	1266440,74	2522407,76	1	8686	1266771,32	2524036,75	1	8727	1265581,45	2524040,50	1	8768	1266251,89	2524906,49
1	8605	1265423,71	2522451,92	1	8646	1266457,07	2522431,13	1	8687	1266755,60	2524046,84	1	8728	1265638,36	2524085,79	1	8769	1266248,37	2524911,94
1	8606	1265472,10	2522415,45	1	8647	1266480,05	2522493,92	1	8688	1266738,30	2524055,73	1	8729	1265703,62	2524132,00	1	8770	1266228,17	2524943,23
1	8607	1265512,39	2522363,97	1	8648	1266481,60	2522501,42	1	8689	1266712,67	2524067,37	1	8730	1265712,99	2524139,06	1	8771	1266211,52	2524959,47
1	8608	1265533,15	2522324,68	1	8649	1266497,94	2522535,84	1	8690	1266658,74	2524083,19	1	8731	1265770,70	2524185,23	1	8772	1266214,66	2524962,48
1	8609	1265553,95	2522280,85	1	8650	1266533,24	2522600,67	1	8691	1266626,77	2524087,84	1	8732	1265795,22	2524182,71	1	8773	1266204,87	2524965,96
1	8610	1265561,30	2522247,01	1	8651	1266577,84	2522675,45	1	8692	1266616,91	2524089,27	1	8733	1265815,63	2524181,67	1	8774	1266164,39	2525005,44
1	8611	1265561,42	2522246,46	1	8652	1266617,77	2522740,80	1	8693	1266588,14	2524091,35	1	8734	1265842,63	2524183,50	1	8775	1266136,03	2525022,76
1	8612	1265567,41	2522215,04	1	8653	1266620,33	2522745,09	1	8694	1266575,85	2524090,97	1	8735	1265891,81	2524190,20	1	8776	1266131,79	2525025,28
1	8613	1265566,66	2522179,20	1	8654	1266638,39	2522786,66	1	8695	1266567,25	2524090,44	1	8736	1265907,52	2524192,98	1	8777	1266127,74	2525027,11
1	8614	1265563,79	2522129,00	1	8655	1266661,45	2522862,16	1	8696	1266491,31	2524085,77	1	8737	1265954,78	2524203,31	1	8778	1266096,05	2525041,47
1	8615	1265571,60	2522082,14	1	8656	1266657,10	2522916,26	1	8697	1266479,40	2524085,04	1	8738	1265966,08	2524206,47	1	8779	1266058,48	2525054,21
1	8616	1265590,10	2522008,96	1	8657	1266657,22	2522916,29	1	8698	1266446,96	2524086,33	1	8739	1265976,94	2524209,51	1	8780	1266052,27	2525056,60
1	8617	1265638,58	2522021,22	1	8658	1266677,46	2522920,81	1	8699	1266424,32	2524089,77	1	8740	1266028,94	2524227,34	1	8781	1266051,04	2525059,21
1	8618	1265673,39	2522030,03	1	8659	1266709,23	2523039,31	1	8700	1266394,23	2524092,05	1	8741	1266063,51	2524243,00	1	8782	1266044,26	2525073,53
1	8619	1265701,80	2522037,21	1	8660	1266765,67	252317,99	1	8701	1266353,85	2524092,05	1	8742	1266118,69	2524274,63	1	8783	1265998,34	2525213,26
1	8620	1265783,99	2522058,00	1	8661	1266780,92	2523252,62	1	8702	1266325,53	2524090,03	1	8743	1266129,71	2524277,03	1	8784	1265972,28	2525301,32
1	8621	1265777,47	2522083,81	1	8662	1266809,46	2523295,98	1	8703	1266294,81	2524085,64	1	8744	1266160,46	2524285,48	1	8785	1265970,24	2525307,78
1	8622	1265799,56	2522055,02	1	8663	1266813,43	2523302,41	1	8704	1266293,37	2524085,43	1	8745	1266162,38	2524286,28	1	8786	1265953,31	2525358,59
1	8623	1265828,03	2522026,56	1	8664	1266815,60	2523305,93	1	8705	1266238,22	2524069,20	1	8746	1266207,47	2524305,12	1	8787	1265942,45	2525384,83
1	8624	1265869,43	2521994,80	1	8665	1266822,77	2523319,55	1	8706	1266208,87	2524055,72	1	8747	1266222,52	2524314,73	1	8788	1265939,46	2525390,81
1	8625	1265906,16	2521973,70	1	8666	1266856,00	2523388,94	1	8707	1266192,34	2524047,18	1	8748	1266244,22	2524329,99	1	8789	1265905,79	2525458,13
1	8626	1265980,99	2521948,67	1	8667	1266867,80	2523419,95	1	8708	1266157,80	2524018,88	1	8749	1266280,63	2524365,47	1	8790	1265902,98	2525463,53

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	8791	1265882,41	2525501,71	1	8832	1265962,24	2526243,87	1	8873	1266431,42	2526456,11	1	8914	1265853,08	2527239,36	1	8955	1265082,44	2528487,03
1	8792	1265879,55	2525506,85	1	8833	1265967,85	2526276,88	1	8874	1266417,65	2526504,18	1	8915	1265836,55	2527269,66	1	8956	1265031,96	2528507,59
1	8793	1265874,26	2525515,49	1	8834	1265967,85	2526294,66	1	8875	1266414,25	2526553,70	1	8916	1265834,19	2527273,87	1	8957	1264972,03	2528522,91
1	8794	1265862,62	2525533,48	1	8835	1265965,97	2526301,66	1	8876	1266403,95	2526552,26	1	8917	1265801,57	2527316,12	1	8958	1264901,84	2528545,18
1	8795	1265858,10	2525545,75	1	8836	1265972,54	2526305,32	1	8877	1266393,83	2526549,37	1	8918	1265764,02	2527353,23	1	8959	1264884,38	2528549,87
1	8796	1265856,56	2525557,15	1	8837	1265996,24	2526323,70	1	8878	1266382,67	2526557,29	1	8919	1265757,33	2527358,33	1	8960	1264755,66	2528578,23
1	8797	1265858,32	2525587,59	1	8838	1266017,61	2526346,16	1	8879	1266374,82	2526562,32	1	8920	1265723,43	2527384,19	1	8961	1264754,40	2528578,43
1	8798	1265858,66	2525599,16	1	8839	1266083,99	2526399,37	1	8880	1266373,34	2526563,09	1	8921	1265682,43	2527407,67	1	8962	1264731,48	2528582,02
1	8799	1265858,66	2525632,71	1	8840	1266103,28	2526421,88	1	8881	1266367,04	2526566,37	1	8922	1265644,40	2527424,47	1	8963	1264662,39	2528588,56
1	8800	1265846,44	2525701,55	1	8841	1266107,93	2526427,30	1	8882	1266347,65	2526575,40	1	8923	1265617,04	2527433,29	1	8964	1264643,54	2528589,45
1	8801	1265837,62	2525725,61	1	8842	1266113,98	2526439,66	1	8883	1266341,95	2526579,59	1	8924	1265596,17	2527440,02	1	8965	1264617,52	2528587,75
1	8802	1265823,05	2525756,77	1	8843	1266116,65	2526446,24	1	8884	1266311,32	2526606,91	1	8925	1265544,01	2527449,46	1	8966	1264573,16	2528581,93
1	8803	1265819,43	2525761,83	1	8844	1266146,69	2526441,74	1	8885	1266291,26	2526618,37	1	8926	1265524,85	2527450,34	1	8967	1264525,74	2528569,66
1	8804	1265806,51	2525779,90	1	8845	1266156,12	2526440,78	1	8886	1266270,09	2526627,41	1	8927	1265525,97	2527493,40	1	8968	1264470,47	2528547,84
1	8805	1265807,57	2525782,56	1	8846	1266168,58	2526440,10	1	8887	1266215,58	2526643,57	1	8928	1265523,55	2527493,69	1	8969	1264452,41	2528539,65
1	8806	1265812,60	2525803,71	1	8847	1266194,05	2526432,55	1	8888	1266192,56	2526647,54	1	8929	1265523,51	2527499,77	1	8970	1264386,29	2528505,63
1	8807	1265815,31	2525826,85	1	8848	1266206,83	2526420,27	1	8889	1266172,53	2526648,63	1	8930	1265523,17	2527510,20	1	8971	1264332,94	2528484,55
1	8808	1265813,74	2525844,53	1	8849	1266232,75	2526401,16	1	8890	1266111,18	2526657,82	1	8931	1265515,17	2527647,65	1	8972	1264310,80	2528474,19
1	8809	1265809,57	2525867,75	1	8850	1266242,09	2526395,05	1	8891	1266093,98	2526659,69	1	8932	1265513,12	2527666,87	1	8973	1264301,63	2528469,20
1	8810	1265807,47	2525876,90	1	8851	1266249,94	2526390,97	1	8892	1266093,10	2526666,28	1	8933	1265511,57	2527676,83	1	8974	1264296,02	2528465,33
1	8811	1265801,70	2525897,62	1	8852	1266270,17	2526381,56	1	8893	1266088,60	2526689,46	1	8934	1265508,45	2527675,84	1	8975	1264291,71	2528463,80
1	8812	1265799,89	2525902,50	1	8853	1266283,15	2526372,35	1	8894	1266078,08	2526730,50	1	8935	1265493,19	2527794,58	1	8976	1264256,21	2528451,14
1	8813	1265817,21	2525915,91	1	8854	1266291,03	2526367,30	1	8895	1266076,25	2526737,65	1	8936	1265485,88	2527851,41	1	8977	1264196,42	2528413,60
1	8814	1265827,77	2525925,36	1	8855	1266296,27	2526364,47	1	8896	1266064,87	2526770,13	1	8937	1265480,22	2527872,20	1	8978	1264165,23	2528385,31
1	8815	1265839,67	2525937,63	1	8856	1266316,55	2526354,32	1	8897	1266045,36	2526813,45	1	8938	1265442,99	2528008,92	1	8979	1264161,58	2528382,07
1	8816	1265854,49	2525957,25	1	8857	1266324,14	2526350,91	1	8898	1266036,21	2526831,32	1	8939	1265438,50	2528025,39	1	8980	1264099,88	2528336,43
1	8817	1265864,79	2525982,54	1	8858	1266341,80	2526343,84	1	8899	1266026,21	2526846,92	1	8940	1265424,66	2528062,34	1	8981	1264077,42	2528317,07
1	8818	1265869,73	2526001,91	1	8859	1266378,97	2526336,68	1	8900	1265999,33	2526884,87	1	8941	1265391,33	2528151,36	1	8982	1264001,76	2528241,42
1	8819	1265872,83	2526026,62	1	8860	1266388,93	2526337,18	1	8901	1265962,90	2526923,96	1	8942	1265356,45	2528214,02	1	8983	1263930,66	2528174,55
1	8820	1265870,56	2526037,31	1	8861	1266392,52	2526337,54	1	8902	1265921,33	2526958,03	1	8943	1265354,91	2528216,74	1	8984	1263829,64	2528079,87
1	8821	1265874,79	2526045,05	1	8862	1266410,11	2526339,30	1	8903	1265918,18	2526960,35	1	8944	1265337,02	2528242,74	1	8985	1263734,13	2527997,10
1	8822	1265882,21	2526059,90	1	8863	1266424,53	2526341,82	1	8904	1265916,78	2526964,01	1	8945	1265304,96	2528282,25	1	8986	1263667,05	2527953,76
1	8823	1265886,50	2526069,76	1	8864	1266435,47	2526344,57	1	8905	1265892,02	2527000,13	1	8946	1265274,48	2528319,83	1	8987	1263624,67	2527928,67
1	8824	1265895,20	2526093,17	1	8865	1266461,17	2526351,84	1	8906	1265895,54	2527041,91	1	8947	1265271,64	2528323,25	1	8988	1263585,26	2527910,89
1	8825	1265902,18	2526113,25	1	8866	1266447,50	2526399,95	1	8907	1265896,25	2527058,72	1	8948	1265242,15	2528357,99	1	8989	1263531,40	2527893,46
1	8826	1265907,69	2526145,99	1	8867	1266437,12	2526436,18	1	8908	1265895,58	2527075,03	1	8949	1265210,54	2528395,24	1	8990	1263497,56	2527885,54
1	8827	1265907,14	2526163,03	1	8868	1266384,66	2526432,91	1	8909	1265892,70	2527110,23	1	8950	1265165,24	2528434,68	1	8991	1263461,55	2527882,57
1	8828	1265924,04	2526179,36	1	8869	1266384,29	2526437,21	1	8910	1265892,26	2527112,67	1	8951	1265118,82	2528464,15	1	8992	1263423,20	2527882,57
1	8829	1265940,00	2526198,78	1	8870	1266383,56	2526445,61	1	8911	1265885,91	2527148,05	1	8952	1265096,17	2528485,51	1	8993	1263371,47	2527889,36
1	8830	1265949,34	2526212,27	1	8871	1266398,69	2526447,13	1	8912	1265873,97	2527190,52	1	8953	1265091,59	2528481,43	1	8994	1263303,06	2527903,52
1	8831	1265957,13	2526229,26	1	8872	1266408,91	2526449,68	1	8913	1265857,00	2527232,18	1	8954	1265089,62	2528482,68	1	8995	1263250,21	2527919,49

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	8996	1263171,83	2527944,18	1	9037	1263422,42	2528486,98	1	9078	1263159,43	2529398,77	1	9119	1263430,40	2529643,83	1	9160	1264430,00	2530791,00
1	8997	1263135,07	2527961,48	1	9038	1263408,09	2528468,77	1	9079	1263121,80	2529405,89	1	9120	1263429,96	2529644,58	1	9161	1264430,80	2530824,59
1	8998	1263076,99	2527989,20	1	9039	1263467,35	2528488,60	1	9080	1263086,06	2529412,66	1	9121	1263526,48	2529632,94	1	9162	1264431,72	2530863,44
1	8999	1263008,06	2528027,35	1	9040	1263518,04	2528505,53	1	9081	1263052,83	2529417,00	1	9122	1263541,31	2529631,15	1	9163	1264427,37	2530950,40
1	9000	1262942,40	2528064,37	1	9041	1263616,12	2528538,27	1	9082	1263034,55	2529417,75	1	9123	1263555,47	2529631,54	1	9164	1264426,87	2530960,47
1	9001	1262860,04	2528113,36	1	9042	1263678,30	2528567,22	1	9083	1262962,55	2529420,68	1	9124	1263594,99	2529632,63	1	9165	1264427,01	2530967,87
1	9002	1262857,79	2528114,68	1	9043	1263722,15	2528596,05	1	9084	1262938,01	2529426,75	1	9125	1263602,05	2529632,82	1	9166	1264423,84	2531120,59
1	9003	1262781,71	2528158,15	1	9044	1263727,98	2528599,88	1	9085	1262823,91	2529462,90	1	9126	1263601,74	2529633,14	1	9167	1264426,72	2531156,76
1	9004	1262736,70	2528188,28	1	9045	1263738,18	2528609,54	1	9086	1262758,21	2529494,03	1	9127	1263602,96	2529633,23	1	9168	1264428,27	2531176,23
1	9005	1262693,76	2528218,46	1	9046	1263758,80	2528629,07	1	9087	1262707,62	2529531,50	1	9128	1263698,21	2529647,78	1	9169	1264435,30	2531201,56
1	9006	1262689,02	2528221,79	1	9047	1263778,96	2528648,16	1	9088	1262648,86	2529596,61	1	9129	1263743,74	2529660,38	1	9170	1264452,83	2531239,45
1	9007	1262654,37	2528247,72	1	9048	1263818,91	2528702,11	1	9089	1262573,58	2529684,02	1	9130	1263768,05	2529670,33	1	9171	1264483,66	2531273,71
1	9008	1262612,97	2528292,31	1	9049	1263825,69	2528713,51	1	9090	1262576,80	2529693,97	1	9131	1263767,18	2529668,43	1	9172	1264496,33	2531282,80
1	9009	1262574,73	2528342,85	1	9050	1263842,17	2528736,25	1	9091	1262529,76	2529757,37	1	9132	1263838,48	2529695,42	1	9173	1264526,41	2531294,16
1	9010	1262556,76	2528368,30	1	9051	1263853,45	2528753,63	1	9092	1262515,70	2529784,46	1	9133	1263915,33	2529735,25	1	9174	1264565,91	2531306,77
1	9011	1262536,91	2528428,49	1	9052	1263868,90	2528787,24	1	9093	1262513,37	2529797,88	1	9134	1263951,47	2529759,14	1	9175	1264562,65	2531302,36
1	9012	1262519,03	2528481,21	1	9053	1263894,04	2528858,68	1	9094	1262516,12	2529832,49	1	9135	1263960,89	2529768,55	1	9176	1264609,72	2531317,19
1	9013	1262491,78	2528561,73	1	9054	1263905,38	2528925,07	1	9095	1262521,34	2529848,51	1	9136	1263966,09	2529773,74	1	9177	1264645,52	2531328,47
1	9014	1262480,71	2528605,24	1	9055	1263905,38	2528930,13	1	9096	1262534,11	2529869,40	1	9137	1263971,33	2529775,38	1	9178	1264678,60	2531328,31
1	9015	1262474,69	2528632,77	1	9056	1263905,38	2528979,31	1	9097	1262546,12	2529885,96	1	9138	1263990,54	2529787,96	1	9179	1264710,07	2531330,93
1	9016	1262456,19	2528724,27	1	9057	1263900,24	2529017,72	1	9098	1262561,78	2529896,16	1	9139	1264011,77	2529803,98	1	9180	1264871,48	2531334,76
1	9017	1262451,06	2528752,27	1	9058	1263899,33	2529031,96	1	9099	1262599,32	2529914,56	1	9140	1264077,06	2529860,41	1	9181	1264882,42	2531335,32
1	9018	1262525,12	2528732,07	1	9059	1263878,48	2529104,71	1	9100	1262600,49	2529914,85	1	9141	1264074,55	2529862,67	1	9182	1264975,02	2531342,60
1	9019	1262559,14	2528715,52	1	9060	1263858,74	2529152,06	1	9101	1262636,05	2529918,78	1	9142	1264131,88	2529918,73	1	9183	1265033,83	2531356,37
1	9020	1262594,84	2528684,20	1	9061	1263839,93	2529179,18	1	9102	1262711,93	2529910,72	1	9143	1264176,17	2529962,03	1	9184	1265077,30	2531373,81
1	9021	1262671,59	2528618,98	1	9062	1263802,89	2529224,17	1	9103	1262751,31	2529907,97	1	9144	1264162,74	2529957,45	1	9185	1265098,24	2531380,02
1	9022	1262700,28	2528595,18	1	9063	1263780,17	2529247,59	1	9104	1262753,09	2529907,85	1	9145	1264188,20	2529989,38	1	9186	1265140,31	2531389,76
1	9023	1262718,00	2528580,48	1	9064	1263773,76	2529253,20	1	9105	1262782,38	2529898,32	1	9146	1264205,02	2530014,04	1	9187	1265171,59	2531394,91
1	9024	1262753,21	2528557,02	1	9065	1263744,18	2529284,73	1	9106	1262800,88	2529888,28	1	9147	1264206,47	2530016,61	1	9188	1265191,00	2531395,99
1	9025	1262767,83	2528549,39	1	9066	1263698,23	2529319,68	1	9107	1262855,98	2529858,37	1	9148	1264276,58	2530142,29	1	9189	1265237,82	2531396,00
1	9026	1262823,19	2528520,50	1	9067	1263691,52	2529318,83	1	9108	1262914,51	2529834,47	1	9149	1264286,49	2530162,68	1	9190	1265296,52	2531396,61
1	9027	1262916,78	2528479,83	1	9068	1263645,12	2529344,62	1	9109	1262953,80	2529818,42	1	9150	1264349,99	2530314,81	1	9191	1265302,87	2531384,38
1	9028	1262936,59	2528472,85	1	9069	1263595,51	2529364,07	1	9110	1262956,03	2529817,26	1	9151	1264351,59	2530320,30	1	9192	1265303,89	2531382,41
1	9029	1262986,91	2528455,12	1	9070	1263530,69	2529379,94	1	9111	1263008,99	2529789,71	1	9152	1264362,42	2530357,36	1	9193	1265308,19	2531374,55
1	9030	1263063,76	2528440,87	1	9071	1263503,32	2529384,66	1	9112	1263050,80	2529773,57	1	9153	1264389,32	2530511,00	1	9194	1265323,72	2531351,52
1	9031	1263041,54	2528453,70	1	9072	1263482,12	2529386,81	1	9113	1263108,14	2529757,94	1	9154	1264392,32	2530524,07	1	9195	1265325,46	2531349,29
1	9032	1263060,58	2528450,32	1	9073	1263483,39	2529390,29	1	9114	1263236,41	2529708,22	1	9155	1264398,71	2530523,18	1	9196	1265344,63	2531328,05
1	9033	1263095,51	2528447,25	1	9074	1263439,32	2529391,15	1	9115	1263319,70	2529675,93	1	9156	1264409,25	2530597,97	1	9197	1265361,16	2531312,18
1	9034	1263200,02	2528447,25	1	9075	1263402,12	2529391,88	1	9116	1263319,85	2529676,43	1	9157	1264413,35	2530627,09	1	9198	1265399,67	2531283,24
1	9035	1263239,64	2528451,21	1	9076	1263282,37	2529393,53	1	9117	1263345,45	2529666,52	1	9158	1264423,42	2530678,90	1	9199	1265402,66	2531281,55
1	9036	1263362,16	2528475,97	1	9077	1263208,34	2529392,17	1	9118	1263368,14	2529659,39	1	9159	1264426,91	2530707,97	1	9200	1265425,54	2531268,86

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	9201	1265463,55	2531252,66	1	9242	1266036,39	2530892,26	1	9283	1266158,75	2531437,44	1	9324	1265522,95	2531466,32	1	9365	1266172,46	2531513,36
1	9202	1265467,21	2531251,53	1	9243	1266035,48	2530910,14	1	9284	1266160,65	2531477,96	1	9325	1265530,30	2531462,39	1	9366	1266173,54	2531510,66
1	9203	1265505,32	2531243,72	1	9244	1266038,20	2530910,96	1	9285	1266154,75	2531502,95	1	9326	1265548,68	2531460,40	1	9367	1266180,49	2531481,21
1	9204	1265527,89	2531241,35	1	9245	1266065,88	2530890,87	1	9286	1266140,88	2531515,32	1	9327	1265564,53	2531462,42	1	9368	1266180,75	2531478,90
1	9205	1265548,78	2531240,26	1	9246	1266065,98	2530890,80	1	9287	1266116,47	2531520,77	1	9328	1265564,66	2531462,47	1	9369	1266178,75	2531436,10
1	9206	1265573,26	2531241,76	1	9247	1266154,02	2531012,25	1	9288	1266067,13	2531519,80	1	9329	1265580,31	2531468,39	1	9370	1266174,72	2531404,54
1	9207	1265592,72	2531244,16	1	9248	1266183,36	2531052,73	1	9289	1266023,25	2531518,56	1	9330	1265594,15	2531474,17	1	9371	1266174,03	2531401,86
1	9208	1265616,75	2531248,63	1	9249	1266142,91	2531082,09	1	9290	1266004,41	2531521,00	1	9331	1265627,61	2531508,24	1	9372	1266174,23	2531400,71
1	9209	1265619,03	2531249,20	1	9250	1266096,59	2531106,89	1	9291	1266004,35	2531522,24	1	9332	1265645,31	2531537,95	1	9373	1266172,80	2531389,54
1	9210	1265641,35	2531256,19	1	9251	1266085,36	2531112,78	1	9292	1265990,32	2531522,83	1	9333	1265666,56	2531580,79	1	9374	1266172,14	2531351,35
1	9211	1265658,70	2531262,76	1	9252	1266063,68	2531116,89	1	9293	1265987,53	2531523,19	1	9334	1265693,24	2531639,43	1	9375	1266170,16	2531315,63
1	9212	1265665,70	2531265,56	1	9253	1266025,12	2531113,84	1	9294	1265984,34	2531524,17	1	9335	1265717,87	2531685,34	1	9376	1266169,50	2531312,58
1	9213	1265682,72	2531272,75	1	9254	1266015,84	2531113,11	1	9295	1265961,26	2531536,01	1	9336	1265719,83	2531687,78	1	9377	1266156,27	2531278,18
1	9214	1265701,34	2531282,02	1	9255	1265976,28	2531101,18	1	9296	1265930,17	2531561,81	1	9337	1265753,89	2531718,53	1	9378	1266155,60	2531276,77
1	9215	1265694,41	2531267,00	1	9256	1265945,82	2531097,12	1	9297	1265927,89	2531564,51	1	9338	1265797,87	2531743,93	1	9379	1266134,13	2531247,69
1	9216	1265693,19	2531263,56	1	9257	1265919,06	2531105,73	1	9298	1265916,48	2531590,20	1	9339	1265817,50	2531755,27	1	9380	1266132,92	2531246,33
1	9217	1265684,04	2531227,31	1	9258	1265897,16	2531114,33	1	9299	1265915,23	2531624,81	1	9340	1265817,54	2531755,29	1	9381	1266103,16	2531218,55
1	9218	1265683,78	2531225,66	1	9259	1265893,49	2531118,01	1	9300	1265923,88	2531697,06	1	9341	1265837,99	2531769,04	1	9382	1266101,33	2531217,20
1	9219	1265669,72	2531227,41	1	9260	1265884,31	2531136,01	1	9301	1265922,00	2531708,33	1	9342	1265885,64	2531784,59	1	9383	1266096,63	2531215,34
1	9220	1265681,23	2531209,13	1	9261	1265876,94	2531166,03	1	9302	1265922,97	2531713,36	1	9343	1265885,67	2531784,60	1	9384	1266073,84	2531206,29
1	9221	1265679,29	2531196,63	1	9262	1265881,69	2531196,71	1	9303	1265924,69	2531740,92	1	9344	1265891,08	2531786,37	1	9385	1266070,18	2531205,60
1	9222	1265676,94	2531166,03	1	9263	1265882,91	2531200,15	1	9304	1265915,08	2531754,47	1	9345	1265893,31	2531785,25	1	9386	1266066,91	2531206,15
1	9223	1265682,71	2531118,35	1	9264	1265884,39	2531202,12	1	9305	1265897,16	2531765,10	1	9346	1265912,57	2531775,57	1	9387	1266047,74	2531212,77
1	9224	1265690,08	2531088,33	1	9265	1265904,90	2531223,29	1	9306	1265874,15	2531761,59	1	9347	1265935,58	2531756,02	1	9388	1266046,76	2531213,16
1	9225	1265706,14	2531045,14	1	9266	1265928,91	2531238,89	1	9307	1265832,17	2531740,60	1	9348	1265944,65	2531739,34	1	9389	1266026,26	2531222,76
1	9226	1265715,32	2531027,14	1	9267	1265930,82	2531239,74	1	9308	1265766,54	2531702,90	1	9349	1265942,93	2531711,45	1	9390	1266019,48	2531224,78
1	9227	1265720,28	2531018,01	1	9268	1265959,27	2531249,00	1	9309	1265734,56	2531674,04	1	9350	1265930,13	2531645,69	1	9391	1265997,56	2531231,32
1	9228	1265751,88	2530976,78	1	9269	1265961,82	2531249,47	1	9310	1265711,06	2531630,23	1	9351	1265933,85	2531600,49	1	9392	1265964,22	2531229,50
1	9229	1265755,55	2530973,10	1	9270	1265998,20	2531251,46	1	9311	1265684,60	2531572,01	1	9352	1265944,78	2531575,75	1	9393	1265938,23	2531221,04
1	9230	1265760,69	2530969,15	1	9271	1266001,61	2531251,06	1	9312	1265663,10	2531528,68	1	9353	1265948,13	2531572,97	1	9394	1265918,47	2531208,47
1	9231	1265763,32	2530968,74	1	9272	1266018,40	2531246,05	1	9313	1265644,21	2531496,92	1	9354	1265973,17	2531552,19	1	9395	1265901,00	2531190,43
1	9232	1265769,70	2530962,23	1	9273	1266032,69	2531241,79	1	9314	1265642,75	2531495,02	1	9355	1265991,78	2531542,88	1	9396	1265897,18	2531166,46
1	9233	1265797,16	2530941,12	1	9274	1266034,08	2531241,27	1	9315	1265607,03	2531458,64	1	9356	1266003,38	2531541,38	1	9397	1265902,70	2531144,09
1	9234	1265824,06	2530928,17	1	9275	1266054,78	2531231,57	1	9316	1265604,89	2531456,99	1	9357	1266025,03	2531538,57	1	9398	1265909,37	2531131,01
1	9235	1265845,96	2530919,57	1	9276	1266069,96	2531226,33	1	9317	1265587,87	2531449,80	1	9358	1266066,57	2531539,87	1	9399	1265926,11	2531124,53
1	9236	1265857,80	2530915,34	1	9277	1266090,88	2531234,54	1	9318	1265570,52	2531443,23	1	9359	1266117,48	2531540,87	1	9400	1265946,82	2531117,43
1	9237	1265884,56	2530906,73	1	9278	1266118,58	2531260,39	1	9319	1265568,24	2531442,66	1	9360	1266147,79	2531534,35	1	9401	1265972,78	2531120,97
1	9238	1265945,82	2530897,12	1	9279	1266138,06	2531286,67	1	9320	1265548,78	2531440,26	1	9361	1266150,61	2531533,24	1	9402	1266013,17	2531133,04
1	9239	1265972,24	2530898,87	1	9280	1266150,23	2531318,32	1	9321	1265526,21	2531442,63	1	9362	1266152,27	2531532,05	1	9403	1266024,10	2531133,90
1	9240	1266002,70	2530902,93	1	9281	1266152,11	2531352,27	1	9322	1265522,55	2531443,76	1	9363	1266170,45	2531515,84	1	9404	1266064,23	2531137,05
1	9241	1266010,72	2530904,66	1	9282	1266152,77	2531390,44	1	9323	1265504,54	2531453,75	1	9364	1266171,18	2531514,94	1	9405	1266093,38	2531131,25

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	9406	1266154,13	2531098,74	1	9447	1266079,86	2531972,09	1	9488	1270475,77	2534491,34	1	9529	1271023,63	2543449,44	1	9570	1274060,67	2547688,70
1	9407	1266195,14	2531068,98	1	9448	1266113,66	2531982,93	1	9489	1270511,75	2535265,14	1	9530	1271046,05	2543636,20	1	9571	1274049,54	2547325,86
1	9408	1266224,49	2531109,47	1	9449	1266130,26	2531989,97	1	9490	1270516,37	2535384,95	1	9531	1271057,30	2543729,84	1	9572	1274044,52	2547162,21
1	9409	1266370,18	2531310,46	1	9450	1266160,59	2532006,19	1	9491	1270526,38	2535608,85	1	9532	1271085,30	2543962,91	1	9573	1274029,74	2546680,15
1	9410	1266371,83	2531340,28	1	9451	1266181,08	2532026,02	1	9492	1270532,74	2535751,08	1	9533	1271124,94	2544292,90	1	9574	1274028,18	2546629,46
1	9411	1266372,11	2531347,89	1	9452	1266205,75	2532058,37	1	9493	1270556,98	2536293,05	1	9534	1271147,85	2544483,61	1	9575	1274235,29	2546613,00
1	9412	1266372,52	2531371,34	1	9453	1266207,93	2532061,23	1	9494	1270561,45	2536392,87	1	9535	1271165,54	2544630,98	1	9576	1274492,80	2546592,55
1	9413	1266372,58	2531375,09	1	9454	1266264,05	2532054,55	1	9495	1270566,73	2536509,60	1	9536	1271166,41	2544668,80	1	9577	1274687,51	2546577,10
1	9414	1266377,14	2531410,75	1	9455	1266308,41	2532049,27	1	9496	1270572,21	2536606,28	1	9537	1271168,75	2544770,25	1	9578	1274891,98	2546560,85
1	9415	1266378,53	2531426,76	1	9456	1266434,51	2532034,25	1	9497	1270603,38	2537155,91	1	9538	1271171,05	2544870,21	1	9579	1275790,56	2546489,48
1	9416	1266380,53	2531469,56	1	9457	1266767,10	2531994,63	1	9498	1270614,22	2537347,22	1	9539	1271172,74	2544943,85	1	9580	1275974,11	2546474,90
1	9417	1266380,75	2531478,90	1	9458	1266944,91	2531973,46	1	9499	1270617,69	2537407,98	1	9540	1271174,23	2545008,71	1	9581	1276171,07	2546459,26
1	9418	1266379,50	2531501,27	1	9459	1267364,45	2531923,48	1	9500	1270642,28	2537838,38	1	9541	1271174,92	2545038,84	1	9582	1276215,98	2546459,43
1	9419	1266379,24	2531503,58	1	9460	1267455,55	2531912,63	1	9501	1270654,42	2538050,88	1	9542	1271177,70	2545159,19	1	9583	1276240,24	2546459,52
1	9420	1266375,14	2531527,15	1	9461	1267693,42	2531884,30	1	9502	1270664,39	2538225,38	1	9543	1271184,02	2545434,25	1	9584	1276267,30	2546459,63
1	9421	1266370,55	2531546,58	1	9462	1267870,53	2531863,20	1	9503	1270671,32	2538346,70	1	9544	1271189,94	2545691,26	1	9585	1276291,85	2546459,71
1	9422	1266368,19	2531556,60	1	9463	1268162,60	2531828,43	1	9504	1270672,30	2538363,00	1	9545	1271200,81	2546163,61	1	9586	1277122,73	2546462,80
1	9423	1266359,24	2531584,94	1	9464	1268326,85	2531808,86	1	9505	1270673,34	2538380,15	1	9546	1271205,51	2546368,27	1	9587	1277606,73	2546464,60
1	9424	1266358,16	2531587,64	1	9465	1268380,05	2531802,51	1	9506	1270674,09	2538392,52	1	9547	1271209,19	2546528,10	1	9588	1277823,73	2546465,41
1	9425	1266345,67	2531613,36	1	9466	1268513,56	2531786,62	1	9507	1270710,53	2538996,01	1	9548	1271212,81	2546685,69	1	9589	1278024,55	2546468,49
1	9426	1266327,84	2531639,29	1	9467	1268678,82	2531766,93	1	9508	1270724,89	2539233,67	1	9549	1271216,92	2546723,73	1	9590	1278321,39	2546473,08
1	9427	1266325,83	2531641,77	1	9468	1268977,98	2531731,30	1	9509	1270727,27	2539273,07	1	9550	1271292,43	2547423,87	1	9591	1278517,01	2546476,09
1	9428	1266305,03	2531663,57	1	9469	1269102,29	2531716,49	1	9510	1270740,15	2539486,32	1	9551	1271305,01	2547540,57	1	9592	1278532,24	2546476,33
1	9429	1266270,81	2531689,38	1	9470	1269275,12	2531695,91	1	9511	1270748,84	2539630,17	1	9552	1271346,44	2547924,65	1	9593	1278534,28	2546476,36
1	9430	1266219,56	2531720,90	1	9471	1269470,08	2531672,68	1	9512	1270772,06	2540014,29	1	9553	1271354,16	2547996,32	1	9594	1278620,68	2546477,70
1	9431	1266189,85	2531729,88	1	9472	1269526,42	2531665,97	1	9513	1270807,47	2540600,62	1	9554	1271360,95	2548059,26	1	9595	1278725,65	2546479,32
1	9432	1266159,54	2531736,40	1	9473	1269575,87	2531664,13	1	9514	1270812,38	2540681,74	1	9555	1271393,46	2548360,66	1	9596	1278755,68	2546479,78
1	9433	1266144,75	2531737,97	1	9474	1269800,65	2531655,74	1	9515	1270815,94	2540747,73	1	9556	1271804,33	2548507,46	1	9597	1278830,43	2546480,93
1	9434	1266144,93	2531743,83	1	9475	1269931,54	2531650,87	1	9516	1270823,70	2540892,01	1	9557	1272298,74	2548684,09	1	9598	1278970,99	2546483,08
1	9435	1266138,14	2531795,51	1	9476	1270172,06	2531641,89	1	9517	1270824,86	2540913,66	1	9558	1272417,22	2548726,43	1	9599	1279558,00	2546492,14
1	9436	1266136,80	2531800,52	1	9477	1270209,83	2531640,48	1	9518	1270826,12	2540936,96	1	9559	1273138,09	2548983,98	1	9600	1279827,79	2546496,31
1	9437	1266122,89	2531834,12	1	9478	1270247,14	2531639,09	1	9519	1270827,79	2540968,04	1	9560	1273348,81	2549059,25	1	9601	1280278,70	2546503,26
1	9438	1266111,27	2531851,52	1	9479	1270286,75	2531916,22	1	9520	1270831,77	2541042,01	1	9561	1273413,50	2549082,37	1	9602	1280520,43	2546506,98
1	9439	1266108,62	2531861,63	1	9480	1270419,66	2532846,11	1	9521	1270836,58	2541131,52	1	9562	1273465,84	2549101,09	1	9603	1280839,90	2546511,91
1	9440	1266107,04	2531864,09	1	9481	1270427,17	2532898,67	1	9522	1270847,08	2541326,85	1	9563	1273722,83	2549193,04	1	9604	1281835,21	2546527,25
1	9441	1266093,65	2531883,08	1	9482	1270435,25	2533163,34	1	9523	1270856,57	2541478,66	1	9564	1273805,90	2549222,55	1	9605	1281838,08	2546625,57
1	9442	1266065,74	2531914,90	1	9483	1270436,81	2533214,44	1	9524	1270870,62	2541703,24	1	9565	1274111,06	2549331,57	1	9606	1281845,09	2546866,16
1	9443	1266062,68	2531917,72	1	9484	1270461,42	2534020,88	1	9525	1270932,11	2542686,81	1	9566	1274107,10	2549202,50	1	9607	1281852,55	2547121,52
1	9444	1266043,33	2531932,13	1	9485	1270465,61	2534158,34	1	9526	1270932,23	2542688,63	1	9567	1274078,25	2548261,98	1	9608	1281856,17	2547245,90
1	9445	1266052,64	2531962,45	1	9486	1270469,80	2534295,66	1	9527	1270983,51	2543115,51	1	9568	1274074,05	2548125,02	1	9609	1281864,78	2547540,57
1	9446	1266053,16	2531962,56	1	9487	1270474,70	2534456,20	1	9528	1271010,17	2543337,37	1	9569	1274066,41	2547875,79	1	9610	1281871,99	2547787,66

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	9611	1281874,71	2547881,02	1	9652	1285238,08	2556614,26	1	9693	1297109,66	2556302,98	1	9734	1302937,83	2556856,11	1	9775	1307001,04	2553855,08
1	9612	1281877,10	2547962,85	1	9653	1285572,98	2556606,78	1	9694	1297329,76	2556295,23	1	9735	1302941,68	2556822,43	1	9776	1307001,02	2553855,04
1	9613	1281895,05	2548578,27	1	9654	1285636,53	2556605,37	1	9695	1297529,45	2556288,21	1	9736	1302941,68	2556822,42	1	9777	1307001,06	2553855,02
1	9614	1281900,04	2548749,48	1	9655	1285759,49	2556602,63	1	9696	1298127,12	2556267,19	1	9737	1302985,54	2556438,45	1	9778	1307036,05	2553778,47
1	9615	1281411,19	2548763,08	1	9656	1285812,53	2556601,45	1	9697	1298301,69	2556258,54	1	9738	1303018,02	2556250,17	1	9779	1307085,81	2553645,83
1	9616	1281421,93	2548970,61	1	9657	1285912,45	2556599,21	1	9698	1298515,81	2556247,94	1	9739	1303012,06	2556210,45	1	9780	1307061,58	2553412,67
1	9617	1281437,59	2549273,13	1	9658	1285968,73	2556597,96	1	9699	1298692,44	2556239,20	1	9740	1302991,20	2556070,98	1	9781	1307061,46	2553411,52
1	9618	1281447,65	2549467,71	1	9659	1286060,07	2556595,92	1	9700	1298780,75	2556234,82	1	9741	1302920,89	2555746,76	1	9782	1307052,56	2553325,53
1	9619	1281464,82	2549799,64	1	9660	1286059,07	2556527,82	1	9701	1299253,35	2556211,41	1	9742	1302872,36	2555521,88	1	9783	1307025,64	2553066,32
1	9620	1281481,06	2550113,59	1	9661	1286133,33	2556520,68	1	9702	1299961,46	2556176,35	1	9743	1302824,19	2555298,83	1	9784	1306996,09	2552841,46
1	9621	1281504,22	2550561,10	1	9662	1286982,16	2556501,89	1	9703	1300228,04	2556163,14	1	9744	1302741,08	2554966,19	1	9785	1306995,56	2552837,46
1	9622	1281517,89	2550764,22	1	9663	1287416,79	2556489,67	1	9704	1300543,64	2556147,50	1	9745	1303030,52	2554864,79	1	9786	1306986,14	2552765,83
1	9623	1281545,70	2551177,65	1	9664	1287828,28	2556478,10	1	9705	1300601,68	2556144,63	1	9746	1303372,55	2554744,91	1	9787	1306984,76	2552755,29
1	9624	1281556,03	2551331,25	1	9665	1288874,28	2556448,70	1	9706	1300891,96	2556130,24	1	9747	1303738,20	2554763,35	1	9788	1307018,29	2552701,70
1	9625	1281586,92	2551790,40	1	9666	1289115,78	2556441,91	1	9707	1300963,93	2556126,68	1	9748	1304184,73	2554785,87	1	9789	1307036,87	2552671,98
1	9626	1281623,62	2552336,11	1	9667	1289353,26	2556435,22	1	9708	1301998,01	2556075,46	1	9749	1304389,19	2554798,38	1	9790	1307328,20	2552205,89
1	9627	1281639,19	2552567,66	1	9668	1289651,95	2556426,83	1	9709	1302002,29	2556283,36	1	9750	1304398,51	2554798,95	1	9791	1307388,53	2552105,95
1	9628	1281654,35	2552819,82	1	9669	1289805,71	2556422,50	1	9710	1302003,89	2556361,14	1	9751	1304783,51	2554822,61	1	9792	1307388,79	2552105,51
1	9629	1281655,97	2552846,82	1	9670	1290023,80	2556416,37	1	9711	1302011,82	2556745,64	1	9752	1304797,92	2554838,57	1	9793	1307405,99	2552077,05
1	9630	1281657,99	2552880,32	1	9671	1290214,63	2556416,09	1	9712	1302014,05	2556854,15	1	9753	1305134,83	2555211,71	1	9794	1307432,73	2552032,72
1	9631	1281665,95	2553012,71	1	9672	1290518,59	2556415,62	1	9713	1302020,68	2557176,29	1	9754	1305171,79	2555251,46	1	9795	1307579,55	2551789,39
1	9632	1281679,13	2553231,72	1	9673	1290801,43	2556415,19	1	9714	1302021,69	2557225,46	1	9755	1305346,24	2555439,22	1	9796	1307805,54	2551385,93
1	9633	1281689,06	2553396,83	1	9674	1291133,22	2556414,68	1	9715	1302030,88	2557673,33	1	9756	1305704,50	2555824,81	1	9797	1307944,77	2551446,52
1	9634	1281721,30	2553932,90	1	9675	1291493,14	2556414,14	1	9716	1302056,61	2558920,58	1	9757	1305834,98	2555964,09	1	9798	1308091,64	2551523,98
1	9635	1281731,33	2554099,62	1	9676	1291704,65	2556413,81	1	9717	1302060,74	2559120,64	1	9758	1306021,40	2556163,07	1	9799	1308142,55	2551550,81
1	9636	1281752,66	2554454,37	1	9677	1292170,09	2556413,09	1	9718	1302074,41	2559783,15	1	9759	1306461,68	2556087,74	1	9800	1308146,47	2551552,88
1	9637	1281765,46	2554667,12	1	9678	1292674,04	2556412,32	1	9719	1302061,29	2559147,50	1	9760	1306793,65	2556030,94	1	9801	1308248,45	2551606,65
1	9638	1281771,40	2554764,98	1	9679	1292817,41	2556412,10	1	9720	1302061,12	2559147,56	1	9761	1306797,53	2556030,28	1	9802	1308253,90	2551609,52
1	9639	1281808,47	2555376,21	1	9680	1293093,79	2556411,68	1	9721	1302077,92	2559965,86	1	9762	1306868,86	2556018,08	1	9803	1308370,44	2551670,98
1	9640	1281820,48	2555573,95	1	9681	1293641,42	2556410,83	1	9722	1302616,34	2559739,18	1	9763	1306870,92	2556017,73	1	9804	1308610,09	2551771,76
1	9641	1281842,47	2555914,29	1	9682	1293683,80	2556410,76	1	9723	1302794,81	2559242,55	1	9764	1307261,16	2555950,95	1	9805	1308781,25	2551599,83
1	9642	1281879,47	2556546,48	1	9683	1294061,96	2556410,19	1	9724	1302918,95	2558840,05	1	9765	1307334,74	2555938,36	1	9806	1308899,05	2551452,73
1	9643	1281888,12	2556688,95	1	9684	1294259,88	2556403,23	1	9725	1303005,88	2558561,77	1	9766	1307163,22	2555649,24	1	9807	1308909,10	2551440,15
1	9644	1282248,19	2556680,91	1	9685	1294467,64	2556395,92	1	9726	1302948,41	2558280,30	1	9767	1307163,20	2555649,20	1	9808	1308939,25	2551402,41
1	9645	1283058,50	2556662,86	1	9686	1295287,55	2556367,08	1	9727	1302926,60	2558173,48	1	9768	1306874,06	2555161,81	1	9809	1309117,59	2551153,64
1	9646	1283255,55	2556658,47	1	9687	1295695,78	2556352,71	1	9728	1302882,32	2557979,74	1	9769	1306866,59	2554972,23	1	9810	1308968,38	2550877,26
1	9647	1283471,84	2556653,63	1	9688	1295919,19	2556344,85	1	9729	1302881,57	2557976,47	1	9770	1306857,76	2554748,22	1	9811	1308883,62	2550697,38
1	9648	1284507,85	2556630,55	1	9689	1296019,11	2556341,34	1	9730	1302821,32	2557712,82	1	9771	1306840,33	2554206,66	1	9812	1308882,23	2550696,55
1	9649	1284851,47	2556622,89	1	9690	1296071,37	2556339,51	1	9731	1302856,92	2557375,06	1	9772	1306946,82	2553973,76	1	9813	1308828,20	2550579,81
1	9650	1284894,28	2556621,92	1	9691	1296482,07	2556325,06	1	9732	1302913,63	2557025,81	1	9773	1306947,05	2553973,27	1	9814	1308822,08	2550571,26
1	9651	1284947,37	2556620,74	1	9692	1296907,57	2556310,08	1	9733	1302929,86	2556925,90	1	9774	1306987,30	2553885,14	1	9815	1308821,76	2550566,14

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	9816	1308791,99	2550502,98	1	9857	1309674,39	2545528,46	1	9898	1312139,27	2541480,54	1	9939	1317580,57	2538262,37	1	9980	1322959,37	2538126,15
1	9817	1308916,64	2550096,71	1	9858	1309677,66	2545498,05	1	9899	1312049,84	2541140,27	1	9940	1317586,69	2538261,61	1	9981	1322968,43	2538128,62
1	9818	1308937,06	2549995,85	1	9859	1309694,68	2545340,28	1	9900	1312043,12	2541114,70	1	9941	1317937,04	2538209,42	1	9982	1322968,43	2538128,61
1	9819	1308940,74	2549977,65	1	9860	1309729,32	2545064,18	1	9901	1312025,58	2541048,13	1	9942	1318144,03	2538189,38	1	9983	1323262,21	2538208,53
1	9820	1309046,41	2549456,00	1	9861	1309740,84	2544954,74	1	9902	1311908,99	2540580,51	1	9943	1318376,40	2538147,16	1	9984	1323550,94	2538290,39
1	9821	1309058,58	2549392,45	1	9862	1309742,32	2544940,69	1	9903	1311904,05	2540556,64	1	9944	1318494,54	2538110,95	1	9985	1323705,08	2538331,61
1	9822	1309113,33	2549106,41	1	9863	1309750,85	2544859,77	1	9904	1311897,64	2540525,67	1	9945	1318765,98	2538158,68	1	9986	1323780,17	2538351,60
1	9823	1309403,87	2548854,74	1	9864	1309751,20	2544856,40	1	9905	1311800,81	2540057,02	1	9946	1318815,74	2538170,05	1	9987	1324195,56	2538401,49
1	9824	1309513,47	2548759,80	1	9865	1309774,73	2544633,00	1	9906	1311776,60	2539959,55	1	9947	1318816,18	2538170,15	1	9988	1324598,21	2538447,16
1	9825	1309626,49	2548665,20	1	9866	1309777,39	2544609,21	1	9907	1311774,95	2539952,90	1	9948	1318995,14	2538211,22	1	9989	1324633,00	2538472,55
1	9826	1309740,51	2548420,89	1	9867	1309778,40	2544600,20	1	9908	1311739,00	2539808,24	1	9949	1319127,08	2538240,63	1	9990	1324658,30	2538491,07
1	9827	1309756,22	2548381,08	1	9868	1309792,92	2544470,64	1	9909	1312061,31	2539317,30	1	9950	1319129,24	2538241,11	1	9991	1324688,52	2538513,19
1	9828	1309763,72	2548362,08	1	9869	1309793,66	2544464,07	1	9910	1312321,31	2538965,00	1	9951	1319194,57	2538255,64	1	9992	1324777,39	2538578,07
1	9829	1309773,96	2548336,12	1	9870	1309833,16	2544093,22	1	9911	1312384,77	2538873,24	1	9952	1319380,11	2538274,26	1	9993	1325120,20	2538792,94
1	9830	1309833,47	2548185,29	1	9871	1309835,35	2544091,48	1	9912	1312410,16	2538836,44	1	9953	1319381,06	2538274,36	1	9994	1325147,55	2538810,08
1	9831	1309898,44	2548035,34	1	9872	1309843,27	2544020,72	1	9913	1312412,58	2538832,93	1	9954	1319745,69	2538316,33	1	9995	1325318,56	2538917,28
1	9832	1309952,52	2547765,88	1	9873	1309896,96	2543576,48	1	9914	1312550,26	2538633,81	1	9955	1319945,03	2538343,46	1	9996	1325383,92	2538958,25
1	9833	1310009,76	2547440,89	1	9874	1309911,02	2543476,94	1	9915	1312557,68	2538623,07	1	9956	1320174,50	2538400,22	1	9997	1325413,02	2538976,49
1	9834	1310038,10	2547240,99	1	9875	1309911,43	2543474,05	1	9916	1312572,00	2538334,79	1	9957	1320339,59	2538444,73	1	9998	1325561,76	2538998,40
1	9835	1310039,74	2547229,42	1	9876	1309935,89	2543300,32	1	9917	1313084,33	2538364,64	1	9958	1320340,30	2538444,92	1	9999	1325903,73	2539015,10
1	9836	1310042,83	2547207,61	1	9877	1310084,95	2543246,12	1	9918	1313347,91	2538391,07	1	9959	1320578,43	2538514,39	1	10000	1325972,78	2539020,07
1	9837	1310058,79	2547094,95	1	9878	1310088,48	2543244,84	1	9919	1313645,64	2538434,32	1	9960	1320736,23	2538584,99	1	10001	1326066,29	2539026,77
1	9838	1310064,72	2547064,14	1	9879	1310185,11	2543209,70	1	9920	1313930,57	2538469,02	1	9961	1320838,82	2538616,73	1	10002	1326193,56	2539037,76
1	9839	1310070,52	2547034,01	1	9880	1310445,22	2543110,77	1	9921	1314185,70	2538499,91	1	9962	1320855,32	2538621,84	1	10003	1326247,67	2538959,77
1	9840	1310117,19	2546791,58	1	9881	1310461,20	2543104,69	1	9922	1314470,40	2538517,45	1	9963	1320978,10	2538624,37	1	10004	1326340,41	2538921,59
1	9841	1310144,63	2546663,77	1	9882	1310573,03	2543062,15	1	9923	1314645,68	2538531,55	1	9964	1321282,90	2538632,86	1	10005	1326255,63	2538940,93
1	9842	1310151,04	2546633,89	1	9883	1310573,04	2543062,15	1	9924	1314653,20	2538532,15	1	9965	1321485,94	2538629,93	1	10006	1326622,82	2538930,14
1	9843	1310172,20	2546335,21	1	9884	1310600,38	2543051,75	1	9925	1314920,67	2538519,76	1	9966	1321500,62	2538496,81	1	10007	1326698,97	2538924,09
1	9844	1310201,42	2546385,08	1	9885	1310636,97	2543037,83	1	9926	1315299,21	2538480,35	1	9967	1321538,84	2538165,11	1	10008	1326727,38	2538872,21
1	9845	1310204,65	2546368,46	1	9886	1310949,45	2542915,87	1	9927	1315299,22	2538480,35	1	9968	1321539,16	2538161,08	1	10009	1326809,48	2538759,47
1	9846	1310234,55	2546214,82	1	9887	1311075,19	2542877,51	1	9928	1315302,58	2538480,00	1	9969	1321561,28	2537884,85	1	10010	1326862,83	2538685,86
1	9847	1310234,73	2546203,01	1	9888	1311203,25	2542838,45	1	9929	1315574,17	2538458,92	1	9970	1321572,83	2537809,36	1	10011	1326951,17	2538658,15
1	9848	1310236,98	2546058,12	1	9889	1311545,67	2542699,98	1	9930	1315871,73	2538435,33	1	9971	1321537,26	2537763,08	1	10012	1327104,73	2538701,45
1	9849	1310169,98	2546018,83	1	9890	1311664,05	2542655,20	1	9931	1315896,45	2538433,38	1	9972	1321578,30	2537773,59	1	10013	1327110,88	2538706,48
1	9850	1310112,96	2545985,35	1	9891	1311713,89	2542564,08	1	9932	1315977,16	2538427,01	1	9973	1321581,09	2537755,37	1	10014	1327124,83	2538717,90
1	9851	1310002,15	2545920,36	1	9892	1311817,18	2542338,62	1	9933	1316354,62	2538391,12	1	9974	1321623,41	2537754,73	1	10015	1327165,25	2538751,10
1	9852	1309875,35	2545839,04	1	9893	1311942,36	2542035,49	1	9934	1316482,46	2538379,36	1	9975	1322022,49	2537865,13	1	10016	1327246,90	2538800,31
1	9853	1309813,15	2545799,13	1	9894	1311953,14	2542009,39	1	9935	1316483,30	2538379,28	1	9976	1322587,20	2538024,71	1	10017	1327336,22	2538815,18
1	9854	1309797,67	2545789,20	1	9895	1312005,69	2541887,70	1	9936	1316744,83	2538355,37	1	9977	1322762,82	2538072,60	1	10018	1327387,76	2538843,75
1	9855	1309754,18	2545761,30	1	9896	1312023,15	2541847,28	1	9937	1317196,64	2538310,24	1	9978	1322771,12	2538074,86	1	10019	1327461,14	2538901,65
1	9856	1309656,10	2545698,40	1	9897	1312153,66	2541545,13	1	9938	1317198,26	2538310,08	1	9979	1322841,92	2538094,18	1	10020	1327462,55	2538961,21

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	10021	1327460,96	2538969,18	1	10062	1329178,89	2540572,41	1	10103	1332585,27	2542414,24	1	10144	1336274,06	2544752,71	1	10185	1340420,98	2545201,29
1	10022	1327439,81	2539074,89	1	10063	1329318,36	2540547,62	1	10104	1332676,66	2542326,76	1	10145	1336415,99	2544838,93	1	10186	1340487,39	2545144,23
1	10023	1327436,01	2539093,88	1	10064	1329429,27	2540574,71	1	10105	1332739,48	2542291,14	1	10146	1336471,63	2544837,68	1	10187	1340599,76	2545060,44
1	10024	1327413,59	2539222,23	1	10065	1329466,25	2540588,54	1	10106	1332828,23	2542276,18	1	10147	1336547,34	2544835,93	1	10188	1340688,45	2545049,71
1	10025	1327420,12	2539320,02	1	10066	1329512,00	2540605,64	1	10107	1332890,88	2542270,41	1	10148	1336686,90	2544824,18	1	10189	1340763,73	2545009,50
1	10026	1327492,97	2539378,15	1	10067	1329536,24	2540614,72	1	10108	1332891,75	2542270,33	1	10149	1336851,81	2544807,55	1	10190	1340752,82	2544907,46
1	10027	1327497,85	2539382,05	1	10068	1329631,49	2540697,53	1	10109	1332968,48	2542285,41	1	10150	1336943,42	2544788,60	1	10191	1340724,93	2544801,63
1	10028	1327554,50	2539392,71	1	10069	1329684,30	2540781,49	1	10110	1333029,11	2542326,49	1	10151	1336944,60	2544788,36	1	10192	1340737,27	2544728,31
1	10029	1327638,29	2539408,53	1	10070	1329767,46	2540894,48	1	10111	1333044,51	2542336,93	1	10152	1337037,31	2544764,92	1	10193	1340738,78	2544719,33
1	10030	1327727,41	2539414,87	1	10071	1329846,12	2540994,80	1	10112	1333102,06	2542375,90	1	10153	1337117,18	2544831,50	1	10194	1340750,92	2544647,35
1	10031	1327767,14	2539413,92	1	10072	1329920,23	2541082,46	1	10113	1333236,70	2542513,18	1	10154	1337136,74	2544847,84	1	10195	1340790,04	2544509,57
1	10032	1327828,48	2539412,45	1	10073	1330036,34	2541152,08	1	10114	1333265,13	2542544,89	1	10155	1337189,51	2544927,61	1	10196	1340815,87	2544346,45
1	10033	1327854,48	2539411,85	1	10074	1330225,18	2541245,40	1	10115	1333371,50	2542663,49	1	10156	1337228,92	2544982,05	1	10197	1340825,77	2544280,32
1	10034	1328023,81	2539403,49	1	10075	1330286,87	2541289,55	1	10116	1333525,70	2542736,78	1	10157	1337267,76	2545011,02	1	10198	1340826,31	2544276,74
1	10035	1328024,60	2539403,63	1	10076	1330310,60	2541306,57	1	10117	1333601,60	2542769,10	1	10158	1337386,38	2545008,26	1	10199	1340841,54	2544174,79
1	10036	1328088,33	2539414,83	1	10077	1330328,68	2541319,53	1	10118	1333696,83	2542809,70	1	10159	1337542,54	2544979,12	1	10200	1340838,66	2544050,86
1	10037	1328130,32	2539422,15	1	10078	1330346,60	2541340,14	1	10119	1333834,08	2542883,41	1	10160	1337660,33	2544942,29	1	10201	1340837,31	2544044,00
1	10038	1328180,32	2539436,12	1	10079	1330352,00	2541346,34	1	10120	1334013,16	2542930,49	1	10161	1337745,13	2544944,61	1	10202	1340800,21	2543855,03
1	10039	1328228,53	2539449,59	1	10080	1330415,81	2541419,63	1	10121	1334135,71	2542910,44	1	10162	1337885,06	2544945,58	1	10203	1340797,14	2543842,83
1	10040	1328319,30	2539524,00	1	10081	1330528,85	2541540,43	1	10122	1334266,92	2542898,75	1	10163	1337977,73	2544922,16	1	10204	1340748,87	2543651,02
1	10041	1328320,17	2539525,00	1	10082	1330532,92	2541544,45	1	10123	1334355,86	2542914,52	1	10164	1338057,09	2544898,92	1	10205	1340724,94	2543531,85
1	10042	1328362,88	2539574,13	1	10083	1330667,74	2541677,63	1	10124	1334378,84	2542918,60	1	10165	1338167,15	2544866,61	1	10206	1340744,16	2543437,58
1	10043	1328394,87	2539675,62	1	10084	1330720,65	2541765,79	1	10125	1334437,17	2542928,90	1	10166	1338251,05	2544830,61	1	10207	1340744,73	2543434,77
1	10044	1328414,41	2539790,17	1	10085	1330747,91	2541846,11	1	10126	1334646,36	2542996,66	1	10167	1338295,65	2544871,21	1	10208	1340747,73	2543420,08
1	10045	1328425,61	2539909,18	1	10086	1330795,82	2541900,29	1	10127	1334779,25	2543066,13	1	10168	1338337,70	2544909,60	1	10209	1340864,86	2543357,43
1	10046	1328456,44	2539959,59	1	10087	1330884,83	2541927,70	1	10128	1334899,98	2543161,62	1	10169	1338541,34	2545096,63	1	10210	1340967,97	2543257,31
1	10047	1328546,77	2540012,76	1	10088	1330885,55	2541927,92	1	10129	1335003,74	2543257,52	1	10170	1338670,65	2545187,42	1	10211	1341028,20	2543141,45
1	10048	1328620,11	2540066,31	1	10089	1331041,59	2541885,66	1	10130	1335094,78	2543353,72	1	10171	1338764,75	2545223,59	1	10212	1341066,83	2543009,14
1	10049	1328659,32	2540112,24	1	10090	1331160,02	2541869,95	1	10131	1335156,18	2543450,58	1	10172	1338879,33	2545229,43	1	10213	1341128,56	2542919,35
1	10050	1328682,45	2540196,88	1	10091	1331309,42	2541908,91	1	10132	1335251,03	2543525,35	1	10173	1339018,61	2545204,92	1	10214	1341132,18	2542914,08
1	10051	1328689,09	2540303,25	1	10092	1331420,64	2541948,80	1	10133	1335431,04	2543617,20	1	10174	1339106,79	2545168,78	1	10215	1341214,97	2542831,09
1	10052	1328700,38	2540426,53	1	10093	1331531,25	2541963,05	1	10134	1335555,32	2543680,64	1	10175	1339220,24	2545127,79	1	10216	1341255,77	2542855,97
1	10053	1328736,62	2540527,96	1	10094	1331667,27	2541972,50	1	10135	1335671,43	2543759,06	1	10176	1339363,74	2545282,20	1	10217	1341279,02	2542870,12
1	10054	1328755,44	2540546,93	1	10095	1331773,96	2541999,70	1	10136	1335746,90	2543852,25	1	10177	1339462,91	2545352,34	1	10218	1341417,04	2542954,10
1	10055	1328794,02	2540585,83	1	10096	1331894,92	2542094,73	1	10137	1335810,73	2543931,15	1	10178	1339649,82	2545369,31	1	10219	1341572,21	2543065,49
1	10056	1328819,12	2540611,14	1	10097	1331985,90	2542177,68	1	10138	1335980,98	2544166,58	1	10179	1339763,38	2545338,77	1	10220	1341641,48	2543127,76
1	10057	1328879,24	2540643,75	1	10098	1332113,53	2542277,91	1	10139	1336068,53	2544297,04	1	10180	1339788,77	2545331,92	1	10221	1341678,53	2543245,75
1	10058	1328960,12	2540654,53	1	10099	1332275,33	2542404,92	1	10140	1336206,10	2544387,87	1	10181	1339922,94	2545273,24	1	10222	1341679,85	2543264,29
1	10059	1328983,63	2540644,06	1	10100	1332348,77	2542462,75	1	10141	1336288,63	2544471,14	1	10182	1340053,42	2545240,17	1	10223	1341680,89	2543278,84
1	10060	1329029,61	2540623,58	1	10101	1332408,53	2542478,31	1	10142	1336287,39	2544599,04	1	10183	1340131,69	2545235,08	1	10224	1341685,48	2543343,17
1	10061	1329081,95	2540600,37	1	10102	1332501,52	2542463,22	1	10143	1336272,76	2544697,40	1	10184	1340264,89	2545226,47	1	10225	1341671,22	2543439,46

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	10226	1341670,05	2543447,38	1	10267	1343908,08	2544374,76	1	10308	1346374,62	2543846,45	1	10349	1347395,95	2540047,62	1	10390	1349892,22	2533254,79
1	10227	1341664,03	2543488,06	1	10268	1343908,25	2544373,42	1	10309	1346492,55	2543799,30	1	10350	1347499,89	2539871,03	1	10391	1349937,85	2533155,39
1	10228	1341667,11	2543620,61	1	10269	1343938,08	2544345,31	1	10310	1346656,96	2543756,36	1	10351	1347579,26	2539746,76	1	10392	1350118,85	2532845,66
1	10229	1341676,22	2543666,92	1	10270	1343943,16	2544340,52	1	10311	1346762,48	2543743,37	1	10352	1347658,92	2539660,80	1	10393	1350354,54	2532485,19
1	10230	1341677,98	2543675,86	1	10271	1343987,02	2544299,09	1	10312	1346850,68	2543674,95	1	10353	1347725,55	2539519,55	1	10394	1350358,18	2532479,62
1	10231	1341686,35	2543718,48	1	10272	1344101,57	2544304,94	1	10313	1346909,14	2543589,49	1	10354	1347729,28	2539511,05	1	10395	1350503,09	2532281,26
1	10232	1341689,62	2543859,52	1	10273	1344215,49	2544285,15	1	10314	1346916,91	2543503,96	1	10355	1347754,90	2539452,59	1	10396	1350541,99	2532236,27
1	10233	1341691,09	2543870,87	1	10274	1344231,01	2544283,08	1	10315	1346908,02	2543369,42	1	10356	1347841,96	2539254,26	1	10397	1350542,78	2532235,36
1	10234	1341691,11	2543871,02	1	10275	1344242,96	2544281,48	1	10316	1346907,31	2543358,76	1	10357	1347861,55	2539217,88	1	10398	1350573,25	2532200,14
1	10235	1341691,14	2543871,20	1	10276	1344371,80	2544264,42	1	10317	1346973,90	2543230,48	1	10358	1347892,09	2539161,19	1	10399	1350667,52	2532091,16
1	10236	1341705,11	2543978,86	1	10277	1344438,61	2544266,81	1	10318	1347023,63	2543110,81	1	10359	1348237,57	2538519,44	1	10400	1350690,02	2532065,16
1	10237	1341822,57	2544112,94	1	10278	1344443,90	2544267,00	1	10319	1347005,59	2542961,33	1	10360	1348520,95	2538368,64	1	10401	1350754,77	2531885,21
1	10238	1341904,47	2544175,11	1	10279	1344607,87	2544390,95	1	10320	1347008,85	2542947,70	1	10361	1348522,49	2538367,82	1	10402	1350827,33	2531666,76
1	10239	1341998,59	2544215,65	1	10280	1344636,19	2544403,96	1	10321	1347020,29	2542899,80	1	10362	1348635,61	2538308,86	1	10403	1350861,70	2531453,36
1	10240	1342117,21	2544217,10	1	10281	1344637,75	2544404,68	1	10322	1347038,31	2542824,54	1	10363	1348644,78	2538294,80	1	10404	1350861,71	2531453,30
1	10241	1342163,75	2544308,48	1	10282	1344757,81	2544459,80	1	10323	1347113,46	2542713,39	1	10364	1348677,28	2538244,97	1	10405	1350860,20	2531431,62
1	10242	1342166,57	2544314,00	1	10283	1344856,31	2544504,42	1	10324	1347176,25	2542640,71	1	10365	1348790,68	2538043,53	1	10406	1350860,19	2531431,53
1	10243	1342183,80	2544347,77	1	10284	1344997,88	2544518,67	1	10325	1347183,37	2542549,62	1	10366	1348930,66	2537927,05	1	10407	1350845,00	2531213,20
1	10244	1342301,12	2544472,72	1	10285	1345132,79	2544555,74	1	10326	1347183,93	2542542,39	1	10367	1349002,16	2537793,97	1	10408	1350844,47	2531205,63
1	10245	1342326,85	2544502,32	1	10286	1345137,07	2544453,74	1	10327	1347128,18	2542435,69	1	10368	1349086,82	2537648,70	1	10409	1350833,52	2531049,26
1	10246	1342367,25	2544548,82	1	10287	1345216,04	2544416,91	1	10328	1347072,09	2542290,48	1	10369	1349165,53	2537513,63	1	10410	1350824,99	2530920,65
1	10247	1342375,79	2544558,62	1	10288	1345380,58	2544360,99	1	10329	1347045,88	2542179,44	1	10370	1349460,52	2537007,44	1	10411	1350824,60	2530914,74
1	10248	1342388,23	2544572,89	1	10289	1345511,37	2544318,00	1	10330	1346737,30	2542049,42	1	10371	1349468,41	2536993,90	1	10412	1350816,34	2530789,80
1	10249	1342432,37	2544648,58	1	10290	1345566,24	2544300,84	1	10331	1346735,69	2542042,30	1	10372	1349542,44	2536866,92	1	10413	1350811,62	2530722,16
1	10250	1342451,22	2544729,05	1	10291	1345672,26	2544347,66	1	10332	1346672,49	2541762,44	1	10373	1349546,02	2536860,78	1	10414	1350811,61	2530721,97
1	10251	1342487,12	2544813,44	1	10292	1345757,04	2544381,70	1	10333	1346611,79	2541545,44	1	10374	1349582,28	2536798,55	1	10415	1350793,78	2530466,58
1	10252	1342614,71	2544835,85	1	10293	1345843,32	2544353,50	1	10334	1346611,78	2541545,28	1	10375	1349732,86	2536438,48	1	10416	1350759,28	2530186,04
1	10253	1342762,85	2544832,19	1	10294	1345852,98	2544350,34	1	10335	1346606,56	2541400,49	1	10376	1349840,55	2535958,64	1	10417	1350700,07	2529940,07
1	10254	1342923,40	2544815,40	1	10295	1345875,19	2544343,05	1	10336	1346511,75	2541152,89	1	10377	1349906,56	2535607,36	1	10418	1350614,67	2529764,21
1	10255	1343080,22	2544820,09	1	10296	1345959,58	2544317,19	1	10337	1346658,40	2540973,12	1	10378	1349920,59	2535188,25	1	10419	1350601,77	2529737,66
1	10256	1343241,88	2544850,19	1	10297	1346001,49	2544261,57	1	10338	1346704,45	2540908,91	1	10379	1349918,28	2535143,94	1	10420	1350572,84	2529678,05
1	10257	1343398,82	2544859,07	1	10298	1346098,13	2544171,59	1	10339	1346712,24	2540819,09	1	10380	1349918,26	2535143,62	1	10421	1350402,75	2529380,99
1	10258	1343519,25	2544758,07	1	10299	1346186,66	2544132,95	1	10340	1346796,19	2540737,73	1	10381	1349900,42	2534803,72	1	10422	1350402,67	2529380,85
1	10259	1343632,11	2544695,60	1	10300	1346228,37	2544051,67	1	10341	1346921,96	2540596,33	1	10382	1349853,41	2534392,11	1	10423	1350237,01	2529091,47
1	10260	1343817,76	2544665,41	1	10301	1346227,90	2543991,84	1	10342	1346997,04	2540455,03	1	10383	1349847,11	2534289,28	1	10424	1350094,33	2528831,68
1	10261	1343905,32	2544607,82	1	10302	1346234,27	2543977,08	1	10343	1347089,41	2540373,25	1	10384	1349846,87	2534285,33	1	10425	1350081,47	2528808,27
1	10262	1343912,57	2544556,56	1	10303	1346235,24	2543974,82	1	10344	1347131,54	2540341,60	1	10385	1349835,66	2534102,74	1	10426	1350045,63	2528743,02
1	10263	1343907,28	2544522,03	1	10304	1346260,27	2543916,82	1	10345	1347142,43	2540333,43	1	10386	1349818,69	2533855,95	1	10427	1350033,08	2528720,16
1	10264	1343906,11	2544514,36	1	10305	1346261,08	2543914,94	1	10346	1347261,69	2540243,95	1	10387	1349808,41	2533506,89	1	10428	1350001,45	2528662,51
1	10265	1343903,07	2544494,70	1	10306	1346338,98	2543867,91	1	10347	1347378,81	2540076,73	1	10388	1349823,59	2533404,40	1	10429	1349996,59	2528653,66
1	10266	1343897,56	2544458,87	1	10307	1346351,14	2543860,59	1	10348	1347385,24	2540065,81	1	10389	1349880,27	2533280,83	1	10430	1349935,43	2528542,27

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	10431	1349800,15	2528309,90	1	10472	1349337,53	2524516,81	1	10513	1347804,42	2519276,39	1	10554	1352808,54	2510546,69	1	10595	1354146,69	2501297,27
1	10432	1349812,54	2528264,39	1	10473	1349337,50	2524516,77	1	10514	1348361,69	2518323,75	1	10555	1353048,94	2510118,20	1	10596	1354088,94	2500724,62
1	10433	1349847,85	2528134,64	1	10474	1349335,57	2524513,19	1	10515	1349143,17	2516960,05	1	10556	1353048,95	2510118,18	1	10597	1354051,57	2500378,06
1	10434	1349886,73	2527938,16	1	10475	1349302,59	2524322,02	1	10516	1349150,84	2516946,67	1	10557	1353051,40	2510113,82	1	10598	1354005,91	2499932,37
1	10435	1349837,43	2527703,97	1	10476	1349268,63	2524075,45	1	10517	1349186,79	2516883,96	1	10558	1353093,82	2510042,68	1	10599	1353972,63	2499645,01
1	10436	1349831,31	2527674,88	1	10477	1349252,79	2524009,21	1	10518	1349319,59	2516647,28	1	10559	1353225,38	2509822,03	1	10600	1353961,33	2499523,29
1	10437	1349790,39	2527513,64	1	10478	1349252,79	2524009,19	1	10519	1349323,21	2516640,83	1	10560	1353545,57	2509285,09	1	10601	1353961,31	2499523,22
1	10438	1349732,83	2527413,40	1	10479	1349232,09	2523922,63	1	10520	1349466,14	2516386,04	1	10561	1353921,79	2508638,99	1	10602	1265348,71	2531711,70
1	10439	1349730,03	2527408,52	1	10480	1349203,15	2523832,85	1	10521	1349478,20	2516364,54	1	10562	1354397,67	2507821,75	1	10603	1265321,14	2531696,05
1	10440	1349704,32	2527363,71	1	10481	1349203,14	2523832,83	1	10522	1349525,16	2516280,87	1	10563	1354449,18	2507730,56	1	10604	1265287,68	2531683,42
1	10441	1349703,06	2527361,51	1	10482	1349182,84	2523700,00	1	10523	1349750,65	2515888,42	1	10564	1354563,85	2507527,33	1	10605	1265254,29	2531676,49
1	10442	1349593,30	2527137,31	1	10483	1349183,92	2523711,83	1	10524	1349761,05	2515870,31	1	10565	1354674,76	2507333,66	1	10606	1265212,64	2531668,48
1	10443	1349577,42	2527080,12	1	10484	1349183,92	2523711,80	1	10525	1349836,96	2515738,24	1	10566	1354755,26	2507193,06	1	10607	1265143,13	2531674,70
1	10444	1349573,39	2527065,60	1	10485	1349187,19	2523535,69	1	10526	1349849,36	2515716,66	1	10567	1354781,16	2507147,81	1	10608	1265069,71	2531668,08
1	10445	1349539,10	2526942,15	1	10486	1349187,19	2523535,49	1	10527	1349908,80	2515613,15	1	10568	1354769,78	2507044,80	1	10609	1264963,54	2531643,28
1	10446	1349528,45	2526818,83	1	10487	1349186,28	2523241,86	1	10528	1350045,57	2515370,63	1	10569	1354698,28	2506398,33	1	10610	1264913,37	2531638,21
1	10447	1349499,32	2526606,28	1	10488	1349161,74	2523050,64	1	10529	1350090,52	2515293,22	1	10570	1354634,66	2505780,06	1	10611	1264807,54	2531634,25
1	10448	1349480,00	2526470,24	1	10489	1349161,74	2523050,60	1	10530	1350103,53	2515270,84	1	10571	1354607,25	2505513,85	1	10612	1264648,79	2531623,66
1	10449	1349491,95	2526406,38	1	10490	1349115,81	2522842,44	1	10531	1350206,64	2515093,37	1	10572	1354563,01	2505142,10	1	10613	1264587,32	2531619,00
1	10450	1349509,00	2526315,23	1	10491	1349027,48	2522626,55	1	10532	1350206,83	2515093,04	1	10573	1354540,79	2504955,16	1	10614	1264592,65	2531626,38
1	10451	1349516,68	2526274,19	1	10492	1349027,42	2522626,39	1	10533	1350286,87	2514955,25	1	10574	1354537,64	2504923,45	1	10615	1264601,25	2531636,31
1	10452	1349530,32	2526201,20	1	10493	1348865,28	2522309,10	1	10534	1350287,17	2514954,78	1	10575	1354507,89	2504624,47	1	10616	1264608,19	2531642,26
1	10453	1349586,27	2526103,09	1	10494	1348736,64	2522096,53	1	10535	1350326,40	2514887,26	1	10576	1354496,86	2504513,59	1	10617	1264618,11	2531651,19
1	10454	1349604,94	2525872,30	1	10495	1348724,05	2522075,73	1	10536	1350532,72	2514532,32	1	10577	1354474,61	2504289,99	1	10618	1264623,74	2531663,09
1	10455	1349656,13	2525654,42	1	10496	1348686,55	2522013,71	1	10537	1350553,69	2514495,65	1	10578	1354463,77	2504198,27	1	10619	1264625,39	2531679,63
1	10456	1349699,92	2525496,16	1	10497	1348573,39	2521836,57	1	10538	1350582,61	2514445,06	1	10579	1354408,20	2503727,03	1	10620	1264623,74	2531695,18
1	10457	1349706,79	2525427,00	1	10498	1348567,25	2521821,50	1	10539	1350608,93	2514399,02	1	10580	1354401,18	2503658,97	1	10621	1264621,42	2531702,78
1	10458	1349707,20	2525422,85	1	10499	1348476,84	2521599,85	1	10540	1350707,62	2514226,66	1	10581	1354374,82	2503402,47	1	10622	1264616,79	2531708,08
1	10459	1349721,48	2525278,69	1	10500	1348275,62	2521369,74	1	10541	1350902,38	2513886,23	1	10582	1354370,93	2503364,63	1	10623	1264608,86	2531712,04
1	10460	1349715,09	2525155,29	1	10501	1348089,97	2521160,34	1	10542	1350976,21	2513757,38	1	10583	1354341,84	2503130,06	1	10624	1264602,90	2531717,66
1	10461	1349689,48	2525105,85	1	10502	1347993,88	2520998,07	1	10543	1351101,18	2513539,29	1	10584	1354316,95	2502912,60	1	10625	1264594,97	2531734,53
1	10462	1349686,85	2525100,77	1	10503	1347976,23	2520968,36	1	10544	1351277,05	2513323,36	1	10585	1354313,79	2502877,37	1	10626	1264585,70	2531747,43
1	10463	1349645,00	2525020,00	1	10504	1347976,16	2520968,24	1	10545	1351518,37	2512811,33	1	10586	1354308,23	2502815,55	1	10627	1264538,28	2531790,13
1	10464	1349630,09	2524997,10	1	10505	1347896,70	2520546,17	1	10546	1351659,07	2512564,46	1	10587	1354279,81	2502498,91	1	10628	1264520,64	2531804,87
1	10465	1349625,75	2524990,43	1	10506	1347808,56	2520136,95	1	10547	1351854,74	2512222,79	1	10588	1354234,04	2502149,31	1	10629	1264453,05	2531861,36
1	10466	1349502,26	2524800,69	1	10507	1347768,24	2519922,39	1	10548	1352235,58	2511556,41	1	10589	1354200,89	2501833,20	1	10630	1264397,82	2531901,40
1	10467	1349497,48	2524793,34	1	10508	1347759,04	2519873,34	1	10549	1352302,09	2511439,17	1	10590	1354195,16	2501776,46	1	10631	1264316,15	2531957,26
1	10468	1349466,04	2524745,02	1	10509	1347754,10	2519847,01	1	10550	1352413,90	2511242,24	1	10591	1354192,64	2501751,84	1	10632	1264242,43	2532014,52
1	10469	1349436,21	2524699,19	1	10510	1347670,10	2519505,97	1	10551	1352626,40	2510867,48	1	10592	1354177,59	2501602,84	1	10633	1264160,59	2532081,93
1	10470	1349406,73	2524644,74	1	10511	1347684,85	2519480,75	1	10552	1352796,72	2510567,84	1	10593	1354154,81	2501377,43	1	10634	1264079,60	2532162,93
1	10471	1349353,83	2524546,94	1	10512	1347793,11	2519295,73	1	10553	1352799,55	2510562,77	1	10594	1354151,12	2501340,94	1	10635	1264076,39	2532167,54

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	10635	1264153,24	2532159,99	1	10676	1265386,20	2531755,21	1	10716	1258204,02	2519714,32	1	10757	1258673,49	2520324,02	1	10798	1258828,11	2519770,20
1	10636	1264548,23	2532121,18	1	10677	1265371,12	2531730,48	1	10717	1258201,60	2519719,09	1	10758	1258644,39	2520325,48	1	10799	1258830,06	2519773,03
1	10637	1264554,76	2532082,20	1	10601	1265348,71	2531711,70	1	10718	1258168,14	2519794,72	1	10759	1258606,58	2520316,75	1	10800	1258866,93	2519803,32
1	10638	1264554,76	2532082,17	1	10678	1258898,67	2519764,68	1	10719	1258165,78	2519801,22	1	10760	1258532,40	2520261,48	1	10801	1258913,48	2519887,67
1	10639	1264557,10	2532024,65	1	10679	1258857,95	2519731,23	1	10720	1258142,52	2519882,67	1	10761	1258468,41	2520213,48	1	10802	1258953,48	2519969,85
1	10640	1264567,68	2531986,28	1	10680	1258851,21	2519726,57	1	10721	1258141,34	2519887,83	1	10762	1258433,50	2520197,48	1	10803	1258998,57	2520029,49
1	10641	1264579,14	2531947,73	1	10681	1258839,37	2519721,63	1	10722	1258123,88	2519988,19	1	10763	1258359,31	2520184,39	1	10804	1259046,56	2520057,12
1	10642	1264610,08	2531891,02	1	10682	1258823,82	2519717,39	1	10723	1258123,14	2519996,76	1	10764	1258300,07	2520177,42	1	10805	1259081,47	2520086,22
1	10643	1264646,71	2531854,49	1	10683	1258797,89	2519710,31	1	10724	1258123,24	2519999,98	1	10765	1258257,32	2520161,30	1	10806	1259114,19	2520127,67
1	10644	1264674,24	2531832,71	1	10684	1258768,03	2519692,62	1	10725	1258126,15	2520045,07	1	10766	1258240,05	2520152,39	1	10807	1259128,74	2520164,03
1	10645	1264674,91	2531832,18	1	10685	1258744,67	2519672,85	1	10726	1258126,91	2520051,07	1	10767	1258210,96	2520126,21	1	10808	1259137,47	2520226,57
1	10646	1264674,25	2531832,70	1	10686	1258739,59	2519656,17	1	10727	1258135,64	2520097,61	1	10768	1258184,78	2520088,39	1	10809	1259125,84	2520283,30
1	10647	1264686,78	2531818,66	1	10687	1258732,83	2519619,68	1	10728	1258141,48	2520113,39	1	10769	1258176,05	2520041,85	1	10810	1259124,13	2520286,89
1	10648	1264690,02	2531818,86	1	10688	1258731,36	2519615,68	1	10729	1258143,67	2520116,85	1	10770	1258173,14	2519996,76	1	10811	1259096,74	2520344,39
1	10649	1264701,23	2531808,97	1	10689	1258726,97	2519603,78	1	10730	1258169,85	2520154,67	1	10771	1258190,60	2519896,40	1	10812	1259064,74	2520389,48
1	10650	1264737,94	2531792,59	1	10690	1258713,25	2519588,47	1	10731	1258177,51	2520163,38	1	10772	1258213,86	2519814,95	1	10813	1259059,77	2520395,35
1	10651	1264788,11	2531780,72	1	10691	1258691,43	2519572,46	1	10732	1258206,60	2520189,56	1	10773	1258247,32	2519739,32	1	10814	1259053,85	2520402,34
1	10652	1264831,83	2531779,12	1	10692	1258686,85	2519569,47	1	10733	1258215,05	2520195,69	1	10774	1258296,77	2519682,59	1	10815	1259113,17	2520407,64
1	10653	1264904,59	2531790,49	1	10693	1258671,19	2519563,65	1	10734	1258217,12	2520196,82	1	10775	1258362,22	2519624,41	1	10816	1259137,52	2520373,33
1	10654	1264940,61	2531802,14	1	10694	1258640,64	2519557,84	1	10735	1258262,21	2520220,09	1	10776	1258406,96	2519583,31	1	10817	1259140,04	2520369,39
1	10655	1264993,12	2531820,74	1	10695	1258637,91	2519557,40	1	10736	1258279,30	2520225,32	1	10777	1258416,05	2519574,96	1	10818	1259141,88	2520365,89
1	10656	1264994,51	2531821,35	1	10696	1258602,56	2519552,68	1	10737	1258352,04	2520233,88	1	10778	1258448,04	2519551,69	1	10819	1259170,98	2520304,80
1	10657	1265028,21	2531839,12	1	10697	1258591,08	2519546,95	1	10738	1258418,50	2520245,61	1	10779	1258484,40	2519542,96	1	10820	1259174,82	2520293,34
1	10658	1265029,75	2531847,95	1	10698	1258588,76	2519543,96	1	10739	1258442,70	2520256,70	1	10780	1258514,95	2519542,96	1	10821	1259186,45	2520236,61
1	10659	1265048,49	2531849,89	1	10699	1258573,60	2519521,91	1	10740	1258573,78	2520354,65	1	10781	1258532,40	2519550,24	1	10822	1259187,47	2520226,57
1	10660	1265062,01	2531857,08	1	10700	1258557,40	2519506,94	1	10741	1258583,47	2520355,56	1	10782	1258548,40	2519573,51	1	10823	1259186,99	2520219,66
1	10661	1265149,47	2531910,95	1	10701	1258551,65	2519504,09	1	10742	1258579,81	2520358,88	1	10783	1258558,59	2519586,60	1	10824	1259178,26	2520157,12
1	10662	1265150,94	2531912,08	1	10702	1258534,20	2519496,81	1	10743	1258581,58	2520360,05	1	10784	1258584,73	2519599,67	1	10825	1259175,16	2520145,45
1	10663	1265180,18	2531934,62	1	10703	1258531,76	2519496,32	1	10744	1258595,33	2520365,47	1	10785	1258596,78	2519600,45	1	10826	1259160,61	2520109,09
1	10664	1265216,95	2531950,47	1	10704	1258514,95	2519492,96	1	10745	1258633,14	2520374,20	1	10786	1258648,38	2519606,33	1	10827	1259157,49	2520102,67
1	10665	1265242,67	2531959,25	1	10705	1258484,40	2519492,96	1	10746	1258644,39	2520375,48	1	10787	1258659,03	2519612,23	1	10828	1259153,44	2520096,69
1	10666	1265283,16	2531964,35	1	10706	1258472,73	2519494,34	1	10747	1258646,90	2520375,42	1	10788	1258659,04	2519612,24	1	10829	1259120,72	2520055,24
1	10667	1265311,28	2531957,32	1	10707	1258436,37	2519503,07	1	10748	1258676,00	2520373,96	1	10789	1258670,46	2519618,56	1	10830	1259113,48	2520047,81
1	10668	1265339,88	2531938,66	1	10708	1258423,04	2519508,39	1	10749	1258690,58	2520371,01	1	10790	1258670,83	2519619,36	1	10831	1259078,57	2520018,71
1	10669	1265364,73	2531908,60	1	10709	1258418,63	2519511,26	1	10750	1258700,89	2520367,26	1	10791	1258683,32	2519646,10	1	10832	1259071,51	2520013,79
1	10670	1265381,69	2531870,26	1	10710	1258386,64	2519534,53	1	10751	1258811,68	2520378,30	1	10792	1258693,33	2519683,72	1	10833	1259032,33	2519991,23
1	10671	1265388,14	2531847,61	1	10711	1258382,22	2519538,14	1	10752	1258802,94	2520344,39	1	10793	1258702,67	2519702,80	1	10834	1258996,30	2519943,58
1	10672	1265390,91	2531837,87	1	10712	1258328,70	2519587,31	1	10753	1258805,85	2520312,39	1	10794	1258717,10	2519732,29	1	10835	1258980,03	2519910,15
1	10673	1265395,29	2531809,37	1	10713	1258263,55	2519645,22	1	10754	1258792,76	2520289,12	1	10795	1258741,07	2519749,39	1	10836	1258958,44	2519865,79
1	10674	1265394,67	2531788,65	1	10714	1258259,08	2519649,74	1	10755	1258770,94	2520286,20	1	10796	1258775,23	2519755,01	1	10837	1258957,26	2519863,51
1	10675	1265392,89	2531773,77	1	10715	1258209,63	2519706,47	1	10756	1258721,48	2520306,57	1	10797	1258796,12	2519758,44	1	10838	1258910,71	2519779,16

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	10839	1258910,23	2519778,32	2	10878	1340356,07	2515000,18	5	10916	1334483,61	2501514,18	5	10957	1334679,97	2501563,94	7	10996	1334231,28	2518618,83
1	10678	1258898,67	2519764,68	2	10879	1340421,39	2514958,41	5	10917	1334430,62	2501548,37	5	10958	1334701,77	2501539,04	7	10997	1334246,44	2518618,13
1	10840	1259113,17	2520407,65	2	10880	1340435,87	2514909,35	5	10918	1334374,57	2501595,07	5	10959	1334729,80	2501517,27	7	10998	1334278,94	2518616,63
1	10841	1259046,04	2520401,65	2	10881	1340429,43	2514875,76	5	10919	1334302,88	2501623,10	5	10960	1334748,50	2501498,62	7	10999	1334309,24	2518615,18
1	10842	1259011,07	2520449,46	2	10868	1340374,09	2514825,16	5	10920	1334296,65	2501666,71	5	10907	1334748,46	2501479,92	7	11000	1334334,92	2518629,32
1	10843	1258968,74	2520473,83	3	10882	1337476,95	2516954,19	5	10921	1334299,79	2501694,74	6	10961	1332523,65	2503146,78	7	11001	1334348,04	2518653,80
1	10844	1258916,38	2520475,29	3	10883	1337376,04	2516944,18	5	10922	1334302,91	2501732,09	6	10962	1332495,34	2503141,47	7	11002	1334353,33	2518696,22
1	10845	1258877,11	2520462,20	3	10884	1337340,31	2516897,46	5	10923	1334312,27	2501756,99	6	10963	1332470,54	2503141,46	7	11003	1334356,66	2518720,05
1	10846	1258843,67	2520434,57	3	10885	1337299,41	2516874,07	5	10924	1334312,30	2501800,57	6	10964	1332442,21	2503150,28	7	11004	1334381,40	2518760,39
1	10847	1258814,57	2520389,48	3	10886	1337216,18	2516840,08	5	10925	1334315,44	2501847,27	6	10965	1332394,42	2503152,10	7	11005	1334387,44	2518773,30
1	10848	1258811,68	2520378,30	3	10887	1337173,40	2516821,06	5	10926	1334315,45	2501884,65	6	10966	1332369,64	2503143,25	7	11006	1334370,72	2518787,19
1	10849	1258758,68	2520373,02	3	10888	1337132,36	2516837,67	5	10927	1334327,95	2501931,45	6	10967	1332362,57	2503116,69	7	11007	1334352,88	2518799,98
1	10850	1258766,15	2520401,97	3	10889	1337117,45	2516876,26	5	10928	1334340,40	2501956,32	6	10968	1332314,90	2503078,71	7	11008	1334339,26	2518810,51
1	10851	1258771,27	2520414,48	3	10890	1337117,40	2516918,46	5	10929	1334365,34	2501965,58	6	10969	1332278,68	2503078,15	7	11009	1334338,04	2518830,18
1	10852	1258772,56	2520416,59	3	10891	1337137,03	2516978,57	5	10930	1334390,26	2501968,73	6	10970	1332220,27	2503117,59	7	11010	1334345,65	2518852,80
1	10853	1258801,66	2520461,68	3	10892	1337175,15	2517031,52	5	10931	1334415,20	2501959,38	6	10971	1332187,25	2503133,83	7	11011	1334378,42	2518879,64
1	10854	1258805,67	2520466,19	3	10893	1337259,10	2517080,24	5	10932	1334436,98	2501937,57	6	10972	1332162,53	2503171,57	7	11012	1334438,56	2518888,86
1	10855	1258811,82	2520473,11	3	10894	1337337,58	2517101,84	5	10933	1334465,06	2501909,60	6	10973	1332171,80	2503212,41	7	11013	1334481,64	2518881,36
1	10856	1258845,26	2520500,74	3	10895	1337378,07	2517096,47	5	10934	1334489,96	2501906,44	6	10974	1332215,63	2503219,97	7	11014	1334506,17	2518849,62
1	10857	1258852,11	2520505,50	3	10896	1337492,25	2516996,06	5	10935	1334508,68	2501918,99	6	10975	1332293,56	2503213,99	7	11015	1334516,26	2518810,86
1	10858	1258861,30	2520509,63	3	10882	1337476,95	2516954,19	5	10936	1334521,12	2501940,78	6	10976	1332318,34	2503215,73	7	11016	1334511,23	2518774,00
1	10859	1258900,57	2520522,72	4	10897	1336000,98	2518287,06	5	10937	1334502,44	2501971,89	6	10977	1332339,56	2503229,87	7	11017	1334467,59	2518724,65
1	10860	1258916,38	2520525,29	4	10898	1335914,26	2518236,97	5	10938	1334514,90	2501971,92	6	10978	1332357,30	2503267,06	7	11018	1334423,94	2518674,31
1	10861	1258917,77	2520525,27	4	10899	1335799,40	2518306,93	5	10939	1334536,72	2501965,66	6	10979	1332357,28	2503297,14	7	10989	1334398,62	2518621,94
1	10862	1258970,13	2520523,81	4	10900	1335663,62	2518378,37	5	10940	1334567,91	2501953,22	6	10980	1332366,17	2503323,65	8	11019	1327756,68	2499094,84
1	10863	1258993,68	2520517,16	4	10901	1335695,30	2518458,78	5	10941	1334608,41	2501943,90	6	10981	1332380,31	2503330,74	8	11020	1327744,27	2499092,34
1	10864	1259041,68	2520489,53	4	10902	1335737,97	2518473,91	5	10942	1334645,79	2501909,65	6	10982	1332413,95	2503339,57	8	11021	1327739,35	2499104,90
1	10865	1259054,91	2520478,50	4	10903	1335784,15	2518468,31	5	10943	1334683,16	2501881,61	6	10983	1332442,28	2503337,82	8	11022	1327733,61	2499123,31
1	10866	1259102,91	2520421,78	4	10904	1335860,28	2518448,80	5	10944	1334683,16	2501847,33	6	10984	1332474,14	2503323,69	8	11023	1327737,60	2499122,28
1	10867	1259105,52	2520418,42	4	10905	1335942,04	2518405,05	5	10945	1334670,68	2501828,68	6	10985	1332500,67	2503268,84	8	11024	1327748,33	2499093,16
1	10840	1259113,17	2520407,65	4	10906	1336004,56	2518338,14	5	10946	1334648,86	2501825,56	6	10986	1332518,35	2503219,27	8	11019	1327756,68	2499094,84
2	10868	1340374,09	2514825,16	4	10897	1336000,98	2518287,06	5	10947	1334605,25	2501850,44	6	10987	1332539,58	2503183,97	9	11025	1327737,59	2499122,32
2	10869	1340275,80	2514781,35	5	10907	1334748,46	2501479,92	5	10948	1334567,86	2501862,88	6	10988	1332541,36	2503155,66	9	11026	1327714,06	2499128,37
2	10870	1340222,32	2514769,30	5	10908	1334732,87	2501473,69	5	10949	1334518,01	2501903,38	6	10961	1332523,65	2503146,78	9	11027	1327690,33	2499188,02
2	10871	1340169,18	2514764,57	5	10909	1334698,63	2501479,86	5	10950	1334514,88	2501850,45	7	10989	1334398,62	2518621,94	9	11028	1327667,45	2499245,88
2	10872	1340100,18	2514779,92	5	10910	1334673,71	2501501,70	5	10951	1334511,74	2501800,67	7	10990	1334379,09	2518577,01	9	11029	1327643,95	2499357,86
2	10873	1340049,02	2514816,21	5	10911	1334645,65	2501529,76	5	10952	1334535,70	2501752,79	7	10991	1334349,81	2518555,41	9	11030	1327597,01	2499546,27
2	10874	1340036,29	2514901,52	5	10912	1334617,63	2501526,58	5	10953	1334533,54	2501707,15	7	10992	1334305,15	2518552,10	9	11031	1327596,11	2499549,90
2	10875	1340056,34	2514968,30	5	10913	1334602,03	2501507,91	5	10954	1334555,33	2501666,73	7	10993	1334254,13	2518552,26	9	11032	1327590,37	2499572,69
2	10876	1340145,61	2515024,66	5	10914	1334577,07	2501495,47	5	10955	1334605,18	2501616,92	7	10994	1334225,75	2518571,09	9	11033	1327531,96	2499745,17
2	10877	1340244,69	2515034,51	5	10915	1334533,46	2501489,23	5	10956	1334642,56	2501579,55	7	10995	1334217,34	2518599,89	9	11034	1327505,25	2499785,99

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
9	11035	1327435,13	2499893,30	10	11075	1311350,95	2502674,08	10	11116	1310565,20	2503309,98	10	11157	1310600,01	2503462,79	10	11198	1310410,81	2503081,81
9	11036	1327346,01	2500002,01	10	11076	1311321,77	2502681,54	10	11117	1310573,95	2503314,94	10	11158	1310590,09	2503457,53	10	11199	1310410,52	2503081,23
9	11037	1327347,09	2500014,33	10	11077	1311212,15	2502707,65	10	11118	1310579,89	2503317,95	10	11159	1310585,62	2503452,30	10	11200	1310403,27	2503074,83
9	11038	1327355,45	2500002,80	10	11078	1311158,98	2502719,57	10	11119	1310593,84	2503330,06	10	11160	1310576,57	2503439,86	10	11201	1310399,89	2503066,62
9	11039	1327383,21	2499969,00	10	11079	1311105,14	2502730,84	10	11120	1310603,76	2503333,77	10	11161	1310574,40	2503435,17	10	11202	1310398,37	2503043,49
9	11040	1327482,14	2499848,50	10	11080	1310987,38	2502761,21	10	11121	1310608,72	2503336,34	10	11162	1310568,77	2503428,42	10	11203	1310398,49	2503036,21
9	11041	1327572,43	2499712,31	10	11081	1310816,13	2502799,11	10	11122	1310615,51	2503338,97	10	11163	1310560,80	2503425,17	10	11204	1310397,48	2503027,59
9	11042	1327611,07	2499587,27	10	11082	1310619,02	2502861,68	10	11123	1310630,29	2503347,90	10	11164	1310547,79	2503420,33	10	11205	1310401,50	2503009,17
9	11043	1327619,13	2499555,76	10	11083	1310453,03	2502905,99	10	11124	1310636,05	2503352,90	10	11165	1310534,32	2503411,72	10	11206	1310399,13	2503002,59
9	11044	1327646,79	2499447,60	10	11084	1310472,48	2502924,77	10	11125	1310643,05	2503360,39	10	11166	1310524,78	2503402,49	10	11207	1310398,74	2502997,21
9	11045	1327697,00	2499232,48	10	11085	1310476,48	2502932,55	10	11126	1310648,21	2503367,17	10	11167	1310519,84	2503399,91	10	11208	1310394,93	2502991,97
9	11025	1327737,59	2499122,32	10	11086	1310486,01	2502940,73	10	11127	1310654,87	2503374,77	10	11168	1310514,32	2503394,60	10	11209	1310377,89	2502987,49
10	11046	1315762,42	2501964,27	10	11087	1310492,37	2502950,64	10	11128	1310663,02	2503387,58	10	11169	1310486,07	2503381,23	10	11210	1310372,35	2502984,71
10	11047	1315743,47	2501971,92	10	11088	1310496,74	2502970,82	10	11129	1310666,88	2503391,72	10	11170	1310482,18	2503376,94	10	11211	1310356,77	2502972,50
10	11048	1315504,96	2502090,52	10	11089	1310506,93	2502982,24	10	11130	1310674,16	2503401,00	10	11171	1310474,76	2503366,22	10	11212	1310351,69	2502966,58
10	11049	1315287,33	2502198,73	10	11090	1310510,50	2502990,11	10	11131	1310680,31	2503411,07	10	11172	1310471,23	2503357,38	10	11213	1310340,51	2502954,59
10	11050	1315156,00	2502264,03	10	11091	1310505,02	2503040,03	10	11132	1310687,28	2503424,24	10	11173	1310468,78	2503349,07	10	11214	1310336,76	2502947,48
10	11051	1314979,54	2502322,48	10	11092	1310506,92	2503044,38	10	11133	1310693,76	2503446,48	10	11174	1310466,86	2503338,25	10	11215	1310332,34	2502934,65
10	11052	1314901,64	2502343,91	10	11093	1310512,15	2503050,23	10	11134	1310696,44	2503465,27	10	11175	1310466,34	2503330,30	10	11216	1310262,67	2502950,33
10	11053	1314803,56	2502388,00	10	11094	1310515,37	2503056,45	10	11135	1310695,53	2503479,08	10	11176	1310461,82	2503323,53	10	11217	1310122,44	2502997,64
10	11054	1314328,44	2502533,44	10	11095	1310519,90	2503089,67	10	11136	1310693,06	2503491,60	10	11177	1310457,84	2503314,51	10	11218	1309978,26	2503039,50
10	11055	1313982,92	2502593,43	10	11096	1310521,50	2503095,60	10	11137	1310680,97	2503491,02	10	11178	1310454,90	2503306,94	10	11219	1309880,05	2503065,83
10	11056	1313982,92	2502593,42	10	11097	1310522,11	2503108,18	10	11138	1310672,79	2503490,63	10	11179	1310448,65	2503299,04	10	11220	1309837,13	2503083,76
10	11057	1313834,47	2502619,19	10	11098	1310527,36	2503126,82	10	11139	1310666,50	2503490,33	10	11180	1310443,08	2503276,20	10	11221	1309832,21	2503086,35
10	11058	1313604,12	2502594,41	10	11099	1310534,50	2503137,48	10	11140	1310660,77	2503491,32	10	11181	1310443,06	2503269,89	10	11222	1309834,47	2503119,77
10	11059	1313312,10	2502520,83	10	11100	1310538,98	2503162,48	10	11141	1310656,22	2503494,25	10	11182	1310446,45	2503258,31	10	11223	1309817,94	2503352,39
10	11060	1313059,91	2502457,29	10	11101	1310549,51	2503167,24	10	11142	1310650,78	2503495,88	10	11183	1310435,04	2503247,30	10	11224	1309816,23	2503376,50
10	11061	1312820,46	2502396,96	10	11102	1310558,22	2503172,14	10	11143	1310646,42	2503494,73	10	11184	1310433,76	2503244,61	10	11225	1309803,76	2503552,41
10	11062	1312580,98	2502382,56	10	11103	1310568,41	2503180,24	10	11144	1310641,43	2503493,54	10	11185	1310429,14	2503238,82	10	11226	1309799,42	2503613,21
10	11063	1312547,52	2502394,77	10	11104	1310573,15	2503185,13	10	11145	1310639,32	2503491,55	10	11186	1310423,61	2503217,60	10	11227	1309840,18	2503983,12
10	11064	1312394,72	2502450,56	10	11105	1310577,64	2503189,75	10	11146	1310635,25	2503490,72	10	11187	1310423,35	2503210,01	10	11228	1309881,11	2504081,09
10	11065	1312232,68	2502502,09	10	11106	1310585,73	2503201,00	10	11147	1310630,16	2503491,74	10	11188	1310424,05	2503199,65	10	11229	1309952,17	2504260,05
10	11066	1312167,72	2502519,73	10	11107	1310598,64	2503214,04	10	11148	1310627,08	2503496,63	10	11189	1310425,06	2503191,25	10	11230	1309955,05	2504266,02
10	11067	1312068,17	2502546,77	10	11108	1310604,13	2503239,44	10	11149	1310626,69	2503504,82	10	11190	1310427,93	2503178,42	10	11231	1310081,82	2504528,72
10	11068	1311901,22	2502584,58	10	11109	1310602,26	2503252,27	10	11150	1310623,62	2503509,72	10	11191	1310432,25	2503168,42	10	11232	1310195,69	2504705,33
10	11069	1311815,65	2502600,13	10	11110	1310599,63	2503260,51	10	11151	1310620,22	2503514,91	10	11192	1310427,69	2503142,12	10	11233	1310295,43	2504852,81
10	11070	1311731,35	2502613,62	10	11111	1310594,35	2503277,02	10	11152	1310615,84	2503520,70	10	11193	1310424,74	2503133,74	10	11234	1310442,21	2505127,18
10	11071	1311646,62	2502625,33	10	11112	1310590,58	2503280,76	10	11153	1310614,10	2503524,08	10	11194	1310422,01	2503118,18	10	11235	1310654,94	2505495,20
10	11072	1311561,47	2502655,24	10	11113	1310582,85	2503291,37	10	11154	1310613,39	2503526,53	10	11195	1310421,87	2503109,38	10	11236	1310718,51	2505658,46
10	11073	1311476,00	2502649,27	10	11114	1310569,81	2503301,27	10	11155	1310595,08	2503514,74	10	11196	1310418,89	2503093,69	10	11237	1310754,46	2505821,78
10	11074	1311387,20	2502664,78	10	11115	1310564,35	2503304,32	10	11156	1310600,70	2503493,93	10	11197	1310416,40	2503088,49	10	11238	1310782,55	2505859,89

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	11239	1310954,42	2505843,11	10	11280	1312730,54	2504898,16	10	11321	1312958,83	2504619,82	10	11362	1312845,93	2505167,29	10	11403	1314763,69	2505457,02
10	11240	1311051,04	2505747,85	10	11281	1312734,20	2504893,79	10	11322	1312957,72	2504630,02	10	11363	1312852,83	2505161,71	10	11404	1314820,77	2505435,89
10	11241	1311203,94	2505563,59	10	11282	1312737,37	2504890,02	10	11323	1312957,85	2504640,26	10	11364	1312865,74	2505153,05	10	11405	1314954,37	2505412,73
10	11242	1311275,34	2505450,73	10	11283	1312750,76	2504878,81	10	11324	1312957,28	2504648,52	10	11365	1312881,22	2505146,12	10	11406	1315066,67	2505387,37
10	11243	1311288,66	2505429,68	10	11284	1312765,78	2504870,16	10	11325	1312954,36	2504667,51	10	11366	1312891,83	2505143,40	10	11407	1315119,28	2505347,11
10	11244	1311354,07	2505326,33	10	11285	1312781,04	2504860,25	10	11326	1312951,38	2504688,11	10	11367	1312904,27	2505141,84	10	11408	1315174,09	2505311,21
10	11245	1311579,63	2505178,13	10	11286	1312785,60	2504854,27	10	11327	1312949,69	2504695,68	10	11368	1312915,12	2505141,90	10	11409	1315245,81	2505264,62
10	11246	1311581,91	2505177,44	10	11287	1312789,68	2504845,21	10	11328	1312944,92	2504711,17	10	11369	1312924,90	2505143,34	10	11410	1315287,52	2505177,09
10	11247	1311691,83	2505144,41	10	11288	1312790,92	2504831,41	10	11329	1312942,16	2504718,22	10	11370	1312936,85	2505146,33	10	11411	1315313,44	2505017,52
10	11248	1311827,74	2505142,05	10	11289	1312793,55	2504810,17	10	11330	1312930,27	2504742,87	10	11371	1312943,29	2505148,43	10	11412	1315318,96	2504954,20
10	11249	1311828,08	2505142,04	10	11290	1312798,14	2504794,56	10	11331	1312916,24	2504777,04	10	11372	1312953,58	2505152,54	10	11413	1315332,32	2504800,74
10	11250	1311921,25	2505140,41	10	11291	1312810,24	2504769,43	10	11332	1312901,80	2504810,33	10	11373	1312964,73	2505158,77	10	11414	1315393,56	2504495,72
10	11251	1312096,04	2505187,17	10	11292	1312823,69	2504738,44	10	11333	1312892,03	2504830,71	10	11374	1312975,24	2505166,53	10	11415	1315395,85	2504484,32
10	11252	1312210,90	2505206,22	10	11293	1312839,32	2504700,60	10	11334	1312890,52	2504842,84	10	11375	1312990,02	2505183,91	10	11416	1315412,60	2504426,38
10	11253	1312211,11	2505206,26	10	11294	1312850,22	2504678,01	10	11335	1312888,83	2504862,40	10	11376	1312995,46	2505194,84	10	11417	1315437,53	2504316,95
10	11254	1312192,39	2505179,86	10	11295	1312852,72	2504669,88	10	11336	1312884,60	2504878,63	10	11377	1312999,10	2505204,55	10	11418	1315467,03	2504250,27
10	11255	1312211,11	2505206,25	10	11296	1312855,24	2504652,50	10	11337	1312874,67	2504900,71	10	11378	1313002,51	2505217,60	10	11419	1315483,42	2504145,22
10	11256	1312302,54	2505221,33	10	11297	1312857,55	2504637,42	10	11338	1312868,82	2504910,54	10	11379	1313003,83	2505224,85	10	11420	1315478,34	250416,89
10	11257	1312449,07	2505213,02	10	11298	1312857,57	2504633,71	10	11339	1312863,75	2504917,21	10	11380	1313005,51	2505240,23	10	11421	1315402,88	2503928,79
10	11258	1312636,18	2505182,55	10	11299	1312857,62	2504624,40	10	11340	1312848,99	2504926,12	10	11381	1313005,55	2505243,21	10	11422	1315511,58	2503866,59
10	11259	1312644,90	2505181,13	10	11300	1312852,38	2504619,85	10	11341	1312850,28	2504932,90	10	11382	1313000,48	2505262,66	10	11423	1315506,32	2503714,78
10	11260	1312701,50	2505171,92	10	11301	1312853,55	2504595,50	10	11342	1312842,91	2504939,74	10	11383	1313035,39	2505278,50	10	11424	1315503,50	2503688,10
10	11261	1312704,34	2505159,93	10	11302	1312859,34	2504598,85	10	11343	1312817,03	2504956,44	10	11384	1313054,84	2505287,32	10	11425	1315503,36	2503686,81
10	11262	1312730,50	2505122,00	10	11303	1312870,93	2504602,93	10	11344	1312831,42	2504969,00	10	11385	1313133,77	2505332,88	10	11426	1315503,36	2503686,80
10	11263	1312730,71	2505120,93	10	11304	1312883,83	2504604,15	10	11345	1312844,13	2504984,89	10	11386	1313150,18	2505344,86	10	11427	1315499,50	2503650,63
10	11264	1312735,09	2505108,24	10	11305	1312890,35	2504603,28	10	11346	1312850,02	2504996,46	10	11387	1313171,78	2505360,62	10	11428	1315528,64	2503463,81
10	11265	1312748,12	2505082,43	10	11306	1312896,95	2504596,87	10	11347	1312855,09	2505013,01	10	11388	1313220,42	2505396,12	10	11429	1315529,23	2503460,02
10	11266	1312751,32	2505072,76	10	11307	1312895,89	2504589,57	10	11348	1312857,42	2505031,67	10	11389	1313389,30	2505483,23	10	11430	1315571,98	2503185,79
10	11267	1312755,57	2505057,65	10	11308	1312896,20	2504583,14	10	11349	1312857,60	2505042,37	10	11390	1313521,18	2505496,03	10	11431	1315567,37	2503181,36
10	11268	1312757,14	2505037,78	10	11309	1312900,54	2504576,50	10	11350	1312855,02	2505071,25	10	11391	1313625,49	2505513,06	10	11432	1315566,91	2503180,55
10	11269	1312749,05	2505030,59	10	11310	1312902,07	2504569,71	10	11351	1312853,34	2505080,39	10	11392	1313765,89	2505525,97	10	11433	1315557,99	2503157,50
10	11270	1312739,08	2505020,03	10	11311	1312905,18	2504563,82	10	11352	1312847,51	2505101,06	10	11393	1313944,30	2505521,90	10	11434	1315552,21	2503134,25
10	11271	1312731,95	2505010,37	10	11312	1312914,62	2504560,24	10	11353	1312842,14	2505117,48	10	11394	1314075,92	2505513,56	10	11435	1315549,06	2503112,78
10	11272	1312725,64	2504999,27	10	11313	1312920,38	2504557,70	10	11354	1312839,30	2505124,34	10	11395	1314164,44	2505499,66	10	11436	1315547,64	2503074,74
10	11273	1312717,15	2504985,73	10	11314	1312921,74	2504553,03	10	11355	1312827,64	2505147,43	10	11396	1314196,80	2505494,58	10	11437	1315547,81	2503049,33
10	11274	1312711,59	2504963,26	10	11315	1312945,19	2504571,06	10	11356	1312826,29	2505154,10	10	11397	1314395,92	2505443,94	10	11438	1315550,34	2503021,75
10	11275	1312711,45	2504949,56	10	11316	1312947,63	2504574,66	10	11357	1312826,35	2505165,54	10	11398	1314468,45	2505467,31	10	11439	1315559,88	2502977,10
10	11276	1312715,07	2504930,30	10	11317	1312949,70	2504577,72	10	11358	1312826,63	2505166,62	10	11399	1314546,65	2505511,66	10	11440	1315566,48	2502956,08
10	11277	1312718,62	2504921,49	10	11318	1312952,77	2504582,89	10	11359	1312819,14	2505197,71	10	11400	1314633,16	2505560,76	10	11441	1315578,96	2502925,28
10	11278	1312722,17	2504912,31	10	11319	1312958,11	2504601,15	10	11360	1312836,43	2505202,84	10	11401	1314671,56	2505573,50	10	11442	1315591,65	2502899,98
10	11279	1312726,75	2504903,30	10	11320	1312958,91	2504609,65	10	11361	1312843,45	2505169,68	10	11402	1314703,23	2505558,71	10	11443	1315603,26	2502877,86

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
10	11444	1315614,42	2502858,22	12	11483	1310529,99	2503265,52	14	11522	1290340,00	2496634,66	15	11562	1290742,13	2497137,62	16	11602	1284392,26	2496967,78
10	11445	1315623,60	2502854,70	12	11484	1310533,26	2503263,16	14	11523	1290350,18	2496661,74	15	11563	1290884,91	2497126,43	16	11603	1284433,29	2496992,81
10	11046	1315762,42	2501964,27	12	11485	1310537,35	2503263,35	14	11524	1290376,88	2496683,09	15	11564	1290981,11	2497126,06	16	11604	1284435,97	2497013,08
11	11446	1310484,45	2503189,21	12	11486	1310539,01	2503261,54	14	11525	1290399,26	2496692,35	15	11565	1290946,41	2497068,71	16	11605	1284420,83	2497036,07
11	11447	1310483,25	2503187,90	12	11487	1310541,62	2503259,77	14	11526	1290424,61	2496704,71	15	11566	1290910,83	2497035,32	16	11606	1284392,93	2497059,15
11	11448	1310479,46	2503188,03	12	11488	1310544,83	2503258,66	14	11527	1290457,53	2496711,14	15	11547	1290881,38	2496993,05	16	11607	1284436,31	2497061,36
11	11449	1310476,81	2503190,75	12	11489	1310547,17	2503255,94	14	11528	1290491,98	2496714,56	16	11567	1284542,97	2496270,93	16	11608	1284464,40	2497066,22
11	11450	1310474,99	2503195,71	12	11490	1310548,94	2503251,92	14	11529	1290517,50	2496714,94	16	11568	1284507,21	2496266,08	16	11609	1284495,05	2497065,96
11	11451	1310474,32	2503203,25	12	11491	1310552,19	2503249,87	14	11530	1290553,46	2496715,40	16	11569	1284466,50	2496281,64	16	11610	1284510,25	2497053,12
11	11452	1310473,45	2503208,24	12	11492	1310552,40	2503245,47	14	11531	1290578,78	2496730,77	16	11570	1284446,20	2496297,13	16	11611	1284507,46	2497017,60
11	11453	1310473,71	2503215,83	12	11493	1310552,87	2503242,33	14	11532	1290607,03	2496749,11	16	11571	1284420,90	2496322,66	16	11612	1284497,11	2496997,38
11	11454	1310477,05	2503218,51	12	11494	1310553,93	2503239,86	14	11533	1290637,15	2496739,06	16	11572	1284390,49	2496353,41	16	11613	1284512,35	2496989,60
11	11455	1310479,61	2503224,31	12	11495	1310554,07	2503237,03	14	11534	1290604,73	2496695,29	16	11573	1284365,31	2496399,34	16	11614	1284532,83	2496999,56
11	11456	1310486,43	2503226,85	12	11466	1310549,46	2503234,60	14	11535	1290563,18	2496661,71	16	11574	1284345,16	2496437,57	16	11615	1284561,03	2497017,17
11	11457	1310490,95	2503224,55	13	11496	1302020,68	2557176,30	14	11536	1290523,10	2496626,80	16	11575	1284325,04	2496478,32	16	11616	1284586,68	2497032,16
11	11458	1310492,14	2503219,55	13	11497	1302021,68	2557225,45	14	11537	1290538,22	2496619,48	16	11576	1284307,42	2496511,53	16	11617	1284607,01	2497026,93
11	11459	1310491,28	2503217,62	13	11498	1302026,28	2557449,39	14	11538	1290568,04	2496634,91	16	11577	1284287,32	2496554,84	16	11618	1284604,22	2496993,93
11	11460	1310491,51	2503212,90	13	11499	1302021,69	2557225,46	14	11539	1290600,76	2496654,80	16	11578	1284269,82	2496605,70	16	11619	1284573,32	2496953,58
11	11461	1310491,67	2503209,43	13	11496	1302020,68	2557176,30	14	11540	1290630,50	2496674,70	16	11579	1284254,77	2496643,97	16	11620	1284547,59	2496920,77
11	11462	1310492,01	2503202,52	14	11500	1290576,14	2496585,65	14	11541	1290658,74	2496694,46	16	11580	1284244,87	2496687,20	16	11621	1284519,25	2496882,95
11	11463	1310490,99	2503197,41	14	11501	1290528,70	2496543,05	14	11542	1290683,96	2496714,25	16	11581	1284219,50	2496705,15	16	11622	1284490,94	2496847,64
11	11464	1310488,27	2503195,08	14	11502	1290476,70	2496504,92	14	11543	1290730,40	2496720,93	16	11582	1284196,52	2496705,36	16	11623	1284470,32	2496814,80
11	11465	1310484,89	2503193,02	14	11503	1290430,64	2496471,45	14	11544	1290699,39	2496681,59	16	11583	1284173,63	2496713,13	16	11624	1284447,12	2496784,53
11	11466	1310484,45	2503189,21	14	11504	1290359,18	2496427,04	14	11545	1290651,85	2496646,49	16	11584	1284122,75	2496733,92	16	11625	1284418,59	2496721,29
12	11466	1310549,46	2503234,60	14	11505	1290328,08	2496396,72	14	11546	1290610,23	2496617,51	16	11585	1284092,13	2496731,59	16	11626	1284397,95	2496685,88
12	11467	1310545,73	2503233,48	14	11506	1290304,27	2496384,42	14	11500	1290576,14	2496585,65	16	11586	1284064,21	2496752,15	16	11627	1284382,42	2496655,62
12	11468	1310542,35	2503231,42	14	11507	1290280,24	2496384,08	15	11547	1290881,38	2496993,05	16	11587	1284064,40	2496780,12	16	11628	1284372,05	2496627,72
12	11469	1310539,06	2503234,10	14	11508	1290260,59	2496398,79	15	11548	1290839,95	2496950,57	16	11588	1284062,05	2496808,05	16	11629	1284364,19	2496599,90
12	11470	1310537,70	2503236,25	14	11509	1290284,26	2496422,98	15	11549	1290804,26	2496926,12	16	11589	1284046,84	2496823,38	16	11630	1284397,41	2496612,33
12	11471	1310537,30	2503238,12	14	11510	1290321,24	2496463,90	15	11550	1290771,05	2496940,66	16	11590	1284031,73	2496851,40	16	11631	1284430,69	2496624,72
12	11472	1310535,03	2503239,27	14	11511	1290349,42	2496488,25	15	11551	1290719,84	2496957,77	16	11591	1284049,77	2496874,17	16	11632	1284456,22	2496627,07
12	11473	1310533,67	2503241,41	14	11512	1290376,11	2496512,55	15	11552	1290674,66	2496972,14	16	11592	1284067,77	2496891,76	16	11633	1284471,54	2496632,01
12	11474	1310531,33	2503244,14	14	11513	1290404,27	2496536,83	15	11553	1290632,51	2496983,53	16	11593	1284093,25	2496891,54	16	11634	1284471,67	2496652,32
12	11475	1310527,83	2503244,91	14	11514	1290436,92	2496564,24	15	11554	1290575,37	2496994,70	16	11594	1284116,15	2496881,23	16	11635	1284448,88	2496670,27
12	11476	1310524,91	2503246,35	14	11515	1290462,18	2496583,99	15	11555	1290533,23	2497006,07	16	11595	1284136,50	2496873,48	16	11636	1284459,28	2496700,62
12	11477	1310522,29	2503248,44	14	11516	1290473,89	2496606,66	15	11556	1290508,97	2497026,62	16	11596	1284172,19	2496873,20	16	11637	1284477,36	2496736,04
12	11478	1310520,48	2503253,39	14	11517	1290443,89	2496604,66	15	11557	1290499,34	2497074,46	16	11597	1284197,80	2496883,11	16	11638	1284492,90	2496763,86
12	11479	1310520,27	2503257,81	14	11518	1290420,07	2496590,91	15	11558	1290516,84	2497113,53	16	11598	1284243,83	2496902,97	16	11639	1284508,27	2496773,86
12	11480	1310521,96	2503261,98	14	11519	1290394,67	2496584,62	15	11559	1290558,48	2497141,04	16	11599	1284284,84	2496928,07	16	11640	1284544,07	2496786,26
12	11481	1310524,37	2503264,31	14	11520	1290354,03	2496594,49	15	11560	1290599,27	2497152,15	16	11600	1284328,36	2496945,46	16	11641	1284590,16	2496806,15
12	11482	1310527,20	2503264,45	14	11521	1290343,31	2496612,25	15	11561	1290680,76	2497138,41	16	11601	1284366,67	2496955,27	16	11642	1284610,56	2496806,03

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11643	1284625,78	2496793,14	16	11684	1284641,02	2496606,79	17	11724	1283095,15	2494434,60	17	11765	1283726,46	2495012,25	17	11806	1283669,10	2495059,37
16	11644	1284635,84	2496775,31	16	11685	1284605,03	2496571,53	17	11725	1283053,65	2494434,95	17	11766	1283751,93	2495042,57	17	11807	1283669,27	2495079,07
16	11645	1284645,94	2496760,11	16	11686	1284607,46	2496551,26	17	11726	1283055,63	2494456,46	17	11767	1283777,28	2495062,02	17	11808	1283665,77	2495095,20
16	11646	1284650,93	2496742,21	16	11687	1284620,08	2496528,27	17	11727	1283066,56	2494470,73	17	11768	1283804,31	2495056,50	17	11809	1283655,02	2495106,10
16	11647	1284650,80	2496724,40	16	11688	1284591,79	2496498,04	17	11728	1283090,09	2494484,89	17	11769	1283825,90	2495054,51	17	11810	1283642,49	2495113,37
16	11648	1284622,78	2496729,75	16	11689	1284550,63	2496452,69	17	11729	1283124,36	2494491,73	17	11770	1283842,22	2495070,46	17	11811	1283660,61	2495129,35
16	11649	1284607,53	2496740,05	16	11690	1284523,74	2496438,64	17	11730	1283155,08	2494500,51	17	11771	1283842,40	2495092,02	17	11812	1283678,70	2495140,04
16	11650	1284582,12	2496752,94	16	11691	1284495,69	2496438,86	17	11731	1283175,06	2494523,58	17	11772	1283837,11	2495111,76	17	11813	1283695,04	2495155,98
16	11651	1284559,16	2496755,69	16	11692	1284457,48	2496449,29	17	11732	1283193,33	2494553,97	17	11773	1283839,20	2495151,24	17	11814	1283706,05	2495182,82
16	11652	1284541,17	2496735,54	16	11693	1284439,57	2496439,29	17	11733	1283218,77	2494586,00	17	11774	1283850,20	2495176,22	17	11815	1283713,50	2495215,06
16	11653	1284510,38	2496712,92	16	11694	1284452,03	2496398,58	17	11734	1283260,61	2494643,11	17	11775	1283872,08	2495210,09	17	11816	1283691,94	2495227,77
16	11654	1284500,03	2496692,67	16	11695	1284462,06	2496375,66	17	11735	1283286,03	2494666,21	17	11776	1283886,73	2495247,66	17	11817	1283673,85	2495217,20
16	11655	1284512,71	2496679,85	16	11696	1284464,48	2496350,26	17	11736	1283313,30	2494700,03	17	11777	1283903,18	2495278,00	17	11818	1283662,89	2495193,93
16	11656	1284533,13	2496679,69	16	11697	1284459,17	2496322,36	17	11737	1283333,38	2494735,75	17	11778	1283899,83	2495313,95	17	11819	1283646,49	2495172,53
16	11657	1284553,67	2496699,87	16	11698	1284502,41	2496309,34	17	11738	1283367,98	2494783,88	17	11779	1283881,82	2495314,09	17	11820	1283621,14	2495156,59
16	11658	1284574,15	2496709,87	16	11699	1284522,83	2496306,59	17	11739	1283387,93	2494801,63	17	11780	1283863,59	2495285,55	17	11821	1283604,89	2495147,80
16	11659	1284589,36	2496697,00	16	11700	1284538,02	2496291,22	17	11740	1283415,13	2494828,34	17	11781	1283845,34	2495253,43	17	11822	1283588,49	2495124,63
16	11660	1284573,82	2496664,17	16	11567	1284542,97	2496270,93	17	11741	1283438,78	2494858,64	17	11782	1283830,69	2495223,01	17	11823	1283568,55	2495112,23
16	11661	1284555,86	2496649,07	17	11701	1284609,10	2494740,23	17	11742	1283469,62	2494883,42	17	11783	1283805,16	2495181,97	17	11824	1283548,72	2495110,58
16	11662	1284535,30	2496628,93	17	11702	1284040,07	2494753,17	17	11743	1283485,82	2494883,33	17	11784	1283785,17	2495155,27	17	11825	1283556,19	2495142,82
16	11663	1284519,87	2496608,70	17	11703	1284029,42	2494778,36	17	11744	1283491,14	2494870,75	17	11785	1283757,85	2495119,61	17	11826	1283574,47	2495185,66
16	11664	1284514,68	2496596,11	17	11704	1284033,17	2494801,67	17	11745	1283494,63	2494852,77	17	11786	1283734,25	2495094,64	17	11827	1283598,19	2495223,17
16	11665	1284529,86	2496580,71	17	11705	1284033,31	2494819,59	17	11746	1283505,36	2494838,38	17	11787	1283701,53	2495055,54	17	11828	1283620,21	2495280,31
16	11666	1284565,69	2496595,67	17	11706	1284028,09	2494842,95	17	11747	1283519,79	2494841,81	17	11788	1283677,82	2495014,45	17	11829	1283645,88	2495342,92
16	11667	1284609,35	2496635,96	17	11707	1284013,74	2494855,59	17	11748	1283537,96	2494863,20	17	11789	1283657,76	2494982,33	17	11830	1283664,09	2495367,92
16	11668	1284640,17	2496666,11	17	11708	1283992,06	2494852,22	17	11749	1283556,10	2494880,95	17	11790	1283639,59	2494962,79	17	11831	1283683,99	2495378,43
16	11669	1284655,63	2496686,27	17	11709	1283964,84	2494823,72	17	11750	1283574,12	2494878,98	17	11791	1283610,77	2494966,56	17	11832	1283691,38	2495403,55
16	11670	1284681,22	2496698,82	17	11710	1283935,85	2494798,90	17	11751	1283574,03	2494864,62	17	11792	1283592,88	2494979,25	17	11833	1283691,62	2495435,82
16	11671	1284704,19	2496698,56	17	11711	1283894,19	2494770,48	17	11752	1283561,29	2494846,87	17	11793	1283589,36	2494993,65	17	11834	1283689,98	2495457,37
16	11672	1284716,96	2496701,01	17	11712	1283850,77	2494749,33	17	11753	1283544,88	2494821,86	17	11794	1283593,06	2495009,75	17	11835	1283682,95	2495484,30
16	11673	1284722,29	2496731,49	17	11713	1283771,15	2494705,24	17	11754	1283530,28	2494796,88	17	11795	1283595,03	2495031,28	17	11836	1283688,53	2495507,56
16	11674	1284724,99	2496751,78	17	11714	1283704,30	2494682,45	17	11755	1283517,51	2494779,00	17	11796	1283604,22	2495058,12	17	11837	1283710,24	2495518,17
16	11675	1284758,39	2496784,47	17	11715	1283641,00	2494650,69	17	11756	1283501,05	2494741,51	17	11797	1283611,61	2495079,53	17	11838	1283719,36	2495534,25
16	11676	1284791,76	2496817,20	17	11716	1283584,98	2494631,41	17	11757	1283506,35	2494727,15	17	11798	1283626,04	2495084,86	17	11839	1283717,80	2495568,35
16	11677	1284804,64	2496834,90	17	11717	1283463,86	2494583,99	17	11758	1283529,77	2494726,94	17	11799	1283634,96	2495072,19	17	11840	1283692,89	2495616,91
16	11678	1284816,81	2496852,11	17	11718	1283389,78	2494550,53	17	11759	1283549,76	2494746,53	17	11800	1283638,37	2495045,34	17	11841	1283682,31	2495647,60
16	11679	1284863,33	2496845,10	17	11719	1283299,38	2494517,16	17	11760	1283571,65	2494785,73	17	11801	1283632,83	2495027,37	17	11842	1283695,00	2495658,21
16	11680	1284846,52	2496805,60	17	11720	1283254,19	2494496,08	17	11761	1283617,16	2494848,18	17	11802	1283630,87	2495007,72	17	11843	1283709,39	2495654,48
16	11681	1284807,96	2496762,75	17	11721	1283198,18	2494478,61	17	11762	1283642,73	2494894,56	17	11803	1283641,69	2495004,00	17	11844	1283723,66	2495634,65
16	11682	1284725,67	2496667,01	17	11722	1283165,61	2494460,97	17	11763	1283682,74	2494944,49	17	11804	1283656,17	2495014,60	17	11845	1283734,37	2495616,55
16	11683	1284684,59	2496634,37	17	11723	1283122,25	2494443,38	17	11764	1283704,61	2494978,37	17	11805	1283663,54	2495036,09	17	11846	1283748,76	2495618,30

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
17	11847	1283765,09	2495630,73	17	11888	1283861,01	2496196,62	17	11929	1284042,65	2494970,13	17	11936	1283873,34	2495389,44	18	12009	1278418,81	2493905,16
17	11848	1283786,74	2495630,56	17	11889	1283889,83	2496191,07	17	11930	1284046,21	2494933,37	18	11969	1279498,37	2494387,90	18	12010	1278391,33	2493893,63
17	11849	1283808,29	2495621,36	17	11890	1283913,11	2496172,92	17	11931	1284054,96	2494906,59	18	11970	1279243,21	2494369,37	18	12011	1278362,34	2493880,55
17	11850	1283827,97	2495599,69	17	11891	1283929,18	2496149,50	17	11932	1284062,36	2494870,99	18	11971	1279047,07	2494309,88	18	12012	1278340,76	2493859,91
17	11851	1283838,63	2495576,28	17	11892	1283945,26	2496127,80	17	11933	1284069,72	2494830,31	18	11972	1279013,73	2494309,08	18	12013	1278304,00	2493836,41
17	11852	1283847,46	2495551,07	17	11893	1283961,29	2496104,33	17	11934	1284074,59	2494798,54	18	11973	1278980,27	2494300,53	18	12014	1278261,29	2493819,08
17	11853	1283868,94	2495532,98	17	11894	1283982,70	2496071,95	17	11935	1284074,36	2494766,84	18	11974	1278955,69	2494279,87	18	12015	1278215,47	2493798,79
17	11854	1283883,21	2495514,93	17	11895	1283990,11	2496098,71	17	11936	1284069,10	2494740,23	18	11975	1278886,38	2494238,30	18	12016	1278163,51	2493772,63
17	11855	1283904,91	2495521,93	17	11896	1283988,50	2496125,67	17	11937	1283873,34	2495389,44	18	11976	1278802,27	2494171,10	18	12017	1278110,24	2493758,56
17	11856	1283908,61	2495538,04	17	11897	1283992,39	2496166,91	17	11938	1283844,48	2495384,30	18	11977	1278762,81	2494167,29	18	12018	1278067,55	2493742,71
17	11857	1283901,53	2495552,46	17	11898	1283999,90	2496211,65	17	11939	1283813,76	2495377,41	18	11978	1278724,65	2494151,43	18	12019	1278034,25	2493743,37
17	11858	1283889,05	2495570,47	17	11899	1284003,86	2496256,51	17	11940	1283793,86	2495365,01	18	11979	1278701,62	2494133,76	18	12020	1278018,01	2493766,24
17	11859	1283869,35	2495590,35	17	11900	1284007,72	2496299,40	17	11941	1283777,55	2495352,59	18	11980	1278684,65	2494116,05	18	12021	1278081,75	2493808,44
17	11860	1283853,29	2495612,02	17	11901	1284006,24	2496344,31	17	11942	1283757,76	2495354,55	18	11981	1278661,87	2494113,35	18	12022	1278007,19	2493837,35
17	11861	1283844,47	2495639,08	17	11902	1283995,61	2496367,72	17	11943	1283745,29	2495376,15	18	11982	1278653,05	2494127,13	18	12023	1277993,90	2493857,27
17	11862	1283846,40	2495660,47	17	11903	1283993,99	2496392,85	17	11944	1283742,00	2495424,65	18	11983	1278633,81	2494151,59	18	12024	1278004,81	2493872,14
17	11863	1283857,36	2495678,34	17	11904	1284005,05	2496426,81	17	11945	1283727,81	2495455,22	18	11984	1278629,64	2494172,77	18	12025	1278038,63	2493901,64
17	11864	1283877,21	2495683,56	17	11905	1284014,24	2496448,26	17	11946	1283729,78	2495480,28	18	11985	1278609,90	2494168,67	18	12026	1278076,94	2493925,07
17	11865	1283895,17	2495674,44	17	11906	1284045,47	2496452,75	17	11947	1283744,29	2495490,99	18	11986	1278601,99	2494150,73	18	12027	1278118,56	2493965,06
17	11866	1283907,62	2495651,01	17	11907	1284046,36	2496395,63	17	11948	1283762,29	2495487,21	18	11987	1278601,35	2494116,00	18	12028	1278151,00	2494002,12
17	11867	1283921,91	2495631,16	17	11908	1284047,22	2496337,23	17	11949	1283776,51	2495463,81	18	11988	1278596,28	2494087,38	18	12029	1278183,36	2494031,70
17	11868	1283938,00	2495613,11	17	11909	1284047,96	2496261,13	17	11950	1283790,77	2495436,79	18	11989	1278580,80	2494069,58	18	12030	1278182,31	2494055,79
17	11869	1283959,64	2495614,67	17	11910	1284042,60	2496223,03	17	11951	1283806,93	2495429,52	18	11990	1278568,15	2494038,18	18	12031	1278154,72	2494039,78
17	11870	1283970,61	2495636,12	17	11911	1284040,83	2496157,06	17	11952	1283816,04	2495443,78	18	11991	1278554,23	2494023,36	18	12032	1278125,86	2494034,24
17	11871	1283968,93	2495652,35	17	11912	1284041,78	2496111,33	17	11953	1283814,37	2495459,96	18	11992	1278540,80	2494032,68	18	12033	1278107,94	2494048,11
17	11872	1283967,27	2495673,86	17	11913	1284047,84	2496063,07	17	11954	1283803,65	2495477,93	18	11993	1278532,04	2494052,42	18	12034	1278144,64	2494068,59
17	11873	1283971,00	2495693,50	17	11914	1284047,55	2496019,90	17	11955	1283793,00	2495497,76	18	11994	1278500,49	2494065,11	18	12035	1278166,28	2494092,34
17	11874	1283981,98	2495714,97	17	11915	1284047,06	2495953,83	17	11956	1283782,31	2495515,74	18	11995	1278471,58	2494058,09	18	12036	1278165,21	2494116,47
17	11875	1283996,55	2495736,42	17	11916	1284045,24	2495875,17	17	11957	1283775,19	2495530,22	18	11996	1278445,32	2494029,95	18	12037	1278192,91	2494140,12
17	11876	1284011,22	2495768,56	17	11917	1284041,13	2495835,90	17	11958	1283768,12	2495548,20	18	11997	1278423,88	2494016,66	18	12038	1278220,47	2494156,18
17	11877	1284013,23	2495802,59	17	11918	1284040,76	2495786,34	17	11959	1283761,03	2495566,18	18	11998	1278428,14	2494001,53	18	12039	1278269,41	2494183,93
17	11878	1284000,88	2495842,17	17	11919	1284040,43	2495739,44	17	11960	1283761,16	2495587,67	18	11999	1278450,87	2494002,59	18	12040	1278324,39	2494208,59
17	11879	1283970,61	2495890,88	17	11920	1284040,00	2495678,49	17	11961	1283766,66	2495596,57	18	12000	1278487,55	2494020,07	18	12041	1278377,67	2494224,17
17	11880	1283945,64	2495925,14	17	11921	1284039,20	2495562,96	17	11962	1283781,06	2495596,47	18	12001	1278513,30	2494021,06	18	12042	1278432,80	2494257,92
17	11881	1283917,17	2495980,93	17	11922	1284038,87	2495335,79	17	11963	1283797,13	2495573,00	18	12002	1278523,58	2494002,80	18	12043	1278474,09	2494279,68
17	11882	1283897,69	2496027,76	17	11923	1284040,95	2495271,04	17	11964	1283811,36	2495547,80	18	12003	1278527,63	2493975,55	18	12044	1278534,92	2494293,68
17	11883	1283881,75	2496067,35	17	11924	1284039,17	2495202,47	17	11965	1283823,76	2495515,45	18	12004	1278524,06	2493945,49	18	12045	1278623,37	2494326,82
17	11884	1283865,69	2496094,35	17	11925	1284038,64	2495125,06	17	11966	1283847,00	2495488,31	18	12005	1278505,66	2493932,24	18	12046	1278672,13	2494343,97
17	11885	1283869,60	2496133,83	17	11926	1284038,38	2495089,55	17	11967	1283864,84	2495461,27	18	12006	1278478,56	2493943,26	18	12047	1278727,00	2494362,60
17	11886	1283871,61	2496164,27	17	11927	1284037,99	2495033,74	17	11968	1283873,72	2495443,29	18	12007	1278451,35	2493946,84	18	12048	1278759,15	2494383,06
17	11887	1283851,89	2496182,43	17	11928	1284040,28	2494998,06	17	11969	1283877,15	2495418,08	18	12008	1278443,40	2493924,30	18	12049	1278770,16	2494403,98

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	12050	1278746,28	2494424,05	19	12090	1277743,02	2494551,80	19	12131	1278054,21	2495824,73	19	12172	1277550,01	2495511,69	19	12213	1277846,41	2494740,70
18	12051	1278722,05	2494424,48	19	12091	1277701,75	2494612,91	19	12132	1278097,33	2495793,16	19	12173	1277586,37	2495514,07	19	12214	1277863,56	2494684,60
18	12052	1278688,47	2494409,99	19	12092	1277663,51	2494673,98	19	12133	1278136,75	2495798,03	19	12174	1277607,19	2495492,54	19	12215	1277876,37	2494637,62
18	12053	1278636,44	2494380,80	19	12093	1277599,61	2494741,53	19	12134	1278165,46	2495794,45	19	12175	1277634,37	2495487,51	19	12216	1277894,04	2494610,20
18	12054	1278541,82	2494340,28	19	12094	1277543,13	2494801,38	19	12135	1278188,34	2495757,56	19	12176	1277652,59	2495488,67	19	12217	1277908,90	2494594,86
18	12055	1278486,76	2494311,18	19	12095	1277491,09	2494853,61	19	12136	1278180,32	2495733,65	19	12177	1277653,78	2495472,08	19	12218	1277914,50	2494570,55
18	12056	1278443,10	2494377,78	19	12096	1277440,46	2494901,33	19	12137	1278105,79	2495720,11	19	12178	1277636,77	2495452,76	19	12219	1277914,02	2494543,40
18	12057	1278461,83	2494438,29	19	12097	1277366,15	2494979,61	19	12138	1278055,78	2495681,04	19	12179	1277627,89	2495423,27	19	12220	1277913,54	2494517,82
18	12058	1278581,74	2494454,21	19	12098	1277311,17	2495036,50	19	12139	1278031,01	2495646,10	19	12180	1277615,40	2495413,56	19	12221	1277922,14	2494490,53
18	12059	1278654,57	2494460,40	19	12099	1277244,71	2495128,21	19	12140	1278002,53	2495661,68	19	12181	1277616,75	2495403,75	19	12222	1277929,43	2494473,77
18	12060	1278727,31	2494463,62	19	12100	1277209,11	2495170,97	19	12141	1277978,46	2495671,21	19	12182	1277414,06	2495403,33	19	12223	1277925,82	2494442,14
18	12061	1278789,48	2494468,48	19	12101	1277172,40	2495233,57	19	12142	1277939,07	2495672,01	19	12183	1277412,87	2495380,67	19	12224	1277931,29	2494410,34
18	12062	1278872,71	2494463,95	19	12102	1277144,11	2495342,64	19	12143	1277907,20	2495666,45	19	12184	1277409,48	2495361,16	19	12225	1277950,65	2494391,98
18	12063	1278991,99	2494446,72	19	12103	1277141,15	2495402,77	19	12144	1277867,70	2495661,12	19	12185	1277392,60	2495349,46	19	12226	1277969,97	2494371,95
18	12064	1279091,66	2494429,69	19	12104	1277150,96	2495469,31	19	12145	1277817,59	2495651,52	19	12186	1277372,81	2495343,73	19	12227	1277990,61	2494339,91
18	12065	1279141,47	2494421,32	19	12105	1277163,69	2495504,11	19	12146	1277773,52	2495643,32	19	12187	1277367,88	2495322,74	19	12079	1277996,23	2494318,70
18	12066	1279187,24	2494438,59	19	12106	1277192,48	2495587,59	19	12147	1277714,38	2495638,36	19	12188	1277379,65	2495304,40	20	12228	1278626,29	2494739,97
18	12067	1279225,81	2494478,51	19	12107	1277220,52	2495630,86	19	12148	1277617,26	2495629,64	19	12189	1277415,95	2495300,68	20	12229	1278600,59	2494740,44
18	12068	1279264,06	2494498,94	19	12108	1277253,33	2495686,03	19	12149	1277545,85	2495614,33	19	12190	1277439,84	2495283,68	20	12230	1278576,64	2494757,52
18	12069	1279310,81	2494489,08	19	12109	1277278,57	2495741,47	19	12150	1277481,96	2495600,42	19	12191	1277472,65	2495255,91	20	12231	1278556,04	2494788,03
18	12070	1279357,47	2494473,06	19	12110	1277323,84	2495814,46	19	12151	1277425,66	2495584,88	19	12192	1277494,94	2495232,92	20	12232	1278540,00	2494823,01
18	12071	1279392,07	2494460,39	19	12111	1277332,43	2495818,05	19	12152	1277405,84	2495577,69	19	12193	1277472,24	2495231,80	20	12233	1278530,00	2494854,85
18	12072	1279437,51	2494461,09	19	12112	1277380,32	2495837,21	19	12153	1277399,56	2495565,75	19	12194	1277459,88	2495218,41	20	12234	1278518,39	2494882,24
18	12073	1279478,46	2494463,32	19	12113	1277385,67	2495801,26	19	12154	1277385,74	2495555,41	19	12195	1277471,59	2495197,11	20	12235	1278509,91	2494917,05
18	12074	1279516,43	2494471,66	19	12114	1277401,52	2495757,24	19	12155	1277360,01	2495555,92	19	12196	1277500,09	2495181,55	20	12236	1278491,41	2494980,82
18	12075	1279551,28	2494471,05	19	12115	1277422,23	2495729,71	19	12156	1277338,58	2495544,27	19	12197	1277523,93	2495159,92	20	12237	1278473,85	2495017,27
18	12076	1279590,64	2494470,27	19	12116	1277459,99	2495724,47	19	12157	1277317,05	2495526,55	19	12198	1277535,46	2495128,06	20	12238	1278457,65	2495040,21
18	12077	1279632,47	2494485,02	19	12117	1277513,25	2495738,54	19	12158	1277292,70	2495519,45	19	12199	1277553,24	2495106,59	20	12239	1278442,91	2495063,17
18	12078	1279638,33	2494439,79	19	12118	1277568,15	2495760,17	19	12159	1277263,92	2495518,42	19	12200	1277569,67	2495094,28	20	12240	1278431,17	2495082,97
18	11969	1279498,37	2494387,90	19	12119	1277623,07	2495781,85	19	12160	1277242,34	2495497,66	19	12201	1277590,34	2495066,74	20	12241	1278451,90	2495075,62
19	12079	1277996,23	2494318,70	19	12120	1277667,21	2495793,07	19	12161	1277254,20	2495485,47	19	12202	1277598,91	2495036,44	20	12242	1278403,58	2495065,40
19	12080	1277981,11	2494318,96	19	12121	1277709,91	2495810,41	19	12162	1277275,33	2495480,53	19	12203	1277630,28	2495013,23	20	12243	1278409,26	2495044,17
19	12081	1277960,03	2494326,89	19	12122	1277743,58	2495829,35	19	12163	1277299,54	2495480,09	19	12204	1277657,44	2495006,67	20	12244	1278416,29	2495016,78
19	12082	1277942,04	2494336,30	19	12123	1277765,07	2495845,59	19	12164	1277340,41	2495479,36	19	12205	1277695,23	2495002,96	20	12245	1278423,37	2494988,05
19	12083	1277924,24	2494356,23	19	12124	1277865,86	2495891,93	19	12165	1277370,64	2495474,23	19	12206	1277717,65	2494987,47	20	12246	1278425,92	2494960,87
19	12084	1277901,79	2494370,20	19	12125	1277894,64	2495891,40	19	12166	1277406,92	2495472,04	19	12207	1277745,55	2494940,19	20	12247	1278455,70	2494933,17
19	12085	1277879,18	2494376,65	19	12126	1277921,73	2495884,90	19	12167	1277432,87	2495482,22	19	12208	1277766,20	2494909,68	20	12248	1278471,97	2494911,69
19	12086	1277852,01	2494380,17	19	12127	1277941,30	2495875,52	19	12168	1277454,39	2495499,87	19	12209	1277782,35	2494880,71	20	12249	1278472,91	2494881,54
19	12087	1277832,18	2494372,98	19	12128	1277954,53	2495854,13	19	12169	1277489,19	2495497,72	19	12210	1277796,84	2494844,19	20	12250	1278460,24	2494850,06
19	12088	1277813,06	2494404,28	19	12129	1277973,84	2495834,15	19	12170	1277514,82	2495489,71	19	12211	1277811,44	2494815,33	20	12251	1278446,21	2494829,23
19	12089	1277775,18	2494486,40	19	12130	1278005,70	2495836,63	19	12171	1277534,42	2495486,27	19	12212	1277827,33	2494772,82	20	12252	1278436,64	2494800,77

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
20	12253	1278442,12	2494769,02	20	12294	1277970,98	2494926,96	20	12335	1277866,51	2495343,69	20	12376	1278606,83	2494832,36	21	12416	1279368,62	2494919,37
20	12254	1278453,76	2494743,17	20	12295	1277949,55	2494913,84	20	12336	1277869,32	2495333,05	20	12377	1278595,85	2494812,95	21	12417	1279364,79	2494958,64
20	12255	1278463,71	2494708,25	20	12296	1277933,09	2494924,67	20	12337	1277862,67	2495300,05	20	12378	1278601,55	2494793,22	21	12418	1279358,11	2495007,00
20	12256	1278463,23	2494682,69	20	12297	1277909,33	2494950,78	20	12338	1277857,79	2495282,00	20	12379	1278619,43	2494776,30	21	12419	1279346,70	2495046,46
20	12257	1278450,65	2494655,69	20	12298	1277894,77	2494984,18	20	12339	1277878,78	2495269,52	20	12380	1278638,75	2494757,86	21	12420	1279339,93	2495088,84
20	12258	1278430,48	2494630,46	20	12299	1277905,82	2495008,18	20	12340	1277900,09	2495276,72	20	12228	1278626,29	2494739,97	21	12421	1279333,19	2495137,25
20	12259	1278396,62	2494597,85	20	12300	1277918,48	2495038,07	20	12341	1277912,95	2495317,23	21	12381	1279633,67	2494561,77	21	12422	1279318,81	2495178,22
20	12260	1278367,39	2494574,34	20	12301	1277911,49	2495069,90	20	12342	1277919,51	2495344,25	21	12382	1279605,79	2494556,03	21	12423	1279313,10	2495196,38
20	12261	1278330,47	2494543,31	20	12302	1277890,72	2495094,38	20	12343	1277940,95	2495357,43	21	12383	1279578,51	2494551,98	21	12424	1279334,26	2495195,24
20	12262	1278290,47	2494509,33	20	12303	1277884,98	2495111,08	20	12344	1277974,30	2495359,87	21	12384	1279543,52	2494543,56	21	12425	1279361,48	2495193,26
20	12263	1278222,82	2494451,71	20	12304	1277888,33	2495129,14	20	12345	1277995,90	2495380,58	21	12385	1279498,06	2494542,87	21	12426	1279367,78	2495206,66
20	12264	1278189,04	2494428,28	20	12305	1277905,18	2495139,34	20	12346	1278007,44	2495404,49	21	12386	1279442,17	2494551,42	21	12427	1279368,30	2495235,37
20	12265	1278163,03	2494413,62	20	12306	1277932,41	2495138,85	20	12347	1278796,95	2495407,02	21	12387	1279375,81	2494564,79	21	12428	1279382,05	2495241,12
20	12266	1278157,51	2494442,38	20	12307	1277949,27	2495149,08	20	12348	1278811,60	2495350,41	21	12388	1279345,44	2494560,76	21	12429	1279393,94	2495228,85
20	12267	1278156,39	2494462,10	20	12308	1277960,23	2495170,00	20	12349	1278823,04	2495313,97	21	12389	1279304,53	2494560,03	21	12430	1279410,24	2495208,92
20	12268	1278141,48	2494477,36	20	12309	1277968,02	2495182,01	20	12350	1278837,44	2495273,03	21	12390	1279254,44	2494553,42	21	12431	1279428,42	2495208,63
20	12269	1278124,57	2494462,65	20	12310	1277992,30	2495183,05	20	12351	1278838,54	2495250,35	21	12391	1279174,14	2494551,95	21	12432	1279431,77	2495226,63
20	12270	1278112,01	2494438,71	20	12311	1278001,72	2495202,53	20	12352	1278830,57	2495227,86	21	12392	1279093,83	2494550,34	21	12433	1279432,03	2495241,71
20	12271	1278090,62	2494428,58	20	12312	1278059,96	2495217,65	20	12353	1278839,44	2495215,62	21	12393	1279068,39	2494565,88	21	12434	1279450,06	2495233,90
20	12272	1278069,75	2494445,57	20	12313	1277976,47	2495230,07	20	12354	1278857,32	2495200,27	21	12394	1279062,69	2494584,09	21	12435	1279466,09	2495200,35
20	12273	1278061,09	2494471,37	20	12314	1277959,93	2495234,84	20	12355	1278837,39	2495185,54	21	12395	1279083,97	2494589,74	21	12436	1279494,21	2495162,11
20	12274	1278058,60	2494498,50	20	12315	1277937,08	2495227,77	20	12356	1278814,57	2495181,48	21	12396	1279121,80	2494587,54	21	12437	1279523,45	2495105,81
20	12275	1278069,70	2494525,48	20	12316	1277920,12	2495211,47	20	12357	1278802,32	2495174,13	21	12397	1279164,23	2494589,79	21	12438	1279545,12	2495048,13
20	12276	1278086,69	2494544,82	20	12317	1277907,70	2495195,12	20	12358	1278791,35	2495153,22	21	12398	1279218,70	2494587,26	21	12439	1279575,99	2494997,76
20	12277	1278091,94	2494583,93	20	12318	1277885,99	2495166,89	20	12359	1278770,97	2495115,88	21	12399	1279262,85	2494600,00	21	12440	1279601,93	2494924,85
20	12278	1278085,23	2494632,30	20	12319	1277864,53	2495153,68	20	12360	1278755,33	2495087,51	21	12400	1279293,21	2494604,01	21	12441	1279620,65	2494870,20
20	12279	1278075,47	2494677,71	20	12320	1277847,91	2495155,50	20	12361	1278750,16	2495052,87	21	12401	1279301,15	2494623,47	21	12442	1279633,02	2494828,21
20	12280	1278056,24	2494703,76	20	12321	1277836,23	2495178,36	20	12362	1278754,38	2495036,28	21	12402	1279281,60	2494631,37	21	12381	1279633,67	2494561,77
20	12281	1278058,40	2494738,31	20	12322	1277809,05	2495183,35	20	12363	1278753,90	2495009,16	21	12403	1279251,49	2494640,95	22	12443	1279251,95	2494749,60
20	12282	1278060,64	2494779,07	20	12323	1277790,91	2495183,67	20	12364	1278741,50	2494994,20	21	12404	1279231,93	2494647,43	22	12444	1279230,38	2494727,39
20	12283	1278052,21	2494815,35	20	12324	1277759,29	2495194,88	20	12365	1278714,02	2494982,71	21	12405	1279244,47	2494671,21	22	12445	1279198,48	2494723,37
20	12284	1278035,92	2494835,28	20	12325	1277736,98	2495217,87	20	12366	1278699,79	2494948,27	21	12406	1279266,06	2494691,97	22	12446	1279151,49	2494719,77
20	12285	1278021,07	2494850,67	20	12326	1277738,93	2495243,47	20	12367	1278690,33	2494927,28	21	12407	1279289,01	2494705,20	22	12447	1279119,64	2494718,83
20	12286	1278015,36	2494868,85	20	12327	1277758,73	2495247,61	20	12368	1278671,94	2494915,61	21	12408	1279321,24	2494728,68	22	12448	1279084,75	2494716,47
20	12287	1278020,34	2494894,42	20	12328	1277788,71	2495229,04	20	12369	1278643,14	2494914,65	21	12409	1279348,67	2494738,72	22	12449	1279049,92	2494715,63
20	12288	1278035,89	2494915,22	20	12329	1277814,17	2495214,98	20	12370	1278626,47	2494913,41	21	12410	1279376,16	2494751,75	22	12450	1279007,60	2494719,44
20	12289	1278052,94	2494937,51	20	12330	1277828,10	2495231,28	20	12371	1278618,57	2494896,92	21	12411	1279369,21	2494785,11	22	12451	1279000,39	2494740,64
20	12290	1278051,80	2494958,67	20	12331	1277821,11	2495263,06	20	12372	1278627,24	2494872,67	21	12412	1279345,22	2494797,62	22	12452	1279019,11	2494768,87
20	12291	1278033,92	2494974,11	20	12332	1277810,94	2495285,91	20	12373	1278648,19	2494858,78	21	12413	1279342,53	2494817,28	22	12453	1279039,17	2494791,15
20	12292	1278011,11	2494969,94	20	12333	1277821,91	2495306,87	20	12374	1278641,83	2494843,70	21	12414	1279362,53	2494835,03	22	12454	1279057,99	2494824,00
20	12293	1277989,56	2494950,76	20	12334	1277843,47	2495327,57	20	12375	1278625,08	2494838,00	21	12415	1279370,66	2494864,96	22	12455	1279073,66	2494855,46

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
22	12456	1279068,16	2494885,68	22	12497	1278158,93	2495603,00	22	12538	1279005,65	2495528,62	23	12578	1276056,49	2493173,24	23	12619	1276317,96	2493569,73
22	12457	1279054,94	2494908,55	22	12498	1278173,03	2495628,37	22	12539	1279037,00	2495503,89	23	12579	1276091,55	2493179,68	23	12620	1276326,05	2493585,17
22	12458	1279056,88	2494932,67	22	12499	1278191,94	2495667,27	22	12540	1279050,27	2495484,08	23	12580	1276106,94	2493202,54	23	12621	1276334,98	2493605,39
22	12459	1279054,35	2494958,36	22	12500	1278210,92	2495727,02	22	12541	1279052,85	2495459,88	23	12581	1276129,25	2493227,86	23	12622	1276342,98	2493616,95
22	12460	1279039,14	2494955,61	22	12501	1278228,83	2495781,17	22	12542	1279059,98	2495434,06	23	12582	1276101,72	2493220,52	23	12623	1276365,39	2493644,73
22	12461	1279028,13	2494933,15	22	12502	1278251,43	2495774,83	22	12543	1279122,64	2495406,72	23	12583	1276060,86	2493214,95	23	12624	1276364,37	2493681,34
22	12462	1279017,32	2494921,30	22	12503	1278269,30	2495759,32	22	12544	1279165,00	2495380,86	23	12584	1276015,13	2493198,44	23	12625	1276360,60	2493700,33
22	12463	1279006,88	2494929,05	22	12504	1278293,15	2495737,77	22	12545	1279205,14	2495339,43	23	12585	1275980,45	2493186,51	23	12626	1276407,68	2493722,78
22	12464	1279010,26	2494950,09	22	12505	1278310,91	2495714,91	22	12546	1279235,91	2495283,05	23	12586	1275974,42	2493202,20	23	12627	1276424,59	2493730,84
22	12465	1279006,30	2494981,77	22	12506	1278324,19	2495696,51	22	12547	1279259,44	2495244,88	23	12587	1275967,56	2493214,77	23	12628	1276443,89	2493709,75
22	12466	1278993,09	2495004,66	22	12507	1278351,45	2495695,99	22	12548	1279269,74	2495228,15	23	12588	1275951,27	2493227,48	23	12629	1276463,01	2493677,52
22	12467	1278986,07	2495035,03	22	12508	1278350,46	2495724,64	22	12549	1279282,89	2495201,52	23	12589	1275939,02	2493236,55	23	12630	1276477,22	2493633,65
22	12468	1278980,59	2495066,82	22	12509	1278337,39	2495756,55	22	12550	1279281,10	2495186,37	23	12590	1275941,05	2493240,01	23	12631	1276484,48	2493596,07
22	12469	1278967,34	2495088,11	22	12510	1278321,19	2495800,99	22	12551	1279383,59	2495156,21	23	12591	1275984,93	2493312,21	23	12632	1276485,66	2493570,27
22	12470	1278941,55	2495085,56	22	12511	1278301,74	2495793,53	22	12552	1279293,37	2495110,79	23	12592	1275989,44	2493313,41	23	12633	1276482,11	2493542,27
22	12471	1278921,76	2495079,94	22	12512	1278296,02	2495811,70	22	12553	1279302,98	2495057,80	23	12593	1276020,22	2493326,24	23	12634	1276476,13	2493511,19
22	12472	1278911,45	2495095,15	22	12513	1278315,98	2495827,88	22	12554	1279306,66	2495009,47	23	12594	1276041,73	2493348,53	23	12635	1276467,88	2493483,99
22	12473	1278901,42	2495127,04	22	12514	1278342,12	2495848,55	22	12555	1279311,74	2494956,59	23	12595	1276049,72	2493357,83	23	12636	1276460,20	2493443,57
22	12474	1278911,07	2495158,59	22	12515	1278375,71	2495864,50	22	12556	1279311,04	2494917,41	23	12596	1276064,04	2493311,55	23	12637	1276454,06	2493400,77
22	12475	1278938,66	2495176,18	22	12516	1278385,14	2495882,40	22	12557	1279304,50	2494890,35	23	12597	1276083,05	2493383,76	23	12638	1276451,74	2493350,14
22	12476	1278937,76	2495209,35	22	12517	1278409,63	2495897,05	22	12558	1279281,24	2494862,12	23	12598	1276098,77	2493388,97	23	12639	1276448,25	2493329,12
22	12477	1278927,79	2495244,20	22	12518	1278430,58	2495884,60	22	12559	1279274,70	2494835,11	23	12599	1276111,93	2493376,35	23	12640	1276446,88	2493291,74
22	12478	1278917,85	2495280,59	22	12519	1278466,61	2495867,27	22	12560	1279277,15	2494803,46	23	12600	1276110,19	2493363,88	23	12641	1276446,60	2493270,67
22	12479	1278900,06	2495302,01	22	12520	1278502,70	2495853,12	22	12561	1279275,11	2494774,77	23	12601	1276103,62	2493345,27	23	12642	1276444,65	2493247,27
22	12480	1278877,33	2495302,41	22	12521	1278538,99	2495849,40	22	12443	1279251,95	2494749,60	23	12602	1276093,27	2493334,51	23	12643	1276437,12	2493216,23
22	12481	1278865,61	2495322,27	22	12522	1278563,29	2495853,48	23	12562	1276456,49	2493198,80	23	12603	1276080,53	2493322,26	23	12644	1276441,69	2493206,82
22	12482	1278849,41	2495348,18	22	12523	1278587,28	2495839,45	23	12563	1276434,53	2493192,16	23	12604	1276065,41	2493308,42	23	12645	1276456,49	2493198,80
22	12483	1278833,44	2495386,18	22	12524	1278611,34	2495829,96	23	12564	1276397,61	2493186,47	23	12605	1276057,98	2493284,32	24	12645	1277199,44	2493742,05
22	12484	1278827,24	2495406,05	22	12525	1278624,73	2495817,69	23	12565	1276341,84	2493181,83	23	12606	1276065,72	2493276,41	24	12646	1277185,18	2493732,16
22	12485	1278814,85	2495446,85	22	12526	1278624,38	2495798,11	23	12566	1276297,89	2493178,56	23	12607	1276086,12	2493278,49	24	12647	1277163,35	2493740,26
22	12486	1278693,05	2495538,86	22	12527	1278637,65	2495787,27	23	12567	1276256,96	2493169,05	23	12608	1276100,35	2493288,34	24	12648	1277145,55	2493756,14
22	12487	1278656,85	2495571,77	22	12528	1278691,49	2495739,49	23	12568	1276238,73	2493156,09	23	12609	1276123,33	2493301,33	24	12649	1277126,95	2493770,41
22	12488	1278623,20	2495585,60	22	12529	1278721,22	2495710,29	23	12569	1276222,05	2493142,34	23	12610	1276156,35	2493307,05	24	12650	1277111,43	2493781,60
22	12489	1278498,38	2495562,34	22	12530	1278752,68	2495691,71	23	12570	1276204,56	2493126,17	23	12611	1276174,37	2493305,20	24	12651	1277095,99	2493795,86
22	12490	1278426,46	2495567,62	22	12531	1278785,83	2495683,46	23	12571	1276177,09	2493125,07	23	12612	1276191,40	2493344,74	24	12652	1277082,11	2493811,63
22	12491	1278360,55	2495612,90	22	12532	1278817,54	2495676,85	23	12572	1276167,80	2493125,16	23	12613	1276214,06	2493388,84	24	12653	1277068,18	2493824,40
22	12492	1278336,42	2495619,37	22	12533	1278844,48	2495659,80	23	12573	1276143,91	2493118,10	23	12614	1276228,71	2493424,50	24	12654	1277045,62	2493834,78
22	12493	1278301,49	2495610,94	22	12534	1278862,10	2495629,34	23	12574	1276109,34	2493116,68	23	12615	1276251,24	2493461,55	24	12655	1277034,59	2493831,80
22	12494	1278261,75	2495593,58	22	12535	1278878,23	2495600,27	23	12575	1276084,56	2493121,64	23	12616	1276262,95	2493509,78	24	12656	1277034,32	2493813,92
22	12495	1278210,07	2495583,98	22	12536	1278914,27	2495584,63	23	12576	1276061,57	2493141,20	23	12617	1276279,83	2493538,35	24	12657	1277042,71	2493799,81
22	12496	1278173,63	2495578,60	22	12537	1278971,19	2495550,36	23	12577	1276045,94	2493171,80	23	12618	1276295,86	2493559,17	24	12658	1277040,06	2493778,79

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
24	12659	1277022,67	2493770,47	24	12700	1276684,29	2493792,70	25	12740	1275539,51	2494172,44	25	12781	1275316,30	2494638,08	25	12725	1275577,73	2493942,42
24	12660	1277010,18	2493773,73	24	12701	1276692,97	2493795,67	25	12741	1275556,86	2494208,24	25	12782	1275316,96	2494674,27	26	12822	1275907,87	2494732,74
24	12661	1276994,73	2493788,05	24	12702	1276700,19	2493806,46	25	12742	1275562,17	2494251,95	25	12783	1275316,37	2494725,55	26	12823	1275861,27	2494668,75
24	12662	1276983,10	2493796,75	24	12703	1276695,75	2493823,73	25	12743	1275564,27	2494285,05	25	12784	1275312,62	2494769,35	26	12824	1275838,01	2494638,99
24	12663	1276948,38	2493833,19	24	12704	1276677,92	2493835,71	25	12744	1275566,55	2494325,73	25	12785	1275298,21	2494810,40	26	12825	1275815,41	2494646,22
24	12664	1276936,03	2493846,60	24	12705	1276660,06	2493849,14	25	12745	1275582,20	2494354,10	25	12786	1275283,67	2494843,72	26	12826	1275800,40	2494654,06
24	12665	1276918,19	2493860,88	24	12706	1276651,72	2493857,28	25	12746	1275601,09	2494393,00	25	12787	1275264,81	2494887,85	26	12827	1275762,55	2494653,24
24	12666	1276895,66	2493873,74	24	12707	1276702,56	2493887,18	25	12747	1275594,09	2494426,29	25	12788	1275237,16	2494950,24	26	12828	1275772,27	2494689,27
24	12667	1276881,75	2493886,45	24	12708	1276791,40	2493934,11	25	12748	1275567,11	2494440,33	25	12789	1275213,81	2494998,92	26	12829	1275802,89	2494706,80
24	12668	1276867,02	2493896,01	24	12709	1276889,18	2493969,00	25	12749	1275540,13	2494455,92	25	12790	1275408,93	2495027,80	26	12830	1275824,35	2494721,44
24	12669	1276855,22	2493895,40	24	12710	1277022,94	2493967,93	25	12750	1275522,45	2494480,38	25	12791	1275441,02	2494960,79	26	12831	1275852,27	2494757,11
24	12670	1276855,72	2493876,65	24	12711	1277031,08	2493961,35	25	12751	1275513,96	2494516,78	25	12792	1275487,50	2494851,29	26	12832	1275880,29	2494798,84
24	12671	1276864,82	2493855,44	24	12712	1277058,28	2493945,41	25	12752	1275514,51	2494546,95	25	12793	1275534,69	2494781,16	26	12833	1275914,31	2494837,40
24	12672	1276878,65	2493838,14	24	12713	1277083,88	2493929,40	25	12753	1275513,75	2494587,69	25	12794	1275554,97	2494729,41	26	12834	1275942,56	2494891,23
24	12673	1276891,56	2493809,09	24	12714	1277091,50	2493912,92	25	12754	1275515,75	2494614,78	25	12795	1275565,82	2494659,84	26	12835	1275964,39	2494926,97
24	12674	1276903,86	2493793,31	24	12715	1277101,36	2493890,95	25	12755	1275510,45	2494657,08	25	12796	1275598,17	2494607,99	26	12836	1275986,71	2494986,92
24	12675	1276916,20	2493778,24	24	12716	1277105,80	2493873,72	25	12756	1275492,21	2494651,37	25	12797	1275612,88	2494583,62	26	12837	1276002,44	2495019,84
24	12676	1276927,62	2493758,61	24	12717	1277116,59	2493859,48	25	12757	1275481,18	2494629,01	25	12798	1275605,66	2494561,83	26	12838	1276006,24	2495061,98
24	12677	1276929,65	2493739,85	24	12718	1277132,06	2493846,74	25	12758	1275483,66	2494598,75	25	12799	1275606,55	2494527,15	26	12839	1276000,71	2495092,26
24	12678	1276911,38	2493722,22	24	12719	1277153,80	2493832,42	25	12759	1275469,43	2494564,37	25	12800	1275618,15	2494499,81	26	12840	1276028,06	2495100,64
24	12679	1276893,37	2493724,06	24	12720	1277175,51	2493819,68	25	12760	1275458,33	2494538,88	25	12801	1275637,71	2494491,86	26	12841	1276058,44	2495101,02
24	12680	1276876,30	2493735,25	24	12721	1277193,38	2493806,88	25	12761	1275459,29	2494507,27	25	12802	1275657,60	2494503,63	26	12842	1276041,55	2495006,34
24	12681	1276863,97	2493749,40	24	12722	1277205,70	2493792,67	25	12762	1275454,23	2494480,13	25	12803	1275676,09	2494521,31	26	12843	1276012,49	2494905,77
24	12682	1276854,11	2493769,87	24	12723	1277209,36	2493775,43	25	12763	1275432,94	2494473,01	25	12804	1275693,19	2494545,10	26	12844	1275971,55	2494820,59
24	12683	1276845,84	2493793,43	24	12724	1277207,48	2493754,42	25	12764	1275422,76	2494495,87	25	12805	1275708,74	2494567,49	26	12822	1275907,87	2494732,74
24	12684	1276838,23	2493809,15	24	12645	1277199,44	2493742,05	25	12765	1275418,75	2494526,05	25	12806	1275735,09	2494600,16	27	12845	1274952,69	2495398,58
24	12685	1276828,24	2493823,26	25	12725	1275577,73	2493942,42	25	12766	1275422,29	2494554,70	25	12807	1275753,56	2494616,44	27	12846	1274660,78	2495398,95
24	12686	1276815,09	2493835,18	25	12726	1275528,25	2493886,06	25	12767	1275427,19	2494574,22	25	12808	1275768,67	2494614,62	27	12847	1274627,76	2495414,68
24	12687	1276797,75	2493830,01	25	12727	1275456,27	2493842,15	25	12768	1275423,08	2494598,37	25	12809	1275774,28	2494590,40	27	12848	1274605,21	2495424,16
24	12688	1276785,79	2493814,61	25	12728	1275416,46	2493817,22	25	12769	1275405,07	2494607,76	25	12810	1275778,28	2494560,19	27	12849	1274578,22	2495439,73
24	12689	1276781,60	2493798,24	25	12729	1275376,86	2493805,88	25	12770	1275383,74	2494599,13	25	12811	1275756,10	2494507,70	27	12850	1274552,81	2495458,37
24	12690	1276774,30	2493781,20	25	12730	1275366,74	2493831,68	25	12771	1275371,08	2494570,69	25	12812	1275735,89	2494477,98	27	12851	1274521,27	2495472,48
24	12691	1276769,23	2493757,11	25	12731	1275350,48	2493854,64	25	12772	1275369,01	2494539,03	25	12813	1275724,69	2494445,00	27	12852	1274487,95	2495473,11
24	12692	1276763,55	2493745,39	25	12732	1275361,55	2493880,04	25	12773	1275380,75	2494519,26	25	12814	1275714,61	2494389,44	27	12853	1274490,52	2495445,84
24	12693	1276736,74	2493735,76	25	12733	1275386,23	2493905,22	25	12774	1275390,88	2494491,89	25	12815	1275702,94	2494332,30	27	12854	1274508,30	2495424,39
24	12694	1276699,99	2493742,56	25	12734	1275408,03	2493936,54	25	12775	1275384,14	2494455,84	25	12816	1275692,37	2494249,51	27	12855	1274542,79	2495397,75
24	12695	1276679,61	2493744,47	25	12735	1275428,14	2493960,31	25	12776	1275318,93	2494450,96	25	12817	1275683,93	2494202,88	27	12856	1274498,83	2495397,61
24	12696	1276667,18	2493750,76	25	12736	1275445,57	2494003,69	25	12777	1275319,56	2494484,19	25	12818	1275670,72	2494142,80	27	12857	1274469,10	2495434,24
24	12697	1276661,11	2493763,43	25	12737	1275465,93	2494039,53	25	12778	1275317,28	2494526,45	25	12819	1275657,82	2494100,85	27	12858	1274451,49	2495466,24
24	12698	1276665,22	2493775,81	25	12738	1275487,86	2494079,86	25	12779	1275313,39	2494561,19	25	12820	1275634,27	2494053,04	27	12859	1274439,84	2495490,54
24	12699	1276674,82	2493788,13	25	12739	1275516,26	2494142,69	25	12780	1275312,59	2494600,44	25	12821	1275611,95	2493991,57	27	12860	1274420,42	2495504,51

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	12861	1274400,64	2495500,30	28	12901	1275681,83	2495710,45	30	12940	1274498,37	2497042,92	31	12980	1274291,78	2497478,48	32	13019	1272933,28	2499145,15
27	12862	1274380,77	2495490,09	28	12902	1275706,35	2495725,12	30	12941	1274503,95	2497015,72	31	12981	1274296,83	2497533,94	32	13020	1272989,94	2499176,89
27	12863	1274362,66	2495494,94	28	12903	1275748,90	2495733,45	30	12942	1274520,04	2496985,24	31	12982	1274307,75	2497554,76	32	13021	1273095,18	2499249,97
27	12864	1274338,63	2495505,97	28	12904	1275794,03	2495717,46	30	12943	1274547,02	2496969,73	31	12983	1274321,24	2497565,33	32	13022	1273181,53	2499308,25
27	12865	1274319,16	2495518,40	28	12905	1275833,04	2495695,67	30	12944	1274577,15	2496961,58	31	12984	1274334,92	2497601,46	32	13023	1273215,36	2499349,63
27	12866	1274294,95	2495517,27	28	12906	1275899,08	2495664,27	30	12945	1274601,29	2496955,14	31	12985	1274367,39	2497641,48	32	13024	1273265,47	2499413,62
27	12867	1274273,50	2495504,17	28	12907	1275952,97	2495630,11	30	12946	1274639,13	2496954,44	31	12986	1274395,79	2497665,40	32	13025	1273331,93	2499521,75
27	12868	1274256,57	2495489,46	28	12908	1275991,57	2495587,19	30	12947	1274675,49	2496955,25	31	12987	1274425,37	2497674,57	32	13026	1273367,40	2499612,56
27	12869	1274233,73	2495482,26	28	12909	1276024,23	2495550,35	30	12948	1274701,40	2496966,85	31	12988	1274468,34	2497667,59	32	13027	1273400,10	2499684,85
27	12870	1274215,79	2495495,48	28	12910	1276053,88	2495516,60	30	12949	1274725,87	2496978,49	31	12989	1274491,05	2497646,08	32	13028	1273430,31	2499795,86
27	12871	1274257,26	2495527,89	28	12911	1276074,44	2495480,05	30	12950	1274773,07	2496992,65	31	12990	1274525,77	2497612,15	32	13029	1273445,76	2499904,29
27	12872	1274318,60	2495568,96	28	12890	1276126,16	2495401,27	30	12951	1274823,11	2496996,30	31	12991	1274553,90	2497593,26	32	13030	1273467,86	2500007,41
27	12873	1274387,23	2495594,86	29	12912	1275542,40	2496586,09	30	12952	1274892,87	2497001,06	31	12992	1274579,31	2497574,26	32	13031	1273479,21	2500114,54
27	12874	1274423,66	2495600,19	29	12913	1275464,87	2496554,64	30	12953	1274933,67	2496995,76	31	12993	1274604,31	2497538,84	32	13032	1273481,02	2500185,58
27	12875	1274467,59	2495600,89	29	12914	1275388,64	2496549,58	30	12954	1274952,95	2496972,75	31	12994	1274626,51	2497508,17	32	13033	1273468,16	2500286,24
27	12876	1274504,22	2495616,83	29	12915	1275303,74	2496606,72	30	12955	1274941,80	2496942,79	31	12995	1274656,32	2497482,03	32	13034	1273457,95	2500374,83
27	12877	1274530,52	2495647,98	29	12916	1275221,42	2496716,71	30	12956	1274917,45	2496937,21	31	12996	1274683,04	2497454,34	32	13035	1273451,38	2500398,94
27	12878	1274556,91	2495682,17	29	12917	1275153,76	2496887,79	30	12957	1274897,59	2496926,99	31	12997	1274699,28	2497429,92	32	13036	1273431,36	2500423,23
27	12879	1274588,92	2495693,71	29	12918	1275143,03	2496958,92	30	12958	1274886,45	2496898,61	31	12998	1274698,79	2497402,84	32	13037	1273423,50	2500454,15
27	12880	1274619,59	2495715,68	29	12919	1275143,02	2496958,92	30	12959	1274885,96	2496871,44	31	12999	1274693,79	2497378,01	32	13038	1273427,69	2500479,56
27	12881	1274677,09	2495713,14	29	12920	1275140,57	2496975,16	30	12960	1274892,98	2496841,17	31	12964	1274672,33	2497363,31	32	13039	1273429,23	2500511,76
27	12882	1274722,37	2495703,30	29	12921	1275140,58	2496975,15	30	12961	1274915,32	2496821,16	31	13000	1274507,20	2497361,04	32	13040	1273418,57	2500527,92
27	12883	1274756,87	2495684,52	29	12922	1275140,58	2496975,18	30	12962	1274930,25	2496808,75	31	13001	1274493,33	2497347,79	32	13041	1273386,49	2500558,99
27	12884	1274801,94	2495665,66	29	12923	1275319,10	2496862,01	30	12963	1274944,34	2496791,95	31	13002	1274475,22	2497351,12	32	13042	1273371,94	2500595,26
27	12885	1274834,73	2495637,90	29	12924	1275338,43	2496778,65	30	12929	1274914,40	2496769,14	31	13003	1274467,74	2497357,25	32	13043	1273381,53	2500628,73
27	12886	1274850,77	2495604,39	29	12925	1275380,58	2496744,11	31	12964	1274672,33	2497363,31	31	13004	1274467,98	2497369,35	32	13044	1273404,44	2500636,56
27	12887	1274869,70	2495561,85	29	12926	1275489,52	2496700,49	31	12965	1274622,06	2497347,64	31	13005	1274477,12	2497372,19	32	13045	1273419,13	2500619,09
27	12888	1274881,28	2495531,42	29	12927	1275537,17	2496718,73	31	12966	1274559,84	2497341,22	31	13006	1274486,22	2497372,00	32	13046	1273439,13	2500596,14
27	12889	1274945,75	2495464,12	29	12928	1275620,93	2496638,13	31	12967	1274489,76	2497316,93	31	13007	1274496,79	2497370,31	32	13047	1273457,76	2500563,83
27	12845	1274952,69	2495398,58	29	12912	1275542,40	2496586,09	31	12968	1274440,83	2497292,17	31	13000	1274507,20	2497361,04	32	13048	1273472,34	2500534,17
28	12890	1276126,16	2495401,27	30	12929	1274914,40	2496769,14	31	12969	1274412,11	2497295,75	32	13008	1273339,20	2499386,24	32	13049	1273478,82	2500492,65
28	12891	1275818,56	2495400,32	30	12930	1274850,39	2496746,19	31	12970	1274369,73	2497296,51	32	13009	1273301,23	2499327,54	32	13050	1273486,64	2500452,40
28	12892	1275810,13	2495436,65	30	12931	1274692,57	2496729,46	31	12971	1274315,16	2497294,49	32	13010	1273249,81	2499270,23	32	13051	1273491,79	2500410,76
28	12893	1275789,93	2495491,34	30	12932	1274625,76	2496720,12	31	12972	1274249,96	2497289,68	32	13011	1273191,81	2499230,44	32	13052	1273492,97	2500386,57
28	12894	1275775,22	2495515,71	30	12933	1274632,52	2496826,45	31	12973	1274175,58	2497278,92	32	13012	1273114,93	2499184,10	32	13053	1273510,09	2500327,50
28	12895	1275748,37	2495537,30	30	12934	1274548,66	2496899,44	31	12974	1274094,66	2497242,77	32	13013	1273083,86	2499154,80	32	13054	1273531,49	2500309,94
28	12896	1275724,62	2495564,97	30	12935	1274523,41	2496982,21	31	12975	1274032,07	2497215,26	32	13014	1273058,17	2499128,17	32	13055	1273553,01	2500316,48
28	12897	1275701,01	2495598,52	30	12936	1274397,01	2497063,91	31	12976	1274012,76	2497236,75	32	13015	1273024,51	2499113,67	32	13056	1273582,68	2500331,06
28	12898	1275668,05	2495617,29	30	12937	1274446,22	2497088,48	31	12977	1274114,28	2497290,99	32	13016	1272963,96	2499100,70	32	13057	1273621,71	2500352,16
28	12899	1275613,94	2495639,36	30	12938	1274471,86	2497082,68	31	12978	1274267,60	2497345,88	32	13017	1272900,78	2499098,43	32	13058	1273650,00	2500356,01
28	12900	1275651,65	2495714,06	30	12939	1274500,41	2497073,09	31	12979	1274288,96	2497420,66	32	13018	1272911,67	2499122,51	32	13059	1273671,32	2500331,72

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
32	13060	1273695,41	2500310,10	33	13100	1272407,45	2499961,36	33	13141	1272813,21	2499743,57	34	13181	1269543,82	2506740,30	35	13221	1269777,26	2507175,61
32	13061	1273722,17	2500293,86	33	13101	1272423,83	2500006,76	33	13142	1272828,32	2499724,90	34	13182	1269496,85	2506737,62	35	13222	1269764,26	2507160,05
32	13062	1273746,29	2500281,61	33	13102	1272549,70	2500032,54	33	13143	1272817,82	2499672,74	34	13183	1269475,94	2506746,61	35	13223	1269751,28	2507137,94
32	13063	1273781,13	2500265,27	33	13103	1272523,86	2499993,71	33	13144	1272785,46	2499627,34	34	13184	1269466,71	2506777,72	35	13224	1269781,35	2507118,58
32	13064	1273806,47	2500235,60	33	13104	1272486,11	2499904,49	33	13145	1272761,52	2499583,57	34	13185	1269461,42	2506802,45	35	13225	1269812,70	2507116,09
32	13065	1273799,55	2500203,48	33	13105	1272438,38	2499842,42	33	13146	1272747,75	2499543,15	34	13186	1269452,08	2506856,78	35	13226	1269844,04	2507107,14
32	13066	1273763,09	2500167,51	33	13106	1272407,80	2499817,26	33	13147	1272786,72	2499556,51	34	13187	1269445,41	2506893,15	35	13227	1269867,60	2507085,18
32	13067	1273734,65	2500132,85	33	13107	1272377,21	2499792,28	33	13148	1272839,33	2499591,55	34	13188	1269441,40	2506926,82	35	13228	1269882,06	2507058,01
32	13068	1273664,44	2500078,38	33	13108	1272377,06	2499770,32	33	13149	1272903,89	2499638,28	34	13189	1269429,54	2506965,74	35	13229	1269900,44	2507019,07
32	13069	1273605,13	2500046,67	33	13109	1272400,76	2499770,15	33	13150	1272960,19	2499727,37	34	13190	1269411,14	2507005,89	35	13230	1269909,68	2506995,81
32	13070	1273578,11	2500017,34	33	13110	1272437,93	2499768,22	33	13151	1273016,45	2499799,51	34	13191	1269390,16	2507034,32	35	13231	1269926,72	2506968,61
32	13071	1273556,39	2499985,32	33	13111	1272454,65	2499729,33	33	13152	1273071,16	2499898,62	34	13192	1269433,25	2507027,95	35	13232	1269939,88	2506936,24
32	13072	1273535,97	2499941,22	33	13112	1272456,10	2499695,42	33	13153	1273105,67	2500013,12	34	13193	1269475,07	2507011,25	35	13233	1269938,66	2506910,24
32	13073	1273515,46	2499881,04	33	13113	1272442,17	2499629,78	33	13154	1273126,45	2500093,93	34	13194	1269497,25	2507000,94	35	13234	1269912,47	2506938,74
32	13074	1273488,17	2499807,46	33	13114	1272414,87	2499589,50	33	13155	1273137,20	2500195,10	34	13195	1269550,87	2506976,50	35	13235	1269891,52	2506962,04
32	13075	1273464,83	2499727,20	33	13115	1272382,56	2499559,32	33	13156	1273147,58	2500238,89	34	13196	1269578,32	2506959,69	35	13236	1269864,04	2506983,97
32	13076	1273446,85	2499637,58	33	13116	1272350,34	2499544,35	33	13157	1273172,91	2500228,62	34	13197	1269607,09	2506940,38	35	13237	1269819,53	2507018,79
32	13077	1273416,64	2499533,15	33	13117	1272314,73	2499522,75	33	13158	1273185,94	2500144,23	34	13198	1269635,88	2506915,78	35	13238	1269794,71	2507032,99
32	13078	1273371,74	2499440,97	33	13118	1272301,08	2499500,91	33	13159	1273183,77	2500064,94	34	13199	1269658,16	2506887,33	35	13239	1269760,71	2507051,11
32	13008	1273339,20	2499386,24	33	13119	1272326,30	2499478,78	33	13160	1273164,59	2499968,89	34	13200	1269684,34	2506866,69	35	13240	1269720,25	2507061,29
33	13079	1272986,66	2499624,25	33	13120	1272360,18	2499490,30	33	13161	1273143,70	2499869,44	34	13201	1269707,81	2506869,37	35	13241	1269684,96	2507076,76
33	13080	1272932,25	2499572,31	33	13121	1272419,61	2499527,02	33	13162	1273112,85	2499797,13	34	13202	1269716,87	2506892,72	35	13242	1269662,70	2507092,30
33	13081	1272867,63	2499510,34	33	13122	1272470,63	2499578,93	33	13163	1273058,22	2499714,83	34	13203	1269737,70	2506910,95	35	13243	1269602,64	2507105,06
33	13082	1272818,29	2499461,76	33	13123	1272497,95	2499620,93	33	13079	1272986,66	2499624,25	34	13204	1269767,74	2506900,63	35	13244	1269571,27	2507123,11
33	13083	1272792,75	2499461,26	33	13124	1272533,79	2499679,81	34	13164	1269869,93	2506782,99	34	13205	1269793,91	2506879,96	35	13245	1269517,64	2507154,07
33	13084	1272745,63	2499446,79	33	13125	1272569,61	2499728,34	34	13165	1269828,17	2506780,19	34	13206	1269813,56	2506857,98	35	13246	1269490,17	2507174,78
33	13085	1272674,24	2499413,76	33	13126	1272575,03	2499787,47	34	13166	1269773,44	2506772,27	34	13207	1269838,44	2506839,88	35	13247	1269465,28	2507205,80
33	13086	1272606,95	2499394,10	33	13127	1272578,71	2499838,03	34	13167	1269721,23	2506757,83	34	13208	1269859,40	2506814,07	35	13248	1269435,19	2507223,80
33	13087	1272537,03	2499382,57	33	13128	1272606,01	2499881,71	34	13168	1269675,58	2506752,47	34	13164	1269869,93	2506782,99	35	13249	1269405,13	2507238,04
33	13088	1272410,71	2499383,47	33	13129	1272643,57	2499937,11	34	13169	1269655,92	2506779,69	35	13209	1270029,73	2506993,57	35	13250	1269368,54	2507253,45
33	13089	1272306,05	2499406,98	33	13130	1272665,89	2499994,24	34	13170	1269641,48	2506797,78	35	13210	1270001,02	2506992,25	35	13251	1269341,07	2507266,32
33	13090	1272268,57	2499427,35	33	13131	1272686,46	2500041,42	34	13171	1269615,31	2506822,35	35	13211	1269981,38	2507010,26	35	13252	1269480,71	2507278,48
33	13091	1272270,22	2499478,32	33	13132	1272720,52	2500081,68	34	13172	1269593,01	2506858,54	35	13212	1269960,41	2507042,63	35	13253	1269495,11	2507262,92
33	13092	1272275,93	2499537,27	33	13133	1272742,43	2500069,71	34	13173	1269557,69	2506884,47	35	13213	1269926,26	2507111,25	35	13254	1269518,57	2507263,01
33	13093	1272285,69	2499597,61	33	13134	1272732,00	2500020,80	34	13174	1269530,25	2506893,40	35	13214	1269901,34	2507144,88	35	13255	1269548,58	2507267,05
33	13094	1272296,85	2499661,75	33	13135	1272719,61	2499929,86	34	13175	1269542,10	2506864,92	35	13215	1269875,10	2507187,64	35	13256	1269600,78	2507277,53
33	13095	1272297,32	2499743,54	33	13136	1272710,38	2499801,58	34	13176	1269557,84	2506840,30	35	13216	1269835,88	2507216,06	35	13257	1269573,31	2507290,43
33	13096	1272290,93	2499799,95	33	13137	1272703,06	2499703,78	34	13177	1269571,04	2506806,69	35	13217	1269790,12	2507232,81	35	13258	1269540,63	2507302,02
33	13097	1272303,24	2499837,40	33	13138	1272721,54	2499683,42	34	13178	1269582,83	2506785,96	35	13218	1269761,41	2507239,19	35	13259	1269573,25	2507307,35
33	13098	1272326,29	2499868,09	33	13139	1272745,33	2499705,18	34	13179	1269590,71	2506761,31	35	13219	1269744,47	2507227,40	35	13260	1269608,49	2507303,53
33	13099	1272376,31	2499924,03	33	13140	1272772,51	2499720,17	34	13180	1269581,63	2506753,46	35	13220	1269762,82	2507209,28	35	13261	1269650,26	2507299,83

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
35	13262	1269671,15	2507289,49	36	13302	1269849,12	2507930,76	36	13343	1270295,72	2509007,52	36	13384	1269990,04	2508709,49	36	13425	1269647,61	2508085,73
35	13263	1269695,94	2507303,82	36	13303	1269915,52	2507968,60	36	13344	1270311,58	2508951,73	36	13385	1269967,75	2508737,99	36	13426	1269691,91	2508119,64
35	13264	1269706,28	2507329,73	36	13304	1269971,53	2508006,35	36	13345	1270322,16	2508914,24	36	13386	1269937,64	2508774,18	36	13427	1269698,30	2508149,55
35	13265	1269714,04	2507347,92	36	13305	1270026,20	2508045,46	36	13346	1270327,44	2508881,71	36	13387	1269904,91	2508800,01	36	13428	1269676,13	2508149,44
35	13266	1269734,96	2507336,31	36	13306	1270083,53	2508078,14	36	13347	1270332,85	2508832,50	36	13388	1269891,92	2508788,26	36	13429	1269644,87	2508129,93
35	13267	1269771,59	2507310,52	36	13307	1270168,20	2508126,36	36	13348	1270340,82	2508787,08	36	13389	1269914,16	2508759,82	36	13430	1269605,80	2508101,17
35	13268	1269793,85	2507289,87	36	13308	1270187,69	2508145,89	36	13349	1270344,95	2508727,48	36	13390	1269927,34	2508732,62	36	13431	1269577,14	2508082,93
35	13269	1269842,24	2507258,87	36	13309	1270214,98	2508184,92	36	13350	1270358,68	2508645,73	36	13391	1269953,55	2508692,51	36	13432	1269543,31	2508063,36
35	13270	1269888,02	2507226,58	36	13310	1270246,13	2508231,67	36	13351	1270327,05	2508619,77	36	13392	1269974,55	2508658,82	36	13433	1269492,52	2508032,04
35	13271	1269937,74	2507190,45	36	13311	1270295,50	2508298,02	36	13352	1270294,61	2508558,68	36	13393	1269995,58	2508618,76	36	13434	1269461,27	2508011,20
35	13272	1269977,06	2507134,80	36	13312	1270330,62	2508334,41	36	13353	1270268,59	2508531,33	36	13394	1270008,75	2508578,52	36	13435	1269428,69	2507992,95
35	13273	1270001,95	2507102,45	36	13313	1270365,76	2508356,56	36	13354	1270241,31	2508497,55	36	13395	1270019,34	2508533,16	36	13436	1269394,80	2507978,61
35	13274	1270021,65	2507068,78	36	13314	1270397,05	2508365,83	36	13355	1270225,76	2508466,33	36	13396	1270019,56	2508476,06	36	13437	1269351,84	2507957,69
35	13275	1270034,85	2507029,91	36	13315	1270424,43	2508378,77	36	13356	1270210,22	2508433,92	36	13397	1270013,13	2508439,78	36	13438	1269311,90	2507953,73
35	13276	1270041,45	2507005,28	36	13316	1270441,24	2508419,10	36	13357	1270199,87	2508404,01	36	13398	1270002,83	2508396,87	36	13439	1269326,94	2507982,25
35	13209	1270029,73	2506993,57	36	13317	1270434,60	2508459,28	36	13358	1270199,95	2508382,01	36	13399	1269987,34	2508351,51	36	13440	1269349,05	2508004,39
36	13277	1270468,05	2508205,15	36	13318	1270422,72	2508490,37	36	13359	1270212,98	2508392,41	36	13400	1269969,19	2508313,83	36	13441	1269371,18	2508022,64
36	13278	1270416,01	2508162,14	36	13319	1270423,80	2508553,91	36	13360	1270235,12	2508402,87	36	13401	1269944,49	2508282,53	36	13442	1269365,87	2508046,04
36	13279	1270309,22	2508087,88	36	13320	1270439,40	2508583,77	36	13361	1270261,19	2508405,56	36	13402	1269918,55	2508237,15	36	13443	1269342,38	2508045,92
36	13280	1270199,86	2508029,12	36	13321	1270456,27	2508605,92	36	13362	1270250,87	2508375,72	36	13403	1269897,81	2508199,48	36	13444	1269321,55	2508030,22
36	13281	1270155,55	2507996,65	36	13322	1270469,16	2508651,34	36	13363	1270226,18	2508340,57	36	13404	1269848,39	2508140,89	36	13445	1269260,41	2507978,14
36	13282	1270073,51	2507947,04	36	13323	1270447,00	2508649,94	36	13364	1270207,98	2508326,20	36	13405	1269801,61	2508083,70	36	13446	1269235,70	2507957,34
36	13283	1269991,41	2507913,11	36	13324	1270428,76	2508635,61	36	13365	1270165,06	2508285,95	36	13406	1269741,74	2508038,10	36	13447	1269205,74	2507933,94
36	13284	1269928,87	2507889,56	36	13325	1270409,22	2508632,98	36	13366	1270148,12	2508265,10	36	13407	1269707,88	2508019,82	36	13448	1269178,38	2507923,44
36	13285	1269829,78	2507858,03	36	13326	1270400,03	2508648,54	36	13367	1270122,13	2508241,62	36	13408	1269658,34	2508002,81	36	13449	1269149,71	2507910,33
36	13286	1269743,73	2507834,43	36	13327	1270416,80	2508704,32	36	13368	1270094,81	2508213,01	36	13409	1269619,26	2507987,09	36	13450	1269125,01	2507885,62
36	13287	1269655,07	2507812,14	36	13328	1270427,10	2508743,28	36	13369	1270063,60	2508179,16	36	13410	1269567,13	2507959,62	36	13451	1269106,76	2507863,53
36	13288	1269575,51	2507798,94	36	13329	1270446,40	2508831,54	36	13370	1270042,78	2508164,87	36	13411	1269494,14	2507929,65	36	13452	1269072,94	2507844,03
36	13289	1269523,34	2507789,68	36	13330	1270456,73	2508858,84	36	13371	1270037,50	2508181,70	36	13412	1269438,10	2507913,90	36	13453	1269044,33	2507808,17
36	13290	1269451,57	2507780,30	36	13331	1270463,13	2508893,83	36	13372	1270050,46	2508210,33	36	13413	1269342,95	2507877,30	36	13454	1269013,09	2507792,52
36	13291	1269373,31	2507771,00	36	13332	1270465,64	2508927,64	36	13373	1270046,45	2508237,45	36	13414	1269282,99	2507857,59	36	13455	1268966,15	2507782,03
36	13292	1269334,20	2507768,32	36	13333	1270456,39	2508961,30	36	13374	1270020,23	2508268,56	36	13415	1269237,38	2507845,80	36	13456	1268920,46	2507779,30
36	13293	1269315,88	2507783,82	36	13334	1270448,44	2508998,92	36	13375	1270017,48	2508304,96	36	13416	1269208,61	2507854,84	36	13457	1268891,77	2507779,14
36	13294	1269226,26	2507798,06	36	13335	1270427,47	2509018,36	36	13376	1270033,08	2508333,44	36	13417	1269221,55	2507876,89	36	13458	1268856,48	2507793,34
36	13295	1269266,70	2507806,03	36	13336	1270404,00	2509012,98	36	13377	1270052,54	2508359,48	36	13418	1269248,95	2507886,02	36	13459	1268836,82	2507808,82
36	13296	1269412,33	2507817,85	36	13337	1270390,99	2509003,91	36	13378	1270073,25	2508424,41	36	13419	1269295,85	2507909,58	36	13460	1268822,36	2507848,99
36	13297	1269480,13	2507833,67	36	13338	1270372,70	2509009,04	36	13379	1270087,36	2508484,05	36	13420	1269334,97	2507923,95	36	13461	1268815,71	2507882,74
36	13298	1269538,81	2507845,45	36	13339	1270354,37	2509028,44	36	13380	1270083,33	2508526,85	36	13421	1269393,58	2507952,67	36	13462	1268831,29	2507906,06
36	13299	1269619,67	2507865,19	36	13340	1270330,79	2509060,76	36	13381	1270074,04	2508577,47	36	13422	1269467,92	2507977,54	36	13463	1268846,89	2507924,28
36	13300	1269707,03	2507884,90	36	13341	1270299,35	2509090,52	36	13382	1270045,12	2508635,78	36	13423	1269559,10	2508028,44	36	13464	1268849,40	2507955,39
36	13301	1269780,02	2507909,84	36	13342	1270299,45	2509065,88	36	13383	1270016,24	2508680,97	36	13424	1269603,35	2508060,96	36	13465	1268844,06	2507986,52

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
36	13466	1268841,35	2508026,75	36	13507	1270511,55	2509641,11	36	13548	1270739,65	2509331,85	36	13588	1270479,46	2508695,52	36	13629	1269993,17	2509330,77
36	13467	1268871,26	2508051,51	36	13508	1270566,36	2509634,83	36	13549	1270689,94	2509364,13	36	13589	1270466,41	2508703,24	36	13630	1270046,70	2509329,65
36	13468	1268911,66	2508075,01	36	13509	1270638,17	2509620,83	36	13550	1270658,62	2509369,20	36	13590	1270463,66	2508731,71	36	13631	1270106,77	2509314,24
36	13469	1268971,56	2508116,67	36	13510	1270707,41	2509605,45	36	13551	1270699,15	2509338,26	36	13591	1270470,10	2508760,28	36	13632	1270191,64	2509296,38
36	13470	1269005,40	2508140,18	36	13511	1270775,33	2509577,20	36	13552	1270718,79	2509324,03	36	13592	1270476,45	2508809,63	36	13633	1270267,42	2509279,79
36	13471	1269032,67	2508166,14	36	13512	1270827,73	2509522,82	36	13553	1270746,28	2509302,13	36	13593	1270490,69	2508851,12	36	13634	1270317,05	2509266,93
36	13472	1269053,47	2508193,49	36	13513	1270867,01	2509490,56	36	13554	1270780,31	2509274,94	36	13594	1270503,66	2508886,27	36	13635	1270358,85	2509252,79
36	13473	1269108,04	2508267,64	36	13514	1270878,70	2509506,14	36	13555	1270807,75	2509247,73	36	13595	1270516,54	2508926,50	36	13636	1270392,80	2509241,22
36	13474	1269147,00	2508329,99	36	13515	1270878,60	2509537,18	36	13556	1270862,72	2509216,89	36	13596	1270532,13	2508949,82	36	13637	1270421,55	2509229,68
36	13475	1269187,25	2508389,74	36	13516	1270887,64	2509564,54	36	13557	1270911,20	2509146,93	36	13597	1270541,15	2508979,74	36	13638	1270446,37	2509229,76
36	13476	1269226,11	2508480,69	36	13517	1270920,32	2509543,88	36	13558	1270932,22	2509104,24	36	13598	1270550,16	2509017,38	36	13639	1270447,57	2509254,43
36	13477	1269258,48	2508552,13	36	13518	1270937,41	2509499,86	36	13559	1270950,67	2509051,09	36	13599	1270553,85	2509082,24	36	13640	1270464,52	2509260,92
36	13478	1269289,52	2508630,05	36	13519	1270942,80	2509457,03	36	13560	1270953,43	2509005,71	36	13600	1270545,93	2509114,68	36	13641	1270484,15	2509242,82
36	13479	1269327,06	2508724,87	36	13520	1270950,77	2509415,58	36	13561	1270953,63	2508948,57	36	13601	1270534,12	2509134,08	36	13642	1270520,79	2509210,63
36	13480	1269355,48	2508815,74	36	13521	1270944,36	2509377,90	36	13562	1270951,11	2508922,69	36	13602	1270515,81	2509145,62	36	13643	1270592,72	2509169,32
36	13481	1269371,00	2508858,60	36	13522	1270926,30	2509318,19	36	13563	1270934,25	2508887,62	36	13603	1270493,68	2509128,73	36	13644	1270643,67	2509151,22
36	13482	1269387,75	2508913,09	36	13523	1270911,82	2509350,59	36	13564	1270922,60	2508860,33	36	13604	1270489,84	2509109,25	36	13645	1270672,45	2509130,58
36	13483	1269416,15	2509009,21	36	13524	1270897,40	2509372,61	36	13565	1270905,72	2508829,11	36	13605	1270499,06	2509083,37	36	13646	1270699,98	2509095,68
36	13484	1269443,47	2509034,56	36	13525	1270871,13	2509417,93	36	13566	1270882,37	2508803,14	36	13606	1270502,99	2509066,44	36	13647	1270702,79	2509043,79
36	13485	1269495,52	2509080,20	36	13526	1270842,32	2509451,56	36	13567	1270855,06	2508765,44	36	13607	1270516,15	2509041,92	36	13648	1270695,11	2508984,14
36	13486	1269522,78	2509123,03	36	13527	1270813,51	2509481,26	36	13568	1270831,74	2508722,52	36	13608	1270476,97	2509052,12	36	13649	1270664,24	2508856,90
36	13487	1269539,53	2509181,47	36	13528	1270784,75	2509498,09	36	13569	1270797,96	2508671,83	36	13609	1270452,05	2509088,32	36	13650	1270651,33	2508814,06
36	13488	1269557,59	2509256,77	36	13529	1270786,13	2509473,42	36	13570	1270770,68	2508630,23	36	13610	1270425,86	2509115,58	36	13651	1270633,40	2508714,14
36	13489	1269580,85	2509320,34	36	13530	1270788,85	2509443,55	36	13571	1270686,32	2508505,48	36	13611	1270402,28	2509137,57	36	13652	1270622,00	2508616,84
36	13490	1269602,83	2509377,53	36	13531	1270803,32	2509411,20	36	13572	1270652,53	2508450,91	36	13612	1270373,50	2509162,07	36	13653	1270607,84	2508546,71
36	13491	1269660,03	2509446,47	36	13532	1270796,86	2509389,13	36	13573	1270616,23	2508382,08	36	13613	1270350,00	2509171,08	36	13654	1270594,96	2508493,56
36	13492	1269702,93	2509498,46	36	13533	1270766,85	2509389,04	36	13574	1270581,19	2508322,23	36	13614	1270313,41	2509177,43	36	13655	1270747,17	2508636,67
36	13493	1269787,54	2509562,34	36	13534	1270731,55	2509410,99	36	13575	1270553,91	2508289,68	36	13615	1270271,62	2509187,70	36	13656	1270706,91	2508583,35
36	13494	1269843,50	2509602,63	36	13535	1270677,94	2509445,79	36	13576	1270522,69	2508261,14	36	13616	1270227,21	2509204,41	36	13657	1270700,25	2508620,92
36	13495	1269946,44	2509649,70	36	13536	1270616,57	2509452,08	36	13577	1270468,05	2508205,15	36	13617	1270182,78	2509225,05	36	13658	1270715,77	2508667,66
36	13496	1270029,83	2509684,95	36	13537	1270574,81	2509444,21	36	13578	1270594,96	2508493,56	36	13618	1270130,48	2509246,90	36	13659	1270736,51	2508709,29
36	13497	1270075,45	2509699,41	36	13538	1270602,27	2509431,30	36	13579	1270557,24	2508459,66	36	13619	1270073,05	2509254,54	36	13660	1270753,33	2508752,12
36	13498	1270131,58	2509696,99	36	13539	1270633,65	2509417,16	36	13580	1270503,76	2508455,63	36	13620	1270032,53	2509268,62	36	13661	1270770,17	2508791,11
36	13499	1270172,08	2509681,57	36	13540	1270667,60	2509401,73	36	13581	1270508,85	2508488,04	36	13621	1269976,41	2509271,01	36	13662	1270786,96	2508836,56
36	13500	1270223,01	2509677,81	36	13541	1270715,98	2509378,51	36	13582	1270510,08	2508519,25	36	13622	1269942,44	2509277,42	36	13663	1270805,16	2508869,06
36	13501	1270276,48	2509683,13	36	13542	1270755,20	2509360,48	36	13583	1270512,52	2508567,14	36	13623	1269908,51	2509279,93	36	13664	1270815,43	2508913,18
36	13502	1270370,42	2509687,34	36	13543	1270803,59	2509326,93	36	13584	1270518,88	2508612,62	36	13624	1269865,41	2509294,01	36	13665	1270830,98	2508946,96
36	13503	1270429,18	2509687,60	36	13544	1270854,63	2509288,12	36	13585	1270520,08	2508646,27	36	13625	1269822,35	2509307,06	36	13666	1270850,41	2508982,02
36	13504	1270487,92	2509686,48	36	13545	1270891,29	2509254,59	36	13586	1270522,58	2508686,55	36	13626	1269929,34	2509302,01	36	13667	1270862,08	2509013,20
36	13505	1270451,46	2509650,07	36	13546	1270839,04	2509271,21	36	13587	1270518,54	2508711,22	36	13627	1269969,76	2509299,55	36	13668	1270871,16	2509028,79
36	13506	1270474,97	2509644,94	36	13547	1270777,56	2509307,34	36	13588	1270495,14	2508702,03	36	13628	1269985,43	2509303,51	36	13669	1270889,39	2509034,01

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
36	13669	1270897,37	2508997,79	36	13709	1269441,63	2508419,74	36	13749	1269677,72	2508450,32	37	13789	1267729,92	2498190,03	37	13830	1267689,59	2497878,25
36	13670	1270893,65	2508939,30	36	13710	1269420,84	2508385,91	36	13750	1269673,93	2508412,68	37	13790	1267722,82	2498240,21	37	13831	1267623,06	2497847,25
36	13671	1270870,44	2508858,90	36	13711	1269404,02	2508348,33	36	13751	1269666,25	2508368,52	37	13791	1267708,91	2498278,94	37	13832	1267581,73	2497840,26
36	13672	1270845,78	2508813,40	36	13712	1269380,65	2508309,26	36	13752	1269652,00	2508340,07	37	13792	1267683,41	2498349,69	37	13833	1267564,48	2497852,77
36	13673	1270819,83	2508763,97	36	13675	1269349,50	2508258,67	36	13753	1269632,53	2508307,54	37	13793	1267662,52	2498415,84	37	13834	1267547,20	2497875,49
36	13674	1270790,00	2508712,04	36	13713	1269315,71	2508264,63	36	13754	1269615,71	2508264,63	37	13794	1267655,48	2498463,78	37	13835	1267513,89	2497874,26
36	13654	1270747,17	2508636,67	36	13714	1269300,12	2508242,59	37	13754	1267377,80	2497459,06	37	13795	1267659,84	2498525,43	37	13836	1267476,05	2497854,74
36	13675	1269349,50	2508258,67	36	13715	1269280,61	2508219,13	37	13755	1267358,29	2497426,85	37	13796	1267687,24	2498575,75	37	13837	1267429,02	2497837,49
36	13676	1269318,31	2508223,55	36	13716	1269263,70	2508191,36	37	13756	1267336,15	2497412,59	37	13797	1267733,09	2498605,53	37	13838	1267388,97	2497788,19
36	13677	1269297,51	2508201,38	36	13717	1269248,75	2508165,54	37	13757	1267310,15	2497415,22	37	13798	1267783,56	2498626,30	37	13839	1267364,99	2497748,21
36	13678	1269286,98	2508226,01	36	13718	1269233,88	2508142,70	37	13758	1267280,27	2497428,21	37	13799	1267751,51	2498589,65	37	13840	1267339,83	2497713,83
36	13679	1269293,42	2508251,92	36	13719	1269218,48	2508119,02	37	13759	1267263,51	2497424,35	37	13800	1267744,72	2498564,46	37	13841	1267325,02	2497685,33
36	13680	1269311,60	2508274,05	36	13720	1269203,64	2508093,75	37	13760	1267207,47	2497393,38	37	13801	1267788,37	2498557,78	37	13842	1267323,98	2497645,39
36	13681	1269328,52	2508293,57	36	13721	1269188,94	2508070,64	37	13761	1267160,63	2497366,35	37	13802	1267850,36	2498569,41	37	13843	1267336,75	2497606,59
36	13682	1269345,31	2508337,76	36	13722	1269173,60	2508047,76	37	13762	1267143,86	2497357,35	37	13803	1267882,54	2498564,98	37	13844	1267364,49	2497554,13
36	13683	1269356,98	2508359,82	36	13723	1269158,31	2508024,15	37	13763	1267094,39	2497348,43	37	13804	1267912,45	2498546,78	37	13845	1267383,02	2497522,33
36	13684	1269364,74	2508389,64	36	13724	1269143,05	2508001,18	37	13764	1267076,21	2497339,97	37	13805	1267882,67	2498523,85	37	13846	1267383,04	2497492,58
36	13685	1269368,56	2508415,64	36	13725	1269128,76	2507978,93	37	13765	1267059,31	2497332,91	37	13806	1267843,67	2498505,45	37	13754	1267377,80	2497459,06
36	13686	1269368,48	2508442,82	36	13726	1269113,51	2507955,73	37	13766	1267042,71	2497325,71	37	13807	1267811,59	2498484,77	38	13847	1267371,19	2497430,31
36	13687	1269369,63	2508473,99	36	13727	1269098,26	2507932,98	37	13767	1266995,90	2497318,26	37	13808	1267797,95	2498450,58	38	13848	1266699,89	2496638,73
36	13688	1269369,52	2508509,02	36	13728	1269083,71	2507910,23	37	13768	1266979,59	2497311,68	37	13809	1267809,57	2498400,37	38	13849	1266658,22	2496540,65
36	13689	1269387,84	2508540,41	36	13729	1269068,46	2507887,30	37	13769	1267013,85	2497304,38	37	13810	1267841,94	2498345,61	38	13850	1266620,45	2496463,24
36	13690	1269406,11	2508575,56	36	13730	1269053,21	2507864,51	37	13770	1267007,19	2497297,85	37	13811	1267858,12	2498309,18	38	13851	1266597,00	2496409,01
36	13691	1269423,19	2508611,56	36	13731	1269038,76	2507841,76	37	13771	1267001,81	2497291,24	37	13812	1267874,32	2498274,91	38	13852	1266577,48	2496349,62
36	13692	1269437,50	2508648,09	36	13732	1269024,31	2507819,01	37	13772	1267001,71	2497284,17	37	13813	1267872,14	2498243,04	38	13853	1266564,44	2496318,63
36	13693	1269442,59	2508685,32	36	13733	1269009,86	2507796,26	37	13773	1267001,44	2497277,40	37	13814	1267853,86	2498210,98	38	13854	1266546,22	2496303,19
36	13694	1269443,84	2508722,10	36	13734	1269004,41	2507773,51	37	13774	1267002,82	2497270,95	37	13815	1267842,46	2498178,95	38	13855	1266518,96	2496308,38
36	13695	1269443,75	2508759,81	36	13735	1269000,16	2507750,76	37	13775	1267005,40	2497264,30	37	13816	1267840,29	2498151,55	38	13856	1266502,06	2496339,45
36	13696	1269452,80	2508800,25	36	13736	1268995,71	2507727,51	37	13776	1267009,81	2497257,64	37	13817	1267833,57	2498096,73	38	13857	1266483,89	2496402,63
36	13697	1269457,94	2508841,74	36	13737	1268990,26	2507704,76	37	13777	1267015,22	2497251,08	37	13818	1267813,04	2498053,39	38	13858	1266473,60	2496485,29
36	13698	1269460,47	2508882,22	36	13738	1268985,81	2507682,01	37	13778	1267020,55	2497244,52	37	13819	1267803,97	2498021,29	38	13859	1266473,68	2496551,15
36	13699	1269460,33	2508923,74	36	13739	1268980,36	2507659,26	37	13779	1267026,97	2497237,96	37	13820	1267785,68	2497993,91	38	13860	1266478,92	2496619,51
36	13700	1269453,58	2508964,81	36	13740	1268975,91	2507636,51	37	13780	1267032,39	2497231,40	37	13821	1267817,90	2497971,15	38	13861	1266490,66	2496681,51
36	13701	1269473,21	2508999,86	36	13741	1268970,46	2507613,76	37	13781	1267037,70	2497224,84	37	13822	1267862,75	2497958,63	38	13862	1266494,65	2496760,25
36	13702	1269479,88	2509040,91	36	13742	1268965,01	2507591,01	37	13782	1267042,97	2497218,28	37	13823	1267832,92	2497950,67	38	13863	1266490,77	2496817,11
36	13703	1269482,64	2509081,46	36	13743	1268960,56	2507568,26	37	13783	1267048,28	2497211,72	37	13824	1267796,16	2497951,71	38	13864	1266472,65	2496882,93
36	13704	1269480,18	2509122,91	36	13744	1268955,11	2507545,51	37	13784	1267053,59	2497205,16	37	13825	1267769,73	2497952,78	38	13865	1266454,49	2496934,59
36	13705	1269480,30	2509163,46	36	13745	1268950,66	2507522,76	37	13785	1267059,11	2497198,60	37	13826	1267718,06	2497952,57	38	13866	1266422,09	2497010,76
36	13706	1269492,12	2509204,01	36	13746	1268945,21	2507500,01	37	13786	1267064,42	2497191,04	37	13827	1267689,40	2497937,68	38	13867	1266396,14	2497076,69
36	13707	1269493,48	2509244,56	36	13747	1268940,76	2507477,26	37	13787	1267069,73	2497184,48	37	13828	1267704,37	2497927,34	38	13868	1266366,30	2497123,11
36	13708	1269462,44	2509285,11	36	13748	1268935,31	2507454,51	37	13788	1267074,82	2497177,86	37	13829	1267736,55	2497917,27	38	13869	1266433,87	2497119,20

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
38	13870	1266479,37	2497115,23	38	13911	1267262,06	2497964,79	38	13952	1267671,06	2498603,02	39	13992	1267226,04	2498428,15	39	14033	1266547,10	2498131,49
38	13871	1266526,16	2497115,21	38	13912	1267252,73	2497994,39	38	13953	1267632,17	2498557,33	39	13993	1267225,96	2498453,21	39	14034	1266519,55	2498129,05
38	13872	1266565,16	2497122,96	38	13913	1267271,06	2498019,64	38	13954	1267613,99	2498504,71	39	13994	1267205,19	2498480,56	39	14035	1266498,90	2498122,11
38	13873	1266595,05	2497141,00	38	13914	1267305,44	2498044,79	38	13955	1267609,61	2498436,22	39	13995	1267172,99	2498491,87	39	14036	1266515,07	2498103,92
38	13874	1266622,39	2497171,97	38	13915	1267335,24	2498063,21	38	13956	1267628,21	2498374,63	39	13996	1267147,72	2498489,54	39	14037	1266540,37	2498090,36
38	13875	1266641,91	2497201,65	38	13916	1267371,96	2498070,21	38	13957	1267646,70	2498335,88	39	13997	1267131,59	2498505,42	39	14038	1266567,93	2498083,54
38	13876	1266661,43	2497241,62	38	13917	1267401,73	2498097,62	38	13958	1267679,07	2498278,87	39	13998	1267136,13	2498526,00	39	14039	1266590,99	2498065,38
38	13877	1266625,09	2497240,41	38	13918	1267406,18	2498138,71	38	13959	1267693,04	2498221,83	39	13999	1267154,42	2498546,65	39	14040	1266591,07	2498035,58
38	13878	1266605,58	2497254,60	38	13919	1267429,02	2498175,32	38	13960	1267663,32	2498171,51	39	14000	1267158,92	2498578,62	39	14041	1266586,59	2498001,43
38	13879	1266652,41	2497310,03	38	13920	1267451,85	2498214,20	38	13961	1267615,30	2498107,46	39	14001	1267140,51	2498589,99	39	14042	1266588,97	2497974,03
38	13880	1266662,83	2497339,75	38	13921	1267479,37	2498225,70	38	13962	1267654,90	2498077,58	39	14002	1267106,04	2498587,58	39	14043	1266598,26	2497944,34
38	13881	1266691,44	2497365,51	38	13922	1267507,01	2498212,13	38	13963	1267493,79	2498036,27	39	14003	1267087,73	2498571,52	39	14044	1266603,08	2497894,21
38	13882	1266718,74	2497387,45	38	13923	1267539,22	2498196,23	38	13964	1267445,66	2498013,33	39	14004	1267062,56	2498537,15	39	14045	1266580,16	2497873,56
38	13883	1266744,78	2497415,85	38	13924	1267564,44	2498203,17	38	13965	1267402,08	2497992,68	39	14005	1267046,63	2498500,60	39	14046	1266543,37	2497871,13
38	13884	1266761,72	2497448,08	38	13925	1267591,98	2498219,27	38	13966	1267363,15	2497962,79	39	14006	1267055,87	2498480,05	39	14047	1266518,15	2497864,19
38	13885	1266772,12	2497471,32	38	13926	1267573,41	2498273,99	38	13967	1267294,40	2497900,99	39	14007	1267076,61	2498464,17	39	14048	1266490,55	2497873,24
38	13886	1266792,95	2497495,82	38	13927	1267545,75	2498294,47	38	13968	1267239,45	2497848,28	39	14008	1267081,28	2498436,79	39	14049	1266465,30	2497866,26
38	13887	1266808,57	2497517,74	38	13928	1267531,93	2498315,03	38	13969	1267198,20	2497818,42	39	14009	1267076,81	2498402,49	39	14050	1266437,84	2497831,88
38	13888	1266813,25	2497545,50	38	13929	1267539,35	2498337,82	38	13970	1267131,74	2497786,29	39	14010	1267053,87	2498393,34	39	14051	1266421,83	2497818,21
38	13889	1266824,55	2497593,47	38	13930	1267531,68	2498383,43	38	13971	1267092,72	2497765,61	39	14011	1267035,50	2498397,83	39	14052	1266421,90	2497793,09
38	13890	1266826,70	2497639,18	38	13931	1267529,30	2498406,23	38	13972	1267053,78	2497738,10	39	14012	1267012,50	2498397,81	39	14053	1266442,67	2497770,37
38	13891	1266812,76	2497684,81	38	13932	1267526,92	2498440,49	38	13973	1267019,47	2497699,18	39	14013	1267030,93	2498381,82	39	14054	1266451,94	2497743,00
38	13892	1266801,15	2497723,57	38	13933	1267515,33	2498470,19	38	13974	1266992,01	2497660,31	39	14014	1267040,22	2498356,83	39	14055	1266454,35	2497713,22
38	13893	1266816,99	2497794,36	38	13934	1267501,42	2498504,39	38	13975	1266980,65	2497630,53	39	14015	1267033,42	2498324,75	39	14056	1266454,44	2497681,35
38	13894	1266842,18	2497826,43	38	13935	1267505,93	2498529,50	38	13976	1266980,84	2497573,47	39	14016	1267012,86	2498295,04	39	14057	1266438,48	2497644,81
38	13895	1266871,97	2497833,33	38	13936	1267528,91	2498529,57	38	13977	1266978,85	2497521,45	39	14017	1266978,52	2498265,31	39	14058	1266422,48	2497621,89
38	13896	1266885,82	2497817,49	38	13937	1267554,21	2498525,06	38	13978	1266976,19	2497481,44	39	14018	1266950,88	2498283,42	39	14059	1266420,30	2497583,10
38	13897	1266867,56	2497783,20	38	13938	1267558,66	2498550,23	38	13979	1266972,24	2497443,98	39	14019	1266904,87	2498306,13	39	14060	1266421,26	2497520,72
38	13898	1266860,78	2497758,04	38	13939	1267586,09	2498600,50	38	13980	1266889,34	2497457,78	39	14020	1266828,96	2498335,50	39	14061	1266443,30	2497480,75
38	13899	1266872,33	2497737,49	38	13940	1267608,92	2498639,39	38	13981	1266815,98	2497349,41	39	14021	1266773,86	2498333,05	39	14062	1266453,63	2497426,46
38	13900	1266897,58	2497739,85	38	13941	1267652,54	2498650,98	38	13982	1266738,58	2497204,69	39	14022	1266741,71	2498323,75	39	14063	1266454,91	2497381,27
38	13901	1266918,16	2497765,04	38	13942	1267677,79	2498655,60	38	13983	1266747,57	2497156,38	39	14023	1266707,36	2498294,02	39	14064	1266449,65	2497342,58
38	13902	1266952,60	2497772,00	38	13943	1267719,12	2498655,77	38	13984	1266766,04	2497116,60	39	14024	1266684,44	2498271,17	39	14065	1266431,46	2497314,17
38	13903	1267000,83	2497772,17	38	13944	1267767,31	2498674,13	38	13985	1266799,91	2497066,98	39	14025	1266656,88	2498284,77	39	14066	1266411,94	2497306,42
38	13904	1267042,16	2497779,15	38	13945	1267808,61	2498687,98	38	13986	1266811,98	2496983,26	39	14026	1266640,75	2498291,53	39	14067	1266392,44	2497281,91
38	13905	1267081,10	2497808,97	38	13946	1267838,46	2498688,06	38	13987	1266791,13	2496913,57	39	14027	1266636,27	2498264,08	39	14068	1266385,91	2497249,66
38	13906	1267120,04	2497841,01	38	13947	1267870,68	2498674,47	38	13988	1266762,42	2496825,82	39	14028	1266627,19	2498223,03	39	14069	1266359,87	2497205,75
38	13907	1267152,16	2497850,29	38	13948	1267891,43	2498644,92	38	13847	1266731,19	2496730,31	39	14029	1266601,93	2498211,51	39	14070	1266329,94	2497185,19
38	13908	1267177,40	2497864,08	38	13949	1267834,02	2498651,50	39	13989	1267297,45	2498362,16	39	14030	1266588,27	2498188,66	39	14071	1266315,67	2497217,42
38	13909	1267193,38	2497893,77	38	13950	1267781,18	2498646,79	39	13990	1267281,33	2498382,66	39	14031	1266588,38	2498161,19	39	14072	1266293,63	2497261,44
38	13910	1267243,74	2497948,68	38	13951	1267721,51	2498630,64	39	13991	1267244,51	2498412,16	39	14032	1266570,05	2498140,65	39	14073	1266278,08	2497304,03

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	14074	1266263,82	2497355,63	39	14115	1267595,44	2499230,70	39	14156	1267318,04	2498387,34	40	14196	1265861,17	2498487,18	40	14237	1265980,43	2498674,78
39	14075	1266254,74	2497395,71	39	14116	1267611,44	2499260,43	39	13989	1267297,45	2498362,16	40	14197	1265818,19	2498536,64	40	14238	1265966,16	2498674,81
39	14076	1266247,02	2497452,45	39	14117	1267659,68	2499258,27	40	14157	1267119,15	2498759,33	40	14198	1265786,64	2498583,43	40	14239	1265944,78	2498670,41
39	14077	1266248,34	2497488,65	39	14118	1267673,50	2499240,09	40	14158	1267063,59	2498725,10	40	14199	1265762,24	2498621,64	40	14240	1265937,67	2498660,47
39	14078	1266258,78	2497520,88	39	14119	1267675,94	2499201,25	40	14159	1267019,42	2498700,89	40	14200	1265743,53	2498667,00	40	14241	1265909,20	2498647,70
39	14079	1266257,26	2497578,03	39	14120	1267660,07	2499137,27	40	14160	1266962,45	2498662,32	40	14201	1265733,15	2498698,63	40	14242	1265892,05	2498647,65
39	14080	1266254,69	2497653,34	39	14121	1267644,18	2499084,73	40	14161	1266877,03	2498603,93	40	14202	1265739,57	2498704,21	40	14243	1265876,39	2498636,19
39	14081	1266256,83	2497701,28	39	14122	1267625,99	2499029,85	40	14162	1266820,05	2498565,46	40	14203	1265747,33	2498714,59	40	14244	1265896,43	2498612,07
39	14082	1266256,65	2497758,35	39	14123	1267632,99	2499000,15	40	14163	1266744,59	2498516,99	40	14204	1265756,12	2498728,69	40	14245	1265920,80	2498585,25
39	14083	1266265,60	2497826,89	39	14124	1267651,43	2498977,47	40	14164	1266629,14	2498464,12	40	14205	1265762,94	2498745,48	40	14246	1265922,33	2498546,96
39	14084	1266279,18	2497888,56	39	14125	1267640,06	2498945,44	40	14165	1266569,30	2498435,57	40	14206	1265765,48	2498753,86	40	14247	1265921,11	2498494,44
39	14085	1266297,31	2497957,09	39	14126	1267626,38	2498915,72	40	14166	1266509,44	2498399,95	40	14207	1265767,87	2498763,39	40	14248	1265945,35	2498501,62
39	14086	1266322,33	2498034,76	39	14127	1267605,80	2498890,59	40	14167	1266443,95	2498358,52	40	14208	1265769,96	2498773,79	40	14249	1265970,99	2498511,64
39	14087	1266345,07	2498094,24	39	14128	1267578,24	2498885,87	40	14168	1266395,59	2498304,46	40	14209	1265773,49	2498780,61	40	14250	1266008,10	2498511,76
39	14088	1266372,43	2498162,79	39	14129	1267559,92	2498869,82	40	14169	1266364,37	2498257,55	40	14210	1265778,90	2498790,42	40	14251	1266035,29	2498496,22
39	14089	1266406,71	2498206,33	39	14130	1267541,66	2498830,93	40	14170	1266323,21	2498190,76	40	14211	1265783,50	2498795,15	40	14252	1266035,39	2498466,44
39	14090	1266441,05	2498252,14	39	14131	1267523,42	2498796,69	40	14171	1266300,48	2498158,05	40	14212	1265792,46	2498805,00	40	14253	1266038,33	2498442,36
39	14091	1266473,06	2498286,42	39	14132	1267502,84	2498769,22	40	14172	1266266,40	2498098,38	40	14213	1265797,88	2498811,48	40	14254	1266041,25	2498418,24
39	14092	1266516,65	2498318,53	39	14133	1267475,32	2498744,00	40	14173	1266246,55	2498058,56	40	14214	1265807,46	2498824,02	40	14255	1266041,36	2498382,79
39	14093	1266564,73	2498352,93	39	14134	1267452,41	2498725,63	40	14174	1266225,32	2498013,08	40	14215	1265819,63	2498835,18	40	14256	1266047,15	2498352,97
39	14094	1266612,90	2498373,66	39	14135	1267438,74	2498691,37	40	14175	1266206,92	2497963,39	40	14216	1265831,88	2498845,03	40	14257	1266054,40	2498334,61
39	14095	1266690,90	2498403,62	39	14136	1267436,64	2498650,29	40	14176	1266191,37	2497916,55	40	14217	1265835,87	2498884,71	40	14258	1266064,48	2498299,11
39	14096	1266743,63	2498433,40	39	14137	1267425,24	2498618,16	40	14177	1266184,34	2497886,72	40	14218	1265830,54	2498893,77	40	14259	1266075,99	2498266,58
39	14097	1266791,83	2498451,86	39	14138	1267393,14	2498604,44	40	14178	1266180,28	2497875,16	40	14219	1265845,51	2498905,58	40	14260	1266080,37	2498241,05
39	14098	1266862,93	2498477,15	39	14139	1267381,74	2498579,37	40	14179	1266158,43	2497911,29	40	14220	1265881,14	2498918,46	40	14261	1266079,06	2498208,47
39	14099	1266908,76	2498509,31	39	14140	1267361,14	2498561,04	40	14180	1266154,72	2497911,00	40	14221	1265923,91	2498928,57	40	14262	1266079,16	2498185,70
39	14100	1266963,74	2498552,85	39	14141	1267324,38	2498560,86	40	14181	1266123,09	2497917,84	40	14222	1265959,55	2498941,44	40	14263	1266084,93	2498158,75
39	14101	1267014,22	2498578,08	39	14142	1267292,18	2498569,89	40	14182	1266114,06	2497918,75	40	14223	1266003,77	2498950,11	40	14264	1266112,07	2498157,42
39	14102	1267078,39	2498619,43	39	14143	1267306,05	2498547,05	40	14183	1266084,36	2497918,35	40	14224	1266020,91	2498951,53	40	14265	1266140,59	2498158,94
39	14103	1267144,89	2498658,51	39	14144	1267335,95	2498526,65	40	14184	1266072,59	2497919,32	40	14225	1266032,39	2498926,11	40	14266	1266173,44	2498157,63
39	14104	1267241,17	2498708,98	39	14145	1267363,57	2498519,91	40	14185	1266057,01	2497972,86	40	14226	1266053,89	2498900,60	40	14267	1266180,48	2498184,67
39	14105	1267291,55	2498745,70	39	14146	1267384,24	2498524,50	40	14186	1266051,89	2497981,51	40	14227	1266074,00	2498872,28	40	14268	1266197,58	2498201,70
39	14106	1267348,86	2498789,29	39	14147	1267404,81	2498540,53	40	14187	1266036,90	2498006,83	40	14228	1266071,20	2498852,42	40	14269	1266220,35	2498215,95
39	14107	1267396,94	2498832,78	39	14148	1267425,45	2498556,64	40	14188	1266012,46	2498064,87	40	14229	1266066,94	2498835,40	40	14270	1266217,41	2498238,61
39	14108	1267431,27	2498880,91	39	14149	1267420,96	2498524,65	40	14189	1266002,22	2498142,86	40	14230	1266075,60	2498814,18	40	14271	1266215,91	2498255,69
39	14109	1267454,00	2498940,26	39	14150	1267425,65	2498483,59	40	14190	1265994,83	2498219,47	40	14231	1266060,89	2498783,82	40	14272	1266230,14	2498268,44
39	14110	1267474,57	2498972,36	39	14151	1267425,81	2498456,20	40	14191	1265993,23	2498263,42	40	14232	1266054,92	2498754,40	40	14273	1266257,22	2498287,01
39	14111	1267488,27	2499008,89	39	14152	1267409,86	2498415,00	40	14192	1265985,96	2498313,10	40	14233	1266040,19	2498730,35	40	14274	1266261,40	2498314,04
39	14112	1267520,22	2499061,52	39	14153	1267380,02	2498405,74	40	14193	1265978,65	2498354,16	40	14234	1266011,68	2498726,00	40	14275	1266267,05	2498335,29
39	14113	1267545,31	2499120,90	39	14154	1267352,43	2498414,81	40	14194	1265945,63	2498412,26	40	14235	1265973,16	2498714,54	40	14276	1266298,42	2498339,59
39	14114	1267563,48	2499175,82	39	14155	1267336,32	2498417,05	40	14195	1265905,55	2498453,29	40	14236	1265977,55	2498690,41	40	14277	1266332,67	2498345,38

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
40	14278	1266361,22	2498351,18	40	14319	1267262,32	2499053,50	40	14360	1267651,17	2499720,03	41	14400	1267778,53	2499441,29	42	14440	1269400,67	2505651,08
40	14279	1266362,53	2498376,73	40	14320	1267283,70	2499064,88	40	14361	1267638,51	2499661,84	41	14401	1267762,43	2499443,57	42	14441	1269363,95	2505710,57
40	14280	1266378,18	2498395,23	40	14321	1267293,59	2499086,21	40	14362	1267631,51	2499620,68	41	14402	1267746,40	2499427,43	42	14442	1269327,19	2505770,12
40	14281	1266395,25	2498412,26	40	14322	1267279,29	2499098,95	40	14363	1267620,18	2499583,77	41	14403	1267735,00	2499400,05	42	14443	1269311,35	2505824,60
40	14282	1266410,79	2498459,12	40	14323	1267260,71	2499107,40	40	14364	1267608,87	2499562,47	41	14404	1267719,06	2499361,27	42	14444	1269300,73	2505881,61
40	14283	1266442,11	2498481,94	40	14324	1267277,78	2499117,38	40	14365	1267587,51	2499538,27	41	14405	1267693,82	2499354,24	42	14445	1269307,81	2505913,44
40	14284	1266476,35	2498482,08	40	14325	1267293,44	2499142,94	40	14366	1267579,14	2499480,09	41	14406	1267682,26	2499374,80	42	14446	1269318,12	2505948,44
40	14285	1266504,96	2498463,66	40	14326	1267293,31	2499174,13	40	14367	1267576,54	2499413,41	41	14407	1267656,93	2499397,57	42	14447	1269337,45	2506012,07
40	14286	1266530,68	2498455,25	40	14327	1267273,23	2499206,74	40	14368	1267578,10	2499370,83	41	14408	1267652,21	2499428,33	42	14448	1269371,22	2506074,48
40	14287	1266553,53	2498451,07	40	14328	1267251,67	2499247,79	40	14369	1267564,09	2499301,27	41	14409	1267652,08	2499467,16	42	14449	1269412,84	2506108,29
40	14288	1266583,44	2498473,89	40	14329	1267248,66	2499293,17	40	14370	1267557,09	2499254,45	41	14410	1267657,64	2499524,23	42	14450	1269442,75	2506140,79
40	14289	1266580,47	2498506,57	40	14330	1267248,45	2499352,76	40	14371	1267537,22	2499217,42	41	14411	1267668,92	2499583,63	42	14451	1269451,75	2506187,59
40	14290	1266594,64	2498533,56	40	14331	1267253,99	2499405,33	40	14372	1267513,12	2499170,64	41	14412	1267684,95	2499609,96	42	14452	1269465,93	2506234,30
40	14291	1266625,98	2498559,16	40	14332	1267246,73	2499432,15	40	14373	1267477,69	2499095,33	41	14413	1267695,16	2499637,44	42	14453	1269482,84	2506249,94
40	14292	1266672,98	2498583,38	40	14333	1267229,57	2499457,69	40	14374	1267442,25	2499017,11	41	14414	1267710,00	2499669,43	42	14454	1269511,59	2506231,86
40	14293	1266708,59	2498606,28	40	14334	1267229,44	2499487,46	40	14375	1267422,44	2498973,10	41	14415	1267727,12	2499702,58	42	14455	1269537,80	2506195,57
40	14294	1266761,29	2498636,18	40	14335	1267193,69	2499508,62	40	14376	1267404,00	2498936,16	41	14416	1267744,22	2499733,42	42	14456	1269564,04	2506169,75
40	14295	1266814,01	2498664,75	40	14336	1267167,90	2499538,34	40	14377	1267387,92	2499046,73	41	14417	1267754,45	2499770,03	42	14457	1269595,44	2506137,42
40	14296	1266880,99	2498691,90	40	14337	1267204,97	2499561,32	40	14378	1267384,87	2499112,02	41	14418	1267779,63	2499790,72	42	14458	1269588,99	2506112,74
40	14297	1266843,79	2498721,62	40	14338	1267233,56	2499537,13	40	14379	1267380,35	2499181,55	41	14419	1267813,98	2499827,30	42	14459	1269568,23	2506075,08
40	14298	1266816,60	2498741,33	40	14339	1267254,96	2499542,85	40	14380	1267367,33	2499233,97	41	14420	1267850,61	2499852,46	42	14460	1269551,50	2506014,05
40	14299	1266812,26	2498761,21	40	14340	1267266,24	2499582,63	40	14381	1267348,55	2499297,76	41	14421	1267880,50	2499845,73	42	14461	1269541,18	2505979,03
40	14300	1266827,91	2498779,71	40	14341	1267286,16	2499596,93	40	14382	1267332,67	2499344,50	41	14422	1267882,97	2499806,85	42	14462	1269516,52	2505936,09
40	14301	1266853,52	2498786,87	40	14342	1267303,29	2499596,96	40	14383	1267303,91	2499409,65	41	14423	1267864,71	2499768,08	42	14463	1269501,02	2505895,83
40	14302	1266897,75	2498804,05	40	14343	1267311,94	2499578,50	40	14384	1267275,25	2499445,01	41	14424	1267855,62	2499738,35	42	14464	1269478,90	2505868,59
40	14303	1266930,50	2498828,22	40	14344	1267324,83	2499557,29	40	14385	1267285,45	2499394,04	41	14425	1267853,42	2499708,71	42	14465	1269463,35	2505828,32
40	14304	1266965,99	2498878,01	40	14345	1267337,69	2499553,12	40	14386	1267298,40	2499354,34	41	14426	1267860,34	2499690,41	42	14466	1269439,99	2505791,95
40	14305	1266980,09	2498939,07	40	14346	1267357,71	2499544,61	40	14387	1267314,29	2499290,55	41	14427	1267885,72	2499669,95	42	14467	1269431,76	2505721,15
40	14306	1266994,10	2499012,97	40	14347	1267382,04	2499527,65	40	14388	1267333,08	2499225,36	41	14428	1267872,03	2499640,21	42	14468	1269437,10	2505687,52
40	14307	1267001,08	2499052,66	40	14348	1267392,09	2499510,74	40	14389	1267344,68	2499177,13	41	14429	1267849,21	2499589,99	42	14469	1269455,53	2505635,69
40	14308	1267026,75	2499066,89	40	14349	1267406,40	2499495,15	40	14390	1267356,33	2499109,00	41	14430	1267835,57	2499560,24	42	14470	1269481,71	2505607,16
40	14309	1267059,63	2499054,20	40	14350	1267422,09	2499503,68	40	14391	1267355,04	2499063,66	41	14431	1267826,45	2499532,80	42	14471	1269541,83	2505589,27
40	14310	1267088,24	2499034,41	40	14351	1267439,12	2499520,72	40	14392	1267355,20	2499014,00	41	14432	1267828,84	2499500,78	42	14472	1269588,84	2505576,45
40	14311	1267123,88	2499040,24	40	14352	1267456,27	2499525,07	40	14393	1267352,50	2498981,46	41	14433	1267829,00	2499455,16	42	14473	1269615,05	2505542,80
40	14312	1267155,28	2499051,70	40	14353	1267483,43	2499510,96	40	14394	1267341,17	2498940,22	41	14399	1267812,98	2499434,60	42	14434	1269623,00	2505506,50
40	14313	1267175,25	2499048,91	40	14354	1267514,79	2499516,67	40	14395	1267317,03	2498904,69	42	14434	1269623,00	2505506,50	43	14474	1269258,16	2505930,10
40	14314	1267186,72	2499027,71	40	14355	1267544,69	2499549,45	40	14396	1267287,17	2498869,19	42	14435	1269589,17	2505477,84	43	14475	1269233,40	2505914,46
40	14315	1267206,76	2499019,22	40	14356	1267561,59	2499609,11	40	14397	1267238,78	2498832,12	42	14436	1269552,63	2505480,34	43	14476	1269222,92	2505922,18
40	14316	1267205,24	2499040,48	40	14357	1267570,02	2499647,42	40	14398	1267168,98	2498789,30	42	14437	1269523,81	2505513,99	43	14477	1269211,11	2505949,39
40	14317	1267205,18	2499063,20	40	14358	1267595,58	2499687,23	40	14399	1267119,15	2498759,33	42	14438	1269489,75	2505558,03	43	14478	1269194,02	2505981,83
40	14318	1267239,45	2499053,35	40	14359	1267624,09	2499698,79	41	14399	1267812,98	2499434,60	42	14439	1269450,45	2505596,74	43	14479	1269182,22	2506007,67

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
43	14480	1269175,56	2506040,11	44	14520	1269082,96	2506413,34	44	14561	1268704,26	2506488,65	44	14602	1268668,78	2506561,19	44	14643	1268524,58	2506755,34
43	14481	1269167,62	2506065,96	44	14521	1269069,99	2506386,08	44	14562	1268740,74	2506510,85	44	14603	1268624,48	2506545,45	44	14644	1268546,65	2506786,44
43	14482	1269151,90	2506090,61	44	14522	1269053,08	2506371,72	44	14563	1268778,53	2506531,76	44	14604	1268586,64	2506538,85	44	14645	1268521,90	2506778,58
43	14483	1269132,35	2506089,26	44	14523	1269025,73	2506357,37	44	14564	1268807,14	2506549,98	44	14605	1268525,33	2506538,71	44	14646	1268484,12	2506762,94
43	14484	1269140,28	2506059,39	44	14524	1269037,39	2506385,99	44	14565	1268835,82	2506557,77	44	14606	1268479,61	2506543,73	44	14647	1268456,75	2506745,97
43	14485	1269145,64	2506014,03	44	14525	1269049,00	2506411,89	44	14566	1268868,40	2506572,19	44	14607	1268461,27	2506566,97	44	14648	1268431,98	2506740,78
43	14486	1269151,00	2505972,60	44	14526	1269025,56	2506406,72	44	14567	1268915,27	2506607,45	44	14608	1268470,37	2506579,99	44	14649	1268382,39	2506737,98
43	14487	1269143,24	2505947,91	44	14527	1269015,05	2506418,33	44	14568	1268939,92	2506645,08	44	14609	1268491,24	2506582,68	44	14650	1268340,60	2506746,91
43	14488	1269111,90	2505952,97	44	14528	1269021,50	2506450,72	44	14569	1268954,16	2506684,00	44	14610	1268552,56	2506588,02	44	14651	1268275,31	2506763,56
43	14489	1269089,66	2505977,57	44	14529	1269005,82	2506453,26	44	14570	1268969,68	2506729,43	44	14611	1268586,45	2506592,03	44	14652	1268240,00	2506777,68
43	14490	1269066,06	2506006,03	44	14530	1268994,00	2506481,80	44	14571	1268969,55	2506768,36	44	14612	1268659,53	2506597,46	44	14653	1268200,79	2506807,43
43	14491	1269037,33	2506021,48	44	14531	1269000,33	2506540,20	44	14572	1268964,20	2506800,75	44	14613	1268702,53	2506613,19	44	14654	1268187,58	2506844,94
43	14492	1269011,20	2506021,37	44	14532	1269010,56	2506607,66	44	14573	1268945,91	2506809,78	44	14614	1268732,46	2506637,89	44	14655	1268200,68	2506835,90
43	14493	1268978,63	2506004,44	44	14533	1269026,10	2506636,27	44	14574	1268931,62	2506794,20	44	14615	1268716,79	2506648,30	44	14656	1268219,02	2506817,82
43	14494	1268955,23	2505979,69	44	14534	1269032,45	2506685,56	44	14575	1268922,60	2506755,26	44	14616	1268694,58	2506650,76	44	14657	1268241,24	2506801,02
43	14495	1268933,10	2505958,91	44	14535	1269034,98	2506711,57	44	14576	1268916,22	2506722,80	44	14617	1268685,41	2506662,31	44	14658	1268263,46	2506798,55
43	14496	1268922,71	2505947,19	44	14536	1269010,26	2506682,90	44	14577	1268911,05	2506696,87	44	14618	1268702,25	2506693,62	44	14659	1268271,19	2506814,09
43	14497	1268908,29	2505964,00	44	14537	1268989,57	2506632,27	44	14578	1268959,49	2506668,24	44	14619	1268732,18	2506724,81	44	14660	1268263,33	2506834,83
43	14498	1268921,31	2505975,75	44	14538	1268972,78	2506575,16	44	14579	1268866,88	2506646,10	44	14620	1268754,22	2506763,82	44	14661	1268273,71	2506850,42
43	14499	1268944,73	2505994,02	44	14539	1268959,94	2506511,52	44	14580	1268868,04	2506682,44	44	14621	1268733,34	2506758,47	44	14662	1268293,23	2506864,82
43	14500	1268965,56	2506014,77	44	14540	1268948,42	2506451,85	44	14581	1268877,06	2506716,23	44	14622	1268712,58	2506737,75	44	14663	1268333,65	2506867,45
43	14501	1268988,95	2506042,08	44	14541	1268928,97	2506414,17	44	14582	1268882,14	2506761,64	44	14623	1268687,88	2506715,54	44	14664	1268350,60	2506876,58
43	14502	1269005,82	2506061,57	44	14542	1268908,17	2506388,15	44	14583	1268889,70	2506832,98	44	14624	1268657,90	2506698,66	44	14665	1268323,17	2506889,49
43	14503	1269014,86	2506092,78	44	14543	1268862,55	2506375,04	44	14584	1268905,16	2506903,07	44	14625	1268627,91	2506684,19	44	14666	1268282,66	2506899,76
43	14504	1269029,17	2506114,86	44	14544	1268822,11	2506376,22	44	14585	1268916,60	2506982,22	44	14626	1268596,66	2506669,87	44	14667	1268252,62	2506908,76
43	14505	1269057,77	2506131,83	44	14545	1268793,36	2506382,58	44	14586	1268903,49	2507004,23	44	14627	1268552,32	2506656,82	44	14668	1268218,63	2506925,52
43	14506	1269100,89	2506129,35	44	14546	1268768,54	2506394,21	44	14587	1268886,61	2506976,91	44	14628	1268571,78	2506689,24	44	14669	1268185,96	2506944,85
43	14507	1269132,24	2506120,34	44	14547	1268746,23	2506422,66	44	14588	1268880,26	2506936,74	44	14629	1268592,54	2506721,75	44	14670	1268161,04	2506975,91
43	14508	1269159,63	2506124,37	44	14548	1268726,65	2506427,76	44	14589	1268872,52	2506904,27	44	14630	1268626,37	2506755,65	44	14671	1268193,69	2506973,44
43	14509	1269177,84	2506138,66	44	14549	1268716,17	2506442,03	44	14590	1268864,84	2506862,66	44	14631	1268593,77	2506742,53	44	14672	1268219,83	2506968,37
43	14510	1269196,02	2506162,06	44	14550	1268701,79	2506449,72	44	14591	1268857,10	2506826,37	44	14632	1268576,87	2506728,19	44	14673	1268236,74	2506973,57
43	14511	1269224,63	2506195,96	44	14551	1268654,80	2506449,56	44	14592	1268842,90	2506788,75	44	14633	1268544,31	2506707,26	44	14674	1268231,46	2506999,44
43	14512	1269268,97	2506198,64	44	14552	1268623,51	2506443,06	44	14593	1268830,08	2506713,50	44	14634	1268492,19	2506683,84	44	14675	1268230,04	2507026,66
43	14513	1269301,64	2506196,16	44	14553	1268583,10	2506432,48	44	14594	1268824,95	2506693,99	44	14635	1268457,03	2506660,41	44	14676	1268229,92	2507057,86
43	14514	1269316,06	2506172,90	44	14554	1268546,57	2506429,80	44	14595	1268804,12	2506674,48	44	14636	1268413,95	2506658,96	44	14677	1268223,28	2507099,28
43	14515	1269317,50	2506132,65	44	14555	1268526,94	2506442,70	44	14596	1268791,14	2506645,93	44	14637	1268398,26	2506682,25	44	14678	1268212,71	2507138,18
43	14516	1269317,62	2506098,92	44	14556	1268516,41	2506469,89	44	14597	1268792,61	2506609,62	44	14638	1268364,26	2506695,09	44	14679	1268212,52	2507192,71
43	14517	1269305,98	2506062,53	44	14557	1268542,49	2506476,43	44	14598	1268784,84	2506583,59	44	14639	1268399,46	2506701,71	44	14680	1268208,46	2507238,10
43	14518	1269290,47	2506017,13	44	14558	1268568,62	2506476,54	44	14599	1268767,93	2506567,93	44	14640	1268430,78	2506707,00	44	14681	1268191,42	2507257,52
43	14519	1269267,17	2505956,11	44	14559	1268623,39	2506476,71	44	14600	1268740,55	2506560,08	44	14641	1268459,47	2506718,75	44	14682	1268167,90	2507261,25
43	14474	1269258,16	2505930,10	44	14560	1268659,89	2506479,43	44	14601	1268702,71	2506566,44	44	14642	1268492,03	2506730,50	44	14683	1268210,70	2507353,53

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
44	14684	1268223,88	2507306,88	45	14724	1268394,66	2507854,23	46	14764	1266458,04	2495957,29	49	14802	1266153,04	2497023,96	50	14842	1264813,01	2497031,89
44	14685	1268248,72	2507287,50	45	14725	1268343,19	2507861,59	46	14765	1266455,86	2495934,49	49	14803	1266145,29	2497064,01	50	14843	1264793,53	2497009,94
44	14686	1268277,50	2507274,61	45	14726	1268315,31	2507862,15	46	14753	1266449,67	2495901,77	49	14804	1266142,71	2497097,61	50	14844	1264777,89	2496972,48
44	14687	1268325,77	2507277,35	45	14727	1268276,64	2507843,99	47	14766	1266408,63	2496507,31	49	14805	1266166,12	2497096,30	50	14845	1264784,34	2496936,35
44	14688	1268362,23	2507299,52	45	14728	1268264,21	2507828,22	47	14767	1266378,78	2496539,65	49	14806	1266196,00	2497098,80	50	14846	1264793,39	2496907,91
44	14689	1268375,16	2507341,06	45	14729	1268235,62	2507806,86	47	14768	1266373,38	2496546,47	49	14807	1266196,01	2497111,25	50	14847	1264806,40	2496876,95
44	14690	1268427,36	2507333,48	45	14730	1268181,49	2507814,11	47	14769	1266374,16	2496585,19	49	14808	1266205,20	2497086,32	50	14848	1264825,89	2496874,29
44	14691	1268474,40	2507318,05	45	14731	1268146,44	2507836,01	47	14770	1266378,93	2496633,12	49	14809	1266213,88	2497070,91	50	14849	1264851,86	2496870,44
44	14692	1268524,03	2507303,92	45	14732	1268152,98	2507854,55	47	14771	1266384,37	2496691,67	49	14810	1266214,44	2497069,50	50	14823	1264850,53	2496840,76
44	14693	1268586,73	2507291,14	45	14733	1268172,36	2507909,63	47	14772	1266392,53	2496730,33	49	14811	1266220,94	2497055,84	51	14850	1265043,16	2497143,87
44	14694	1268651,98	2507282,25	45	14734	1268173,16	2507911,70	47	14773	1266393,51	2496759,23	49	14812	1266227,44	2497036,91	51	14851	1265004,14	2497120,79
44	14695	1268705,52	2507277,20	45	14735	1268200,98	2507983,54	47	14774	1266391,21	2496782,66	49	14813	1266235,22	2497016,54	51	14852	1264954,73	2497092,42
44	14696	1268752,56	2507264,43	45	14736	1268244,53	2508127,30	47	14775	1266397,05	2496808,27	49	14814	1266243,87	2496999,25	51	14853	1264929,21	2497082,50
44	14697	1268847,89	2507246,66	45	14737	1268261,39	2508202,89	47	14776	1266396,63	2496817,08	49	14815	1266253,53	2496979,25	51	14854	1264943,96	2497089,67
44	14698	1268897,52	2507231,16	45	14738	1268271,62	2508278,43	47	14777	1266389,49	2496843,24	49	14816	1266255,00	2496966,14	51	14855	1264955,19	2497097,16
44	14699	1268957,70	2507189,88	45	14739	1268274,45	2508299,91	47	14778	1266383,36	2496872,98	49	14817	1266259,71	2496939,01	51	14856	1264978,18	2497117,42
44	14700	1269002,20	2507147,20	45	14740	1268276,01	2508297,69	47	14779	1266382,80	2496884,72	49	14818	1266263,60	2496919,17	51	14857	1265005,20	2497139,59
44	14701	1269028,41	2507108,36	45	14741	1268299,63	2508288,04	47	14780	1266382,50	2496886,55	49	14819	1266275,12	2496888,36	51	14858	1265029,01	2497165,48
44	14702	1269052,07	2507064,40	45	14742	1268342,40	2508247,09	47	14781	1266397,25	2496857,21	49	14820	1266282,93	2496874,21	51	14859	1265045,90	2497189,01
44	14703	1269067,88	2507012,57	45	14743	1268376,57	2508208,49	47	14782	1266416,69	2496790,02	49	14821	1266285,17	2496852,74	51	14860	1265072,44	2497221,91
44	14704	1269081,05	2506967,16	45	14744	1268406,40	2508144,69	47	14783	1266417,93	2496711,25	49	14822	1266294,62	2496810,06	51	14861	1265084,84	2497208,42
44	14705	1269095,62	2506919,25	45	14745	1268449,15	2508101,69	47	14784	1266417,84	2496629,97	49	14795	1266293,52	2496797,19	51	14862	1265067,88	2497167,11
44	14706	1269119,23	2506879,09	45	14746	1268465,40	2508073,84	47	14785	1266411,27	2496560,27	50	14823	1264850,53	2496840,76	51	14850	1265043,16	2497143,87
44	14707	1269151,95	2506851,97	45	14747	1268479,01	2508050,54	47	14766	1266408,63	2496507,31	50	14824	1264847,38	2496831,37	52	14863	1259842,23	2490513,95
44	14708	1269158,61	2506810,47	45	14748	1268502,49	2508012,11	48	14786	1266278,78	2496639,13	50	14825	1264835,98	2496837,29	52	14864	1259806,67	2490503,35
44	14709	1269165,36	2506747,01	45	14749	1268519,48	2507969,65	48	14787	1266267,09	2496650,78	50	14826	1264786,49	2496869,19	52	14865	1259786,65	2490494,89
44	14710	1269165,50	2506701,56	45	14750	1268545,10	2507929,09	48	14788	1266256,72	2496676,64	50	14827	1264746,08	2496901,11	52	14866	1259694,13	2490503,98
44	14711	1269161,69	2506663,96	45	14751	1268547,09	2507886,96	48	14789	1266248,92	2496706,26	50	14828	1264724,95	2496925,87	52	14867	1259663,43	2490514,95
44	14712	1269167,03	2506643,17	45	14752	1268527,70	2507859,96	48	14790	1266259,35	2496726,92	50	14829	1264724,95	2496925,88	52	14868	1259641,67	2490530,20
44	14713	1269181,42	2506632,86	45	14721	1268512,04	2507850,40	48	14791	1266280,16	2496730,78	50	14830	1264714,16	2496953,19	52	14869	1259628,99	2490558,33
44	14714	1269185,46	2506591,41	46	14753	1266449,67	2495901,77	48	14792	1266290,43	2496731,22	50	14831	1264722,02	2496999,65	52	14870	1259629,81	2490597,11
44	14715	1269179,09	2506544,62	46	14754	1266412,01	2495927,68	48	14793	1266284,55	2496700,97	50	14832	1264761,04	2497026,70	52	14871	1259634,67	2490618,61
44	14716	1269167,47	2506497,98	46	14755	1266341,86	2495953,60	48	14794	1266279,14	2496642,76	50	14833	1264803,27	2497059,83	52	14872	1259648,82	2490661,66
44	14717	1269147,96	2506482,27	46	14756	1266317,16	2495978,10	48	14786	1266278,78	2496639,13	50	14834	1264815,38	2497059,73	52	14873	1259673,58	2490685,19
44	14718	1269140,09	2506504,30	46	14757	1266291,24	2496006,48	49	14795	1266293,52	2496797,19	50	14835	1264825,55	2497061,27	52	14874	1259718,93	2490743,11
44	14719	1269123,06	2506514,71	46	14758	1266288,64	2496036,27	49	14796	1266267,24	2496818,53	50	14836	1264840,05	2497065,00	52	14875	1259746,07	2490773,14
44	14720	1269110,11	2506488,66	46	14759	1266312,06	2496060,68	49	14797	1266226,96	2496841,87	50	14837	1264865,22	2497066,65	52	14876	1259785,34	2490856,98
44	14520	1269082,96	2506413,34	46	14760	1266340,65	2496051,65	49	14798	1266176,30	2496884,56	50	14838	1264908,47	2497074,47	52	14877	1259810,27	2490923,68
45	14721	1268512,04	2507850,40	46	14761	1266392,59	2496023,19	49	14799	1266152,93	2496909,08	50	14839	1264909,11	2497074,68	52	14878	1259811,04	2490925,75
45	14722	1268497,59	2507841,57	46	14762	1266427,66	2495998,39	49	14800	1266147,78	2496964,63	50	14840	1264888,46	2497066,65	52	14879	1259796,26	2490958,19
45	14723	1268446,15	2507851,08	46	14763	1266429,73	2495995,39	49	14801	1266143,90	2496993,03	50	14841	1264845,55	2497047,31	52	14880	1259747,72	2490960,64

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	14881	1259699,14	2490958,75	52	14922	1253738,54	2491214,79	52	14963	1247094,87	2489804,73	52	15004	1242979,73	2492406,21	52	15045	1238167,06	2491604,70
52	14882	1259601,38	2490929,11	52	14923	1253632,61	2491187,61	52	14964	1247031,70	2489857,22	52	15005	1242893,37	2492423,65	52	15046	1237988,79	2491491,98
52	14883	1259441,48	2490884,80	52	14924	1253416,36	2491147,15	52	14965	1247010,33	2489904,60	52	15006	1242785,58	2492443,14	52	15047	1237974,11	2491482,42
52	14884	1259281,81	2490849,06	52	14925	1253198,73	2491090,23	52	14966	1246989,22	2489971,10	52	15007	1242634,10	2492465,95	52	15048	1237923,27	2491449,30
52	14885	1259268,19	2490846,24	52	14926	1253147,26	2491076,90	52	14967	1246967,90	2490020,65	52	15008	1242495,31	2492486,13	52	15049	1237627,86	2491251,60
52	14886	1259147,65	2490821,26	52	14927	1253122,62	2491069,69	52	14968	1246915,76	2490072,86	52	15009	1242455,14	2492490,98	52	15050	1237569,11	2491210,69
52	14887	1259119,94	2490815,56	52	14928	1253000,42	2491034,63	52	14969	1246847,89	2490106,30	52	15010	1242397,68	2492497,90	52	15051	1237547,79	2491195,29
52	14888	1259051,14	2490798,67	52	14929	1252863,71	2491000,22	52	14970	1246768,75	2490118,63	52	15011	1242299,62	2492507,28	52	15052	1237512,03	2491169,47
52	14889	1259002,61	2490801,11	52	14930	1252739,72	2490975,53	52	14971	1246682,76	2490114,01	52	15012	1242201,14	2492514,26	52	15053	1237456,62	2491127,91
52	14890	1258950,02	2490818,67	52	14931	1252729,52	2490971,96	52	14972	1246585,57	2490096,86	52	15013	1242127,63	2492516,31	52	15054	1237325,60	2491026,23
52	14891	1258893,09	2490842,62	52	14932	1252644,95	2490942,61	52	14973	1246519,39	2490091,86	52	15014	1242054,32	2492517,00	52	15055	1237235,83	2490969,70
52	14892	1258821,11	2490884,04	52	14933	1252488,19	2490911,97	52	14974	1246489,99	2490083,20	52	15015	1241955,05	2492516,95	52	15056	1237179,88	2490933,54
52	14893	1258757,68	2490912,41	52	14934	1252427,68	2490892,50	52	14975	1246468,35	2490119,35	52	15016	1241857,74	2492513,26	52	15057	1236881,91	2490736,58
52	14894	1258641,25	2490952,31	52	14935	1251843,70	2490738,95	52	14976	1246266,82	2490458,34	52	15017	1241299,42	2492492,06	52	15058	1236851,84	2490716,70
52	14895	1258552,73	2490953,29	52	14936	1251793,33	2490727,31	52	14977	1246035,98	2490753,06	52	15018	1241205,68	2492486,28	52	15059	1236781,37	2490668,61
52	14896	1258466,36	2490947,72	52	14937	1251764,23	2490720,23	52	14978	1245776,62	2491027,03	52	15019	1241148,51	2492482,76	52	15060	1236728,01	2490631,12
52	14897	1258399,57	2490922,30	52	14938	1251705,44	2490702,16	52	14979	1245694,14	2491099,09	52	15020	1240902,79	2492461,46	52	15061	1236590,60	2490534,58
52	14898	1258334,78	2490883,79	52	14939	1251033,21	2490504,34	52	14980	1245579,67	2491192,03	52	15021	1240743,97	2492439,43	52	15062	1236553,35	2490507,87
52	14899	1258265,37	2490834,49	52	14940	1250849,55	2490465,71	52	14981	1245567,95	2491200,84	52	15022	1240598,37	2492419,24	52	15063	1236531,52	2490491,95
52	14900	1258215,72	2490776,25	52	14941	1250546,16	2490344,69	52	14982	1245460,90	2491281,29	52	15023	1240246,02	2492320,68	52	15064	1236370,28	2490379,14
52	14901	1258186,01	2490728,90	52	14942	1250317,81	2490269,10	52	14983	1245337,81	2491366,90	52	15024	1240067,69	2492296,78	52	15065	1236192,81	2490254,98
52	14902	1258167,67	2490668,45	52	14943	1249980,13	2490173,03	52	14984	1245158,79	2491472,61	52	15025	1239914,68	2492276,27	52	15066	1235830,37	2490025,51
52	14903	1258142,94	2490624,77	52	14944	1249956,50	2490167,67	52	14985	1245154,12	2491475,37	52	15026	1239851,79	2492259,61	52	15067	1235792,34	2490001,45
52	14904	1258101,56	2490588,23	52	14945	1249694,19	2490108,21	52	14986	1245060,07	2491530,62	52	15027	1239765,50	2492236,74	52	15068	1235655,10	2489914,54
52	14905	1257545,08	2490784,36	52	14946	1249268,36	2489963,44	52	14987	1245048,63	2491537,33	52	15028	1239657,52	2492208,13	52	15069	1235441,99	2489779,62
52	14906	1256581,08	2491107,41	52	14947	1248616,01	2489758,95	52	14988	1244974,90	2491589,74	52	15029	1239539,80	2492174,31	52	15070	1235367,64	2489732,59
52	14907	1256548,14	2491118,82	52	14948	1247568,26	2489422,77	52	14989	1244908,20	2491632,75	52	15030	1239442,61	2492144,28	52	15071	1235348,99	2489721,38
52	14908	1256538,91	2491122,02	52	14949	1247538,66	2489413,88	52	14990	1244810,38	2491682,02	52	15031	1239400,62	2492131,30	52	15072	1235084,74	2489553,37
52	14909	1256337,91	2491191,15	52	14950	1247526,16	2489448,07	52	14991	1244548,70	2491778,41	52	15032	1239335,44	2492109,89	52	15073	1234746,02	2489339,43
52	14910	1256327,47	2491192,63	52	14951	1247502,39	2489482,73	52	14992	1244215,73	2491982,71	52	15033	1239271,35	2492087,65	52	15074	1234607,17	2489251,61
52	14911	1255738,06	2491313,09	52	14952	1247458,51	2489496,44	52	14993	1244140,90	2492020,63	52	15034	1239111,10	2492041,51	52	15075	1234583,03	2489236,34
52	14912	1255678,64	2491325,24	52	14953	1247425,69	2489512,00	52	14994	1243964,42	2492110,06	52	15035	1238896,57	2491956,99	52	15076	1234523,60	2489199,36
52	14913	1255423,34	2491355,87	52	14954	1247393,09	2489544,75	52	14995	1243916,04	2492127,72	52	15036	1238753,72	2491902,48	52	15077	1234393,61	2489118,59
52	14914	1255000,07	2491336,41	52	14955	1247365,12	2489592,23	52	14996	1243849,04	2492152,16	52	15037	1238697,68	2491878,65	52	15078	1234128,69	2488953,94
52	14915	1254907,03	2491337,87	52	14956	1247323,73	2489627,19	52	14997	1243653,64	2492218,91	52	15038	1238613,90	2491843,02	52	15079	1233880,61	2488796,51
52	14916	1254585,47	2491335,67	52	14957	1247275,49	2489645,26	52	14998	1243591,91	2492239,97	52	15039	1238477,16	2491778,58	52	15080	1233747,25	2488711,87
52	14917	1254467,80	2491328,57	52	14958	1247249,23	2489656,48	52	14999	1243470,55	2492281,34	52	15040	1238415,40	2491746,19	52	15081	1233413,02	2488499,74
52	14918	1254345,77	2491317,44	52	14959	1247196,65	2489678,94	52	15000	1243347,10	2492319,09	52	15041	1238376,25	2491725,65	52	15082	1233192,78	2488359,97
52	14919	1254017,43	2491268,25	52	14960	1247177,23	2489707,07	52	15001	1243221,95	2492352,96	52	15042	1238304,81	2491686,22	52	15083	1233131,30	2488320,95
52	14920	1253954,35	2491255,93	52	14961	1247155,66	2489739,47	52	15002	1243095,10	2492382,92	52	15043	1238276,93	2491670,09	52	15084	1233002,60	2488239,27
52	14921	1253838,34	2491232,00	52	14962	1247131,93	2489776,24	52	15003	1243025,93	2492396,88	52	15044	1238235,06	2491645,89	52	15085	1232852,79	2488144,19

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
52	15086	1232596,20	2487981,35	52	15127	1230538,98	2484318,45	52	15168	1228474,28	2479494,62	52	15209	1222702,62	2481196,94	52	15250	1218363,74	2489283,08
52	15087	1232312,40	2487540,24	52	15128	1230500,59	2484210,84	52	15169	1228379,35	2479306,27	52	15210	1222616,96	2481332,18	52	15251	1218293,24	2489543,76
52	15088	1232253,20	2487462,87	52	15129	1230493,13	2484193,53	52	15170	1228340,64	2479218,38	52	15211	1222441,44	2481866,28	52	15252	1218215,61	2489682,97
52	15089	1232110,73	2487276,73	52	15130	1230469,37	2484117,44	52	15171	1228281,20	2479083,38	52	15212	1222396,83	2481919,28	52	15253	1218169,10	2489766,39
52	15090	1232066,23	2487222,47	52	15131	1230469,09	2484116,53	52	15172	1228254,89	2478989,33	52	15213	1222289,86	2482046,36	52	15254	1217979,57	2490106,29
52	15091	1232021,26	2487167,51	52	15132	1230396,62	2483887,82	52	15173	1228207,56	2478863,65	52	15214	1222288,14	2482048,40	52	15255	1217861,20	2490318,59
52	15092	1231972,60	2487102,31	52	15133	1230377,48	2483826,09	52	15174	1228158,00	2478742,26	52	15215	1222246,58	2482097,77	52	15256	1217826,51	2490380,80
52	15093	1231959,72	2487085,88	52	15134	1230298,65	2483662,70	52	15175	1227935,42	2478267,18	52	15216	1222145,30	2482218,08	52	15257	1217529,40	2490913,64
52	15094	1231959,72	2487085,87	52	15135	1230230,66	2483486,44	52	15176	1227758,36	2477989,93	52	15217	1221407,22	2483094,93	52	15258	1217476,44	2490983,07
52	15095	1231897,18	2487002,24	52	15136	1230171,25	2483307,64	52	15177	1227550,61	2477664,22	52	15218	1221398,11	2483105,75	52	15259	1217468,92	2490992,93
52	15096	1231841,83	2486924,17	52	15137	1230108,18	2483083,41	52	15178	1227513,41	2477605,57	52	15219	1221372,80	2483135,80	52	15260	1217415,28	2491063,24
52	15097	1231789,10	2486845,87	52	15138	1230100,97	2483050,75	52	15179	1227009,36	2476794,00	52	15220	1221196,38	2483345,38	52	15261	1217221,96	2491316,67
52	15098	1231785,39	2486839,90	52	15139	1230083,87	2482973,11	52	15180	1226687,73	2477113,40	52	15221	1221169,24	2483531,33	52	15262	1217169,14	2491385,90
52	15099	1231716,23	2486728,43	52	15140	1230067,08	2482896,92	52	15181	1226441,46	2477335,50	52	15222	1221160,73	2483589,53	52	15263	1217169,03	2491385,99
52	15100	1231702,45	2486704,68	52	15141	1230058,85	2482859,58	52	15182	1226226,95	2477536,29	52	15223	1221160,68	2483589,87	52	15264	1216920,23	2491586,62
52	15101	1231663,75	2486637,99	52	15142	1230052,83	2482822,31	52	15183	1225996,68	2477722,18	52	15224	1221128,39	2483721,50	52	15265	1216914,57	2491591,19
52	15102	1231614,77	2486555,77	52	15143	1230022,44	2482633,97	52	15184	1225841,35	2477829,50	52	15225	1221080,14	2483767,72	52	15266	1216826,05	2491662,57
52	15103	1231609,55	2486546,99	52	15144	1230021,48	2482624,71	52	15185	1225582,47	2478008,40	52	15226	1221080,13	2483767,72	52	15267	1216802,49	2491681,57
52	15104	1231583,29	2486502,15	52	15145	1230000,89	2482425,45	52	15186	1225461,30	2478086,31	52	15227	1220934,36	2483907,39	52	15268	1216802,49	2491681,56
52	15105	1231527,45	2486406,68	52	15146	1229998,94	2482406,59	52	15187	1225345,81	2478153,55	52	15228	1220782,23	2484008,20	52	15269	1216642,74	2491810,37
52	15106	1231481,42	2486325,58	52	15147	1229998,83	2482402,72	52	15188	1225192,34	2478234,16	52	15229	1220358,74	2484288,81	52	15270	1216448,76	2491966,78
52	15107	1231447,62	2486263,07	52	15148	1229996,95	2482337,83	52	15189	1224991,37	2478339,26	52	15230	1219851,92	2484624,65	52	15271	1216448,76	2491966,80
52	15108	1231442,96	2486254,43	52	15149	1229996,14	2482268,95	52	15190	1224779,14	2478414,52	52	15231	1219764,59	2484682,52	52	15272	1216408,61	2491999,17
52	15109	1231406,35	2486183,42	52	15150	1229997,17	2482189,37	52	15191	1224733,84	2478430,68	52	15232	1219465,85	2484880,47	52	15273	1216313,55	2492075,84
52	15110	1231371,61	2486112,53	52	15151	1229997,74	2482145,39	52	15192	1224681,96	2478449,19	52	15233	1219100,90	2485122,30	52	15274	1216207,29	2492190,84
52	15111	1231329,36	2486032,14	52	15152	1230007,36	2482088,35	52	15193	1224613,54	2478473,58	52	15234	1218913,27	2485460,22	52	15275	1216135,40	2492268,63
52	15112	1231325,27	2486025,03	52	15153	1230021,57	2482004,12	52	15194	1224513,31	2478509,35	52	15235	1218905,46	2485474,30	52	15276	1216043,40	2492368,23
52	15113	1231281,72	2485949,39	52	15154	1230039,23	2481906,60	52	15195	1223980,62	2478702,10	52	15236	1218833,24	2486347,13	52	15277	1215818,04	2492689,60
52	15114	1231208,76	2485802,85	52	15155	1230068,56	2481744,58	52	15196	1223422,46	2478908,81	52	15237	1218784,10	2486940,83	52	15278	1215776,61	2492748,68
52	15115	1231128,26	2485656,09	52	15156	1230009,83	2481648,27	52	15197	1223261,20	2478973,20	52	15238	1218800,52	2487053,03	52	15279	1215716,60	2492834,25
52	15116	1231072,45	2485541,76	52	15157	1229952,91	2481554,89	52	15198	1223254,88	2479066,39	52	15239	1218806,31	2487092,60	52	15280	1215513,86	2493123,38
52	15117	1231043,96	2485486,52	52	15158	1229642,54	2481045,77	52	15199	1223283,28	2479305,47	52	15240	1218858,88	2487451,84	52	15281	1215297,66	2493431,69
52	15118	1230981,52	2485365,55	52	15159	1229612,61	2480996,68	52	15200	1223340,65	2479788,49	52	15241	1218806,43	2487645,83	52	15282	1215080,09	2493639,67
52	15119	1230891,30	2485164,28	52	15160	1229589,88	2480959,40	52	15201	1223364,00	2479985,10	52	15242	1218789,99	2487706,64	52	15283	1214992,53	2493723,38
52	15120	1230890,84	2485163,26	52	15161	1229579,46	2480942,30	52	15202	1223396,19	2480256,18	52	15243	1218770,08	2487780,26	52	15284	1214921,95	2493755,42
52	15121	1230811,78	2484956,92	52	15162	1229332,47	2480541,02	52	15203	1223406,00	2480338,75	52	15244	1218767,75	2487788,88	52	15285	1214811,83	2493805,42
52	15122	1230783,25	2484879,57	52	15163	1229073,56	2480309,86	52	15204	1223405,98	2480338,77	52	15245	1218764,94	2487799,26	52	15286	1214631,40	2493887,34
52	15123	1230745,07	2484790,42	52	15164	1228861,32	2480063,82	52	15205	1223405,98	2480338,78	52	15246	1218733,18	2487916,70	52	15287	1213922,87	2493842,57
52	15124	1230693,03	2484680,12	52	15165	1228755,11	2479940,69	52	15206	1223136,22	2480632,74	52	15247	1218685,19	2488094,15	52	15288	1213811,23	2493823,37
52	15125	1230640,69	2484563,38	52	15166	1228608,36	2479709,28	52	15207	1223066,23	2480709,00	52	15248	1218540,23	2488630,30	52	15289	1213548,70	2493778,13
52	15126	1230590,06	2484447,51	52	15167	1228589,49	2479679,08	52	15208	1222890,26	2480900,74	52	15249	1218502,48	2488769,91	52	15290	1213454,77	2493761,94

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
52	15291	1213454,76	2493761,95	52	15332	1211399,54	2488874,24	52	15373	1209153,73	2485697,30	52	15414	1204049,30	2487262,75	52	15455	1200789,23	2489094,05
52	15292	1213454,74	2493761,94	52	15333	1211368,99	2488822,29	52	15374	1209153,72	2485697,30	52	15415	1203932,82	2487298,84	52	15456	1200837,72	2489461,66
52	15293	1213433,46	2493758,27	52	15334	1211269,66	2488653,74	52	15375	1208977,19	2485746,71	52	15416	1203904,94	2487269,49	52	15457	1200871,61	2489637,31
52	15294	1213411,04	2493745,11	52	15335	1211262,44	2488641,50	52	15376	1208918,07	2485763,25	52	15417	1203241,16	2486570,76	52	15458	1200942,54	2490005,13
52	15295	1213369,16	2493720,51	52	15336	1211214,89	2488560,78	52	15377	1208616,29	2485847,69	52	15418	1203076,40	2486397,32	52	15459	1200854,15	2490266,87
52	15296	1213171,55	2493604,48	52	15337	1211192,14	2488522,16	52	15378	1208587,60	2485855,72	52	15419	1203041,91	2486364,23	52	15460	1200834,35	2490325,51
52	15297	1213141,07	2493586,58	52	15338	1211116,45	2488393,64	52	15379	1208494,06	2485881,90	52	15420	1202984,07	2486308,72	52	15461	1200776,54	2490496,66
52	15298	1212795,28	2493383,53	52	15339	1211104,12	2488372,74	52	15380	1208192,88	2485966,20	52	15421	1202907,72	2486235,44	52	15462	1200694,88	2490824,04
52	15299	1212241,48	2492868,71	52	15340	1211010,02	2488268,54	52	15381	1208131,07	2486041,07	52	15422	1202615,48	2485955,00	52	15463	1200818,79	2491206,32
52	15300	1212140,61	2492774,94	52	15341	1211000,79	2488258,33	52	15382	1208094,73	2486085,10	52	15423	1202370,09	2485707,39	52	15464	1200951,08	2491432,88
52	15301	1212140,60	2492774,93	52	15342	1210965,45	2488219,22	52	15383	1207952,87	2486256,99	52	15424	1202335,27	2485672,27	52	15465	1201005,74	2491526,48
52	15302	1212140,59	2492774,92	52	15343	1210965,24	2488218,85	52	15384	1207920,36	2486287,79	52	15425	1202303,52	2485640,22	52	15466	1201139,68	2491881,80
52	15303	1212140,59	2492774,91	52	15344	1210964,20	2488187,96	52	15385	1207905,14	2486302,21	52	15426	1202303,19	2485639,89	52	15467	1201158,64	2491932,08
52	15304	1212113,85	2492530,12	52	15345	1210962,92	2488149,46	52	15386	1207642,07	2486551,47	52	15427	1202196,34	2485391,03	52	15468	1201192,82	2492319,04
52	15305	1212076,17	2492185,15	52	15346	1210953,87	2487877,09	52	15387	1207593,44	2486764,27	52	15428	1202158,80	2485303,62	52	15469	1201180,16	2492483,31
52	15306	1212070,78	2492135,73	52	15347	1210952,89	2487847,74	52	15388	1207590,71	2486776,22	52	15429	1202086,91	2485136,16	52	15470	1201174,30	2492559,39
52	15307	1212061,15	2492047,50	52	15348	1210948,60	2487718,75	52	15389	1207567,62	2486877,25	52	15430	1201776,18	2485029,32	52	15471	1201064,40	2492756,12
52	15308	1212047,62	2491974,14	52	15349	1210948,60	2487718,63	52	15390	1207515,61	2486934,73	52	15431	1201558,22	2485129,03	52	15472	1200917,24	2493019,57
52	15309	1212029,49	2491875,91	52	15350	1210948,30	2487718,30	52	15391	1207397,42	2487065,34	52	15432	1201510,27	2485191,35	52	15473	1200829,00	2493119,74
52	15310	1212008,49	2491762,03	52	15351	1210921,34	2487678,97	52	15392	1207291,83	2487089,32	52	15433	1201467,96	2485246,35	52	15474	1200665,94	2493304,84
52	15311	1211946,59	2491426,60	52	15352	1210667,09	2487308,09	52	15393	1207164,24	2487118,29	52	15434	1201393,03	2485343,72	52	15475	1200642,44	2493351,95
52	15312	1211937,82	2491379,04	52	15353	1210633,51	2487259,11	52	15394	1207021,49	2487073,00	52	15435	1201376,93	2485364,64	52	15476	1200600,66	2493435,66
52	15313	1211939,32	2491324,84	52	15354	1210448,81	2486989,66	52	15395	1206974,88	2487058,21	52	15436	1201309,72	2485662,62	52	15477	1200491,25	2493654,88
52	15314	1211947,73	2491019,77	52	15355	1210390,35	2486904,39	52	15396	1206951,34	2487051,23	52	15437	1201309,71	2485662,70	52	15478	1200475,64	2493709,80
52	15315	1211959,90	2490578,42	52	15356	1210388,24	2486901,32	52	15397	1206725,69	2486984,32	52	15438	1201318,28	2485914,34	52	15479	1200407,63	2493949,16
52	15316	1211949,11	2490536,70	52	15357	1210245,77	2486693,48	52	15398	1206077,00	2487029,47	52	15439	1201342,60	2486022,67	52	15480	1200408,35	2494243,52
52	15317	1211912,16	2490393,77	52	15358	1210222,32	2486659,27	52	15399	1205999,41	2487076,78	52	15440	1201352,58	2486067,18	52	15481	1200408,36	2494243,55
52	15318	1211890,47	2490309,90	52	15359	1210102,48	2486484,43	52	15400	1205829,43	2487180,35	52	15441	1201411,58	2486330,16	52	15482	1200409,38	2494658,80
52	15319	1211830,23	2490076,80	52	15360	1210118,58	2486279,91	52	15401	1205769,25	2487217,02	52	15442	1201349,42	2486500,15	52	15483	1200409,38	2494658,81
52	15320	1211731,31	2489873,57	52	15361	1210129,32	2486143,53	52	15402	1205596,24	2487292,53	52	15443	1201335,22	2486538,98	52	15484	1200408,99	2494663,13
52	15321	1211655,92	2489718,70	52	15362	1210153,18	2485840,26	52	15403	1205595,52	2487292,83	52	15444	1201298,26	2486640,05	52	15485	1200385,83	2494917,44
52	15322	1211603,45	2489610,90	52	15363	1210054,54	2485663,43	52	15404	1205395,96	2487300,35	52	15445	1201150,50	2486873,26	52	15486	1200372,33	2495065,72
52	15323	1211596,33	2489596,26	52	15364	1209998,51	2485621,57	52	15405	1205285,91	2487281,18	52	15446	1201116,54	2487165,90	52	15487	1200367,64	2495117,23
52	15324	1211540,86	2489559,59	52	15365	1209981,70	2485609,01	52	15406	1205262,08	2487277,02	52	15447	1201118,02	2487230,58	52	15488	1200323,51	2495196,52
52	15325	1211386,72	2489457,69	52	15366	1209910,00	2485555,45	52	15407	1205222,00	2487270,03	52	15448	1201137,36	2488076,66	52	15489	1200227,03	2495369,87
52	15326	1211227,61	2489352,50	52	15367	1209693,78	2485546,16	52	15408	1204973,11	2487226,65	52	15449	1201034,79	2488318,30	52	15490	1200216,32	2495389,11
52	15327	1211236,02	2489268,91	52	15368	1209355,83	2485640,74	52	15409	1204973,11	2487226,64	52	15450	1201006,60	2488384,72	52	15491	1200179,87	2495454,60
52	15328	1211236,01	2489268,91	52	15369	1209355,85	2485640,74	52	15410	1204914,77	2487216,46	52	15451	1200882,84	2488672,10	52	15492	1200084,61	2495526,53
52	15329	1211241,21	2489217,25	52	15370	1209285,29	2485660,49	52	15411	1204812,54	2487198,64	52	15452	1200854,26	2488800,90	52	15493	1200069,77	2495537,73
52	15330	1211243,84	2489191,13	52	15371	1209170,12	2485692,72	52	15412	1204709,12	2487180,62	52	15453	1200846,50	2488835,93	52	15494	1200013,26	2495580,37
52	15331	1211399,09	2488875,15	52	15372	1209169,95	2485692,76	52	15413	1204358,39	2487166,98	52	15454	1200811,85	2488992,11	52	15495	1200007,51	2495584,71

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
52	15496	1199858,08	2495697,50	52	15537	1194221,30	2497251,45	52	15578	1190069,52	2501531,36	52	15619	1188259,92	2511716,38	52	15660	1188536,24	2521639,61
52	15497	1199811,30	2495699,80	52	15538	1194221,29	2497260,68	52	15579	1189944,35	2501572,99	52	15620	1188257,32	2511807,60	52	15661	1188539,99	2521749,91
52	15498	1199811,04	2495699,81	52	15539	1194221,24	2497332,42	52	15580	1189674,46	2501662,76	52	15621	1188256,85	2511824,16	52	15662	1188549,81	2522039,00
52	15499	1199619,86	2495709,24	52	15540	1194221,24	2497340,95	52	15581	1189390,35	2501757,25	52	15622	1188253,18	2511952,52	52	15663	1188554,44	2522175,03
52	15500	1199257,53	2495275,69	52	15541	1194221,10	2497530,90	52	15582	1189193,73	2501822,63	52	15623	1188250,78	2512036,17	52	15664	1188557,21	2522256,33
52	15501	1199098,96	2495085,94	52	15542	1194221,11	2497621,95	52	15583	1188887,33	2501924,52	52	15624	1188242,58	2512323,92	52	15665	1188566,04	2522459,22
52	15502	1198883,94	2495013,61	52	15543	1194221,11	2497649,62	52	15584	1188601,91	2502019,43	52	15625	1188241,86	2512348,84	52	15666	1188586,08	2522919,75
52	15503	1198735,00	2494963,53	52	15544	1194221,19	2498499,69	52	15585	1188536,34	2502041,24	52	15626	1188247,51	2512670,95	52	15667	1188606,71	2523393,91
52	15504	1198415,67	2494921,94	52	15545	1194221,19	2498512,78	52	15586	1188535,30	2502041,59	52	15627	1188255,51	2513126,45	52	15668	1188614,40	2523570,69
52	15505	1198385,78	2494918,05	52	15546	1194221,21	2498679,47	52	15587	1188526,85	2502376,59	52	15628	1188264,67	2513648,97	52	15669	1188628,88	2523903,41
52	15506	1197863,19	2494849,98	52	15547	1194221,21	2498821,17	52	15588	1188516,65	2502733,26	52	15629	1188291,70	2514444,19	52	15670	1188630,80	2523947,76
52	15507	1197743,83	2494830,35	52	15548	1194221,23	2498939,62	52	15589	1188510,62	2502944,56	52	15630	1188295,89	2514567,37	52	15671	1188634,55	2524033,81
52	15508	1197256,41	2494750,10	52	15549	1194182,70	2498970,24	52	15590	1188500,07	2503313,37	52	15631	1188307,91	2514921,24	52	15672	1188636,39	2524076,16
52	15509	1196943,60	2494771,26	52	15550	1193702,78	2499351,72	52	15591	1188498,86	2503355,61	52	15632	1188327,62	2515501,00	52	15673	1188666,45	2524698,05
52	15510	1196887,49	2494786,71	52	15551	1193692,36	2499372,25	52	15592	1188483,95	2503877,70	52	15633	1188344,51	2515998,01	52	15674	1188673,88	2524937,59
52	15511	1196751,80	2494824,10	52	15552	1193686,41	2499383,98	52	15593	1188471,31	2504320,02	52	15634	1188354,98	2516306,12	52	15675	1188686,67	2525231,62
52	15512	1196751,73	2494824,14	52	15553	1193661,05	2499434,00	52	15594	1188466,41	2504491,32	52	15635	1188357,31	2516374,58	52	15676	1188702,67	2525599,17
52	15513	1196657,56	2494850,09	52	15554	1193501,66	2499748,23	52	15595	1188464,72	2504550,51	52	15636	1188366,95	2516658,15	52	15677	1188712,93	2525834,89
52	15514	1196516,14	2494889,06	52	15555	1193265,84	2500213,14	52	15596	1188463,85	2504681,35	52	15637	1188380,63	2517060,52	52	15678	1188724,10	2526091,61
52	15515	1196516,05	2494889,09	52	15556	1193141,61	2500458,05	52	15597	1188463,15	2504605,96	52	15638	1188381,64	2517090,30	52	15679	1188724,08	2526123,14
52	15516	1196472,04	2494910,89	52	15557	1193064,51	2500610,04	52	15598	1188461,87	2504650,55	52	15639	1188382,24	2517108,07	52	15680	1188724,04	2526231,26
52	15517	1196346,58	2494973,00	52	15558	1192945,37	2500731,78	52	15599	1188461,18	2504675,05	52	15640	1188407,61	2517854,84	52	15681	1188723,96	2526410,65
52	15518	1196254,22	2495018,74	52	15559	1192712,69	2500969,53	52	15600	1188460,51	2504698,31	52	15641	1188411,80	2517977,74	52	15682	1188723,85	2526649,69
52	15519	1196175,77	2495068,72	52	15560	1192681,68	2500969,37	52	15601	1188451,39	2505017,11	52	15642	1188420,97	2518247,79	52	15683	1188723,70	2527000,39
52	15520	1196133,08	2495095,92	52	15561	1192631,65	2500969,08	52	15602	1188433,53	2505642,18	52	15643	1188422,83	2518302,43	52	15684	1188723,66	2527084,55
52	15521	1195691,54	2495377,29	52	15562	1192622,63	2500969,03	52	15603	1188429,11	2505797,06	52	15644	1188426,28	2518403,87	52	15685	1188723,65	2527129,10
52	15522	1195610,17	2495429,14	52	15563	1192622,63	2500969,02	52	15604	1188425,62	2505919,30	52	15645	1188437,65	2518738,61	52	15686	1188723,61	2527237,09
52	15523	1195148,63	2495723,24	52	15564	1192504,18	2500968,34	52	15605	1188415,64	2506268,79	52	15646	1188445,89	2518981,09	52	15687	1188723,57	2527304,96
52	15524	1194991,37	2495823,44	52	15565	1192383,42	2500967,66	52	15606	1188405,13	2506636,27	52	15647	1188459,00	2519366,85	52	15688	1188723,55	2527365,25
52	15525	1194631,26	2495953,11	52	15566	1192319,77	2500967,29	52	15607	1188404,38	2506662,29	52	15648	1188473,02	2519779,58	52	15689	1188723,37	2527771,49
52	15526	1194564,28	2495977,24	52	15567	1192319,77	2500967,30	52	15608	1188386,92	2507273,42	52	15649	1188480,48	2519999,29	52	15690	1188723,33	2527868,87
52	15527	1194545,93	2495996,11	52	15568	1192277,11	2500967,05	52	15609	1188383,74	2507384,59	52	15650	1188480,82	2520013,99	52	15691	1188723,27	2527993,94
52	15528	1194522,20	2496020,53	52	15569	1192260,51	2500966,96	52	15610	1188376,07	2507653,37	52	15651	1188483,47	2520087,01	52	15692	1188723,09	2528381,80
52	15529	1194348,59	2496199,13	52	15570	1192093,08	2500966,00	52	15611	1188353,97	2508426,11	52	15652	1188486,68	2520181,38	52	15693	1188723,06	2528454,34
52	15530	1194348,56	2496199,18	52	15571	1191723,40	2500736,27	52	15612	1188345,34	2508728,48	52	15653	1188491,83	2520333,00	52	15694	1188723,01	2528568,53
52	15531	1194263,29	2496370,28	52	15572	1191650,61	2500691,03	52	15613	1188342,73	2508819,83	52	15654	1188506,71	2520770,45	52	15695	1188722,90	2528818,88
52	15532	1194221,87	2496453,41	52	15573	1191386,52	2500591,75	52	15614	1188327,46	2509354,18	52	15655	1188510,11	2520870,62	52	15696	1188722,87	2528884,22
52	15533	1194221,51	2496963,88	52	15574	1191304,36	2500560,90	52	15615	1188307,24	2510061,22	52	15656	1188519,07	2521134,34	52	15697	1188722,86	2528914,09
52	15534	1194221,37	2497152,59	52	15575	1190961,61	2500668,69	52	15616	1188300,30	2510304,07	52	15657	1188521,98	2521219,91	52	15698	1188756,83	2528943,64
52	15535	1194221,33	2497203,80	52	15576	1190484,71	2501129,86	52	15617	1188263,12	2511604,88	52	15658	1188532,06	2521516,63	52	15699	1188780,69	2528972,83
52	15536	1194221,30	2497247,35	52	15577	1190205,29	2501400,06	52	15618	1188261,11	2511674,81	52	15659	1188533,95	2521572,39	52	15700	1188804,54	2529008,51

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
52	15701	1188816,97	2529032,88	52	15742	1189761,79	2528517,16	52	15783	1190395,36	2527937,24	52	15824	1191312,09	2527749,30	52	15865	1192610,73	2528398,00
52	15702	1188807,27	2529058,75	52	15743	1189710,61	2528513,09	52	15784	1190455,77	2527936,56	52	15825	1191316,70	2527804,76	52	15866	1192644,72	2528459,42
52	15703	1188794,50	2529096,87	52	15744	1189650,37	2528516,37	52	15785	1190508,87	2527907,58	52	15826	1191362,56	2527891,67	52	15867	1192673,11	2528492,81
52	15704	1188767,49	2529141,69	52	15745	1189602,33	2528524,63	52	15786	1190542,83	2527878,59	52	15827	1191392,48	2527940,47	52	15868	1192690,47	2528530,04
52	15705	1188711,07	2529215,28	52	15746	1189507,66	2528545,95	52	15787	1190574,51	2527823,09	52	15828	1191407,18	2527976,86	52	15869	1192644,24	2528560,82
52	15706	1188713,79	2529274,48	52	15747	1189470,51	2528501,64	52	15788	1190591,98	2527759,43	52	15829	1191417,61	2528002,43	52	15870	1192601,57	2528568,23
52	15707	1188754,06	2529307,74	52	15748	1189474,43	2528466,69	52	15789	1190609,96	2527699,34	52	15830	1191445,52	2528096,97	52	15871	1192551,46	2528570,15
52	15708	1188806,67	2529309,38	52	15749	1189493,50	2528452,30	52	15790	1190652,01	2527667,26	52	15831	1191452,30	2528160,75	52	15872	1192502,94	2528571,85
52	15709	1188875,29	2529299,45	52	15750	1189546,15	2528446,34	52	15791	1190688,35	2527630,89	52	15832	1191475,79	2528193,86	52	15873	1192483,43	2528572,50
52	15710	1188939,63	2529291,72	52	15751	1189615,87	2528471,38	52	15792	1190701,51	2527601,24	52	15833	1191501,52	2528239,37	52	15874	1192431,25	2528570,16
52	15711	1189019,02	2529283,70	52	15752	1189677,77	2528481,65	52	15793	1190702,52	2527544,29	52	15834	1191535,59	2528270,51	52	15875	1192357,63	2528578,67
52	15712	1189063,08	2529279,55	52	15753	1189750,18	2528475,46	52	15794	1190717,21	2527468,56	52	15835	1191590,77	2528291,36	52	15876	1192286,06	2528614,74
52	15713	1189076,92	2529278,25	52	15754	1189788,91	2528439,81	52	15795	1190720,05	2527346,15	52	15836	1191639,58	2528310,08	52	15877	1192243,89	2528645,46
52	15714	1189111,28	2529281,77	52	15755	1189841,78	2528396,68	52	15796	1190746,76	2527295,28	52	15837	1191696,84	2528330,87	52	15878	1192202,05	2528675,24
52	15715	1189158,50	2529276,54	52	15756	1189875,55	2528359,69	52	15797	1190796,95	2527280,87	52	15838	1191745,52	2528337,25	52	15879	1192141,88	2528691,15
52	15716	1189197,10	2529273,60	52	15757	1189917,61	2528300,09	52	15798	1190836,42	2527308,51	52	15839	1191808,85	2528327,31	52	15880	1192065,59	2528708,42
52	15717	1189239,83	2529254,77	52	15758	1189927,61	2528253,03	52	15799	1190851,11	2527338,07	52	15840	1191840,35	2528304,34	52	15881	1192046,24	2528719,55
52	15718	1189265,44	2529206,71	52	15759	1189926,36	2528173,19	52	15800	1190867,57	2527368,43	52	15841	1191893,37	2528226,57	52	15882	1192020,28	2528736,27
52	15719	1189285,57	2529166,32	52	15760	1189939,34	2528116,13	52	15801	1190869,92	2527426,35	52	15842	1191939,29	2528221,42	52	15883	1191995,05	2528746,38
52	15720	1189312,01	2529109,40	52	15761	1189994,93	2528059,86	52	15802	1190866,40	2527476,73	52	15843	1191962,74	2528237,74	52	15884	1191954,98	2528796,64
52	15721	1189335,71	2529072,04	52	15762	1190054,39	2528037,28	52	15803	1190860,20	2527523,03	52	15844	1191991,11	2528268,80	52	15885	1191904,99	2528867,96
52	15722	1189356,47	2529036,79	52	15763	1190135,75	2528056,75	52	15804	1190892,09	2527599,09	52	15845	1191997,56	2528326,95	52	15886	1191872,80	2528928,89
52	15723	1189399,18	2529030,34	52	15764	1190197,75	2528075,16	52	15805	1190920,79	2527646,41	52	15846	1191985,11	2528396,90	52	15887	1191873,82	2528988,73
52	15724	1189451,29	2529031,58	52	15765	1190263,76	2528071,04	52	15806	1190937,60	2527673,91	52	15847	1191991,94	2528467,87	52	15888	1191875,12	2529036,13
52	15725	1189491,76	2529029,52	52	15766	1190290,57	2528045,43	52	15807	1190975,10	2527730,04	52	15848	1192011,58	2528492,35	52	15889	1191888,72	2529071,64
52	15726	1189515,01	2529017,05	52	15767	1190307,36	2528022,80	52	15808	1190997,74	2527771,75	52	15849	1192019,69	2528502,44	52	15890	1191907,71	2529098,03
52	15727	1189551,23	2528956,00	52	15768	1190312,04	2527984,95	52	15809	1191024,43	2527819,88	52	15850	1192028,32	2528513,15	52	15891	1191925,59	2529119,22
52	15728	1189552,76	2528921,59	52	15769	1190291,80	2527932,41	52	15810	1191062,12	2527853,39	52	15851	1192077,12	2528529,78	52	15892	1191977,16	2529135,37
52	15729	1189548,08	2528872,17	52	15770	1190270,64	2527914,95	52	15811	1191101,94	2527891,05	52	15852	1192141,69	2528541,85	52	15893	1192022,37	2529134,93
52	15730	1189525,83	2528807,53	52	15771	1190241,33	2527912,51	52	15812	1191142,24	2527901,65	52	15853	1192195,92	2528569,21	52	15894	1192058,22	2529115,39
52	15731	1189531,49	2528760,28	52	15772	1190195,17	2527913,04	52	15813	1191195,71	2527889,41	52	15854	1192223,94	2528564,04	52	15895	1192097,91	2529088,55
52	15732	1189566,89	2528729,78	52	15773	1190140,66	2527920,03	52	15814	1191227,84	2527864,79	52	15855	1192261,37	2528557,17	52	15896	1192124,58	2529060,87
52	15733	1189614,95	2528721,33	52	15774	1190083,72	2527922,65	52	15815	1191249,46	2527825,73	52	15856	1192290,63	2528520,50	52	15897	1192161,97	2529042,67
52	15734	1189655,10	2528723,26	52	15775	1190047,73	2527890,37	52	15816	1191248,98	2527779,02	52	15857	1192309,73	2528444,93	52	15898	1192175,60	2529035,98
52	15735	1189707,28	2528728,49	52	15776	1190042,87	2527837,32	52	15817	1191211,54	2527687,96	52	15858	1192318,10	2528379,87	52	15899	1192203,60	2529019,43
52	15736	1189758,36	2528722,33	52	15777	1190111,82	2527787,67	52	15818	1191218,45	2527653,74	52	15859	1192324,36	2528314,92	52	15900	1192228,07	2528995,96
52	15737	1189800,68	2528691,48	52	15778	1190168,13	2527763,25	52	15819	1191238,69	2527620,13	52	15860	1192356,80	2528267,29	52	15901	1192260,51	2528964,21
52	15738	1189834,40	2528648,36	52	15779	1190210,02	2527772,01	52	15820	1191289,96	2527608,37	52	15861	1192388,03	2528254,18	52	15902	1192295,85	2528916,58
52	15739	1189836,51	2528588,93	52	15780	1190244,89	2527802,24	52	15821	1191314,89	2527635,63	52	15862	1192462,94	2528255,70	52	15903	1192332,62	2528897,84
52	15740	1189808,92	2528541,77	52	15781	1190288,69	2527859,56	52	15822	1191322,13	2527670,78	52	15863	1192540,35	2528281,86	52	15904	1192363,45	2528890,76
52	15741	1189782,20	2528527,81	52	15782	1190349,34	2527914,88	52	15823	1191325,76	2527715,09	52	15864	1192568,10	2528331,68	52	15905	1192401,00	2528882,28

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
52	15906	1192432,61	2528861,98	52	15947	1192324,83	2529485,57	52	15988	1193165,12	2529096,80	52	16029	1193491,55	2529359,54	52	16070	1194530,81	2529287,45
52	15907	1192464,47	2528842,25	52	15948	1192361,23	2529454,68	52	15989	1193184,89	2529049,37	52	16030	1193499,38	2529401,80	52	16071	1194563,44	2529281,15
52	15908	1192501,84	2528811,29	52	15949	1192391,78	2529422,52	52	15990	1193193,66	2529016,58	52	16031	1193508,41	2529449,20	52	16072	1194601,98	2529281,13
52	15909	1192528,34	2528799,68	52	15950	1192412,86	2529398,34	52	15991	1193186,29	2528967,61	52	16032	1193528,21	2529481,54	52	16073	1194633,38	2529293,22
52	15910	1192575,98	2528782,30	52	15951	1192440,55	2529364,55	52	15992	1193157,97	2528921,49	52	16033	1193531,49	2529486,89	52	16074	1194660,41	2529333,56
52	15911	1192601,28	2528776,28	52	15952	1192475,44	2529321,17	52	15993	1193121,91	2528867,35	52	16034	1193570,52	2529505,99	52	16075	1194681,56	2529362,76
52	15912	1192647,67	2528764,41	52	15953	1192483,61	2529310,92	52	15994	1193093,34	2528836,18	52	16035	1193602,31	2529510,25	52	16076	1194692,17	2529401,20
52	15913	1192683,62	2528762,15	52	15954	1192509,78	2529277,92	52	15995	1193090,71	2528806,69	52	16036	1193623,93	2529494,85	52	16077	1194691,87	2529442,01
52	15914	1192718,29	2528762,66	52	15955	1192537,41	2529240,25	52	15996	1193100,08	2528787,10	52	16037	1193672,68	2529459,53	52	16078	1194705,41	2529504,36
52	15915	1192758,06	2528782,02	52	15956	1192568,59	2529211,95	52	15997	1193126,77	2528779,64	52	16038	1193710,16	2529442,59	52	16079	1194725,68	2529524,01
52	15916	1192768,56	2528792,76	52	15957	1192591,65	2529205,35	52	15998	1193167,10	2528779,85	52	16039	1193743,45	2529419,08	52	16080	1194756,17	2529532,53
52	15917	1192784,81	2528809,39	52	15958	1192617,24	2529219,00	52	15999	1193199,14	2528789,03	52	16040	1193770,94	2529393,63	52	16081	1194788,58	2529522,86
52	15918	1192796,30	2528833,76	52	15959	1192635,98	2529231,44	52	16000	1193243,27	2528800,58	52	16041	1193789,37	2529370,15	52	16082	1194820,77	2529514,06
52	15919	1192797,91	2528858,20	52	15960	1192645,49	2529235,87	52	16001	1193292,23	2528821,03	52	16042	1193802,01	2529341,42	52	16083	1194861,14	2529494,77
52	15920	1192784,87	2528881,56	52	15961	1192648,99	2529238,54	52	16002	1193335,19	2528830,53	52	16043	1193814,28	2529299,90	52	16084	1194876,58	2529484,11
52	15921	1192752,59	2528898,15	52	15962	1192670,12	2529254,73	52	16003	1193371,88	2528839,00	52	16044	1193815,76	2529258,55	52	16085	1194897,05	2529470,01
52	15922	1192712,00	2528923,76	52	15963	1192700,32	2529270,14	52	16004	1193386,62	2528842,40	52	16045	1193815,50	2529216,56	52	16086	1194922,31	2529440,64
52	15923	1192667,12	2528953,53	52	15964	1192711,85	2529283,72	52	16005	1193414,25	2528844,97	52	16046	1193808,04	2529180,11	52	16087	1194943,26	2529414,29
52	15924	1192636,76	2528979,76	52	15965	1192729,75	2529306,00	52	16006	1193423,85	2528845,84	52	16047	1193875,76	2529139,60	52	16088	1194957,98	2529379,07
52	15925	1192591,44	2529003,91	52	15966	1192739,19	2529329,03	52	16007	1193466,54	2528838,53	52	16048	1193776,02	2529102,24	52	16089	1194969,84	2529338,40
52	15926	1192565,88	2529026,17	52	15967	1192755,46	2529356,35	52	16008	1193506,91	2528828,69	52	16049	1193790,56	2529067,10	52	16090	1194982,64	2529288,92
52	15927	1192516,52	2529060,39	52	15968	1192769,62	2529385,85	52	16009	1193549,40	2528805,58	52	16050	1193814,32	2529059,55	52	16091	1194992,04	2529262,17
52	15928	1192499,84	2529084,35	52	15969	1192774,77	2529418,32	52	16010	1193590,74	2528783,48	52	16051	1193849,77	2529054,23	52	16092	1195006,32	2529230,27
52	15929	1192473,83	2529122,07	52	15970	1192775,33	2529452,01	52	16011	1193622,66	2528769,73	52	16052	1193875,15	2529072,00	52	16093	1195025,67	2529221,53
52	15930	1192427,42	2529186,72	52	15971	1192786,86	2529492,06	52	16012	1193653,02	2528765,75	52	16053	1193906,89	2529094,16	52	16094	1195060,88	2529204,72
52	15931	1192376,01	2529256,37	52	15972	1192822,18	2529508,20	52	16013	1193674,25	2528777,01	52	16054	1193946,67	2529112,77	52	16095	1195094,79	2529195,07
52	15932	1192328,25	2529306,64	52	15973	1192843,92	2529515,86	52	16014	1193672,86	2528800,54	52	16055	1193977,67	2529127,26	52	16096	1195130,50	2529189,14
52	15933	1192278,04	2529347,47	52	15974	1192874,65	2529515,01	52	16015	1193669,67	2528812,14	52	16056	1194013,97	2529158,41	52	16097	1195165,49	2529175,55
52	15934	1192214,76	2529383,15	52	15975	1192915,07	2529516,12	52	16016	1193657,46	2528841,78	52	16057	1194051,87	2529170,75	52	16098	1195190,35	2529158,19
52	15935	1192204,54	2529395,28	52	15976	1192938,31	2529510,52	52	16017	1193643,33	2528873,46	52	16058	1194091,80	2529176,31	52	16099	1195211,78	2529132,73
52	15936	1192181,12	2529423,06	52	15977	1192951,44	2529483,30	52	16018	1193638,95	2528883,33	52	16059	1194139,37	2529174,53	52	16100	1195224,73	2529086,96
52	15937	1192180,14	2529466,18	52	15978	1192959,99	2529458,69	52	16019	1193617,07	2528925,04	52	16060	1194181,80	2529169,73	52	16101	1195229,00	2529060,36
52	15938	1192184,21	2529480,42	52	15979	1192963,33	2529420,98	52	16020	1193609,38	2528974,49	52	16061	1194232,43	2529177,43	52	16102	1195238,33	2529035,62
52	15939	1192189,73	2529499,74	52	15980	1192975,07	2529375,82	52	16021	1193593,86	2529017,94	52	16062	1194257,19	2529182,34	52	16103	1195257,15	2529006,05
52	15940	1192193,38	2529508,98	52	15981	1192986,95	2529313,09	52	16022	1193584,96	2529055,22	52	16063	1194274,61	2529188,72	52	16104	1195277,15	2528984,13
52	15941	1192215,52	2529530,79	52	15982	1193016,65	2529276,96	52	16023	1193567,08	2529094,83	52	16064	1194293,89	2529216,98	52	16105	1195299,12	2528982,11
52	15942	1192245,13	2529543,42	52	15983	1193043,70	2529239,71	52	16024	1193553,34	2529143,19	52	16065	1194335,71	2529257,43	52	16106	1195315,07	2528995,58
52	15943	1192256,04	2529544,44	52	15984	1193082,40	2529202,72	52	16025	1193528,37	2529194,60	52	16066	1194376,29	2529285,04	52	16107	1195333,64	2529019,31
52	15944	1192273,29	2529536,79	52	15985	1193089,31	2529196,11	52	16026	1193515,25	2529228,63	52	16067	1194406,27	2529295,57	52	16108	1195370,50	2529063,32
52	15945	1192293,01	2529520,43	52	15986	1193124,66	2529162,46	52	16027	1193496,14	2529274,36	52	16068	1194472,96	2529296,41	52	16109	1195401,91	2529095,50
52	15946	1192298,23	2529513,97	52	15987	1193148,33	2529130,38	52	16028	1193490,29	2529309,87	52	16069	1194522,46	2529289,55	52	16110	1195437,68	2529112,13

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
52	16111	1195458,10	2529126,12	52	16152	1196316,50	2529258,88	52	16193	1197198,06	2528995,27	52	16234	1198015,46	2529105,39	52	16275	1198868,36	2529334,66
52	16112	1195483,81	2529145,67	52	16153	1196338,32	2529189,19	52	16194	1197229,72	2528937,09	52	16235	1198045,83	2529094,73	52	16276	1198862,60	2529311,18
52	16113	1195514,88	2529194,11	52	16154	1196358,72	2529121,41	52	16195	1197258,70	2528893,97	52	16236	1198081,75	2529076,09	52	16277	1198857,60	2529278,91
52	16114	1195518,38	2529234,93	52	16155	1196368,88	2529075,76	52	16196	1197277,76	2528872,91	52	16237	1198107,33	2529067,61	52	16278	1198830,80	2529259,75
52	16115	1195522,21	2529267,39	52	16156	1196371,58	2529014,70	52	16197	1197299,88	2528865,43	52	16238	1198133,58	2529034,28	52	16279	1198798,36	2529248,02
52	16116	1195525,56	2529302,92	52	16157	1196371,74	2528949,71	52	16198	1197338,47	2528852,38	52	16239	1198145,56	2528999,99	52	16280	1198758,67	2529224,34
52	16117	1195516,07	2529342,78	52	16158	1196383,23	2528894,45	52	16199	1197399,30	2528845,54	52	16240	1198149,96	2528969,54	52	16281	1198735,50	2529188,53
52	16118	1195497,99	2529379,38	52	16159	1196404,76	2528850,98	52	16200	1197433,52	2528851,67	52	16241	1198129,72	2528924,67	52	16282	1198719,88	2529148,92
52	16119	1195474,77	2529404,81	52	16160	1196429,74	2528826,11	52	16201	1197489,24	2528863,20	52	16242	1198107,59	2528898,25	52	16283	1198713,89	2529120,43
52	16120	1195454,49	2529432,44	52	16161	1196462,41	2528809,83	52	16202	1197509,68	2528867,61	52	16243	1198099,74	2528842,64	52	16284	1198713,55	2529090,86
52	16121	1195436,85	2529472,16	52	16162	1196495,08	2528809,40	52	16203	1197543,46	2528875,02	52	16244	1198101,69	2528807,00	52	16285	1198735,43	2529054,32
52	16122	1195424,62	2529509,02	52	16163	1196529,01	2528828,83	52	16204	1197582,07	2528892,66	52	16245	1198115,12	2528767,02	52	16286	1198756,97	2529024,64
52	16123	1195430,59	2529556,97	52	16164	1196548,39	2528857,84	52	16205	1197608,68	2528924,44	52	16246	1198117,35	2528760,09	52	16287	1198779,54	2529000,49
52	16124	1195453,20	2529579,75	52	16165	1196560,84	2528902,44	52	16206	1197620,48	2528932,62	52	16247	1198142,84	2528728,78	52	16288	1198805,99	2528986,40
52	16125	1195458,94	2529585,53	52	16166	1196566,72	2528936,93	52	16207	1197623,39	2528969,16	52	16248	1198170,48	2528703,80	52	16289	1198850,96	2528990,03
52	16126	1195488,06	2529603,50	52	16167	1196568,07	2528979,26	52	16208	1197612,13	2529009,44	52	16249	1198191,21	2528701,81	52	16290	1198870,65	2529010,99
52	16127	1195523,33	2529620,75	52	16168	1196559,96	2529026,76	52	16209	1197590,52	2529063,60	52	16250	1198237,42	2528700,48	52	16291	1198901,43	2529043,03
52	16128	1195569,72	2529629,29	52	16169	1196549,09	2529053,96	52	16210	1197542,08	2529097,07	52	16251	1198262,00	2528703,94	52	16292	1198948,41	2529076,91
52	16129	1195611,99	2529627,35	52	16170	1196543,47	2529095,08	52	16211	1197455,44	2529114,59	52	16252	1198278,68	2528730,28	52	16293	1198989,66	2529109,90
52	16130	1195649,39	2529617,00	52	16171	1196540,45	2529129,41	52	16212	1197428,64	2529165,79	52	16253	1198302,93	2528757,85	52	16294	1199029,01	2529145,60
52	16131	1195678,82	2529593,04	52	16172	1196559,04	2529164,89	52	16213	1197433,66	2529207,20	52	16254	1198336,33	2528799,97	52	16295	1199063,53	2529172,15
52	16132	1195679,77	2529563,13	52	16173	1196584,41	2529190,36	52	16214	1197481,60	2529231,72	52	16255	1198369,67	2528836,48	52	16296	1199115,05	2529199,93
52	16133	1195686,37	2529527,05	52	16174	1196608,21	2529207,43	52	16215	1197492,38	2529252,88	52	16256	1198411,38	2528884,73	52	16297	1199171,55	2529202,66
52	16134	1195698,20	2529485,88	52	16175	1196629,58	2529224,60	52	16216	1197507,75	2529283,06	52	16257	1198443,78	2528922,12	52	16298	1199193,36	2529209,44
52	16135	1195713,16	2529457,86	52	16176	1196647,67	2529262,78	52	16217	1197521,53	2529339,01	52	16258	1198474,75	2528968,98	52	16299	1199205,18	2529209,91
52	16136	1195746,76	2529416,00	52	16177	1196659,33	2529287,37	52	16218	1197549,39	2529383,90	52	16259	1198498,95	2529007,61	52	16300	1199254,22	2529211,79
52	16137	1195778,94	2529392,03	52	16178	1196663,26	2529295,67	52	16219	1197579,11	2529436,88	52	16260	1198499,56	2529045,74	52	16301	1199314,98	2529202,11
52	16138	1195818,22	2529362,77	52	16179	1196684,60	2529350,23	52	16220	1197618,25	2529492,39	52	16261	1198506,28	2529078,75	52	16302	1199365,72	2529176,16
52	16139	1195855,08	2529355,72	52	16180	1196704,13	2529386,05	52	16221	1197641,92	2529513,84	52	16262	1198523,94	2529128,48	52	16303	1199412,98	2529168,81
52	16140	1195888,58	2529349,24	52	16181	1196720,24	2529399,74	52	16222	1197657,26	2529522,21	52	16263	1198546,24	2529173,51	52	16304	1199468,85	2529183,34
52	16141	1195923,23	2529357,19	52	16182	1196761,00	2529405,84	52	16223	1197698,10	2529526,56	52	16264	1198554,24	2529151,87	52	16305	1199484,91	2529193,03
52	16142	1195945,13	2529362,44	52	16183	1196795,11	2529402,09	52	16224	1197727,54	2529519,95	52	16265	1198565,10	2529260,89	52	16306	1199533,59	2529211,11
52	16143	1195958,41	2529365,64	52	16184	1196841,42	2529367,69	52	16225	1197753,11	2529489,58	52	16266	1198584,49	2529309,59	52	16307	1199587,89	2529222,70
52	16144	1196002,04	2529373,31	52	16185	1196862,95	2529343,91	52	16226	1197788,70	2529428,45	52	16267	1198621,24	2529366,84	52	16308	1199642,11	2529206,65
52	16145	1196053,19	2529380,17	52	16186	1196872,36	2529333,54	52	16227	1197806,51	2529377,87	52	16268	1198652,73	2529388,68	52	16309	1199676,88	2529191,76
52	16146	1196101,73	2529375,56	52	16187	1196923,93	2529282,68	52	16228	1197825,96	2529303,34	52	16269	1198683,24	2529400,46	52	16310	1199690,31	2529186,00
52	16147	1196146,55	2529361,67	52	16188	1196982,17	2529233,56	52	16229	1197855,89	2529245,23	52	16270	1198722,34	2529416,76	52	16311	1199718,49	2529158,98
52	16148	1196188,11	2529345,64	52	16189	1197047,19	2529179,17	52	16230	1197877,71	2529201,24	52	16271	1198768,94	2529417,38	52	16312	1199733,10	2529114,44
52	16149	1196219,26	2529337,04	52	16190	1197108,57	2529127,52	52	16231	1197905,91	2529176,12	52	16272	1198781,07	2529413,51	52	16313	1199734,32	2529070,16
52	16150	1196254,55	2529313,99	52	16191	1197140,21	2529101,24	52	16232	1197947,43	2529145,47	52	16273	1198806,93	2529405,21	52	16314	1199732,98	2529032,07
52	16151	1196295,23	2529281,99	52	16192	1197172,74	2529041,22	52	16233	1197974,81	2529126,88	52	16274	1198852,37	2529365,15	52	16315	1199737,38	2529005,18

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	16316	1199742,87	2528989,39	52	16357	1200779,47	2529142,85	52	16398	1201537,23	2528217,34	52	16439	1201949,30	2527013,58	52	16480	1202019,04	2526827,41
52	16317	1199755,61	2528946,70	52	16358	1200793,62	2529089,74	52	16399	1201528,70	2528186,21	52	16440	1201888,73	2526998,17	52	16481	1202036,89	2526825,86
52	16318	1199779,79	2528909,42	52	16359	1200779,62	2529032,62	52	16400	1201528,17	2528184,84	52	16441	1201826,95	2527001,91	52	16482	1202058,31	2526824,04
52	16319	1199804,98	2528877,72	52	16360	1200752,84	2528984,15	52	16401	1201508,80	2528135,52	52	16442	1201784,70	2527039,76	52	16483	1202092,39	2526801,75
52	16320	1199833,08	2528847,85	52	16361	1200713,37	2528948,48	52	16402	1201502,53	2528123,64	52	16443	1201758,99	2527066,08	52	16484	1202143,26	2526735,09
52	16321	1199862,09	2528816,97	52	16362	1200701,46	2528882,90	52	16403	1201482,71	2528086,08	52	16444	1201729,40	2527117,61	52	16485	1202155,42	2526691,48
52	16322	1199899,78	2528795,28	52	16363	1200695,38	2528827,91	52	16404	1201467,09	2528019,47	52	16445	1201715,55	2527154,40	52	16486	1202164,49	2526630,87
52	16323	1199929,86	2528774,58	52	16364	1200694,33	2528817,10	52	16405	1201472,90	2527931,22	52	16446	1201709,13	2527171,55	52	16487	1202171,95	2526558,85
52	16324	1199967,31	2528733,49	52	16365	1200712,44	2528730,20	52	16406	1201472,70	2527913,06	52	16447	1201697,23	2527210,63	52	16488	1202170,73	2526543,36
52	16325	1199993,43	2528692,44	52	16366	1200734,34	2528698,66	52	16407	1201472,01	2527852,10	52	16448	1201687,25	2527226,87	52	16489	1202166,14	2526485,23
52	16326	1200022,37	2528645,78	52	16367	1200776,39	2528656,33	52	16408	1201473,15	2527792,57	52	16449	1201676,09	2527245,08	52	16490	1202151,89	2526444,12
52	16327	1200042,50	2528603,93	52	16368	1200814,64	2528609,68	52	16409	1201473,31	2527783,97	52	16450	1201659,04	2527254,72	52	16491	1202097,69	2526387,79
52	16328	1200057,58	2528559,94	52	16369	1200823,27	2528543,74	52	16410	1201479,75	2527769,87	52	16451	1201629,96	2527255,70	52	16492	1202091,05	2526386,64
52	16329	1200075,34	2528532,05	52	16370	1200835,09	2528488,44	52	16411	1201488,81	2527750,04	52	16452	1201581,93	2527237,62	52	16493	1202034,07	2526376,93
52	16330	1200110,35	2528512,07	52	16371	1200882,20	2528415,16	52	16412	1201515,72	2527729,94	52	16453	1201525,07	2527191,75	52	16494	1201970,01	2526393,99
52	16331	1200137,08	2528510,04	52	16372	1200897,42	2528403,39	52	16413	1201555,04	2527726,34	52	16454	1201493,11	2527135,09	52	16495	1201930,29	2526399,49
52	16332	1200179,12	2528508,34	52	16373	1200954,27	2528366,25	52	16414	1201599,96	2527746,71	52	16455	1201486,94	2527076,72	52	16496	1201869,41	2526383,18
52	16333	1200190,17	2528514,29	52	16374	1201042,06	2528323,60	52	16415	1201655,27	2527786,70	52	16456	1201510,18	2527011,04	52	16497	1201848,44	2526376,08
52	16334	1200209,99	2528524,95	52	16375	1201057,79	2528313,91	52	16416	1201697,19	2527804,03	52	16457	1201538,46	2526986,12	52	16498	1201816,88	2526368,43
52	16335	1200239,85	2528557,55	52	16376	1201087,03	2528263,90	52	16417	1201724,56	2527813,53	52	16458	1201590,13	2526947,26	52	16499	1201763,63	2526368,63
52	16336	1200256,92	2528592,17	52	16377	1201090,92	2528239,00	52	16418	1201748,74	2527817,05	52	16459	1201644,79	2526950,43	52	16500	1201671,84	2526401,26
52	16337	1200282,34	2528639,20	52	16378	1201095,59	2528208,73	52	16419	1201778,50	2527795,80	52	16460	1201691,02	2526965,80	52	16501	1201649,97	2526405,51
52	16338	1200312,09	2528702,87	52	16379	1201107,57	2528179,01	52	16420	1201798,30	2527775,74	52	16461	1201705,92	2526969,19	52	16502	1201601,71	2526410,41
52	16339	1200331,27	2528755,96	52	16380	1201122,28	2528142,56	52	16421	1201806,35	2527756,56	52	16462	1201746,65	2526971,03	52	16503	1201544,31	2526396,10
52	16340	1200346,91	2528793,86	52	16381	1201138,26	2528090,76	52	16422	1201807,42	2527718,73	52	16463	1201784,32	2526958,01	52	16504	1201520,53	2526366,56
52	16341	1200362,72	2528841,09	52	16382	1201189,14	2528046,62	52	16423	1201790,55	2527668,49	52	16464	1201806,92	2526937,29	52	16505	1201493,43	2526323,70
52	16342	1200372,20	2528878,40	52	16383	1201232,06	2528046,13	52	16424	1201775,86	2527628,21	52	16465	1201813,94	2526923,09	52	16506	1201512,18	2526274,68
52	16343	1200373,78	2528884,60	52	16384	1201286,73	2528052,23	52	16425	1201760,55	2527601,21	52	16466	1201824,73	2526884,21	52	16507	1201573,78	2526270,27
52	16344	1200382,03	2528930,03	52	16385	1201321,29	2528077,30	52	16426	1201746,56	2527576,58	52	16467	1201827,58	2526873,86	52	16508	1201649,81	2526241,23
52	16345	1200397,82	2528969,73	52	16386	1201352,99	2528132,13	52	16427	1201714,82	2527514,09	52	16468	1201810,72	2526805,92	52	16509	1201693,28	2526234,86
52	16346	1200410,80	2529011,42	52	16387	1201369,44	2528180,16	52	16428	1201714,11	2527448,76	52	16469	1201796,63	2526767,81	52	16510	1201740,13	2526240,02
52	16347	1200435,50	2529074,26	52	16388	1201364,28	2528224,39	52	16429	1201737,21	2527392,97	52	16470	1201792,00	2526749,44	52	16511	1201755,70	2526236,59
52	16348	1200462,70	2529114,89	52	16389	1201362,60	2528265,77	52	16430	1201785,36	2527346,76	52	16471	1201791,54	2526661,49	52	16512	1201805,09	2526234,81
52	16349	1200492,70	2529152,61	52	16390	1201391,54	2528303,85	52	16431	1201827,93	2527296,33	52	16472	1201811,53	2526636,42	52	16513	1201833,14	2526225,05
52	16350	1200527,34	2529183,85	52	16391	1201412,07	2528326,33	52	16432	1201872,58	2527252,07	52	16473	1201841,81	2526622,37	52	16514	1201892,71	2526224,04
52	16351	1200556,10	2529204,00	52	16392	1201426,49	2528327,47	52	16433	1201923,95	2527217,39	52	16474	1201881,99	2526627,04	52	16515	1201955,77	2526211,33
52	16352	1200581,94	2529216,58	52	16393	1201452,14	2528326,93	52	16434	1201953,85	2527194,71	52	16475	1201939,11	2526669,92	52	16516	1202006,54	2526182,96
52	16353	1200623,31	2529233,19	52	16394	1201478,97	2528324,18	52	16435	1201983,67	2527169,99	52	16476	1201963,22	2526698,59	52	16517	1202042,25	2526143,96
52	16354	1200672,85	2529222,14	52	16395	1201506,18	2528304,93	52	16436	1202009,00	2527141,33	52	16477	1201975,89	2526738,42	52	16518	1202054,99	2526095,15
52	16355	1200715,65	2529198,48	52	16396	1201526,99	2528274,63	52	16437	1202018,64	2527102,78	52	16478	1201966,59	2526778,22	52	16519	1202050,95	2526080,66
52	16356	1200747,58	2529170,66	52	16397	1201540,17	2528242,33	52	16438	1202010,72	2527065,74	52	16479	1201989,91	2526811,39	52	16520	1202048,09	2526037,82

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
52	16521	1202024,26	2525990,30	52	16562	1202036,38	2525299,91	52	16603	1202594,59	2525069,54	52	16644	1202867,54	2524260,98	52	16685	1203810,10	2523654,11
52	16522	1202000,09	2525934,42	52	16563	1202071,28	2525267,68	52	16604	1202610,53	2525111,70	52	16645	1202887,33	2524257,70	52	16686	1203842,79	2523653,14
52	16523	1201993,95	2525883,15	52	16564	1202099,72	2525233,22	52	16605	1202648,28	2525145,70	52	16646	1202924,66	2524253,49	52	16687	1203878,14	2523643,57
52	16524	1202003,59	2525835,50	52	16565	1202122,89	2525204,15	52	16606	1202673,25	2525160,54	52	16647	1202972,90	2524255,65	52	16688	1203898,75	2523638,01
52	16525	1202027,84	2525806,72	52	16566	1202165,63	2525182,05	52	16607	1202686,69	2525158,17	52	16648	1203064,98	2524278,55	52	16689	1203952,19	2523625,05
52	16526	1202076,83	2525782,21	52	16567	1202244,44	2525182,81	52	16608	1202701,07	2525155,65	52	16649	1203113,67	2524279,13	52	16690	1204005,70	2523627,84
52	16527	1202089,92	2525781,11	52	16568	1202279,39	2525200,46	52	16609	1202728,29	2525140,27	52	16650	1203151,88	2524261,29	52	16691	1204039,74	2523644,65
52	16528	1202138,09	2525782,00	52	16569	1202309,21	2525201,70	52	16610	1202745,63	2525123,31	52	16651	1203172,61	2524236,64	52	16692	1204083,09	2523688,48
52	16529	1202180,22	2525772,22	52	16570	1202329,84	2525198,87	52	16611	1202805,16	2525060,56	52	16652	1203188,73	2524208,94	52	16693	1204104,97	2523717,59
52	16530	1202197,51	2525761,75	52	16571	1202337,67	2525185,61	52	16612	1202830,51	2525022,79	52	16653	1203202,37	2524182,95	52	16694	1204092,83	2523790,13
52	16531	1202211,89	2525748,89	52	16572	1202363,18	2525156,31	52	16613	1202847,90	2524963,36	52	16654	1203206,47	2524137,26	52	16695	1204036,17	2523849,09
52	16532	1202226,28	2525720,18	52	16573	1202375,26	2525115,53	52	16614	1202855,28	2524914,72	52	16655	1203207,58	2524124,94	52	16696	1203992,29	2523874,56
52	16533	1202229,79	2525682,38	52	16574	1202361,87	2525071,38	52	16615	1202856,37	2524868,85	52	16656	1203181,29	2524068,91	52	16697	1203987,12	2523908,77
52	16534	1202215,57	2525646,22	52	16575	1202326,02	2525203,74	52	16616	1202873,23	2524844,35	52	16657	1203164,49	2524031,64	52	16698	1203984,82	2523955,81
52	16535	1202178,35	2525620,71	52	16576	1202300,61	2525002,70	52	16617	1202882,91	2524830,07	52	16658	1203152,54	2524004,63	52	16699	1204007,05	2523989,11
52	16536	1202117,39	2525617,53	52	16577	1202297,64	2524958,99	52	16618	1202899,29	2524805,85	52	16659	1203148,00	2523993,31	52	16700	1204053,27	2524007,69
52	16537	1202043,58	2525641,71	52	16578	1202319,68	2524896,64	52	16619	1202932,21	2524773,52	52	16660	1203141,08	2523974,94	52	16701	1204097,63	2524020,95
52	16538	1202005,47	2525690,51	52	16579	1202339,32	2524883,72	52	16620	1202961,96	2524735,71	52	16661	1203133,36	2523957,69	52	16702	1204136,84	2524020,99
52	16539	1201963,53	2525736,36	52	16580	1202359,19	2524870,75	52	16621	1202982,94	2524709,11	52	16662	1203125,64	2523923,02	52	16703	1204123,53	2523979,66
52	16540	1201925,52	2525773,09	52	16581	1202402,61	2524866,80	52	16622	1203003,68	2524675,33	52	16663	1203120,65	2523879,82	52	16704	1204273,80	2523899,95
52	16541	1201881,18	2525790,88	52	16582	1202440,27	2524867,32	52	16623	1203034,50	2524625,16	52	16664	1203085,72	2523836,51	52	16705	1204271,82	2523795,98
52	16542	1201865,51	2525792,39	52	16583	1202471,55	2524857,67	52	16624	1203054,47	2524545,11	52	16665	1203049,28	2523793,26	52	16706	1204244,86	2523741,40
52	16543	1201825,88	2525787,60	52	16584	1202502,08	2524829,75	52	16625	1203023,65	2524456,33	52	16666	1203035,96	2523763,93	52	16707	1204205,96	2523704,37
52	16544	1201773,22	2525766,26	52	16585	1202518,60	2524787,42	52	16626	1202989,48	2524416,34	52	16667	1203028,90	2523722,67	52	16708	1204189,61	2523651,52
52	16545	1201754,20	2525733,22	52	16586	1202522,32	2524754,27	52	16627	1202943,88	2524395,34	52	16668	1203044,20	2523688,92	52	16709	1204165,34	2523564,08
52	16546	1201751,59	2525676,47	52	16587	1202528,82	2524708,45	52	16628	1202918,86	2524383,96	52	16669	1203107,23	2523678,23	52	16710	1204123,34	2523488,45
52	16547	1201753,88	2525616,17	52	16588	1202564,55	2524682,19	52	16629	1202831,59	2524380,31	52	16670	1203138,42	2523675,27	52	16711	1204088,00	2523456,87
52	16548	1201753,12	2525594,90	52	16589	1202638,61	2524675,41	52	16630	1202760,25	2524389,73	52	16671	1203160,03	2523677,42	52	16712	1204040,62	2523430,73
52	16549	1201746,01	2525573,60	52	16590	1202694,36	2524693,14	52	16631	1202684,11	2524465,87	52	16672	1203207,67	2523684,37	52	16713	1203970,33	2523429,91
52	16550	1201743,76	2525566,82	52	16591	1202723,26	2524708,28	52	16632	1202631,02	2524548,83	52	16673	1203221,51	2523685,80	52	16714	1203905,28	2523428,30
52	16551	1201721,45	2525534,01	52	16592	1202739,79	2524725,01	52	16633	1202585,97	2524594,15	52	16674	1203259,56	2523694,55	52	16715	1203862,37	2523395,71
52	16552	1201699,74	2525487,87	52	16593	1202765,37	2524748,34	52	16634	1202554,03	2524587,23	52	16675	1203297,91	2523710,29	52	16716	1203829,57	2523359,12
52	16553	1201685,44	2525447,62	52	16594	1202778,11	2524796,77	52	16635	1202555,58	2524568,37	52	16676	1203351,60	2523735,82	52	16717	1203805,98	2523300,92
52	16554	1201688,47	2525416,82	52	16595	1202769,97	2524832,64	52	16636	1202523,72	2524537,61	52	16677	1203416,64	2523760,84	52	16718	1203796,82	2523254,08
52	16555	1201730,42	2525374,62	52	16596	1202749,06	2524878,41	52	16637	1202530,04	2524521,68	52	16678	1203455,99	2523752,89	52	16719	1203791,32	2523210,57
52	16556	1201777,77	2525355,32	52	16597	1202677,17	2524921,75	52	16638	1202533,85	2524512,43	52	16679	1203501,16	2523734,10	52	16720	1203783,54	2523161,30
52	16557	1201832,22	2525335,69	52	16598	1202626,43	2524956,39	52	16639	1202563,20	2524474,14	52	16680	1203541,62	2523690,96	52	16721	1203782,62	2523134,59
52	16558	1201885,43	2525331,48	52	16599	1202600,06	2524985,33	52	16640	1202627,53	2524431,05	52	16681	1203586,08	2523657,64	52	16722	1203793,43	2523085,31
52	16559	1201956,90	2525327,96	52	16600	1202595,11	2525011,72	52	16641	1202679,16	2524393,03	52	16682	1203646,06	2523633,40	52	16723	1203831,24	2523031,94
52	16560	1201980,07	2525326,82	52	16601	1202588,93	2525024,71	52	16642	1202750,30	2524343,47	52	16683	1203707,46	2523632,81	52	16724	1203854,09	2522995,87
52	16561	1201994,77	2525326,05	52	16602	1202586,77	2525047,70	52	16643	1202803,55	2524303,70	52	16684	1203761,76	2523647,51	52	16725	1203856,45	2522952,00

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
52	16726	1203797,98	2522917,92	52	16767	1203490,20	2521807,23	52	16808	1203898,75	2520842,11	52	16849	1204831,83	2519929,08	52	16890	1205771,44	2519115,45
52	16727	1203755,61	2522910,20	52	16768	1203520,88	2521790,20	52	16809	1203889,79	2520804,99	52	16850	1204873,79	2519920,23	52	16891	1205805,18	2519143,65
52	16728	1203731,06	2522871,12	52	16769	1203541,97	2521789,21	52	16810	1203894,61	2520760,84	52	16851	1204893,58	2519880,41	52	16892	1205837,94	2519181,43
52	16729	1203697,44	2522806,15	52	16770	1203595,05	2521793,48	52	16811	1203907,27	2520732,80	52	16852	1204896,15	2519839,66	52	16893	1205878,34	2519203,64
52	16730	1203658,42	2522764,85	52	16771	1203625,04	2521817,48	52	16812	1203932,22	2520713,66	52	16853	1204891,62	2519806,22	52	16894	1205921,72	2519219,91
52	16731	1203602,96	2522720,99	52	16772	1203669,38	2521867,95	52	16813	1203961,22	2520715,83	52	16854	1204850,74	2519776,18	52	16895	1205977,46	2519214,30
52	16732	1203589,82	2522716,55	52	16773	1203718,48	2521926,97	52	16814	1203977,18	2520746,27	52	16855	1204784,88	2519755,96	52	16896	1206022,89	2519183,53
52	16733	1203551,93	2522703,75	52	16774	1203760,82	2521953,03	52	16815	1204003,58	2520768,51	52	16856	1204729,90	2519736,84	52	16897	1206083,44	2519088,65
52	16734	1203526,03	2522694,99	52	16775	1203800,59	2521961,70	52	16816	1204036,00	2520791,49	52	16857	1204720,38	2519705,60	52	16898	1206181,33	2519005,69
52	16735	1203477,63	2522697,66	52	16776	1203836,99	2521953,90	52	16817	1204083,30	2520801,23	52	16858	1204720,91	2519670,72	52	16899	1206239,26	2518945,44
52	16736	1203411,71	2522696,87	52	16777	1203866,92	2521919,26	52	16818	1204145,25	2520815,88	52	16859	1204741,70	2519628,64	52	16900	1206294,59	2518880,37
52	16737	1203375,33	2522692,40	52	16778	1203895,69	2521860,17	52	16819	1204187,74	2520823,33	52	16860	1204773,63	2519566,39	52	16901	1206382,55	2518806,55
52	16738	1203338,05	2522670,58	52	16779	1203911,84	2521753,23	52	16820	1204200,73	2520825,64	52	16861	1204802,87	2519537,04	52	16902	1206451,20	2518762,32
52	16739	1203335,58	2522667,62	52	16780	1203907,02	2521685,46	52	16821	1204232,47	2520831,06	52	16862	1204834,86	2519525,99	52	16903	1206478,93	2518734,77
52	16740	1203319,71	2522643,22	52	16781	1203916,28	2521633,00	52	16822	1204308,55	2520846,01	52	16863	1204877,69	2519522,00	52	16904	1206510,82	2518700,24
52	16741	1203292,90	2522581,08	52	16782	1203945,23	2521587,83	52	16823	1204359,37	2520847,17	52	16864	1204932,18	2519523,57	52	16905	1206525,40	2518664,30
52	16742	1203276,66	2522544,54	52	16783	1203976,34	2521546,90	52	16824	1204403,71	2520848,18	52	16865	1204988,38	2519528,52	52	16906	1206525,84	2518623,03
52	16743	1203256,64	2522508,71	52	16784	1203996,95	2521511,54	52	16825	1204440,64	2520844,31	52	16866	1205030,97	2519519,03	52	16907	1206518,65	2518570,77
52	16744	1203243,20	2522463,49	52	16785	1203986,39	2521453,39	52	16826	1204470,70	2520837,03	52	16867	1205051,57	2519502,84	52	16908	1206490,48	2518540,51
52	16745	1203227,66	2522373,50	52	16786	1203955,22	2521422,44	52	16827	1204532,84	2520778,99	52	16868	1205069,28	2519481,56	52	16909	1206451,04	2518509,75
52	16746	1203205,33	2522287,88	52	16787	1203911,93	2521416,31	52	16828	1204548,68	2520738,69	52	16869	1205071,69	2519416,52	52	16910	1206407,53	2518490,30
52	16747	1203174,01	2522246,38	52	16788	1203866,46	2521428,89	52	16829	1204549,73	2520725,76	52	16870	1205069,61	2519371,57	52	16911	1206344,55	2518472,86
52	16748	1203145,46	2522215,80	52	16789	1203837,33	2521439,64	52	16830	1204556,02	2520648,86	52	16871	1205089,20	2519338,35	52	16912	1206291,72	2518459,78
52	16749	1203106,88	2522181,90	52	16790	1203803,79	2521428,89	52	16831	1204598,83	2520535,06	52	16872	1205127,35	2519312,93	52	16913	1206197,99	2518438,27
52	16750	1203067,03	2522151,49	52	16791	1203787,05	2521413,75	52	16832	1204626,57	2520466,71	52	16873	1205171,99	2519315,07	52	16914	1206123,00	2518429,30
52	16751	1203040,58	2522118,20	52	16792	1203776,78	2521386,87	52	16833	1204643,00	2520429,75	52	16874	1205205,09	2519341,14	52	16915	1206047,90	2518434,04
52	16752	1203025,68	2522074,05	52	16793	1203788,59	2521358,33	52	16834	1204670,60	2520363,71	52	16875	1205236,15	2519351,19	52	16916	1205959,14	2518456,52
52	16753	1203034,01	2522045,43	52	16794	1203807,06	2521336,92	52	16835	1204687,77	2520280,65	52	16876	1205272,02	2519350,97	52	16917	1205904,20	2518473,65
52	16754	1203076,34	2522034,41	52	16795	1203829,13	2521307,43	52	16836	1204679,16	2520208,91	52	16877	1205338,94	2519333,90	52	16918	1205847,78	2518470,30
52	16755	1203114,92	2522053,97	52	16796	1203840,09	2521275,55	52	16837	1204670,25	2520164,16	52	16878	1205402,08	2519283,39	52	16919	1205801,71	2518428,79
52	16756	1203131,61	2522072,08	52	16797	1203843,82	2521228,92	52	16838	1204654,32	2520138,99	52	16879	1205426,62	2519205,43	52	16920	1205803,07	2518381,01
52	16757	1203184,66	2522114,76	52	16798	1203843,86	2521208,90	52	16839	1204643,14	2520120,19	52	16880	1205414,27	2519113,49	52	16921	1205831,32	2518355,34
52	16758	1203261,68	2522142,62	52	16799	1203877,67	2521201,92	52	16840	1204624,68	2520086,63	52	16881	1205405,44	2519069,95	52	16922	1205863,67	2518351,22
52	16759	1203346,91	2522151,08	52	16800	1203913,85	2521188,44	52	16841	1204607,73	2520045,04	52	16882	1205405,25	2519028,33	52	16923	1205946,77	2518352,66
52	16760	1203407,53	2522135,29	52	16801	1203959,15	2521156,09	52	16842	1204607,75	2520006,00	52	16883	1205404,88	2518991,65	52	16924	1206018,05	2518314,22
52	16761	1203451,30	2522117,26	52	16802	1204001,30	2521130,58	52	16843	1204620,07	2519973,54	52	16884	1205427,22	2518959,79	52	16925	1206055,75	2518259,67
52	16762	1203493,14	2522076,34	52	16803	1204042,68	2521078,80	52	16844	1204652,40	2519938,20	52	16885	1205468,42	2518961,69	52	16926	1206073,92	2518199,98
52	16763	1203495,79	2521999,68	52	16804	1204040,45	2521011,46	52	16845	1204677,61	2519922,34	52	16886	1205517,76	2518999,23	52	16927	1206074,69	2518110,90
52	16764	1203469,03	2521931,77	52	16805	1204027,16	2520967,11	52	16846	1204736,77	2519918,67	52	16887	1205578,48	2519038,67	52	16928	1206080,53	2518026,24
52	16765	1203464,86	2521866,63	52	16806	1203965,54	2520901,31	52	16847	1204773,03	2519929,20	52	16888	1205658,89	2519080,04	52	16929	1206108,10	2518002,25
52	16766	1203475,11	2521826,38	52	16807	1203931,25	2520876,23	52	16848	1204802,44	2519931,39	52	16889	1205723,54	2519097,63	52	16930	1206154,12	2518004,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	16931	1206199,98	2518023,44	52	16972	1206757,65	2517821,42	52	17013	1206964,18	2516408,00	52	17054	1207119,78	2515322,08	52	17095	1207626,92	2514584,89
52	16932	1206252,51	2518054,78	52	16973	1206767,68	2517769,01	52	17014	1206918,48	2516405,04	52	17055	1207090,69	2515277,45	52	17096	1207673,28	2514597,63
52	16933	1206277,86	2518105,34	52	16974	1206770,63	2517730,19	52	17015	1206824,15	2516416,33	52	17056	1207087,03	2515235,41	52	17097	1207723,46	2514599,52
52	16934	1206305,59	2518188,20	52	16975	1206767,23	2517697,84	52	17016	1206721,95	2516446,11	52	17057	1207099,05	2515188,87	52	17098	1207774,88	2514584,08
52	16935	1206325,48	2518223,86	52	16976	1206761,92	2517665,58	52	17017	1206666,59	2516463,14	52	17058	1207132,46	2515162,44	52	17099	1207841,49	2514522,82
52	16936	1206363,69	2518257,59	52	16977	1206739,29	2517610,20	52	17018	1206623,53	2516458,84	52	17059	1207161,01	2515148,15	52	17100	1207856,77	2514466,92
52	16937	1206428,54	2518264,54	52	16978	1206708,30	2517560,00	52	17019	1206590,66	2516418,64	52	17060	1207186,68	2515141,56	52	17101	1207853,01	2514420,57
52	16938	1206482,32	2518254,77	52	16979	1206769,16	2517521,80	52	17020	1206588,01	2516397,76	52	17061	1207219,38	2515123,28	52	17102	1207840,46	2514394,64
52	16939	1206539,70	2518212,10	52	16980	1206646,44	2517497,60	52	17021	1206585,54	2516374,04	52	17062	1207240,23	2515094,17	52	17103	1207813,82	2514351,38
52	16940	1206574,17	2518159,51	52	16981	1206607,58	2517476,14	52	17022	1206603,46	2516340,20	52	17063	1207240,82	2515060,08	52	17104	1207799,79	2514333,75
52	16941	1206579,29	2518122,41	52	16982	1206551,92	2517453,81	52	17023	1206648,55	2516320,81	52	17064	1207215,86	2515026,43	52	17105	1207766,37	2514289,60
52	16942	1206576,83	2518068,98	52	16983	1206512,10	2517410,31	52	17024	1206700,36	2516312,05	52	17065	1207151,24	2514968,55	52	17106	1207711,64	2514251,57
52	16943	1206565,73	2518015,00	52	16984	1206492,92	2517371,04	52	17025	1206786,83	2516301,36	52	17066	1207137,48	2514930,66	52	17107	1207648,46	2514191,57
52	16944	1206523,69	2517973,91	52	16985	1206497,24	2517328,27	52	17026	1206850,75	2516292,29	52	17067	1207142,17	2514891,50	52	17108	1207640,81	2514148,25
52	16945	1206488,76	2517942,04	52	16986	1206544,23	2517263,18	52	17027	1206895,63	2516270,15	52	17068	1207209,99	2514848,88	52	17109	1207646,06	2514121,33
52	16946	1206422,77	2517900,15	52	16987	1206584,22	2517244,30	52	17028	1206947,52	2516229,09	52	17069	1207273,53	2514800,56	52	17110	1207694,84	2514084,31
52	16947	1206363,66	2517877,42	52	16988	1206632,99	2517230,33	52	17029	1206975,57	2516175,01	52	17070	1207310,54	2514776,62	52	17111	1207739,36	2514062,40
52	16948	1206313,66	2517873,48	52	16989	1206673,20	2517212,62	52	17030	1206991,33	2516116,23	52	17071	1207377,63	2514779,27	52	17112	1207805,91	2514051,89
52	16949	1206268,34	2517874,09	52	16990	1206695,12	2517190,58	52	17031	1207022,66	2516068,64	52	17072	1207453,22	2514796,83	52	17113	1207829,91	2514060,15
52	16950	1206221,02	2517881,27	52	16991	1206710,85	2517158,30	52	17032	1207022,15	2516021,76	52	17073	1207516,73	2514797,87	52	17114	1207960,96	2514096,39
52	16951	1206185,37	2517884,00	52	16992	1206714,86	2517120,82	52	17033	1207047,14	2516000,61	52	17074	1207563,32	2514773,90	52	17115	1208019,11	2514152,15
52	16952	1206137,77	2517877,88	52	16993	1206699,63	2517070,25	52	17034	1207085,65	2515983,37	52	17075	1207589,44	2514733,41	52	17116	1208084,32	2514176,83
52	16953	1206098,87	2517848,49	52	16994	1206681,34	2517021,53	52	17035	1207131,27	2515959,39	52	17076	1207602,42	2514688,54	52	17117	1208143,57	2514179,00
52	16954	1206079,06	2517806,12	52	16995	1206689,74	2516992,47	52	17036	1207149,88	2515936,23	52	17077	1207599,94	2514645,72	52	17118	1208179,20	2514159,69
52	16955	1206088,47	2517740,22	52	16996	1206724,20	2516970,03	52	17037	1207155,05	2515888,50	52	17078	1207582,28	2514592,08	52	17119	1208231,53	2514127,49
52	16956	1206130,81	2517685,07	52	16997	1206794,39	2516958,44	52	17038	1207146,48	2515845,15	52	17079	1207547,86	2514561,36	52	17120	1208309,72	2514046,08
52	16957	1206175,11	2517636,16	52	16998	1206854,37	2516913,49	52	17039	1207128,81	2515812,11	52	17080	1207497,35	2514526,73	52	17121	1208349,64	2513996,24
52	16958	1206228,78	2517611,70	52	16999	1206892,83	2516854,80	52	17040	1207105,04	2515792,95	52	17081	1207447,60	2514505,20	52	17122	1208382,65	2513908,82
52	16959	1206284,94	2517612,70	52	17000	1206912,36	2516798,29	52	17041	1207062,53	2515772,49	52	17082	1207400,73	2514491,16	52	17123	1208430,95	2513865,65
52	16960	1206316,14	2517644,27	52	17001	1206928,98	2516733,37	52	17042	1207022,37	2515756,03	52	17083	1207347,41	2514448,77	52	17124	1208532,09	2513862,43
52	16961	1206338,07	2517688,60	52	17002	1206935,30	2516707,09	52	17043	1206978,97	2515740,27	52	17084	1207334,72	2514384,92	52	17125	1208585,16	2513891,60
52	16962	1206352,49	2517728,61	52	17003	1206947,95	2516678,17	52	17044	1206965,73	2515712,74	52	17085	1207346,65	2514342,03	52	17126	1208603,72	2513935,99
52	16963	1206371,13	2517769,41	52	17004	1206980,33	2516632,86	52	17045	1206962,22	2515683,69	52	17086	1207391,61	2514330,87	52	17127	1208594,55	2513994,06
52	16964	1206410,02	2517803,96	52	17005	1207009,27	2516606,18	52	17046	1206978,13	2515632,42	52	17087	1207437,46	2514326,08	52	17128	1208550,02	2514095,79
52	16965	1206462,53	2517827,42	52	17006	1207027,22	2516585,74	52	17047	1207005,23	2515605,48	52	17088	1207520,14	2514323,36	52	17129	1208547,75	2514171,33
52	16966	1206529,26	2517835,52	52	17007	1207042,81	2516559,77	52	17048	1207030,75	2515573,96	52	17089	1207559,49	2514354,24	52	17130	1208563,51	2514218,97
52	16967	1206577,17	2517851,93	52	17008	1207046,91	2516524,21	52	17049	1207066,69	2515548,54	52	17090	1207578,81	2514381,81	52	17131	1208591,21	2514226,07
52	16968	1206625,29	2517876,94	52	17009	1207047,77	2516496,13	52	17050	1207128,51	2515507,37	52	17091	1207572,14	2514439,62	52	17132	1208651,39	2514220,82
52	16969	1206653,68	2517890,24	52	17010	1207043,27	2516468,05	52	17051	1207152,81	2515452,03	52	17092	1207569,99	2514489,32	52	17133	1208716,40	2514194,64
52	16970	1206686,34	2517901,18	52	17011	1207024,82	2516436,64	52	17052	1207154,74	2515393,67	52	17093	1207581,13	2514543,45	52	17134	1208746,03	2514174,15
52	16971	1206718,64	2517871,59	52	17012	1206991,60	2516414,34	52	17053	1207141,52	2515347,57	52	17094	1207597,43	2514562,70	52	17135	1208799,54	2514131,97

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
52	17136	1208843,44	2514078,63	52	17177	1208830,67	2512051,71	52	17218	1208204,37	2511523,41	52	17259	1208701,85	2510096,04	52	17300	1208489,09	2508628,14
52	17137	1208878,97	2514032,51	52	17178	1208803,48	2512001,20	52	17219	1208201,53	2511425,21	52	17260	1208749,78	2510079,72	52	17301	1208513,30	2508566,38
52	17138	1208896,65	2514010,87	52	17179	1208779,08	2511970,75	52	17220	1208231,31	2511369,98	52	17261	1208808,00	2510056,15	52	17302	1208529,63	2508529,35
52	17139	1208905,03	2513986,21	52	17180	1208760,98	2511944,35	52	17221	1208262,16	2511348,88	52	17262	1208853,30	2510016,41	52	17303	1208554,38	2508490,38
52	17140	1208904,22	2513956,65	52	17181	1208741,05	2511878,81	52	17222	1208328,81	2511325,42	52	17263	1208883,38	2509972,96	52	17304	1208563,60	2508441,10
52	17141	1208885,09	2513922,75	52	17182	1208719,37	2511814,74	52	17223	1208388,68	2511293,04	52	17264	1208904,75	2509922,41	52	17305	1208541,52	2508406,06
52	17142	1208841,42	2513887,70	52	17183	1208700,35	2511779,20	52	17224	1208424,34	2511264,01	52	17265	1208912,77	2509862,41	52	17306	1208516,95	2508376,25
52	17143	1208798,61	2513874,76	52	17184	1208666,65	2511745,01	52	17225	1208460,10	2511204,60	52	17266	1208910,79	2509819,40	52	17307	1208480,69	2508356,56
52	17144	1208741,53	2513860,66	52	17185	1208637,90	2511729,10	52	17226	1208477,05	2511150,78	52	17267	1208919,62	2509777,34	52	17308	1208446,06	2508353,13
52	17145	1208677,77	2513796,82	52	17186	1208607,26	2511719,02	52	17227	1208509,34	2511074,15	52	17268	1208934,64	2509753,89	52	17309	1208406,12	2508359,27
52	17146	1208621,89	2513753,42	52	17187	1208520,49	2511728,06	52	17228	1208533,49	2511068,01	52	17269	1208944,23	2509727,42	52	17310	1208371,63	2508361,79
52	17147	1208505,95	2513673,77	52	17188	1208443,30	2511793,26	52	17229	1208550,07	2511069,84	52	17270	1208942,70	2509673,27	52	17311	1208328,58	2508344,89
52	17148	1208423,46	2513601,61	52	17189	1208411,77	2511841,51	52	17230	1208568,26	2511090,11	52	17271	1208925,99	2509634,81	52	17312	1208301,66	2508310,94
52	17149	1208354,60	2513564,58	52	17190	1208387,10	2511898,68	52	17231	1208572,11	2511136,29	52	17272	1208901,01	2509591,42	52	17313	1208276,82	2508274,88
52	17150	1208314,68	2513508,94	52	17191	1208380,08	2511964,37	52	17232	1208547,70	2511216,00	52	17273	1208879,97	2509555,76	52	17314	1208247,14	2508212,06
52	17151	1208311,28	2513455,11	52	17192	1208392,49	2512008,99	52	17233	1208530,30	2511264,27	52	17274	1208863,73	2509514,85	52	17315	1208225,30	2508165,76
52	17152	1208339,07	2513360,46	52	17193	1208418,81	2512076,47	52	17234	1208532,59	2511329,53	52	17275	1208861,42	2509464,67	52	17316	1208181,70	2508118,92
52	17153	1208367,37	2513296,06	52	17194	1208427,57	2512122,37	52	17235	1208550,57	2511361,03	52	17276	1208870,13	2509396,25	52	17317	1208161,54	2508076,65
52	17154	1208402,39	2513204,03	52	17195	1208393,64	2512149,80	52	17236	1208589,82	2511390,04	52	17277	1208881,17	2509349,07	52	17318	1208203,45	2508034,64
52	17155	1208424,16	2513152,02	52	17196	1208358,84	2512154,94	52	17237	1208651,54	2511398,63	52	17278	1208879,91	2509300,50	52	17319	1207951,17	2507995,20
52	17156	1208450,58	2513073,31	52	17197	1208308,85	2512146,23	52	17238	1208729,02	2511378,66	52	17279	1208853,59	2509248,10	52	17320	1207854,78	2507944,03
52	17157	1208462,51	2513037,38	52	17198	1208274,38	2512114,52	52	17239	1208772,53	2511352,57	52	17280	1208847,02	2509183,03	52	17321	1207771,74	2507905,04
52	17158	1208466,44	2512982,61	52	17199	1208252,14	2512084,13	52	17240	1208787,68	2511309,30	52	17281	1208870,42	2509133,13	52	17322	1207718,31	2507852,19
52	17159	1208448,40	2512912,90	52	17200	1208213,14	2512051,79	52	17241	1208774,80	2511253,16	52	17282	1208949,93	2509109,34	52	17323	1207663,25	2507795,10
52	17160	1208444,76	2512848,11	52	17201	1208160,93	2512041,27	52	17242	1208741,20	2511206,79	52	17283	1208991,72	2509097,45	52	17324	1207608,70	2507733,68
52	17161	1208457,83	2512786,35	52	17202	1208126,92	2512013,18	52	17243	1208696,75	2511150,69	52	17284	1209018,29	2509066,22	52	17325	1207566,51	2507675,28
52	17162	1208478,32	2512745,58	52	17203	1208094,46	2511986,15	52	17244	1208684,20	2511098,73	52	17285	1209029,39	2509035,41	52	17326	1207528,03	2507619,59
52	17163	1208522,30	2512713,53	52	17204	1208063,21	2511947,36	52	17245	1208674,81	2511017,08	52	17286	1209021,92	2509003,30	52	17327	1207482,85	2507567,59
52	17164	1208624,71	2512667,98	52	17205	1208048,37	2511905,65	52	17246	1208681,93	2510937,62	52	17287	1208999,25	2508979,19	52	17328	1207445,36	2507552,75
52	17165	1208688,56	2512628,80	52	17206	1208049,82	2511871,75	52	17247	1208704,70	2510864,28	52	17288	1208931,03	2508932,77	52	17329	1207376,43	2507541,02
52	17166	1208725,49	2512586,37	52	17207	1208049,84	2511871,75	52	17248	1208717,17	2510777,82	52	17289	1208866,17	2508914,22	52	17330	1207261,14	2507555,45
52	17167	1208749,14	2512528,23	52	17208	1208047,15	2511832,44	52	17249	1208712,47	2510698,01	52	17290	1208809,38	2508898,37	52	17331	1207176,99	2507577,64
52	17168	1208773,99	2512452,64	52	17209	1208063,58	2511799,36	52	17250	1208681,02	2510637,06	52	17291	1208765,54	2508877,77	52	17332	1207119,15	2507586,30
52	17169	1208791,24	2512388,58	52	17210	1208086,75	2511787,51	52	17251	1208654,62	2510609,88	52	17292	1208702,58	2508866,13	52	17333	1207029,23	2507598,88
52	17170	1208789,37	2512319,79	52	17211	1208113,65	2511781,34	52	17252	1208627,96	2510590,30	52	17293	1208666,74	2508861,56	52	17334	1206969,83	2507628,84
52	17171	1208813,77	2512272,63	52	17212	1208151,42	2511774,66	52	17253	1208580,29	2510549,49	52	17294	1208641,91	2508862,75	52	17335	1206900,32	2507684,39
52	17172	1208842,18	2512219,29	52	17213	1208198,13	2511757,24	52	17254	1208559,35	2510525,74	52	17295	1208598,22	2508865,48	52	17336	1206860,91	2507717,81
52	17173	1208850,11	2512173,74	52	17214	1208221,42	2511732,47	52	17255	1208541,00	2510476,74	52	17296	1208531,57	2508849,05	52	17337	1206763,50	2507780,82
52	17174	1208849,14	2512150,14	52	17215	1208232,36	2511673,77	52	17256	1208540,52	2510358,25	52	17297	1208513,09	2508804,05	52	17338	1206751,10	2507788,00
52	17175	1208848,52	2512134,78	52	17216	1208219,57	2511629,83	52	17257	1208577,99	2510224,79	52	17298	1208497,34	2508749,44	52	17339	1206646,15	2507808,02
52	17176	1208847,48	2512107,45	52	17217	1208208,00	2511565,72	52	17258	1208635,62	2510134,49	52	17299	1208491,30	2508684,69	52	17340	1206564,63	2507851,41

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
52	17341	1206488,58	2507946,85	52	17382	1206573,40	2506742,01	52	17423	1205342,13	2505917,89	52	17464	1204392,66	2504643,30	52	17505	1203499,52	2503159,82
52	17342	1206440,23	2508071,39	52	17383	1206501,91	2506736,04	52	17424	1205270,88	2505913,38	52	17465	1204346,16	2504606,51	52	17506	1203544,70	2503108,63
52	17343	1206404,42	2508132,37	52	17384	1206442,76	2506757,25	52	17425	1205199,20	2505920,42	52	17466	1204323,73	2504595,23	52	17507	1203600,28	2503097,75
52	17344	1206368,90	2508150,22	52	17385	1206388,91	2506795,65	52	17426	1205142,98	2505928,98	52	17467	1204278,03	2504572,29	52	17508	1203637,55	2503095,91
52	17345	1206324,22	2508168,48	52	17386	1206334,29	2506848,13	52	17427	1205091,27	2505939,57	52	17468	1204233,29	2504546,43	52	17509	1203686,27	2503104,30
52	17346	1206295,71	2508157,58	52	17387	1206285,17	2506860,43	52	17428	1205022,99	2505967,48	52	17469	1204169,01	2504526,03	52	17510	1203722,93	2503132,66
52	17347	1206286,14	2508121,38	52	17388	1206240,88	2506851,28	52	17429	1204916,80	2506011,38	52	17470	1204104,91	2504520,51	52	17511	1203746,75	2503175,55
52	17348	1206309,62	2508086,96	52	17389	1206183,24	2506810,49	52	17430	1204770,74	2506086,15	52	17471	1204047,31	2504521,68	52	17512	1203738,62	2503232,06
52	17349	1206335,76	2508040,19	52	17390	1206153,77	2506770,94	52	17431	1204762,84	2506090,38	52	17472	1204006,33	2504536,28	52	17513	1203724,94	2503281,96
52	17350	1206350,69	2507971,11	52	17391	1206091,88	2506694,40	52	17432	1204741,21	2506096,40	52	17473	1203959,62	2504556,86	52	17514	1203715,35	2503327,60
52	17351	1206344,60	2507908,94	52	17392	1206059,47	2506614,28	52	17433	1204723,26	2506078,17	52	17474	1203906,84	2504572,82	52	17515	1203719,31	2503403,13
52	17352	1206318,97	2507840,23	52	17393	1206060,06	2506533,51	52	17434	1204697,54	2506016,98	52	17475	1203858,48	2504564,10	52	17516	1203748,41	2503455,63
52	17353	1206300,65	2507796,75	52	17394	1206087,37	2506494,23	52	17435	1204678,60	2505967,20	52	17476	1203838,94	2504521,57	52	17517	1203825,01	2503508,84
52	17354	1206290,89	2507756,25	52	17395	1206112,60	2506457,82	52	17436	1204651,30	2505917,57	52	17477	1203844,32	2504460,96	52	17518	1203885,38	2503529,66
52	17355	1206292,09	2507688,45	52	17396	1206146,59	2506400,23	52	17437	1204617,27	2505847,16	52	17478	1203868,47	2504399,75	52	17519	1203933,86	2503531,62
52	17356	1206296,55	2507612,39	52	17397	1206161,94	2506346,50	52	17438	1204584,27	2505814,56	52	17479	1203884,77	2504370,46	52	17520	1203989,42	2503524,66
52	17357	1206300,88	2507567,59	52	17398	1206180,67	2506269,29	52	17439	1204542,25	2505756,98	52	17480	1203896,74	2504349,00	52	17521	1204025,13	2503499,11
52	17358	1206313,94	2507508,09	52	17399	1206228,86	2506206,95	52	17440	1204478,26	2505710,02	52	17481	1203928,33	2504312,73	52	17522	1204068,44	2503445,05
52	17359	1206337,76	2507455,48	52	17400	1206284,25	2506190,95	52	17441	1204427,78	2505645,89	52	17482	1203977,92	2504238,05	52	17523	1204114,59	2503403,90
52	17360	1206358,92	2507408,34	52	17401	1206345,29	2506175,59	52	17442	1204399,55	2505627,74	52	17483	1204011,32	2504182,77	52	17524	1204147,62	2503363,32
52	17361	1206395,13	2507321,18	52	17402	1206386,76	2506155,71	52	17443	1204362,67	2505603,51	52	17484	1204037,02	2504142,18	52	17525	1204171,24	2503312,39
52	17362	1206472,29	2507231,67	52	17403	1206431,83	2506120,60	52	17444	1204341,00	2505589,41	52	17485	1204077,21	2504084,81	52	17526	1204190,38	2503267,55
52	17363	1206555,02	2507194,77	52	17404	1206478,48	2506072,27	52	17445	1204300,36	2505579,10	52	17486	1204089,32	2504052,42	52	17527	1204208,19	2503197,36
52	17364	1206639,89	2507192,11	52	17405	1206487,42	2506034,62	52	17446	1204274,37	2505560,96	52	17487	1204104,12	2503984,70	52	17528	1204212,87	2503112,97
52	17365	1206714,14	2507200,19	52	17406	1206483,05	2506016,24	52	17447	1204265,65	2505552,76	52	17488	1204089,84	2503943,67	52	17529	1204225,61	2503050,81
52	17366	1206771,22	2507217,44	52	17407	1206464,43	2505986,21	52	17448	1204241,73	2505530,24	52	17489	1204070,07	2503901,40	52	17530	1204252,73	2502996,55
52	17367	1206833,24	2507233,27	52	17408	1206418,10	2505975,31	52	17449	1204238,88	2505477,55	52	17490	1204033,03	2503862,07	52	17531	1204297,02	2502949,13
52	17368	1206919,11	2507233,12	52	17409	1206354,07	2505982,01	52	17450	1204237,20	2505423,56	52	17491	1203989,31	2503825,27	52	17532	1204352,59	2502925,61
52	17369	1206986,97	2507196,89	52	17410	1206245,92	2505994,22	52	17451	1204230,97	2505355,60	52	17492	1203924,86	2503769,97	52	17533	1204366,44	2502924,21
52	17370	1207026,01	2507141,63	52	17411	1206141,81	2505997,86	52	17452	1204242,20	2505274,47	52	17493	1203892,52	2503739,00	52	17534	1204413,55	2502919,27
52	17371	1207047,60	2507071,11	52	17412	1206061,47	2505987,97	52	17453	1204276,90	2505197,34	52	17494	1203844,05	2503693,82	52	17535	1204446,55	2502923,50
52	17372	1207041,57	2506971,48	52	17413	1205960,40	2505961,98	52	17454	1204313,75	2505125,86	52	17495	1203800,03	2503650,51	52	17536	1204479,23	2502934,02
52	17373	1207022,04	2506921,19	52	17414	1205951,56	2505960,33	52	17455	1204332,27	2505085,18	52	17496	1203750,30	2503624,94	52	17537	1204508,23	2502945,04
52	17374	1206990,80	2506862,60	52	17415	1205833,37	2505938,48	52	17456	1204362,22	2505011,47	52	17497	1203712,63	2503607,53	52	17538	1204530,84	2502961,05
52	17375	1206931,94	2506826,58	52	17416	1205797,36	2505931,83	52	17457	1204400,90	2504937,87	52	17498	1203627,36	2503600,56	52	17539	1204572,68	2502969,53
52	17376	1206886,82	2506804,90	52	17417	1205751,93	2505925,61	52	17458	1204444,78	2504878,37	52	17499	1203550,25	2503598,38	52	17540	1204606,18	2502972,32
52	17377	1206822,45	2506801,05	52	17418	1205633,66	2505919,89	52	17459	1204463,10	2504838,84	52	17500	1203507,45	2503569,46	52	17541	1204638,15	2502957,63
52	17378	1206749,11	2506797,37	52	17419	1205591,45	2505916,00	52	17460	1204465,37	2504805,27	52	17501	1203469,93	2503492,23	52	17542	1204666,95	2502923,51
52	17379	1206732,03	2506796,48	52	17420	1205501,34	2505917,13	52	17461	1204461,42	2504781,55	52	17502	1203450,38	2503407,28	52	17543	1204693,59	2502894,39
52	17380	1206702,42	2506794,85	52	17421	1205459,47	2505914,43	52	17462	1204442,26	2504733,72	52	17503	1203440,09	2503330,53	52	17544	1204704,37	2502843,45
52	17381	1206657,04	2506773,09	52	17422	1205430,85	2505916,03	52	17463	1204422,13	2504689,21	52	17504	1203452,55	2503257,07	52	17545	1204709,03	2502762,83

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 (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	17546	1204727,76	2502701,14	52	17587	1205680,12	2501537,94	52	17628	1207054,64	2502462,77	52	17669	1209695,95	2503870,91	52	17710	1211004,98	2503030,85
52	17547	1204754,30	2502619,51	52	17588	1205652,83	2501547,88	52	17629	1207144,03	2502560,19	52	17670	1209769,56	2503810,47	52	17711	1211041,41	2503063,37
52	17548	1204792,59	2502554,56	52	17589	1205599,22	2501524,08	52	17630	1207182,48	2502596,92	52	17671	1209870,85	2503740,88	52	17712	1211121,41	2503076,21
52	17549	1204838,73	2502515,45	52	17590	1205571,35	2501494,40	52	17631	1207277,56	2502680,34	52	17672	1209980,10	2503651,59	52	17713	1211176,79	2503062,98
52	17550	1204877,49	2502458,64	52	17591	1205574,79	2501482,36	52	17632	1207347,47	2502720,62	52	17673	1210047,01	2503586,17	52	17714	1211216,45	2503031,67
52	17551	1204900,26	2502385,06	52	17592	1205594,92	2501432,12	52	17633	1207416,93	2502765,56	52	17674	1210063,25	2503560,08	52	17715	1211239,73	2503005,41
52	17552	1204953,27	2502300,63	52	17593	1205637,75	2501328,46	52	17634	1207519,50	2502829,78	52	17675	1210081,17	2503531,28	52	17716	1211246,21	2502979,11
52	17553	1204987,89	2502242,73	52	17594	1205692,41	2501293,31	52	17635	1207632,39	2502921,07	52	17676	1210123,98	2503401,18	52	17717	1211261,37	2502951,00
52	17554	1205035,76	2502188,11	52	17595	1205755,90	2501266,03	52	17636	1207707,48	2502992,89	52	17677	1210137,59	2503351,82	52	17718	1211307,08	2502949,94
52	17555	1205090,31	2502135,24	52	17596	1205833,23	2501251,47	52	17637	1207790,41	2503062,52	52	17678	1210119,41	2503195,05	52	17719	1211342,63	2502952,38
52	17556	1205179,88	2502082,69	52	17597	1205893,82	2501249,96	52	17638	1207881,11	2503118,15	52	17679	1210103,23	2503137,09	52	17720	1211356,30	2502970,43
52	17557	1205233,50	2502058,84	52	17598	1205973,99	2501290,21	52	17639	1207979,91	2503187,79	52	17680	1210101,49	2503109,86	52	17721	1211378,91	2502998,55
52	17558	1205262,51	2502027,21	52	17599	1206042,68	2501318,12	52	17640	1208073,87	2503251,73	52	17681	1210177,81	2503002,20	52	17722	1211391,24	2503060,47
52	17559	1205296,00	2502048,31	52	17600	1206075,23	2501394,84	52	17641	1208139,52	2503304,13	52	17682	1210230,76	2502914,58	52	17723	1211393,15	2503187,33
52	17560	1205366,18	2502040,82	52	17601	1206112,84	2501473,31	52	17642	1208148,81	2503309,25	52	17683	1210256,64	2502828,65	52	17724	1211380,15	2503277,57
52	17561	1205430,90	2502020,55	52	17602	1206146,45	2501546,22	52	17643	1208256,45	2503424,39	52	17684	1210257,49	2502816,51	52	17725	1211350,39	2503366,14
52	17562	1205499,72	2501993,66	52	17603	1206160,22	2501605,47	52	17644	1208350,57	2503514,91	52	17685	1210261,50	2502760,33	52	17726	1211316,17	2503417,55
52	17563	1205578,56	2501946,34	52	17604	1206156,71	2501665,60	52	17645	1208417,92	2503570,41	52	17686	1210263,25	2502735,73	52	17727	1211267,91	2503477,96
52	17564	1205620,76	2501911,59	52	17605	1206129,63	2501743,00	52	17646	1208425,81	2503575,49	52	17687	1210264,83	2502630,56	52	17728	1211213,69	2503523,43
52	17565	1205689,65	2501838,74	52	17606	1206096,20	2501815,43	52	17647	1208441,05	2503585,28	52	17688	1210245,92	2502502,24	52	17729	1211155,13	2503553,19
52	17566	1205765,53	2501778,56	52	17607	1206072,67	2501893,54	52	17648	1208521,64	2503645,37	52	17689	1210231,67	2502444,39	52	17730	1211094,42	2503569,69
52	17567	1205825,06	2501745,22	52	17608	1206082,62	2501938,59	52	17649	1208604,19	2503738,31	52	17690	1210248,51	2502414,54	52	17731	1211037,76	2503598,67
52	17568	1205896,13	2501726,52	52	17609	1206103,08	2501992,47	52	17650	1208674,77	2503805,14	52	17691	1210272,12	2502392,93	52	17732	1211008,18	2503625,75
52	17569	1205940,69	2501717,00	52	17610	1206191,41	2502061,85	52	17651	1208717,21	2503854,58	52	17692	1210305,71	2502364,63	52	17733	1210984,08	2503673,52
52	17570	1205977,70	2501694,91	52	17611	1206264,96	2502094,64	52	17652	1208785,95	2503925,46	52	17693	1210396,16	2502345,51	52	17734	1210988,85	2503715,15
52	17571	1206036,21	2501642,89	52	17612	1206350,91	2502112,16	52	17653	1208818,57	2503948,44	52	17694	1210459,36	2502324,24	52	17735	1211002,30	2503748,27
52	17572	1206075,02	2501593,16	52	17613	1206422,72	2502077,05	52	17654	1208867,13	2503984,44	52	17695	1210494,96	2502296,04	52	17736	1211006,28	2503758,08
52	17573	1206082,68	2501569,04	52	17614	1206442,48	2502054,97	52	17655	1208925,58	2504031,42	52	17696	1210543,45	2502280,50	52	17737	1211041,57	2503808,21
52	17574	1206082,95	2501536,82	52	17615	1206468,90	2502028,23	52	17656	1209027,42	2504086,32	52	17697	1210554,13	2502277,09	52	17738	1211075,11	2503835,02
52	17575	1206075,96	2501485,80	52	17616	1206493,31	2502004,11	52	17657	1209125,61	2504103,44	52	17698	1210621,43	2502286,39	52	17739	1211180,80	2503903,28
52	17576	1206072,26	2501456,81	52	17617	1206569,69	2501938,20	52	17658	1209182,84	2504111,18	52	17699	1210672,06	2502306,44	52	17740	1211285,80	2503980,69
52	17577	1206039,34	2501445,18	52	17618	1206635,90	2501886,74	52	17659	1209199,38	2504113,39	52	17700	1210753,00	2502394,85	52	17741	1211308,46	2504002,12
52	17578	1205962,48	2501448,71	52	17619	1206647,67	2501880,11	52	17660	1209298,35	2504125,83	52	17701	1210835,84	2502481,49	52	17742	1211325,35	2504028,22
52	17579	1205923,91	2501442,98	52	17620	1206709,23	2501875,29	52	17661	1209377,14	2504117,91	52	17702	1210908,25	2502586,08	52	17743	1211324,81	2504045,12
52	17580	1205853,26	2501382,00	52	17621	1206779,08	2501914,41	52	17662	1209424,44	2504093,69	52	17703	1210933,79	2502657,25	52	17744	1211315,95	2504069,78
52	17581	1205806,26	2501355,72	52	17622	1206801,30	2501959,78	52	17663	1209469,18	2504054,88	52	17704	1210944,93	2502731,39	52	17745	1211268,57	2504112,40
52	17582	1205761,18	2501365,23	52	17623	1206792,14	2502065,23	52	17664	1209488,29	2504038,24	52	17705	1210937,95	2502783,67	52	17746	1211238,36	2504148,75
52	17583	1205718,86	2501387,33	52	17624	1206784,94	2502155,71	52	17665	1209528,37	2504002,55	52	17706	1210924,88	2502838,46	52	17747	1211228,62	2504182,78
52	17584	1205700,00	2501442,49	52	17625	1206801,21	2502204,85	52	17666	1209567,99	2503967,28	52	17707	1210929,06	2502902,71	52	17748	1211226,91	2504254,60
52	17585	1205706,27	2501478,09	52	17626	1206840,21	2502258,39	52	17667	1209584,96	2503955,08	52	17708	1210954,09	2502967,96	52	17749	1211241,23	2504316,65
52	17586	1205705,97	2501513,68	52	17627	1206943,49	2502348,85	52	17668	1209658,40	2503901,75	52	17709	1210990,61	2503018,05	52	17750	1211271,02	2504374,33

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
52	17751	1211284,51	2504406,58	52	17792	1212378,72	2504596,20	52	17833	1213081,87	2502844,18	52	17874	1213722,94	2502630,11	52	17915	1214025,75	2502674,72
52	17752	1211305,84	2504447,06	52	17793	1212415,22	2504553,96	52	17834	1213115,51	2502820,35	52	17875	1213698,84	2502601,66	52	17916	1214015,56	2502699,72
52	17753	1211341,05	2504574,88	52	17794	1212453,45	2504530,12	52	17835	1213161,23	2502810,19	52	17876	1213693,72	2502566,82	52	17917	1214017,61	2502781,37
52	17754	1211346,49	2504614,52	52	17795	1212507,13	2504505,82	52	17836	1213201,30	2502807,14	52	17877	1213692,84	2502531,91	52	17918	1214025,54	2502802,86
52	17755	1211348,35	2504628,39	52	17796	1212551,37	2504499,31	52	17837	1213232,34	2502808,22	52	17878	1213687,87	2502484,75	52	17919	1214032,75	2502823,54
52	17756	1211351,30	2504656,39	52	17797	1212620,32	2504474,34	52	17838	1213255,87	2502828,09	52	17879	1213682,46	2502445,86	52	17920	1214046,13	2502853,01
52	17757	1211323,53	2504727,30	52	17798	1212654,14	2504447,50	52	17839	1213265,44	2502862,83	52	17880	1213668,31	2502406,71	52	17921	1214078,57	2502885,69
52	17758	1211305,84	2504802,93	52	17799	1212712,77	2504399,88	52	17840	1213265,33	2502914,22	52	17881	1213657,93	2502386,97	52	17922	1214121,23	2502925,62
52	17759	1211309,97	2504907,60	52	17800	1212751,61	2504351,18	52	17841	1213257,17	2502947,42	52	17882	1213636,81	2502362,92	52	17923	1214152,96	2502931,78
52	17760	1211339,54	2504994,24	52	17801	1212779,47	2504301,97	52	17842	1213243,55	2503003,39	52	17883	1213580,67	2502351,21	52	17924	1214167,97	2502930,17
52	17761	1211392,98	2505056,43	52	17802	1212796,51	2504251,42	52	17843	1213239,51	2503042,66	52	17884	1213528,76	2502333,30	52	17925	1214180,90	2502928,82
52	17762	1211434,14	2505103,39	52	17803	1212803,59	2504230,44	52	17844	1213239,71	2503083,71	52	17885	1213472,54	2502302,09	52	17926	1214205,07	2502916,84
52	17763	1211503,27	2505125,00	52	17804	1212816,43	2504167,08	52	17845	1213246,48	2503124,70	52	17886	1213448,81	2502282,19	52	17927	1214243,00	2502899,47
52	17764	1211555,34	2505122,04	52	17805	1212822,77	2504096,84	52	17846	1213264,91	2503182,73	52	17887	1213438,20	2502263,95	52	17928	1214253,97	2502926,29
52	17765	1211633,90	2505107,08	52	17806	1212835,01	2504047,00	52	17847	1213294,26	2503206,41	52	17888	1213436,40	2502243,38	52	17929	1214270,37	2502825,29
52	17766	1211689,81	2505103,96	52	17807	1212845,22	2503997,32	52	17848	1213326,27	2503219,82	52	17889	1213441,26	2502216,38	52	17930	1214284,50	2502810,84
52	17767	1211722,95	2505117,58	52	17808	1212849,81	2503976,49	52	17849	1213338,73	2503221,62	52	17890	1213460,20	2502182,52	52	17931	1214309,27	2502787,84
52	17768	1211754,26	2505139,41	52	17809	1212858,12	2503939,25	52	17850	1213360,84	2503224,87	52	17891	1213502,17	2502173,42	52	17932	1214337,98	2502787,92
52	17769	1211776,51	2505154,95	52	17810	1212877,73	2503883,09	52	17851	1213403,35	2503222,99	52	17892	1213530,78	2502167,88	52	17933	1214357,29	2502798,78
52	17770	1211832,66	2505199,51	52	17811	1212900,14	2503814,51	52	17852	1213436,84	2503205,42	52	17893	1213565,38	2502175,24	52	17934	1214387,61	2502831,41
52	17771	1211934,39	2505265,42	52	17812	1212908,22	2503777,23	52	17853	1213463,95	2503186,09	52	17894	1213590,96	2502188,73	52	17935	1214426,88	2502857,74
52	17772	1211978,08	2505276,43	52	17813	1212917,95	2503754,25	52	17854	1213486,92	2503162,73	52	17895	1213613,98	2502210,68	52	17936	1214448,86	2502884,53
52	17773	1212024,64	2505268,23	52	17814	1212919,57	2503715,14	52	17855	1213508,19	2503110,98	52	17896	1213656,65	2502228,91	52	17937	1214491,32	2502928,91
52	17774	1212079,05	2505224,86	52	17815	1212892,70	2503668,60	52	17856	1213522,50	2503084,93	52	17897	1213690,57	2502248,66	52	17938	1214517,30	2502961,35
52	17775	1212098,63	2505185,20	52	17816	1212869,63	2503634,32	52	17857	1213544,23	2503063,74	52	17898	1213725,02	2502251,89	52	17939	1214538,41	2503004,64
52	17776	1212103,79	2505166,49	52	17817	1212851,31	2503591,68	52	17858	1213577,79	2503044,11	52	17899	1213801,70	2502227,41	52	17940	1214561,80	2503045,76
52	17777	1212104,67	2505153,94	52	17818	1212846,36	2503548,60	52	17859	1213615,45	2503028,47	52	17900	1213824,99	2502225,27	52	17941	1214578,14	2503072,99
52	17778	1212098,77	2505113,86	52	17819	1212859,54	2503498,86	52	17860	1213664,14	2503008,28	52	17901	1213891,98	2502218,68	52	17942	1214589,93	2503114,75
52	17779	1212082,23	2505074,93	52	17820	1212874,73	2503455,16	52	17861	1213719,30	2502987,96	52	17902	1213937,36	2502213,58	52	17943	1214591,68	2503152,75
52	17780	1212076,73	2505014,87	52	17821	1212903,99	2503396,68	52	17862	1213781,24	2502961,24	52	17903	1213985,99	2502234,10	52	17944	1214571,04	2503194,58
52	17781	1212095,50	2504981,66	52	17822	1212927,45	2503369,20	52	17863	1213834,81	2502928,57	52	17904	1214024,39	2502277,02	52	17945	1214535,16	2503231,83
52	17782	1212125,40	2504950,22	52	17823	1212955,67	2503335,39	52	17864	1213888,27	2502896,33	52	17905	1214036,19	2502317,87	52	17946	1214471,42	2503257,02
52	17783	1212190,91	2504896,17	52	17824	1212986,03	2503303,55	52	17865	1213919,71	2502871,47	52	17906	1214051,26	2502383,94	52	17947	1214429,94	2503268,03
52	17784	1212220,54	2504881,00	52	17825	1213005,24	2503272,18	52	17866	1213945,30	2502835,27	52	17907	1214054,48	2502430,43	52	17948	1214371,98	2503306,94
52	17785	1212270,11	2504846,23	52	17826	1213011,70	2503226,64	52	17867	1213957,54	2502807,11	52	17908	1214066,28	2502469,59	52	17949	1214349,74	2503319,00
52	17786	1212306,56	2504806,20	52	17827	1213009,98	2503165,01	52	17868	1213955,13	2502766,37	52	17909	1214069,67	2502502,62	52	17950	1214326,10	2503356,75
52	17787	1212332,95	2504734,78	52	17828	1213004,76	2503097,42	52	17869	1213950,72	2502736,50	52	17910	1214084,08	2502514,56	52	17951	1214315,31	2503409,64
52	17788	1212340,38	2504706,48	52	17829	1213004,36	2503030,83	52	17870	1213897,52	2502710,14	52	17911	1214086,92	2502586,15	52	17952	1214325,40	2503457,77
52	17789	1212341,05	2504681,76	52	17830	1213005,67	2502970,72	52	17871	1213872,66	2502696,53	52	17912	1214071,05	2502610,68	52	17953	1214331,35	2503520,08
52	17790	1212344,77	2504667,09	52	17831	1213016,96	2502924,08	52	17872	1213811,45	2502690,98	52	17913	1214046,47	2502638,73	52	17954	1214353,35	2503574,78
52	17791	1212350,94	2504642,37	52	17832	1213038,99	2502878,20	52	17873	1213758,28	2502663,85	52	17914	1214033,10	2502651,79	52	17955	1214383,99	2503615,96

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
52	17956	1214435,28	2503653,13	52	17997	1216214,00	2503110,11	52	18038	1216972,06	2503525,66	52	18079	1218218,34	2503713,79	52	18120	1219285,56	2503777,99
52	17957	1214477,32	2503661,91	52	17998	1216226,02	2503045,45	52	18039	1217057,46	2503557,07	52	18080	1218240,17	2503752,70	52	18121	1219308,26	2503797,80
52	17958	1214518,75	2503657,15	52	17999	1216225,50	2502993,47	52	18040	1217118,24	2503573,61	52	18081	1218267,88	2503806,53	52	18122	1219319,51	2503836,43
52	17959	1214576,24	2503644,18	52	18000	1216226,96	2502931,01	52	18041	1217177,65	2503593,73	52	18082	1218305,01	2503856,09	52	18123	1219337,05	2503877,24
52	17960	1214612,87	2503622,18	52	18001	1216238,83	2502872,42	52	18042	1217233,02	2503610,43	52	18083	1218333,58	2503874,12	52	18124	1219373,74	2503914,46
52	17961	1214651,44	2503581,02	52	18002	1216256,57	2502791,94	52	18043	1217289,58	2503622,38	52	18084	1218340,39	2503878,44	52	18125	1219418,31	2503922,18
52	17962	1214685,61	2503532,61	52	18003	1216294,06	2502747,55	52	18044	1217376,02	2503624,63	52	18085	1218414,06	2503903,97	52	18126	1219448,36	2503918,82
52	17963	1214700,64	2503507,10	52	18004	1216352,34	2502673,44	52	18045	1217444,82	2503613,87	52	18086	1218477,95	2503908,02	52	18127	1219474,38	2503908,99
52	17964	1214735,45	2503489,25	52	18005	1216376,27	2502627,92	52	18046	1217485,59	2503591,84	52	18087	1218545,95	2503897,79	52	18128	1219505,71	2503873,79
52	17965	1214768,13	2503471,27	52	18006	1216408,85	2502589,44	52	18047	1217526,33	2503550,52	52	18088	1218582,97	2503896,98	52	18129	1219530,91	2503832,11
52	17966	1214786,73	2503468,60	52	18007	1216442,37	2502570,38	52	18048	1217544,42	2503532,35	52	18089	1218602,54	2503889,34	52	18130	1219545,34	2503745,33
52	17967	1214865,17	2503457,41	52	18008	1216472,83	2502564,57	52	18049	1217578,27	2503467,76	52	18090	1218632,89	2503877,36	52	18131	1219545,17	2503696,43
52	17968	1214899,96	2503456,58	52	18009	1216486,23	2502569,11	52	18050	1217604,07	2503428,06	52	18091	1218674,49	2503856,74	52	18132	1219530,38	2503638,46
52	17969	1214951,53	2503464,73	52	18010	1216517,97	2502581,05	52	18051	1217644,59	2503387,77	52	18092	1218708,58	2503836,96	52	18133	1219489,50	2503592,56
52	17970	1215014,09	2503475,95	52	18011	1216557,56	2502607,53	52	18052	1217675,86	2503382,06	52	18093	1218734,52	2503829,28	52	18134	1219446,56	2503544,42
52	17971	1215069,17	2503501,30	52	18012	1216576,02	2502652,81	52	18053	1217713,33	2503380,83	52	18094	1218772,40	2503853,97	52	18135	1219422,07	2503516,03
52	17972	1215124,19	2503513,82	52	18013	1216594,83	2502701,61	52	18054	1217734,17	2503392,76	52	18095	1218795,44	2503879,16	52	18136	1219425,67	2503496,57
52	17973	1215182,03	2503541,28	52	18014	1216603,77	2502734,70	52	18055	1217754,42	2503412,47	52	18096	1218820,71	2503914,76	52	18137	1219439,82	2503462,86
52	17974	1215265,68	2503575,79	52	18015	1216617,70	2502795,03	52	18056	1217776,42	2503438,75	52	18097	1218842,01	2503951,42	52	18138	1219473,18	2503429,57
52	17975	1215316,19	2503584,88	52	18016	1216638,91	2502850,30	52	18057	1217787,09	2503473,22	52	18098	1218880,20	2503989,92	52	18139	1219551,18	2503393,59
52	17976	1215373,08	2503578,40	52	18017	1216662,95	2502897,34	52	18058	1217792,97	2503530,61	52	18099	1218915,14	2504007,58	52	18140	1219591,62	2503386,18
52	17977	1215410,08	2503569,13	52	18018	1216691,03	2502954,62	52	18059	1217767,88	2503593,91	52	18100	1218964,12	2504011,20	52	18141	1219630,75	2503379,00
52	17978	1215442,53	2503555,44	52	18019	1216697,65	2502969,16	52	18060	1217726,38	2503640,33	52	18101	1219017,90	2504002,22	52	18142	1219706,13	2503363,69
52	17979	1215499,29	2503544,72	52	18020	1216724,00	2503006,56	52	18061	1217686,14	2503695,91	52	18102	1219064,82	2503956,30	52	18143	1219770,49	2503354,98
52	17980	1215550,00	2503538,69	52	18021	1216769,56	2503046,49	52	18062	1217664,30	2503739,47	52	18103	1219104,94	2503951,03	52	18144	1219819,51	2503356,45
52	17981	1215604,21	2503517,74	52	18022	1216818,59	2503066,95	52	18063	1217663,17	2503769,16	52	18104	1219134,48	2503815,96	52	18145	1219873,04	2503351,69
52	17982	1215630,26	2503508,07	52	18023	1216854,10	2503075,84	52	18064	1217670,22	2503805,46	52	18105	1219140,89	2503763,00	52	18146	1219911,38	2503352,90
52	17983	1215654,11	2503498,30	52	18024	1216903,48	2503083,80	52	18065	1217692,77	2503827,32	52	18106	1219138,35	2503720,48	52	18147	1219949,75	2503354,08
52	17984	1215704,19	2503490,86	52	18025	1216930,00	2503105,99	52	18066	1217720,48	2503828,17	52	18107	1219125,98	2503656,21	52	18148	1219981,62	2503357,23
52	17985	1215748,20	2503490,25	52	18026	1216952,03	2503128,07	52	18067	1217757,37	2503814,43	52	18108	1219118,55	2503597,33	52	18149	1220004,80	2503364,36
52	17986	1215836,79	2503488,82	52	18027	1216967,59	2503183,51	52	18068	1217814,28	2503780,09	52	18109	1219123,76	2503551,83	52	18150	1220019,13	2503368,12
52	17987	1215888,84	2503482,39	52	18028	1216968,23	2503239,62	52	18069	1217852,49	2503732,45	52	18110	1219143,20	2503524,42	52	18151	1220041,40	2503398,56
52	17988	1215941,16	2503467,28	52	18029	1216946,33	2503294,92	52	18070	1217884,80	2503681,77	52	18111	1219167,79	2503519,09	52	18152	1220054,94	2503435,15
52	17989	1215974,16	2503454,35	52	18030	1216897,87	2503328,56	52	18071	1217914,85	2503653,19	52	18112	1219181,70	2503545,05	52	18153	1220063,72	2503461,89
52	17990	1216021,90	2503424,21	52	18031	1216880,23	2503338,74	52	18072	1217937,26	2503622,86	52	18113	1219187,16	2503568,63	52	18154	1220067,41	2503522,98
52	17991	1216081,80	2503387,39	52	18032	1216858,88	2503369,70	52	18073	1217972,93	2503599,34	52	18114	1219185,65	2503606,96	52	18155	1220068,15	2503559,19
52	17992	1216107,93	2503348,00	52	18033	1216848,61	2503393,80	52	18074	1218019,54	2503584,94	52	18115	1219190,67	2503641,18	52	18156	1220078,40	2503625,47
52	17993	1216132,29	2503291,26	52	18034	1216850,46	2503433,98	52	18075	1218078,34	2503588,36	52	18116	1219205,35	2503701,19	52	18157	1220078,11	2503663,56
52	17994	1216145,85	2503261,94	52	18035	1216862,95	2503458,37	52	18076	1218118,85	2503604,28	52	18117	1219228,20	2503725,64	52	18158	1220091,72	2503698,05
52	17995	1216159,75	2503221,79	52	18036	1216887,26	2503482,06	52	18077	1218153,73	2503625,30	52	18118	1219244,26	2503742,78	52	18159	1220124,40	2503753,18
52	17996	1216201,01	2503161,20	52	18037	1216923,88	2503507,63	52	18078	1218200,17	2503666,77	52	18119	1219269,85	2503764,61	52	18160	1220151,66	2503778,92

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
52	18161	1220177,88	2503803,72	52	18202	1221381,15	2504944,32	52	18243	1223143,33	2504681,05	52	18284	1224245,21	2503720,10	52	18325	1224634,05	2502735,13
52	18162	1220229,65	2503843,46	52	18203	1221463,41	2504897,50	52	18244	1223093,24	2504724,78	52	18285	1224304,62	2503768,39	52	18326	1224711,52	2502740,60
52	18163	1220288,04	2503877,12	52	18204	1221534,92	2504819,25	52	18245	1223087,55	2504784,31	52	18286	1224353,32	2503808,70	52	18327	1224778,18	2502724,59
52	18164	1220329,08	2503902,16	52	18205	1221569,80	2504655,87	52	18246	1223098,12	2504830,27	52	18287	1224416,75	2503820,36	52	18328	1224809,65	2502686,76
52	18165	1220381,41	2503925,56	52	18206	1221619,39	2504582,40	52	18247	1223134,10	2504875,11	52	18288	1224454,29	2503814,05	52	18329	1224843,08	2502653,70
52	18166	1220418,15	2503967,11	52	18207	1221708,34	2504536,92	52	18248	1223177,34	2504894,15	52	18289	1224488,98	2503781,42	52	18330	1224847,67	2502649,20
52	18167	1220435,36	2504016,48	52	18208	1221763,29	2504507,90	52	18249	1223259,65	2504888,07	52	18290	1224506,02	2503716,38	52	18331	1224872,02	2502612,70
52	18168	1220448,54	2504044,58	52	18209	1221792,28	2504460,60	52	18250	1223338,67	2504871,59	52	18291	1224506,17	2503643,57	52	18332	1224916,35	2502586,54
52	18169	1220460,08	2504086,06	52	18210	1221785,42	2504398,22	52	18251	1223403,82	2504906,45	52	18292	1224509,89	2503595,86	52	18333	1224945,18	2502594,93
52	18170	1220471,11	2504135,45	52	18211	1221731,88	2504360,05	52	18252	1223454,88	2504956,88	52	18293	1224554,43	2503542,19	52	18334	1224971,04	2502647,62
52	18171	1220488,51	2504177,63	52	18212	1221686,48	2504301,73	52	18253	1223518,05	2504993,99	52	18294	1224595,40	2503488,01	52	18335	1224982,16	2502702,22
52	18172	1220505,93	2504220,65	52	18213	1221683,35	2504247,80	52	18254	1223578,09	2505000,57	52	18295	1224622,61	2503427,82	52	18336	1225010,24	2502757,89
52	18173	1220534,54	2504251,29	52	18214	1221696,68	2504178,80	52	18255	1223659,76	2504979,67	52	18296	1224622,29	2503365,68	52	18337	1225036,29	2502792,41
52	18174	1220567,63	2504281,58	52	18215	1221732,08	2504102,94	52	18256	1223712,26	2504924,18	52	18297	1224615,82	2503327,59	52	18338	1225086,81	2502816,64
52	18175	1220618,71	2504312,15	52	18216	1221803,45	2504048,91	52	18257	1223722,62	2504855,96	52	18298	1224577,44	2503277,89	52	18339	1225150,82	2502819,44
52	18176	1220696,75	2504312,60	52	18217	1221862,88	2504059,61	52	18258	1223700,02	2504791,86	52	18299	1224524,10	2503240,19	52	18340	1225162,02	2502819,93
52	18177	1220794,28	2504267,86	52	18218	1221916,67	2504104,12	52	18259	1223681,79	2504718,66	52	18300	1224553,79	2503222,66	52	18341	1225184,11	2502817,36
52	18178	1220853,21	2504212,11	52	18219	1221952,37	2504183,60	52	18260	1223687,83	2504665,51	52	18301	1224411,17	2503192,49	52	18342	1225216,47	2502806,25
52	18179	1220872,14	2504169,38	52	18220	1221961,28	2504287,75	52	18261	1223712,21	2504602,65	52	18302	1224390,99	2503113,79	52	18343	1225279,91	2502875,21
52	18180	1220884,42	2504076,77	52	18221	1221992,68	2504339,68	52	18262	1223741,11	2504561,44	52	18303	1224421,97	2503067,90	52	18344	1225333,72	2502701,85
52	18181	1220903,43	2504017,99	52	18222	1222059,51	2504408,69	52	18263	1223766,86	2504492,00	52	18304	1224485,82	2503043,04	52	18345	1225385,26	2502640,92
52	18182	1220957,92	2504011,35	52	18223	1222124,15	2504445,25	52	18264	1223766,56	2504390,42	52	18305	1224550,98	2503040,24	52	18346	1225407,36	2502593,90
52	18183	1221021,15	2504025,10	52	18224	1222189,93	2504449,91	52	18265	1223767,60	2504324,73	52	18306	1224623,63	2503068,25	52	18347	1225412,06	2502527,32
52	18184	1221094,09	2504026,79	52	18225	1222254,39	2504441,19	52	18266	1223800,34	2504246,84	52	18307	1224719,63	2503103,52	52	18348	1225406,03	2502482,78
52	18185	1221137,30	2504044,44	52	18226	1222319,61	2504402,81	52	18267	1223860,01	2504190,70	52	18308	1224803,64	2503092,71	52	18349	1225387,50	2502392,22
52	18186	1221155,31	2504115,53	52	18227	1222383,79	2504353,52	52	18268	1223917,17	2504163,49	52	18309	1224887,19	2503040,98	52	18350	1225383,33	2502310,38
52	18187	1221163,32	2504199,84	52	18228	1222457,33	2504258,68	52	18269	1224020,87	2504160,40	52	18310	1224905,15	2502969,99	52	18351	1225390,29	2502283,11
52	18188	1221133,43	2504296,94	52	18229	1222516,25	2504213,57	52	18270	1224121,13	2504191,31	52	18311	1224890,54	2502877,63	52	18352	1225410,61	2502253,70
52	18189	1221091,11	2504441,00	52	18230	1222558,39	2504209,88	52	18271	1224251,26	2504252,58	52	18312	1224859,38	2502817,95	52	18353	1225427,29	2502220,69
52	18190	1221054,06	2504559,34	52	18231	1222615,41	2504228,90	52	18272	1224313,21	2504260,07	52	18313	1224807,60	2502784,73	52	18354	1225458,93	2502192,21
52	18191	1221002,69	2504642,28	52	18232	1222667,91	2504295,51	52	18273	1224362,57	2504224,65	52	18314	1224758,55	2502774,62	52	18355	1225516,93	2502179,81
52	18192	1220904,94	2504712,39	52	18233	1222709,45	2504391,69	52	18274	1224366,55	2504167,05	52	18315	1224701,58	2502786,04	52	18356	1225560,50	2502208,53
52	18193	1220798,92	2504779,74	52	18234	1222741,18	2504481,65	52	18275	1224335,11	2504126,30	52	18316	1224626,44	2502815,48	52	18357	1225596,83	2502242,40
52	18194	1220783,70	2504831,11	52	18235	1222770,90	2504527,20	52	18276	1224257,01	2504110,61	52	18317	1224578,73	2502789,76	52	18358	1225629,60	2502249,52
52	18195	1220794,56	2504886,89	52	18236	1222814,10	2504546,81	52	18277	1224213,02	2504077,22	52	18318	1224528,66	2502757,94	52	18359	1225653,05	2502245,74
52	18196	1220826,93	2504906,93	52	18237	1222878,85	2504542,24	52	18278	1224155,15	2504024,68	52	18319	1224483,04	2502710,41	52	18360	1225677,78	2502225,47
52	18197	1221015,84	2504909,35	52	18238	1222993,64	2504508,03	52	18279	1224120,64	2503947,31	52	18320	1224480,18	2502685,20	52	18361	1225688,46	2502179,98
52	18198	1221086,99	2504905,03	52	18239	1223079,66	2504501,95	52	18280	1224092,71	2503839,68	52	18321	1224490,38	2502672,61	52	18362	1225678,29	2502139,06
52	18199	1221148,05	2504903,63	52	18240	1223128,43	2504525,21	52	18281	1224101,15	2503757,93	52	18322	1224530,72	2502674,63	52	18363	1225667,55	2502121,35
52	18200	1221213,37	2504923,77	52	18241	1223169,34	2504584,62	52	18282	1224145,50	2503710,39	52	18323	1224571,69	2502695,73	52	18364	1225645,66	2502098,03
52	18201	1221280,07	2504943,98	52	18242	1223172,43	2504630,04	52	18283	1224196,42	2503703,46	52	18324	1224612,21	2502733,47	52	18365	1225654,47	2502060,18

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	18366	1225688,79	2502054,76	52	18407	1226260,18	2501744,21	52	18448	1227700,60	2500540,03	52	18489	1229435,43	2501481,67	52	18530	1229423,30	2502051,81
52	18367	1225726,78	2502066,44	52	18408	1226255,85	2501668,80	52	18449	1227735,36	2500532,42	52	18490	1229464,61	2501432,31	52	18531	1229347,76	2502016,75
52	18368	1225754,30	2502081,83	52	18409	1226280,02	2501632,88	52	18450	1227775,92	2500547,57	52	18491	1229473,18	2501406,29	52	18532	1229269,66	2502003,65
52	18369	1225772,74	2502105,20	52	18410	1226305,39	2501621,16	52	18451	1227831,89	2500576,22	52	18492	1229479,74	2501337,79	52	18533	1229193,61	2502003,02
52	18370	1225786,48	2502136,88	52	18411	1226333,43	2501620,54	52	18452	1227868,24	2500610,83	52	18493	1229484,68	2501284,75	52	18534	1229106,43	2502010,82
52	18371	1225814,82	2502197,44	52	18412	1226381,27	2501617,68	52	18453	1227876,61	2500619,98	52	18494	1229451,15	2501218,96	52	18535	1229060,54	2502039,44
52	18372	1225843,80	2502229,96	52	18413	1226424,19	2501631,41	52	18454	1227899,48	2500647,73	52	18495	1229412,49	2501169,85	52	18536	1228996,31	2502129,36
52	18373	1225852,23	2502283,25	52	18414	1226471,38	2501647,41	52	18455	1227926,48	2500689,62	52	18496	1229371,12	2501134,50	52	18537	1228956,42	2502201,09
52	18374	1225846,00	2502335,36	52	18415	1226529,96	2501646,92	52	18456	1227939,06	2500776,75	52	18497	1229329,02	2501100,86	52	18538	1228952,88	2502262,23
52	18375	1225842,03	2502395,53	52	18416	1226587,08	2501620,73	52	18457	1227924,13	2500848,49	52	18498	1229273,49	2501057,08	52	18539	1228974,35	2502314,61
52	18376	1225842,30	2502435,62	52	18417	1226652,09	2501574,39	52	18458	1227914,14	2500944,01	52	18499	1229249,36	2501018,46	52	18540	1229014,99	2502368,48
52	18377	1225851,90	2502468,75	52	18418	1226673,09	2501563,30	52	18459	1227909,37	2501036,37	52	18500	1229247,59	2500962,26	52	18541	1229051,77	2502403,68
52	18378	1225887,02	2502501,69	52	18419	1226716,18	2501540,45	52	18460	1227927,16	2501099,29	52	18501	1229273,91	2500929,81	52	18542	1229077,49	2502422,57
52	18379	1225921,74	2502508,19	52	18420	1226762,61	2501514,44	52	18461	1227954,12	2501143,73	52	18502	1229347,37	2500916,09	52	18543	1229088,60	2502430,68
52	18380	1225956,83	2502498,44	52	18421	1226804,63	2501490,47	52	18462	1227963,65	2501168,84	52	18503	1229406,00	2500932,09	52	18544	1229133,40	2502457,21
52	18381	1225996,54	2502461,13	52	18422	1226835,30	2501472,87	52	18463	1227999,38	2501251,73	52	18504	1229458,06	2500952,12	52	18545	1229214,69	2502483,96
52	18382	1225999,29	2502387,48	52	18423	1226870,87	2501449,30	52	18464	1228009,96	2501282,98	52	18505	1229505,17	2501005,80	52	18546	1229269,74	2502492,87
52	18383	1225987,66	2502322,41	52	18424	1226925,69	2501369,01	52	18465	1228022,83	2501316,07	52	18506	1229542,00	2501034,08	52	18547	1229307,86	2502505,00
52	18384	1225971,32	2502268,34	52	18425	1226960,96	2501290,33	52	18466	1228039,84	2501364,55	52	18507	1229543,06	2501069,49	52	18548	1229333,51	2502507,04
52	18385	1225959,84	2502215,95	52	18426	1226994,56	2501199,56	52	18467	1228060,85	2501398,12	52	18508	1229539,49	2501135,86	52	18549	1229368,74	2502509,84
52	18386	1225952,90	2502171,10	52	18427	1227045,87	2501086,64	52	18468	1228098,30	2501444,98	52	18509	1229525,87	2501199,40	52	18550	1229420,92	2502516,57
52	18387	1225941,98	2502132,99	52	18428	1227096,81	2500980,73	52	18469	1228136,28	2501472,41	52	18510	1229534,94	2501290,14	52	18551	1229468,66	2502531,49
52	18388	1225914,18	2502076,08	52	18429	1227124,94	2500944,62	52	18470	1228175,37	2501508,69	52	18511	1229550,15	2501357,20	52	18552	1229527,24	2502558,96
52	18389	1225898,34	2502042,23	52	18430	1227176,73	2500902,15	52	18471	1228229,45	2501543,18	52	18512	1229582,71	2501426,53	52	18553	1229581,55	2502569,88
52	18390	1225886,36	2501945,80	52	18431	1227243,53	2500893,31	52	18472	1228276,53	2501557,17	52	18513	1229612,96	2501497,01	52	18554	1229650,83	2502601,08
52	18391	1225909,44	2501864,01	52	18432	1227293,67	2500918,85	52	18473	1228339,12	2501561,00	52	18514	1229684,97	2501580,25	52	18555	1229700,85	2502622,83
52	18392	1225937,09	2501818,48	52	18433	1227343,73	2500964,65	52	18474	1228412,23	2501549,54	52	18515	1229719,68	2501615,39	52	18556	1229770,09	2502667,13
52	18393	1225975,98	2501786,74	52	18434	1227395,74	2501029,35	52	18475	1228447,49	2501531,68	52	18516	1229739,27	2501663,00	52	18557	1229839,46	2502696,92
52	18394	1226017,67	2501773,16	52	18435	1227434,96	2501067,88	52	18476	1228497,16	2501488,51	52	18517	1229777,49	2501713,33	52	18558	1229889,72	2502724,21
52	18395	1226049,77	2501782,73	52	18436	1227448,02	2501080,55	52	18477	1228542,48	2501448,33	52	18518	1229809,12	2501766,01	52	18559	1229902,25	2502730,99
52	18396	1226089,54	2501812,57	52	18437	1227479,43	2501086,79	52	18478	1228582,98	2501429,10	52	18519	1229841,16	2501813,03	52	18560	1229949,82	2502760,76
52	18397	1226117,66	2501860,24	52	18438	1227527,88	2501072,84	52	18479	1228676,65	2501432,22	52	18520	1229875,69	2501868,32	52	18561	1229974,59	2502785,07
52	18398	1226152,44	2501913,57	52	18439	1227554,16	2501052,94	52	18480	1228730,84	2501458,70	52	18521	1229875,29	2501902,54	52	18562	1229988,58	2502798,80
52	18399	1226185,95	2501941,64	52	18440	1227595,18	2501021,76	52	18481	1228796,22	2501484,02	52	18522	1229877,45	2501955,55	52	18563	1230015,91	2502866,47
52	18400	1226244,32	2501941,78	52	18441	1227658,56	2500958,08	52	18482	1228867,70	2501511,29	52	18523	1229873,71	2501975,79	52	18564	1230042,84	2502949,09
52	18401	1226267,74	2501926,50	52	18442	1227700,45	2500885,44	52	18483	1228958,86	2501531,17	52	18524	1229868,81	2502002,25	52	18565	1230055,20	2502997,67
52	18402	1226293,32	2501907,11	52	18443	1227723,24	2500823,14	52	18484	1229017,51	2501554,74	52	18525	1229841,16	2502042,36	52	18566	1230056,57	2503052,54
52	18403	1226301,67	2501876,74	52	18444	1227706,17	2500744,28	52	18485	1229118,05	2501563,35	52	18526	1229770,31	2502078,43	52	18567	1230071,12	2503101,24
52	18404	1226290,27	2501834,62	52	18445	1227677,31	2500668,05	52	18486	1229270,36	2501563,77	52	18527	1229711,24	2502092,59	52	18568	1230087,83	2503150,05
52	18405	1226276,38	2501801,75	52	18446	1227663,68	2500623,18	52	18487	1229361,84	2501537,20	52	18528	1229646,52	2502094,29	52	18569	1230108,89	2503203,20
52	18406	1226272,33	2501792,16	52	18447	1227673,70	2500576,77	52	18488	1229410,14	2501507,66	52	18529	1229549,00	2502081,94	52	18570	1230154,33	2503229,30

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
52	18571	1230201,97	2503243,24	52	18612	1231201,58	2503145,29	52	18653	1231562,80	2504142,04	52	18694	1232099,67	2504748,02	52	18735	1232855,10	2505071,59
52	18572	1230258,93	2503232,56	52	18613	1231173,45	2503166,99	52	18654	1231567,61	2504093,14	52	18695	1232086,57	2504802,58	52	18736	1232897,86	2505018,89
52	18573	1230287,45	2503220,33	52	18614	1231142,26	2503228,61	52	18655	1231592,15	2504044,88	52	18696	1232031,94	2504846,96	52	18737	1232931,55	2505010,86
52	18574	1230289,77	2503217,83	52	18615	1231120,73	2503294,91	52	18656	1231607,57	2504026,57	52	18697	1231936,28	2504887,34	52	18738	1232988,67	2505048,48
52	18575	1230316,24	2503189,06	52	18616	1231120,62	2503326,39	52	18657	1231627,54	2504001,88	52	18698	1231881,49	2504887,78	52	18739	1233005,28	2505111,59
52	18576	1230351,52	2503164,70	52	18617	1231120,36	2503368,89	52	18658	1231638,73	2503959,46	52	18699	1231815,96	2504871,65	52	18740	1232999,62	2505181,56
52	18577	1230411,38	2503140,33	52	18618	1231136,28	2503429,65	52	18659	1231639,00	2503867,80	52	18700	1231756,22	2504819,63	52	18741	1232974,27	2505271,65
52	18578	1230466,58	2503125,08	52	18619	1231137,84	2503518,52	52	18660	1231636,61	2503770,31	52	18701	1231678,07	2504771,22	52	18742	1232943,44	2505327,54
52	18579	1230522,30	2503125,48	52	18620	1231122,32	2503568,75	52	18661	1231667,84	2503687,21	52	18702	1231604,52	2504766,29	52	18743	1232881,98	2505411,85
52	18580	1230557,21	2503126,11	52	18621	1231118,03	2503655,03	52	18662	1231715,49	2503675,60	52	18703	1231550,90	2504784,39	52	18744	1232869,51	2505485,33
52	18581	1230626,64	2503124,05	52	18622	1231129,70	2503728,98	52	18663	1231769,31	2503704,00	52	18704	1231517,82	2504818,77	52	18745	1232885,40	2505543,95
52	18582	1230689,73	2503142,25	52	18623	1231151,00	2503802,68	52	18664	1231788,66	2503764,35	52	18705	1231512,92	2504871,01	52	18746	1232911,11	2505591,82
52	18583	1230705,84	2503141,93	52	18624	1231170,30	2503843,69	52	18665	1231826,54	2503845,35	52	18706	1231529,68	2504907,04	52	18747	1232947,93	2505618,89
52	18584	1230753,68	2503158,48	52	18625	1231196,15	2503886,95	52	18666	1231856,31	2503941,28	52	18707	1231591,64	2504975,46	52	18748	1233004,11	2505617,93
52	18585	1230806,42	2503160,15	52	18626	1231222,17	2503913,21	52	18667	1231894,45	2504027,46	52	18708	1231670,50	2505029,31	52	18749	1233079,99	2505597,32
52	18586	1230872,01	2503154,67	52	18627	1231234,87	2503962,66	52	18668	1231941,23	2504077,40	52	18709	1231747,00	2505066,31	52	18750	1233186,07	2505568,71
52	18587	1230972,87	2503124,93	52	18628	1231251,91	2504012,18	52	18669	1232008,23	2504125,13	52	18710	1231829,51	2505082,68	52	18751	1233228,35	2505561,57
52	18588	1231000,92	2503118,28	52	18629	1231264,61	2504059,51	52	18670	1232085,38	2504128,41	52	18711	1231944,08	2505057,40	52	18752	1233306,21	2505561,34
52	18589	1231061,58	2503073,77	52	18630	1231266,27	2504108,58	52	18671	1232123,05	2504129,06	52	18712	1232056,34	2505037,62	52	18753	1233347,65	2505569,46
52	18590	1231099,18	2503028,06	52	18631	1231266,82	2504138,99	52	18672	1232132,73	2504129,20	52	18713	1232129,71	2505045,19	52	18754	1233406,04	2505588,68
52	18591	1231120,70	2502992,29	52	18632	1231261,73	2504193,88	52	18673	1232187,24	2504121,96	52	18714	1232216,49	2505066,73	52	18755	1233481,53	2505609,90
52	18592	1231123,59	2502930,37	52	18633	1231239,95	2504248,34	52	18674	1232216,91	2504104,08	52	18715	1232283,50	2505048,72	52	18756	1233538,77	2505597,17
52	18593	1231106,90	2502881,37	52	18634	1231236,25	2504261,88	52	18675	1232240,75	2504069,94	52	18716	1232345,21	2505013,50	52	18757	1233595,46	2505570,48
52	18594	1231103,05	2502836,75	52	18635	1231219,62	2504322,90	52	18676	1232271,68	2504026,74	52	18717	1232434,09	2504917,07	52	18758	1233632,75	2505530,36
52	18595	1231092,71	2502790,20	52	18636	1231214,56	2504404,42	52	18677	1232303,41	2503995,89	52	18718	1232473,30	2504916,17	52	18759	1233674,01	2505482,18
52	18596	1231088,64	2502758,54	52	18637	1231252,41	2504484,35	52	18678	1232335,11	2503994,43	52	18719	1232506,17	2504944,65	52	18760	1233699,82	2505446,95
52	18597	1231164,39	2502684,98	52	18638	1231300,14	2504518,87	52	18679	1232365,85	2504027,32	52	18720	1232553,66	2504983,06	52	18761	1233723,26	2505439,79
52	18598	1231215,66	2502657,17	52	18639	1231348,34	2504547,15	52	18680	1232354,63	2504142,19	52	18721	1232558,09	2505054,21	52	18762	1233755,26	2505442,98
52	18599	1231247,44	2502645,87	52	18640	1231371,94	2504560,95	52	18681	1232306,38	2504228,32	52	18722	1232550,11	2505112,25	52	18763	1233773,48	2505462,22
52	18600	1231302,77	2502642,40	52	18641	1231421,46	2504571,50	52	18682	1232245,54	2504254,71	52	18723	1232524,76	2505162,73	52	18764	1233771,44	2505534,29
52	18601	1231349,97	2502661,78	52	18642	1231444,90	2504568,67	52	18683	1232133,93	2504246,41	52	18724	1232509,28	2505246,55	52	18765	1233783,75	2505583,11
52	18602	1231392,25	2502690,31	52	18643	1231472,69	2504560,77	52	18684	1232071,56	2504238,76	52	18725	1232524,72	2505293,31	52	18766	1233810,53	2505613,64
52	18603	1231411,43	2502737,28	52	18644	1231526,24	2504558,33	52	18685	1232009,65	2504249,13	52	18726	1232554,96	2505321,28	52	18767	1233850,64	2505631,17
52	18604	1231438,94	2502801,48	52	18645	1231559,57	2504534,07	52	18686	1231962,83	2504310,75	52	18727	1232598,83	2505359,31	52	18768	1233917,30	2505643,01
52	18605	1231465,86	2502890,34	52	18646	1231574,75	2504523,00	52	18687	1231901,93	2504407,66	52	18728	1232661,49	2505393,58	52	18769	1233974,93	2505641,99
52	18606	1231473,04	2502935,08	52	18647	1231625,91	2504460,27	52	18688	1231890,42	2504461,34	52	18729	1232711,21	2505404,43	52	18770	1234037,69	2505609,30
52	18607	1231470,79	2502986,31	52	18648	1231648,58	2504407,69	52	18689	1231891,30	2504526,47	52	18730	1232768,71	2505393,20	52	18771	1234075,98	2505552,32
52	18608	1231442,58	2503036,45	52	18649	1231637,73	2504332,50	52	18690	1231923,72	2504569,62	52	18731	1232799,70	2505354,77	52	18772	1234118,54	2505483,73
52	18609	1231368,77	2503070,78	52	18650	1231637,88	2504314,48	52	18691	1231987,83	2504594,01	52	18732	1232827,75	2505287,23	52	18773	1234145,00	2505463,34
52	18610	1231307,23	2503081,95	52	18651	1231614,52	2504232,89	52	18692	1232028,58	2504631,49	52	18733	1232835,02	2505199,75	52	18774	1234195,21	2505463,75
52	18611	1231248,68	2503111,89	52	18652	1231584,27	2504189,43	52	18693	1232088,48	2504680,03	52	18734	1232841,90	2505123,77	52	18775	1234267,94	2505475,90

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
52	18776	1234339,69	2505469,88	52	18817	1235335,84	2506050,30	52	18858	1235956,94	2506735,99	52	18899	1236573,66	2506252,60	52	18940	1237212,09	2506121,49
52	18777	1234404,87	2505438,58	52	18818	1235378,18	2506005,44	52	18859	1236024,48	2506737,49	52	18900	1236597,77	2506217,94	52	18941	1237196,70	2506139,49
52	18778	1234491,72	2505395,86	52	18819	1235399,07	2505959,49	52	18860	1236100,58	2506702,67	52	18901	1236621,93	2506194,20	52	18942	1237121,68	2506133,35
52	18779	1234560,51	2505381,86	52	18820	1235403,59	2505903,38	52	18861	1236117,60	2506660,69	52	18902	1236652,74	2506181,38	52	18943	1237053,39	2506159,66
52	18780	1234616,74	2505388,65	52	18821	1235391,97	2505838,77	52	18862	1236118,47	2506599,05	52	18903	1236711,93	2506186,90	52	18944	1237023,22	2506203,54
52	18781	1234650,90	2505429,96	52	18822	1235385,95	2505815,64	52	18863	1236088,19	2506534,62	52	18904	1236723,93	2506215,96	52	18945	1237020,34	2506273,36
52	18782	1234648,79	2505482,99	52	18823	1235382,84	2505785,91	52	18864	1236060,85	2506436,40	52	18905	1236693,06	2506265,96	52	18946	1237025,32	2506327,63
52	18783	1234640,20	2505534,50	52	18824	1235400,57	2505774,15	52	18865	1236025,03	2506352,26	52	18906	1236667,41	2506300,31	52	18947	1237051,83	2506364,75
52	18784	1234616,89	2505583,04	52	18825	1235426,72	2505787,54	52	18866	1235950,97	2506232,41	52	18907	1236662,51	2506388,50	52	18948	1237107,06	2506396,06
52	18785	1234585,62	2505637,42	52	18826	1235444,56	2505817,75	52	18867	1235959,32	2506156,34	52	18908	1236680,19	2506421,41	52	18949	1237159,40	2506403,26
52	18786	1234544,89	2505704,09	52	18827	1235489,00	2505853,10	52	18868	1235946,11	2506098,56	52	18909	1236719,81	2506436,75	52	18950	1237194,80	2506388,99
52	18787	1234524,09	2505751,89	52	18828	1235537,09	2505903,24	52	18869	1235996,98	2506080,67	52	18910	1236757,17	2506427,98	52	18951	1237223,52	2506365,78
52	18788	1234514,77	2505811,50	52	18829	1235546,27	2505970,45	52	18870	1236057,51	2506112,43	52	18911	1236794,55	2506417,21	52	18952	1237265,30	2506344,27
52	18789	1234517,47	2505873,72	52	18830	1235546,34	2506022,01	52	18871	1236085,41	2506163,69	52	18912	1236823,12	2506365,16	52	18953	1237367,49	2506328,83
52	18790	1234529,36	2505912,71	52	18831	1235544,02	2506078,46	52	18872	1236094,03	2506211,62	52	18913	1236827,50	2506337,01	52	18954	1237418,19	2506337,87
52	18791	1234554,10	2505949,27	52	18832	1235523,69	2506095,06	52	18873	1236122,04	2506264,39	52	18914	1236825,29	2506293,77	52	18955	1237453,41	2506342,45
52	18792	1234599,55	2505985,79	52	18833	1235485,26	2506154,77	52	18874	1236160,64	2506330,79	52	18915	1236832,25	2506221,36	52	18956	1237490,90	2506355,82
52	18793	1234639,35	2506010,95	52	18834	1235475,44	2506205,08	52	18875	1236204,03	2506392,73	52	18916	1236840,58	2506151,36	52	18957	1237584,03	2506417,11
52	18794	1234656,15	2506038,47	52	18835	1235483,37	2506272,98	52	18876	1236246,13	2506452,56	52	18917	1236827,31	2506088,60	52	18958	1237625,36	2506424,45
52	18795	1234654,62	2506073,53	52	18836	1235496,63	2506313,66	52	18877	1236259,98	2506512,95	52	18918	1236801,35	2506044,07	52	18959	1237676,87	2506420,54
52	18796	1234612,19	2506134,68	52	18837	1235518,16	2506341,14	52	18878	1236270,47	2506546,60	52	18919	1236774,91	2506019,97	52	18960	1237707,10	2506407,48
52	18797	1234576,97	2506180,06	52	18838	1235556,51	2506355,17	52	18879	1236246,32	2506617,21	52	18920	1236756,42	2506000,87	52	18961	1237750,82	2506364,64
52	18798	1234557,76	2506240,14	52	18839	1235617,87	2506350,75	52	18880	1236226,07	2506684,53	52	18921	1236729,85	2505981,60	52	18962	1237772,42	2506327,58
52	18799	1234566,18	2506277,46	52	18840	1235679,59	2506327,82	52	18881	1236225,78	2506736,86	52	18922	1236701,19	2505968,39	52	18963	1237791,60	2506286,84
52	18800	1234586,12	2506301,66	52	18841	1235717,00	2506322,67	52	18882	1236243,25	2506775,04	52	18923	1236694,59	2505951,04	52	18964	1237798,47	2506231,42
52	18801	1234637,24	2506321,36	52	18842	1235738,71	2506359,03	52	18883	1236280,79	2506786,70	52	18924	1236697,69	2505927,63	52	18965	1237804,06	2506192,40
52	18802	1234705,21	2506317,01	52	18843	1235761,02	2506404,85	52	18884	1236313,89	2506796,18	52	18925	1236744,92	2505919,02	52	18966	1237822,55	2506151,08
52	18803	1234745,32	2506289,91	52	18844	1235792,50	2506466,96	52	18885	1236347,04	2506795,20	52	18926	1236791,52	2505927,92	52	18967	1237874,57	2506148,68
52	18804	1234770,23	2506255,15	52	18845	1235797,53	2506506,53	52	18886	1236369,46	2506774,84	52	18927	1236826,77	2505925,91	52	18968	1237912,78	2506152,20
52	18805	1234797,67	2506198,06	52	18846	1235798,48	2506570,96	52	18887	1236391,69	2506743,01	52	18928	1236855,74	2505914,93	52	18969	1237974,62	2506177,66
52	18806	1234812,57	2506065,94	52	18847	1235793,10	2506605,55	52	18888	1236402,87	2506707,99	52	18929	1236893,98	2505896,58	52	18970	1238020,05	2506185,87
52	18807	1234841,72	2506005,27	52	18848	1235787,60	2506620,83	52	18889	1236424,49	2506641,44	52	18930	1236935,84	2505888,54	52	18971	1238063,08	2506193,78
52	18808	1234887,27	2505971,66	52	18849	1235764,92	2506647,40	52	18890	1236424,12	2506594,60	52	18931	1236964,75	2505893,40	52	18972	1238094,78	2506184,90
52	18809	1234935,98	2505958,93	52	18850	1235712,37	2506724,86	52	18891	1236419,42	2506556,63	52	18932	1237004,81	2505906,95	52	18973	1238115,15	2506165,50
52	18810	1234983,05	2506002,41	52	18851	1235724,05	2506774,72	52	18892	1236410,26	2506511,83	52	18933	1237082,21	2505947,23	52	18974	1238134,07	2506124,85
52	18811	1235019,12	2506050,16	52	18852	1235738,60	2506797,09	52	18893	1236411,97	2506453,64	52	18934	1237182,53	2505966,42	52	18975	1238158,31	2506085,52
52	18812	1235060,51	2506105,14	52	18853	1235775,00	2506814,34	52	18894	1236433,72	2506431,02	52	18935	1237229,18	2505971,90	52	18976	1238170,06	2506084,41
52	18813	1235085,24	2506127,50	52	18854	1235810,84	2506818,74	52	18895	1236459,84	2506408,45	52	18936	1237253,95	2505986,93	52	18977	1238185,86	2506082,06
52	18814	1235128,98	2506138,96	52	18855	1235849,34	2506805,28	52	18896	1236523,71	2506375,72	52	18937	1237275,63	2506023,30	52	18978	1238208,28	2506100,40
52	18815	1235225,05	2506124,49	52	18856	1235890,20	2506767,22	52	18897	1236552,06	2506342,42	52	18938	1237269,82	2506067,35	52	18979	1238240,62	2506167,97
52	18816	1235280,51	2506100,03	52	18857	1235916,76	2506751,99	52	18898	1236575,68	2506296,27	52	18939	1237252,80	2506096,38	52	18980	1238248,54	2506199,79

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
52	18981	1238271,47	2506227,48	52	19022	1238687,86	2506170,66	52	19063	1239460,09	2506300,88	52	19104	1240252,64	2505607,01	52	19145	1240611,07	2506924,32
52	18982	1238313,20	2506243,53	52	19023	1238706,88	2506257,16	52	19064	1239401,27	2506306,05	52	19105	1240287,44	2505591,36	52	19146	1240752,86	2507008,25
52	18983	1238352,00	2506245,49	52	19024	1238730,91	2506303,68	52	19065	1239336,91	2506320,81	52	19106	1240322,75	2505576,74	52	19147	1240833,34	2507050,65
52	18984	1238384,11	2506243,43	52	19025	1238756,38	2506325,68	52	19066	1239294,68	2506343,56	52	19107	1240349,20	2505565,76	52	19148	1240877,04	2507067,49
52	18985	1238426,44	2506233,40	52	19026	1238782,47	2506343,72	52	19067	1239262,24	2506386,40	52	19108	1240376,41	2505558,37	52	19149	1240889,26	2507068,59
52	18986	1238483,04	2506204,42	52	19027	1238832,52	2506357,99	52	19068	1239259,95	2506396,53	52	19109	1240412,73	2505564,41	52	19150	1240941,73	2507062,77
52	18987	1238517,51	2506170,64	52	19028	1238923,59	2506378,47	52	19069	1239263,15	2506437,59	52	19110	1240424,40	2505591,17	52	19151	1241006,94	2507061,38
52	18988	1238539,79	2506123,27	52	19029	1238972,76	2506383,92	52	19070	1239275,27	2506491,58	52	19111	1240435,41	2505638,36	52	19152	1241053,10	2507075,98
52	18989	1238546,91	2506086,85	52	19030	1239020,23	2506380,45	52	19071	1239302,87	2506508,11	52	19112	1240436,20	2505670,81	52	19153	1241093,28	2507111,33
52	18990	1238550,46	2506009,68	52	19031	1239047,72	2506362,45	52	19072	1239350,65	2506518,20	52	19113	1240434,77	2505708,28	52	19154	1241118,19	2507143,18
52	18991	1238545,42	2505951,88	52	19032	1239069,51	2506337,91	52	19073	1239386,91	2506514,32	52	19114	1240436,57	2505768,38	52	19155	1241129,60	2507175,88
52	18992	1238536,67	2505877,68	52	19033	1239074,94	2506286,36	52	19074	1239440,33	2506508,32	52	19115	1240441,35	2505806,31	52	19156	1241142,39	2507219,13
52	18993	1238539,11	2505801,48	52	19034	1239069,17	2506241,74	52	19075	1239483,01	2506500,17	52	19116	1240443,10	2505832,05	52	19157	1241139,93	2507253,73
52	18994	1238570,95	2505735,12	52	19035	1239060,97	2506214,76	52	19076	1239514,39	2506491,15	52	19117	1240450,85	2505888,35	52	19158	1241139,77	2507255,99
52	18995	1238615,76	2505690,73	52	19036	1239039,55	2506161,25	52	19077	1239558,72	2506502,13	52	19118	1240460,39	2505948,64	52	19159	1241123,70	2507319,13
52	18996	1238703,31	2505658,17	52	19037	1239010,09	2506108,55	52	19078	1239591,55	2506520,75	52	19119	1240462,10	2505979,07	52	19160	1241095,03	2507370,83
52	18997	1238789,20	2505624,62	52	19038	1238977,22	2506019,03	52	19079	1239639,35	2506555,28	52	19120	1240469,87	2506044,10	52	19161	1241055,03	2507429,95
52	18998	1238843,61	2505581,89	52	19039	1238970,55	2505949,84	52	19080	1239679,28	2506573,15	52	19121	1240472,45	2506053,80	52	19162	1241014,54	2507479,72
52	18999	1238880,97	2505538,55	52	19040	1238971,53	2505884,99	52	19081	1239705,46	2506580,17	52	19122	1240480,20	2506083,02	52	19163	1240959,64	2507532,43
52	19000	1238901,97	2505491,23	52	19041	1238981,18	2505813,27	52	19082	1239739,86	2506578,35	52	19123	1240495,32	2506117,21	52	19164	1240876,98	2507576,54
52	19001	1238937,58	2505465,89	52	19042	1239053,09	2505761,44	52	19083	1239752,85	2506570,09	52	19124	1240517,90	2506155,23	52	19165	1240816,87	2507605,02
52	19002	1238972,34	2505477,35	52	19043	1239107,17	2505735,79	52	19084	1239776,71	2506550,47	52	19125	1240574,24	2506246,95	52	19166	1240740,57	2507606,79
52	19003	1238990,97	2505507,92	52	19044	1239174,10	2505723,42	52	19085	1239792,66	2506530,14	52	19126	1240611,25	2506291,47	52	19167	1240663,16	2507613,00
52	19004	1239002,35	2505543,28	52	19045	1239240,15	2505734,38	52	19086	1239815,80	2506481,96	52	19127	1240659,19	2506321,28	52	19168	1240611,96	2507612,87
52	19005	1238984,99	2505566,19	52	19046	1239294,99	2505754,07	52	19087	1239847,31	2506415,19	52	19128	1240689,42	2506359,94	52	19169	1240557,10	2507606,48
52	19006	1238965,11	2505574,78	52	19047	1239345,95	2505766,28	52	19088	1239890,20	2506326,12	52	19129	1240701,86	2506409,81	52	19170	1240480,21	2507614,67
52	19007	1238911,51	2505577,79	52	19048	1239392,85	2505743,07	52	19089	1239934,73	2506224,79	52	19130	1240703,34	2506457,56	52	19171	1240444,02	2507619,25
52	19008	1238868,15	2505585,30	52	19049	1239424,99	2505729,60	52	19090	1239970,79	2506139,60	52	19131	1240693,86	2506505,52	52	19172	1240373,71	2507626,10
52	19009	1238832,42	2505608,43	52	19050	1239486,71	2505715,57	52	19091	1239981,24	2506088,94	52	19132	1240675,96	2506527,48	52	19173	1240321,01	2507643,51
52	19010	1238817,18	2505637,56	52	19051	1239540,80	2505727,95	52	19092	1239985,14	2506054,93	52	19133	1240658,01	2506555,89	52	19174	1240283,24	2507676,30
52	19011	1238799,79	2505676,17	52	19052	1239549,31	2505744,21	52	19093	1239988,66	2506013,21	52	19134	1240654,36	2506570,81	52	19175	1240229,92	2507743,82
52	19012	1238812,27	2505723,23	52	19053	1239570,35	2505794,43	52	19094	1239995,68	2505979,75	52	19135	1240599,52	2506603,97	52	19176	1240217,74	2507776,14
52	19013	1238837,57	2505769,69	52	19054	1239577,77	2505843,71	52	19095	1240021,53	2505929,96	52	19136	1240551,26	2506628,63	52	19177	1240206,67	2507806,35
52	19014	1238848,69	2505808,77	52	19055	1239579,17	2505911,83	52	19096	1240060,32	2505877,92	52	19137	1240501,60	2506658,07	52	19178	1240178,37	2507896,78
52	19015	1238819,95	2505825,72	52	19056	1239572,04	2505970,13	52	19097	1240087,87	2505845,77	52	19138	1240480,19	2506693,34	52	19179	1240174,71	2507994,77
52	19016	1238801,89	2505845,99	52	19057	1239554,53	2506015,18	52	19098	1240109,10	2505819,15	52	19139	1240472,82	2506712,86	52	19180	1240179,20	2508091,74
52	19017	1238769,69	2505873,83	52	19058	1239532,29	2506069,11	52	19099	1240120,29	2505782,59	52	19140	1240465,21	2506732,81	52	19181	1240200,16	2508146,64
52	19018	1238736,01	2505912,12	52	19059	1239522,04	2506159,02	52	19100	1240121,20	2505746,50	52	19141	1240468,32	2506779,29	52	19182	1240227,40	2508198,19
52	19019	1238699,61	2505960,14	52	19060	1239521,39	2506215,34	52	19101	1240148,79	2505702,74	52	19142	1240476,01	2506827,57	52	19183	1240289,78	2508220,66
52	19020	1238682,67	2506039,45	52	19061	1239521,89	2506260,76	52	19102	1240177,37	2505652,51	52	19143	1240541,22	2506876,36	52	19184	1240359,78	2508247,45
52	19021	1238685,18	2506104,89	52	19062	1239503,21	2506290,02	52	19103	1240216,28	2505623,01	52	19144	1240576,64	2506900,38	52	19185	1240427,24	2508260,46

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
52	19186	1240449,02	2508264,58	52	19227	1241734,67	2508954,26	52	19268	1242407,21	2510185,98	52	19309	1241830,16	2510837,86	52	19350	1242876,43	2511033,60
52	19187	1240550,97	2508261,49	52	19228	1241692,10	2509012,57	52	19269	1242456,83	2510220,83	52	19310	1241843,18	2510894,55	52	19351	1242889,74	2511052,40
52	19188	1240636,12	2508255,89	52	19229	1241631,71	2509032,87	52	19270	1242491,19	2510255,82	52	19311	1241843,54	2510947,11	52	19352	1242897,82	2511103,11
52	19189	1240671,72	2508253,31	52	19230	1241554,19	2509037,11	52	19271	1242512,81	2510280,36	52	19312	1241817,07	2511042,51	52	19353	1242878,60	2511132,45
52	19190	1240741,59	2508242,17	52	19231	1241467,95	2509019,46	52	19272	1242542,68	2510309,31	52	19313	1241812,98	2511093,22	52	19354	1242838,58	2511223,46
52	19191	1240813,39	2508218,03	52	19232	1241366,70	2508973,35	52	19273	1242578,74	2510345,99	52	19314	1241822,50	2511156,51	52	19355	1242815,62	2511301,20
52	19192	1240875,50	2508171,75	52	19233	1241317,19	2508956,73	52	19274	1242624,25	2510373,32	52	19315	1241857,89	2511203,67	52	19356	1242821,01	2511384,39
52	19193	1240937,76	2508128,96	52	19234	1241293,34	2508948,61	52	19275	1242661,04	2510390,58	52	19316	1241916,22	2511273,15	52	19357	1242837,28	2511462,46
52	19194	1240978,80	2508131,14	52	19235	1241192,78	2508940,35	52	19276	1242719,60	2510410,98	52	19317	1241975,20	2511325,69	52	19358	1242886,36	2511548,51
52	19195	1241030,52	2508134,93	52	19236	1241156,47	2508960,85	52	19277	1242773,23	2510427,34	52	19318	1242027,51	2511331,94	52	19359	1242952,56	2511664,06
52	19196	1241062,26	2508175,46	52	19237	1241138,89	2508970,66	52	19278	1242827,10	2510439,65	52	19319	1242066,59	2511333,91	52	19360	1243022,84	2511790,43
52	19197	1241092,90	2508236,88	52	19238	1241065,39	2509044,02	52	19279	1242893,95	2510447,81	52	19320	1242130,46	2511325,75	52	19361	1243043,19	2511870,68
52	19198	1241123,99	2508294,94	52	19239	1241006,98	2509119,50	52	19280	1242958,70	2510445,27	52	19321	1242172,81	2511302,97	52	19362	1243049,23	2511915,99
52	19199	1241127,79	2508371,93	52	19240	1240948,30	2509229,17	52	19281	1243053,71	2510427,65	52	19322	1242211,14	2511268,21	52	19363	1243034,80	2511988,91
52	19200	1241157,25	2508483,41	52	19241	1240922,03	2509292,91	52	19282	1243105,46	2510427,41	52	19323	1242247,82	2511235,27	52	19364	1243017,08	2512040,47
52	19201	1241184,21	2508541,21	52	19242	1240921,23	2509388,43	52	19283	1243156,44	2510437,58	52	19324	1242298,45	2511241,61	52	19365	1243011,26	2512092,32
52	19202	1241229,56	2508620,71	52	19243	1240942,13	2509454,02	52	19284	1243185,85	2510462,28	52	19325	1242329,61	2511314,83	52	19366	1243014,22	2512167,85
52	19203	1241311,59	2508705,46	52	19244	1240965,50	2509520,49	52	19285	1243178,16	2510490,03	52	19326	1242347,41	2511386,27	52	19367	1243036,05	2512242,70
52	19204	1241372,36	2508736,63	52	19245	1241047,20	2509566,82	52	19286	1243102,22	2510546,24	52	19327	1242346,88	2511437,03	52	19368	1243099,47	2512334,66
52	19205	1241421,94	2508768,59	52	19246	1241112,07	2509589,29	52	19287	1243009,58	2510589,03	52	19328	1242344,20	2511462,70	52	19369	1243199,33	2512428,33
52	19206	1241464,72	2508773,14	52	19247	1241179,20	2509577,82	52	19288	1242936,03	2510608,73	52	19329	1242331,12	2511503,66	52	19370	1243247,05	2512473,04
52	19207	1241524,70	2508770,03	52	19248	1241233,28	2509566,75	52	19289	1242896,46	2510618,50	52	19330	1242343,26	2511572,88	52	19371	1243295,44	2512520,30
52	19208	1241569,38	2508747,60	52	19249	1241315,58	2509582,04	52	19290	1242840,94	2510619,34	52	19331	1242383,69	2511621,37	52	19372	1243338,06	2512540,90
52	19209	1241601,57	2508737,58	52	19250	1241369,74	2509631,46	52	19291	1242765,51	2510615,63	52	19332	1242438,36	2511639,68	52	19373	1243402,81	2512551,80
52	19210	1241652,56	2508702,90	52	19251	1241419,26	2509681,29	52	19292	1242728,86	2510598,46	52	19333	1242476,99	2511639,64	52	19374	1243483,29	2512565,45
52	19211	1241680,82	2508655,44	52	19252	1241449,26	2509731,89	52	19293	1242679,65	2510582,73	52	19334	1242548,49	2511602,72	52	19375	1243553,32	2512577,84
52	19212	1241715,95	2508611,39	52	19253	1241470,66	2509793,94	52	19294	1242601,81	2510541,73	52	19335	1242555,43	2511580,46	52	19376	1243618,06	2512588,75
52	19213	1241743,83	2508553,56	52	19254	1241505,04	2509826,45	52	19295	1242543,58	2510498,26	52	19336	1242565,56	2511536,58	52	19377	1243707,67	2512574,19
52	19214	1241782,60	2508510,76	52	19255	1241556,35	2509833,09	52	19296	1242487,59	2510457,19	52	19337	1242556,77	2511458,87	52	19378	1243834,24	2512545,72
52	19215	1241811,43	2508475,79	52	19256	1241640,47	2509850,05	52	19297	1242457,46	2510440,07	52	19338	1242526,20	2511373,05	52	19379	1243886,60	2512540,44
52	19216	1241870,57	2508478,28	52	19257	1241673,59	2509887,59	52	19298	1242392,64	2510423,65	52	19339	1242518,89	2511337,61	52	19380	1243941,53	2512554,89
52	19217	1241893,08	2508493,25	52	19258	1241710,14	2509940,11	52	19299	1242301,99	2510405,97	52	19340	1242509,07	2511290,84	52	19381	1244010,84	2512599,76
52	19218	1241901,59	2508519,71	52	19259	1241768,94	2510000,38	52	19300	1242232,70	2510412,51	52	19341	1242512,16	2511236,06	52	19382	1244087,99	2512691,36
52	19219	1241901,28	2508579,29	52	19260	1241853,17	2510057,26	52	19301	1242156,80	2510439,60	52	19342	1242523,74	2511147,87	52	19383	1244138,29	2512780,88
52	19220	1241890,82	2508616,24	52	19261	1241930,90	2510106,21	52	19302	1242095,84	2510486,42	52	19343	1242578,25	2511049,87	52	19384	1244158,69	2512825,22
52	19221	1241884,02	2508642,30	52	19262	1242004,28	2510141,80	52	19303	1242004,56	2510534,07	52	19344	1242615,20	2511014,84	52	19385	1244155,17	2512827,87
52	19222	1241853,59	2508675,84	52	19263	1242080,00	2510137,20	52	19304	1241904,65	2510575,97	52	19345	1242669,11	2510972,05	52	19386	1244202,68	2512905,50
52	19223	1241813,27	2508736,39	52	19264	1242149,55	2510121,70	52	19305	1241850,30	2510607,48	52	19346	1242727,65	2510961,78	52	19387	1244179,80	2512964,57
52	19224	1241791,22	2508784,26	52	19265	1242230,42	2510120,82	52	19306	1241810,99	2510641,33	52	19347	1242756,02	2510969,60	52	19388	1244141,41	2513001,65
52	19225	1241775,76	2508827,81	52	19266	1242282,24	2510128,48	52	19307	1241772,11	2510708,59	52	19348	1242814,98	2510989,71	52	19389	1244073,04	2513026,29
52	19226	1241749,31	2508888,49	52	19267	1242346,90	2510156,01	52	19308	1241808,62	2510785,04	52	19349	1242847,85	2511008,61	52	19390	1243773,38	2513057,28

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
52	19391	1243645,33	2513066,67	52	19432	1244377,94	2512463,39	52	19473	1246156,23	2511132,46	52	19514	1247946,16	2512422,31	52	19555	1248256,45	2513628,79
52	19392	1243489,00	2513090,33	52	19433	1244338,71	2512440,90	52	19474	1246268,38	2511135,52	52	19515	1247951,03	2512509,64	52	19556	1248225,29	2513702,91
52	19393	1243403,50	2513123,86	52	19434	1244302,21	2512402,65	52	19475	1246328,43	2511153,82	52	19516	1247924,34	2512582,68	52	19557	1248191,04	2513793,98
52	19394	1243369,73	2513169,71	52	19435	1244285,71	2512346,11	52	19476	1246391,27	2511183,99	52	19517	1247874,97	2512675,82	52	19558	1248156,00	2513904,01
52	19395	1243334,15	2513243,63	52	19436	1244309,38	2512294,68	52	19477	1246430,29	2511212,15	52	19518	1247795,98	2512787,56	52	19559	1248112,30	2513974,15
52	19396	1243326,52	2513323,72	52	19437	1244355,88	2512258,30	52	19478	1246486,87	2511259,49	52	19519	1247722,81	2512848,09	52	19560	1248001,92	2514083,69
52	19397	1243330,30	2513457,74	52	19438	1244402,39	2512241,59	52	19479	1246525,89	2511344,03	52	19520	1247619,06	2512913,97	52	19561	1247949,32	2514170,81
52	19398	1243357,55	2513578,51	52	19439	1244461,08	2512232,54	52	19480	1246595,46	2511423,30	52	19521	1247558,66	2512993,51	52	19562	1247907,90	2514282,14
52	19399	1243374,10	2513622,62	52	19440	1244520,73	2512243,15	52	19481	1246660,64	2511498,62	52	19522	1247466,61	2512950,10	52	19563	1247890,22	2514396,52
52	19400	1243438,51	2513739,45	52	19441	1244571,59	2512241,46	52	19482	1246730,84	2511567,85	52	19523	1247369,42	2512951,36	52	19564	1247911,63	2514476,51
52	19401	1243515,90	2513798,38	52	19442	1244624,50	2512226,19	52	19483	1246813,93	2511612,85	52	19524	1247276,53	2512954,72	52	19565	1247949,13	2514561,06
52	19402	1243619,07	2513814,45	52	19443	1244679,72	2512202,63	52	19484	1246897,72	2511648,93	52	19525	1247183,00	2512964,20	52	19566	1248008,16	2514602,79
52	19403	1243733,32	2513769,25	52	19444	1244748,06	2512205,60	52	19485	1246976,50	2511660,16	52	19526	1247128,44	2513030,79	52	19567	1248083,38	2514625,83
52	19404	1243804,45	2513693,04	52	19445	1244830,83	2512206,18	52	19486	1247044,33	2511663,42	52	19527	1247122,39	2513117,12	52	19568	1248168,29	2514628,03
52	19405	1243842,16	2513569,77	52	19446	1244877,76	2512214,62	52	19487	1247071,15	2511692,02	52	19528	1247138,73	2513187,03	52	19569	1248226,58	2514603,69
52	19406	1243845,66	2513494,95	52	19447	1245026,09	2512221,66	52	19488	1247085,31	2511745,71	52	19529	1247198,54	2513239,87	52	19570	1248300,44	2514517,42
52	19407	1243847,41	2513420,22	52	19448	1245167,28	2512248,48	52	19489	1247068,60	2511839,02	52	19530	1247291,78	2513284,87	52	19571	1248378,55	2514471,73
52	19408	1243822,02	2513358,89	52	19449	1245315,14	2512305,54	52	19490	1247013,66	2511880,00	52	19531	1247409,82	2513320,38	52	19572	1248424,27	2514412,10
52	19409	1243817,62	2513316,96	52	19450	1245409,26	2512338,90	52	19491	1246950,55	2511889,27	52	19532	1247533,83	2513346,83	52	19573	1248485,02	2514319,06
52	19410	1243840,62	2513266,91	52	19451	1245487,60	2512365,03	52	19492	1246872,34	2511884,27	52	19533	1247584,86	2513390,81	52	19574	1248527,84	2514238,35
52	19411	1243893,83	2513231,71	52	19452	1245539,56	2512353,35	52	19493	1246795,45	2511868,60	52	19534	1247605,77	2513427,26	52	19575	1248600,82	2514201,51
52	19412	1243960,34	2513228,71	52	19453	1245574,94	2512311,53	52	19494	1246726,89	2511890,99	52	19535	1247610,77	2513483,72	52	19576	1248743,06	2514201,91
52	19413	1244024,85	2513240,95	52	19454	1245597,72	2512235,76	52	19495	1246684,56	2511916,71	52	19536	1247598,51	2513534,11	52	19577	1248822,20	2514197,20
52	19414	1244103,03	2513278,21	52	19455	1245620,20	2512175,68	52	19496	1246685,30	2511974,35	52	19537	1247578,92	2513565,12	52	19578	1248895,95	2514153,12
52	19415	1244203,98	2513279,66	52	19456	1245643,23	2512080,36	52	19497	1246716,61	2512054,39	52	19538	1247516,80	2513586,01	52	19579	1248936,95	2514093,30
52	19416	1244260,90	2513271,67	52	19457	1245659,90	2511998,21	52	19498	1246755,81	2512121,86	52	19539	1247447,12	2513631,35	52	19580	1248922,70	2514026,67
52	19417	1244323,02	2513236,13	52	19458	1245664,38	2511893,90	52	19499	1246826,58	2512199,37	52	19540	1247377,30	2513674,36	52	19581	1248875,06	2513965,68
52	19418	1244352,90	2513167,44	52	19459	1245659,71	2511837,03	52	19500	1246911,06	2512202,12	52	19541	1247365,51	2513736,56	52	19582	1248800,15	2513905,67
52	19419	1244371,31	2513097,90	52	19460	1245657,17	2511777,84	52	19501	1246980,78	2512184,44	52	19542	1247410,56	2513801,83	52	19583	1248690,77	2513835,61
52	19420	1244400,71	2513013,43	52	19461	1245663,75	2511738,32	52	19502	1247062,16	2512163,67	52	19543	1247438,71	2513860,11	52	19584	1248638,38	2513732,48
52	19421	1244442,92	2512930,90	52	19462	1245666,15	2511676,02	52	19503	1247130,63	2512139,09	52	19544	1247506,82	2513927,61	52	19585	1248679,46	2513610,98
52	19422	1244506,88	2512849,82	52	19463	1245674,97	2511628,48	52	19504	1247232,10	2512131,61	52	19545	1247584,81	2513971,64	52	19586	1248717,75	2513503,41
52	19423	1244586,48	2512780,20	52	19464	1245688,85	2511562,56	52	19505	1247324,43	2512119,32	52	19546	1247659,98	2513974,26	52	19587	1248818,60	2513453,82
52	19424	1244624,42	2512731,96	52	19465	1245714,54	2511483,31	52	19506	1247493,09	2512124,70	52	19547	1247733,88	2513970,25	52	19588	1248910,04	2513454,74
52	19425	1244651,36	2512684,99	52	19466	1245731,14	2511437,31	52	19507	1247577,88	2512130,29	52	19548	1247841,33	2513925,04	52	19589	1248955,00	2513461,05
52	19426	1244658,73	2512641,42	52	19467	1245732,10	2511390,43	52	19508	1247703,06	2512106,75	52	19549	1247913,25	2513858,73	52	19590	1249020,90	2513484,91
52	19427	1244652,55	2512582,67	52	19468	1245739,96	2511309,90	52	19509	1247790,08	2512102,67	52	19550	1248006,69	2513741,63	52	19591	1249062,62	2513524,94
52	19428	1244597,89	2512520,50	52	19469	1245828,98	2511216,61	52	19510	1247834,22	2512121,73	52	19551	1248074,17	2513652,25	52	19592	1249119,38	2513585,90
52	19429	1244566,85	2512498,56	52	19470	1245929,97	2511173,68	52	19511	1247887,88	2512199,17	52	19552	1248147,18	2513586,90	52	19593	1249151,80	2513623,62
52	19430	1244502,84	2512473,00	52	19471	1246076,00	2511134,17	52	19512	1247904,53	2512222,37	52	19553	1248219,43	2513572,26	52	19594	1249158,74	2513669,53
52	19431	1244433,62	2512466,03	52	19472	1246145,21	2511132,69	52	19513	1247927,90	2512313,85	52	19554	1248253,53	2513581,41	52	19595	1249142,75	2513688,96

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
52	19596	1249081,18	2513754,78	52	19637	1250043,11	2520320,27	52	19678	1250801,35	2519600,15	52	19719	1250986,15	2518614,15	52	19760	1250782,56	2517665,75
52	19597	1249075,66	2513808,42	52	19638	1250084,69	2520288,33	52	19679	1250786,58	2519542,54	52	19720	1250971,78	2518584,65	52	19761	1250786,20	2517643,83
52	19598	1249077,63	2513866,34	52	19639	1250114,27	2520280,41	52	19680	1250789,80	2519506,79	52	19721	1250951,58	2518497,06	52	19762	1250745,71	2517605,37
52	19599	1249102,92	2513951,75	52	19640	1250114,68	2520276,43	52	19681	1250791,94	2519495,01	52	19722	1250951,85	2518486,61	52	19763	1250732,65	2517586,29
52	19600	1249118,99	2514002,44	52	19641	1250117,13	2520252,60	52	19682	1250815,51	2519430,76	52	19723	1250952,63	2518471,70	52	19764	1250726,69	2517577,57
52	19601	1249119,08	2514078,16	52	19642	1250128,13	2520204,69	52	19683	1250817,24	2519427,84	52	19724	1250953,13	2518464,60	52	19765	1250718,54	2517564,64
52	19602	1249102,67	2514169,33	52	19643	1250134,43	2520187,37	52	19684	1250823,29	2519417,76	52	19725	1250955,14	2518441,78	52	19766	1250699,24	2517518,85
52	19603	1249075,12	2514242,52	52	19644	1250149,17	2520155,74	52	19685	1250829,83	2519411,33	52	19726	1250956,07	2518433,31	52	19767	1250692,33	2517494,31
52	19604	1249061,28	2514354,79	52	19645	1250180,91	2520114,37	52	19686	1250834,80	2519406,44	52	19727	1250958,11	2518417,76	52	19768	1250685,23	2517442,91
52	19605	1249069,85	2514470,11	52	19646	1250196,09	2520099,18	52	19687	1250827,47	2519390,16	52	19728	1250959,11	2518411,03	52	19769	1250677,68	2517433,86
52	19606	1249106,00	2514539,06	52	19647	1250237,56	2520067,34	52	19688	1250820,58	2519369,48	52	19729	1250962,05	2518393,32	52	19770	1250686,33	2517425,96
52	19607	1249179,13	2514630,55	52	19648	1250265,86	2520053,85	52	19689	1250812,42	2519353,12	52	19730	1250966,91	2518379,76	52	19771	1250689,21	2517398,54
52	19608	1249269,26	2514685,41	52	19649	1250278,02	2520049,18	52	19690	1250809,33	2519313,93	52	19731	1250971,56	2518366,78	52	19772	1250694,88	2517371,85
52	19609	1249377,41	2514710,23	52	19650	1250349,72	2520035,88	52	19691	1250807,24	2519285,07	52	19732	1250969,33	2518350,85	52	19773	1250703,05	2517350,56
52	19610	1249482,66	2514704,05	52	19651	1250350,95	2520035,94	52	19692	1250834,03	2519185,07	52	19733	1250969,60	2518347,95	52	19774	1250717,30	2517313,41
52	19611	1249559,39	2514685,18	52	19652	1250362,88	2520018,67	52	19693	1250841,49	2519174,80	52	19734	1250969,13	2518347,60	52	19775	1250759,69	2517262,13
52	19612	1249565,10	2514769,91	52	19653	1250368,24	2519998,64	52	19694	1250853,80	2519128,85	52	19735	1250913,72	2518326,71	52	19776	1250777,43	2517246,79
52	19613	1249567,98	2514815,21	52	19654	1250372,43	2519991,90	52	19695	1250859,41	2519107,89	52	19736	1250850,79	2518263,78	52	19777	1250808,25	2517224,86
52	19614	1249574,58	2514918,95	52	19655	1250375,04	2519987,70	52	19696	1250869,94	2519091,54	52	19737	1250840,51	2518253,50	52	19778	1250831,03	2517213,58
52	19615	1249589,17	2515148,49	52	19656	1250385,16	2519972,52	52	19697	1250880,94	2519076,16	52	19738	1250827,22	2518225,73	52	19779	1250853,44	2517204,20
52	19616	1249609,73	2515472,06	52	19657	1250451,57	2519910,25	52	19698	1250943,62	2519019,30	52	19739	1250816,88	2518199,03	52	19780	1250860,68	2517201,85
52	19617	1249635,34	2515874,74	52	19658	1250454,78	2519908,87	52	19699	1251015,40	2518994,51	52	19740	1250815,68	2518192,60	52	19781	1250877,66	2517159,83
52	19618	1249638,92	2515931,06	52	19659	1250494,76	2519891,70	52	19700	1251030,34	2518992,38	52	19741	1250803,38	2518126,80	52	19782	1250943,06	2517091,37
52	19619	1249670,67	2516430,28	52	19660	1250504,41	2519888,84	52	19701	1251033,59	2518964,39	52	19742	1250803,40	2518126,25	52	19783	1250965,35	2517077,10
52	19620	1249674,35	2516479,24	52	19661	1250507,51	2519879,48	52	19702	1251039,66	2518938,60	52	19743	1250801,35	2518124,24	52	19784	1250965,53	2517076,99
52	19621	1249690,20	2516690,16	52	19662	1250513,05	2519868,41	52	19703	1251061,13	2518884,42	52	19744	1250787,83	2518105,46	52	19785	1250973,34	2517072,24
52	19622	1249701,59	2516841,78	52	19663	1250518,69	2519857,92	52	19704	1251069,20	2518872,20	52	19745	1250776,93	2518088,61	52	19786	1251073,34	2517045,45
52	19623	1249742,56	2517386,75	52	19664	1250581,03	2519791,46	52	19705	1251074,34	2518864,42	52	19746	1250760,85	2518053,19	52	19787	1251081,59	2517046,44
52	19624	1249777,81	2517855,55	52	19665	1250596,39	2519781,23	52	19706	1251086,28	2518848,50	52	19747	1250750,67	2518023,35	52	19788	1251126,21	2517004,33
52	19625	1249823,50	2518463,31	52	19666	1250607,26	2519774,48	52	19707	1251093,56	2518841,79	52	19748	1250749,12	2518013,99	52	19789	1251121,73	2516983,70
52	19626	1249836,55	2518613,50	52	19667	1250676,75	2519750,03	52	19708	1251095,46	2518823,30	52	19749	1250739,96	2517958,77	52	19790	1251117,17	2516941,25
52	19627	1249866,56	2518959,01	52	19668	1250687,44	2519748,38	52	19709	1251100,53	2518798,79	52	19750	1250740,18	2517949,48	52	19791	1251119,03	2516914,05
52	19628	1249897,65	2519316,77	52	19669	1250698,00	2519747,04	52	19710	1251123,17	2518739,30	52	19751	1250741,65	2517917,88	52	19792	1251124,05	2516877,48
52	19629	1249945,62	2519868,83	52	19670	1250706,38	2519746,20	52	19711	1251124,02	2518737,92	52	19752	1250757,54	2517848,53	52	19793	1251142,31	2516817,26
52	19630	1249975,12	2520208,44	52	19671	1250711,57	2519745,94	52	19712	1251122,89	2518732,87	52	19753	1250766,52	2517827,53	52	19794	1251155,28	2516790,57
52	19631	1249987,76	2520353,85	52	19672	1250715,83	2519726,12	52	19713	1251115,37	2518731,10	52	19754	1250777,20	2517806,17	52	19795	1251156,13	2516788,97
52	19632	1249997,84	2520349,07	52	19673	1250720,60	2519703,88	52	19714	1251096,73	2518721,77	52	19755	1250793,67	2517781,94	52	19796	1251155,82	2516788,08
52	19633	1250009,39	2520344,02	52	19674	1250727,83	2519687,82	52	19715	1251086,25	2518716,13	52	19756	1250806,46	2517765,81	52	19797	1251144,48	2516721,70
52	19634	1250025,34	2520337,65	52	19675	1250736,99	2519669,92	52	19716	1251060,75	2518698,64	52	19757	1250799,83	2517750,86	52	19798	1251144,48	2516711,62
52	19635	1250028,07	2520337,13	52	19676	1250759,68	2519638,22	52	19717	1251040,45	2518682,28	52	19758	1250792,14	2517726,92	52	19799	1251148,30	2516679,82
52	19636	1250033,94	2520329,46	52	19677	1250770,67	2519625,66	52	19718	1250992,74	2518626,56	52	19759	1250790,91	2517719,05	52	19800	1251139,57	2516678,30

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
52	19801	1251104,24	2516640,73	52	19842	1251326,85	2516208,08	52	19883	1251752,44	2516494,92	52	19924	1251393,34	2517398,69	52	19965	1251536,34	2518593,37
52	19802	1251104,10	2516640,26	52	19843	1251312,13	2516224,36	52	19884	1251766,02	2516513,16	52	19925	1251358,64	2517407,68	52	19966	1251534,37	2518603,41
52	19803	1251087,88	2516631,98	52	19844	1251300,74	2516257,45	52	19885	1251778,81	2516532,60	52	19926	1251398,77	2517452,18	52	19967	1251533,74	2518606,60
52	19804	1251041,32	2516594,86	52	19845	1251289,54	2516284,79	52	19886	1251780,53	2516535,65	52	19927	1251411,35	2517473,97	52	19968	1251535,43	2518609,42
52	19805	1251030,02	2516582,69	52	19846	1251283,12	2516300,70	52	19887	1251791,67	2516555,75	52	19928	1251438,14	2517573,97	52	19969	1251535,43	2518625,20
52	19806	1251003,37	2516546,60	52	19847	1251271,18	2516314,69	52	19888	1251794,49	2516563,20	52	19929	1251431,79	2517623,98	52	19970	1251534,63	2518632,74
52	19807	1250982,10	2516493,25	52	19848	1251265,07	2516318,95	52	19889	1251812,00	2516609,43	52	19930	1251426,95	2517642,71	52	19971	1251535,19	2518633,62
52	19808	1250975,17	2516464,36	52	19849	1251264,38	2516320,14	52	19890	1251816,47	2516629,60	52	19931	1251425,22	2517649,41	52	19972	1251538,50	2518639,59
52	19809	1250974,92	2516462,25	52	19850	1251288,24	2516309,13	52	19891	1251819,32	2516655,62	52	19932	1251442,63	2517700,59	52	19973	1251550,47	2518662,06
52	19810	1250969,65	2516417,71	52	19851	1251321,16	2516250,50	52	19892	1251813,70	2516750,37	52	19933	1251446,61	2517722,83	52	19974	1251566,56	2518726,48
52	19811	1250974,32	2516374,75	52	19852	1251324,49	2516244,58	52	19893	1251811,80	2516759,58	52	19934	1251449,74	2517758,06	52	19975	1251577,54	2518738,69
52	19812	1250979,26	2516352,29	52	19853	1251330,28	2516229,70	52	19894	1251804,21	2516786,64	52	19935	1251434,96	2517833,51	52	19976	1251595,47	2518779,83
52	19813	1250983,66	2516339,86	52	19854	1251330,28	2516229,69	52	19895	1251799,69	2516799,27	52	19936	1251426,21	2517854,99	52	19977	1251601,86	2518800,58
52	19814	1250995,75	2516305,71	52	19855	1251333,76	2516220,74	52	19896	1251784,60	2516831,88	52	19937	1251414,20	2517879,54	52	19978	1251603,57	2518809,25
52	19815	1251003,28	2516290,67	52	19856	1251378,26	2516196,08	52	19897	1251777,95	2516842,59	52	19938	1251391,10	2517911,70	52	19979	1251609,83	2518816,95
52	19816	1251008,91	2516280,21	52	19857	1251394,67	2516176,04	52	19898	1251777,83	2516842,78	52	19939	1251375,42	2517929,51	52	19980	1251622,74	2518843,75
52	19817	1251027,79	2516253,00	52	19858	1251399,56	2516170,07	52	19899	1251772,12	2516851,35	52	19940	1251366,78	2517938,72	52	19981	1251625,96	2518851,93
52	19818	1251040,03	2516238,15	52	19859	1251398,75	2516137,77	52	19900	1251746,44	2516882,22	52	19941	1251362,60	2517942,91	52	19982	1251631,14	2518865,11
52	19819	1251078,52	2516202,32	52	19860	1251391,54	2516105,01	52	19901	1251747,78	2516885,43	52	19942	1251376,89	2517955,72	52	19983	1251640,02	2518899,12
52	19820	1251094,48	2516190,98	52	19861	1251391,54	2516105,00	52	19902	1251762,76	2516960,36	52	19943	1251388,13	2517971,04	52	19984	1251643,18	2518911,21
52	19821	1251101,57	2516186,17	52	19862	1251388,82	2516092,66	52	19903	1251763,16	2516962,35	52	19944	1251400,09	2517989,35	52	19985	1251645,81	2518930,44
52	19822	1251113,18	2516178,65	52	19863	1251397,29	2516077,54	52	19904	1251761,70	2516986,44	52	19945	1251419,53	2518035,64	52	19986	1251647,65	2518957,54
52	19823	1251117,26	2516176,01	52	19864	1251401,78	2516075,03	52	19905	1251758,64	2517011,66	52	19946	1251428,10	2518066,38	52	19987	1251620,86	2519057,54
52	19824	1251123,02	2516159,27	52	19865	1251401,79	2516075,03	52	19906	1251744,84	2517064,19	52	19947	1251430,18	2518078,09	52	19988	1251602,82	2519083,72
52	19825	1251138,92	2516124,36	52	19866	1251416,26	2516066,93	52	19907	1251741,54	2517072,14	52	19948	1251439,69	2518098,95	52	19989	1251590,81	2519098,49
52	19826	1251163,78	2516090,23	52	19867	1251572,55	2516143,04	52	19908	1251741,65	2517075,07	52	19949	1251448,31	2518123,97	52	19990	1251545,45	2519137,16
52	19827	1251176,06	2516076,64	52	19868	1251598,85	2516155,85	52	19909	1251741,79	2517082,46	52	19950	1251455,65	2518167,79	52	19991	1251545,99	2519153,66
52	19828	1251188,24	2516030,50	52	19869	1251599,05	2516159,27	52	19910	1251741,79	2517112,32	52	19951	1251483,27	2518196,18	52	19992	1251546,10	2519160,24
52	19829	1251188,22	2516030,31	52	19870	1251592,56	2516209,81	52	19911	1251739,85	2517140,11	52	19952	1251498,25	2518235,91	52	19993	1251519,31	2519260,24
52	19830	1251188,34	2516030,09	52	19871	1251587,88	2516227,73	52	19912	1251734,26	2517179,95	52	19953	1251506,17	2518256,92	52	19994	1251504,06	2519282,91
52	19831	1251221,12	2515971,91	52	19872	1251567,58	2516277,19	52	19913	1251714,57	2517239,28	52	19954	1251510,10	2518276,55	52	19995	1251502,62	2519284,77
52	19832	1251298,31	2516009,50	52	19873	1251562,24	2516286,23	52	19914	1251711,57	2517248,32	52	19955	1251513,99	2518315,81	52	19996	1251497,04	2519291,95
52	19833	1251392,41	2516055,32	52	19874	1251573,12	2516296,32	52	19915	1251694,94	2517278,65	52	19956	1251508,59	2518340,17	52	19997	1251470,81	2519319,77
52	19834	1251391,38	2516057,44	52	19875	1251574,77	2516298,39	52	19916	1251692,78	2517282,49	52	19957	1251507,14	2518346,69	52	19998	1251454,93	2519333,67
52	19835	1251375,38	2516090,31	52	19876	1251610,41	2516343,03	52	19917	1251656,42	2517328,34	52	19958	1251534,59	2518383,53	52	19999	1251437,29	2519346,30
52	19836	1251373,86	2516114,41	52	19877	1251620,95	2516364,05	52	19918	1251632,59	2517350,70	52	19959	1251561,38	2518483,53	52	20000	1251423,20	2519356,39
52	19837	1251379,32	2516137,63	52	19878	1251626,34	2516376,59	52	19919	1251595,74	2517378,06	52	19960	1251559,99	2518495,67	52	20001	1251405,52	2519363,35
52	19838	1251381,74	2516158,05	52	19879	1251631,16	2516400,04	52	19920	1251540,33	2517399,82	52	19961	1251556,19	2518528,78	52	20002	1251406,09	2519367,99
52	19839	1251378,47	2516170,57	52	19880	1251665,57	2516420,18	52	19921	1251512,96	2517406,08	52	19962	1251548,12	2518563,52	52	20003	1251401,97	2519396,07
52	19840	1251371,51	2516182,35	52	19881	1251688,03	2516435,47	52	19922	1251468,37	2517411,11	52	19963	1251541,33	2518580,74	52	20004	1251397,68	2519425,37
52	19841	1251355,02	2516192,97	52	19882	1251715,51	2516457,04	52	19923	1251421,09	2517405,44	52	19964	1251538,72	2518581,30	52	20005	1251394,20	2519436,99

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
52	20006	1251375,82	2519479,61	52	20047	1250693,18	2520396,97	52	20088	1251729,64	2522209,20	52	20129	1252376,82	2521876,39	52	20170	1252508,77	2521835,52
52	20007	1251322,67	2519538,64	52	20048	1250690,99	2520415,11	52	20089	1251794,94	2522207,93	52	20130	1252380,25	2521864,55	52	20171	1252514,04	2521848,66
52	20008	1251309,62	2519587,37	52	20049	1250674,12	2520465,71	52	20090	1251929,61	2522205,30	52	20131	1252378,22	2521857,89	52	20172	1252517,21	2521861,63
52	20009	1251298,66	2519604,31	52	20050	1250665,64	2520491,14	52	20091	1252141,86	2522201,18	52	20132	1252377,89	2521852,93	52	20173	1252520,36	2521873,29
52	20010	1251291,41	2519614,36	52	20051	1250646,46	2520510,32	52	20092	1252141,87	2522201,15	52	20133	1252377,78	2521849,61	52	20174	1252522,09	2521886,33
52	20011	1251291,50	2519614,51	52	20052	1250632,89	2520560,97	52	20093	1252160,17	2522182,85	52	20134	1252382,23	2521833,01	52	20175	1252519,83	2521900,71
52	20012	1251292,35	2519615,91	52	20053	1250611,24	2520591,46	52	20094	1252167,54	2522179,50	52	20135	1252378,09	2521822,94	52	20176	1252519,67	2521901,71
52	20013	1251305,14	2519663,67	52	20054	1250602,98	2520601,07	52	20095	1252172,18	2522177,52	52	20136	1252375,98	2521815,18	52	20177	1252516,36	2521911,95
52	20014	1251319,14	2519715,91	52	20055	1250599,33	2520608,27	52	20096	1252191,80	2522173,51	52	20137	1252362,57	2521803,89	52	20178	1252512,08	2521921,57
52	20015	1251319,14	2519727,76	52	20056	1250560,70	2520656,22	52	20097	1252216,80	2522180,21	52	20138	1252359,27	2521799,93	52	20179	1252510,40	2521924,29
52	20016	1251292,35	2519827,76	52	20057	1250547,20	2520668,50	52	20098	1252219,41	2522181,77	52	20139	1252354,38	2521792,92	52	20180	1252507,09	2521929,26
52	20017	1251251,64	2519868,47	52	20058	1250512,62	2520693,76	52	20099	1252227,63	2522184,50	52	20140	1252351,04	2521782,84	52	20181	1252490,47	2521944,84
52	20018	1251238,98	2519906,50	52	20059	1250504,56	2520698,16	52	20100	1252240,84	2522188,61	52	20141	1252346,11	2521777,70	52	20182	1252478,63	2521948,93
52	20019	1251201,46	2519953,43	52	20060	1250482,46	2520709,60	52	20101	1252247,21	2522183,65	52	20142	1252339,41	2521752,70	52	20183	1252478,54	2521949,08
52	20020	1251188,52	2519965,38	52	20061	1250406,22	2520728,17	52	20102	1252262,64	2522170,09	52	20143	1252345,18	2521731,16	52	20184	1252478,36	2521952,26
52	20021	1251152,83	2519991,66	52	20062	1250404,70	2520728,94	52	20103	1252270,65	2522164,34	52	20144	1252345,19	2521731,15	52	20185	1252472,44	2521973,23
52	20022	1251110,19	2520005,76	52	20063	1250392,85	2520734,20	52	20104	1252280,72	2522159,92	52	20145	1252351,47	2521721,83	52	20186	1252468,58	2521980,40
52	20023	1251085,08	2520014,06	52	20064	1250311,71	2520751,40	52	20105	1252291,30	2522156,61	52	20146	1252351,46	2521721,35	52	20187	1252470,80	2521988,22
52	20024	1251083,78	2520021,71	52	20065	1250305,05	2520751,40	52	20106	1252297,65	2522155,64	52	20147	1252357,45	2521714,25	52	20188	1252473,12	2522002,12
52	20025	1251078,16	2520037,76	52	20066	1250300,29	2520755,67	52	20107	1252297,86	2522154,71	52	20148	1252361,42	2521710,95	52	20189	1252473,64	2522006,30
52	20026	1251062,61	2520071,66	52	20067	1250233,25	2520779,73	52	20108	1252303,28	2522140,96	52	20149	1252368,38	2521706,10	52	20190	1252475,63	2522030,77
52	20027	1251053,28	2520086,30	52	20068	1250220,68	2520781,83	52	20109	1252313,83	2522128,18	52	20150	1252393,38	2521699,40	52	20191	1252475,79	2522034,82
52	20028	1251045,62	2520097,25	52	20069	1250198,71	2520783,65	52	20110	1252323,75	2522119,58	52	20151	1252399,00	2521699,40	52	20192	1252475,66	2522038,35
52	20029	1251039,65	2520102,72	52	20070	1250069,53	2520748,95	52	20111	1252331,50	2522114,06	52	20152	1252424,00	2521706,10	52	20193	1252473,34	2522071,09
52	20030	1250981,74	2520155,82	52	20071	1250025,26	2520768,47	52	20112	1252350,88	2522108,87	52	20153	1252442,30	2521724,40	52	20194	1252472,77	2522075,89
52	20031	1250894,08	2520182,23	52	20072	1250037,89	2520904,74	52	20113	1252351,08	2522106,82	52	20154	1252442,38	2521724,69	52	20195	1252468,68	2522100,09
52	20032	1250891,02	2520182,42	52	20073	1250062,52	2521170,69	52	20114	1252360,20	2522059,85	52	20155	1252443,51	2521725,28	52	20196	1252463,62	2522127,59
52	20033	1250878,07	2520183,22	52	20074	1250064,62	2521193,35	52	20115	1252363,63	2522039,28	52	20156	1252446,85	2521727,45	52	20197	1252461,98	2522140,11
52	20034	1250865,73	2520183,60	52	20075	1250130,53	2521905,02	52	20116	1252362,22	2522025,24	52	20157	1252447,90	2521728,13	52	20198	1252461,38	2522148,28
52	20035	1250851,05	2520181,79	52	20076	1250132,45	2521925,67	52	20117	1252356,84	2522009,57	52	20158	1252455,18	2521733,42	52	20199	1252481,98	2522150,25
52	20036	1250850,77	2520181,88	52	20077	1250134,66	2521949,52	52	20118	1252354,95	2522002,39	52	20159	1252466,76	2521745,21	52	20200	1252492,69	2522152,47
52	20037	1250839,63	2520205,07	52	20078	1250156,09	2522181,01	52	20119	1252351,65	2521984,53	52	20160	1252471,39	2521751,83	52	20201	1252504,92	2522156,45
52	20038	1250773,65	2520273,89	52	20079	1250161,52	2522239,68	52	20120	1252350,82	2521975,45	52	20161	1252473,72	2521755,49	52	20202	1252514,45	2522160,70
52	20039	1250761,26	2520281,76	52	20080	1250195,87	2522239,01	52	20121	1252353,22	2521960,16	52	20162	1252479,13	2521769,21	52	20203	1252520,19	2522164,57
52	20040	1250754,03	2520286,15	52	20081	1250317,06	2522236,66	52	20122	1252366,60	2521919,30	52	20163	1252481,12	2521777,80	52	20204	1252538,62	2522178,93
52	20041	1250744,53	2520288,69	52	20082	1250392,69	2522235,19	52	20123	1252370,74	2521910,10	52	20164	1252481,52	2521781,30	52	20205	1252557,01	2522191,71
52	20042	1250743,45	2520292,73	52	20083	1250433,92	2522234,38	52	20124	1252372,45	2521907,34	52	20165	1252482,76	2521783,61	52	20206	1252558,68	2522193,09
52	20043	1250725,09	2520319,31	52	20084	1250752,64	2522228,19	52	20125	1252378,17	2521898,78	52	20166	1252487,39	2521792,88	52	20207	1252593,00	2522192,42
52	20044	1250714,97	2520331,69	52	20085	1250947,15	2522224,41	52	20126	1252378,03	2521897,81	52	20167	1252491,17	2521803,09	52	20208	1252914,00	2522186,18
52	20045	1250689,38	2520353,44	52	20086	1251507,24	2522213,53	52	20127	1252376,45	2521886,66	52	20168	1252492,82	2521809,69	52	20209	1252931,75	2522185,84
52	20046	1250694,62	2520373,00	52	20087	1251694,27	2522209,89	52	20128	1252376,49	2521884,67	52	20169	1252494,20	2521820,95	52	20210	1252988,08	2522184,74

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
52	20211	1253159,99	2522181,39	52	20252	1253301,73	2520501,78	52	20293	1253583,40	2519607,78	52	20334	1253538,83	2518942,36	52	20375	1253689,55	2518028,76
52	20212	1253619,17	2522166,15	52	20253	1253304,02	2520500,37	52	20294	1253587,21	2519590,45	52	20335	1253531,33	2518895,04	52	20376	1253693,74	2518022,61
52	20213	1253604,54	2522127,40	52	20254	1253314,85	2520495,72	52	20295	1253599,78	2519551,14	52	20336	1253530,85	2518890,99	52	20377	1253718,76	2517991,20
52	20214	1253555,01	2521996,21	52	20255	1253373,05	2520478,52	52	20296	1253616,43	2519489,62	52	20337	1253527,12	2518841,73	52	20378	1253728,48	2517971,23
52	20215	1253553,40	2521985,82	52	20256	1253387,22	2520476,47	52	20297	1253606,14	2519481,58	52	20338	1253515,79	2518784,46	52	20379	1253740,01	2517945,00
52	20216	1253553,26	2521984,97	52	20257	1253461,31	2520476,47	52	20298	1253602,23	2519478,18	52	20339	1253514,89	2518777,10	52	20380	1253742,48	2517940,12
52	20217	1253516,83	2521976,00	52	20258	1253474,47	2520478,23	52	20299	1253583,71	2519460,32	52	20340	1253512,95	2518735,44	52	20381	1253748,34	2517931,98
52	20218	1253503,78	2521970,75	52	20259	1253515,68	2520489,47	52	20300	1253581,82	2519458,39	52	20341	1253508,37	2518673,25	52	20382	1253768,84	2517908,82
52	20219	1253499,60	2521968,05	52	20260	1253532,68	2520494,11	52	20301	1253563,96	2519439,20	52	20342	1253508,23	2518669,58	52	20383	1253779,63	2517899,65
52	20220	1253457,26	2521937,62	52	20261	1253544,52	2520499,05	52	20302	1253558,76	2519432,57	52	20343	1253509,56	2518601,78	52	20384	1253810,06	2517880,48
52	20221	1253449,51	2521930,72	52	20262	1253549,78	2520502,55	52	20303	1253544,87	2519411,40	52	20344	1253509,62	2518600,60	52	20385	1253811,71	2517879,49
52	20222	1253421,74	2521900,29	52	20263	1253582,85	2520527,69	52	20304	1253543,37	2519408,97	52	20345	1253509,75	2518598,29	52	20386	1253821,71	2517875,09
52	20223	1253417,12	2521894,40	52	20264	1253593,28	2520538,43	52	20305	1253541,16	2519404,68	52	20346	1253509,63	2518600,58	52	20387	1253844,86	2517867,81
52	20224	1253414,47	2521890,44	52	20265	1253632,96	2520593,99	52	20306	1253534,54	2519390,13	52	20347	1253511,01	2518595,36	52	20388	1253848,00	2517866,94
52	20225	1253412,72	2521887,63	52	20266	1253634,03	2520595,56	52	20307	1253534,50	2519389,96	52	20348	1253520,69	2518557,31	52	20389	1253867,23	2517862,24
52	20226	1253412,00	2521886,34	52	20267	1253635,83	2520598,29	52	20308	1253534,50	2519389,95	52	20349	1253523,99	2518544,37	52	20390	1253878,21	2517855,33
52	20227	1253400,22	2521864,47	52	20268	1253703,57	2520701,21	52	20309	1253536,76	2519354,46	52	20350	1253529,49	2518522,68	52	20391	1253879,84	2517854,35
52	20228	1253393,47	2521851,94	52	20269	1253743,79	2520766,09	52	20310	1253541,50	2519338,23	52	20351	1253525,65	2518512,79	52	20392	1253892,56	2517849,18
52	20229	1253388,38	2521837,60	52	20270	1253783,41	2520822,20	52	20311	1253541,50	2519338,22	52	20352	1253521,91	2518503,17	52	20393	1253939,52	2517837,28
52	20230	1253360,78	2521692,97	52	20271	1253782,97	2520823,23	52	20312	1253544,69	2519334,06	52	20353	1253515,78	2518534,24	52	20394	1253949,66	2517835,80
52	20231	1253341,12	2521606,98	52	20272	1253796,52	2520791,97	52	20313	1253553,29	2519325,46	52	20354	1253521,91	2518503,16	52	20395	1253980,75	2517834,47
52	20232	1253288,38	2521500,26	52	20273	1253730,66	2520706,06	52	20314	1253563,65	2519317,52	52	20355	1253534,30	2518440,31	52	20396	1253982,89	2517834,42
52	20233	1253198,65	2521327,40	52	20274	1253666,99	2520560,81	52	20315	1253566,79	2519315,85	52	20356	1253536,03	2518433,85	52	20397	1253997,38	2517836,57
52	20234	1253126,56	2521183,23	52	20275	1253605,33	2520420,14	52	20316	1253581,87	2519308,52	52	20357	1253545,95	2518404,74	52	20398	1254019,21	2517843,18
52	20235	1253118,93	2521167,97	52	20276	1253584,01	2520339,26	52	20317	1253584,66	2519305,25	52	20358	1253549,98	2518395,87	52	20399	1254029,72	2517847,73
52	20236	1253115,74	2521159,92	52	20277	1253579,90	2520323,68	52	20318	1253585,51	2519298,75	52	20359	1253553,74	2518390,26	52	20400	1254032,89	2517849,72
52	20237	1253056,04	2520955,61	52	20278	1253572,27	2520290,91	52	20319	1253585,17	2519286,90	52	20360	1253616,80	2518308,92	52	20401	1254043,74	2517857,12
52	20238	1253054,76	2520949,85	52	20279	1253569,03	2520276,94	52	20320	1253577,13	2519260,28	52	20361	1253633,07	2518275,80	52	20402	1254052,26	2517877,41
52	20239	1253040,21	2520859,90	52	20280	1253566,39	2520265,62	52	20321	1253563,69	2519226,62	52	20362	1253634,54	2518273,03	52	20403	1254073,43	2517891,44
52	20240	1253039,57	2520851,92	52	20281	1253550,00	2520184,41	52	20322	1253551,09	2519197,87	52	20363	1253656,89	2518233,92	52	20404	1254084,53	2517907,09
52	20241	1253039,89	2520846,29	52	20282	1253537,04	2520079,20	52	20323	1253531,39	2519162,27	52	20364	1253671,53	2518199,40	52	20405	1254087,05	2517911,02
52	20242	1253047,83	2520776,17	52	20283	1253533,45	2520050,09	52	20324	1253525,42	2519138,57	52	20365	1253673,69	2518182,12	52	20406	1254090,67	2517918,75
52	20243	1253049,86	2520766,64	52	20284	1253531,23	2520032,08	52	20325	1253525,93	2519131,46	52	20366	1253610,92	2518186,53	52	20407	1254099,92	2517943,88
52	20244	1253071,83	2520697,57	52	20285	1253531,36	2519981,67	52	20326	1253527,26	2519122,20	52	20367	1253673,68	2518182,12	52	20408	1254100,72	2517946,23
52	20245	1253077,63	2520679,33	52	20286	1253531,48	2519934,05	52	20327	1253532,02	2519106,97	52	20368	1253674,01	2518179,53	52	20409	1254110,58	2517977,75
52	20246	1253081,98	2520669,49	52	20287	1253532,69	2519910,60	52	20328	1253534,15	2519102,70	52	20369	1253669,10	2518114,41	52	20410	1254113,31	2517986,20
52	20247	1253088,64	2520660,46	52	20288	1253534,62	2519888,74	52	20329	1253531,63	2519077,38	52	20370	1253668,96	2518110,65	52	20411	1254125,69	2517998,22
52	20248	1253123,04	2520623,42	52	20289	1253539,14	2519837,53	52	20330	1253531,42	2519074,42	52	20371	1253669,11	2518106,81	52	20412	1254152,12	2518020,72
52	20249	1253131,18	2520616,37	52	20290	1253544,69	2519793,19	52	20331	1253529,43	2519024,81	52	20372	1253671,76	2518072,41	52	20413	1254176,70	2518035,01
52	20250	1253213,20	2520559,48	52	20291	1253547,46	2519771,14	52	20332	1253529,39	2519022,81	52	20373	1253676,88	2518053,90	52	20414	1254183,30	2518039,59
52	20251	1253214,41	2520558,67	52	20292	1253558,72	2519719,96	52	20333	1253529,76	2519016,76	52	20374	1253688,12	2518031,41	52	20415	1254201,83	2518054,81

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
52	20416	1254209,14	2518062,22	52	20457	1255223,96	2518620,52	52	20498	1254794,44	2515642,44	52	20539	1252986,83	2513866,51	52	20580	1253380,55	2511254,51
52	20417	1254224,09	2518080,91	52	20458	1255049,49	2518414,98	52	20499	1254794,14	2515635,22	52	20540	1252974,59	2513837,27	52	20581	1253390,04	2511200,07
52	20418	1254238,59	2518097,01	52	20459	1255019,56	2518365,07	52	20500	1254792,74	2515599,64	52	20541	1252959,87	2513772,61	52	20582	1253405,50	2511151,02
52	20419	1254259,65	2518114,56	52	20460	1254940,67	2518224,63	52	20501	1254787,02	2515592,75	52	20542	1252953,29	2513724,12	52	20583	1253470,13	2510946,02
52	20420	1254265,28	2518120,06	52	20461	1254914,94	2518152,12	52	20502	1254741,57	2515538,02	52	20543	1252943,83	2513654,34	52	20584	1253504,46	2510872,89
52	20421	1254283,79	2518141,23	52	20462	1254884,94	2518067,57	52	20503	1254710,10	2515500,13	52	20544	1252938,79	2513617,23	52	20585	1253518,02	2510844,00
52	20422	1254289,45	2518149,14	52	20463	1254868,79	2518022,04	52	20504	1254697,43	2515484,87	52	20545	1252935,92	2513596,12	52	20586	1253537,97	2510801,50
52	20423	1254290,15	2518150,39	52	20464	1254840,53	2517942,42	52	20505	1254687,56	2515466,30	52	20546	1252935,21	2513575,08	52	20587	1253555,06	2510766,81
52	20424	1254313,94	2518194,47	52	20465	1254826,81	2517903,76	52	20506	1254683,90	2515465,13	52	20547	1252935,08	2513571,39	52	20588	1253761,90	2510493,80
52	20425	1254335,59	2518216,59	52	20466	1254808,30	2517796,53	52	20507	1254679,18	2515463,60	52	20548	1252933,16	2513482,09	52	20589	1253761,96	2510493,71
52	20426	1254356,60	2518230,25	52	20467	1254801,19	2517731,25	52	20508	1254642,38	2515451,55	52	20549	1252935,32	2513432,68	52	20590	1253815,01	2510444,28
52	20427	1254393,48	2518252,25	52	20468	1254794,76	2517672,11	52	20509	1254576,22	2515423,78	52	20550	1252919,47	2513403,47	52	20591	1253818,19	2510441,31
52	20428	1254394,75	2518253,03	52	20469	1254793,84	2517643,08	52	20510	1254493,65	2515389,12	52	20551	1252912,95	2513360,73	52	20592	1253835,80	2510424,91
52	20429	1254447,66	2518286,77	52	20470	1254791,96	2517533,86	52	20511	1254397,06	2515329,53	52	20552	1252944,54	2513299,61	52	20593	1253847,22	2510414,49
52	20430	1254452,63	2518290,38	52	20471	1254794,60	2517441,65	52	20512	1254366,26	2515310,53	52	20553	1252994,39	2513134,28	52	20594	1253852,86	2510409,35
52	20431	1254479,96	2518312,96	52	20472	1254798,32	2517392,03	52	20513	1254322,51	2515278,84	52	20554	1253019,78	2513050,07	52	20595	1253880,33	2510384,91
52	20432	1254514,86	2518333,41	52	20473	1254834,07	2517265,60	52	20514	1254309,06	2515269,10	52	20555	1253050,66	2512947,67	52	20596	1253908,74	2510363,36
52	20433	1254517,32	2518334,95	52	20474	1254855,30	2517125,39	52	20515	1254159,09	2515122,95	52	20556	1253152,05	2512793,84	52	20597	1253944,32	2510336,35
52	20434	1254557,00	2518361,41	52	20475	1254883,58	2517047,26	52	20516	1254101,39	2515066,72	52	20557	1253167,47	2512770,44	52	20598	1254005,96	2510289,58
52	20435	1254559,49	2518363,19	52	20476	1254883,83	2517046,56	52	20517	1254033,10	2514977,61	52	20558	1253207,89	2512721,41	52	20599	1254166,68	2510205,96
52	20436	1254595,21	2518390,31	52	20477	1254909,14	2516983,31	52	20518	1254021,86	2514961,55	52	20559	1253224,36	2512701,44	52	20600	1254191,04	2510195,96
52	20437	1254602,94	2518397,58	52	20478	1254917,04	2516965,37	52	20519	1253984,65	2514908,46	52	20560	1253275,98	2512635,77	52	20601	1254221,96	2510183,30
52	20438	1254634,70	2518434,62	52	20479	1254938,03	2516917,73	52	20520	1253949,00	2514848,24	52	20561	1253317,90	2512582,46	52	20602	1254274,91	2510163,31
52	20439	1254639,18	2518440,73	52	20480	1254965,01	2516861,28	52	20521	1253899,94	2514758,42	52	20562	1253340,78	2512553,34	52	20603	1254332,73	2510143,35
52	20440	1254667,62	2518486,37	52	20481	1255051,97	2516735,08	52	20522	1253875,16	2514749,45	52	20563	1253390,42	2512506,34	52	20604	1254393,95	2510122,22
52	20441	1254668,48	2518487,81	52	20482	1255108,66	2516652,78	52	20523	1253863,95	2514745,42	52	20564	1253538,88	2512390,05	52	20605	1254492,97	2510093,67
52	20442	1254672,22	2518495,87	52	20483	1255113,07	2516647,86	52	20524	1253776,98	2514707,34	52	20565	1253539,22	2512389,83	52	20606	1254594,08	2510070,11
52	20443	1254684,13	2518528,95	52	20484	1255081,41	2516576,05	52	20525	1253745,26	2514693,46	52	20566	1253563,33	2512374,39	52	20607	1254595,60	2510069,76
52	20444	1254685,88	2518534,95	52	20485	1255061,55	2516531,02	52	20526	1253743,96	2514692,90	52	20567	1253577,40	2512365,39	52	20608	1254635,96	2510060,44
52	20445	1254694,18	2518571,96	52	20486	1255059,67	2516526,72	52	20527	1253583,38	2514580,98	52	20568	1253536,49	2512288,23	52	20609	1254640,62	2510059,38
52	20446	1254704,97	2518610,22	52	20487	1255053,10	2516511,61	52	20528	1253543,29	2514558,09	52	20569	1253528,19	2512268,93	52	20610	1254655,45	2510056,03
52	20447	1254663,08	2518615,77	52	20488	1255051,63	2516507,79	52	20529	1253412,30	2514468,15	52	20570	1253455,14	2512099,17	52	20611	1254702,24	2510045,47
52	20448	1254709,97	2518609,56	52	20489	1255021,58	2516429,48	52	20530	1253407,47	2514464,83	52	20571	1253454,81	2512098,38	52	20612	1254766,27	2510034,02
52	20449	1254786,98	2518599,38	52	20490	1254971,02	2516278,33	52	20531	1253369,62	2514434,02	52	20572	1253385,89	2511861,20	52	20613	1254774,82	2510032,49
52	20450	1254799,42	2518598,95	52	20491	1254963,81	2516256,74	52	20532	1253319,19	2514392,97	52	20573	1253372,72	2511779,38	52	20614	1254776,11	2510032,26
52	20451	1254808,76	2518598,62	52	20492	1254956,98	2516238,40	52	20533	1253256,48	2514322,60	52	20574	1253364,07	2511710,52	52	20615	1254791,51	2510029,51
52	20452	1254906,62	2518596,23	52	20493	1254921,31	2516165,38	52	20534	1253229,11	2514291,88	52	20575	1253354,85	2511609,05	52	20616	1254820,25	2510025,71
52	20453	1254951,45	2518600,82	52	20494	1254860,04	2515984,86	52	20535	1253186,57	2514244,17	52	20576	1253351,81	2511564,60	52	20617	1254837,97	2510021,52
52	20454	1255157,91	2518621,98	52	20495	1254839,71	2515924,99	52	20536	1253107,97	2514155,97	52	20577	1253363,83	2511356,59	52	20618	1254979,16	2509969,18
52	20455	1255179,05	2518626,89	52	20496	1254813,53	2515796,33	52	20537	1253102,31	2514142,44	52	20578	1253378,72	2511265,32	52	20619	1255024,15	2509952,50
52	20456	1255267,34	2518659,45	52	20497	1254799,11	2515680,15	52	20538	1253057,03	2514034,24	52	20579	1253379,03	2511263,53	52	20620	1255123,71	2509915,60

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
52	20621	1255192,66	2509902,88	52	20662	1258522,43	2510018,83	52	20703	1260596,38	2508051,00	52	20744	1261288,83	2505992,41	52	20785	1261904,52	2503537,22
52	20622	1255237,59	2509894,60	52	20663	1258526,16	2509978,82	52	20704	1260820,67	2508104,94	52	20745	1261299,61	2505985,77	52	20786	1261970,87	2503468,06
52	20623	1255373,12	2509879,03	52	20664	1258545,39	2509913,15	52	20705	1260885,40	2508128,64	52	20746	1261321,71	2505972,16	52	20787	1262045,89	2503351,32
52	20624	1255415,76	2509877,97	52	20665	1258572,54	2509820,45	52	20706	1261001,37	2508179,69	52	20747	1261359,54	2505948,75	52	20788	1262069,51	2503252,16
52	20625	1255517,56	2509877,62	52	20666	1258633,89	2509610,92	52	20707	1261008,47	2508183,42	52	20748	1261451,09	2505871,27	52	20789	1262058,86	2503169,72
52	20626	1255562,55	2509874,81	52	20667	1258703,17	2509511,74	52	20708	1261091,50	2508227,23	52	20749	1261470,15	2505829,25	52	20790	1262043,32	2503076,89
52	20627	1255578,62	2509873,94	52	20668	1258772,66	2509412,26	52	20709	1261105,33	2508230,78	52	20750	1261472,94	2505797,15	52	20791	1261998,92	2503007,98
52	20628	1255796,71	2509898,02	52	20669	1258786,15	2509392,94	52	20710	1261316,28	2508311,38	52	20751	1261459,30	2505773,97	52	20792	1261998,25	2503006,94
52	20629	1255888,12	2509908,11	52	20670	1258807,21	2509370,03	52	20711	1261483,62	2508418,41	52	20752	1261459,29	2505773,97	52	20793	1262138,01	2502933,35
52	20630	1255926,10	2509918,44	52	20671	1258885,30	2509285,05	52	20712	1261500,69	2508434,11	52	20753	1261423,23	2505712,70	52	20794	1262291,62	2502874,17
52	20631	1255958,67	2509927,31	52	20672	1258906,70	2509262,44	52	20713	1261511,92	2508443,07	52	20754	1261347,19	2505574,64	52	20795	1262376,40	2502851,57
52	20632	1256074,92	2509972,67	52	20673	1258920,54	2509248,29	52	20714	1261562,16	2508486,00	52	20755	1261333,65	2505518,51	52	20796	1262475,51	2502816,71
52	20633	1256156,10	2510004,35	52	20674	1258937,21	2509178,71	52	20715	1261604,59	2508524,69	52	20756	1261321,48	2505394,38	52	20797	1262566,76	2502793,58
52	20634	1256332,23	2510129,64	52	20675	1258945,05	2509159,18	52	20716	1261655,87	2508565,64	52	20757	1261344,12	2505261,22	52	20798	1262613,49	2502782,99
52	20635	1256383,56	2510071,45	52	20676	1258959,87	2509102,95	52	20717	1261782,59	2508686,55	52	20758	1261414,09	2505124,07	52	20799	1262682,27	2502779,41
52	20636	1256594,50	2509890,34	52	20677	1258968,90	2509072,73	52	20718	1261817,46	2508726,13	52	20759	1261489,96	2504996,24	52	20800	1262774,08	2502765,10
52	20637	1256718,20	2509822,77	52	20678	1258991,58	2509016,51	52	20719	1261783,87	2508641,69	52	20760	1261588,71	2504817,42	52	20801	1262806,71	2502735,90
52	20638	1256864,65	2509755,77	52	20679	1259033,73	2508912,09	52	20720	1261721,65	2508506,60	52	20761	1261668,68	2504687,02	52	20802	1262802,02	2502696,57
52	20639	1257153,85	2509672,99	52	20680	1259038,96	2508899,10	52	20721	1261638,81	2508389,47	52	20762	1261747,05	2504567,40	52	20803	1262795,34	2502659,74
52	20640	1257234,09	2509662,67	52	20681	1259039,72	2508897,71	52	20722	1261590,64	2508279,19	52	20763	1261819,50	2504456,79	52	20804	1262774,51	2502604,14
52	20641	1257237,28	2509662,25	52	20682	1259119,39	2508689,42	52	20723	1261567,85	2508205,86	52	20764	1261872,89	2504384,15	52	20805	1262763,34	2502589,45
52	20642	1257338,46	2509649,57	52	20683	1259181,58	2508604,83	52	20724	1261555,36	2508078,78	52	20765	1261900,00	2504338,00	52	20806	1262750,50	2502572,50
52	20643	1257416,88	2509642,86	52	20684	1259305,46	2508436,34	52	20725	1261542,87	2507951,70	52	20766	1261924,50	2504296,30	52	20807	1262746,22	2502566,85
52	20644	1257629,17	2509655,66	52	20685	1259343,66	2508398,63	52	20726	1261491,08	2507826,60	52	20767	1261937,35	2504278,43	52	20808	1262698,94	2502535,62
52	20645	1257735,05	2509673,44	52	20686	1259384,38	2508365,17	52	20727	1261408,11	2507670,21	52	20768	1262011,98	2504174,68	52	20809	1262638,20	2502529,77
52	20646	1257749,60	2509678,02	52	20687	1259425,95	2508331,04	52	20728	1261255,75	2507465,81	52	20769	1262053,59	2504085,23	52	20810	1262591,43	2502540,31
52	20647	1257944,66	2509739,33	52	20688	1259486,17	2508281,59	52	20729	1261151,01	2507340,40	52	20770	1262072,99	2504051,51	52	20811	1262520,89	2502583,67
52	20648	1257997,82	2509756,04	52	20689	1259531,11	2508251,20	52	20730	1260986,60	2507162,33	52	20771	1262073,78	2504050,13	52	20812	1262459,39	2502633,01
52	20649	1258081,66	2509795,71	52	20690	1259552,11	2508237,34	52	20731	1260844,40	2507021,43	52	20772	1262079,60	2503990,23	52	20813	1262411,60	2502661,27
52	20650	1258113,53	2509811,51	52	20691	1259607,87	2508209,07	52	20732	1260743,48	2506869,52	52	20773	1262080,08	2503911,49	52	20814	1262319,39	2502669,05
52	20651	1258144,55	2509828,28	52	20692	1259732,41	2508145,91	52	20733	1260693,89	2506739,22	52	20774	1262059,99	2503859,26	52	20815	1262211,48	2502642,20
52	20652	1258235,70	2509879,57	52	20693	1259800,72	2508119,59	52	20734	1260685,50	2506648,01	52	20775	1262023,03	2503820,84	52	20816	1262084,67	2502568,18
52	20653	1258245,04	2509884,83	52	20694	1259960,82	2508072,71	52	20735	1260690,01	2506602,07	52	20776	1261996,19	2503793,46	52	20817	1261989,31	2502483,83
52	20654	1258264,50	2509894,69	52	20695	1260042,42	2508056,06	52	20736	1260693,05	2506571,15	52	20777	1261947,53	2503743,80	52	20818	1261869,29	2502398,30
52	20655	1258272,39	2509898,73	52	20696	1260196,56	2508036,87	52	20737	1260773,08	2506398,08	52	20778	1261893,78	2503707,62	52	20819	1261790,78	2502348,09
52	20656	1258272,42	2509898,73	52	20697	1260223,09	2508036,60	52	20738	1260852,76	2506316,60	52	20779	1261871,64	2503692,87	52	20820	1261768,67	2502349,92
52	20657	1258309,73	2509919,08	52	20698	1260268,06	2508036,13	52	20739	1261010,06	2506255,90	52	20780	1261846,85	2503673,59	52	20821	1261731,87	2502352,94
52	20658	1258410,33	2509976,66	52	20699	1260337,17	2508037,87	52	20740	1261144,63	2506215,53	52	20781	1261832,66	2503662,56	52	20822	1261724,57	2502353,54
52	20659	1258489,90	2510022,18	52	20700	1260355,15	2508036,91	52	20741	1261210,97	2506123,52	52	20782	1261834,98	2503619,98	52	20823	1261648,20	2502389,82
52	20660	1258493,09	2510023,82	52	20701	1260361,80	2508036,58	52	20742	1261225,34	2506050,35	52	20783	1261858,01	2503573,28	52	20824	1261577,82	2502397,78
52	20661	1258520,65	2510037,87	52	20702	1260528,49	2508042,79	52	20743	1261279,88	2506000,58	52	20784	1261859,68	2503571,99	52	20825	1261483,47	2502367,04

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
52	20826	1261428,12	2502369,61	52	20867	1261318,77	2501302,38	52	20908	1263385,91	2500265,73	52	20949	1266020,34	2499906,89	52	20990	1265308,14	2498747,24
52	20827	1261389,93	2502453,19	52	20868	1261427,19	2501257,01	52	20909	1263404,01	2500268,14	52	20950	1266058,70	2499894,64	52	20991	1265301,97	2498737,15
52	20828	1261351,90	2502494,69	52	20869	1261570,80	2501179,61	52	20910	1263404,94	2500268,26	52	20951	1266065,50	2499865,84	52	20992	1265280,14	2498689,23
52	20829	1261262,46	2502533,81	52	20870	1261801,21	2501097,07	52	20911	1263440,70	2500272,99	52	20952	1266034,13	2499752,41	52	20993	1265272,00	2498666,48
52	20830	1261190,35	2502546,54	52	20871	1261891,51	2501076,42	52	20912	1263487,82	2500279,21	52	20953	1266065,13	2499661,15	52	20994	1265240,91	2498647,56
52	20831	1261124,35	2502548,15	52	20872	1261995,68	2501068,41	52	20913	1263540,44	2500276,17	52	20954	1266091,81	2499603,13	52	20995	1265224,53	2498633,22
52	20832	1261080,16	2502494,95	52	20873	1262058,32	2501061,37	52	20914	1263612,17	2500259,92	52	20955	1266081,24	2499574,84	52	20996	1265207,55	2498614,02
52	20833	1261064,37	2502410,66	52	20874	1262058,96	2501061,30	52	20915	1263686,45	2500250,08	52	20956	1266037,97	2499545,37	52	20997	1265186,48	2498583,90
52	20834	1261056,32	2502347,65	52	20875	1262080,12	2501058,93	52	20916	1263744,85	2500231,35	52	20957	1265959,09	2499536,84	52	20998	1265178,81	2498571,36
52	20835	1261053,57	2502264,49	52	20876	1262206,11	2501087,52	52	20917	1263764,32	2500225,16	52	20958	1265863,74	2499509,14	52	20999	1265166,25	2498542,69
52	20836	1261046,31	2502214,63	52	20877	1262225,67	2501095,39	52	20918	1263819,12	2500194,77	52	20959	1265808,05	2499455,88	52	21000	1265155,49	2498511,32
52	20837	1261008,61	2502198,16	52	20878	1262226,18	2501095,60	52	20919	1263832,67	2500187,31	52	20960	1265782,45	2499364,26	52	21001	1265151,82	2498496,56
52	20838	1260969,29	2502209,18	52	20879	1262311,10	2501129,93	52	20920	1263920,13	2500164,76	52	20961	1265775,55	2499258,86	52	21002	1265148,60	2498477,55
52	20839	1260940,57	2502217,23	52	20880	1262351,06	2501138,10	52	20921	1263975,88	2500150,44	52	20962	1265772,85	2499151,06	52	21003	1265147,88	2498444,26
52	20840	1260877,65	2502249,00	52	20881	1262351,45	2501138,18	52	20922	1264041,74	2500137,31	52	20963	1265806,43	2499099,45	52	21004	1265166,19	2498389,25
52	20841	1260813,43	2502258,96	52	20882	1262423,55	2501156,59	52	20923	1264058,58	2500133,96	52	20964	1265808,91	2499070,72	52	21005	1265155,08	2498365,81
52	20842	1260772,06	2502253,80	52	20883	1262423,90	2501156,68	52	20924	1264148,46	2500127,83	52	20965	1265754,95	2498977,82	52	21006	1265146,53	2498325,00
52	20843	1260731,30	2502222,26	52	20884	1262510,45	2501182,23	52	20925	1264183,52	2500125,46	52	20966	1265730,34	2498929,22	52	21007	1265147,73	2498299,98
52	20844	1260721,36	2502163,74	52	20885	1262655,75	2501240,92	52	20926	1264227,06	2500119,59	52	20967	1265715,55	2498929,49	52	21008	1265142,77	2498269,73
52	20845	1260721,67	2502095,69	52	20886	1262735,91	2501306,08	52	20927	1264318,92	2500114,41	52	20968	1265598,61	2498933,60	52	21009	1265135,29	2498237,29
52	20846	1260722,80	2502089,73	52	20887	1262808,78	2501356,35	52	20928	1264324,35	2500112,69	52	20969	1265597,43	2498931,12	52	21010	1265121,63	2498218,79
52	20847	1260762,89	2501879,09	52	20888	1262867,20	2501356,66	52	20929	1264338,79	2500108,12	52	20970	1265594,24	2498923,90	52	21011	1265113,31	2498198,69
52	20848	1260768,69	2501757,84	52	20889	1262882,22	2501309,59	52	20930	1264383,49	2500093,30	52	20971	1265589,83	2498911,90	52	21012	1265107,38	2498174,27
52	20849	1260749,63	2501691,43	52	20890	1262864,88	2501256,03	52	20931	1264459,64	2500060,06	52	20972	1265586,29	2498899,95	52	21013	1265104,10	2498152,20
52	20850	1260698,21	2501625,61	52	20891	1262856,57	2501182,79	52	20932	1264494,37	2500025,90	52	20973	1265584,10	2498891,07	52	21014	1265099,46	2498135,73
52	20851	1260691,71	2501619,51	52	20892	1262830,06	2501058,06	52	20933	1264552,43	2499949,24	52	20974	1265582,99	2498885,52	52	21015	1265095,76	2498107,65
52	20852	1260631,86	2501563,34	52	20893	1262807,03	2500957,05	52	20934	1264604,71	2499916,76	52	20975	1265579,40	2498876,34	52	21016	1265095,89	2498092,35
52	20853	1260579,41	2501480,00	52	20894	1262795,97	2500873,15	52	20935	1264697,78	2499876,40	52	20976	1265577,78	2498873,27	52	21017	1265104,84	2498051,31
52	20854	1260604,12	2501422,99	52	20895	1262795,67	2500867,53	52	20936	1264772,76	2499858,60	52	20977	1265573,58	2498876,66	52	21018	1265088,35	2498032,97
52	20855	1260660,82	2501358,79	52	20896	1262790,44	2500769,70	52	20937	1264916,34	2499858,43	52	20978	1265562,60	2498884,37	52	21019	1265064,43	2498000,42
52	20856	1260749,70	2501326,92	52	20897	1262799,29	2500648,64	52	20938	1265007,06	2499881,89	52	20979	1265545,32	2498889,39	52	21020	1265034,95	2497947,08
52	20857	1260863,76	2501319,20	52	20898	1262838,84	2500524,97	52	20939	1265105,75	2499927,23	52	20980	1265500,14	2498902,52	52	21021	1265024,40	2497918,95
52	20858	1260946,23	2501322,71	52	20899	1262884,31	2500429,29	52	20940	1265307,61	2500052,90	52	20981	1265472,81	2498897,34	52	21022	1265021,23	2497902,79
52	20859	1260947,75	2501323,84	52	20900	1262940,64	2500372,30	52	20941	1265449,74	2500129,74	52	20982	1265444,42	2498887,06	52	21023	1265019,68	2497849,23
52	20860	1261004,24	2501349,52	52	20901	1263024,16	2500329,89	52	20942	1265558,97	2500170,25	52	20983	1265427,45	2498878,56	52	21024	1265028,75	2497797,55
52	20861	1261004,26	2501348,81	52	20902	1263046,69	2500320,26	52	20943	1265639,42	2500169,90	52	20984	1265404,02	2498863,89	52	21025	1265033,00	2497785,09
52	20862	1261007,75	2501350,43	52	20903	1263070,15	2500310,21	52	20944	1265738,29	2500151,37	52	20985	1265392,08	2498855,13	52	21026	1265049,38	2497752,15
52	20863	1261072,94	2501383,31	52	20904	1263101,91	2500296,61	52	20945	1265827,88	2500124,33	52	20986	1265374,55	2498840,14	52	21027	1265081,81	2497706,25
52	20864	1261129,66	2501383,53	52	20905	1263108,03	2500293,99	52	20946	1265897,83	2500062,61	52	20987	1265361,63	2498826,84	52	21028	1265096,56	2497669,72
52	20865	1261204,50	2501349,58	52	20906	1263195,26	2500279,63	52	20947	1265944,01	2500003,95	52	20988	1265343,84	2498804,80	52	21029	1265143,93	2497586,46
52	20866	1261208,16	2501347,92	52	20907	1263287,22	2500271,66	52	20948	1265969,93	2499967,88	52	20989	1265321,28	2498768,74	52	21030	1265144,37	2497509,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	21031	1265136,51	2497462,96	52	21072	1264511,61	2496366,25	52	21113	1261897,46	2494515,56	52	21154	1260570,09	2495010,96	52	21195	1258981,71	2495357,01
52	21032	1265080,15	2497408,79	52	21073	1264503,09	2496347,66	52	21114	1261821,47	2494494,90	52	21155	1260552,47	2495085,95	52	21196	1258977,22	2495394,10
52	21033	1265032,68	2497369,77	52	21074	1264478,93	2496294,96	52	21115	1261744,60	2494498,13	52	21156	1260527,81	2495109,77	52	21197	1258989,88	2495425,86
52	21034	1264977,59	2497318,50	52	21075	1264372,22	2496111,05	52	21116	1261665,60	2494540,40	52	21157	1260491,63	2495144,79	52	21198	1259049,90	2495484,95
52	21035	1264926,03	2497274,57	52	21076	1264331,84	2495973,15	52	21117	1261564,46	2494580,80	52	21158	1260477,95	2495158,04	52	21199	1259090,73	2495551,73
52	21036	1264868,79	2497225,30	52	21077	1264299,73	2495850,09	52	21118	1261491,05	2494605,66	52	21159	1260405,74	2495232,14	52	21200	1259108,71	2495639,50
52	21037	1264853,67	2497212,87	52	21078	1264292,94	2495703,06	52	21119	1261414,44	2494613,25	52	21160	1260318,93	2495318,20	52	21201	1259097,35	2495744,96
52	21038	1264828,09	2497202,96	52	21079	1264262,44	2495598,56	52	21120	1261377,05	2494574,70	52	21161	1260259,96	2495391,86	52	21202	1259096,68	2495808,42
52	21039	1264818,23	2497201,70	52	21080	1264232,67	2495543,49	52	21121	1261368,91	2494519,26	52	21162	1260245,23	2495438,70	52	21203	1259107,44	2495857,92
52	21040	1264804,95	2497202,43	52	21081	1264204,74	2495510,73	52	21122	1261366,26	2494501,17	52	21163	1260269,28	2495476,57	52	21204	1259120,61	2495918,46
52	21041	1264801,60	2497202,62	52	21082	1264097,24	2495468,18	52	21123	1261383,18	2494411,99	52	21164	1260319,82	2495519,34	52	21205	1259133,23	2495985,51
52	21042	1264769,44	2497207,92	52	21083	1263720,11	2495316,42	52	21124	1261412,35	2494344,38	52	21165	1260327,36	2495537,08	52	21206	1259143,60	2496050,42
52	21043	1264758,91	2497208,53	52	21084	1263711,88	2495315,82	52	21125	1261477,80	2494295,83	52	21166	1260345,15	2495578,96	52	21207	1259122,63	2496102,09
52	21044	1264737,33	2497207,50	52	21085	1263657,55	2495312,26	52	21126	1261528,84	2494264,70	52	21167	1260316,33	2495646,33	52	21208	1259098,02	2496110,93
52	21045	1264734,29	2497207,35	52	21086	1263640,84	2495298,62	52	21127	1261573,38	2494196,92	52	21168	1260185,94	2495731,15	52	21209	1259018,72	2496080,16
52	21046	1264730,87	2497206,29	52	21087	1263652,63	2495280,39	52	21128	1261585,93	2494146,84	52	21169	1260105,32	2495771,19	52	21210	1258943,63	2496028,01
52	21047	1264710,27	2497199,88	52	21088	1263625,39	2495259,25	52	21129	1261561,35	2494101,66	52	21170	1260041,62	2495764,22	52	21211	1258884,76	2496029,51
52	21048	1264695,88	2497190,96	52	21089	1263613,48	2495276,39	52	21130	1261464,23	2494096,50	52	21171	1260003,09	2495740,48	52	21212	1258840,61	2496058,56
52	21049	1264680,50	2497176,02	52	21090	1263452,55	2495145,88	52	21131	1261401,31	2494112,54	52	21172	1259968,82	2495788,54	52	21213	1258823,12	2496090,70
52	21050	1264677,89	2497172,07	52	21091	1263312,75	2495032,51	52	21132	1261340,37	2494124,23	52	21173	1259918,12	2495855,18	52	21214	1258820,89	2496094,81
52	21051	1264665,88	2497163,73	52	21092	1263132,77	2494899,19	52	21133	1261255,72	2494144,83	52	21174	1259873,07	2495906,09	52	21215	1258841,88	2496154,69
52	21052	1264655,81	2497155,01	52	21093	1262783,50	2494620,82	52	21134	1261171,07	2494165,53	52	21175	1259813,71	2495898,93	52	21216	1258854,02	2496250,15
52	21053	1264643,32	2497145,27	52	21094	1262771,61	2494611,26	52	21135	1261093,63	2494196,93	52	21176	1259763,68	2495864,94	52	21217	1258859,13	2496337,34
52	21054	1264633,94	2497135,68	52	21095	1262746,42	2494590,73	52	21136	1261018,41	2494267,34	52	21177	1259688,21	2495806,21	52	21218	1258841,09	2496364,71
52	21055	1264605,35	2497097,29	52	21096	1262736,41	2494599,64	52	21137	1260987,15	2494337,24	52	21178	1259638,59	2495741,60	52	21219	1258828,45	2496371,10
52	21056	1264598,63	2497085,77	52	21097	1262729,73	2494601,11	52	21138	1260975,11	2494373,12	52	21179	1259584,06	2495742,82	52	21220	1258781,72	2496394,70
52	21057	1264582,22	2497057,65	52	21098	1262691,25	2494609,59	52	21139	1260974,05	2494376,43	52	21180	1259534,28	2495750,29	52	21221	1258771,83	2496396,01
52	21058	1264571,35	2497026,69	52	21099	1262684,22	2494611,14	52	21140	1260964,66	2494459,96	52	21181	1259469,92	2495769,69	52	21222	1258722,25	2496402,56
52	21059	1264568,77	2497015,00	52	21100	1262630,32	2494592,31	52	21141	1260963,80	2494467,59	52	21182	1259418,89	2495755,36	52	21223	1258686,37	2496407,30
52	21060	1264565,88	2496978,55	52	21101	1262570,76	2494551,86	52	21142	1260893,47	2494546,66	52	21183	1259393,93	2495702,23	52	21224	1258616,40	2496405,11
52	21061	1264569,71	2496930,86	52	21102	1262476,90	2494488,13	52	21143	1260866,02	2494566,57	52	21184	1259388,91	2495616,65	52	21225	1258573,52	2496381,56
52	21062	1264579,14	2496888,54	52	21103	1262416,50	2494432,55	52	21144	1260864,74	2494567,23	52	21185	1259388,05	2495601,99	52	21226	1258522,11	2496323,61
52	21063	1264585,90	2496872,31	52	21104	1262352,70	2494355,38	52	21145	1260832,08	2494583,98	52	21186	1259372,93	2495487,85	52	21227	1258458,52	2496244,42
52	21064	1264589,56	2496867,67	52	21105	1262287,91	2494299,94	52	21146	1260793,86	2494603,71	52	21187	1259328,26	2495351,91	52	21228	1258366,40	2496125,65
52	21065	1264617,51	2496837,94	52	21106	1262251,35	2494276,53	52	21147	1260693,75	2494647,09	52	21188	1259306,68	2495304,78	52	21229	1258290,81	2496027,61
52	21066	1264616,11	2496814,27	52	21107	1262197,24	2494292,47	52	21148	1260617,56	2494688,95	52	21189	1259293,45	2495275,97	52	21230	1258216,60	2495990,65
52	21067	1264606,70	2496618,85	52	21108	1262131,07	2494367,11	52	21149	1260560,09	2494753,43	52	21190	1259270,29	2495251,51	52	21231	1258128,95	2495985,23
52	21068	1264621,18	2496572,58	52	21109	1262118,68	2494377,88	52	21150	1260553,56	2494814,69	52	21191	1259212,82	2495237,82	52	21232	1258046,55	2495994,83
52	21069	1264570,54	2496479,50	52	21110	1262070,28	2494419,94	52	21151	1260551,49	2494834,27	52	21192	1259198,58	2495242,13	52	21233	1257984,11	2496009,72
52	21070	1264526,39	2496397,71	52	21111	1262035,12	2494459,45	52	21152	1260556,44	2494922,90	52	21193	1259103,39	2495270,98	52	21234	1257983,96	2496009,43
52	21071	1264523,99	2496393,26	52	21112	1261948,16	2494517,07	52	21153	1260557,29	2494928,37	52	21194	1259031,31	2495308,15	52	21235	1257978,88	2496009,74

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
52	21236	1257927,61	2496012,89	52	21277	1256591,33	2496594,87	52	21318	1255597,59	2496700,60	52	21359	1255031,39	2497644,21	52	21400	1255130,23	2498821,58
52	21237	1257809,80	2496050,68	52	21278	1256569,65	2496606,77	52	21319	1255606,86	2496710,99	52	21360	1255016,13	2497660,23	52	21401	1255082,40	2498824,00
52	21238	1257668,15	2496089,87	52	21279	1256531,22	2496624,26	52	21320	1255595,55	2496718,84	52	21361	1255005,05	2497668,66	52	21402	1255017,18	2498827,30
52	21239	1257510,07	2496149,79	52	21280	1256467,02	2496639,87	52	21321	1255594,29	2496728,37	52	21362	1255011,68	2497694,05	52	21403	1255022,52	2498824,14
52	21240	1257339,10	2496212,70	52	21281	1256446,28	2496641,37	52	21322	1255588,81	2496755,49	52	21363	1255017,42	2497714,50	52	21404	1255043,64	2498810,80
52	21241	1257267,04	2496218,98	52	21282	1256418,38	2496642,27	52	21323	1255583,67	2496774,17	52	21364	1255049,16	2497715,16	52	21405	1255051,82	2498796,86
52	21242	1257263,40	2496240,01	52	21283	1256404,09	2496642,10	52	21324	1255559,01	2496829,41	52	21365	1255077,69	2497715,75	52	21406	1255054,02	2498786,38
52	21243	1257259,76	2496260,74	52	21284	1256377,11	2496638,97	52	21325	1255540,20	2496854,25	52	21366	1255145,14	2497730,92	52	21407	1255054,43	2498777,87
52	21244	1257254,95	2496281,59	52	21285	1256338,80	2496631,86	52	21326	1255529,04	2496866,81	52	21367	1255169,23	2497740,94	52	21408	1255051,27	2498772,60
52	21245	1257248,70	2496303,14	52	21286	1256304,11	2496625,14	52	21327	1255446,04	2496922,70	52	21368	1255210,05	2497763,88	52	21409	1255043,27	2498768,46
52	21246	1257242,42	2496320,92	52	21287	1256282,95	2496619,83	52	21328	1255434,86	2496926,85	52	21369	1255231,16	2497779,22	52	21410	1255042,00	2498767,06
52	21247	1257221,97	2496362,79	52	21288	1256244,30	2496607,87	52	21329	1255436,82	2496932,72	52	21370	1255281,46	2497832,27	52	21411	1255031,38	2498773,81
52	21248	1257201,86	2496388,83	52	21289	1256200,84	2496592,70	52	21330	1255442,19	2496948,85	52	21371	1255302,99	2497867,29	52	21412	1255017,14	2498762,26
52	21249	1257200,65	2496390,39	52	21290	1256155,47	2496572,68	52	21331	1255447,20	2496972,31	52	21372	1255319,69	2497912,25	52	21413	1254988,58	2498762,00
52	21250	1257184,25	2496408,18	52	21291	1256116,35	2496561,18	52	21332	1255448,26	2496985,35	52	21373	1255323,68	2497928,83	52	21414	1254938,62	2498768,78
52	21251	1257140,70	2496443,78	52	21292	1256095,63	2496562,55	52	21333	1255451,40	2497023,88	52	21374	1255326,74	2498007,55	52	21415	1254936,36	2498769,83
52	21252	1257120,74	2496455,86	52	21293	1256076,90	2496577,94	52	21334	1255450,17	2497049,77	52	21375	1255322,64	2498028,86	52	21416	1254938,61	2498768,78
52	21253	1257112,20	2496459,68	52	21294	1256044,78	2496605,00	52	21335	1255450,16	2497049,81	52	21376	1255328,89	2498039,88	52	21417	1254932,18	2498769,65
52	21254	1257111,88	2496460,08	52	21295	1256030,39	2496614,81	52	21336	1255440,87	2497101,39	52	21377	1255348,68	2498097,25	52	21418	1254918,82	2498776,65
52	21255	1257111,65	2496459,93	52	21296	1256005,35	2496630,90	52	21337	1255432,03	2497128,96	52	21378	1255354,36	2498155,25	52	21419	1254922,07	2498775,98
52	21256	1257075,47	2496476,13	52	21297	1255929,56	2496666,00	52	21338	1255409,73	2497176,32	52	21379	1255353,48	2498173,64	52	21420	1254918,81	2498776,66
52	21257	1257040,78	2496486,72	52	21298	1255921,79	2496666,87	52	21339	1255383,36	2497213,11	52	21380	1255326,09	2498265,74	52	21421	1254910,02	2498778,48
52	21258	1257018,28	2496492,17	52	21299	1255865,52	2496673,20	52	21340	1255370,43	2497229,04	52	21381	1255310,49	2498292,31	52	21422	1254899,69	2498780,03
52	21259	1257010,07	2496493,67	52	21300	1255850,81	2496672,55	52	21341	1255341,60	2497261,11	52	21382	1255301,31	2498304,81	52	21423	1254884,67	2498780,34
52	21260	1256992,74	2496496,84	52	21301	1255811,95	2496666,95	52	21342	1255307,10	2497291,64	52	21383	1255297,54	2498330,53	52	21424	1254873,82	2498778,80
52	21261	1256965,88	2496500,75	52	21302	1255774,62	2496656,07	52	21343	1255283,74	2497315,08	52	21384	1255270,67	2498397,76	52	21425	1254867,01	2498778,47
52	21262	1256946,54	2496502,45	52	21303	1255758,45	2496649,83	52	21344	1255265,11	2497332,49	52	21385	1255269,30	2498401,19	52	21426	1254861,69	2498775,49
52	21263	1256908,40	2496503,49	52	21304	1255755,14	2496648,27	52	21345	1255253,87	2497345,02	52	21386	1255256,97	2498418,00	52	21427	1254858,56	2498769,54
52	21264	1256887,29	2496501,92	52	21305	1255732,77	2496637,74	52	21346	1255248,69	2497350,80	52	21387	1255270,59	2498480,85	52	21428	1254858,15	2498763,72
52	21265	1256834,84	2496500,39	52	21306	1255715,51	2496628,08	52	21347	1255235,75	2497374,19	52	21388	1255286,75	2498507,56	52	21429	1254859,11	2498757,96
52	21266	1256808,51	2496496,76	52	21307	1255689,89	2496611,62	52	21348	1255201,98	2497414,17	52	21389	1255297,72	2498537,79	52	21430	1254862,48	2498751,63
52	21267	1256770,08	2496488,11	52	21308	1255689,42	2496611,32	52	21349	1255188,43	2497426,48	52	21390	1255304,11	2498555,40	52	21431	1254872,80	2498742,91
52	21268	1256768,04	2496487,47	52	21309	1255661,49	2496589,29	52	21350	1255168,32	2497437,07	52	21391	1255308,63	2498575,42	52	21432	1254895,95	2498729,68
52	21269	1256767,95	2496485,61	52	21310	1255629,16	2496554,67	52	21351	1255113,27	2497466,08	52	21392	1255307,83	2498667,04	52	21433	1254912,99	2498716,16
52	21270	1256764,11	2496486,23	52	21311	1255619,35	2496540,37	52	21352	1255107,64	2497487,83	52	21393	1255302,73	2498687,95	52	21434	1254923,27	2498708,11
52	21271	1256724,49	2496492,63	52	21312	1255585,93	2496563,45	52	21353	1255098,17	2497537,80	52	21394	1255276,58	2498749,03	52	21435	1254929,37	2498702,25
52	21272	1256705,64	2496495,67	52	21313	1255592,85	2496593,90	52	21354	1255072,96	2497595,11	52	21395	1255252,54	2498777,47	52	21436	1254935,22	2498694,01
52	21273	1256668,66	2496540,78	52	21314	1255596,81	2496625,56	52	21355	1255059,97	2497614,18	52	21396	1255250,79	2498815,47	52	21437	1254940,35	2498686,40
52	21274	1256652,86	2496551,75	52	21315	1255598,63	2496646,21	52	21356	1255054,75	2497619,66	52	21397	1255213,15	2498817,38	52	21438	1254943,23	2498676,30
52	21275	1256628,62	2496570,45	52	21316	1255598,94	2496667,26	52	21357	1255054,72	2497622,13	52	21398	1255210,78	2498825,12	52	21439	1254946,34	2498668,25
52	21276	1256597,43	2496591,52	52	21317	1255590,61	2496692,77	52	21358	1255043,85	2497652,37	52	21399	1255128,03	2498828,47	52	21440	1254949,17	2498658,84

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
52	21441	1254955,88	2498647,20	52	21482	1255021,66	2498359,86	52	21523	1255128,75	2497975,85	52	21564	1254906,80	2497477,11	52	21605	1255032,98	2497279,71
52	21442	1254963,24	2498643,13	52	21483	1255064,06	2498329,80	52	21524	1255124,76	2497959,27	52	21565	1254907,33	2497466,22	52	21606	1255043,87	2497280,23
52	21443	1254968,52	2498639,96	52	21484	1255082,66	2498313,48	52	21525	1255113,33	2497941,66	52	21566	1254913,53	2497436,48	52	21607	1255053,55	2497277,95
52	21444	1254976,60	2498634,87	52	21485	1255084,71	2498311,68	52	21526	1255092,20	2497926,31	52	21567	1254919,14	2497419,00	52	21608	1255067,10	2497265,63
52	21445	1254981,78	2498634,11	52	21486	1255100,65	2498292,64	52	21527	1255068,10	2497916,29	52	21568	1254921,24	2497403,40	52	21609	1255079,19	2497240,95
52	21446	1254986,85	2498635,02	52	21487	1255103,38	2498278,44	52	21528	1255045,60	2497915,89	52	21569	1254927,55	2497371,62	52	21610	1255096,59	2497219,92
52	21447	1254993,35	2498641,50	52	21488	1255103,25	2498266,82	52	21529	1255035,89	2497916,39	52	21570	1254929,85	2497351,92	52	21611	1255121,83	2497191,78
52	21448	1255000,93	2498647,31	52	21489	1255099,00	2498255,69	52	21530	1255018,22	2497917,31	52	21571	1254933,84	2497325,49	52	21612	1255146,84	2497168,41
52	21449	1255011,95	2498652,27	52	21490	1255087,22	2498244,89	52	21531	1255035,88	2497916,39	52	21572	1254933,27	2497309,08	52	21613	1255167,66	2497146,87
52	21450	1255023,18	2498656,91	52	21491	1255064,91	2498240,41	52	21532	1255031,36	2497914,67	52	21573	1254930,45	2497296,66	52	21614	1255183,32	2497133,28
52	21451	1255038,02	2498660,34	52	21492	1255045,82	2498240,18	52	21533	1255015,13	2497916,69	52	21574	1254925,42	2497287,54	52	21615	1255192,51	2497126,89
52	21452	1255063,16	2498662,92	52	21493	1255034,33	2498237,58	52	21534	1254980,55	2497925,75	52	21575	1254924,51	2497277,94	52	21616	1255221,36	2497094,81
52	21453	1255090,08	2498656,69	52	21494	1255030,53	2498231,26	52	21535	1254986,40	2497926,03	52	21576	1254925,75	2497266,39	52	21617	1255241,08	2497067,77
52	21454	1255107,93	2498640,47	52	21495	1255023,96	2498226,18	52	21536	1254980,54	2497925,75	52	21577	1254920,78	2497255,91	52	21618	1255249,90	2497040,20
52	21455	1255113,02	2498619,56	52	21496	1255024,47	2498215,27	52	21537	1254974,82	2497925,48	52	21578	1254916,67	2497242,07	52	21619	1255251,14	2497014,32
52	21456	1255108,51	2498599,53	52	21497	1255030,11	2498211,44	52	21538	1254961,85	2497925,54	52	21579	1254914,85	2497237,20	52	21620	1255246,12	2496990,87
52	21457	1255100,25	2498586,86	52	21498	1255038,27	2498211,83	52	21539	1254943,35	2497926,71	52	21580	1254914,04	2497225,56	52	21621	1255238,69	2496974,81
52	21458	1255078,38	2498572,84	52	21499	1255063,16	2498219,85	52	21540	1254933,13	2497925,54	52	21581	1254907,14	2497212,94	52	21622	1255233,67	2496965,70
52	21459	1255062,14	2498570,02	52	21500	1255072,15	2498217,54	52	21541	1254917,94	2497915,93	52	21582	1254902,55	2497179,95	52	21623	1255222,52	2496956,29
52	21460	1255034,90	2498568,72	52	21501	1255095,53	2498213,88	52	21542	1254904,67	2497907,79	52	21583	1254896,06	2497159,15	52	21624	1255212,49	2496951,71
52	21461	1255015,07	2498569,14	52	21502	1255119,84	2498205,49	52	21543	1254892,25	2497896,28	52	21584	1254897,33	2497146,24	52	21625	1255200,42	2496947,04
52	21462	1255008,36	2498566,77	52	21503	1255137,60	2498190,65	52	21544	1254874,47	2497868,13	52	21585	1254903,51	2497131,52	52	21626	1255183,90	2496949,66
52	21463	1255000,65	2498556,84	52	21504	1255153,21	2498164,06	52	21545	1254860,43	2497847,67	52	21586	1254907,51	2497119,43	52	21627	1255183,40	2496949,76
52	21464	1254997,62	2498548,50	52	21505	1255154,09	2498145,68	52	21546	1254856,02	2497839,93	52	21587	1254914,81	2497109,52	52	21628	1255170,12	2496952,42
52	21465	1254998,74	2498539,68	52	21506	1255150,66	2498131,86	52	21547	1254842,08	2497817,43	52	21588	1254923,98	2497103,14	52	21629	1255146,00	2496957,41
52	21466	1255005,29	2498531,12	52	21507	1255136,71	2498109,35	52	21548	1254826,91	2497777,79	52	21589	1254927,63	2497102,51	52	21630	1255119,63	2496966,39
52	21467	1255015,15	2498524,76	52	21508	1255118,83	2498097,56	52	21549	1254818,16	2497746,64	52	21590	1254930,18	2497102,07	52	21631	1255103,64	2496972,45
52	21468	1255033,02	2498522,21	52	21509	1255100,65	2498092,61	52	21550	1254809,49	2497713,45	52	21591	1254933,58	2497102,23	52	21632	1255090,36	2496978,65
52	21469	1255050,35	2498516,89	52	21510	1255080,96	2498090,31	52	21551	1254799,08	2497688,39	52	21592	1254944,31	2497106,16	52	21633	1255078,34	2496987,63
52	21470	1255061,21	2498503,75	52	21511	1255057,19	2498087,80	52	21552	1254791,64	2497658,67	52	21593	1254954,31	2497111,42	52	21634	1255058,12	2497010,56
52	21471	1255070,97	2498485,11	52	21512	1255032,36	2498078,42	52	21553	1254787,89	2497637,34	52	21594	1254958,92	2497115,05	52	21635	1255047,02	2497028,46
52	21472	1255071,40	2498476,25	52	21513	1255021,12	2498071,05	52	21554	1254787,65	2497613,43	52	21595	1254964,27	2497131,69	52	21636	1255038,36	2497038,29
52	21473	1255063,55	2498469,05	52	21514	1255020,63	2498066,94	52	21555	1254789,54	2497588,25	52	21596	1254968,12	2497151,00	52	21637	1255029,64	2497049,48
52	21474	1255049,02	2498458,79	52	21515	1255018,91	2498060,02	52	21556	1254796,38	2497573,56	52	21597	1254973,69	2497177,20	52	21638	1255016,27	2497057,71
52	21475	1255022,31	2498446,59	52	21516	1255021,99	2498052,67	52	21557	1254808,83	2497555,73	52	21598	1254979,36	2497201,38	52	21639	1255010,82	2497057,46
52	21476	1254993,32	2498438,39	52	21517	1255030,42	2498047,61	52	21558	1254826,48	2497543,60	52	21599	1254982,74	2497230,88	52	21640	1255003,39	2497055,73
52	21477	1254980,59	2498433,68	52	21518	1255054,01	2498039,86	52	21559	1254844,65	2497534,91	52	21600	1254988,25	2497244,11	52	21641	1255000,25	2497050,12
52	21478	1254970,67	2498427,06	52	21519	1255072,72	2498033,94	52	21560	1254860,03	2497527,45	52	21601	1254996,73	2497258,25	52	21642	1254996,93	2497046,73
52	21479	1254968,56	2498413,98	52	21520	1255092,10	2498028,70	52	21561	1254872,81	2497517,14	52	21602	1254999,64	2497263,09	52	21643	1254991,14	2497040,81
52	21480	1254969,69	2498404,49	52	21521	1255114,18	2498009,28	52	21562	1254894,77	2497500,43	52	21603	1255011,47	2497272,54	52	21644	1254987,77	2497025,63
52	21481	1254976,32	2498394,56	52	21522	1255125,84	2497994,14	52	21563	1254904,31	2497486,56	52	21604	1255021,39	2497279,15	52	21645	1254990,14	2497004,59

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
52	21646	1254994,53	2496997,96	52	21687	1255377,25	2496377,73	52	21728	1255801,33	2496444,72	52	21769	1256589,69	2496344,61	52	21810	1257075,75	2495871,92
52	21647	1255001,56	2496994,21	52	21688	1255390,85	2496372,36	52	21729	1255813,48	2496452,89	52	21770	1256612,67	2496321,69	52	21811	1257073,65	2495863,41
52	21648	1255015,70	2496983,97	52	21689	1255393,53	2496371,30	52	21730	1255830,75	2496462,56	52	21771	1256653,21	2496290,03	52	21812	1257074,33	2495850,36
52	21649	1255047,20	2496967,71	52	21690	1255411,92	2496365,44	52	21731	1255846,91	2496468,80	52	21772	1256653,24	2496290,01	52	21813	1257076,24	2495836,14
52	21650	1255062,64	2496958,89	52	21691	1255429,11	2496360,37	52	21732	1255859,83	2496471,98	52	21773	1256657,42	2496286,74	52	21814	1257080,28	2495822,44
52	21651	1255093,20	2496919,39	52	21692	1255442,61	2496358,50	52	21733	1255874,55	2496472,64	52	21774	1256679,06	2496274,71	52	21815	1257093,38	2495805,89
52	21652	1255120,57	2496874,96	52	21693	1255458,42	2496354,21	52	21734	1255885,13	2496470,23	52	21775	1256696,01	2496270,91	52	21816	1257084,86	2495777,00
52	21653	1255150,00	2496830,62	52	21694	1255480,84	2496352,31	52	21735	1255899,97	2496459,12	52	21776	1256714,19	2496271,34	52	21817	1257070,18	2495790,35
52	21654	1255171,88	2496801,63	52	21695	1255496,11	2496350,51	52	21736	1255917,37	2496449,00	52	21777	1256729,79	2496270,42	52	21818	1257058,57	2495803,28
52	21655	1255189,23	2496781,30	52	21696	1255510,49	2496349,92	52	21737	1255920,78	2496446,67	52	21778	1256744,94	2496271,13	52	21819	1257043,05	2495821,51
52	21656	1255205,86	2496761,60	52	21697	1255530,02	2496345,79	52	21738	1255930,51	2496448,83	52	21779	1256758,98	2496275,59	52	21820	1257030,52	2495852,49
52	21657	1255237,92	2496748,12	52	21698	1255550,64	2496337,51	52	21739	1255964,66	2496423,29	52	21780	1256776,16	2496279,37	52	21821	1257033,63	2495868,66
52	21658	1255268,37	2496739,33	52	21699	1255577,30	2496327,85	52	21740	1255982,59	2496396,23	52	21781	1256789,42	2496283,39	52	21822	1257041,41	2495880,82
52	21659	1255285,37	2496738,21	52	21700	1255601,04	2496315,50	52	21741	1255985,33	2496394,10	52	21782	1256808,03	2496289,74	52	21823	1257047,31	2495889,97
52	21660	1255311,51	2496742,31	52	21701	1255614,67	2496303,96	52	21742	1256001,95	2496381,40	52	21783	1256818,05	2496293,16	52	21824	1257063,89	2495905,47
52	21661	1255335,22	2496743,13	52	21702	1255626,00	2496287,56	52	21743	1256015,79	2496373,66	52	21784	1256832,98	2496296,84	52	21825	1257076,35	2495926,74
52	21662	1255357,35	2496741,60	52	21703	1255626,01	2496287,55	52	21744	1256031,51	2496369,37	52	21785	1256848,92	2496300,11	52	21826	1257076,32	2495944,43
52	21663	1255371,95	2496735,98	52	21704	1255629,06	2496283,14	52	21745	1256052,81	2496365,29	52	21786	1256866,86	2496301,38	52	21827	1257087,52	2495993,00
52	21664	1255379,20	2496733,42	52	21705	1255640,57	2496271,89	52	21746	1256082,02	2496362,06	52	21787	1256914,46	2496302,82	52	21828	1257090,18	2496007,89
52	21665	1255390,36	2496720,86	52	21706	1255650,48	2496259,29	52	21747	1256105,31	2496360,66	52	21788	1256938,56	2496301,86	52	21829	1257094,95	2496022,86
52	21666	1255395,51	2496702,18	52	21707	1255659,77	2496250,06	52	21748	1256126,38	2496359,99	52	21789	1256956,71	2496299,37	52	21830	1257095,16	2496034,68
52	21667	1255398,10	2496682,50	52	21708	1255672,72	2496235,10	52	21749	1256161,14	2496364,59	52	21790	1256982,26	2496294,69	52	21831	1257095,36	2496048,56
52	21668	1255398,80	2496673,08	52	21709	1255683,21	2496226,74	52	21750	1256183,22	2496369,45	52	21791	1257016,94	2496284,10	52	21832	1257091,44	2496059,33
52	21669	1255399,23	2496667,36	52	21710	1255694,34	2496222,66	52	21751	1256213,85	2496380,61	52	21792	1257036,91	2496272,02	52	21833	1257082,41	2496073,21
52	21670	1255397,80	2496653,81	52	21711	1255704,83	2496224,39	52	21752	1256243,40	2496389,59	52	21793	1257053,31	2496254,24	52	21834	1257070,45	2496094,55
52	21671	1255396,80	2496639,87	52	21712	1255705,96	2496225,23	52	21753	1256267,58	2496403,37	52	21794	1257054,10	2496252,00	52	21835	1257060,40	2496108,83
52	21672	1255394,26	2496621,62	52	21713	1255713,30	2496230,68	52	21754	1256303,55	2496416,06	52	21795	1257059,58	2496236,45	52	21836	1257053,13	2496121,52
52	21673	1255388,37	2496603,21	52	21714	1255717,97	2496240,63	52	21755	1256342,22	2496428,03	52	21796	1257064,39	2496215,61	52	21837	1257040,71	2496160,95
52	21674	1255381,71	2496584,36	52	21715	1255719,63	2496249,99	52	21756	1256376,90	2496434,73	52	21797	1257067,21	2496192,58	52	21838	1257039,81	2496179,05
52	21675	1255373,48	2496563,78	52	21716	1255723,08	2496264,03	52	21757	1256413,67	2496441,56	52	21798	1257070,70	2496164,50	52	21839	1257044,91	2496204,17
52	21676	1255369,21	2496552,98	52	21717	1255725,39	2496278,02	52	21758	1256431,74	2496441,13	52	21799	1257075,07	2496143,25	52	21840	1257043,11	2496217,11
52	21677	1255365,14	2496542,70	52	21718	1255729,05	2496290,44	52	21759	1256452,47	2496439,62	52	21800	1257079,44	2496122,40	52	21841	1257038,17	2496232,07
52	21678	1255357,03	2496518,31	52	21719	1255736,73	2496306,38	52	21760	1256465,85	2496433,90	52	21801	1257084,60	2496111,68	52	21842	1257020,32	2496252,28
52	21679	1255348,69	2496499,79	52	21720	1255739,27	2496322,10	52	21761	1256483,48	2496425,52	52	21802	1257086,28	2496108,66	52	21843	1256985,19	2496264,48
52	21680	1255341,90	2496483,48	52	21721	1255745,71	2496338,82	52	21762	1256497,76	2496417,33	52	21803	1257115,18	2496005,34	52	21844	1256948,95	2496273,29
52	21681	1255337,91	2496468,53	52	21722	1255752,39	2496357,72	52	21763	1256512,14	2496407,06	52	21804	1257111,82	2495989,51	52	21845	1256917,62	2496276,02
52	21682	1255338,71	2496452,55	52	21723	1255754,93	2496367,17	52	21764	1256534,01	2496389,98	52	21805	1257106,62	2495968,20	52	21846	1256890,75	2496275,16
52	21683	1255340,17	2496439,99	52	21724	1255771,55	2496401,78	52	21765	1256554,99	2496375,42	52	21806	1257101,51	2495942,24	52	21847	1256869,69	2496273,75
52	21684	1255345,66	2496420,86	52	21725	1255779,19	2496418,78	52	21766	1256564,50	2496365,87	52	21807	1257092,30	2495922,01	52	21848	1256837,70	2496268,75
52	21685	1255353,37	2496401,42	52	21726	1255785,63	2496428,83	52	21767	1256564,51	2496365,86	52	21808	1257086,41	2495906,14	52	21849	1256775,78	2496243,87
52	21686	1255363,53	2496391,41	52	21727	1255790,75	2496435,80	52	21768	1256567,83	2496362,52	52	21809	1257078,63	2495891,46	52	21850	1256734,44	2496241,37

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	21851	1256714,85	2496243,55	52	21892	1255761,23	2496326,53	52	21933	1255319,45	2496419,19	52	21974	1254970,18	2497022,06	52	22015	1255017,16	2497254,84
52	21852	1256704,74	2496242,65	52	21893	1255747,01	2496287,95	52	21934	1255317,33	2496436,35	52	21975	1254977,58	2497049,94	52	22016	1255015,85	2497252,26
52	21853	1256674,08	2496250,03	52	21894	1255740,35	2496259,79	52	21935	1255316,85	2496456,99	52	21976	1254977,71	2497050,42	52	22017	1255010,80	2497243,82
52	21854	1256631,78	2496270,80	52	21895	1255735,26	2496235,95	52	21936	1255318,83	2496476,87	52	21977	1254987,12	2497067,92	52	22018	1255007,13	2497234,77
52	21855	1256608,70	2496287,78	52	21896	1255734,72	2496219,48	52	21937	1255322,37	2496498,97	52	21978	1255000,38	2497076,06	52	22019	1255002,30	2497221,57
52	21856	1256578,80	2496312,07	52	21897	1255736,85	2496202,34	52	21938	1255332,72	2496529,35	52	21979	1255009,10	2497079,22	52	22020	1254996,59	2497198,09
52	21857	1256557,83	2496329,19	52	21898	1255738,15	2496187,63	52	21939	1255340,11	2496554,25	52	21980	1255020,64	2497080,45	52	22021	1254992,12	2497177,39
52	21858	1256495,11	2496380,54	52	21899	1255738,15	2496187,62	52	21940	1255340,71	2496556,26	52	21981	1255028,82	2497080,84	52	22022	1254984,80	2497144,96
52	21859	1256459,20	2496400,71	52	21900	1255738,56	2496183,04	52	21941	1255358,62	2496587,05	52	21982	1255038,57	2497076,54	52	22023	1254981,13	2497121,58
52	21860	1256436,57	2496407,22	52	21901	1255735,32	2496170,68	52	21942	1255373,42	2496620,65	52	21983	1255049,64	2497059,31	52	22024	1254979,96	2497117,42
52	21861	1256421,87	2496410,32	52	21902	1255731,88	2496164,61	52	21943	1255380,73	2496661,86	52	21984	1255058,31	2497049,48	52	22025	1254974,23	2497108,96
52	21862	1256416,94	2496411,36	52	21903	1255725,19	2496163,00	52	21944	1255378,48	2496684,06	52	21985	1255069,41	2497031,58	52	22026	1254965,79	2497099,68
52	21863	1256397,65	2496409,60	52	21904	1255720,18	2496162,80	52	21945	1255377,82	2496685,68	52	21986	1255077,93	2497010,14	52	22027	1254955,10	2497095,07
52	21864	1256377,14	2496407,35	52	21905	1255713,59	2496168,39	52	21946	1255373,23	2496696,87	52	21987	1255089,24	2497001,81	52	22028	1254941,70	2497089,66
52	21865	1256357,87	2496403,92	52	21906	1255708,68	2496174,46	52	21947	1255363,85	2496706,54	52	21988	1255104,05	2496992,27	52	22029	1254933,63	2497087,21
52	21866	1256307,48	2496390,95	52	21907	1255700,54	2496184,59	52	21948	1255349,79	2496718,50	52	21989	1255124,16	2496985,72	52	22030	1254925,44	2497086,83
52	21867	1256284,11	2496380,15	52	21908	1255688,49	2496192,04	52	21949	1255332,06	2496720,61	52	21990	1255141,65	2496977,00	52	22031	1254918,85	2497086,51
52	21868	1256234,06	2496358,82	52	21909	1255673,76	2496199,33	52	21950	1255306,69	2496720,96	52	21991	1255154,81	2496972,85	52	22032	1254918,63	2497086,50
52	21869	1256171,59	2496334,83	52	21910	1255660,71	2496207,14	52	21951	1255271,97	2496721,07	52	21992	1255173,54	2496966,92	52	22033	1254909,01	2497088,09
52	21870	1256171,57	2496334,82	52	21911	1255645,98	2496217,35	52	21952	1255257,45	2496725,16	52	21993	1255194,17	2496963,81	52	22034	1254902,61	2497093,25
52	21871	1256162,52	2496331,35	52	21912	1255629,58	2496233,84	52	21953	1255229,70	2496734,06	52	21994	1255203,53	2496967,66	52	22035	1254893,27	2497103,04
52	21872	1256131,10	2496327,36	52	21913	1255613,50	2496253,31	52	21954	1255208,86	2496741,95	52	21995	1255216,92	2496973,08	52	22036	1254887,91	2497115,08
52	21873	1256105,46	2496325,25	52	21914	1255586,70	2496283,65	52	21955	1255192,73	2496750,74	52	21996	1255218,18	2496974,56	52	22037	1254876,27	2497144,56
52	21874	1256089,52	2496325,33	52	21915	1255569,08	2496299,64	52	21956	1255180,73	2496759,04	52	21997	1255225,97	2496983,75	52	22038	1254877,37	2497178,75
52	21875	1256072,46	2496327,93	52	21916	1255551,06	2496308,03	52	21957	1255168,57	2496770,73	52	21998	1255232,20	2497010,68	52	22039	1254880,35	2497187,76
52	21876	1256038,35	2496338,48	52	21917	1255551,03	2496308,04	52	21958	1255159,64	2496786,02	52	21999	1255232,65	2497029,81	52	22040	1254890,76	2497227,17
52	21877	1256003,67	2496349,47	52	21918	1255549,35	2496308,82	52	21959	1255144,20	2496809,18	52	22000	1255228,16	2497052,15	52	22041	1254901,86	2497265,94
52	21878	1255974,09	2496369,15	52	21919	1255524,81	2496319,03	52	21960	1255130,22	2496830,37	52	22001	1255217,11	2497069,36	52	22042	1254908,06	2497293,53
52	21879	1255946,87	2496391,03	52	21920	1255505,51	2496325,68	52	21961	1255111,96	2496855,43	52	22002	1255193,36	2497094,85	52	22043	1254911,80	2497315,56
52	21880	1255925,79	2496409,79	52	21921	1255491,79	2496330,08	52	21962	1255098,78	2496873,91	52	22003	1255163,07	2497128,90	52	22044	1254909,84	2497342,10
52	21881	1255897,00	2496429,94	52	21922	1255478,19	2496332,82	52	21963	1255083,89	2496899,83	52	22004	1255132,62	2497151,34	52	22045	1254906,02	2497365,12
52	21882	1255884,91	2496438,72	52	21923	1255464,25	2496334,25	52	21964	1255067,70	2496924,31	52	22005	1255119,60	2497167,11	52	22046	1254900,75	2497403,79
52	21883	1255879,59	2496442,58	52	21924	1255451,10	2496334,88	52	21965	1255051,22	2496940,59	52	22006	1255105,87	2497182,83	52	22047	1254895,73	2497437,66
52	21884	1255867,44	2496448,74	52	21925	1255428,36	2496336,73	52	21966	1255034,78	2496956,20	52	22007	1255091,57	2497196,49	52	22048	1254886,96	2497463,88
52	21885	1255857,73	2496448,68	52	21926	1255411,53	2496340,10	52	21967	1255013,69	2496968,85	52	22008	1255078,26	2497217,69	52	22049	1254868,01	2497488,92
52	21886	1255849,05	2496445,31	52	21927	1255402,83	2496341,84	52	21968	1254997,75	2496973,54	52	22009	1255060,97	2497236,66	52	22050	1254842,85	2497515,71
52	21887	1255841,70	2496439,92	52	21928	1255368,02	2496355,79	52	21969	1254984,72	2496974,97	52	22010	1255047,71	2497257,20	52	22051	1254818,80	2497532,99
52	21888	1255821,09	2496423,33	52	21929	1255352,64	2496367,69	52	21970	1254975,78	2496976,59	52	22011	1255040,60	2497263,00	52	22052	1254794,22	2497547,52
52	21889	1255807,16	2496413,81	52	21930	1255335,45	2496384,15	52	21971	1254970,61	2496984,54	52	22012	1255032,99	2497265,37	52	22053	1254785,07	2497553,23
52	21890	1255793,02	2496400,50	52	21931	1255335,07	2496384,63	52	21972	1254967,46	2496993,25	52	22013	1255027,53	2497265,11	52	22054	1254779,03	2497565,23
52	21891	1255780,35	2496367,45	52	21932	1255327,41	2496394,27	52	21973	1254967,72	2497002,15	52	22014	1255020,84	2497262,06	52	22055	1254772,34	2497576,52

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
52	22056	1254768,84	2497592,73	52	22097	1255011,46	2498080,85	52	22138	1255051,82	2498307,07	52	22179	1255039,05	2498638,55	52	22220	1255004,99	2498769,70
52	22057	1254767,67	2497617,25	52	22098	1255014,13	2498083,99	52	22139	1255001,29	2498350,21	52	22180	1255021,39	2498637,02	52	22221	1255016,88	2498770,61
52	22058	1254766,63	2497639,07	52	22099	1255017,19	2498087,43	52	22140	1254951,96	2498391,92	52	22181	1255011,52	2498632,79	52	22222	1255026,51	2498776,54
52	22059	1254769,81	2497658,32	52	22100	1255021,65	2498092,44	52	22141	1254941,53	2498400,74	52	22182	1255003,68	2498625,60	52	22223	1255029,51	2498785,21
52	22060	1254777,39	2497685,31	52	22101	1255022,26	2498092,45	52	22142	1254946,01	2498426,26	52	22183	1254997,44	2498620,19	52	22224	1255029,22	2498791,00
52	22061	1254785,59	2497713,69	52	22102	1255022,80	2498092,98	52	22143	1254956,22	2498441,42	52	22184	1254991,14	2498616,12	52	22225	1255025,83	2498797,67
52	22062	1254793,99	2497737,98	52	22103	1255034,09	2498099,67	52	22144	1254961,30	2498442,25	52	22185	1254986,06	2498615,88	52	22226	1255017,61	2498805,46
52	22063	1254805,49	2497768,57	52	22104	1255044,20	2498102,20	52	22145	1254966,25	2498448,02	52	22186	1254976,86	2498615,43	52	22227	1255000,37	2498816,25
52	22064	1254812,70	2497789,39	52	22105	1255059,29	2498100,87	52	22146	1254988,26	2498458,62	52	22187	1254966,89	2498616,67	52	22228	1254983,58	2498825,00
52	22065	1254820,35	2497815,02	52	22106	1255079,66	2498103,21	52	22147	1255011,27	2498463,15	52	22188	1254955,14	2498619,87	52	22229	1254978,91	2498829,24
52	22066	1254828,16	2497837,24	52	22107	1255093,99	2498103,21	52	22148	1255026,03	2498468,62	52	22189	1254941,12	2498627,73	52	22230	1254846,96	2498835,92
52	22067	1254842,49	2497851,57	52	22108	1255114,00	2498113,04	52	22149	1255036,73	2498473,23	52	22190	1254940,83	2498628,12	52	22231	1254766,51	2498839,99
52	22068	1254851,85	2497869,77	52	22109	1255124,26	2498123,92	52	22150	1255039,11	2498480,17	52	22191	1254936,00	2498634,64	52	22232	1254743,42	2498841,16
52	22069	1254871,26	2497892,54	52	22110	1255127,62	2498135,82	52	22151	1255067,39	2498487,60	52	22192	1254933,69	2498640,00	52	22233	1254647,42	2498844,07
52	22070	1254878,51	2497903,06	52	22111	1255123,31	2498165,05	52	22152	1255024,02	2498496,52	52	22193	1254935,28	2498649,98	52	22234	1254635,76	2498767,09
52	22071	1254881,47	2497907,37	52	22112	1255114,28	2498184,26	52	22153	1255000,33	2498506,31	52	22194	1254933,85	2498658,10	52	22235	1254642,58	2498716,70
52	22072	1254887,22	2497915,85	52	22113	1255111,14	2498187,32	52	22154	1254977,82	2498520,25	52	22195	1254928,74	2498672,54	52	22236	1254655,79	2498676,58
52	22073	1254913,59	2497935,53	52	22114	1255091,58	2498196,62	52	22155	1254963,90	2498540,06	52	22196	1254917,34	2498682,23	52	22237	1254656,94	2498673,09
52	22074	1254923,53	2497941,47	52	22115	1255064,20	2498198,05	52	22156	1254957,12	2498553,40	52	22197	1254905,04	2498697,01	52	22238	1254674,59	2498638,74
52	22075	1254939,05	2497945,62	52	22116	1255048,77	2498192,53	52	22157	1254953,88	2498564,16	52	22198	1254894,99	2498707,10	52	22239	1254686,99	2498621,06
52	22076	1254953,35	2497946,30	52	22117	1255026,93	2498192,18	52	22158	1254954,33	2498568,96	52	22199	1254891,21	2498709,92	52	22240	1254730,80	2498576,90
52	22077	1254980,67	2497946,25	52	22118	1255009,85	2498192,73	52	22159	1254958,09	2498575,97	52	22200	1254889,73	2498712,71	52	22241	1254748,83	2498563,95
52	22078	1255001,49	2497939,05	52	22119	1255001,48	2498196,42	52	22160	1254972,00	2498584,83	52	22201	1254848,39	2498740,19	52	22242	1254758,18	2498543,32
52	22079	1255019,52	2497933,08	52	22120	1254989,51	2498204,04	52	22161	1254983,41	2498588,79	52	22202	1254843,24	2498747,30	52	22243	1254764,49	2498497,68
52	22080	1255043,58	2497929,45	52	22121	1254986,37	2498216,59	52	22162	1254993,56	2498590,65	52	22203	1254848,38	2498740,20	52	22244	1254747,39	2498424,38
52	22081	1255072,68	2497934,94	52	22122	1254985,50	2498217,22	52	22163	1255003,79	2498591,13	52	22204	1254833,52	2498750,07	52	22245	1254746,91	2498405,94
52	22082	1255083,96	2497941,61	52	22123	1254978,71	2498230,12	52	22164	1255015,40	2498591,00	52	22205	1254836,32	2498770,73	52	22246	1254769,90	2498307,27
52	22083	1255088,22	2497944,91	52	22124	1254984,67	2498243,27	52	22165	1255025,79	2498588,08	52	22206	1254836,40	2498769,16	52	22247	1254783,95	2498282,14
52	22084	1255104,30	2497974,41	52	22125	1254993,01	2498243,89	52	22166	1255055,85	2498587,47	52	22207	1254836,32	2498770,76	52	22248	1254791,68	2498272,76
52	22085	1255098,48	2497995,40	52	22126	1254994,35	2498245,24	52	22167	1255072,09	2498590,29	52	22208	1254837,91	2498782,41	52	22249	1254787,93	2498260,34
52	22086	1255106,46	2497985,02	52	22127	1255002,54	2498259,96	52	22168	1255082,06	2498596,23	52	22209	1254837,95	2498782,52	52	22250	1254786,03	2498243,17
52	22087	1255098,48	2497995,41	52	22128	1255013,18	2498265,93	52	22169	1255089,69	2498607,51	52	22210	1254837,96	2498782,56	52	22251	1254790,78	2498172,21
52	22088	1255096,37	2498003,01	52	22129	1255026,93	2498263,86	52	22170	1255089,99	2498609,47	52	22211	1254839,31	2498786,71	52	22252	1254795,00	2498155,34
52	22089	1255067,24	2498019,59	52	22130	1255042,40	2498254,35	52	22171	1255090,73	2498614,39	52	22212	1254849,84	2498794,71	52	22253	1254808,05	2498125,14
52	22090	1255052,10	2498023,37	52	22131	1255056,06	2498254,33	52	22172	1255089,99	2498609,49	52	22213	1254861,28	2498798,34	52	22254	1254809,46	2498121,87
52	22091	1255052,07	2498023,38	52	22132	1255072,74	2498262,63	52	22173	1255089,24	2498617,54	52	22214	1254873,85	2498799,63	52	22255	1254804,00	2498103,37
52	22092	1255052,09	2498023,37	52	22133	1255067,17	2498270,75	52	22174	1255086,04	2498630,17	52	22215	1254889,23	2498799,00	52	22256	1254767,25	2498076,72
52	22093	1255028,65	2498029,22	52	22134	1255073,70	2498286,52	52	22175	1255086,59	2498629,89	52	22216	1254908,86	2498795,49	52	22257	1254721,28	2498028,55
52	22094	1255028,24	2498029,57	52	22135	1255063,28	2498297,29	52	22176	1255086,04	2498630,18	52	22217	1254934,89	2498786,50	52	22258	1254699,21	2497999,95
52	22095	1254999,22	2498054,09	52	22136	1255051,83	2498307,06	52	22177	1255073,29	2498636,77	52	22218	1254961,60	2498777,53	52	22259	1254673,64	2497961,76
52	22096	1255010,53	2498079,75	52	22137	1255066,81	2498300,58	52	22178	1255058,76	2498640,86	52	22219	1254986,85	2498770,56	52	22260	1254661,56	2497945,18

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	22261	1254649,93	2497929,23	52	22302	1254999,92	2496662,19	52	22343	1255778,28	2495969,27	52	22384	1256845,70	2495937,90	52	22425	1257770,68	2494434,18
52	22262	1254639,02	2497903,89	52	22303	1255029,54	2496626,10	52	22344	1255906,39	2496065,69	52	22385	1256839,99	2495916,01	52	22426	1257782,48	2494294,61
52	22263	1254628,21	2497872,42	52	22304	1255041,69	2496614,40	52	22345	1255913,56	2496078,71	52	22386	1256834,49	2495894,93	52	22427	1257789,35	2494172,45
52	22264	1254616,91	2497836,84	52	22305	1255066,65	2496593,94	52	22346	1255929,21	2496119,67	52	22387	1256829,09	2495874,25	52	22428	1257800,30	2494004,51
52	22265	1254606,31	2497808,67	52	22306	1255078,65	2496585,65	52	22347	1255929,35	2496120,02	52	22388	1256837,90	2495846,31	52	22429	1257814,31	2493891,09
52	22266	1254596,09	2497779,30	52	22307	1255082,44	2496583,31	52	22348	1255932,57	2496132,39	52	22389	1256845,54	2495822,06	52	22430	1257822,18	2493819,06
52	22267	1254584,77	2497741,07	52	22308	1255087,04	2496566,05	52	22349	1255935,04	2496161,97	52	22390	1256841,79	2495806,42	52	22431	1257839,81	2493801,34
52	22268	1254576,77	2497712,61	52	22309	1255114,90	2496564,75	52	22350	1255977,81	2496147,09	52	22391	1256844,64	2495777,25	52	22432	1257866,33	2493781,29
52	22269	1254571,98	2497691,06	52	22310	1255130,99	2496557,36	52	22351	1256013,27	2496136,13	52	22392	1256857,17	2495746,26	52	22433	1257904,21	2493774,13
52	22270	1254568,80	2497671,81	52	22311	1255124,41	2496530,81	52	22352	1256042,32	2496129,45	52	22393	1256874,39	2495712,95	52	22434	1257917,30	2493773,35
52	22271	1254566,36	2497629,49	52	22312	1255122,87	2496521,23	52	22353	1256045,02	2496129,04	52	22394	1256890,43	2495691,31	52	22435	1257919,96	2493773,19
52	22272	1254567,39	2497607,70	52	22313	1255120,86	2496508,70	52	22354	1256052,20	2496129,92	52	22395	1256921,01	2495656,23	52	22436	1257946,72	2493771,68
52	22273	1254568,56	2497583,17	52	22314	1255117,33	2496476,92	52	22355	1256088,71	2496124,57	52	22396	1256937,61	2495639,74	52	22437	1257957,77	2493771,04
52	22274	1254572,85	2497550,29	52	22315	1255116,40	2496452,38	52	22356	1256121,91	2496125,16	52	22397	1256961,59	2495617,69	52	22438	1257993,59	2493770,42
52	22275	1254576,37	2497534,08	52	22316	1255116,88	2496431,75	52	22357	1256156,34	2496128,19	52	22398	1256980,05	2495603,28	52	22439	1258053,80	2493769,38
52	22276	1254599,83	2497474,22	52	22317	1255120,48	2496394,47	52	22358	1256187,77	2496132,18	52	22399	1256994,52	2495591,98	52	22440	1258069,44	2493769,14
52	22277	1254616,41	2497444,68	52	22318	1255128,45	2496358,20	52	22359	1256234,43	2496143,92	52	22400	1257012,71	2495580,64	52	22441	1258105,18	2493768,50
52	22278	1254678,81	2497383,00	52	22319	1255136,37	2496333,29	52	22360	1256259,41	2496153,52	52	22401	1257056,49	2495560,17	52	22442	1258203,80	2493790,71
52	22279	1254703,26	2497368,18	52	22320	1255148,29	2496307,95	52	22361	1256305,95	2496171,40	52	22402	1257107,00	2495543,46	52	22443	1258273,85	2493846,20
52	22280	1254706,59	2497344,90	52	22321	1255158,75	2496285,72	52	22362	1256362,72	2496195,45	52	22403	1257123,16	2495510,48	52	22444	1258346,88	2493951,64
52	22281	1254709,50	2497324,51	52	22322	1255178,43	2496259,30	52	22363	1256392,23	2496205,47	52	22404	1257139,91	2495480,01	52	22445	1258460,45	2494080,30
52	22282	1254698,02	2497282,56	52	22323	1255196,80	2496239,13	52	22364	1256412,73	2496188,68	52	22405	1257151,60	2495462,22	52	22446	1258496,59	2494108,02
52	22283	1254687,00	2497241,80	52	22324	1255213,98	2496222,69	52	22365	1256431,03	2496173,69	52	22406	1257171,36	2495435,75	52	22447	1258541,46	2494120,35
52	22284	1254676,97	2497185,21	52	22325	1255229,97	2496208,89	52	22366	1256452,37	2496156,27	52	22407	1257240,92	2495378,24	52	22448	1258569,55	2494118,37
52	22285	1254675,87	2497151,03	52	22326	1255245,38	2496196,98	52	22367	1256489,94	2496126,02	52	22408	1257274,21	2495362,59	52	22449	1258570,52	2494118,30
52	22286	1254684,27	2497102,61	52	22327	1255293,42	2496169,44	52	22368	1256513,05	2496109,04	52	22409	1257308,12	2495350,33	52	22450	1258581,63	2494117,50
52	22287	1254689,79	2497070,79	52	22328	1255328,21	2496155,50	52	22369	1256517,61	2496106,27	52	22410	1257333,81	2495341,48	52	22451	1258609,09	2494108,53
52	22288	1254704,70	2497033,55	52	22329	1255363,47	2496144,99	52	22370	1256543,40	2496090,60	52	22411	1257400,77	2495330,59	52	22452	1258623,88	2494103,66
52	22289	1254719,87	2497003,79	52	22330	1255389,02	2496139,87	52	22371	1256585,67	2496069,84	52	22412	1257450,43	2495331,79	52	22453	1258695,04	2494080,67
52	22290	1254723,21	2496985,62	52	22331	1255412,09	2496136,62	52	22372	1256627,19	2496054,83	52	22413	1257498,61	2495336,81	52	22454	1258739,51	2494069,02
52	22291	1254732,37	2496984,62	52	22332	1255416,24	2496136,28	52	22373	1256657,85	2496047,46	52	22414	1257561,87	2495347,24	52	22455	1258779,72	2494068,34
52	22292	1254748,24	2496964,42	52	22333	1255434,83	2496134,76	52	22374	1256714,32	2496042,11	52	22415	1257559,97	2495276,58	52	22456	1258851,99	2494121,59
52	22293	1254777,01	2496936,77	52	22334	1255453,68	2496131,23	52	22375	1256743,93	2496044,58	52	22416	1257559,58	2495178,53	52	22457	1258921,89	2494196,90
52	22294	1254782,02	2496916,37	52	22335	1255474,98	2496106,02	52	22376	1256759,49	2496046,59	52	22417	1257583,78	2495086,66	52	22458	1259009,40	2494272,10
52	22295	1254807,57	2496867,32	52	22336	1255487,41	2496092,29	52	22377	1256811,77	2496055,39	52	22418	1257669,25	2494960,97	52	22459	1259038,36	2494282,69
52	22296	1254912,04	2496796,07	52	22337	1255503,81	2496075,79	52	22378	1256859,90	2496067,54	52	22419	1257728,57	2494853,21	52	22460	1259062,48	2494269,37
52	22297	1254924,94	2496773,91	52	22338	1255531,72	2496052,38	52	22379	1256879,11	2496021,84	52	22420	1257768,99	2494784,98	52	22461	1259084,12	2494238,76
52	22298	1254948,69	2496738,90	52	22339	1255557,90	2496034,78	52	22380	1256884,69	2496005,85	52	22421	1257791,98	2494732,25	52	22462	1259107,91	2494203,68
52	22299	1254965,50	2496715,79	52	22340	1255574,25	2496025,18	52	22381	1256872,81	2495989,50	52	22422	1257800,06	2494701,65	52	22463	1259158,22	2494168,33
52	22300	1254976,89	2496698,56	52	22341	1255590,54	2496009,66	52	22382	1256855,40	2495960,64	52	22423	1257784,88	2494632,20	52	22464	1259163,15	2494166,81
52	22301	1254989,60	2496679,50	52	22342	1255728,43	2495962,21	52	22383	1256848,12	2495939,57	52	22424	1257776,35	2494562,63	52	22465	1259274,91	2494132,30

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
52	22466	1259382,84	2494100,70	52	22507	1260573,05	2493218,46	52	22547	1262895,32	2497471,60	52	22588	1261880,11	2497782,07	52	22629	1262797,82	2498399,99
52	22467	1259432,35	2494017,57	52	22508	1260587,73	2493170,74	52	22548	1262850,38	2497413,51	52	22589	1261878,22	2497786,19	52	22630	1262849,50	2498351,46
52	22468	1259454,01	2493986,87	52	22509	1260593,31	2493110,40	52	22549	1262847,83	2497410,47	52	22590	1261865,16	2497818,47	52	22631	1262854,78	2498345,65
52	22469	1259466,35	2493930,13	52	22510	1260600,81	2493032,71	52	22550	1262826,03	2497396,42	52	22591	1261861,56	2497834,89	52	22632	1262900,36	2498286,95
52	22470	1259467,88	2493888,85	52	22511	1260613,71	2493010,92	52	22551	1262759,57	2497375,14	52	22592	1261862,36	2497846,51	52	22633	1262907,87	2498273,35
52	22471	1259464,80	2493834,44	52	22512	1260646,55	2492986,36	52	22552	1262747,90	2497372,88	52	22593	1261874,12	2497909,48	52	22634	1262934,39	2498200,58
52	22472	1259432,37	2493745,63	52	22513	1260719,15	2492954,40	52	22553	1262698,52	2497369,31	52	22594	1261880,72	2497945,90	52	22635	1262936,71	2498191,88
52	22473	1259405,20	2493706,81	52	22514	1260761,13	2492946,89	52	22554	1262680,68	2497368,02	52	22595	1261877,62	2497981,83	52	22636	1262951,79	2498103,94
52	22474	1259380,14	2493663,54	52	22515	1260814,32	2492945,55	52	22555	1262679,46	2497367,94	52	22596	1261877,49	2497983,74	52	22637	1262992,81	2497999,38
52	22475	1259370,63	2493622,27	52	22516	1260894,28	2492954,39	52	22556	1262663,50	2497369,76	52	22597	1261878,41	2497995,97	52	22638	1263031,64	2497906,28
52	22476	1259374,19	2493570,04	52	22517	1260982,99	2492948,56	52	22557	1262588,44	2497390,86	52	22598	1261883,94	2498023,66	52	22639	1263035,29	2497891,53
52	22477	1259374,24	2493569,96	52	22518	1261070,99	2492901,87	52	22558	1262573,56	2497397,85	52	22599	1261891,68	2498062,43	52	22640	1263038,74	2497853,85
52	22478	1259391,41	2493539,42	52	22519	1261113,02	2492858,00	52	22559	1262480,47	2497461,99	52	22600	1261893,33	2498068,65	52	22641	1263038,90	2497851,67
52	22479	1259413,05	2493510,87	52	22520	1261044,60	2492754,80	52	22560	1262469,58	2497469,50	52	22601	1261906,31	2498107,11	52	22642	1263032,47	2497824,59
52	22480	1259421,30	2493473,84	52	22521	1261010,29	2492700,60	52	22561	1262424,19	2497491,40	52	22602	1261909,50	2498114,56	52	22643	1263006,68	2497778,93
52	22481	1259409,35	2493417,41	52	22522	1260905,72	2492499,22	52	22562	1262421,19	2497492,85	52	22603	1261933,66	2498160,15	52	22644	1263000,14	2497769,86
52	22482	1259395,24	2493367,57	52	22523	1260826,02	2492334,57	52	22563	1262388,21	2497497,41	52	22604	1261934,12	2498161,00	52	22645	1262995,35	2497765,24
52	22483	1259383,41	2493315,44	52	22524	1260754,26	2492167,13	52	22564	1262365,21	2497489,11	52	22605	1261951,70	2498192,69	52	22646	1262952,97	2497729,51
52	22484	1259382,02	2493309,30	52	22525	1260721,42	2492079,91	52	22565	1262339,75	2497469,40	52	22606	1261964,72	2498230,36	52	22647	1262951,22	2497723,69
52	22485	1259380,95	2493304,55	52	22526	1260686,46	2492006,94	52	22566	1262338,85	2497469,07	52	22607	1261965,97	2498233,61	52	22648	1262954,04	2497664,97
52	22486	1259369,90	2493167,73	52	22527	1260664,22	2491958,83	52	22567	1262311,46	2497458,96	52	22608	1261986,68	2498282,31	52	22649	1262953,45	2497654,59
52	22487	1259380,17	2493119,74	52	22528	1260642,96	2491911,29	52	22568	1262270,41	2497456,99	52	22609	1261991,93	2498291,71	52	22650	1262948,36	2497623,08
52	22488	1259414,68	2493065,04	52	22529	1260622,68	2491864,29	52	22569	1262243,64	2497463,28	52	22610	1262036,00	2498353,82	52	22651	1262942,49	2497606,32
52	22489	1259476,01	2493025,20	52	22530	1260520,02	2491617,99	52	22570	1262216,02	2497478,65	52	22611	1262036,64	2498354,73	52	22652	1262928,35	2497581,37
52	22490	1259528,92	2493015,93	52	22531	1260449,57	2491431,62	52	22571	1262194,62	2497490,56	52	22612	1262040,42	2498359,44	52	22653	1262920,69	2497541,34
52	22491	1259541,36	2493019,70	52	22532	1260356,61	2491188,62	52	22572	1262187,90	2497495,05	52	22613	1262040,81	2498359,87	52	22654	1262919,12	2497535,23
52	22492	1259577,89	2493030,64	52	22533	1260319,54	2491103,13	52	22573	1262171,97	2497507,65	52	22614	1262109,66	2498433,92	52	22655	1262903,33	2497486,77
52	22493	1259691,48	2493077,34	52	22534	1260245,91	2490936,97	52	22574	1262122,24	2497546,99	52	22615	1262117,48	2498440,75	52	22656	1262895,32	2497471,60
52	22494	1259761,05	2493137,51	52	22535	1260159,82	2490815,01	52	22575	1262098,88	2497563,60	52	22616	1262187,51	2498490,17	52	22657	1252764,65	2518525,55
52	22495	1259850,60	2493221,90	52	22536	1260162,10	2490820,29	52	22576	1262054,07	2497595,46	52	22617	1262202,14	2498497,27	52	22658	1252752,74	2518496,43
52	22496	1259853,93	2493225,04	52	22537	1260155,84	2490837,61	52	22577	1261990,66	2497630,44	52	22618	1262294,62	2498524,72	52	22659	1252750,80	2518492,25
52	22497	1259909,38	2493277,27	52	22538	1260114,01	2490844,31	52	22578	1261986,01	2497633,34	52	22619	1262304,64	2498526,62	52	22660	1252735,94	2518463,73
52	22498	1260012,37	2493350,19	52	22539	1260074,29	2490844,55	52	22579	1261955,36	2497654,91	52	22620	1262393,14	2498534,14	52	22661	1252722,25	2518424,49
52	22499	1260123,72	2493384,66	52	22540	1260018,97	2490838,38	52	22580	1261950,49	2497658,81	52	22621	1262395,00	2498534,27	52	22662	1252720,19	2518419,47
52	22500	1260149,49	2493383,20	52	22541	1259938,38	2490784,95	52	22581	1261946,31	2497663,10	52	22622	1262405,00	2498533,75	52	22663	1252706,96	2518391,68
52	22501	1260149,57	2493383,20	52	22542	1259905,87	2490707,55	52	22582	1261945,17	2497664,41	52	22623	1262519,37	2498516,18	52	22664	1252705,11	2518388,17
52	22502	1260261,03	2493376,92	52	22543	1259897,76	2490636,48	52	22583	1261945,17	2497664,42	52	22624	1262526,41	2498514,56	52	22665	1252691,91	2518373,24
52	22503	1260285,36	2493372,49	52	22544	1259892,20	2490580,48	52	22584	1261945,07	2497666,06	52	22625	1262680,05	2498467,61	52	22666	1252648,92	2518340,83
52	22504	1260358,28	2493359,42	52	22545	1259891,66	2490554,66	52	22585	1261920,62	2497703,84	52	22626	1262690,30	2498463,16	52	22667	1252643,82	2518337,46
52	22505	1260463,75	2493307,28	52	22546	1259880,15	2490533,15	52	22586	1261916,41	2497704,25	52	22627	1262788,42	2498406,96	52	22668	1252642,19	2518336,56
52	22506	1260544,77	2493249,29	52	14863	1259842,23	2490513,95	52	22587	1261897,48	2497748,24	52	22628	1262797,22	2498400,55	52	22669	1252595,89	2518312,08

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
52	22669	1252582,22	2518307,23	52	22710	1252467,12	2519462,73	52	22751	1253304,58	2520017,75	52	22792	1253056,02	2519112,81	54	22831	1265946,26	2498014,67
52	22670	1252518,71	2518294,67	52	22711	1252481,39	2519487,16	52	22752	1253311,19	2519949,62	52	22793	1253053,63	2519109,07	54	22832	1265897,66	2498032,92
52	22671	1252509,01	2518293,72	52	22712	1252484,10	2519491,31	52	22753	1253311,42	2519944,79	52	22794	1253015,68	2519055,04	54	22833	1265848,88	2498047,25
52	22672	1252499,36	2518294,66	52	22713	1252524,29	2519546,64	52	22754	1253311,35	2519942,19	52	22795	1252997,05	2519023,77	54	22834	1265796,72	2498064,99
52	22673	1252459,01	2518302,60	52	22714	1252560,11	2519597,15	52	22755	1253308,17	2519881,01	52	22796	1252957,04	2518944,39	54	22835	1265759,30	2498073,09
52	22674	1252452,43	2518304,37	52	22715	1252591,91	2519693,74	52	22756	1253308,93	2519862,17	52	22797	1252956,83	2518943,98	54	22836	1265746,32	2498075,01
52	22675	1252383,11	2518328,16	52	22716	1252609,23	2519778,44	52	22757	1253310,06	2519834,37	52	22798	1252957,03	2518944,38	54	22837	1265708,30	2498078,13
52	22676	1252340,64	2518342,73	52	22717	1252609,28	2519779,09	52	22758	1253310,10	2519832,35	52	22799	1252950,50	2518934,01	54	22838	1265673,19	2498077,29
52	22677	1252332,56	2518346,33	52	22718	1252614,28	2519844,11	52	22759	1253309,47	2519824,44	52	22800	1252949,62	2518932,08	54	22839	1265658,51	2498074,89
52	22678	1252226,04	2518405,59	52	22719	1252614,42	2519845,68	52	22760	1253298,67	2519757,08	52	22801	1252949,61	2518932,06	54	22840	1265669,86	2498083,68
52	22679	1252221,04	2518408,89	52	22720	1252624,34	2519936,97	52	22761	1253296,15	2519703,66	52	22802	1252891,91	2518840,10	54	22841	1265695,43	2498117,78
52	22680	1252180,48	2518439,31	52	22721	1252626,36	2519946,59	52	22762	1253294,15	2519691,81	52	22803	1252860,94	2518782,68	54	22842	1265720,99	2498153,34
52	22681	1252120,50	2518484,30	52	22722	1252652,81	2520030,59	52	22763	1253278,28	2519638,23	52	22804	1252860,23	2518781,42	54	22843	1265743,70	2498190,26
52	22682	1252107,20	2518499,30	52	22723	1252653,65	2520033,02	52	22764	1253277,54	2519635,92	52	22805	1252859,25	2518779,79	54	22844	1265755,04	2498211,60
52	22683	1252106,18	2518501,16	52	22724	1252676,81	2520095,19	52	22765	1253268,28	2519609,45	52	22806	1252836,96	2518744,37	54	22845	1265780,71	2498228,68
52	22684	1252090,30	2518531,58	52	22725	1252679,62	2520101,42	52	22766	1253264,38	2519600,96	52	22807	1252828,33	2518716,31	54	22846	1265803,43	2498254,34
52	22685	1252084,98	2518548,76	52	22726	1252700,86	2520140,93	52	22767	1253253,61	2519587,99	52	22808	1252826,62	2518711,61	54	22847	1265820,51	2498269,95
52	22686	1252081,01	2518581,84	52	22727	1252717,32	2520171,54	52	22768	1253231,13	2519568,73	52	22809	1252800,17	2518648,77	54	22848	1265841,94	2498265,75
52	22687	1252080,65	2518587,80	52	22728	1252718,06	2520172,86	52	22769	1253224,10	2519569,66	52	22810	1252799,56	2518647,38	54	22849	1265879,13	2498247,50
52	22688	1252080,82	2518591,87	52	22729	1252726,54	2520183,74	52	22770	1253222,91	2519558,73	52	22811	1252780,87	2518606,48	54	22850	1265911,93	2498246,18
52	22689	1252083,47	2518624,28	52	22730	1252745,29	2520201,94	52	22771	1253222,91	2519558,72	52	22812	1252777,41	2518588,73	54	22851	1265941,74	2498297,30
52	22690	1252084,90	2518632,74	52	22731	1252771,52	2520227,40	52	22772	1253217,79	2519511,51	52	22813	1252767,53	2518535,38	54	22852	1265935,93	2498331,38
52	22691	1252101,77	2518697,90	52	22732	1252781,34	2520234,82	52	22773	1253217,10	2519507,10	52	22814	1252764,65	2518525,55	54	22853	1265915,86	2498359,68
52	22692	1252105,31	2518707,44	52	22733	1252787,63	2520237,89	52	22774	1253220,40	2519503,47	53	22815	1266104,02	2497723,19	54	22854	1265887,18	2498396,45
52	22693	1252125,81	2518749,11	52	22734	1252825,33	2520253,10	52	22775	1253226,68	2519494,86	53	22816	1266076,49	2497704,77	54	22855	1265868,49	2498433,32
52	22694	1252127,37	2518752,04	52	22735	1252843,25	2520256,72	52	22776	1253232,66	2519478,34	53	22817	1266053,56	2497730,20	54	22856	1265844,17	2498450,27
52	22695	1252129,53	2518755,45	52	22736	1252928,05	2520258,06	52	22777	1253235,96	2519459,16	53	22818	1265986,40	2497752,73	54	22857	1265814,17	2498460,09
52	22696	1252140,84	2518771,83	52	22737	1252939,89	2520256,64	52	22778	1253236,68	2519450,68	53	22819	1265943,53	2497766,80	54	22858	1265782,72	2498474,14
52	22697	1252191,43	2518845,08	52	22738	1252991,21	2520244,13	52	22779	1253234,59	2519436,37	53	22820	1265903,50	2497787,91	54	22859	1265761,19	2498512,39
52	22698	1252239,03	2518933,84	52	22739	1253065,04	2520226,99	52	22780	1253231,37	2519385,43	53	22821	1265903,05	2497788,20	54	22860	1265756,77	2498554,95
52	22699	1252248,50	2518951,61	52	22740	1253072,45	2520224,65	52	22781	1253214,76	2519374,74	53	22822	1265916,42	2497782,54	54	22861	1265766,69	2498573,35
52	22700	1252286,78	2519023,44	52	22741	1253150,50	2520193,13	52	22782	1253196,46	2519356,44	53	22823	1265970,16	2497766,89	54	22862	1265808,28	2498518,17
52	22701	1252331,28	2519116,40	52	22742	1253175,64	2520182,98	52	22783	1253189,41	2519353,07	53	22824	1266025,11	2497756,68	54	22863	1265839,76	2498491,41
52	22702	1252332,17	2519118,16	52	22743	1253181,92	2520179,92	52	22784	1253182,73	2519350,50	53	22825	1266059,94	2497754,49	54	22864	1265879,84	2498448,98
52	22703	1252379,38	2519207,54	52	22744	1253183,38	2520179,05	52	22785	1253180,04	2519349,47	53	22826	1266080,74	2497754,72	54	22865	1265912,83	2498407,92
52	22704	1252398,26	2519273,00	52	22745	1253239,60	2520143,99	52	22786	1253128,08	2519260,15	53	22827	1266104,68	2497726,76	54	22866	1265944,40	2498355,46
52	22705	1252408,35	2519337,38	52	22746	1253254,74	2520129,30	52	22787	1253113,18	2519214,30	53	22828	1266106,38	2497724,77	54	22867	1265960,26	2498315,83
52	22706	1252410,94	2519347,19	52	22747	1253279,88	2520091,59	52	22788	1253108,93	2519204,75	53	22829	1266104,02	2497723,19	54	22868	1265969,02	2498249,17
52	22707	1252426,82	2519389,52	52	22748	1253281,58	2520088,85	52	22789	1253108,47	2519203,96	54	22830	1266026,19	2497984,60	54	22869	1265973,45	2498205,24
52	22708	1252429,67	2519395,79	52	22749	1253285,84	2520079,29	52	22790	1253076,05	2519150,12	54	22831	1265989,22	2497991,75	54	22870	1265980,75	2498151,30
52	22709	1252450,83	2519434,82	52	22750	1253302,37	2520028,36	52	22791	1253056,79	2519114,19	54	22832	1265960,40	2498008,06	54	22871	1265980,89	2498111,61

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	22872	1265996,79	2498053,51	56	22911	1265254,68	2498137,29	58	22950	1266323,77	2498868,82	59	22990	1265866,13	2499131,26	59	23031	1266203,18	2499072,77
54	22873	1266015,49	2498012,43	56	22912	1265249,59	2498120,57	58	22951	1266308,17	2498831,92	59	22991	1265880,35	2499148,32	59	23032	1266230,26	2499087,02
54	22878	1266026,19	2497984,60	56	22913	1265246,02	2498096,85	58	22952	1266266,76	2498848,82	59	22992	1265871,71	2499168,18	59	23033	1266261,69	2499074,36
55	22874	1265510,10	2498047,81	56	22914	1265244,52	2498078,52	58	22953	1266218,14	2498864,21	59	22993	1265853,12	2499176,58	59	23034	1266293,20	2499050,38
55	22875	1265495,83	2498046,50	56	22900	1265246,09	2498058,09	58	22954	1266181,06	2498866,94	59	22994	1265845,95	2499196,39	59	23035	1266303,23	2499029,12
55	22876	1265461,05	2498042,20	57	22915	1265574,46	2498440,86	58	22955	1266146,75	2498881,06	59	22995	1265860,16	2499213,51	59	23036	1266296,25	2498992,24
55	22877	1265427,42	2498045,44	57	22916	1265540,24	2498425,14	58	22956	1266128,09	2498905,07	59	22996	1265865,81	2499230,55	59	22967	1266277,79	2498963,70
55	22878	1265386,21	2498060,15	57	22917	1265506,08	2498400,87	58	22957	1266143,78	2498916,51	59	22997	1265859,99	2499251,81	60	23037	1265290,42	2504179,98
55	22879	1265345,15	2498078,88	57	22918	1265473,29	2498383,76	58	22958	1266166,58	2498925,05	59	22998	1265867,09	2499277,37	60	23038	1265277,18	2504195,96
55	22880	1265347,63	2498098,32	57	22919	1265440,55	2498366,65	58	22959	1266199,36	2498935,15	59	22999	1265892,73	2499287,39	60	23039	1265266,84	2504216,40
55	22881	1265350,60	2498108,06	57	22920	1265419,17	2498343,87	58	22960	1266237,89	2498933,85	59	23000	1265908,36	2499305,90	60	23040	1265259,43	2504241,02
55	22882	1265354,49	2498127,85	57	22921	1265416,40	2498325,42	58	22961	1266269,25	2498941,07	59	23001	1265914,01	2499332,80	60	23041	1265250,50	2504286,19
55	22883	1265356,44	2498148,55	57	22922	1265402,17	2498315,47	58	22962	1266303,46	2498959,55	59	23002	1265949,72	2499318,80	60	23042	1265237,21	2504318,20
55	22884	1265356,77	2498162,78	57	22923	1265390,12	2498309,02	58	22963	1266356,11	2499006,58	59	23003	1265958,38	2499296,11	60	23043	1265226,81	2504347,29
55	22885	1265356,15	2498175,76	57	22924	1265391,38	2498312,50	58	22964	1266360,54	2498962,60	59	23004	1265959,89	2499269,19	60	23044	1265215,03	2504376,35
55	22886	1265358,69	2498197,86	57	22925	1265397,03	2498329,85	58	22965	1266367,80	2498928,64	59	23005	1265949,99	2499240,74	60	23045	1265191,46	2504412,76
55	22887	1265362,62	2498221,85	57	22926	1265400,32	2498342,85	58	22966	1266345,10	2498895,85	59	23006	1265942,90	2499216,63	60	23046	1265181,15	2504418,53
55	22888	1265366,55	2498241,97	57	22927	1265403,58	2498360,68	58	22950	1266323,77	2498868,82	59	23007	1265947,27	2499196,75	60	23047	1265175,44	2504380,62
55	22889	1265376,67	2498255,85	57	22928	1265403,97	2498394,54	59	22967	1266277,79	2498963,70	59	23008	1265961,62	2499174,08	60	23048	1265175,53	2504348,54
55	22890	1265395,18	2498267,18	57	22929	1265399,45	2498420,27	59	22968	1266256,37	2498957,98	59	23009	1265970,25	2499157,10	60	23049	1265187,42	2504297,65
55	22891	1265386,73	2498238,79	57	22930	1265409,63	2498442,62	59	22969	1266206,44	2498956,45	59	23010	1265983,17	2499135,88	60	23050	1265199,26	2504265,59
55	22892	1265378,23	2498218,91	57	22931	1265413,20	2498453,98	59	22970	1266130,71	2498976,02	59	23011	1266005,99	2499135,96	60	23051	1265209,64	2504229,26
55	22893	1265365,46	2498193,29	57	22932	1265415,18	2498469,18	59	22971	1266064,97	2498988,60	59	23012	1266020,24	2499148,75	60	23052	1265221,48	2504201,62
55	22894	1265376,95	2498176,35	57	22933	1265428,46	2498490,55	59	22972	1266069,24	2499005,63	59	23013	1266023,01	2499171,42	60	23053	1265234,81	2504159,42
55	22895	1265402,68	2498165,12	57	22934	1265443,41	2498515,64	59	22973	1266066,32	2499031,16	59	23014	1266031,49	2499192,74	60	23054	1265211,32	2504170,98
55	22896	1265429,86	2498149,52	57	22935	1265461,14	2498531,46	59	22974	1266047,75	2499031,14	59	23015	1266044,30	2499204,19	60	23055	1265186,37	2504181,12
55	22897	1265461,29	2498134,02	57	22936	1265466,45	2498543,75	59	22975	1266024,96	2499014,01	59	23016	1266060,03	2499198,52	60	23056	1265171,58	2504218,95
55	22898	1265489,91	2498112,84	57	22937	1265470,08	2498553,93	59	22976	1265997,85	2499013,93	59	23017	1266064,38	2499168,70	60	23057	1265158,20	2504274,23
55	22899	1265501,42	2498084,48	57	22938	1265473,74	2498566,96	59	22977	1265980,69	2499022,41	59	23018	1266067,38	2499137,57	60	23058	1265143,43	2504306,20
55	22874	1265510,10	2498047,81	57	22939	1265475,04	2498573,27	59	22978	1265965,00	2499020,93	59	23019	1266077,43	2499113,51	60	23059	1265140,41	2504335,39
56	22900	1265246,09	2498058,09	57	22940	1265491,23	2498573,92	59	22979	1265946,44	2499013,71	59	23020	1266107,36	2499123,52	60	23060	1265111,04	2504368,75
56	22901	1265232,80	2498064,47	57	22941	1265536,89	2498575,55	59	22980	1265920,80	2499006,59	59	23021	1266128,72	2499143,49	60	23061	1265072,75	2504409,38
56	22902	1265218,93	2498071,14	57	22942	1265571,08	2498601,14	59	22981	1265899,43	2498988,09	59	23022	1266144,45	2499152,06	60	23062	1265043,31	2504448,67
56	22903	1265218,14	2498071,52	57	22943	1265593,83	2498619,69	59	22982	1265869,49	2498985,12	59	23023	1266164,38	2499150,72	60	23063	1265019,81	2504468,95
56	22904	1265218,36	2498072,12	57	22944	1265613,76	2498629,67	59	22983	1265850,90	2498995,06	59	23024	1266160,18	2499116,63	60	23064	1265009,39	2504508,29
56	22905	1265239,64	2498130,76	57	22945	1265636,66	2498619,83	59	22984	1265846,51	2499017,69	59	23025	1266141,78	2499093,82	60	23065	1264996,08	2504547,59
56	22906	1265239,65	2498130,81	57	22946	1265643,96	2498567,34	59	22985	1265857,92	2499033,34	59	23026	1266119,00	2499065,33	60	23066	1264981,32	2504585,38
56	22907	1265240,07	2498131,97	57	22947	1265644,09	2498534,71	59	22986	1265867,84	2499051,82	59	23027	1266113,42	2499028,51	60	23067	1264967,99	2504618,84
56	22908	1265255,63	2498171,79	57	22948	1265642,73	2498507,71	59	22987	1265854,93	2499075,87	59	23028	1266132,00	2499012,96	60	23068	1264948,81	2504655,20
56	22909	1265255,78	2498175,81	57	22949	1265622,85	2498477,89	59	22988	1265843,43	2499095,66	59	23029	1266152,00	2499014,44	60	23069	1264920,86	2504694,39
56	22910	1265256,63	2498157,98	57	22915	1265574,46	2498440,86	59	22989	1265844,76	2499119,77	59	23030	1266184,74	2499044,32	60	23070	1264878,19	2504745,28

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
60	23071	1264866,40	2504759,80	60	23112	1264141,11	2505159,45	60	23153	1265264,00	2504619,75	61	23193	1264182,00	2505848,48	62	23233	1264901,78	2508381,01
60	23072	1264845,79	2504784,48	60	23113	1264171,84	2505162,47	60	23154	1265305,27	2504551,48	61	23194	1264212,93	2505804,95	62	23234	1264916,58	2508351,89
60	23073	1264829,57	2504813,53	60	23114	1264204,09	2505166,92	60	23155	1265340,68	2504486,07	61	23195	1264227,67	2505783,14	62	23235	1264941,62	2508308,31
60	23074	1264805,95	2504865,98	60	23115	1264253,86	2505178,80	60	23156	1265332,13	2504410,26	61	23196	1264243,85	2505758,48	62	23236	1264972,53	2508263,20
60	23075	1264792,66	2504900,82	60	23116	1264267,13	2505162,76	60	23157	1265320,43	2504401,45	61	23197	1264274,80	2505711,97	62	23237	1264997,58	2508228,39
60	23076	1264767,55	2504954,65	60	23117	1264276,01	2505141,01	60	23158	1265308,74	2504388,35	61	23198	1264324,83	2505655,30	62	23238	1265031,49	2508167,34
60	23077	1264733,74	2504987,99	60	23118	1264256,97	2505126,29	60	23159	1265308,81	2504364,98	61	23199	1264357,20	2505619,01	62	23239	1265069,75	2508112,01
60	23078	1264701,43	2505006,88	60	23119	1264232,09	2505117,49	60	23160	1265311,86	2504338,83	61	23200	1264386,57	2505591,38	62	23240	1265062,63	2508062,50
60	23079	1264663,28	2505022,72	60	23120	1264220,41	2505105,84	60	23161	1265301,73	2504298,03	61	23201	1264414,52	2505558,01	62	23241	1265058,37	2508014,40
60	23080	1264628,09	2505029,93	60	23121	1264258,67	2505054,93	60	23162	1265297,52	2504245,56	61	23202	1264439,50	2505542,02	62	23242	1265055,65	2507956,12
60	23081	1264594,39	2505026,93	60	23122	1264292,47	2505027,39	60	23163	1265296,19	2504212,05	61	23203	1264467,38	2505534,90	62	23243	1265047,29	2507832,33
60	23082	1264554,80	2505026,79	60	23123	1264326,28	2505002,75	60	23037	1265290,42	2504179,98	61	23204	1264487,87	2505536,32	62	23244	1265023,74	2507859,89
60	23083	1264522,59	2505017,92	60	23124	1264367,38	2504981,06	61	23164	1264938,15	2505418,38	61	23205	1264571,51	2505506,05	62	23245	1265007,54	2507878,79
60	23084	1264478,72	2504998,88	60	23125	1264370,24	2505010,15	61	23165	1264901,57	2505405,11	61	23206	1264687,41	2505475,83	62	23246	1265004,52	2507906,45
60	23085	1264463,95	2505032,32	60	23126	1264370,01	2505069,85	61	23166	1264853,27	2505394,79	61	23207	1264750,47	2505458,59	62	23247	1265000,07	2507921,03
60	23086	1264453,56	2505071,67	60	23127	1264371,34	2505112,14	61	23167	1264809,33	2505385,94	61	23208	1264835,51	2505445,75	62	23248	1264994,14	2507947,21
60	23087	1264435,93	2505084,68	60	23128	1264387,39	2505129,62	61	23168	1264761,02	2505377,02	61	23209	1264891,23	2505437,24	62	23249	1264985,26	2507973,41
60	23088	1264418,36	2505074,44	60	23129	1264441,62	2505138,57	61	23169	1264730,21	2505378,35	61	23210	1264922,03	2505428,51	62	23250	1264973,49	2507990,87
60	23089	1264412,65	2505035,08	60	23130	1264531,02	2505128,69	61	23170	1264683,31	2505382,61	61	23164	1264938,15	2505418,38	62	23251	1264958,79	2508001,03
60	23090	1264414,24	2504998,69	60	23131	1264613,13	2505121,69	61	23171	1264626,12	2505382,41	62	23211	1265404,90	2508254,42	62	23252	1264958,83	2507977,66
60	23091	1264418,78	2504957,88	60	23132	1264705,45	2505117,62	61	23172	1264542,57	2505393,87	62	23212	1265394,58	2508277,68	62	23253	1264966,29	2507952,98
60	23092	1264407,17	2504920,01	60	23133	1264788,99	2505119,32	61	23173	1264520,62	2505390,81	62	23213	1265384,12	2508330,16	62	23254	1264973,68	2507934,04
60	23093	1264385,23	2504912,59	60	23134	1264873,95	2505122,48	61	23174	1264479,52	2505409,57	62	23214	1265370,77	2508373,70	62	23255	1264938,45	2507945,60
60	23094	1264357,31	2504924,20	60	23135	1264970,68	2505130,13	61	23175	1264420,83	2505432,73	62	23215	1265348,75	2508394,02	62	23256	1264907,63	2507958,54
60	23095	1264333,77	2504953,24	60	23136	1265017,58	2505128,78	61	23176	1264384,10	2505460,36	62	23216	1265316,39	2508423,14	62	23257	1264866,54	2507975,93
60	23096	1264310,26	2504970,61	60	23137	1265057,18	2505114,36	61	23177	1264315,10	2505505,24	62	23217	1265260,60	2508462,25	62	23258	1264844,53	2507991,90
60	23097	1264279,48	2504973,48	60	23138	1265077,82	2505083,85	61	23178	1264328,34	2505471,72	62	23218	1265213,60	2508488,35	62	23259	1264818,07	2508007,84
60	23098	1264245,83	2504964,63	60	23139	1265098,48	2505034,38	61	23179	1264338,79	2505420,83	62	23219	1265176,91	2508505,69	62	23260	1264785,83	2508013,55
60	23099	1264203,37	2504947,01	60	23140	1265128,15	2504936,85	61	23180	1264353,58	2505384,50	62	23220	1265150,47	2508518,68	62	23261	1264768,13	2508042,62
60	23100	1264181,49	2504917,75	60	23141	1265148,86	2504872,84	61	23181	1264316,81	2505417,79	62	23221	1265146,14	2508501,14	62	23262	1264741,72	2508054,18
60	23101	1264150,77	2504901,67	60	23142	1265165,17	2504819,02	61	23182	1264291,82	2505445,47	62	23222	1265149,14	2508476,47	62	23263	1264712,30	2508078,82
60	23102	1264119,98	2504904,50	60	23143	1265174,09	2504773,92	61	23183	1264257,99	2505483,21	62	23223	1265141,88	2508459,01	62	23264	1264718,12	2508091,98
60	23103	1264095,00	2504924,77	60	23144	1265187,43	2504733,15	61	23184	1264206,52	2505535,39	62	23224	1265121,39	2508456,03	62	23265	1264726,86	2508109,48
60	23104	1264081,71	2504958,30	60	23145	1265158,06	2504750,58	61	23185	1264193,15	2505580,54	62	23225	1265097,89	2508463,14	62	23266	1264719,49	2508125,46
60	23105	1264077,15	2505009,29	60	23146	1265134,56	2504766,44	61	23186	1264173,95	2505635,86	62	23226	1265070,10	2508457,32	62	23267	1264700,39	2508131,27
60	23106	1264076,99	2505058,75	60	23147	1265111,15	2504760,57	61	23187	1264163,49	2505689,74	62	23227	1265049,63	2508441,21	62	23268	1264682,77	2508144,37
60	23107	1264085,51	2505133,07	60	23148	1265109,77	2504734,37	61	23188	1264151,61	2505737,74	62	23228	1265027,60	2508444,06	62	23269	1264657,84	2508151,53
60	23108	1264082,42	2505186,99	60	23149	1265131,82	2504709,69	61	23189	1264142,60	2505800,38	62	23229	1265001,20	2508443,93	62	23270	1264622,62	2508166,01
60	23109	1264082,32	2505216,15	60	23150	1265178,81	2504689,49	61	23190	1264142,47	2505836,74	62	23230	1264974,88	2508435,11	62	23271	1264593,32	2508167,37
60	23110	1264101,46	2505178,25	60	23151	1265211,04	2504682,22	61	23191	1264143,81	2505873,18	62	23231	1264939,79	2508421,86	62	23272	1264562,58	2508157,02
60	23111	1264117,66	2505162,33	60	23152	1265238,99	2504660,44	61	23192	1264161,31	2505896,58	62	23232	1264909,07	2508405,75	62	23273	1264525,94	2508148,16

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
62	23274	1264493,77	2508142,26	62	23315	1264198,27	2507972,30	62	23356	1263978,84	2508296,46	62	23397	1263555,60	2508206,22	62	23438	1264019,13	2508513,53
62	23275	1264458,59	2508137,74	62	23316	1264168,96	2507969,32	62	23357	1263956,82	2508306,53	62	23398	1263548,35	2508181,38	62	23439	1264033,92	2508465,60
62	23276	1264413,17	2508131,77	62	23317	1264133,85	2507960,48	62	23358	1263912,85	2508304,96	62	23399	1263532,31	2508159,53	62	23440	1264035,57	2508417,48
62	23277	1264367,73	2508130,19	62	23318	1264075,28	2507941,30	62	23359	1263901,20	2508272,86	62	23400	1263507,40	2508160,88	62	23441	1264043,00	2508386,97
62	23278	1264295,95	2508124,15	62	23319	1264045,91	2507951,44	62	23360	1263899,85	2508248,13	62	23401	1263501,46	2508181,23	62	23442	1264069,53	2508341,87
62	23279	1264215,35	2508120,88	62	23320	1264018,10	2507947,00	62	23361	1263897,03	2508218,94	62	23402	1263495,51	2508207,47	62	23443	1264115,08	2508305,60
62	23280	1264171,47	2508095,99	62	23321	1263996,21	2507930,83	62	23362	1263892,68	2508197,15	62	23403	1263483,69	2508240,86	62	23444	1264148,85	2508291,15
62	23281	1264167,15	2508069,81	62	23322	1263990,38	2507913,40	62	23363	1263872,23	2508185,32	62	23404	1263455,81	2508242,23	62	23445	1264189,94	2508279,62
62	23282	1264187,72	2508062,61	62	23323	1263977,20	2507910,40	62	23364	1263866,28	2508207,19	62	23405	1263436,80	2508233,43	62	23446	1264236,84	2508268,16
62	23283	1264214,11	2508058,28	62	23324	1263961,12	2507895,83	62	23365	1263864,65	2508252,32	62	23406	1263416,35	2508214,46	62	23447	1264311,65	2508253,81
62	23284	1264247,79	2508062,78	62	23325	1263939,21	2507878,30	62	23366	1263854,37	2508261,13	62	23407	1263414,99	2508176,61	62	23448	1264365,87	2508249,58
62	23285	1264294,67	2508070,23	62	23326	1263905,54	2507866,49	62	23367	1263839,76	2508243,50	62	23408	1263419,50	2508143,19	62	23449	1264408,36	2508252,70
62	23286	1264340,04	2508079,16	62	23327	1263905,50	2507878,14	62	23368	1263835,47	2508214,33	62	23409	1263424,05	2508108,14	62	23450	1264461,12	2508257,18
62	23287	1264388,40	2508083,59	62	23328	1263917,16	2507900,03	62	23369	1263834,11	2508182,40	62	23410	1263424,12	2508083,47	62	23451	1264521,16	2508264,68
62	23288	1264404,57	2508079,39	62	23329	1263931,74	2507914,62	62	23370	1263825,43	2508163,43	62	23411	1263409,48	2508070,24	62	23452	1264616,45	2508266,50
62	23289	1264439,74	2508067,76	62	23330	1263940,49	2507926,34	62	23371	1263810,75	2508167,65	62	23412	1263393,39	2508073,14	62	23453	1264695,55	2508271,07
62	23290	1264473,51	2508054,81	62	23331	1263914,11	2507934,93	62	23372	1263794,53	2508185,19	62	23413	1263391,83	2508096,46	62	23454	1264739,48	2508282,85
62	23291	1264516,06	2508037,43	62	23332	1263881,86	2507931,93	62	23373	1263779,82	2508208,33	62	23414	1263384,39	2508134,29	62	23455	1264778,97	2508306,27
62	23292	1264548,34	2508025,86	62	23333	1263881,79	2507958,20	62	23374	1263785,57	2508236,10	62	23415	1263366,64	2508172,04	62	23456	1264819,85	2508347,22
62	23293	1264567,47	2508005,55	62	23334	1263890,51	2507974,21	62	23375	1263806,01	2508268,16	62	23416	1263347,53	2508199,70	62	23457	1264838,70	2508395,34
62	23294	1264571,97	2507979,33	62	23335	1263913,93	2507990,35	62	23376	1263827,88	2508294,47	62	23417	1263313,76	2508211,23	62	23458	1264840,04	2508441,98
62	23295	1264579,34	2507960,44	62	23336	1263934,40	2507991,89	62	23377	1263851,26	2508317,88	62	23418	1263272,73	2508214,00	62	23459	1264828,13	2508503,12
62	23296	1264597,02	2507940,10	62	23337	1263962,29	2507993,45	62	23378	1263873,15	2508348,46	62	23419	1263239,04	2508212,47	62	23460	1264817,56	2508587,54
62	23297	1264607,39	2507912,45	62	23338	1263995,95	2507997,93	62	23379	1263902,34	2508380,64	62	23420	1263209,79	2508194,88	62	23461	1264819,83	2508609,49
62	23298	1264611,83	2507881,86	62	23339	1264020,81	2508012,46	62	23380	1263919,79	2508420,00	62	23421	1263179,08	2508171,48	62	23462	1264819,83	2508609,48
62	23299	1264602,98	2507905,15	62	23340	1264042,75	2508028,64	62	23381	1263906,49	2508444,75	62	23422	1263152,66	2508184,50	62	23463	1264820,42	2508615,14
62	23300	1264585,29	2507929,84	62	23341	1264055,84	2508054,91	62	23382	1263880,09	2508459,27	62	23423	1263129,01	2508214,50	62	23464	1264848,23	2508625,57
62	23301	1264561,79	2507956,01	62	23342	1264046,97	2508073,85	62	23383	1263844,92	2508453,34	62	23424	1263170,60	2508216,19	62	23465	1264883,41	2508618,33
62	23302	1264538,23	2507986,53	62	23343	1264025,03	2508072,29	62	23384	1263801,00	2508444,42	62	23425	1263240,38	2508244,51	62	23466	1264902,56	2508590,68
62	23303	1264513,27	2508002,46	62	23344	1263981,07	2508063,37	62	23385	1263743,87	2508434,00	62	23426	1263353,34	2508294,53	62	23467	1264915,84	2508571,78
62	23304	1264488,42	2507984,91	62	23345	1263948,87	2508053,07	62	23386	1263705,83	2508415,01	62	23427	1263431,46	2508321,31	62	23468	1264945,22	2508547,22
62	23305	1264467,82	2507997,93	62	23346	1263913,73	2508042,79	62	23387	1263679,47	2508406,19	62	23428	1263517,85	2508352,96	62	23469	1264971,66	2508532,64
62	23306	1264447,25	2508008,06	62	23347	1263912,19	2508069,00	62	23388	1263653,15	2508392,96	62	23429	1263572,64	2508389,58	62	23470	1265012,74	2508516,81
62	23307	1264406,23	2508015,23	62	23348	1263934,10	2508092,40	62	23389	1263647,37	2508363,85	62	23430	1263695,50	2508475,91	62	23471	1265046,39	2508525,62
62	23308	1264379,85	2508020,97	62	23349	1263953,05	2508111,30	62	23390	1263656,30	2508333,20	62	23431	1263753,59	2508530,62	62	23472	1265074,19	2508537,41
62	23309	1264331,47	2508026,60	62	23350	1263977,91	2508133,31	62	23391	1263666,63	2508308,56	62	23432	1263813,24	2508590,44	62	23473	1265096,14	2508556,39
62	23310	1264274,31	2508025,04	62	23351	1264020,20	2508193,18	62	23392	1263665,25	2508282,28	62	23433	1263859,71	2508625,28	62	23474	1265113,60	2508595,80
62	23311	1264242,09	2508017,58	62	23352	1264039,19	2508215,03	62	23393	1263652,13	2508258,97	62	23434	1263912,92	2508636,95	62	23475	1265120,80	2508633,69
62	23312	1264250,92	2508006,01	62	23353	1264050,81	2508241,29	62	23394	1263627,32	2508235,50	62	23435	1263936,66	2508618,11	62	23476	1265124,51	2508659,58
62	23313	1264267,13	2507984,21	62	23354	1264040,47	2508266,04	62	23395	1263596,59	2508225,20	62	23436	1263969,04	2508589,20	62	23477	1265124,32	2508706,15
62	23314	1264233,45	2507978,27	62	23355	1264016,95	2508286,38	62	23396	1263567,27	2508219,34	62	23437	1263999,95	2508555,73	62	23478	1265121,25	2508748,44

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	23479	1265105,33	2508809,60	62	23520	1265355,54	2508548,47	63	23559	1263899,85	2508764,68	63	23600	1262968,97	2508120,53	63	23641	1262505,54	2507776,70
62	23480	1265121,59	2508823,04	62	23521	1265368,83	2508522,36	63	23560	1263875,98	2508785,39	63	23601	1262996,83	2508107,49	63	23642	1262501,21	2507756,34
62	23481	1265166,91	2508863,98	62	23522	1265383,56	2508499,10	63	23561	1263846,17	2508795,43	63	23602	1263015,94	2508088,61	63	23643	1262513,02	2507738,90
62	23482	1265193,21	2508884,42	62	23523	1265392,45	2508472,84	63	23562	1263774,25	2508819,58	63	23603	1263041,04	2508040,70	63	23644	1262470,57	2507719,82
62	23483	1265216,57	2508904,88	62	23524	1265399,84	2508446,72	63	23563	1263723,04	2508827,09	63	23604	1263058,97	2507937,39	63	23645	1262435,44	2507706,55
62	23484	1265248,81	2508912,28	62	23525	1265408,70	2508432,12	63	23564	1263710,41	2508823,69	63	23605	1263050,34	2507892,14	63	23646	1262407,68	2507683,19
62	23485	1265229,84	2508884,53	62	23526	1265436,62	2508406,08	63	23565	1263664,46	2508811,33	63	23606	1263031,37	2507865,81	63	23647	1262394,58	2507659,90
62	23486	1265206,48	2508859,79	62	23527	1265467,44	2508394,48	63	23566	1263651,09	2508795,72	63	23607	1263012,42	2507836,61	63	23648	1262397,60	2507626,33
62	23487	1265199,24	2508839,34	62	23528	1265501,22	2508377,10	63	23567	1263621,73	2508761,56	63	23608	1262989,08	2507807,47	63	23649	1262407,96	2507598,71
62	23488	1265187,52	2508831,97	62	23529	1265479,29	2508358,11	63	23568	1263610,48	2508748,47	63	23609	1262950,99	2507794,18	63	23650	1262389,01	2507568,03
62	23489	1265181,70	2508817,38	62	23530	1265450,00	2508356,53	63	23569	1263502,31	2508616,51	63	23610	1262927,56	2507794,13	63	23651	1262355,35	2507556,30
62	23490	1265195,00	2508786,77	62	23531	1265436,84	2508346,31	63	23570	1263431,75	2508568,93	63	23611	1262911,36	2507813,02	63	23652	1262316,55	2507548,95
62	23491	1265208,24	2508769,39	62	23532	1265428,14	2508314,20	63	23571	1263378,42	2508545,92	63	23612	1262905,45	2507833,41	63	23653	1262256,42	2507558,92
62	23492	1265239,06	2508757,89	62	23533	1265414,48	2508277,77	63	23572	1263299,81	2508512,01	63	23613	1262889,28	2507850,86	63	23654	1262241,85	2507532,70
62	23493	1265287,46	2508746,37	62	23534	1265404,90	2508254,42	63	23573	1263266,92	2508497,80	63	23614	1262862,88	2507857,97	63	23655	1262218,50	2507510,76
62	23494	1265327,07	2508739,24	62	23535	1265394,84	2508231,20	63	23574	1263248,34	2508489,78	63	23615	1262849,60	2507878,38	63	23656	1262186,31	2507490,21
62	23495	1265362,31	2508714,57	62	23536	1265384,44	2508209,40	63	23575	126316,34	2508462,78	63	23616	1262835,42	2507895,81	63	23657	1262162,95	2507465,37
62	23496	1265384,40	2508686,93	62	23537	1265372,92	2508187,28	63	23576	1263096,93	2508451,98	63	23617	1262820,50	2507903,16	63	23658	1262164,48	2507444,98
62	23497	1265417,74	2508662,64	62	23538	1265362,92	2508169,20	63	23577	1262942,98	2508436,29	63	23618	1262805,34	2507903,30	63	23659	1262159,29	2507426,17
62	23498	1265451,44	2508647,31	62	23539	1265352,84	2508151,60	63	23578	1262828,22	2508421,99	63	23619	1262790,19	2507887,37	63	23660	1262152,20	2507417,49
62	23499	1265485,16	2508631,62	62	23540	1265342,76	2508134,00	63	23579	1262811,10	2508406,83	63	23620	1262773,66	2507868,50	63	23661	1262145,24	2507404,48
62	23500	1265519,78	2508617,18	62	23541	1265332,70	2508117,20	63	23580	1262794,09	2508391,59	63	23621	1262757,30	2507859,71	63	23662	1262138,29	2507376,79
62	23501	1265554,47	2508602,78	62	23542	1265322,70	2508100,00	63	23581	1262777,52	2508375,92	63	23622	1262740,60	2507850,31	63	23663	1262131,94	2507365,28
62	23502	1265589,16	2508587,62	62	23543	1265312,64	2508083,20	63	23582	1262760,97	2508359,85	63	23623	1262723,93	2507841,98	63	23664	1262124,13	2507354,25
62	23503	1265624,85	2508571,69	62	23544	1265302,58	2508066,50	63	23583	1262744,24	2508343,63	63	23624	1262707,12	2507833,25	63	23665	1262117,73	2507343,93
62	23504	1265660,94	2508556,09	62	23545	1265292,52	2508049,80	63	23584	1262728,56	2508327,92	63	23625	1262690,47	2507825,50	63	23666	1262110,26	2507333,15
62	23505	1265697,21	2508541,41	62	23546	1265282,46	2508033,20	63	23585	1262713,08	2508312,25	63	23626	1262673,75	2507817,78	63	23667	1262103,60	2507322,63
62	23506	1265734,70	2508526,78	62	23547	1265272,40	2508017,60	63	23586	1262697,60	2508297,78	63	23627	1262657,02	2507810,02	63	23668	1262096,62	2507311,97
62	23507	1265771,11	2508512,02	62	23548	1265262,34	2508002,00	63	23587	1262682,02	2508282,20	63	23628	1262641,30	2507802,30	63	23669	1262089,94	2507301,24
62	23508	1265808,45	2508497,33	62	23549	1265252,28	2507987,60	63	23588	1262666,54	2508267,62	63	23629	1262625,58	2507794,62	63	23670	1262083,26	2507290,52
62	23509	1265845,94	2508482,66	62	23550	1265242,22	2507973,00	63	23589	1262651,06	2508252,14	63	23630	1262610,12	2507787,12	63	23671	1262076,10	2507280,00
62	23510	1265882,43	2508468,09	62	23551	1265232,16	2507958,40	63	23590	1262635,58	2508237,66	63	23631	1262594,18	2507780,18	63	23672	1262069,08	2507270,48
62	23511	1265920,92	2508454,41	62	23552	1265222,10	2507943,80	63	23591	1262620,10	2508222,18	63	23632	1262578,24	2507773,24	63	23673	1262062,06	2507260,96
62	23512	1265958,41	2508440,73	62	23553	1265212,04	2507929,20	63	23592	1262605,62	2508207,70	63	23633	1262562,30	2507766,30	63	23674	1262055,04	2507251,44
62	23513	1266000,90	2508426,05	62	23554	1265202,00	2507914,60	63	23593	1262590,14	2508192,22	63	23634	1262546,36	2507759,36	63	23675	1262048,02	2507242,92
62	23514	1266043,39	2508412,37	62	23555	1265192,00	2507900,00	63	23594	1262575,06	2508177,74	63	23635	1262530,42	2507752,42	63	23676	1262041,00	2507233,40
62	23515	1266085,88	2508400,69	62	23556	1265182,00	2507885,40	63	23595	1262560,00	2508162,26	63	23636	1262514,68	2507745,68	63	23677	1262034,00	2507224,00
62	23516	1266128,37	2508388,01	62	23557	1265172,00	2507870,80	63	23596	1262545,00	2508147,80	63	23637	1262499,14	2507738,14	63	23678	1262027,00	2507215,00
62	23517	1266171,86	2508376,33	62	23558	1265162,00	2507856,20	63	23597	1262530,00	2508132,34	63	23638	1262483,20	2507731,20	63	23679	1262020,00	2507206,00
62	23518	1266215,35	2508364,65	62	23559	1265152,00	2507841,60	63	23598	1262515,00	2508117,86	63	23639	1262467,36	2507724,36	63	23680	1262013,00	2507197,00
62	23519	1266259,84	2508353,01	62	23560	1265142,00	2507830,00	63	23599	1262500,00	2508103,38	63	23640	1262451,52	2507717,52	63	23681	1262006,00	2507188,00

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
63	23682	1262099,02	2507304,94	63	23723	1261771,96	2507166,30	63	23764	1262720,17	2508488,43	63	23805	1262623,69	2509528,96	63	23846	1264618,26	2508872,43
63	23683	1262099,07	2507286,03	63	23724	1261786,52	2507195,42	63	23765	1262690,35	2508538,54	63	23806	1262685,56	2509542,60	63	23847	1264725,64	2508873,23
63	23684	1262121,13	2507268,62	63	23725	1261801,05	2507221,69	63	23766	1262631,48	2508637,52	63	23807	1262745,74	2509563,42	63	23848	1264727,95	2508873,37
63	23685	1262140,20	2507252,60	63	23726	1261815,58	2507259,58	63	23767	1262616,45	2508693,29	63	23808	1262775,55	2509574,27	63	23849	1264731,64	2508873,61
63	23686	1262172,48	2507242,57	63	23727	1261838,93	2507299,02	63	23768	1262627,93	2508767,75	63	23809	1262797,33	2509582,60	63	23850	1264734,54	2508873,79
63	23687	1262191,54	2507238,22	63	23728	1261863,76	2507309,31	63	23769	1262677,52	2508883,97	63	23810	1262842,42	2509599,80	63	23851	1264737,44	2508873,99
63	23688	1262210,62	2507242,69	63	23729	1261887,16	2507329,82	63	23770	1262690,74	2508947,63	63	23811	1262890,59	2509618,20	63	23852	1264746,97	2508874,63
63	23689	1262254,60	2507234,12	63	23730	1261942,80	2507348,90	63	23771	1262683,06	2508971,25	63	23812	1262969,87	2509653,76	63	23853	1264788,79	2508869,75
63	23690	1262278,01	2507241,51	63	23731	1261986,68	2507372,32	63	23772	1262653,30	2508978,30	63	23813	1262993,58	2509664,40	63	23854	1264944,52	2508883,36
63	23691	1262301,51	2507229,86	63	23732	1262033,47	2507403,07	63	23773	1262592,73	2508966,85	63	23814	1262997,36	2509666,38	63	23855	1264947,35	2508883,69
63	23692	1262332,31	2507225,59	63	23733	1262050,97	2507424,98	63	23774	1262554,54	2508978,28	63	23815	1263050,63	2509693,90	63	23856	1264948,29	2508883,62
63	23693	1262370,42	2507221,34	63	23734	1262065,56	2507442,53	63	23775	1262535,04	2509008,52	63	23816	1263064,54	2509701,49	63	23857	1264964,93	2508882,66
63	23694	1262383,70	2507195,19	63	23735	1262096,27	2507461,55	63	23776	1262534,49	2509009,38	63	23817	1263194,84	2509796,16	63	23858	1265066,48	2508872,44
63	23695	1262408,72	2507161,72	63	23736	1262121,15	2507477,66	63	23777	1262599,97	2509047,47	63	23818	1263209,72	2509774,54	63	23859	1265099,60	2508726,80
63	23696	1262433,68	2507147,28	63	23737	1262157,65	2507515,63	63	23778	1262438,93	2509153,52	63	23819	1263214,57	2509766,12	63	23860	1265092,60	2508656,60
63	23697	1262402,90	2507154,44	63	23738	1262188,37	2507536,17	63	23779	1262389,86	2509160,99	63	23820	1263230,65	2509733,76	63	23861	1265064,69	2508601,72
63	23698	1262347,23	2507147,02	63	23739	1262210,26	2507556,59	63	23780	1262337,62	2509142,93	63	23821	1263237,99	2509719,29	63	23862	1265033,83	2508581,07
63	23699	1262294,45	2507149,75	63	23740	1262233,64	2507572,70	63	23781	1262242,00	2509057,56	63	23822	1263352,07	2509545,38	63	23863	1264991,17	2508588,38
63	23700	1262253,40	2507162,72	63	23741	1262303,82	2507627,57	63	23782	1262195,46	2509020,18	63	23823	1263366,58	2509527,62	63	23864	1264942,99	2508619,30
63	23701	1262204,99	2507168,36	63	23742	1262349,11	2507672,76	63	23783	1262124,42	2509015,33	63	23824	1263391,03	2509497,69	63	23865	1264916,61	2508658,31
63	23702	1262171,29	2507172,62	63	23743	1262389,44	2507714,09	63	23784	1262036,40	2509015,16	63	23825	1263403,44	2509482,79	63	23866	1264883,51	2508690,96
63	23703	1262134,58	2507187,07	63	23744	1262413,40	2507738,56	63	23785	1262021,59	2509011,74	63	23826	1263436,06	2509444,41	63	23867	1264847,07	2508691,75
63	23704	1262106,66	2507205,95	63	23745	1262486,37	2507814,51	63	23786	1262056,86	2509072,39	63	23827	1263468,14	2509406,66	63	23868	1264800,11	2508643,75
63	23705	1262080,26	2507224,76	63	23746	1262565,16	2507919,71	63	23787	1262058,18	2509074,64	63	23828	1263502,24	2509369,58	63	23869	1264795,72	2508586,21
63	23706	1262056,72	2507243,67	63	23747	1262594,34	2507957,65	63	23788	1262092,10	2509149,30	63	23829	1263522,25	2509347,82	63	23870	1264812,63	2508524,05
63	23707	1262030,22	2507276,97	63	23748	1262626,41	2508008,68	63	23789	1262139,96	2509237,18	63	23830	1263583,77	2509286,15	63	23871	1264816,18	2508449,34
63	23708	1262011,14	2507294,42	63	23749	1262659,93	2508061,27	63	23790	1262143,12	2509243,03	63	23831	1263585,29	2509284,62	63	23872	1264796,56	2508385,76
63	23709	1261974,48	2507301,63	63	23750	1262684,66	2508119,64	63	23791	1262170,99	2509295,03	63	23832	1263728,32	2509165,51	63	23873	1264796,53	2508385,74
63	23710	1261924,63	2507305,86	63	23751	1262706,49	2508164,87	63	23792	1262174,64	2509300,59	63	23833	1263736,86	2509159,66	63	23874	1264780,67	2508369,38
63	23711	1261915,85	2507291,20	63	23752	1262737,20	2508182,43	63	23793	1262210,12	2509341,64	63	23834	1263831,72	2509094,64	63	23875	1264769,32	2508357,70
63	23712	1261900,50	2507289,02	63	23753	1262770,86	2508194,20	63	23794	1262221,65	2509355,25	63	23835	1263857,67	2509077,43	63	23876	1264754,04	2508341,91
63	23713	1261863,92	2507268,52	63	23754	1262788,38	2508217,52	63	23795	1262235,91	2509372,36	63	23836	1263960,03	2509028,02	63	23877	1262848,34	2508249,83
63	23714	1261844,98	2507242,28	63	23755	1262783,87	2508255,39	63	23796	1262248,29	2509387,20	63	23837	1263993,66	2509011,80	63	23878	1262830,74	2508255,59
63	23715	1261831,83	2507223,32	63	23756	1262773,48	2508291,84	63	23797	1262309,60	2509450,41	63	23838	1264012,63	2509002,64	63	23879	1262816,02	2508274,41
63	23716	1261820,18	2507202,82	63	23757	1262770,41	2508328,26	63	23798	1262315,57	2509456,58	63	23839	1264074,95	2508972,57	63	23880	1262813,01	2508303,59
63	23717	1261808,56	2507173,64	63	23758	1262799,66	2508347,27	63	23799	1262339,17	2509480,70	63	23840	1264146,78	2508948,06	63	23881	1262830,50	2508335,68
63	23718	1261796,95	2507150,26	63	23759	1262828,90	2508367,80	63	23800	1262353,59	2509481,95	63	23841	1264331,99	2508903,96	63	23882	1262846,56	2508345,99
63	23719	1261782,29	2507131,26	63	23760	1262833,19	2508379,20	63	23801	1262457,77	2509492,40	63	23842	1264422,20	2508891,40	63	23883	1262840,75	2508319,64
63	23720	1261753,07	2507123,94	63	23761	1262809,57	2508397,66	63	23802	1262484,93	2509498,38	63	23843	1264460,42	2508886,82	63	23884	1262842,33	2508294,97
63	23721	1261741,29	2507131,16	63	23762	1262788,13	2508414,47	63	23803	1262578,78	2509519,07	63	23844	1264533,99	2508879,44	63	23885	1262846,80	2508271,59
63	23722	1261750,08	2507139,98	63	23763	1262720,56	2508488,01	63	23804	1262593,45	2509522,29	63	23845	1264564,46	2508876,38	63	23886	1262848,34	2508249,83

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
64	23885	1266125,54	2522719,21	64	23926	1265801,53	2523553,76	64	23967	1266264,64	2522983,81	65	24007	1265151,88	2523477,05	66	24047	1265322,96	2526485,87
64	23886	1266070,74	2522603,75	64	23927	1265853,84	2523546,80	64	23968	1266249,42	2522933,98	65	24008	1265154,86	2523476,82	66	24048	1265323,06	2526486,71
64	23887	1266062,56	2522583,82	64	23928	1265858,10	2523546,85	64	23969	1266232,32	2522906,01	65	24009	1265212,74	2523472,68	66	24049	1265324,42	2526506,20
64	23888	1266034,65	2522503,75	64	23929	1265882,73	2523547,37	64	23970	1266223,11	2522890,95	65	24010	1265246,07	2523465,89	66	24050	1265325,10	2526539,00
64	23889	1266028,40	2522481,89	64	23930	1265893,81	2523547,61	64	23971	1266174,62	2522809,65	65	24011	1265340,45	2523412,71	66	24051	1265325,14	2526543,15
64	23890	1266025,91	2522470,84	64	23931	1265916,88	2523549,44	64	23972	1266173,18	2522807,21	65	24012	1265375,07	2523388,48	66	24052	1265317,16	2526599,09
64	23891	1266005,68	2522487,52	64	23932	1265995,58	2523560,29	64	23973	1266170,75	2522802,87	65	24013	1265449,92	2523324,85	66	24053	1265310,85	2526620,75
64	23892	1265968,46	2522510,15	64	23933	1266046,09	2523564,18	64	23974	1266130,58	2522729,11	65	24014	1265467,82	2523299,81	66	24054	1265292,04	2526664,81
64	23893	1265913,52	2522544,26	64	23934	1266053,08	2523564,84	64	23885	1266125,54	2522719,21	65	24015	1265488,91	2523261,35	66	24055	1265287,80	2526671,81
64	23894	1265854,04	2522588,57	64	23935	1266104,41	2523570,61	65	23975	1265369,05	2522787,60	65	24016	1265507,63	2523200,85	66	24056	1265275,04	2526691,96
64	23895	1265798,82	2522638,21	64	23936	1266111,52	2523571,41	65	23976	1265355,28	2522743,95	65	24017	1265522,34	2523123,61	66	24057	1265268,24	2526700,25
64	23896	1265789,67	2522646,96	64	23937	1266117,73	2523572,21	65	23977	1265353,38	2522731,62	65	24018	1265527,43	2523096,90	66	24058	1265276,51	2526726,99
64	23897	1265793,15	2522648,64	64	23938	1266188,67	2523582,44	65	23978	1265252,57	2522806,71	65	24019	1265537,58	2523013,73	66	24059	1265283,23	2526735,07
64	23898	1265801,67	2522653,85	64	23939	1266189,81	2523582,65	65	23979	1265205,70	2522845,49	65	24020	1265539,43	2523004,68	66	24060	1265327,59	2526795,43
64	23899	1265838,47	2522677,62	64	23940	1266203,87	2523585,23	65	23980	1265203,54	2522847,26	65	24021	1265542,25	2522990,83	66	24061	1265333,32	2526803,66
64	23900	1265895,27	2522733,06	64	23941	1266253,43	2523596,34	65	23981	1265176,94	2522868,68	65	24022	1265534,06	2522985,83	66	24062	1265349,96	2526828,86
64	23901	1265919,87	2522769,19	64	23942	1266282,34	2523605,16	65	23982	1265156,11	2522883,37	65	24023	1265497,82	2522962,42	66	24063	1265356,55	2526836,46
64	23902	1265927,76	2522781,75	64	23943	1266313,68	2523617,38	65	23983	1265091,53	2522923,00	65	24024	1265462,90	2522933,80	66	24064	1265367,90	2526856,02
64	23903	1265940,66	2522808,51	64	23944	1266341,02	2523630,51	65	23984	1265090,57	2522923,57	65	24025	1265436,79	2522906,93	66	24065	1265384,23	2526880,75
64	23904	1265958,98	2522855,06	64	23945	1266362,37	2523644,74	65	23985	1265087,06	2522928,75	65	24026	1265427,82	2522895,06	66	24066	1265390,55	2526890,96
64	23905	1265972,87	2522928,30	64	23946	1266391,44	2523666,93	65	23986	1265076,21	2522946,98	65	24027	1265420,76	2522884,09	66	24067	1265396,23	2526901,52
64	23906	1265972,83	2522932,48	64	23947	1266398,97	2523673,96	65	23987	1265061,02	2522974,74	65	24028	1265404,29	2522862,52	66	24068	1265442,77	2526994,61
64	23907	1265972,12	2522966,58	64	23948	1266418,41	2523672,10	65	23988	1265058,78	2522978,73	65	24029	1265402,04	2522858,38	66	24069	1265452,23	2527016,77
64	23908	1265972,05	2522969,83	64	23949	1266473,75	2523669,89	65	23989	1265049,12	2522993,84	65	24030	1265381,59	2522818,26	66	24070	1265460,90	2527041,05
64	23909	1265965,05	2523018,25	64	23950	1266481,73	2523669,73	65	23990	1265034,48	2523014,64	65	23975	1265369,05	2522787,60	66	24071	1265485,74	2527042,60
64	23910	1265956,07	2523051,19	64	23951	1266494,01	2523670,11	65	23991	1264998,95	2523053,19	66	24031	1265503,41	2526501,62	66	24072	1265485,31	2527037,56
64	23911	1265955,30	2523053,94	64	23952	1266516,18	2523671,47	65	23992	1264975,94	2523072,36	66	24032	1265485,84	2526479,77	66	24073	1265479,56	2527006,44
64	23912	1265947,49	2523081,05	64	23953	1266504,42	2523649,32	65	23993	1264951,94	2523089,52	66	24033	1265468,49	2526454,44	66	24074	1265476,24	2526970,12
64	23913	1265938,56	2523154,30	64	23954	1266486,07	2523599,93	65	23994	1264918,66	2523109,79	66	24034	1265454,77	2526425,55	66	24075	1265476,50	2526960,00
64	23914	1265936,50	2523167,52	64	23955	1266479,86	2523572,67	65	23995	1264888,27	2523128,58	66	24035	1265444,94	2526399,71	66	24076	1265477,53	2526939,68
64	23915	1265929,35	2523205,07	64	23956	1266473,92	2523552,02	65	23996	1264901,40	2523176,74	66	24036	1265440,03	2526382,89	66	24077	1265492,66	2526872,86
64	23916	1265913,10	2523290,35	64	23957	1266454,74	2523511,96	65	23997	1264923,53	2523234,61	66	24037	1265384,05	2526361,70	66	24078	1265516,83	2526814,87
64	23917	1265907,69	2523312,05	64	23958	1266424,33	2523465,76	65	23998	1264939,47	2523268,95	66	24038	1265360,53	2526354,06	66	24079	1265528,23	2526791,81
64	23918	1265878,98	2523404,81	64	23959	1266418,17	2523455,79	65	23999	1264952,34	2523285,93	66	24039	1265338,51	2526347,19	66	24080	1265531,88	2526785,74
64	23919	1265870,08	2523425,82	64	23960	1266408,34	2523436,38	65	24000	1264973,33	2523307,43	66	24040	1265312,04	2526344,15	66	24081	1265557,41	2526744,93
64	23920	1265847,99	2523440,63	64	23961	1266381,02	2523374,33	65	24001	1264984,27	2523319,59	66	24041	1265293,85	2526354,86	66	24082	1265572,90	2526723,47
64	23921	1265852,06	2523462,31	64	23962	1266373,23	2523353,62	65	24002	1265005,99	2523345,82	66	24042	1265289,24	2526357,66	66	24083	1265596,40	2526695,08
64	23922	1265825,61	2523510,54	64	23963	1266360,97	2523314,53	65	24003	1265025,16	2523373,38	66	24043	1265297,09	2526379,13	66	24084	1265639,59	2526656,16
64	23923	1265823,46	2523514,37	64	23964	1266346,29	2523267,73	65	24004	1265026,89	2523376,44	66	24044	1265301,18	2526392,75	66	24085	1265670,25	2526635,74
64	23924	1265813,00	2523530,62	64	23965	1266312,17	2523160,29	65	24005	1265053,45	2523424,37	66	24045	1265303,72	2526402,01	66	24086	1265681,75	2526626,31
64	23925	1265795,25	2523555,46	64	23966	1266309,61	2523151,56	65	24006	1265085,23	2523482,82	66	24046	1265318,45	2526461,25	66	24087	1265682,81	2526623,95

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
66	24088	1265676,54	2526618,33	67	24128	1261653,31	2522627,88	67	24169	1260547,67	2523736,52	67	24210	1259658,83	2523875,83	67	24251	1259235,78	2524749,77
66	24089	1265670,24	2526616,31	67	24129	1261623,37	2522723,24	67	24170	1260498,25	2523717,08	67	24211	1259613,49	2523898,50	67	24252	1259226,51	2524788,15
66	24090	1265657,11	2526611,59	67	24130	1261609,59	2522793,83	67	24171	1260466,26	2523753,14	67	24212	1259591,62	2523907,85	67	24253	1259213,75	2524841,01
66	24091	1265629,57	2526600,59	67	24131	1261593,96	2522873,89	67	24172	1260451,97	2523763,85	67	24213	1259539,66	2523926,50	67	24254	1259200,01	2524867,81
66	24092	1265603,76	2526588,07	67	24132	1261582,87	2522948,40	67	24173	1260449,33	2523765,71	67	24214	1259537,34	2523927,26	67	24255	1259195,25	2524876,57
66	24093	1265592,21	2526580,86	67	24133	1261565,25	2523076,26	67	24174	1260439,11	2523776,98	67	24215	1259526,38	2523944,48	67	24256	1259181,11	2524897,79
66	24094	1265568,25	2526564,76	67	24134	1261559,87	2523115,35	67	24175	1260424,34	2523791,65	67	24216	1259514,24	2523966,66	67	24257	1259178,07	2524901,78
66	24095	1265532,15	2526533,66	67	24135	1261556,98	2523131,43	67	24176	1260417,32	2523797,93	67	24217	1259512,03	2523970,59	67	24258	1259179,86	2524905,20
66	24096	1265511,62	2526511,19	67	24136	1261537,14	2523220,73	67	24177	1260383,97	2523822,08	67	24218	1259501,73	2523986,13	67	24259	1259182,30	2524910,43
66	24031	1265503,41	2526501,62	67	24137	1261530,96	2523242,59	67	24178	1260330,09	2523842,69	67	24219	1259498,38	2523991,18	67	24260	1259185,61	2524917,52
67	24097	1262314,89	2521901,24	67	24138	1261513,04	2523294,52	67	24179	1260325,09	2523844,60	67	24220	1259477,37	2524018,98	67	24261	1259190,30	2524938,67
67	24098	1262306,50	2521899,55	67	24139	1261505,17	2523317,33	67	24180	1260317,57	2523846,18	67	24221	1259422,86	2524068,58	67	24262	1259188,99	2524950,04
67	24099	1262303,68	2521883,26	67	24140	1261489,32	2523352,09	67	24181	1260276,45	2523850,45	67	24222	1259399,53	2524082,98	67	24263	1259184,05	2524971,20
67	24100	1262279,33	2521818,71	67	24141	1261486,52	2523356,78	67	24182	1260259,14	2523849,70	67	24223	1259394,48	2524086,00	67	24264	1259181,94	2524977,55
67	24101	1262276,40	2521816,11	67	24142	1261463,36	2523394,48	67	24183	1260235,70	2523847,66	67	24224	1259355,27	2524103,33	67	24265	1259166,20	2524954,46
67	24102	1262252,33	2521801,73	67	24143	1261461,19	2523397,93	67	24184	1260225,81	2523858,63	67	24225	1259351,65	2524104,48	67	24266	1259141,15	2524965,48
67	24103	1262249,60	2521800,78	67	24144	1261425,47	2523453,50	67	24185	1260212,26	2523871,52	67	24226	1259351,74	2524105,23	67	24267	1259131,35	2524983,85
67	24104	1262201,42	2521795,60	67	24145	1261410,74	2523473,56	67	24186	1260193,62	2523887,20	67	24227	1259351,69	2524109,65	67	24268	1259125,66	2524982,37
67	24105	1262156,96	2521803,17	67	24146	1261357,16	2523537,72	67	24187	1260181,63	2523896,10	67	24228	1259351,01	2524140,43	67	24269	1259120,01	2524980,89
67	24106	1262130,49	2521812,70	67	24147	1261337,11	2523558,48	67	24188	1260172,63	2523902,01	67	24229	1259335,83	2524212,56	67	24270	1259119,87	2524980,72
67	24107	1262091,08	2521830,02	67	24148	1261283,44	2523606,57	67	24189	1260165,70	2523916,49	67	24230	1259324,20	2524240,63	67	24271	1259107,38	2524965,80
67	24108	1262072,00	2521842,32	67	24149	1261273,61	2523615,37	67	24190	1260140,63	2523919,72	67	24231	1259312,64	2524264,08	67	24272	1259107,23	2524966,16
67	24109	1262027,53	2521876,19	67	24150	1261250,31	2523633,33	67	24191	1260136,21	2523921,78	67	24232	1259297,78	2524286,25	67	24273	1259076,88	2524979,02
67	24110	1261986,86	2521911,28	67	24151	1261182,17	2523678,30	67	24192	1260058,05	2523940,44	67	24233	1259283,55	2524304,70	67	24274	1259075,14	2524983,89
67	24111	1261962,78	2521936,69	67	24152	1261172,01	2523684,59	67	24193	1260046,83	2523940,80	67	24234	1259272,93	2524318,46	67	24275	1259061,84	2525000,09
67	24112	1261932,09	2521973,90	67	24153	1261162,15	2523689,91	67	24194	1260040,42	2523940,90	67	24235	1259263,52	2524329,77	67	24276	1259062,64	2524995,23
67	24113	1261914,13	2522002,88	67	24154	1261092,71	2523724,97	67	24195	1260003,79	2523937,52	67	24236	1259247,86	2524347,24	67	24277	1259066,65	2524983,36
67	24114	1261905,61	2522019,31	67	24155	1261084,65	2523728,39	67	24196	1259988,76	2523934,72	67	24237	1259264,94	2524398,11	67	24278	1259065,69	2524983,77
67	24115	1261896,06	2522046,48	67	24156	1261068,08	2523735,41	67	24197	1259943,57	2523918,85	67	24238	1259271,16	2524416,63	67	24279	1259053,01	2524987,40
67	24116	1261873,01	2522137,52	67	24157	1261018,47	2523752,61	67	24198	1259922,55	2523918,69	67	24239	1259273,39	2524434,45	67	24280	1259044,86	2524989,73
67	24117	1261861,58	2522187,18	67	24158	1260988,98	2523760,37	67	24199	1259895,26	2523918,69	67	24240	1259274,94	2524459,28	67	24281	1258989,84	2524997,45
67	24118	1261854,32	2522218,74	67	24159	1260936,33	2523770,01	67	24200	1259892,80	2523918,70	67	24241	1259257,26	2524541,50	67	24282	1258951,11	2524987,07
67	24119	1261847,28	2522242,48	67	24160	1260913,43	2523774,59	67	24201	1259847,43	2523918,94	67	24242	1259250,78	2524555,87	67	24283	1258944,16	2525005,10
67	24120	1261828,69	2522293,38	67	24161	1260914,32	2523783,87	67	24202	1259821,88	2523917,30	67	24243	1259241,67	2524573,65	67	24284	1258929,79	2525041,28
67	24121	1261813,48	2522333,73	67	24162	1260791,02	2523796,81	67	24203	1259777,62	2523911,60	67	24244	1259224,65	2524598,57	67	24285	1258921,76	2525061,50
67	24122	1261799,54	2522363,19	67	24163	1260787,89	2523785,60	67	24204	1259734,90	2523901,23	67	24245	1259214,96	2524610,69	67	24286	1258914,39	2525077,87
67	24123	1261795,06	2522370,56	67	24164	1260752,05	2523786,11	67	24205	1259719,59	2523895,67	67	24246	1259221,94	2524633,95	67	24287	1258880,32	2525145,30
67	24124	1261772,64	2522405,81	67	24165	1260749,22	2523786,13	67	24206	1259687,86	2523880,89	67	24247	1259227,80	2524659,40	67	24288	1258875,02	2525155,11
67	24125	1261746,62	2522447,94	67	24166	1260695,93	2523778,90	67	24207	1259674,99	2523872,46	67	24248	1259231,84	2524684,29	67	24289	1258860,67	2525176,62
67	24126	1261700,93	2522525,34	67	24167	1260584,67	2523747,93	67	24208	1259670,47	2523869,50	67	24249	1259234,25	2524708,20	67	24290	1258813,66	2525238,08
67	24127	1261679,76	2522562,76	67	24168	1260566,94	2523742,99	67	24209	1259669,39	2523870,15	67	24250	1259235,61	2524741,64	67	24291	1258806,26	2525247,18

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	24292	1258758,99	2525302,00	67	24333	1258299,59	2524036,04	67	24374	1258371,14	2523344,34	67	24415	1258067,16	2522603,89	67	24456	1258796,47	2522711,25
67	24293	1258724,51	2525342,55	67	24334	1258288,96	2524037,42	67	24375	1258397,41	2523407,48	67	24416	1258034,42	2522592,53	67	24457	1258854,98	2522756,25
67	24294	1258634,52	2525464,50	67	24335	1258288,95	2524037,42	67	24376	1258421,59	2523467,39	67	24417	1258004,74	2522572,97	67	24458	1258947,81	2522857,64
67	24295	1258419,37	2525468,29	67	24336	1258213,82	2524047,18	67	24377	1258449,73	2523505,83	67	24418	1257977,76	2522540,72	67	24459	1259039,23	2522947,74
67	24296	1258428,92	2525429,65	67	24337	1258176,71	2524031,34	67	24378	1258473,73	2523533,25	67	24419	1257972,40	2522501,89	67	24460	1259077,67	2523004,14
67	24297	1258460,00	2525364,16	67	24338	1258148,27	2524019,20	67	24379	1258513,34	2523566,06	67	24420	1257968,76	2522432,47	67	24461	1259105,42	2523077,15
67	24298	1258567,68	2525218,24	67	24339	1258112,40	2524015,22	67	24380	1258568,85	2523598,88	67	24421	1257967,43	2522425,96	67	24462	1259117,72	2523126,68
67	24299	1258607,08	2525171,91	67	24340	1258112,39	2524015,22	67	24381	1258636,37	2523617,35	67	24422	1257954,16	2522360,97	67	24463	1259121,85	2523135,98
67	24300	1258654,80	2525116,57	67	24341	1258089,91	2524012,72	67	24382	1258689,34	2523623,53	67	24423	1257948,88	2522306,69	67	24464	1259120,61	2523278,25
67	24301	1258701,81	2525055,11	67	24342	1258085,05	2524002,34	67	24383	1258766,87	2523612,27	67	24424	1257931,84	2522280,16	67	24465	1259113,34	2523316,40
67	24302	1258735,88	2524987,68	67	24343	1258070,73	2523995,60	67	24384	1258810,08	2523616,13	67	24425	1257911,41	2522277,89	67	24466	1259113,32	2523316,49
67	24303	1258758,28	2524931,28	67	24344	1257983,42	2523953,27	67	24385	1258903,81	2523624,83	67	24426	1257887,67	2522287,64	67	24467	1259105,20	2523359,15
67	24304	1258764,93	2524914,02	67	24345	1257936,05	2523918,61	67	24386	1258972,99	2523615,26	67	24427	1257904,50	2522239,80	67	24468	1259107,99	2523367,79
67	24305	1258778,16	2524879,69	67	24346	1257936,04	2523918,60	67	24387	1258994,08	2523606,96	67	24428	1257913,23	2522218,83	67	24469	1259061,26	2523492,30
67	24306	1258804,51	2524816,24	67	24347	1257894,87	2523874,91	67	24388	1259006,11	2523602,23	67	24429	1257909,69	2522222,75	67	24470	1259054,50	2523502,08
67	24307	1258837,79	2524728,46	67	24348	1257894,85	2523874,88	67	24389	1259034,28	2523577,71	67	24430	1257881,88	2522301,48	67	24471	1259054,49	2523502,10
67	24308	1258850,99	2524684,98	67	24349	1257873,17	2523851,89	67	24390	1259063,37	2523534,03	67	24431	1257876,49	2522317,60	67	24472	1259000,99	2523579,63
67	24309	1258864,78	2524639,56	67	24350	1257866,26	2523830,48	67	24391	1259090,47	2523468,47	67	24432	1257896,87	2522305,53	67	24473	1259000,98	2523579,64
67	24310	1258865,86	2524611,37	67	24351	1257865,68	2523829,57	67	24392	1259138,00	2523327,19	67	24433	1257908,31	2522301,81	67	24474	1258998,44	2523583,33
67	24311	1258866,20	2524602,36	67	24352	1257866,25	2523830,46	67	24393	1259153,43	2523244,32	67	24434	1257919,22	2522303,13	67	24475	1258995,71	2523584,24
67	24312	1258868,00	2524555,12	67	24353	1257844,91	2523764,28	67	24394	1259155,86	2523231,27	67	24435	1257922,86	2522304,13	67	24476	1258995,70	2523584,24
67	24313	1258866,75	2524552,53	67	24354	1257844,91	2523764,26	67	24395	1259148,58	2523150,58	67	24436	1257929,05	2522313,57	67	24477	1258957,97	2523596,74
67	24314	1258865,46	2524518,25	67	24355	1257836,81	2523739,16	67	24396	1259128,08	2523068,55	67	24437	1257933,95	2522364,01	67	24478	1258903,35	2523604,30
67	24315	1258864,68	2524497,54	67	24356	1257816,69	2523640,13	67	24397	1259095,89	2522994,63	67	24438	1257940,20	2522394,64	67	24479	1258811,90	2523595,80
67	24316	1258857,25	2524476,19	67	24357	1257802,17	2523586,15	67	24398	1259061,93	2522934,28	67	24439	1257948,46	2522435,06	67	24480	1258790,57	2523593,89
67	24317	1258857,25	2524476,17	67	24358	1257795,56	2523520,66	67	24399	1258962,51	2522843,46	67	24440	1257951,98	2522501,89	67	24481	1258766,31	2523591,72
67	24318	1258853,55	2524457,23	67	24359	1257796,88	2523481,64	67	24400	1258901,07	2522772,97	67	24441	1257952,08	2522503,82	67	24482	1258696,41	2523601,89
67	24319	1258820,34	2524359,96	67	24360	1257810,18	2523432,44	67	24401	1258900,96	2522772,83	67	24442	1257958,36	2522549,33	67	24483	1258689,06	2523602,96
67	24320	1258788,08	2524297,98	67	24361	1257834,00	2523393,79	67	24402	1258867,08	2522731,59	67	24443	1257991,01	2522588,36	67	24484	1258696,40	2523601,89
67	24321	1258731,59	2524210,63	67	24362	1257883,33	2523317,44	67	24403	1258826,98	2522707,84	67	24444	1258025,32	2522610,98	67	24485	1258607,31	2523580,66
67	24322	1258672,16	2524152,50	67	24363	1257929,44	2523257,02	67	24404	1258826,95	2522707,82	67	24445	1258063,86	2522624,35	67	24486	1258551,69	2523565,03
67	24323	1258611,75	2524106,88	67	24364	1257973,09	2523217,23	67	24405	1258791,13	2522686,59	67	24446	1258075,84	2522624,18	67	24487	1258539,56	2523561,62
67	24324	1258567,22	2524078,61	67	24365	1258017,06	2523200,28	67	24406	1258694,20	2522643,91	67	24447	1258116,16	2522623,59	67	24488	1258531,02	2523552,80
67	24325	1258529,29	2524059,98	67	24366	1258073,24	2523184,93	67	24407	1258598,65	2522612,48	67	24448	1258137,79	2522621,93	67	24489	1258525,12	2523549,31
67	24326	1258511,25	2524046,92	67	24367	1258110,59	2523186,44	67	24408	1258505,53	2522593,04	67	24449	1258178,03	2522618,83	67	24490	1258531,01	2523552,79
67	24327	1258479,91	2524041,44	67	24368	1258153,41	2523197,14	67	24409	1258439,18	2522587,05	67	24450	1258281,02	2522608,68	67	24491	1258483,64	2523503,90
67	24328	1258430,60	2524032,81	67	24369	1258202,63	2523207,42	67	24410	1258420,40	2522585,36	67	24451	1258419,68	2522605,79	67	24492	1258433,82	2523435,41
67	24329	1258430,31	2524032,76	67	24370	1258249,75	2523214,33	67	24411	1258279,80	2522588,29	67	24452	1258502,48	2522613,25	67	24493	1258415,24	2523395,14
67	24330	1258411,40	2524029,46	67	24371	1258279,43	2523227,67	67	24412	1258176,14	2522598,51	67	24453	1258593,37	2522632,23	67	24494	1258379,58	2523292,31
67	24331	1258366,34	2524035,21	67	24372	1258314,08	2523259,15	67	24413	1258121,11	2522602,75	67	24454	1258661,96	2522654,79	67	24495	1258312,49	2523221,93
67	24332	1258355,09	2524035,36	67	24373	1258347,99	2523299,44	67	24414	1258115,22	2522603,20	67	24455	1258686,88	2522662,98	67	24496	1258293,85	2523213,20

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
67	24497	1258293,84	2523213,20	67	24538	1258820,91	2524716,89	67	24579	1258459,22	2524271,11	67	24620	1258815,24	2525461,32	67	24661	1260037,62	2524582,17
67	24498	1258253,33	2523194,23	67	24539	1258811,63	2524739,90	67	24580	1258438,24	2524260,81	67	24621	1259360,28	2525451,72	67	24662	1260057,90	2524596,06
67	24499	1258206,30	2523187,34	67	24540	1258811,62	2524739,92	67	24581	1258420,23	2524254,26	67	24622	1259414,70	2525450,77	67	24663	1260073,78	2524614,36
67	24500	1258157,97	2523177,24	67	24541	1258783,30	2524810,13	67	24582	1258411,20	2524252,86	67	24623	1259720,69	2525445,39	67	24664	1260079,94	2524628,18
67	24501	1258113,51	2523166,13	67	24542	1258757,03	2524860,41	67	24583	1258378,20	2524255,81	67	24624	1259677,68	2525142,26	67	24665	1260092,55	2524642,05
67	24502	1258070,89	2523164,42	67	24543	1258758,88	2524872,98	67	24584	1258362,51	2524257,21	67	24625	1259677,95	2525140,74	67	24666	1260109,71	2524645,71
67	24503	1258010,68	2523180,86	67	24544	1258739,27	2524923,84	67	24585	1258353,45	2524257,82	67	24626	1259685,50	2525113,81	67	24667	1260119,54	2524632,06
67	24504	1257962,17	2523199,58	67	24545	1258717,26	2524979,29	67	24586	1258280,47	2524261,02	67	24627	1259696,68	2525087,46	67	24668	1260128,80	2524614,20
67	24505	1257914,34	2523243,18	67	24546	1258684,44	2525044,22	67	24587	1258262,36	2524261,82	67	24628	1259712,94	2525061,59	67	24669	1260148,98	2524587,77
67	24506	1257869,40	2523302,07	67	24547	1258638,95	2525103,70	67	24588	1258253,59	2524262,01	67	24629	1259735,91	2525035,91	67	24670	1260198,91	2524544,87
67	24507	1257832,06	2523356,57	67	24548	1258591,53	2525158,69	67	24589	1258230,91	2524260,72	67	24630	1259736,74	2525035,30	67	24671	1260216,36	2524518,71
67	24508	1257781,51	2523453,92	67	24549	1258551,54	2525205,71	67	24590	1258112,98	2524247,26	67	24631	1259750,60	2525025,03	67	24672	1260225,00	2524491,82
67	24509	1257766,33	2523508,34	67	24550	1258445,09	2525356,54	67	24591	1258069,73	2524237,37	67	24632	1259769,38	2525016,32	67	24673	1260234,32	2524435,27
67	24510	1257765,14	2523523,97	67	24551	1258414,04	2525424,36	67	24592	1257986,28	2524208,23	67	24633	1259787,90	2525010,05	67	24674	1260247,89	2524383,00
67	24511	1257771,75	2523593,42	67	24552	1258402,22	2525468,59	67	24593	1257970,71	2524202,05	67	24634	1259811,93	2525003,70	67	24675	1260268,08	2524323,41
67	24512	1257790,27	2523658,25	67	24553	1258194,48	2525472,25	67	24594	1257884,72	2524163,68	67	24635	1259817,65	2525002,44	67	24676	1260283,98	2524288,64
67	24513	1257809,46	2523721,75	67	24554	1258220,82	2525372,73	67	24595	1257866,22	2524154,25	67	24636	1259834,91	2524998,64	67	24677	1260306,31	2524254,42
67	24514	1257821,41	2523776,43	67	24555	1258232,19	2525341,10	67	24596	1257854,99	2524167,79	67	24637	1259870,37	2524992,24	67	24678	1260320,06	2524225,82
67	24515	1257845,28	2523845,36	67	24556	1258263,24	2525273,28	67	24597	1257873,92	2524191,59	67	24638	1259889,43	2524983,44	67	24679	1260326,91	2524206,22
67	24516	1257872,96	2523897,04	67	24557	1258271,88	2525256,54	67	24598	1257874,05	2524191,75	67	24639	1259907,94	2524960,53	67	24680	1260332,66	2524170,09
67	24517	1257906,03	2523935,41	67	24558	1258281,69	2525241,22	67	24599	1257877,17	2524204,91	67	24640	1259922,91	2524942,36	67	24681	1260336,50	2524136,12
67	24518	1257966,22	2523981,04	67	24559	1258388,14	2525090,39	67	24600	1257893,46	2524273,48	67	24641	1259934,48	2524925,88	67	24682	1260330,89	2524106,42
67	24519	1258052,21	2524019,41	67	24560	1258399,19	2525076,14	67	24601	1257913,83	2524418,43	67	24642	1259944,05	2524904,22	67	24683	1260325,36	2524091,05
67	24520	1258135,66	2524048,55	67	24561	1258483,65	2524977,54	67	24602	1257919,56	2524459,15	67	24643	1259927,00	2524877,30	67	24684	1260316,67	2524073,39
67	24521	1258253,59	2524062,01	67	24562	1258514,31	2524937,45	67	24603	1257920,30	2524530,77	67	24644	1259905,33	2524856,49	67	24685	1260309,49	2524054,22
67	24522	1258344,68	2524058,01	67	24563	1258526,16	2524914,01	67	24604	1257917,15	2524655,96	67	24645	1259896,40	2524841,27	67	24686	1260306,58	2524037,42
67	24523	1258417,74	2524051,47	67	24564	1258534,70	2524897,12	67	24605	1257899,36	2524760,45	67	24646	1259883,76	2524813,08	67	24687	1260307,78	2524015,28
67	24524	1258470,22	2524059,63	67	24565	1258553,02	2524850,97	67	24606	1257868,90	2524939,38	67	24647	1259873,63	2524776,70	67	24688	1260307,83	2524014,41
67	24525	1258516,72	2524076,53	67	24566	1258572,58	2524800,22	67	24607	1257839,59	2525030,07	67	24648	1259866,60	2524740,30	67	24689	1260313,54	2523993,64
67	24526	1258554,48	2524095,08	67	24567	1258574,48	2524795,49	67	24608	1257794,79	2525137,69	67	24649	1259862,81	2524711,14	67	24690	1260337,57	2523963,17
67	24527	1258557,21	2524096,42	67	24568	1258599,65	2524734,86	67	24609	1257776,09	2525182,62	67	24650	1259862,08	2524682,06	67	24691	1260353,93	2523956,65
67	24528	1258600,09	2524123,65	67	24569	1258629,06	2524657,27	67	24610	1257714,63	2525285,90	67	24651	1259867,54	2524653,36	67	24692	1260370,52	2523947,88
67	24529	1258658,82	2524167,99	67	24570	1258638,74	2524625,41	67	24611	1257702,04	2525304,40	67	24652	1259879,01	2524622,66	67	24693	1260384,19	2523933,82
67	24530	1258715,70	2524223,63	67	24571	1258645,63	2524602,73	67	24612	1257664,44	2525359,68	67	24653	1259888,67	2524607,02	67	24694	1260394,30	2523929,70
67	24531	1258770,42	2524308,26	67	24572	1258647,55	2524552,36	67	24613	1257554,10	2525473,28	67	24654	1259902,23	2524592,13	67	24695	1260445,50	2523930,69
67	24532	1258801,53	2524368,00	67	24573	1258640,10	2524514,22	67	24614	1257548,42	2525479,14	67	24655	1259914,20	2524582,50	67	24696	1260493,61	2523901,66
67	24533	1258833,78	2524462,51	67	24574	1258617,14	2524446,93	67	24615	1257555,62	2525479,15	67	24656	1259938,70	2524571,95	67	24697	1260495,68	2523885,15
67	24534	1258848,29	2524536,79	67	24575	1258597,37	2524408,97	67	24616	1257695,31	2525479,56	67	24657	1259957,71	2524568,19	67	24698	1260516,06	2523877,85
67	24535	1258847,09	2524568,19	67	24576	1258559,88	2524350,98	67	24617	1257767,29	2525479,77	67	24658	1259976,75	2524568,53	67	24699	1260525,20	2523856,21
67	24536	1258844,50	2524636,15	67	24577	1258528,11	2524319,90	67	24618	1258109,31	2525473,75	67	24659	1259995,83	2524571,00	67	24700	1260529,10	2523841,65
67	24537	1258821,10	2524713,19	67	24578	1258486,04	2524288,15	67	24619	1258727,35	2525462,87	67	24660	1260013,08	2524574,76	67	24701	1260530,22	2523853,88

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
67	24702	1260540,14	2523863,79	67	24743	1260405,49	2523985,90	67	24784	1260550,20	2523812,91	67	24825	1260356,34	2524507,13	67	24866	1260273,70	2524829,37
67	24703	1260559,32	2523871,74	67	24744	1260402,73	2523991,02	67	24785	1260575,74	2523801,03	67	24826	1260346,50	2524551,06	67	24867	1260269,72	2524813,41
67	24704	1260581,15	2523871,74	67	24745	1260409,43	2523991,71	67	24786	1260617,01	2523791,95	67	24827	1260329,75	2524588,39	67	24868	1260261,60	2524793,23
67	24705	1260593,05	2523869,09	67	24746	1260410,85	2523989,07	67	24787	1260648,32	2523793,19	67	24828	1260314,69	2524610,61	67	24869	1260246,82	2524773,65
67	24706	1260593,72	2523863,13	67	24747	1260417,06	2523979,45	67	24788	1260668,12	2523799,62	67	24829	1260315,96	2524630,76	67	24870	1260228,75	2524756,82
67	24707	1260584,13	2523859,50	67	24748	1260421,10	2523976,66	67	24789	1260681,32	2523808,57	67	24830	1260314,99	2524646,23	67	24871	1260216,86	2524739,92
67	24708	1260581,28	2523858,45	67	24749	1260426,21	2523976,41	67	24790	1260693,56	2523820,66	67	24831	1260313,80	2524673,67	67	24872	1260207,93	2524719,08
67	24709	1260599,21	2523851,02	67	24750	1260432,36	2523980,22	67	24791	1260704,93	2523836,64	67	24832	1260329,43	2524687,07	67	24873	1260190,49	2524733,54
67	24710	1260626,25	2523847,42	67	24751	1260440,30	2523985,06	67	24792	1260712,60	2523856,85	67	24833	1260351,32	2524709,00	67	24874	1260176,53	2524745,50
67	24711	1260640,88	2523848,95	67	24752	1260451,72	2523988,49	67	24793	1260713,90	2523860,26	67	24834	1260367,88	2524736,13	67	24875	1260160,53	2524752,38
67	24712	1260648,38	2523854,13	67	24753	1260459,83	2523984,83	67	24794	1260716,35	2523882,92	67	24835	1260376,75	2524752,29	67	24876	1260133,73	2524758,74
67	24713	1260658,18	2523867,91	67	24754	1260467,34	2523978,04	67	24795	1260714,44	2523908,94	67	24836	1260391,45	2524768,97	67	24877	1260117,73	2524759,49
67	24714	1260660,38	2523888,24	67	24755	1260475,64	2523967,52	67	24796	1260708,13	2523927,72	67	24837	1260399,81	2524785,27	67	24878	1260093,09	2524756,67
67	24715	1260658,86	2523900,27	67	24756	1260484,51	2523963,51	67	24797	1260696,95	2523942,97	67	24838	1260406,08	2524809,52	67	24879	1260063,35	2524750,90
67	24716	1260653,13	2523907,72	67	24757	1260497,03	2523964,15	67	24798	1260682,46	2523955,70	67	24839	1260404,85	2524832,78	67	24880	1260029,29	2524736,65
67	24717	1260635,44	2523918,02	67	24758	1260506,82	2523962,27	67	24799	1260677,20	2523958,76	67	24840	1260402,61	2524853,13	67	24881	1260012,55	2524724,06
67	24718	1260624,51	2523924,76	67	24759	1260513,21	2523956,68	67	24800	1260664,33	2523966,25	67	24841	1260416,23	2524846,63	67	24882	1259997,34	2524706,53
67	24719	1260618,88	2523926,46	67	24760	1260518,93	2523945,23	67	24801	1260641,42	2523978,39	67	24842	1260429,64	2524835,35	67	24883	1259982,70	2524680,73
67	24720	1260609,78	2523925,57	67	24761	1260520,85	2523937,26	67	24802	1260619,50	2523982,76	67	24843	1260444,73	2524829,24	67	24884	1259977,62	2524701,06
67	24721	1260598,85	2523920,28	67	24762	1260523,13	2523934,30	67	24803	1260603,29	2523981,43	67	24844	1260458,75	2524826,96	67	24885	1259981,56	2524729,51
67	24722	1260586,75	2523919,20	67	24763	1260531,28	2523931,97	67	24804	1260586,25	2523976,64	67	24845	1260460,59	2524826,66	67	24886	1259989,51	2524768,66
67	24723	1260573,29	2523920,56	67	24764	1260545,24	2523929,05	67	24805	1260562,94	2523977,59	67	24846	1260478,60	2524830,02	67	24887	1260003,38	2524795,42
67	24724	1260558,41	2523921,55	67	24765	1260558,91	2523927,75	67	24806	1260546,13	2523994,31	67	24847	1260508,19	2524853,32	67	24888	1260021,72	2524814,89
67	24725	1260544,30	2523922,89	67	24766	1260573,81	2523926,76	67	24807	1260531,82	2524005,57	67	24848	1260514,79	2524875,20	67	24889	1260034,75	2524827,91
67	24726	1260529,80	2523925,93	67	24767	1260586,79	2523925,46	67	24808	1260516,25	2524011,37	67	24849	1260508,52	2524908,60	67	24890	1260046,00	2524845,17
67	24727	1260519,44	2523928,89	67	24768	1260597,16	2523926,36	67	24809	1260500,87	2524015,13	67	24850	1260494,80	2524928,64	67	24891	1260052,29	2524861,37
67	24728	1260515,10	2523934,52	67	24769	1260608,08	2523931,66	67	24810	1260484,83	2524028,13	67	24851	1260489,14	2524935,36	67	24892	1260055,66	2524878,09
67	24729	1260513,05	2523943,09	67	24770	1260619,50	2523932,76	67	24811	1260471,22	2524032,39	67	24852	1260484,77	2524940,55	67	24893	1260056,32	2524901,91
67	24730	1260508,19	2523952,80	67	24771	1260627,09	2523930,49	67	24812	1260451,72	2524038,49	67	24853	1260472,20	2524951,46	67	24894	1260052,50	2524933,30
67	24731	1260503,99	2523956,48	67	24772	1260638,60	2523923,37	67	24813	1260429,70	2524047,51	67	24854	1260455,30	2524962,61	67	24895	1260035,58	2524975,05
67	24732	1260496,59	2523957,90	67	24773	1260657,32	2523912,48	67	24814	1260436,50	2524063,91	67	24855	1260441,33	2524968,48	67	24896	1260014,96	2525007,29
67	24733	1260483,33	2523957,23	67	24774	1260664,83	2523902,72	67	24815	1260450,98	2524106,96	67	24856	1260410,90	2524976,10	67	24897	1259989,59	2525041,57
67	24734	1260471,69	2523962,47	67	24775	1260666,64	2523888,29	67	24816	1260457,30	2524161,15	67	24857	1260389,56	2524976,75	67	24898	1259964,67	2525066,92
67	24735	1260462,78	2523973,78	67	24776	1260664,19	2523865,63	67	24817	1260456,44	2524178,84	67	24858	1260364,75	2524972,11	67	24899	1259931,51	2525087,49
67	24736	1260456,36	2523979,57	67	24777	1260653,81	2523851,04	67	24818	1260454,94	2524209,94	67	24859	1260337,48	2524963,28	67	24900	1259929,50	2525088,43
67	24737	1260451,28	2523981,86	67	24778	1260613,73	2523843,38	67	24819	1260447,26	2524250,40	67	24860	1260314,15	2524946,50	67	24901	1259911,47	2525096,88
67	24738	1260442,86	2523979,33	67	24779	1260613,72	2523843,38	67	24820	1260436,32	2524283,76	67	24861	1260304,23	2524933,61	67	24902	1259878,51	2525104,10
67	24739	1260435,60	2523974,91	67	24780	1260607,26	2523842,14	67	24821	1260410,80	2524331,84	67	24862	1260296,80	2524920,04	67	24903	1259841,58	2525107,08
67	24740	1260427,85	2523970,11	67	24781	1260544,56	2523830,67	67	24822	1260396,83	2524359,78	67	24863	1260291,23	2524904,56	67	24904	1259822,66	2525112,11
67	24741	1260419,05	2523970,53	67	24782	1260544,77	2523825,43	67	24823	1260388,86	2524388,26	67	24864	1260284,04	2524887,08	67	24905	1259808,88	2525118,05
67	24742	1260412,52	2523975,02	67	24783	1260547,53	2523815,58	67	24824	1260368,50	2524456,57	67	24865	1260276,52	2524852,89	67	24906	1259793,39	2525147,16

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
67	24907	1259785,96	2525171,43	67	24948	1260075,09	2525698,79	67	24989	1260543,80	2526282,82	67	25030	1260194,83	2526963,18	67	25071	1261138,73	2527185,42
67	24908	1259782,81	2525205,99	67	24949	1260051,92	2525690,69	67	24990	1260547,76	2526298,03	67	25031	1260159,56	2526977,51	67	25072	1261171,48	2527158,41
67	24909	1259782,89	2525207,22	67	24950	1260030,48	2525716,40	67	24991	1260547,39	2526324,56	67	25032	1260138,16	2526991,78	67	25073	1261196,68	2527137,64
67	24910	1259782,89	2525207,23	67	24951	1260012,18	2525739,58	67	24992	1260541,44	2526345,07	67	25033	1260100,74	2527005,90	67	25074	1261224,56	2527114,40
67	24911	1259778,65	2525221,84	67	24952	1259995,29	2525759,11	67	24993	1260525,26	2526369,69	67	25034	1260084,04	2527013,50	67	25075	1261247,17	2527100,94
67	24912	1259784,26	2525227,31	67	24953	1259980,45	2525774,45	67	24994	1260510,05	2526382,25	67	25035	1260074,67	2527027,66	67	25076	1261268,37	2527076,09
67	24913	1259784,73	2525234,19	67	24954	1259966,86	2525792,11	67	24995	1260478,93	2526401,26	67	25036	1260061,78	2527044,64	67	25077	1261285,65	2527066,39
67	24914	1259791,53	2525281,22	67	24955	1259957,42	2525822,67	67	24996	1260474,53	2526403,95	67	25037	1260039,93	2527063,43	67	25078	1261285,71	2527066,37
67	24915	1259804,13	2525312,31	67	24956	1259956,86	2525840,42	67	24997	1260439,06	2526419,92	67	25038	1260021,81	2527083,69	67	25079	1261304,29	2527061,40
67	24916	1259819,07	2525352,72	67	24957	1259956,86	2525840,43	67	24998	1260420,78	2526433,58	67	25039	1260020,89	2527084,82	67	25080	1261319,94	2527060,81
67	24917	1259837,69	2525395,21	67	24958	1259948,35	2525865,89	67	24999	1260407,61	2526447,26	67	25040	1260047,61	2527272,75	67	25081	1261334,98	2527062,23
67	24918	1259857,58	2525417,94	67	24959	1259955,93	2525897,60	67	25000	1260393,10	2526464,57	67	25041	1260098,94	2527633,61	67	25082	1261352,36	2527059,33
67	24919	1259879,32	2525432,88	67	24960	1259977,27	2525881,68	67	25001	1260376,02	2526489,06	67	25042	1260143,67	2527722,30	67	25083	1261369,66	2527049,15
67	24920	1259915,87	2525443,71	67	24961	1259980,19	2525884,95	67	25002	1260354,51	2526514,33	67	25043	1260171,25	2527776,99	67	25084	1261408,46	2527032,52
67	24921	1259932,93	2525436,42	67	24962	1259994,56	2525898,16	67	25003	1260343,12	2526528,74	67	25044	1260219,60	2527780,59	67	25085	1261429,26	2527026,15
67	24922	1259950,24	2525431,26	67	24963	1260011,40	2525913,07	67	25004	1260340,42	2526546,21	67	25045	1260286,30	2527779,97	67	25086	1261452,16	2527023,63
67	24923	1259971,89	2525430,10	67	24964	1260042,36	2525956,51	67	25005	1260347,88	2526566,58	67	25046	1260330,80	2527776,47	67	25087	1261469,67	2527006,65
67	24924	1259990,48	2525434,44	67	24965	1260049,02	2525971,22	67	25006	1260362,54	2526584,67	67	25047	1260367,86	2527773,95	67	25088	1261494,67	2526999,95
67	24925	1260001,17	2525438,63	67	24966	1260053,66	2525988,42	67	25007	1260390,12	2526591,45	67	25048	1260396,78	2527769,24	67	25089	1261519,67	2527006,65
67	24926	1259998,31	2525450,55	67	24967	1260057,63	2526007,92	67	25008	1260405,34	2526598,72	67	25049	1260425,66	2527763,34	67	25090	1261522,94	2527009,45
67	24927	1260118,18	2525454,16	67	24968	1260063,04	2526023,71	67	25009	1260429,50	2526617,92	67	25050	1260453,05	2527754,96	67	25091	1261523,67	2527013,67
67	24928	1260099,29	2525472,28	67	24969	1260076,09	2526035,52	67	25010	1260448,49	2526643,33	67	25051	1260491,55	2527738,72	67	25092	1261515,06	2527033,55
67	24929	1260104,09	2525474,91	67	24970	1260092,37	2526051,20	67	25011	1260457,09	2526667,37	67	25052	1260540,54	2527714,86	67	25093	1261502,80	2527041,83
67	24930	1260118,08	2525483,40	67	24971	1260110,32	2526063,42	67	25012	1260459,07	2526690,51	67	25053	1260596,97	2527687,65	67	25094	1261495,67	2527044,31
67	24931	1260132,08	2525496,17	67	24972	1260135,56	2526055,66	67	25013	1260457,10	2526722,73	67	25054	1260653,07	2527660,85	67	25095	1261494,67	2527049,95
67	24932	1260142,89	2525510,68	67	24973	1260194,75	2526038,27	67	25014	1260450,57	2526743,59	67	25055	1260688,06	2527637,16	67	25096	1261490,11	2527059,46
67	24933	1260154,95	2525525,22	67	24974	1260235,61	2526035,74	67	25015	1260432,57	2526767,17	67	25056	1260699,75	2527624,90	67	25097	1261485,03	2527065,17
67	24934	1260162,56	2525537,25	67	24975	1260260,52	2526037,16	67	25016	1260395,16	2526806,02	67	25057	1260720,40	2527621,51	67	25098	1261476,92	2527072,39
67	24935	1260168,23	2525546,22	67	24976	1260292,92	2526046,23	67	25017	1260379,07	2526817,10	67	25058	1260702,65	2527621,86	67	25099	1261465,88	2527073,89
67	24936	1260176,30	2525559,59	67	24977	1260326,00	2526064,68	67	25018	1260350,62	2526829,34	67	25059	1260709,12	2527615,09	67	25100	1261454,76	2527073,56
67	24937	1260182,29	2525576,21	67	24978	1260354,13	2526092,08	67	25019	1260312,66	2526840,93	67	25060	1260730,65	2527584,29	67	25101	1261443,23	2527074,16
67	24938	1260185,27	2525593,74	67	24979	1260369,55	2526109,58	67	25020	1260294,50	2526850,23	67	25061	1260774,07	2527527,47	67	25102	1261427,63	2527078,70
67	24939	1260185,16	2525611,16	67	24980	1260372,20	2526113,66	67	25021	1260313,81	2526869,04	67	25062	1260817,09	2527481,22	67	25103	1261395,02	2527092,24
67	24940	1260179,70	2525634,20	67	24981	1260383,10	2526130,41	67	25022	1260320,51	2526894,04	67	25063	1260857,22	2527438,43	67	25104	1261372,68	2527105,39
67	24941	1260171,43	2525653,71	67	24982	1260395,06	2526142,77	67	25023	1260317,24	2526907,96	67	25064	1260945,61	2527360,76	67	25105	1261355,14	2527110,80
67	24942	1260162,15	2525668,10	67	24983	1260424,20	2526163,16	67	25024	1260313,48	2526924,00	67	25065	1261007,65	2527312,12	67	25106	1261334,59	2527112,42
67	24943	1260150,25	2525681,00	67	24984	1260451,95	2526186,29	67	25025	1260398,52	2526940,19	67	25066	1261023,54	2527288,65	67	25107	1261315,23	2527110,59
67	24944	1260148,63	2525682,30	67	24985	1260476,14	2526204,75	67	25026	1260279,15	2526947,36	67	25067	1261040,28	2527275,00	67	25108	1261309,00	2527111,18
67	24945	1260138,50	2525690,40	67	24986	1260510,63	2526236,02	67	25027	1260264,89	2526952,64	67	25068	1261060,04	2527267,75	67	25109	1261302,23	2527113,56
67	24946	1260122,57	2525697,51	67	24987	1260533,48	2526263,02	67	25028	1260239,02	2526954,17	67	25069	1261083,15	2527239,07	67	25110	1261296,37	2527117,52
67	24947	1260104,71	2525701,38	67	24988	1260534,01	2526263,64	67	25029	1260217,51	2526959,24	67	25070	1261109,71	2527211,73	67	25111	1261292,80	2527123,89

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	25112	1261284,17	2527134,74	67	25153	1261420,20	2527142,66	67	25194	1260659,05	2528744,28	67	25235	1262028,86	2529875,47	67	25276	1262110,03	2528192,63
67	25113	1261276,99	2527141,61	67	25154	1261400,53	2527154,22	67	25195	1261048,68	2529516,90	67	25236	1262025,36	2529838,21	67	25277	1262152,36	2528103,99
67	25114	1261256,57	2527152,81	67	25155	1261371,10	2527164,72	67	25196	1261199,78	2529816,52	67	25237	1262025,64	2529827,72	67	25278	1262159,63	2528090,18
67	25115	1261236,13	2527169,85	67	25156	1261338,44	2527168,51	67	25197	1261241,73	2529899,69	67	25238	1262029,60	2529752,32	67	25279	1262167,71	2528077,35
67	25116	1261236,45	2527177,68	67	25157	1261323,31	2527175,10	67	25198	1261337,50	2530089,61	67	25239	1262030,32	2529748,05	67	25280	1262221,95	2527997,97
67	25117	1261260,10	2527157,97	67	25158	1261305,69	2527189,98	67	25199	1261351,64	2530117,65	67	25240	1262037,15	2529707,39	67	25281	1262235,68	2527981,30
67	25118	1261280,69	2527146,68	67	25159	1261288,39	2527199,48	67	25200	1261570,84	2530309,85	67	25241	1262056,99	2529638,59	67	25282	1262244,74	2527970,30
67	25119	1261288,75	2527138,97	67	25160	1261264,55	2527219,35	67	25201	1261651,64	2530380,68	67	25242	1262075,95	2529594,01	67	25283	1262304,92	2527909,33
67	25120	1261297,97	2527127,37	67	25161	1261256,31	2527226,13	67	25202	1261621,73	2530354,46	67	25243	1262079,57	2529588,00	67	25284	1262324,19	2527892,18
67	25121	1261301,07	2527121,85	67	25162	1261209,10	2527265,01	67	25203	1261666,95	2530330,44	67	25244	1262101,60	2529552,76	67	25285	1262383,82	2527845,63
67	25122	1261305,05	2527119,16	67	25163	1261182,86	2527288,74	67	25204	1261718,92	2530299,50	67	25245	1262152,34	2529471,58	67	25286	1262389,34	2527841,47
67	25123	1261310,35	2527117,30	67	25164	1261168,52	2527302,59	67	25205	1261721,22	2530298,15	67	25246	1262158,16	2529462,79	67	25287	1262494,09	2527765,37
67	25124	1261315,23	2527116,84	67	25165	1261157,85	2527318,84	67	25206	1261754,13	2530282,95	67	25247	1262251,83	2529329,16	67	25288	1262575,52	2527706,21
67	25125	1261334,55	2527118,66	67	25166	1261144,04	2527338,15	67	25207	1261774,04	2530275,86	67	25248	1262278,00	2529300,85	67	25289	1262585,80	2527699,22
67	25126	1261356,32	2527116,96	67	25167	1261126,64	2527354,31	67	25208	1261841,13	2530264,27	67	25249	1262276,84	2529295,34	67	25290	1262596,34	2527692,52
67	25127	1261375,19	2527111,12	67	25168	1261100,56	2527367,44	67	25209	1261922,03	2530281,36	67	25250	1262323,93	2529233,21	67	25291	1262603,61	2527692,23
67	25128	1261397,83	2527097,87	67	25169	1261088,78	2527382,38	67	25210	1261939,71	2530289,18	67	25251	1262337,04	2529218,66	67	25292	1262666,27	2527648,09
67	25129	1261429,69	2527084,57	67	25170	1261076,09	2527393,37	67	25211	1261958,81	2530298,88	67	25252	1262316,83	2529213,53	67	25293	1262669,99	2527645,47
67	25130	1261444,28	2527080,33	67	25171	1261044,43	2527441,69	67	25212	1262014,61	2530347,94	67	25253	1262242,75	2529185,74	67	25294	1262770,60	2527581,60
67	25131	1261454,82	2527079,78	67	25172	1260932,85	2527513,06	67	25213	1262022,33	2530349,64	67	25254	1262213,00	2529171,69	67	25295	1262819,18	2527552,44
67	25132	1261466,20	2527080,12	67	25173	1260856,74	2527594,24	67	25214	1262023,62	2530349,92	67	25255	1262169,06	2529137,33	67	25296	1262863,38	2527525,90
67	25133	1261479,63	2527078,31	67	25174	1260837,61	2527619,23	67	25215	1262060,13	2530359,74	67	25256	1262133,34	2529100,30	67	25297	1262873,51	2527519,62
67	25134	1261489,40	2527069,61	67	25175	1260902,23	2527617,97	67	25216	1262063,73	2530361,24	67	25257	1262125,91	2529092,17	67	25298	1262906,76	2527499,03
67	25135	1261494,87	2527063,47	67	25176	1260824,25	2527636,69	67	25217	1262065,11	2530360,93	67	25258	1262104,65	2529067,56	67	25299	1262936,83	2527480,39
67	25136	1261503,96	2527055,25	67	25177	1260817,01	2527646,14	67	25218	1262085,74	2530358,02	67	25259	1262075,64	2529033,96	67	25300	1262963,75	2527467,16
67	25137	1261513,24	2527050,29	67	25178	1260793,72	2527679,46	67	25219	1262090,54	2530348,17	67	25260	1262053,80	2529003,24	67	25301	1262998,04	2527450,30
67	25138	1261519,86	2527042,66	67	25179	1260760,74	2527714,86	67	25220	1262124,99	2530350,34	67	25261	1262050,53	2528997,35	67	25302	1263033,63	2527432,80
67	25139	1261526,82	2527037,03	67	25180	1260709,12	2527751,17	67	25221	1262136,81	2530351,05	67	25262	1262046,71	2528990,18	67	25303	1263044,86	2527433,38
67	25140	1261530,80	2527031,72	67	25181	1260697,41	2527756,88	67	25222	1262155,80	2530352,18	67	25263	1262018,78	2528937,81	67	25304	1263145,53	2527406,95
67	25141	1261535,43	2527027,09	67	25182	1260643,02	2527783,38	67	25223	1262165,81	2530333,04	67	25264	1261999,95	2528886,74	67	25305	1263157,08	2527404,28
67	25142	1261540,74	2527026,75	67	25183	1260586,95	2527810,41	67	25224	1262159,80	2530317,00	67	25265	1261982,75	2528808,69	67	25306	1263244,35	2527386,82
67	25143	1261545,44	2527028,70	67	25184	1260536,70	2527834,87	67	25225	1262197,78	2530273,66	67	25266	1261978,06	2528765,65	67	25307	1263265,50	2527383,75
67	25144	1261547,26	2527030,25	67	25185	1260491,68	2527853,94	67	25226	1262181,88	2530258,88	67	25267	1261978,40	2528754,05	67	25308	1263308,47	2527379,85
67	25145	1261553,96	2527055,25	67	25186	1260454,20	2527865,70	67	25227	1262199,57	2530260,63	67	25268	1261981,35	2528703,32	67	25309	1263361,50	2527375,03
67	25146	1261547,26	2527080,25	67	25187	1260452,90	2527865,97	67	25228	1262169,93	2530230,99	67	25269	1261985,01	2528640,28	67	25310	1263379,59	2527374,21
67	25147	1261537,50	2527092,34	67	25188	1260416,93	2527873,54	67	25229	1262138,14	2530189,57	67	25270	1261991,65	2528599,50	67	25311	1263395,66	2527374,86
67	25148	1261526,73	2527102,87	67	25189	1260382,36	2527879,22	67	25230	1262133,49	2530181,04	67	25271	1262012,31	2528523,39	67	25312	1263485,84	2527382,13
67	25149	1261512,88	2527115,65	67	25190	1260338,83	2527882,39	67	25231	1262085,86	2530088,43	67	25272	1262045,46	2528390,73	67	25313	1263514,75	2527386,60
67	25150	1261486,31	2527127,86	67	25191	1260292,69	2527886,02	67	25232	1262071,65	2530052,72	67	25273	1262064,66	2528302,46	67	25314	1263647,10	2527417,15
67	25151	1261466,20	2527130,12	67	25192	1260226,58	2527886,73	67	25233	1262047,84	2529970,70	67	25274	1262078,39	2528261,39	67	25315	1263667,05	2527422,86
67	25152	1261446,31	2527131,81	67	25193	1260421,79	2528273,80	67	25234	1262043,41	2529952,20	67	25275	1262108,81	2528195,25	67	25316	1263764,50	2527456,31

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
67	25317	1263776,49	2527460,86	67	25358	1264340,23	2527076,43	67	25399	1262858,01	2526888,81	67	25440	1262682,78	2525356,98	67	25481	1262792,74	2523931,57
67	25318	1263863,76	2527497,22	67	25359	1264307,01	2527091,67	67	25400	1262844,28	2526859,89	67	25441	1262713,01	2525267,46	67	25482	1262666,94	2523877,59
67	25319	1263886,84	2527508,63	67	25360	1264300,60	2527094,73	67	25401	1262832,75	2526829,55	67	25442	1262715,84	2525259,08	67	25483	1262642,90	2523863,34
67	25320	1263899,38	2527516,51	67	25361	1264251,52	2527118,17	67	25402	1262825,95	2526811,68	67	25443	1262728,35	2525229,92	67	25484	1262560,85	2523828,71
67	25321	1263967,75	2527563,05	67	25362	1264211,19	2527133,81	67	25403	1262818,34	2526786,95	67	25444	1262768,04	2525154,51	67	25485	1262538,61	2523817,66
67	25322	1263980,50	2527572,49	67	25363	1264103,47	2527175,58	67	25404	1262804,79	2526730,08	67	25445	1262771,81	2525147,66	67	25486	1262528,94	2523811,70
67	25323	1264061,95	2527637,95	67	25364	1264041,05	2527196,92	67	25405	1262799,78	2526697,02	67	25446	1262793,61	2525117,96	67	25487	1262441,50	2523754,36
67	25324	1264064,07	2527639,68	67	25365	1264004,06	2527209,31	67	25406	1262799,67	2526695,44	67	25447	1262794,17	2525113,64	67	25488	1262367,53	2523705,86
67	25325	1264150,04	2527710,89	67	25366	1263938,71	2527227,96	67	25407	1262808,19	2526694,63	67	25448	1262815,20	2525093,34	67	25489	1262342,66	2523686,59
67	25326	1264346,88	2527873,95	67	25367	1263892,59	2527238,45	67	25408	1262849,39	2526691,37	67	25449	1262910,64	2525001,22	67	25490	1262255,35	2523607,21
67	25327	1264432,53	2527921,67	67	25368	1263870,30	2527243,52	67	25409	1262819,05	2526666,64	67	25450	1262944,50	2524968,53	67	25491	1262236,24	2523587,26
67	25328	1264435,19	2527923,17	67	25369	1263836,05	2527248,09	67	25410	1262797,75	2526666,53	67	25451	1262970,63	2524953,16	67	25492	1262170,10	2523507,89
67	25329	1264528,42	2527978,36	67	25370	1263796,07	2527249,41	67	25411	1262796,42	2526646,55	67	25452	1262977,10	2524948,45	67	25493	1262156,50	2523489,53
67	25330	1264603,77	2528002,69	67	25371	1263759,68	2527252,68	67	25412	1262796,16	2526641,81	67	25453	1263069,71	2524888,92	67	25494	1262103,58	2523408,83
67	25331	1264622,72	2528014,97	67	25372	1263750,98	2527253,28	67	25413	1262794,84	2526610,95	67	25454	1263077,86	2524883,95	67	25495	1262097,62	2523399,16
67	25332	1264685,65	2528020,49	67	25373	1263695,51	2527248,09	67	25414	1262794,15	2526594,82	67	25455	1263081,38	2524881,97	67	25496	1262089,05	2523382,56
67	25333	1264723,20	2528026,53	67	25374	1263684,27	2527245,43	67	25415	1262793,97	2526586,27	67	25456	1263172,66	2524831,70	67	25497	1262037,46	2523270,11
67	25334	1264809,12	2528022,48	67	25375	1263636,75	2527292,95	67	25416	1262794,69	2526569,27	67	25457	1263190,35	2524823,06	67	25498	1262033,99	2523261,03
67	25335	1264857,18	2528011,89	67	25376	1263536,75	2527319,74	67	25417	1262799,39	2526514,16	67	25458	1263276,80	2524786,01	67	25499	1262018,61	2523257,22
67	25336	1264919,81	2527982,99	67	25377	1263512,57	2527318,27	67	25418	1262800,93	2526501,16	67	25459	1263326,00	2524754,33	67	25500	1262003,47	2523215,27
67	25337	1264928,54	2527974,49	67	25378	1263454,10	2527311,15	67	25419	1262807,64	2526456,94	67	25460	1263345,31	2524736,43	67	25501	1262016,43	2523207,96
67	25338	1264935,27	2527961,37	67	25379	1263429,72	2527306,63	67	25420	1262809,81	2526445,07	67	25461	1263362,12	2524720,85	67	25502	1261992,51	2523130,90
67	25339	1264959,33	2527914,51	67	25380	1263387,55	2527296,07	67	25421	1262810,44	2526442,16	67	25462	1263422,74	2524665,06	67	25503	1261985,88	2523102,24
67	25340	1264989,89	2527802,46	67	25381	1263310,81	2527276,06	67	25422	1262744,04	2526329,28	67	25463	1263473,20	2524580,36	67	25504	1261971,33	2523008,31
67	25341	1265002,52	2527715,50	67	25382	1263283,79	2527266,91	67	25423	1262730,06	2526299,70	67	25464	1263502,28	2524529,25	67	25505	1261968,99	2522980,67
67	25342	1265012,41	2527647,42	67	25383	1263250,22	2527252,80	67	25424	1262723,88	2526283,27	67	25465	1263517,36	2524479,51	67	25506	1261967,68	2522892,55
67	25343	1265015,07	2527399,35	67	25384	1263208,93	2527235,50	67	25425	1262723,35	2526282,38	67	25466	1263524,35	2524424,32	67	25507	1261966,36	2522826,93
67	25344	1265004,25	2527264,65	67	25385	1263193,97	2527228,49	67	25426	1262685,00	2526188,80	67	25467	1263522,69	2524406,89	67	25508	1261966,32	2522822,91
67	25345	1264982,25	2527185,67	67	25386	1263160,15	2527210,90	67	25427	1262672,54	2526157,94	67	25468	1263499,27	2524331,52	67	25509	1261970,09	2522784,25
67	25346	1264927,11	2527072,08	67	25387	1263152,44	2527206,67	67	25428	1262647,05	2526082,48	67	25469	1263472,06	2524287,65	67	25510	1261987,29	2522696,94
67	25347	1264884,17	2527018,19	67	25388	1263142,26	2527200,38	67	25429	1262659,24	2526074,24	67	25470	1263424,68	2524210,54	67	25511	1261991,11	2522681,01
67	25348	1264843,05	2526988,82	67	25389	1263106,31	2527176,65	67	25430	1262646,73	2526008,93	67	25471	1263367,83	2524148,67	67	25512	1262009,21	2522617,20
67	25349	1264790,95	2526966,49	67	25390	1263085,40	2527160,78	67	25431	1262643,57	2525984,03	67	25472	1263313,22	2524111,67	67	25513	1262018,89	2522583,10
67	25350	1264744,53	2526952,04	67	25391	1263080,80	2527156,79	67	25432	1262631,67	2525975,50	67	25473	1263206,13	2524053,47	67	25514	1262025,83	2522562,86
67	25351	1264692,93	2526954,15	67	25392	1263049,37	2527129,51	67	25433	1262631,26	2525974,77	67	25474	1263187,15	2524044,79	67	25515	1262044,60	2522516,34
67	25352	1264630,74	2526967,48	67	25393	1263027,94	2527107,84	67	25434	1262631,60	2525973,20	67	25475	1263140,69	2524023,53	67	25516	1262056,25	2522487,46
67	25353	1264594,78	2526980,71	67	25394	1263013,02	2527090,25	67	25435	1262632,76	2525973,15	67	25476	1263105,31	2524010,24	67	25517	1262059,27	2522480,37
67	25354	1264523,81	2527000,66	67	25395	1262973,40	2527048,83	67	25436	1262642,18	2525990,64	67	25477	1263004,90	2523984,88	67	25518	1262134,46	2522312,90
67	25355	1264509,87	2527004,58	67	25396	1262961,18	2527034,81	67	25437	1262644,60	2525969,09	67	25478	1262985,18	2523979,90	67	25519	1262138,03	2522305,37
67	25356	1264457,95	2527025,68	67	25397	1262902,32	2526960,56	67	25438	1262651,01	2525930,92	67	25479	1262978,53	2523978,10	67	25520	1262277,33	2522028,04
67	25357	1264400,36	2527047,84	67	25398	1262886,48	2526937,41	67	25439	1262675,03	2525987,85	67	25480	1262866,36	2523945,62	67	25521	1262302,71	2521969,77

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
67	25522	1262313,22	2521920,03	68	25562	1265860,59	2532054,88	70	25601	1265888,91	2532085,62	73	25639	1264730,89	2497206,29	74	25679	1262012,10	2498213,96
67	24097	1262314,89	2521901,24	68	25563	1265864,00	2532044,00	70	25602	1265890,11	2532093,07	73	25640	1264734,29	2497207,35	74	25680	1262032,81	2498262,67
68	25523	1265852,06	2532019,40	68	25564	1265863,19	2532029,75	70	25603	1265898,18	2532092,67	73	25638	1264737,30	2497207,49	74	25681	1262037,20	2498268,85
68	25524	1265833,83	2532014,08	68	25523	1265852,06	2532019,40	70	25604	1265897,11	2532086,03	74	25641	1262860,74	2497517,88	74	25682	1262048,31	2498284,51
68	25525	1265816,76	2532021,85	69	25565	1265310,83	2532039,76	70	25605	1265904,06	2532060,16	74	25642	1262806,78	2497442,96	74	25683	1262076,63	2498302,17
68	25526	1265808,30	2532036,67	69	25566	1265299,05	2532040,30	70	25606	1265913,52	2532041,88	74	25643	1262744,29	2497422,93	74	25684	1262068,33	2498312,72
68	25527	1265802,65	2532044,34	69	25567	1265293,29	2532040,50	70	25607	1265924,50	2532030,30	74	25644	1262677,06	2497418,08	74	25685	1262077,52	2498325,68
68	25528	1265789,69	2532041,75	69	25568	1265263,52	2532037,19	70	25608	1265933,76	2532030,30	74	25645	1262642,52	2497427,79	74	25686	1262146,37	2498399,74
68	25529	1265784,88	2532037,49	69	25569	1265229,12	2532021,98	70	25609	1265954,21	2532040,22	74	25646	1262621,82	2497437,73	74	25687	1262216,42	2498449,15
68	25530	1265784,87	2532037,48	69	25570	1265195,38	2532006,76	70	25610	1265967,37	2532052,72	74	25647	1262565,25	2497464,51	74	25688	1262308,90	2498476,61
68	25531	1265783,70	2532035,72	69	25571	1265154,38	2531990,23	70	25611	1265978,16	2532058,56	74	25648	1262494,81	2497513,04	74	25689	1262319,10	2498477,48
68	25532	1265776,46	2532030,05	69	25572	1265121,27	2531984,63	70	25612	1265984,60	2532062,05	74	25649	1262435,85	2497541,48	74	25690	1262397,39	2498484,13
68	25533	1265776,44	2532030,03	69	25573	1265103,44	2531981,62	70	25613	1265987,36	2532062,05	74	25650	1262382,84	2497548,82	74	25691	1262402,13	2498483,40
68	25534	1265773,48	2532027,41	69	25574	1265040,60	2531973,69	70	25614	1266017,82	2532064,64	74	25651	1262340,79	2497533,65	74	25692	1262416,52	2498478,29
68	25535	1265746,80	2531996,83	69	25575	1264986,36	2531972,37	70	25615	1266045,19	2532074,41	74	25652	1262318,61	2497516,48	74	25693	1262478,46	2498466,15
68	25536	1265737,82	2531981,27	69	25576	1264945,35	2531980,96	70	25616	1266059,31	2532078,94	74	25653	1262310,00	2497515,77	74	25694	1262544,26	2498456,63
68	25537	1265740,61	2531966,80	69	25577	1264910,95	2531999,48	70	25617	1266078,46	2532076,66	74	25654	1262254,31	2497514,75	74	25695	1262665,39	2498419,60
68	25538	1265754,04	2531953,98	69	25578	1264900,27	2532017,43	70	25618	1266047,77	2532066,81	74	25655	1262254,30	2497514,75	74	25696	1262763,51	2498363,41
68	25539	1265759,28	2531950,20	69	25579	1264915,85	2532004,51	71	25619	1265692,46	2532098,84	74	25656	1262249,24	2497514,66	74	25697	1262815,20	2498314,87
68	25540	1265751,18	2531946,14	69	25580	1264950,89	2531982,25	71	25619	1265669,32	2532072,33	74	25657	1262228,80	2497528,95	74	25698	1262826,61	2498300,18
68	25541	1265748,89	2531947,79	69	25581	1264992,64	2531977,53	71	25620	1265664,28	2532085,58	74	25658	1262228,79	2497528,96	74	25699	1262865,87	2498242,21
68	25542	1265733,21	2531962,76	69	25582	1265025,57	2531975,64	71	25621	1265655,33	2532104,70	74	25659	1262203,87	2497546,38	74	25700	1262865,88	2498242,19
68	25543	1265729,38	2531982,69	69	25583	1265069,54	2531977,66	71	25622	1265696,26	2532102,67	74	25660	1262203,81	2497546,42	74	25701	1262870,22	2498235,77
68	25544	1265740,24	2532001,51	69	25584	1265117,04	2532002,57	71	25618	1265692,46	2532098,84	74	25661	1262169,25	2497570,59	74	25702	1262875,55	2498215,63
68	25545	1265748,71	2532011,21	69	25585	1265134,50	2532012,71	72	25623	1264684,58	2497096,43	74	25662	1262142,05	2497593,60	74	25703	1262875,56	2498215,60
68	25546	1265767,80	2532033,09	69	25586	1265160,89	2532021,10	72	25624	1264638,17	2497031,80	74	25663	1262136,54	2497598,38	74	25704	1262881,24	2498194,17
68	25547	1265785,99	2532049,19	69	25587	1265195,06	2532031,95	72	25625	1264606,03	2497011,82	74	25664	1262136,48	2497598,42	74	25705	1262895,72	2498134,27
68	25548	1265793,63	2532050,72	69	25588	1265244,65	2532040,69	72	25626	1264641,63	2497060,88	74	25665	1262080,76	2497638,04	74	25706	1262895,73	2498134,24
68	25549	1265806,09	2532053,22	69	25589	1265283,17	2532041,03	72	25627	1264645,55	2497067,30	74	25666	1262014,85	2497674,39	74	25707	1262897,63	2498126,37
68	25550	1265815,03	2532041,06	69	25565	1265310,83	2532039,76	72	25628	1264674,14	2497105,69	74	25667	1261984,20	2497695,96	74	25708	1262904,61	2498086,92
68	25551	1265822,44	2532028,09	70	25590	1266047,77	2532066,81	72	25629	1264687,63	2497116,21	74	25668	1261965,04	2497718,08	74	25709	1262904,61	2498086,89
68	25552	1265834,45	2532022,63	70	25591	1266019,55	2532056,74	72	25630	1264698,69	2497125,79	74	25669	1261942,84	2497769,67	74	25710	1262909,60	2498058,71
68	25553	1265847,98	2532026,57	70	25592	1265987,77	2532054,04	72	25631	1264713,85	2497135,56	74	25670	1261924,69	2497805,01	74	25711	1262970,09	2497918,71
68	25554	1265855,36	2532033,42	70	25593	1265986,64	2532054,04	72	25632	1264722,29	2497148,30	74	25671	1261911,63	2497837,29	74	25712	1262986,81	2497845,71
68	25555	1265855,90	2532042,99	70	25594	1265978,54	2532049,65	72	25633	1264736,69	2497157,22	74	25672	1261923,43	2497900,38	74	25713	1262963,03	2497803,62
68	25556	1265852,69	2532053,24	70	25595	1265972,13	2532046,17	72	25634	1264761,30	2497158,39	74	25673	1261931,24	2497943,54	74	25714	1262909,26	2497758,27
68	25557	1265850,57	2532071,62	70	25596	1265958,83	2532033,54	72	25635	1264772,90	2497156,48	74	25674	1261927,56	2497986,14	74	25715	1262900,74	2497729,90
68	25558	1265857,36	2532094,69	70	25597	1265935,61	2532022,28	72	25636	1264774,11	2497153,96	74	25675	1261940,83	2498052,59	74	25716	1262903,96	2497662,58
68	25559	1265865,74	2532094,28	70	25598	1265921,06	2532022,28	72	25637	1264741,52	2497148,42	74	25676	1261953,80	2498091,06	74	25717	1262898,88	2497631,07
68	25560	1265865,07	2532092,49	70	25599	1265906,92	2532037,17	72	25623	1264684,58	2497096,43	74	25677	1261977,96	2498136,64	74	25718	1262880,67	2497598,95
68	25561	1265858,74	2532070,93	70	25600	1265896,53	2532057,24	73	25638	1264737,30	2497207,49	74	25678	1261997,64	2498172,14	74	25719	1262871,46	2497550,78

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
74	25641	1262860,74	2497517,88	75	25760	1263927,26	2504167,51	76	25800	1263453,66	2505626,24	76	25841	1263368,54	2504798,67	76	25882	1263561,85	2505705,27
75	25720	1263929,66	2503454,01	75	25761	1263931,72	2504112,23	76	25801	1263468,26	2505649,62	76	25842	1263396,44	2504787,09	76	25883	1263567,77	2505690,74
75	25721	1263901,16	2503438,29	75	25762	1263944,74	2504066,85	76	25802	1263474,04	2505672,92	76	25843	1263416,99	2504772,55	76	25884	1263581,12	2505645,60
75	25722	1263882,69	2503423,97	75	25763	1263949,25	2503990,28	76	25803	1263463,74	2505691,85	76	25844	1263425,93	2504736,23	76	25885	1263610,54	2505616,59
75	25723	1263858,46	2503409,73	75	25764	1263950,88	2503940,71	76	25804	1263440,26	2505694,64	76	25845	1263395,11	2504741,92	76	25886	1263654,59	2505581,72
75	25724	1263848,31	2503452,29	75	25765	1263955,35	2503893,78	76	25805	1263415,40	2505675,62	76	25846	1263365,75	2504756,35	76	25887	1263656,24	2505532,25
75	25725	1263836,77	2503490,52	75	25766	1263954,04	2503845,59	76	25806	1263383,29	2505646,48	76	25847	1263333,51	2504765,00	76	25888	1263632,77	2505539,48
75	25726	1263835,22	2503533,10	75	25767	1263961,22	2503831,40	76	25807	1263356,97	2505618,64	76	25848	1263292,36	2504794,04	76	25889	1263610,84	2505526,30
75	25727	1263807,92	2503586,87	75	25768	1263984,13	2503817,31	76	25808	1263332,18	2505585,09	76	25849	1263255,64	2504818,69	76	25890	1263597,73	2505498,54
75	25728	1263793,42	2503649,28	75	25769	1264032,79	2503783,46	76	25809	1263323,51	2505555,87	76	25850	1263232,07	2504853,55	76	25891	1263583,18	2505467,88
75	25729	1263780,41	2503698,90	75	25770	1264035,78	2503735,19	76	25810	1263325,03	2505532,64	76	25851	1263193,74	2504921,91	76	25892	1263573,01	2505434,39
75	25730	1263761,70	2503741,40	75	25771	1264037,29	2503708,21	76	25811	1263348,51	2505522,52	76	25852	1263178,97	2504955,35	76	25893	1263583,36	2505412,52
75	25731	1263790,31	2503720,19	75	25772	1264031,73	2503668,58	76	25812	1263373,42	2505521,13	76	25853	1263162,31	2504989,27	76	25894	1263622,98	2505395,23
75	25732	1263810,42	2503693,30	75	25773	1264017,52	2503644,35	76	25813	1263385,20	2505503,69	76	25854	1263157,91	2505014,81	76	25895	1263643,54	2505382,14
75	25733	1263833,32	2503669,27	75	25774	1264004,76	2503621,62	76	25814	1263372,14	2505467,23	76	25855	1263150,69	2505046,01	76	25896	1263658,29	2505351,61
75	25734	1263846,35	2503611,15	75	25775	1263973,49	2503577,51	76	25815	1263345,88	2505433,64	76	25856	1263144,90	2505072,90	76	25897	1263658,45	2505310,81
75	25735	1263857,91	2503572,88	75	25776	1263962,22	2503537,75	76	25816	1263318,12	2505404,38	76	25857	1263129,08	2505101,24	76	25898	1263615,93	2505318,03
75	25736	1263868,02	2503536,10	75	25777	1263949,47	2503507,96	76	25817	1263299,24	2505362,09	76	25858	1263137,29	2505147,48	76	25899	1263617,48	2505287,46
75	25737	1263883,80	2503510,54	75	25778	1263939,57	2503479,56	76	25818	1263293,49	2505325,65	76	25859	1263150,24	2505221,83	76	25900	1263619,06	2505261,21
75	25738	1263902,42	2503499,30	75	25779	1263929,66	2503454,01	76	25819	1263276,07	2505267,35	76	25860	1263167,59	2505287,42	76	25901	1263622,05	2505242,24
75	25739	1263916,62	2503512,09	76	25780	1263800,84	2504811,74	76	25820	1263261,50	2505254,25	76	25861	1263187,86	2505361,75	76	25902	1263632,42	2505214,63
75	25740	1263916,54	2503540,38	76	25781	1263737,82	2504805,67	76	25821	1263232,15	2505259,90	76	25862	1263235,77	2505494,50	76	25903	1263639,81	2505185,54
75	25741	1263907,89	2503560,22	76	25782	1263680,61	2504823,02	76	25822	1263205,86	2505246,79	76	25863	1263263,35	2505571,83	76	25904	1263644,30	2505156,35
75	25742	1263902,08	2503598,58	76	25783	1263651,28	2504830,11	76	25823	1263210,33	2505220,54	76	25864	1263280,75	2505625,68	76	25905	1263625,25	2505160,65
75	25743	1263910,56	2503619,83	76	25784	1263616,06	2504847,48	76	25824	1263210,41	2505191,38	76	25865	1263253,00	2505603,73	76	25906	1263610,53	2505172,29
75	25744	1263936,18	2503644,08	76	25785	1263582,24	2504876,53	76	25825	1263217,88	2505153,54	76	25866	1263235,39	2505605,16	76	25907	1263595,82	2505191,17
75	25745	1263938,92	2503679,52	76	25786	1263548,36	2504927,40	76	25826	1263217,95	2505125,91	76	25867	1263226,53	2505621,13	76	25908	1263582,55	2505217,37
75	25746	1263928,79	2503710,79	76	25787	1263515,97	2504975,37	76	25827	1263234,27	2505077,88	76	25868	1263242,56	2505651,81	76	25909	1263575,15	2505239,18
75	25747	1263932,92	2503758,97	76	25788	1263487,89	2505039,42	76	25828	1263251,96	2505040,06	76	25869	1263265,90	2505685,37	76	25910	1263564,76	2505284,31
75	25748	1263928,52	2503798,67	76	25789	1263476,01	2505087,38	76	25829	1263256,48	2505002,22	76	25870	1263299,46	2505720,41	76	25911	1263557,32	2505313,40
75	25749	1263916,90	2503849,72	76	25790	1263459,73	2505138,32	76	25830	1263244,80	2504989,05	76	25871	1263336,06	2505739,51	76	25912	1263544,03	2505336,69
75	25750	1263902,38	2503931,91	76	25791	1263447,83	2505187,76	76	25831	1263221,34	2504994,82	76	25872	1263368,29	2505745,48	76	25913	1263523,50	2505352,62
75	25751	1263896,41	2503998,58	76	25792	1263438,69	2505286,86	76	25832	1263193,50	2504997,64	76	25873	1263396,05	2505763,06	76	25914	1263500,06	2505348,19
75	25752	1263891,90	2504076,63	76	25793	1263442,93	2505334,94	76	25833	1263215,57	2504967,06	76	25874	1263432,63	2505782,00	76	25915	1263486,94	2505324,83
75	25753	1263888,88	2504124,90	76	25794	1263451,61	2505369,86	76	25834	1263249,37	2504932,26	76	25875	1263445,66	2505822,83	76	25916	1263491,44	2505295,68
75	25754	1263880,13	2504165,96	76	25795	1263441,22	2505398,97	76	25835	1263286,15	2504895,97	76	25876	1263428,05	2505838,87	76	25917	1263509,07	2505275,37
75	25755	1263891,52	2504191,53	76	25796	1263422,09	2505432,49	76	25836	1263336,05	2504866,96	76	25877	1263455,91	2505838,97	76	25918	1263523,80	2505257,95
75	25756	1263897,05	2504235,56	76	25797	1263417,51	2505486,38	76	25837	1263383,00	2504853,98	76	25878	1263479,37	2505836,12	76	25919	1263531,29	2505208,45
75	25757	1263896,96	2504266,72	76	25798	1263423,27	2505521,31	76	25838	1263419,69	2504841,01	76	25879	1263508,70	2505818,71	76	25920	1263543,22	2505148,76
75	25758	1263935,58	2504245,58	76	25799	1263430,47	2505556,23	76	25839	1263377,26	2504824,83	76	25880	1263532,36	2505770,70	76	25921	1263562,39	2505113,90
75	25759	1263934,23	2504217,21	76	25800	1263445,00	2505592,68	76	25840	1263355,30	2504817,54	76	25881	1263551,48	2505737,29	76	25922	1263583,02	2505076,05

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
76	25923	1263612,45	2505039,76	77	25963	1261626,43	2505996,16	77	26004	1262515,08	2506022,82	78	26044	1263130,83	2507488,24	79	26084	1263547,86	2530198,74
76	25924	1263605,26	2505010,62	77	25964	1261605,97	2505977,16	77	26005	1262508,07	2505984,47	78	26045	1263123,59	2507463,39	79	26085	1263616,71	2530223,09
76	25925	1263583,32	2504993,03	77	25965	1261575,23	2505965,41	77	26006	1262519,64	2505941,99	78	26046	1263094,38	2507438,49	79	26086	1263665,02	2530262,12
76	25926	1263570,19	2504974,04	77	25966	1261572,24	2505987,22	77	26007	1262539,72	2505912,28	78	26047	1263069,49	2507422,46	79	26087	1263683,07	2530282,07
76	25927	1263571,77	2504939,17	77	25967	1261573,58	2506020,76	77	26008	1262562,61	2505888,23	78	26048	1263043,22	2507394,72	79	26088	1263707,97	2530316,25
76	25928	1263595,34	2504905,67	77	25968	1261575,00	2506042,57	77	26009	1262585,55	2505868,42	78	26049	1263049,17	2507368,44	79	26089	1263734,76	2530416,25
76	25929	1263627,65	2504888,28	77	25969	1261614,44	2506068,88	77	26010	1262607,00	2505847,18	78	26050	1263034,57	2507349,48	79	26090	1263734,69	2530421,67
76	25930	1263665,80	2504869,55	77	25970	1261674,33	2506131,80	77	26011	1262632,80	2505820,31	78	26051	1263036,09	2507333,49	79	26091	1263733,85	2530452,64
76	25931	1263703,95	2504852,16	77	25971	1261700,60	2506157,99	77	25934	1262614,87	2505793,95	78	26052	1263036,13	2507317,47	79	26092	1263727,26	2530481,77
76	25932	1263737,68	2504843,49	77	25972	1261737,08	2506210,59	78	26012	1263117,49	2507102,19	78	26053	1263021,57	2507301,39	79	26093	1263754,63	2530484,53
76	25933	1263771,45	2504829,06	77	25973	1261763,31	2506251,52	78	26013	1263082,40	2507075,81	78	26054	1262990,78	2507301,28	79	26094	1263719,61	2530515,55
76	25779	1263800,84	2504811,74	77	25974	1261807,10	2506304,07	78	26014	1263064,79	2507088,92	78	26055	1262962,92	2507305,59	79	26095	1263716,70	2530528,40
77	25934	1262614,87	2505793,95	77	25975	1261871,30	2506394,54	78	26015	1263045,67	2507097,56	78	26056	1262943,87	2507302,57	79	26096	1263704,90	2530554,97
77	25935	1262563,58	2505789,42	77	25976	1261900,46	2506435,46	78	26016	1263020,72	2507113,44	78	26057	1262932,24	2507280,73	79	26097	1263695,33	2530573,79
77	25936	1262515,22	2505782,04	77	25977	1261950,07	2506490,98	78	26017	1262984,07	2507116,26	78	26058	1262936,73	2507247,23	79	26098	1263689,53	2530583,21
77	25937	1262452,23	2505778,87	77	25978	1261983,71	2506518,71	78	26018	1262957,72	2507104,52	78	26059	1262954,38	2507226,87	79	26099	1263667,15	2530617,45
77	25938	1262396,49	2505799,07	77	25979	1262018,94	2506504,26	78	26019	1262934,37	2507076,80	78	26060	1262986,69	2507206,63	79	26100	1263651,72	2530635,76
77	25939	1262362,68	2505826,65	77	25980	1262126,10	2506446,39	78	26020	1262930,10	2507041,79	78	26061	1263027,80	2507187,84	79	26101	1263660,59	2530665,60
77	25940	1262340,59	2505858,57	77	25981	1262161,27	2506445,04	78	26021	1262924,34	2507018,51	78	26062	1263052,75	2507174,79	79	26102	1263639,72	2530679,01
77	25941	1262292,18	2505877,32	77	25982	1262203,72	2506455,37	78	26022	1262906,73	2507022,77	78	26063	1263080,68	2507151,50	79	26103	1263622,37	2530667,11
77	25942	1262252,49	2505912,27	77	25983	1262225,66	2506481,68	78	26023	1262880,30	2507037,33	78	26012	1263117,49	2507102,19	79	26104	1263605,89	2530682,45
77	25943	1262208,42	2505938,30	77	25984	1262246,06	2506505,04	78	26024	1262861,20	2507050,27	79	26064	1263811,81	2530331,95	79	26105	1263578,07	2530704,10
77	25944	1262152,71	2505945,39	77	25985	1262269,49	2506513,87	78	26025	1262844,98	2507080,87	79	26065	1263810,35	2530329,37	79	26106	1263540,91	2530728,07
77	25945	1262127,80	2505951,16	77	25986	1262344,20	2506518,48	78	26026	1262834,57	2507115,83	79	26066	1263793,58	2530299,78	79	26107	1263553,17	2530779,79
77	25946	1262095,54	2505949,56	77	25987	1262386,65	2506530,26	78	26027	1262843,22	2507168,25	79	26067	1263755,87	2530248,59	79	26108	1263555,11	2530815,75
77	25947	1262069,19	2505942,22	77	25988	1262473,09	2506548,02	78	26028	1262860,63	2507212,01	79	26068	1263708,36	2530203,88	79	26109	1263555,40	2530826,52
77	25948	1262050,09	2505956,74	77	25989	1262550,68	2506567,22	78	26029	1262879,50	2507264,58	79	26069	1263648,78	2530157,42	79	26110	1263554,93	2530840,26
77	25949	1262025,13	2505965,41	77	25990	1262604,84	2506586,32	78	26030	1262902,84	2507301,03	79	26070	1263608,50	2530134,30	79	26111	1263552,14	2530880,78
77	25950	1262003,10	2505975,51	77	25991	1262615,19	2506557,17	78	26031	1262926,19	2507333,10	79	26071	1263588,50	2530128,02	79	26112	1263541,02	2530934,14
77	25951	1261976,63	2506008,89	77	25992	1262602,13	2506522,21	78	26032	1262968,55	2507374,06	79	26072	1263564,96	2530127,40	79	26113	1263519,69	2530994,03
77	25952	1261964,84	2506032,14	77	25993	1262603,76	2506474,17	78	26033	1263034,20	2507458,74	79	26073	1263535,09	2530126,62	79	26114	1263504,49	2531026,93
77	25953	1261947,19	2506049,57	77	25994	1262606,87	2506426,10	78	26034	1263066,28	2507502,57	79	26074	1263490,16	2530134,11	79	26115	1263481,75	2531065,98
77	25954	1261926,69	2506042,29	77	25995	1262613,00	2506344,56	78	26035	1263104,24	2507552,17	79	26075	1263431,24	2530153,75	79	26116	1263460,36	2531094,01
77	25955	1261881,37	2506018,82	77	25996	1262622,05	2506263,03	78	26036	1263121,67	2507592,99	79	26076	1263355,00	2530184,24	79	26117	1263453,44	2531098,74
77	25956	1261831,61	2505989,56	77	25997	1262628,16	2506196,02	78	26037	1263137,75	2507607,64	79	26077	1263360,18	2530184,94	79	26118	1263450,69	2531106,42
77	25957	1261781,80	2505982,04	77	25998	1262641,72	2506129,60	78	26038	1263136,35	2507590,17	79	26078	1263401,61	2530188,70	79	26119	1263444,36	2531124,08
77	25958	1261734,91	2505980,43	77	25999	1262611,78	2506129,50	78	26039	1263145,22	2507572,66	79	26079	1263404,22	2530187,69	79	26120	1263410,71	2531158,00
77	25959	1261709,96	2505990,58	77	26000	1262587,54	2506120,89	78	26040	1263162,84	2507562,58	79	26080	1263445,47	2530187,62	79	26121	1263386,22	2531185,23
77	25960	1261689,38	2506021,11	77	26001	1262561,89	2506099,60	78	26041	1263190,73	2507542,30	79	26081	1263464,76	2530188,55	79	26122	1263376,85	2531195,64
77	25961	1261674,60	2506044,32	77	26002	1262544,85	2506079,65	78	26042	1263165,86	2507530,49	79	26082	1263506,76	2530192,62	79	26123	1263341,04	2531226,03
77	25962	1261655,58	2506044,27	77	26003	1262526,40	2506051,24	78	26043	1263141,00	2507517,38	79	26083	1263518,62	2530194,13	79	26124	1263305,90	2531264,88

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	26125	1263284,51	2531280,77	79	26166	1263160,88	2531476,64	79	26207	1263722,19	2531935,13	79	26248	1264089,38	2531563,11	80	26288	1263012,73	2530346,62
79	26126	1263276,38	2531285,21	79	26167	1263162,59	2531477,09	79	26208	1263721,97	2531937,44	79	26249	1264071,13	2531536,85	80	26289	1263049,25	2530370,50
79	26127	1263245,73	2531301,06	79	26168	1263209,55	2531490,32	79	26209	1263721,28	2531942,27	79	26250	1264058,18	2531514,67	80	26290	1263090,68	2530385,95
79	26128	1263225,36	2531310,19	79	26169	1263212,63	2531491,30	79	26210	1263710,70	2531996,51	79	26251	1264043,76	2531489,95	80	26291	1263141,57	2530391,44
79	26129	1263201,56	2531319,30	79	26170	1263213,99	2531491,78	79	26211	1263710,03	2531999,43	79	26252	1264019,88	2531445,58	80	26292	1263205,73	2530391,44
79	26130	1263173,69	2531327,70	79	26171	1263216,54	2531492,76	79	26212	1263709,71	2532000,67	79	26253	1263991,75	2531372,92	80	26293	1263335,56	2530405,28
79	26131	1263122,24	2531339,20	79	26172	1263325,40	2531538,00	79	26213	1263709,08	2532002,93	79	26254	1263972,07	2531326,50	80	26294	1263394,47	2530410,64
79	26132	1263106,93	2531342,00	79	26173	1263372,16	2531555,69	79	26214	1263703,83	2532019,94	79	26255	1263958,35	2531277,16	80	26295	1263444,72	2530409,32
79	26133	1263077,50	2531346,21	79	26174	1263401,51	2531565,40	79	26215	1263692,54	2532056,51	79	26256	1263952,67	2531279,40	80	26296	1263484,75	2530413,19
79	26134	1263049,18	2531348,23	79	26175	1263424,52	2531573,02	79	26216	1263690,64	2532061,64	79	26257	1263945,71	2531254,85	80	26297	1263505,76	2530416,51
79	26135	1263031,79	2531347,47	79	26176	1263477,09	2531593,39	79	26217	1263689,57	2532064,11	79	26258	1263942,67	2531241,62	80	26298	1263512,85	2530424,35
79	26136	1263011,51	2531345,70	79	26177	1263480,73	2531594,97	79	26218	1263686,99	2532069,23	79	26259	1263941,23	2531235,33	80	26299	1263512,37	2530442,34
79	26137	1262966,20	2531331,42	79	26178	1263482,39	2531595,77	79	26219	1263685,87	2532071,07	79	26260	1263930,15	2531172,99	80	26300	1263503,01	2530463,39
79	26138	1262928,90	2531319,67	79	26179	1263485,68	2531597,51	79	26220	1263684,49	2532073,20	79	26261	1263927,13	2531143,19	80	26301	1263483,04	2530493,97
79	26139	1262890,08	2531290,43	79	26180	1263487,45	2531598,58	79	26221	1263667,16	2532098,57	79	26262	1263926,59	2531120,91	80	26302	1263456,27	2530518,87
79	26140	1262868,29	2531269,42	79	26181	1263497,72	2531605,09	79	26222	1263652,29	2532123,89	79	26263	1263922,33	2530943,64	80	26303	1263394,71	2530558,59
79	26141	1262857,65	2531257,72	79	26182	1263542,13	2531633,24	79	26223	1263648,88	2532131,78	79	26264	1263919,60	2530830,60	80	26304	1263338,62	2530611,99
79	26142	1262796,65	2531242,64	79	26183	1263545,03	2531635,22	79	26224	1263620,81	2532107,17	79	26265	1263917,96	2530762,34	80	26305	1263310,74	2530645,42
79	26143	1262789,35	2531241,00	79	26184	1263546,40	2531636,23	79	26225	1263728,65	2532201,72	79	26266	1263912,11	2530680,47	80	26306	1263299,70	2530671,18
79	26144	1262767,02	2531241,00	79	26185	1263549,21	2531638,46	79	26226	1263804,77	2532194,24	79	26267	1263910,42	2530656,83	80	26307	1263293,83	2530704,23
79	26145	1262757,91	2531244,34	79	26186	1263576,32	2531661,62	79	26227	1263836,60	2532129,26	79	26268	1263901,86	2530547,63	80	26308	1263301,29	2530740,00
79	26146	1262750,23	2531247,15	79	26187	1263577,81	2531662,95	79	26228	1263843,00	2532117,23	79	26269	1263893,72	2530523,73	80	26309	1263320,85	2530770,37
79	26147	1262742,51	2531253,35	79	26188	1263578,62	2531663,70	79	26229	1263852,21	2532102,76	79	26270	1263900,24	2530525,78	80	26310	1263330,17	2530805,10
79	26148	1262728,68	2531264,46	79	26189	1263580,47	2531665,50	79	26230	1263860,16	2532091,37	79	26271	1263880,76	2530485,68	80	26311	1263333,70	2530826,40
79	26149	1262720,02	2531276,30	79	26190	1263630,08	2531716,43	79	26231	1263900,05	2532034,22	79	26272	1263876,52	2530476,94	80	26312	1263331,20	2530862,59
79	26150	1262700,14	2531299,96	79	26191	1263633,04	2531719,76	79	26232	1263900,61	2532033,56	79	26273	1263811,81	2530331,95	80	26313	1263311,53	2530917,77
79	26151	1262747,31	2531341,32	79	26192	1263634,35	2531721,37	79	26233	1263922,68	2532007,22	80	26274	1263506,53	2530394,69	80	26314	1263291,55	2530952,10
79	26152	1262949,37	2531518,48	79	26193	1263637,33	2531725,43	79	26234	1263956,72	2531973,20	80	26275	1263487,47	2530391,69	80	26315	1263254,91	2530989,40
79	26153	1262906,17	2531480,60	79	26194	1263691,13	2531807,13	79	26235	1264005,45	2531924,51	80	26276	1263445,47	2530387,62	80	26316	1263202,44	2531061,02
79	26154	1263001,31	2531460,76	79	26195	1263692,94	2531810,07	79	26236	1264019,66	2531911,61	80	26277	1263395,17	2530388,94	80	26317	1263171,87	2531089,70
79	26155	1263006,27	2531460,03	79	26196	1263694,82	2531813,64	79	26237	1264058,25	2531879,82	80	26278	1263337,77	2530383,73	80	26318	1263144,93	2531103,63
79	26156	1263008,63	2531459,80	79	26197	1263695,65	2531815,39	79	26238	1264102,24	2531843,59	80	26279	1263282,80	2530376,32	80	26319	1263123,78	2531111,71
79	26157	1263014,30	2531459,57	79	26198	1263697,23	2531819,11	79	26239	1264106,75	2531839,98	80	26280	1263263,83	2530375,89	80	26320	1263074,70	2531122,69
79	26158	1263016,63	2531459,63	79	26199	1263713,77	2531862,77	79	26240	1264181,35	2531782,06	80	26281	1263194,90	2530370,76	80	26321	1263048,58	2531126,43
79	26159	1263089,53	2531463,34	79	26200	1263715,67	2531868,99	79	26241	1264191,10	2531774,95	80	26282	1263156,32	2530364,36	80	26322	1263038,42	2531125,54
79	26160	1263094,67	2531463,60	79	26201	1263716,39	2531872,04	79	26242	1264270,40	2531720,72	80	26283	1263076,00	2530351,05	80	26323	1263023,13	2531110,80
79	26161	1263098,33	2531463,93	79	26202	1263717,47	2531878,48	79	26243	1264273,76	2531718,29	80	26284	1263053,48	2530342,33	80	26324	1263022,52	2531110,03
79	26162	1263100,17	2531464,16	79	26203	1263722,10	2531924,12	79	26244	1264219,29	2531686,24	80	26285	1263028,83	2530328,65	80	26325	1263000,14	2531093,82
79	26163	1263104,12	2531464,81	79	26204	1263722,30	2531926,71	79	26245	1264177,99	2531653,97	80	26286	1263014,09	2530316,22	80	26326	1262984,45	2531071,69
79	26164	1263158,36	2531476,06	79	26205	1263722,36	2531927,93	79	26246	1264158,05	2531633,65	80	26287	1263022,77	2530325,58	80	26327	1262973,83	2531056,72
79	26165	1263160,06	2531476,44	79	26206	1263722,42	2531930,39	79	26247	1264123,42	2531604,53	80	26288	1263002,06	2530335,11	80	26328	1262935,70	2531045,82

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
80	26329	1262924,74	2531042,66	80	26370	1263308,91	2530965,35	81	26410	1262233,14	2530566,39	81	26451	1262225,48	2530587,00	82	26491	1262573,60	2530548,40
80	26330	1262875,86	2531032,96	80	26371	1263331,28	2530926,93	81	26411	1262204,90	2530562,41	81	26452	1262229,94	2530589,86	82	26492	1262522,17	2530591,54
80	26331	1262861,89	2531030,43	80	26372	1263352,61	2530867,04	81	26412	1262156,81	2530556,74	81	26453	1262234,14	2530599,98	82	26493	1262516,37	2530609,88
80	26332	1262833,46	2531025,27	80	26373	1263355,40	2530826,52	81	26413	1262126,76	2530555,03	81	26454	1262240,90	2530618,28	82	26494	1262514,12	2530616,98
80	26333	1262793,61	2531019,34	80	26374	1263353,46	2530790,56	81	26414	1262108,74	2530556,11	81	26455	1262254,76	2530628,03	82	26495	1262501,83	2530647,18
80	26334	1262747,32	2531019,34	80	26375	1263340,47	2530760,81	81	26415	1262079,57	2530562,63	81	26456	1262271,96	2530630,18	82	26496	1262489,79	2530671,79
80	26335	1262709,07	2531023,50	80	26376	1263321,67	2530731,63	81	26416	1262056,23	2530568,94	81	26457	1262287,35	2530619,91	82	26497	1262484,07	2530681,09
80	26336	1262675,83	2531035,53	80	26377	1263315,89	2530703,92	81	26417	1262046,57	2530568,94	81	26458	1262300,65	2530596,20	82	26498	1262471,80	2530699,89
80	26337	1262620,73	2531067,78	80	26378	1263320,60	2530677,43	81	26418	1262022,45	2530562,18	81	26459	1262316,58	2530571,79	82	26499	1262461,78	2530717,76
80	26338	1262592,39	2531084,51	80	26379	1263329,41	2530656,87	81	26419	1262008,18	2530552,88	81	26460	1262325,30	2530550,36	82	26500	1262460,56	2530719,91
80	26339	1262580,85	2531093,01	80	26380	1263354,46	2530626,82	81	26420	1261971,67	2530543,06	81	26461	1262328,87	2530541,59	82	26501	1262410,28	2530773,56
80	26340	1262565,72	2531100,51	80	26381	1263402,02	2530581,55	81	26421	1261927,55	2530535,48	81	26462	1262334,27	2530518,20	82	26502	1262412,55	2530778,34
80	26341	1262565,68	2531100,54	80	26382	1263402,03	2530581,55	81	26422	1261906,15	2530528,85	81	26463	1262334,98	2530491,88	82	26503	1262423,05	2530805,90
80	26342	1262506,30	2531130,02	80	26383	1263438,62	2530562,11	81	26423	1261892,30	2530519,88	81	26464	1262331,98	2530466,59	82	26504	1262439,98	2530848,22
80	26343	1262510,68	2531133,86	80	26384	1263458,34	2530543,33	81	26424	1261879,40	2530501,28	81	26465	1262331,98	2530455,81	82	26505	1262450,00	2530881,31
80	26344	1262527,82	2531148,89	80	26385	1263485,01	2530517,93	81	26425	1261870,33	2530487,18	81	26466	1262338,80	2530443,64	82	26506	1262460,36	2530930,51
80	26345	1262528,20	2531149,22	80	26386	1263520,84	2530467,41	81	26426	1261858,81	2530472,09	81	26467	1262347,81	2530436,71	82	26507	1262476,32	2530920,80
80	26346	1262608,06	2531105,99	80	26387	1263531,59	2530448,42	81	26427	1261841,13	2530464,27	81	26468	1262366,83	2530433,63	82	26508	1262478,63	2530919,42
80	26347	1262657,76	2531075,44	80	26388	1263525,88	2530409,17	81	26428	1261821,22	2530471,36	81	26469	1262387,79	2530433,28	82	26509	1262475,83	2530862,32
80	26348	1262695,83	2531048,89	80	26273	1263506,53	2530394,69	81	26429	1261781,82	2530494,82	81	26470	1262406,15	2530427,55	82	26510	1262607,77	2530847,47
80	26349	1262741,07	2531037,25	81	26389	1262428,90	2530409,72	81	26430	1261798,79	2530509,70	81	26471	1262420,44	2530419,79	82	26511	1262641,01	2530835,44
80	26350	1262751,00	2531041,00	81	26390	1262404,31	2530404,12	81	26431	1261830,40	2530490,89	81	26389	1262428,90	2530409,72	82	26512	1262687,45	2530824,67
80	26351	1262811,50	2531041,00	81	26391	1262397,73	2530407,69	81	26432	1261840,27	2530487,36	82	26472	1263116,92	2530589,94	82	26513	1262725,70	2530820,51
80	26352	1262842,54	2531047,96	81	26392	1262384,35	2530411,87	81	26433	1261845,09	2530489,49	82	26473	1263069,23	2530584,80	82	26514	1262747,32	2530819,34
80	26353	1262906,95	2531063,89	81	26393	1262364,95	2530412,20	81	26434	1261852,74	2530499,51	82	26474	1263020,80	2530573,34	82	26515	1262772,95	2530819,34
80	26354	1262941,66	2531070,84	81	26394	1262339,02	2530416,39	81	26435	1261861,53	2530513,21	82	26475	1263000,96	2530565,94	82	26516	1262813,94	2530819,34
80	26355	1262984,69	2531097,27	81	26395	1262322,22	2530429,30	81	26436	1261877,08	2530535,61	82	26476	1262979,37	2530557,89	82	26517	1262857,73	2530824,19
80	26356	1263007,11	2531125,45	81	26396	1262310,52	2530450,20	81	26437	1261896,97	2530548,48	82	26477	1262949,25	2530543,71	82	26518	1262891,42	2530831,75
80	26357	1263028,90	2531146,46	81	26397	1262310,52	2530467,86	81	26438	1261922,52	2530556,40	82	26478	1262939,80	2530537,89	82	26519	1262895,64	2530832,75
80	26358	1263049,18	2531148,23	81	26398	1262313,48	2530492,87	81	26439	1261966,98	2530564,03	82	26479	1262903,28	2530514,01	82	26520	1262955,30	2530847,50
80	26359	1263078,61	2531144,02	81	26399	1262312,87	2530515,49	81	26440	1261999,32	2530572,73	82	26480	1262866,06	2530482,59	82	26521	1262988,96	2530854,24
80	26360	1263118,79	2531135,04	81	26400	1262308,33	2530535,13	81	26441	1262013,49	2530581,96	82	26481	1262838,76	2530453,14	82	26522	1263049,70	2530877,14
80	26361	1263136,85	2531124,73	81	26401	1262305,00	2530543,29	81	26442	1262043,61	2530590,41	82	26482	1262815,30	2530421,34	82	26523	1263054,37	2530879,93
80	26362	1263169,79	2531111,98	81	26402	1262297,47	2530561,77	81	26443	1262059,08	2530590,41	82	26483	1262807,77	2530424,13	82	26524	1263073,16	2530891,46
80	26363	1263214,03	2531079,59	81	26403	1262282,30	2530585,02	81	26444	1262084,71	2530583,49	82	26484	1262706,16	2530436,71	82	26525	1263075,61	2530889,16
80	26364	1263236,49	2531051,19	81	26404	1262271,15	2530604,92	81	26445	1262111,75	2530577,45	82	26485	1262644,88	2530438,44	82	26526	1263093,02	2530856,84
80	26365	1263236,54	2531051,13	81	26405	1262266,70	2530607,89	81	26446	1262126,78	2530576,53	82	26486	1262637,44	2530437,91	82	26527	1263119,78	2530833,60
80	26366	1263242,61	2531043,45	81	26406	1262262,74	2530607,39	81	26447	1262154,95	2530578,14	82	26487	1262630,86	2530458,01	82	26528	1263122,43	2530825,19
80	26367	1263280,23	2531001,22	81	26407	1262258,73	2530604,57	81	26448	1262160,73	2530578,87	82	26488	1262620,51	2530480,92	82	26529	1263130,96	2530798,11
80	26368	1263291,70	2530982,88	81	26408	1262254,19	2530592,30	81	26449	1262170,65	2530575,29	82	26489	1262611,46	2530498,58	82	26530	1263134,40	2530766,89
80	26369	1263291,70	2530982,87	81	26409	1262247,20	2530575,44	81	26450	1262185,37	2530581,96	82	26490	1262591,41	2530527,19	82	26531	1263108,53	2530771,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	26532	1263104,61	2530776,59	83	26572	1263449,23	2531662,05	84	26612	1263172,35	2531608,77	86	26651	1260961,35	2506353,71	86	26692	1260973,23	2506736,93
82	26533	1263098,04	2530745,06	83	26573	1263501,75	2531695,36	84	26613	1263131,05	2531597,13	86	26652	1260945,14	2506379,91	86	26693	1260982,14	2506703,35
82	26534	1263095,43	2530719,70	83	26574	1263527,81	2531717,60	84	26614	1263083,61	2531587,30	86	26653	1260924,53	2506406,07	86	26694	1261015,95	2506677,29
82	26535	1263098,73	2530707,48	83	26575	1263576,30	2531767,39	84	26615	1263024,42	2531584,28	86	26654	1260896,61	2506429,23	86	26695	1261049,73	2506655,60
82	26536	1263094,14	2530707,23	83	26576	1263602,71	2531806,05	84	26616	1262986,62	2531551,14	86	26655	1260880,36	2506470,04	86	26696	1261086,44	2506632,37
82	26537	1263093,83	2530704,23	83	26577	1263628,41	2531846,51	84	26617	1263579,58	2532071,02	86	26656	1260881,62	2506526,84	86	26697	1261111,39	2506614,92
82	26538	1263096,91	2530669,26	83	26578	1263643,94	2531887,53	84	26618	1263553,10	2532047,80	86	26657	1260893,21	2506572,01	86	26698	1261130,51	2506600,47
82	26539	1263102,78	2530636,21	83	26579	1263648,23	2531929,83	84	26619	1263561,25	2532033,91	86	26658	1260893,04	2506614,22	86	26699	1261101,23	2506590,19
82	26540	1263108,20	2530618,08	83	26580	1263638,12	2531981,68	84	26620	1263562,48	2532031,91	86	26659	1260876,68	2506684,17	86	26700	1261068,98	2506594,44
82	26541	1263122,63	2530604,52	83	26581	1263622,32	2532032,91	84	26621	1263563,54	2532030,30	86	26660	1260883,60	2506807,86	86	26701	1261042,59	2506603,04
82	26542	1263112,07	2530605,11	83	26582	1263604,81	2532058,52	84	26622	1263576,77	2532010,94	86	26661	1260901,04	2506853,18	86	26702	1261020,61	2506602,98
82	26543	1263115,87	2530592,40	83	26583	1263604,37	2532059,22	84	26623	1263589,55	2531969,49	86	26662	1260915,49	2506907,10	86	26703	1261048,55	2506568,13
82	26472	1263116,92	2530589,94	83	26584	1263591,37	2532081,36	84	26624	1263597,74	2531927,52	86	26663	1260937,30	2506961,02	86	26704	1261121,90	2506546,52
83	26544	1263516,73	2531676,48	83	26585	1263620,81	2532107,17	84	26625	1263594,86	2531899,10	86	26664	1260963,50	2507015,01	86	26705	1261164,43	2506535,03
83	26545	1263515,36	2531675,47	83	26586	1263609,80	2532097,51	84	26626	1263583,46	2531869,00	86	26665	1260991,23	2507053,01	86	26706	1261202,54	2506533,67
83	26546	1263460,68	2531640,81	83	26587	1263624,91	2532071,78	84	26627	1263560,95	2531833,56	86	26666	1261018,93	2507093,93	86	26707	1261230,41	2506526,49
83	26547	1263459,02	2531640,01	83	26588	1263643,20	2532045,00	84	26628	1263537,46	2531799,17	86	26667	1261032,03	2507117,21	86	26708	1261252,42	2506513,43
83	26548	1263406,45	2531619,64	83	26589	1263643,69	2532044,23	84	26629	1263493,60	2531754,14	86	26668	1261049,40	2507149,28	86	26709	1261287,64	2506506,34
83	26549	1263405,86	2531619,43	83	26590	1263644,76	2532041,76	84	26605	1263471,98	2531735,69	86	26669	1261120,77	2507202,42	86	26710	1261325,75	2506505,03
83	26550	1263355,49	2531602,84	83	26591	1263661,30	2531988,18	85	26630	1262037,20	2498268,86	86	26670	1261134,43	2507180,15	86	26711	1261357,99	2506506,50
83	26551	1263306,96	2531584,48	83	26592	1263661,62	2531986,94	85	26631	1262037,08	2498277,51	86	26671	1261124,25	2507151,01	86	26712	1261410,69	2506518,35
83	26552	1263197,35	2531538,93	83	26593	1263672,20	2531932,70	85	26632	1262048,30	2498284,51	86	26672	1261112,71	2507094,22	86	26713	1261438,56	2506509,67
83	26553	1263195,99	2531538,45	83	26594	1263672,42	2531930,39	85	26630	1262037,20	2498268,86	86	26673	1261101,19	2507038,82	86	26714	1261456,21	2506502,48
83	26554	1263149,03	2531525,22	83	26595	1263672,36	2531929,17	86	26633	1261585,48	2506403,86	86	26674	1261100,04	2506944,15	86	26715	1261443,04	2506487,87
83	26555	1263148,21	2531525,02	83	26596	1263667,73	2531883,53	86	26634	1261540,17	2506368,69	86	26675	1261109,16	2506882,26	86	26716	1261407,88	2506479,03
83	26556	1263093,97	2531513,77	83	26597	1263667,01	2531880,48	86	26635	1261506,50	2506352,63	86	26676	1261109,21	2506827,63	86	26717	1261377,16	2506474,51
83	26557	1263092,13	2531513,54	83	26598	1263650,47	2531836,82	86	26636	1261471,33	2506355,43	86	26677	1261104,93	2506794,10	86	26718	1261346,39	2506467,13
83	26558	1263014,09	2531509,57	83	26599	1263649,64	2531835,07	86	26637	1261440,51	2506366,95	86	26678	1261110,89	2506769,43	86	26719	1261321,53	2506448,13
83	26559	1263013,48	2531509,56	83	26600	1263649,37	2531834,63	86	26638	1261389,27	2506344,97	86	26679	1261103,64	2506740,17	86	26720	1261375,78	2506442,53
83	26560	1263011,12	2531509,79	83	26601	1263595,57	2531752,93	86	26639	1261332,20	2506331,67	86	26680	1261086,03	2506750,40	86	26721	1261406,54	2506442,60
83	26561	1262971,29	2531517,76	83	26602	1263594,26	2531751,32	86	26640	1261280,93	2506321,28	86	26681	1261071,26	2506780,89	86	26722	1261463,68	2506455,88
83	26562	1262952,98	2531521,65	83	26603	1263544,65	2531700,39	86	26641	1261235,55	2506313,86	86	26682	1261069,68	2506818,74	86	26723	1261526,63	2506479,37
83	26563	1262975,58	2531541,46	83	26604	1263543,84	2531699,64	86	26642	1261173,97	2506312,20	86	26683	1261073,98	2506852,30	86	26724	1261558,83	2506492,60
83	26564	1262976,22	2531541,33	83	26544	1263516,73	2531676,48	86	26643	1261137,33	2506319,37	86	26684	1261073,85	2506885,77	86	26725	1261586,60	2506501,43
83	26565	1263014,37	2531533,71	84	26605	1263471,98	2531735,69	86	26644	1261099,17	2506335,29	86	26685	1261073,66	2506942,60	86	26726	1261617,36	2506516,07
83	26566	1263089,99	2531537,56	84	26606	1263426,59	2531706,90	86	26645	1261074,19	2506355,55	86	26686	1261060,39	2506968,77	86	26727	1261636,36	2506524,90
83	26567	1263142,92	2531548,53	84	26607	1263381,18	2531689,30	86	26646	1261049,20	2506377,39	86	26687	1261048,81	2506923,58	86	26728	1261652,47	2506526,40
83	26568	1263188,78	2531561,45	84	26608	1263332,08	2531673,13	86	26647	1261024,21	2506393,23	86	26688	1261041,66	2506871,08	86	26729	1261664,30	2506510,41
83	26569	1263298,27	2531606,95	84	26609	1263330,04	2531672,41	86	26648	1261009,63	2506374,31	86	26689	1261039,02	2506796,82	86	26730	1261657,05	2506474,01
83	26570	1263347,72	2531625,64	84	26610	1263280,59	2531653,72	86	26649	1260998,01	2506347,99	86	26690	1261027,40	2506753,13	86	26731	1261621,98	2506443,32
83	26571	1263398,05	2531642,21	84	26611	1263279,08	2531653,12	86	26650	1260980,47	2506337,80	86	26691	1260996,66	2506744,18	86	26633	1261585,48	2506403,86

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
87	26732	1259943,85	2520638,01	87	26773	1259262,45	2521161,35	87	26814	1258394,40	2521386,50	87	26855	1258100,09	2521998,11	87	26896	1258500,58	2521842,16
87	26733	1259934,02	2520616,52	87	26774	1259239,89	2521148,16	87	26815	1258398,93	2521402,73	87	26856	1258093,95	2522041,69	87	26897	1258503,80	2521810,85
87	26734	1259933,81	2520615,65	87	26775	1259215,07	2521136,97	87	26816	1258410,54	2521423,24	87	26857	1258084,71	2522060,95	87	26898	1258503,80	2521776,27
87	26735	1259932,12	2520617,03	87	26776	1259186,82	2521128,85	87	26817	1258439,96	2521449,25	87	26858	1258069,58	2522081,61	87	26899	1258501,17	2521748,71
87	26736	1259919,06	2520627,67	87	26777	1259161,56	2521126,07	87	26818	1258441,85	2521451,35	87	26859	1258058,17	2522088,46	87	26900	1258502,39	2521710,15
87	26737	1259905,05	2520641,68	87	26778	1259118,02	2521119,34	87	26819	1258458,30	2521469,70	87	26860	1258027,67	2522096,55	87	26901	1258510,77	2521655,49
87	26738	1259899,08	2520660,06	87	26779	1259078,14	2521107,36	87	26820	1258441,86	2521451,37	87	26861	1258003,43	2522101,39	87	26902	1258511,42	2521604,72
87	26739	1259901,54	2520681,72	87	26780	1259066,42	2521108,02	87	26821	1258463,63	2521487,79	87	26862	1257972,80	2522116,53	87	26903	1258507,79	2521564,98
87	26740	1259912,62	2520709,42	87	26781	1259013,70	2521101,99	87	26822	1258479,59	2521540,65	87	26863	1257956,39	2522129,51	87	26904	1258501,46	2521528,17
87	26741	1259920,70	2520733,03	87	26782	1258966,48	2521100,63	87	26823	1258479,59	2521540,67	87	26864	1257977,93	2522129,80	87	26905	1258492,79	2521491,26
87	26742	1259922,50	2520748,27	87	26783	1258964,85	2521101,21	87	26824	1258484,30	2521568,07	87	26865	1257998,81	2522130,08	87	26906	1258478,65	2521456,91
87	26743	1259924,05	2520777,61	87	26784	1258955,17	2521104,65	87	26825	1258487,73	2521605,70	87	26866	1258011,13	2522124,00	87	26907	1258456,65	2521432,40
87	26744	1259918,29	2520808,97	87	26785	1258926,13	2521130,15	87	26826	1258487,12	2521653,55	87	26867	1258033,10	2522119,60	87	26908	1258429,20	2521408,13
87	26745	1259914,83	2520836,98	87	26786	1258905,38	2521150,23	87	26827	1258478,77	2521707,98	87	26868	1258067,49	2522110,48	87	26909	1258420,96	2521393,57
87	26746	1259915,55	2520864,59	87	26787	1258894,92	2521158,99	87	26828	1258477,47	2521749,43	87	26869	1258085,86	2522099,46	87	26910	1258417,55	2521381,35
87	26747	1259924,17	2520900,17	87	26788	1258875,48	2521166,77	87	26829	1258480,12	2521777,39	87	26870	1258105,12	2522073,16	87	26911	1258414,18	2521361,18
87	26748	1259942,25	2520931,97	87	26789	1258837,62	2521179,61	87	26830	1258480,12	2521809,63	87	26871	1258121,72	2522038,52	87	26912	1258414,47	2521336,67
87	26749	1259948,82	2520952,30	87	26790	1258806,38	2521191,03	87	26831	1258477,68	2521833,41	87	26872	1258128,59	2522007,43	87	26913	1258421,09	2521324,19
87	26750	1259951,40	2520971,49	87	26791	1258741,88	2521219,30	87	26832	1258469,61	2521844,53	87	26873	1258128,23	2521971,03	87	26914	1258434,89	2521315,04
87	26751	1259948,26	2520987,76	87	26792	1258713,52	2521231,97	87	26833	1258462,71	2521850,55	87	26874	1258118,77	2521926,17	87	26915	1258446,07	2521311,63
87	26752	1259939,73	2521014,62	87	26793	1258664,64	2521255,58	87	26834	1258453,86	2521852,40	87	26875	1258109,91	2521878,97	87	26916	1258458,65	2521313,12
87	26753	1259923,45	2521051,75	87	26794	1258620,66	2521277,96	87	26835	1258431,79	2521847,98	87	26876	1258099,76	2521805,81	87	26917	1258474,73	2521320,39
87	26754	1259879,90	2521149,00	87	26795	1258610,47	2521283,15	87	26836	1258402,16	2521831,68	87	26877	1258092,49	2521762,17	87	26918	1258496,19	2521329,13
87	26755	1259837,30	2521213,21	87	26796	1258620,62	2521277,98	87	26837	1258375,40	2521808,03	87	26878	1258090,71	2521730,27	87	26919	1258520,22	2521330,80
87	26756	1259818,70	2521233,36	87	26797	1258606,94	2521283,66	87	26838	1258350,89	2521783,88	87	26879	1258093,07	2521725,66	87	26920	1258540,93	2521327,46
87	26757	1259785,22	2521260,28	87	26798	1258589,93	2521290,86	87	26839	1258331,84	2521761,74	87	26880	1258118,93	2521713,64	87	26921	1258566,87	2521323,02
87	26758	1259768,46	2521267,62	87	26799	1258594,44	2521289,43	87	26840	1258309,92	2521737,42	87	26881	1258122,10	2521712,83	87	26922	1258602,41	2521311,74
87	26759	1259705,46	2521286,56	87	26800	1258589,91	2521290,87	87	26841	1258278,39	2521713,27	87	26882	1258130,59	2521712,11	87	26923	1258620,18	2521304,78
87	26760	1259680,68	2521293,08	87	26801	1258559,25	2521303,85	87	26842	1258240,59	2521697,52	87	26883	1258130,61	2521712,11	87	26924	1258675,16	2521276,79
87	26761	1259616,60	2521308,85	87	26802	1258529,99	2521305,25	87	26843	1258198,97	2521692,18	87	26884	1258204,85	2521705,77	87	26925	1258723,43	2521253,47
87	26762	1259583,76	2521314,96	87	26803	1258519,14	2521307,00	87	26844	1258163,07	2521690,10	87	26885	1258233,14	2521720,45	87	26926	1258751,38	2521240,98
87	26763	1259547,06	2521311,88	87	26804	1258529,98	2521305,25	87	26845	1258123,49	2521688,02	87	26886	1258233,15	2521720,45	87	26927	1258815,14	2521213,04
87	26764	1259487,20	2521300,54	87	26805	1258519,36	2521305,76	87	26846	1258095,99	2521695,09	87	26887	1258278,15	2521743,78	87	26928	1258845,48	2521201,95
87	26765	1259451,51	2521287,20	87	26806	1258500,09	2521305,15	87	26847	1258077,18	2521704,71	87	26888	1258325,46	2521790,63	87	26929	1258883,69	2521188,99
87	26766	1259428,64	2521281,58	87	26807	1258484,07	2521298,63	87	26848	1258066,72	2521725,18	87	26889	1258330,51	2521795,63	87	26930	1258907,23	2521179,57
87	26767	1259367,72	2521267,17	87	26808	1258465,08	2521290,03	87	26849	1258068,91	2521764,75	87	26890	1258416,32	2521862,15	87	26931	1258921,24	2521167,83
87	26768	1259323,44	2521251,47	87	26809	1258443,93	2521287,54	87	26850	1258067,35	2521809,39	87	26891	1258440,88	2521873,95	87	26932	1258942,12	2521147,61
87	26769	1259312,34	2521244,33	87	26810	1258424,69	2521293,39	87	26851	1258086,55	2521882,75	87	26892	1258440,90	2521873,95	87	26933	1258967,37	2521125,44
87	26770	1259306,14	2521230,07	87	26811	1258403,00	2521307,78	87	26852	1258095,55	2521930,79	87	26893	1258472,11	2521888,96	87	26934	1258988,26	2521118,01
87	26771	1259297,45	2521200,18	87	26812	1258390,86	2521330,65	87	26853	1258098,44	2521944,47	87	26894	1258481,08	2521865,94	87	26935	1259025,01	2521119,22
87	26772	1259281,97	2521175,61	87	26813	1258390,48	2521363,02	87	26854	1258098,44	2521944,49	87	26895	1258487,19	2521860,62	87	26936	1259058,55	2521126,20

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
87	26937	1259112,77	2521142,49	87	26978	1259925,82	2520654,40	88	27018	1259621,58	2521535,44	88	27059	1258698,57	2521494,27	88	27100	1258232,92	2522204,86
87	26938	1259158,46	2521149,55	87	26979	1259934,96	2520645,26	88	27019	1259584,97	2521538,82	88	27060	1258704,90	2521531,08	88	27101	1258241,06	2522223,25
87	26939	1259182,22	2521152,16	87	26732	1259943,85	2520638,01	88	27020	1259579,22	2521538,58	88	27061	1258706,96	2521546,79	88	27102	1258188,75	2522270,97
87	26940	1259206,88	2521159,26	88	26980	1260324,81	2521158,87	88	27021	1259551,06	2521520,56	88	27062	1258710,59	2521586,53	88	27103	1258170,38	2522281,99
87	26941	1259229,01	2521169,22	88	26981	1260302,71	2521127,31	88	27022	1259514,46	2521532,94	88	27063	1258711,42	2521604,72	88	27104	1258167,49	2522283,69
87	26942	1259249,44	2521181,16	88	26982	1260271,47	2521091,03	88	27023	1259506,65	2521531,88	88	27064	1258711,40	2521607,28	88	27105	1258148,35	2522291,58
87	26943	1259264,35	2521192,06	88	26983	1260267,94	2521077,02	88	27024	1259443,59	2521519,94	88	27065	1258710,75	2521658,05	88	27106	1258152,21	2522331,20
87	26944	1259275,64	2521209,97	88	26984	1260240,88	2521054,96	88	27025	1259410,80	2521510,78	88	27066	1258708,46	2521685,80	88	27107	1258164,71	2522392,44
87	26945	1259283,83	2521238,13	88	26985	1260210,45	2521018,53	88	27026	1259387,07	2521501,91	88	27067	1258701,91	2521728,53	88	27108	1258165,50	2522398,59
87	26946	1259293,49	2521260,37	88	26986	1260193,62	2521002,17	88	27027	1259385,43	2521501,30	88	27068	1258701,47	2521742,35	88	27109	1258257,79	2522389,49
87	26947	1259312,94	2521272,87	88	26987	1260180,91	2521007,12	88	27028	1259376,08	2521499,00	88	27069	1258702,90	2521757,27	88	27110	1258260,18	2522389,25
87	26948	1259361,02	2521289,91	88	26988	1260172,01	2521007,55	88	27029	1259314,95	2521484,53	88	27070	1258703,80	2521776,27	88	27111	1258275,63	2522388,33
87	26949	1259423,00	2521304,58	88	26989	1260171,76	2521010,12	88	27030	1259313,89	2521484,22	88	27071	1258703,80	2521810,85	88	27112	1258314,26	2522387,53
87	26950	1259444,51	2521309,87	88	26990	1260167,62	2521031,55	88	27031	1259294,21	2521478,42	88	27072	1258702,75	2521831,31	88	27113	1258416,23	2522385,40
87	26951	1259480,80	2521323,43	88	26991	1260161,86	2521054,16	88	27032	1259246,13	2521461,38	88	27073	1258699,53	2521862,62	88	27114	1258420,40	2522385,36
87	26952	1259543,86	2521335,37	88	26992	1260161,51	2521055,26	88	27033	1259231,23	2521454,51	88	27074	1258682,49	2521915,27	88	27115	1258438,37	2522386,17
87	26953	1259584,97	2521338,82	88	26993	1260152,53	2521083,53	88	27034	1259223,32	2521442,09	88	27075	1258673,79	2521942,16	88	27116	1258444,43	2522386,72
87	26954	1259621,60	2521332,00	88	26994	1260145,07	2521103,33	88	27035	1259201,33	2521438,88	88	27076	1258662,47	2521959,59	88	27117	1258519,34	2522393,47
87	26955	1259686,52	2521316,03	88	26995	1260083,23	2521242,20	88	27036	1259188,54	2521437,02	88	27077	1258649,08	2521978,05	88	27118	1258523,50	2522393,85
87	26956	1259711,94	2521309,33	88	26996	1260073,91	2521260,46	88	27037	1259189,35	2521431,18	88	27078	1258618,51	2522011,46	88	27119	1258546,40	2522397,26
87	26957	1259776,67	2521289,88	88	26997	1260067,37	2521271,01	88	27038	1259185,36	2521428,62	88	27079	1258604,91	2522023,30	88	27120	1258588,68	2522406,09
87	26958	1259797,60	2521280,70	88	26998	1260051,83	2521294,43	88	27039	1259150,80	2521392,38	88	27080	1258580,06	2522041,05	88	27121	1258639,52	2522416,70
87	26959	1259834,90	2521250,72	88	26999	1260022,65	2521338,43	88	27040	1259120,28	2521360,37	88	27081	1258574,02	2522040,36	88	27122	1258661,14	2522422,49
87	26960	1259855,98	2521227,88	88	27000	1260020,24	2521341,50	88	27041	1259112,45	2521344,81	88	27082	1258537,29	2522059,54	88	27123	1258756,69	2522453,92
87	26961	1259900,70	2521160,46	88	27001	1260002,95	2521363,53	88	27042	1259082,23	2521340,14	88	27083	1258525,78	2522065,55	88	27124	1258774,80	2522460,87
87	26962	1259945,13	2521061,25	88	27002	1259992,92	2521374,40	88	27043	1259055,22	2521334,03	88	27084	1258524,30	2522064,50	88	27125	1258815,65	2522478,86
87	26963	1259961,92	2521022,98	88	27003	1259981,87	2521386,37	88	27044	1259039,82	2521329,40	88	27085	1258514,60	2522068,21	88	27126	1258887,55	2522510,52
87	26964	1259971,25	2520993,61	88	27004	1259960,20	2521406,61	88	27045	1259035,69	2521332,86	88	27086	1258494,98	2522072,32	88	27127	1258906,95	2522520,35
87	26965	1259975,39	2520972,18	88	27005	1259922,90	2521436,59	88	27046	1259019,00	2521344,54	88	27087	1258453,97	2522076,57	88	27128	1258923,05	2522530,71
87	26966	1259972,01	2520947,04	88	27006	1259897,60	2521453,91	88	27047	1259007,23	2521352,78	88	27088	1258414,75	2522072,69	88	27129	1258988,85	2522577,62
87	26967	1259964,04	2520922,39	88	27007	1259877,93	2521463,86	88	27048	1258981,54	2521365,25	88	27089	1258384,35	2522066,61	88	27130	1259023,52	2522609,06
87	26968	1259946,39	2520891,35	88	27008	1259857,00	2521473,04	88	27049	1258958,00	2521374,67	88	27090	1258371,10	2522061,77	88	27131	1259105,80	2522703,47
87	26969	1259939,15	2520861,45	88	27009	1259834,22	2521481,42	88	27050	1258947,93	2521378,39	88	27091	1258341,83	2522067,44	88	27132	1259196,82	2522786,62
87	26970	1259938,53	2520838,18	88	27010	1259782,86	2521496,85	88	27051	1258911,94	2521390,60	88	27092	1258321,29	2522062,30	88	27133	1259198,21	2522788,35
87	26971	1259941,69	2520812,60	88	27011	1259769,49	2521500,87	88	27052	1258889,68	2521398,74	88	27093	1258317,01	2522081,67	88	27134	1259235,14	2522834,28
87	26972	1259947,83	2520779,12	88	27012	1259762,91	2521502,73	88	27053	1258842,79	2521419,28	88	27094	1258302,08	2522124,95	88	27135	1259270,19	2522896,55
87	26973	1259946,09	2520746,26	88	27013	1259737,49	2521509,43	88	27054	1258832,32	2521423,87	88	27095	1258297,67	2522134,15	88	27136	1259279,26	2522914,78
87	26974	1259943,92	2520727,76	88	27014	1259734,29	2521510,24	88	27055	1258807,75	2521434,85	88	27096	1258285,48	2522159,59	88	27137	1259286,64	2522931,74
87	26975	1259934,81	2520701,14	88	27015	1259684,89	2521522,39	88	27056	1258764,04	2521455,97	88	27097	1258278,33	2522173,16	88	27138	1259311,45	2522988,70
87	26976	1259924,71	2520675,88	88	27016	1259669,37	2521526,21	88	27057	1258710,92	2521483,01	88	27098	1258273,34	2522180,82	88	27139	1259317,22	2523005,67
87	26977	1259923,19	2520662,50	88	27017	1259658,21	2521528,62	88	27058	1258697,50	2521489,04	88	27099	1258256,93	2522183,24	88	27140	1259322,11	2523020,06

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
88	27141	1259342,61	2523102,09	88	27182	1259562,32	2523255,75	88	27223	1260043,90	2522957,97	88	27264	1260511,95	2521678,25	89	27304	1260213,54	2524598,19
88	27142	1259347,77	2523132,61	88	27183	1259576,19	2523249,25	88	27224	1260043,86	2522953,77	88	27265	1260499,72	2521656,08	89	27305	1260187,74	2524619,35
88	27143	1259351,41	2523173,00	88	27184	1259590,75	2523243,89	88	27225	1260043,98	2522946,71	88	27266	1260482,15	2521624,24	89	27306	1260173,19	2524637,21
88	27144	1259355,05	2523213,30	88	27185	1259659,84	2523231,58	88	27226	1260045,86	2522893,55	88	27267	1260475,37	2521610,76	89	27307	1260163,93	2524655,07
88	27145	1259355,86	2523231,27	88	27186	1259742,21	2523249,33	88	27227	1260046,62	2522871,96	88	27268	1260457,77	2521572,25	89	27308	1260160,62	2524664,99
88	27146	1259352,48	2523267,88	88	27187	1259764,49	2523259,40	88	27228	1260050,55	2522838,97	88	27269	1260443,63	2521541,31	89	27309	1260159,58	2524667,07
88	27147	1259334,62	2523363,80	88	27188	1259782,12	2523268,44	88	27229	1260067,42	2522756,43	88	27270	1260432,67	2521511,15	89	27310	1260152,69	2524680,87
88	27148	1259327,56	2523390,96	88	27189	1259833,95	2523311,47	88	27230	1260079,60	2522654,74	88	27271	1260414,14	2521443,68	89	27311	1260140,94	2524691,95
88	27149	1259312,70	2523435,12	88	27190	1259840,07	2523318,60	88	27231	1260064,83	2522663,38	88	27272	1260412,39	2521436,83	89	27312	1260111,51	2524695,92
88	27150	1259280,03	2523532,24	88	27191	1259850,54	2523328,71	88	27232	1260077,12	2522601,65	88	27273	1260386,53	2521327,71	89	27313	1260095,63	2524694,93
88	27151	1259275,30	2523544,87	88	27192	1259862,01	2523339,22	88	27233	1260114,89	2522501,93	88	27274	1260364,42	2521252,87	89	27314	1260072,48	2524688,31
88	27152	1259248,20	2523610,43	88	27193	1259869,78	2523345,88	88	27234	1260116,46	2522502,74	88	27275	1260343,09	2521196,68	89	27315	1260052,64	2524676,41
88	27153	1259236,58	2523634,03	88	27194	1259912,83	2523397,73	88	27235	1260120,21	2522493,99	88	26980	1260324,81	2521158,87	89	27316	1260045,69	2524666,48
88	27154	1259229,83	2523644,89	88	27195	1259939,62	2523497,73	88	27236	1260128,54	2522476,87	89	27276	1260379,07	2524055,95	89	27317	1260035,77	2524652,26
88	27155	1259200,74	2523688,57	88	27196	1259939,62	2523508,10	88	27237	1260163,60	2522412,70	89	27277	1260370,47	2524041,39	89	27318	1260030,48	2524639,36
88	27156	1259165,59	2523728,57	88	27197	1259938,37	2523512,78	88	27238	1260165,90	2522408,59	89	27278	1260366,50	2524034,12	89	27319	1260022,54	2524631,42
88	27157	1259148,82	2523743,16	88	27198	1259967,38	2523513,01	88	27239	1260177,69	2522390,50	89	27279	1260364,52	2524025,85	89	27320	1260012,62	2524625,47
88	27158	1259161,49	2523738,27	88	27199	1259973,57	2523513,15	88	27240	1260217,37	2522336,26	89	27280	1260365,20	2524015,85	89	27321	1260003,36	2524623,82
88	27159	1259179,89	2523732,73	88	27200	1259991,13	2523513,83	88	27241	1260230,08	2522320,62	89	27281	1260366,88	2524012,06	89	27322	1259985,17	2524619,85
88	27160	1259180,22	2523732,18	88	27201	1259998,36	2523514,80	88	27242	1260269,97	2522276,26	89	27282	1260360,44	2524017,56	89	27323	1259970,95	2524618,19
88	27161	1259197,73	2523704,67	88	27202	1260020,10	2523499,23	88	27243	1260283,01	2522261,76	89	27283	1260358,43	2524017,40	89	27324	1259957,71	2524618,19
88	27162	1259215,49	2523675,50	88	27203	1260023,85	2523497,13	88	27244	1260291,70	2522252,68	89	27284	1260356,58	2524025,52	89	27325	1259939,20	2524625,80
88	27163	1259254,46	2523629,13	88	27204	1260041,08	2523487,67	88	27245	1260324,36	2522220,66	89	27285	1260356,58	2524037,42	89	27326	1259925,64	2524640,69
88	27164	1259281,92	2523605,05	88	27205	1260046,09	2523485,00	88	27246	1260392,90	2522153,46	89	27286	1260361,54	2524051,32	89	27327	1259916,05	2524665,49
88	27165	1259313,78	2523582,21	88	27206	1260059,26	2523478,25	88	27247	1260403,02	2522144,20	89	27287	1260364,09	2524056,50	89	27328	1259912,08	2524681,36
88	27166	1259321,82	2523577,82	88	27207	1260062,98	2523443,52	88	27248	1260454,92	2522099,86	89	27288	1260371,46	2524071,49	89	27329	1259912,41	2524704,85
88	27167	1259349,90	2523563,28	88	27208	1260068,49	2523418,03	88	27249	1260465,87	2522090,51	89	27289	1260378,90	2524092,17	89	27330	1259915,72	2524730,97
88	27168	1259385,39	2523549,02	88	27209	1260086,22	2523369,95	88	27250	1260511,58	2522050,79	89	27290	1260384,20	2524114,65	89	27331	1259922,00	2524764,05
88	27169	1259408,16	2523542,31	88	27210	1260087,88	2523365,46	88	27251	1260535,43	2522024,32	89	27291	1260386,85	2524135,82	89	27332	1259929,61	2524793,15
88	27170	1259420,61	2523537,85	88	27211	1260097,45	2523347,69	88	27252	1260559,78	2521987,14	89	27292	1260382,22	2524176,83	89	27333	1259939,53	2524815,97
88	27171	1259398,32	2523454,66	88	27212	1260100,33	2523342,52	88	27253	1260576,35	2521957,78	89	27293	1260375,59	2524218,50	89	27334	1259948,46	2524831,19
88	27172	1259416,58	2523386,48	88	27213	1260107,48	2523331,39	88	27254	1260584,69	2521940,34	89	27294	1260366,34	2524244,96	89	27335	1259960,04	2524839,45
88	27173	1259410,54	2523341,90	88	27214	1260110,51	2523326,66	88	27255	1260588,76	2521920,53	89	27295	1260349,80	2524279,36	89	27336	1259981,20	2524861,94
88	27174	1259437,08	2523342,28	88	27215	1260119,76	2523313,64	88	27256	1260592,51	2521896,77	89	27296	1260329,29	2524309,79	89	27337	1259990,79	2524872,52
88	27175	1259492,53	2523284,93	88	27216	1260100,22	2523271,64	88	27257	1260593,81	2521875,74	89	27297	1260315,42	2524339,51	89	27338	1259996,41	2524885,43
88	27176	1259496,14	2523282,68	88	27217	1260089,12	2523241,77	88	27258	1260592,33	2521852,30	89	27298	1260315,37	2524339,64	89	27339	1259995,42	2524901,63
88	27177	1259500,27	2523280,20	88	27218	1260066,64	2523162,39	88	27259	1260589,61	2521840,55	89	27299	1260296,23	2524395,77	89	27340	1259992,11	2524919,16
88	27178	1259501,93	2523279,20	88	27219	1260063,43	2523147,57	88	27260	1260566,03	2521782,06	89	27300	1260283,65	2524443,40	89	27341	1259978,23	2524950,58
88	27179	1259530,79	2523265,49	88	27220	1260061,35	2523137,98	88	27261	1260556,06	2521764,47	89	27301	1260273,73	2524503,59	89	27342	1259962,68	2524972,74
88	27180	1259534,81	2523263,96	88	27221	1260047,46	2523046,70	88	27262	1260550,08	2521753,92	89	27302	1260261,83	2524540,64	89	27343	1259948,13	2524990,27
88	27181	1259551,25	2523260,94	88	27222	1260045,22	2523020,81	88	27263	1260545,19	2521744,74	89	27303	1260236,69	2524578,34	89	27344	1259935,89	2525006,81

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
89	27345	1259920,35	2525023,67	89	27386	1260142,26	2524705,84	89	27427	1260355,42	2524873,02	90	27467	1260033,46	2525500,25	90	27508	1260024,45	2525508,93
89	27346	1259901,49	2525033,59	89	27387	1260151,53	2524702,20	89	27428	1260352,78	2524859,14	90	27468	1260021,22	2525499,26	90	27509	1260034,70	2525511,25
89	27347	1259884,30	2525040,54	89	27388	1260162,44	2524688,64	89	27429	1260352,12	2524839,29	90	27469	1260012,62	2525498,27	90	27510	1260041,64	2525516,22
89	27348	1259845,60	2525047,48	89	27389	1260169,72	2524671,77	89	27430	1260356,08	2524821,76	90	27470	1260004,68	2525496,95	90	27511	1260061,82	2525523,82
89	27349	1259824,44	2525052,11	89	27390	1260176,33	2524658,22	89	27431	1260356,08	2524809,52	90	27471	1259996,08	2525492,98	90	27512	1260070,09	2525532,09
89	27350	1259807,01	2525056,62	89	27391	1260184,74	2524646,70	89	27432	1260352,78	2524803,57	90	27472	1259988,48	2525487,35	90	27513	1260093,56	2525551,27
89	27351	1259806,76	2525064,64	89	27392	1260187,08	2524643,49	89	27433	1260348,15	2524793,97	90	27473	1259980,54	2525484,38	90	27514	1260108,78	2525569,46
89	27352	1259807,07	2525064,52	89	27393	1260197,67	2524633,25	89	27434	1260338,56	2524785,05	90	27474	1259971,61	2525480,74	90	27515	1260119,70	2525597,57
89	27353	1259833,20	2525057,57	89	27394	1260212,55	2524625,30	89	27435	1260329,46	2524771,65	90	27475	1259963,68	2525479,42	90	27516	1260114,40	2525628,66
89	27354	1259870,41	2525054,76	89	27395	1260224,78	2524623,98	89	27436	1260324,17	2524760,41	90	27476	1259955,40	2525481,73	90	27517	1260107,46	2525638,59
89	27355	1259890,58	2525051,45	89	27396	1260233,71	2524626,63	89	27437	1260314,25	2524742,55	90	27477	1259948,13	2525484,05	90	27518	1260099,52	2525642,55
89	27356	1259907,11	2525043,85	89	27397	1260240,99	2524634,90	89	27438	1260301,68	2524728,66	90	27478	1259938,87	2525488,02	90	27519	1260088,60	2525641,56
89	27357	1259929,61	2525031,27	89	27398	1260245,62	2524654,08	89	27439	1260285,81	2524718,07	90	27479	1259930,60	2525493,64	90	27520	1260077,03	2525639,91
89	27358	1259949,45	2525011,76	89	27399	1260245,62	2524667,31	89	27440	1260279,96	2524713,26	90	27480	1259923,33	2525495,30	90	27521	1260063,80	2525635,94
89	27359	1259973,27	2524979,68	89	27400	1260247,94	2524683,19	89	27441	1260269,36	2524696,33	90	27481	1259912,74	2525493,97	90	27522	1260044,28	2525634,28
89	27360	1259990,13	2524954,22	89	27401	1260253,89	2524699,39	89	27442	1260266,66	2524620,70	90	27482	1259906,29	2525492,81	90	27523	1260031,39	2525635,94
89	27361	1260003,02	2524926,10	89	27402	1260262,82	2524720,23	89	27443	1260297,95	2524542,12	90	27483	1259871,24	2525484,88	90	27524	1260016,51	2525642,88
89	27362	1260006,34	2524903,29	89	27403	1260282,00	2524738,09	89	27444	1260298,65	2524535,95	90	27484	1259853,70	2525475,94	90	27525	1259994,34	2525661,40
89	27363	1260005,68	2524879,47	89	27404	1260290,90	2524751,65	89	27445	1260298,65	2524535,93	90	27485	1259826,26	2525457,09	90	27526	1259975,50	2525684,22
89	27364	1259999,39	2524863,27	89	27405	1260306,48	2524770,83	89	27446	1260307,63	2524495,82	90	27486	1259813,20	2525444,98	90	27527	1259943,74	2525721,27
89	27365	1259985,83	2524849,71	89	27406	1260317,39	2524797,94	89	27447	1260320,20	2524443,57	90	27487	1259787,54	2525444,21	90	27528	1259929,86	2525735,49
89	27366	1259964,34	2524826,89	89	27407	1260323,01	2524820,44	89	27448	1260340,71	2524374,78	90	27488	1259793,52	2525444,39	90	27529	1259910,79	2525766,61
89	27367	1259949,12	2524804,72	89	27408	1260325,65	2524843,59	89	27449	1260348,78	2524345,94	90	27489	1259794,67	2525446,34	90	27530	1259900,87	2525789,11
89	27368	1259941,18	2524781,91	89	27409	1260330,28	2524868,06	89	27450	1260348,79	2524345,93	90	27490	1259815,83	2525466,19	90	27531	1259890,95	2525823,50
89	27369	1259932,25	2524737,92	89	27410	1260337,90	2524886,58	89	27451	1260376,79	2524298,32	90	27491	1259834,69	2525481,07	90	27532	1259890,29	2525848,64
89	27370	1259927,62	2524704,51	89	27411	1260343,85	2524903,12	89	27452	1260379,60	2524284,75	90	27492	1259850,56	2525489,34	90	27533	1259898,23	2525882,38
89	27371	1259927,62	2524674,09	89	27412	1260353,77	2524916,01	89	27453	1260391,68	2524226,44	90	27493	1259868,10	2525500,91	90	27534	1259916,09	2525908,17
89	27372	1259932,58	2524658,55	89	27413	1260373,94	2524922,96	89	27454	1260401,61	2524223,85	90	27494	1259876,36	2525506,21	90	27535	1259934,61	2525928,67
89	27373	1259944,16	2524641,02	89	27414	1260398,75	2524927,60	89	27455	1260405,03	2524206,93	90	27495	1259886,94	2525508,85	90	27536	1259949,82	2525940,58
89	27374	1259953,09	2524634,07	89	27415	1260429,18	2524919,98	89	27456	1260407,51	2524165,75	90	27496	1259898,85	2525508,85	90	27537	1259974,30	2525961,09
89	27375	1259963,01	2524629,44	89	27416	1260439,43	2524913,70	89	27457	1260403,54	2524122,76	90	27497	1259924,98	2525504,22	90	27538	1259982,90	2525978,28
89	27376	1259977,56	2524629,44	89	27417	1260452,00	2524902,79	89	27458	1260390,32	2524083,07	90	27498	1259938,78	2525498,02	90	27539	1259990,83	2525996,80
89	27377	1259992,77	2524631,42	89	27418	1260456,98	2524894,55	89	27276	1260379,07	2524055,95	90	27499	1259947,22	2525493,55	90	27540	1259996,12	2526014,66
89	27378	1260010,97	2524637,38	89	27419	1260452,50	2524881,22	90	27459	1260133,00	2525584,59	90	27500	1259954,33	2525489,92	90	27541	1259998,64	2526026,53
89	27379	1260019,57	2524643,00	89	27420	1260452,10	2524880,04	90	27460	1260125,40	2525572,02	90	27501	1259959,96	2525487,77	90	27542	1260006,92	2526052,99
89	27380	1260026,84	2524657,22	89	27421	1260407,53	2524905,64	90	27461	1260116,47	2525557,14	90	27502	1259965,74	2525486,94	90	27543	1260016,84	2526067,87
89	27381	1260035,11	2524673,76	89	27422	1260404,30	2524905,58	90	27462	1260103,58	2525541,60	90	27503	1259969,38	2525488,60	90	27544	1260033,70	2526086,06
89	27382	1260050,32	2524691,29	89	27423	1260404,29	2524905,58	90	27463	1260091,99	2525526,05	90	27504	1259976,82	2525497,03	90	27545	1260056,53	2526105,91
89	27383	1260073,14	2524701,87	89	27424	1260392,80	2524903,45	90	27464	1260080,09	2525518,77	90	27505	1259985,09	2525502,65	90	27546	1260083,31	2526124,10
89	27384	1260098,78	2524706,99	89	27425	1260373,28	2524894,85	90	27465	1260066,20	2525511,17	90	27506	1259996,00	2525505,96	90	27547	1260103,16	2526132,03
89	27385	1260123,42	2524709,81	89	27426	1260360,71	2524886,25	90	27466	1260053,31	2525504,22	90	27507	1260012,54	2525508,27	90	27548	1260117,05	2526131,70

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
90	27549	1260134,58	2526127,07	90	27590	1260335,01	2526651,94	90	27631	1260206,02	2526910,58	90	27672	1260499,37	2526310,63	90	27713	1259923,37	2525767,27
90	27550	1260146,82	2526123,77	90	27591	1260350,31	2526657,92	90	27632	1260229,83	2526904,96	90	27673	1260495,41	2526295,42	90	27714	1259936,06	2525747,81
90	27551	1260158,39	2526117,15	90	27592	1260352,84	2526659,71	90	27633	1260236,33	2526904,06	90	27674	1260476,89	2526272,92	90	27715	1259944,65	2525739,54
90	27552	1260177,24	2526107,89	90	27593	1260380,51	2526682,94	90	27634	1260235,91	2526883,61	90	27675	1260466,61	2526263,52	90	27716	1259957,55	2525726,31
90	27553	1260197,09	2526102,60	90	27594	1260380,52	2526682,95	90	27635	1260234,88	2526869,66	90	27676	1260445,80	2526244,49	90	27717	1259972,93	2525708,61
90	27554	1260214,28	2526099,62	90	27595	1260383,29	2526694,28	90	27636	1260234,88	2526869,65	90	27677	1260420,66	2526225,30	90	27718	1259991,45	2525685,14
90	27555	1260235,12	2526097,97	90	27596	1260377,33	2526717,76	90	27637	1260234,75	2526867,93	90	27678	1260395,53	2526204,13	90	27719	1260008,66	2525663,97
90	27556	1260252,32	2526099,62	90	27597	1260371,71	2526728,34	90	27638	1260234,45	2526863,81	90	27679	1260362,45	2526180,98	90	27720	1260024,53	2525646,44
90	27557	1260263,23	2526105,58	90	27598	1260361,46	2526741,24	90	27639	1260232,82	2526841,45	90	27680	1260343,27	2526161,14	90	27721	1260041,06	2525640,81
90	27558	1260273,81	2526111,53	90	27599	1260342,61	2526753,15	90	27640	1260246,51	2526830,35	90	27681	1260332,02	2526142,62	90	27722	1260056,61	2525639,49
90	27559	1260279,77	2526120,46	90	27600	1260332,31	2526759,85	90	27641	1260246,52	2526830,34	90	27682	1260317,47	2526126,09	90	27723	1260079,10	2525647,10
90	27560	1260299,95	2526141,63	90	27601	1260316,15	2526770,35	90	27642	1260254,61	2526823,79	90	27683	1260301,69	2526109,08	90	27724	1260091,99	2525651,73
90	27561	1260317,80	2526159,82	90	27602	1260300,28	2526774,97	90	27643	1260293,90	2526794,98	90	27684	1260300,28	2526107,56	90	27725	1260103,24	2525651,40
90	27562	1260346,25	2526191,24	90	27603	1260282,08	2526778,28	90	27644	1260348,96	2526784,56	90	27685	1260277,12	2526093,67	90	27726	1260113,50	2525647,10
90	27563	1260361,79	2526204,79	90	27604	1260260,59	2526789,20	90	27645	1260366,91	2526763,36	90	27686	1260257,28	2526087,06	90	27727	1260125,40	2525634,20
90	27564	1260368,45	2526210,37	90	27605	1260251,33	2526797,14	90	27646	1260366,97	2526763,29	90	27687	1260236,77	2526085,73	90	27728	1260133,67	2525614,69
90	27565	1260369,78	2526209,69	90	27606	1260234,79	2526815,33	90	27647	1260393,38	2526736,12	90	27688	1260208,33	2526086,39	90	27729	1260135,98	2525602,12
90	27566	1260376,51	2526217,13	90	27607	1260215,94	2526840,13	90	27648	1260407,27	2526718,59	90	27689	1260166,52	2526098,19	90	27730	1260133,00	2525584,59
90	27567	1260376,53	2526217,15	90	27608	1260207,01	2526853,69	90	27649	1260409,25	2526694,77	90	27690	1260156,74	2526100,95	91	27731	1260034,73	2525567,45
90	27568	1260410,59	2526254,83	90	27609	1260200,07	2526870,56	90	27650	1260407,27	2526671,63	90	27691	1260136,23	2526110,54	91	27732	1260016,64	2525559,52
90	27569	1260422,37	2526256,92	90	27610	1260192,79	2526889,08	90	27651	1260395,69	2526654,76	90	27692	1260118,04	2526114,17	91	27733	1259989,08	2525555,48
90	27570	1260439,18	2526270,61	90	27611	1260181,21	2526901,98	90	27652	1260383,79	2526643,84	90	27693	1260096,87	2526112,52	91	27734	1259970,57	2525550,50
90	27571	1260447,45	2526281,20	90	27612	1260168,64	2526910,11	90	27653	1260368,57	2526636,57	90	27694	1260077,36	2526102,93	91	27735	1259945,47	2525549,83
90	27572	1260453,07	2526298,40	90	27613	1260131,29	2526928,79	90	27654	1260349,72	2526633,92	90	27695	1260059,17	2526088,71	91	27736	1259907,57	2525558,08
90	27573	1260453,07	2526315,92	90	27614	1260107,67	2526944,54	90	27655	1260330,86	2526624,99	90	27696	1260045,61	2526075,15	91	27737	1259890,63	2525558,71
90	27574	1260441,83	2526332,13	90	27615	1260081,51	2526953,03	90	27656	1260305,40	2526593,57	90	27697	1260028,41	2526061,92	91	27738	1259866,94	2525558,85
90	27575	1260427,94	2526345,69	90	27616	1260059,93	2526961,80	90	27657	1260295,15	2526572,40	90	27698	1260017,83	2526046,04	91	27739	1259846,25	2525554,72
90	27576	1260406,44	2526360,90	90	27617	1260042,94	2526973,59	90	27658	1260292,80	2526562,23	90	27699	1260009,23	2526020,91	91	27740	1259829,36	2525548,29
90	27577	1260380,98	2526379,09	90	27618	1260029,70	2526993,94	90	27659	1260290,19	2526550,91	90	27700	1260006,05	2526004,78	91	27741	1259815,17	2525532,49
90	27578	1260353,19	2526406,54	90	27619	1260017,52	2527009,96	90	27660	1260291,18	2526526,43	90	27701	1260003,14	2526000,57	91	27742	1259811,58	2525525,41
90	27579	1260322,76	2526444,57	90	27620	1260010,94	2527014,89	90	27661	1260298,46	2526504,60	90	27702	1259970,58	2525944,04	91	27743	1259797,60	2525514,96
90	27580	1260296,97	2526473,02	90	27621	1260011,94	2527021,92	90	27662	1260315,98	2526482,45	90	27703	1259970,43	2525943,58	91	27744	1259841,18	2525821,33
90	27581	1260281,75	2526491,87	90	27622	1260021,96	2527014,41	90	27663	1260335,01	2526460,45	90	27704	1259961,07	2525935,29	91	27745	1259852,83	2525775,25
90	27582	1260271,17	2526512,70	90	27623	1260034,85	2526997,43	90	27664	1260353,36	2526434,15	90	27705	1259944,53	2525920,08	91	27746	1259865,04	2525746,44
90	27583	1260268,19	2526534,53	90	27624	1260047,48	2526978,01	90	27665	1260370,39	2526413,82	90	27706	1259928,00	2525901,56	91	27747	1259887,23	2525709,37
90	27584	1260270,18	2526551,40	90	27625	1260062,91	2526967,31	90	27666	1260387,59	2526395,96	90	27707	1259915,43	2525875,10	91	27748	1259904,62	2525689,96
90	27585	1260274,47	2526567,94	90	27626	1260083,58	2526958,90	90	27667	1260413,71	2526376,44	90	27708	1259908,81	2525860,54	91	27749	1259906,83	2525687,50
90	27586	1260281,42	2526588,44	90	27627	1260110,41	2526950,19	90	27668	1260449,10	2526360,90	90	27709	1259904,18	2525837,39	91	27750	1259937,24	2525652,03
90	27587	1260290,03	2526607,30	90	27628	1260134,41	2526934,18	90	27669	1260478,21	2526343,70	90	27710	1259908,81	2525810,27	91	27751	1259955,78	2525629,57
90	27588	1260302,92	2526629,46	90	27629	1260171,42	2526915,68	90	27670	1260487,79	2526335,79	90	27711	1259916,75	2525787,12	91	27752	1259984,45	2525604,51
90	27589	1260318,46	2526643,68	90	27630	1260186,50	2526913,88	90	27671	1260493,42	2526331,14	90	27712	1259919,40	2525775,22	91	27753	1260010,26	2525590,63

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
91	27753	1260025,00	2525586,35	92	27793	1260228,04	2526751,24	93	27833	1260773,95	2527620,46	95	27872	1262225,65	2530849,52	97	27911	1258904,05	2494845,35
91	27754	1260044,28	2525584,28	92	27794	1260259,43	2526733,70	93	27834	1260776,65	2527616,61	95	27863	1262206,87	2530825,25	97	27896	1258911,56	2494836,16
91	27730	1260034,73	2525567,45	92	27795	1260288,79	2526726,24	93	27835	1260818,55	2527561,86	96	27873	1259047,83	2494837,48	98	27912	1257423,83	2495531,58
92	27755	1260243,58	2526154,96	92	27796	1260300,85	2526719,43	93	27836	1260898,07	2527477,06	96	27874	1259036,21	2494807,18	98	27913	1257398,94	2495531,36
92	27756	1260220,54	2526149,28	92	27797	1260315,36	2526711,23	93	27824	1260977,68	2527407,42	96	27875	1259014,96	2494820,06	98	27914	1257376,29	2495539,14
92	27757	1260194,87	2526154,94	92	27798	1260328,06	2526702,91	94	27837	1260748,99	2527654,75	96	27876	1258962,52	2494831,69	98	27915	1257342,39	2495551,39
92	27758	1260171,65	2526167,17	92	27799	1260312,68	2526696,68	94	27838	1260737,84	2527657,42	96	27877	1258960,64	2494838,18	98	27916	1257329,79	2495558,79
92	27759	1260147,60	2526175,35	92	27800	1260296,13	2526688,42	94	27839	1260720,53	2527675,56	96	27878	1258948,13	2494874,66	98	27917	1257319,06	2495572,61
92	27760	1260129,82	2526180,04	92	27801	1260269,17	2526666,35	94	27840	1260678,00	2527704,35	96	27879	1258946,27	2494914,28	98	27918	1257308,56	2495588,56
92	27761	1260104,35	2526182,02	92	27802	1260259,70	2526654,60	94	27841	1260618,68	2527732,69	96	27880	1258961,15	2494964,69	98	27919	1257300,29	2495604,56
92	27762	1260084,61	2526178,46	92	27803	1260246,81	2526632,44	94	27842	1260562,43	2527759,81	96	27881	1258971,62	2494993,72	98	27920	1257292,91	2495618,15
92	27763	1260064,76	2526170,53	92	27804	1260235,94	2526609,20	94	27843	1260512,23	2527784,26	96	27882	1258991,48	2494995,41	98	27921	1257285,63	2495637,17
92	27764	1260028,44	2526147,27	92	27805	1260227,12	2526583,99	94	27844	1260470,13	2527802,02	96	27883	1259011,56	2494969,70	98	27922	1257280,83	2495650,86
92	27765	1260000,89	2526123,79	92	27806	1260221,78	2526563,95	94	27845	1260438,01	2527811,85	96	27884	1259023,99	2494943,92	98	27923	1257275,71	2495666,56
92	27766	1259980,17	2526101,86	92	27807	1260218,53	2526540,39	94	27846	1260405,81	2527818,43	96	27885	1259051,66	2494930,45	98	27924	1257300,94	2495661,87
92	27767	1259965,32	2526080,73	92	27808	1260221,63	2526505,94	94	27847	1260373,59	2527823,68	96	27886	1259068,18	2494962,63	98	27925	1257303,13	2495661,32
92	27768	1259950,92	2526041,46	92	27809	1260226,59	2526490,06	94	27848	1260334,71	2527826,32	96	27887	1259083,29	2494987,07	98	27926	1257309,49	2495646,30
92	27769	1259943,72	2526013,80	92	27810	1260237,17	2526469,23	94	27849	1260288,49	2527829,95	96	27888	1259101,32	2495023,80	98	27927	1257314,97	2495628,46
92	27770	1259937,52	2525999,32	92	27811	1260258,07	2526441,61	94	27850	1260280,71	2527830,02	96	27889	1259119,55	2495039,23	98	27928	1257323,47	2495609,05
92	27771	1259919,25	2525980,38	92	27812	1260284,68	2526412,13	94	27851	1260249,51	2527836,53	96	27890	1259138,01	2495025,64	98	27929	1257335,40	2495596,56
92	27772	1259920,73	2525979,41	92	27813	1260314,15	2526375,30	94	27852	1260288,77	2527836,17	96	27891	1259126,06	2494992,07	98	27930	1257346,14	2495583,63
92	27773	1259880,07	2525948,60	92	27814	1260345,84	2526343,52	94	27853	1260335,18	2527832,52	96	27892	1259112,51	2494964,55	98	27931	1257362,43	2495568,77
92	27774	1259874,68	2525935,62	92	27815	1260377,37	2526320,22	94	27854	1260374,31	2527829,87	96	27893	1259097,46	2494935,47	98	27932	1257376,26	2495560,59
92	27775	1259857,12	2525910,85	92	27816	1260395,84	2526307,15	94	27855	1260406,93	2527824,55	96	27894	1259082,43	2494903,30	98	27933	1257384,85	2495558,47
92	27776	1259852,41	2525900,26	92	27817	1260370,24	2526278,95	94	27856	1260439,55	2527817,89	96	27895	1259065,84	2494877,23	98	27934	1257400,46	2495556,71
92	27777	1259868,54	2526013,67	92	27818	1260351,04	2526261,03	94	27857	1260472,25	2527807,87	96	27896	1259047,83	2494837,48	98	27935	1257414,46	2495556,58
92	27778	1259886,85	2526142,41	92	27819	1260329,66	2526243,10	94	27858	1260514,81	2527789,92	97	27897	1258911,56	2494836,16	98	27936	1257420,30	2495536,14
92	27779	1259953,00	2526607,60	92	27820	1260320,31	2526234,96	94	27859	1260565,15	2527765,41	97	27898	1258905,36	2494836,11	98	27912	1257423,83	2495531,58
92	27780	1260009,98	2527008,12	92	27821	1260313,39	2526228,93	94	27860	1260621,38	2527738,30	97	27899	1258879,50	2494839,27	99	27937	1257908,71	2517427,48
92	27781	1260001,17	2526946,18	92	27822	1260281,41	2526194,12	94	27861	1260681,10	2527709,76	97	27899	1258855,95	2494844,02	99	27938	1257863,01	2517400,06
92	27782	1260014,43	2526932,51	92	27823	1260264,26	2526176,65	94	27862	1260724,57	2527680,34	97	27900	1258855,26	2494846,50	99	27939	1257666,32	2517282,04
92	27783	1260031,42	2526920,72	92	27755	1260243,58	2526154,96	94	27837	1260748,99	2527654,75	97	27901	1258868,78	2494855,71	99	27940	1257600,08	2517242,30
92	27784	1260062,69	2526906,71	93	27824	1260977,68	2527407,42	95	27863	1262206,87	2530825,25	97	27902	1258848,84	2494874,07	99	27941	1257489,30	2517202,51
92	27785	1260085,67	2526899,11	93	27825	1260977,66	2527407,43	95	27864	1262179,19	2530815,26	97	27903	1258846,12	2494891,16	99	27942	1257489,40	2517202,23
92	27786	1260103,55	2526887,19	93	27826	1260969,74	2527411,27	95	27865	1262139,50	2530808,43	97	27904	1258833,56	2494943,21	99	27943	1257465,29	2517268,56
92	27787	1260143,80	2526866,63	93	27827	1260944,01	2527428,61	95	27866	1262170,70	2530835,78	97	27905	1258828,74	2494955,60	99	27944	1257569,99	2517367,81
92	27788	1260153,54	2526852,27	93	27828	1260893,69	2527472,64	95	27867	1262194,76	2530856,88	97	27906	1258825,37	2494962,23	99	27945	1257618,33	2517424,78
92	27789	1260160,77	2526834,67	93	27829	1260853,57	2527515,41	95	27868	1262210,53	2530870,70	97	27907	1258828,06	2494972,63	99	27946	1257664,82	2517484,01
92	27790	1260174,18	2526812,63	93	27830	1260813,78	2527557,86	95	27869	1262202,78	2530865,91	97	27908	1258851,16	2494956,12	99	27947	1257680,35	2517505,38
92	27791	1260194,98	2526785,07	93	27831	1260771,63	2527612,94	95	27870	1262246,00	2530901,80	97	27909	1258865,13	2494928,75	99	27948	1257712,56	2517549,68
92	27792	1260214,34	2526763,50	93	27832	1260766,26	2527620,62	95	27871	1262236,74	2530878,64	97	27910	1258885,37	2494883,22	99	27949	1257744,02	2517595,67

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
99	27950	1257845,66	2517753,20	100	27990	1257710,61	2520631,10	101	28030	1257360,79	2520129,69	101	28071	1257560,39	2520495,00	102	28111	1257176,10	2520912,86
99	27951	1257847,41	2517755,92	100	27991	1257735,61	2520637,80	101	28031	1257347,95	2520106,80	101	28072	1257529,86	2520431,00	102	28112	1257179,72	2520902,55
99	27952	1257851,54	2517762,44	100	27992	1257737,08	2520638,68	101	28032	1257281,88	2520138,91	101	28073	1257527,56	2520425,29	102	28113	1257202,27	2520883,27
99	27953	1257857,51	2517771,91	100	27993	1257766,05	2520656,76	101	28033	1257234,92	2520165,34	101	28074	1257512,28	2520379,48	102	28114	1257206,82	2520863,46
99	27954	1257887,98	2517808,96	100	27994	1257770,19	2520659,34	101	28034	1257224,77	2520170,60	101	28075	1257511,47	2520376,82	102	28115	1257205,75	2520857,60
99	27955	1257957,91	2517905,16	100	27995	1257767,70	2520628,01	101	28035	1257257,41	2520226,75	101	28076	1257499,53	2520333,03	102	28116	1257199,56	2520823,77
99	27956	1258019,83	2518017,05	100	27996	1257755,33	2520591,65	101	28036	1257293,79	2520267,02	101	28077	1257486,81	2520306,05	102	28117	1257189,72	2520800,92
99	27957	1258021,39	2518020,35	100	27997	1257747,40	2520568,45	101	28037	1257316,17	2520289,39	101	28022	1257460,69	2520279,35	102	28118	1257172,63	2520786,73
99	27958	1258021,99	2518021,62	100	27998	1257758,98	2520518,41	101	28038	1257324,11	2520299,75	102	28078	1257378,26	2520467,29	102	28119	1257169,72	2520770,01
99	27959	1258027,42	2518006,20	100	27999	1257759,76	2520510,01	101	28039	1257327,23	2520306,17	102	28079	1257331,71	2520410,56	102	28120	1257173,51	2520758,05
99	27960	1258045,60	2517936,38	100	28000	1257762,43	2520500,92	101	28040	1257336,77	2520330,02	102	28080	1257292,45	2520353,84	102	28121	1257176,63	2520748,19
99	27961	1258047,42	2517914,83	100	28001	1257768,61	2520448,93	101	28041	1257371,66	2520380,42	102	28081	1257280,81	2520324,75	102	28122	1257186,27	2520730,55
99	27962	1258049,97	2517884,75	100	28002	1257770,61	2520381,84	101	28042	1257416,91	2520435,57	102	28082	1257257,54	2520301,48	102	28123	1257187,72	2520727,65
99	27963	1258044,15	2517807,66	100	28003	1257759,71	2520337,47	101	28043	1257418,07	2520437,04	102	28083	1257216,81	2520256,39	102	28124	1257201,82	2520717,39
99	27964	1258018,44	2517609,22	100	28004	1257755,65	2520284,92	101	28044	1257445,71	2520473,41	102	28084	1257194,13	2520217,38	102	28125	1257219,72	2520704,37
99	27965	1257963,08	2517517,53	100	28005	1257755,33	2520280,75	101	28045	1257449,20	2520478,66	102	28085	1257198,86	2520184,05	102	28126	1257264,81	2520676,73
99	27937	1257908,71	2517427,48	100	28006	1257750,97	2520232,02	101	28046	1257453,34	2520487,85	102	28086	1257192,92	2520225,89	102	28127	1257290,44	2520659,83
100	27966	1257945,30	2519561,47	100	28007	1257754,61	2520210,94	101	28047	1257464,47	2520521,27	102	28087	1257191,57	2520235,44	102	28128	1257315,90	2520662,01
100	27967	1257929,84	2519581,22	100	28008	1257798,97	2520165,85	101	28048	1257478,08	2520536,00	102	28088	1257089,44	2520555,61	102	28129	1257336,26	2520675,83
100	27968	1257716,33	2519854,09	100	28009	1257822,51	2520128,36	101	28049	1257500,02	2520556,90	102	28089	1257079,83	2520573,73	102	28130	1257348,45	2520706,19
100	27969	1257634,25	2519925,92	100	28010	1257829,99	2520123,64	101	28050	1257504,85	2520562,21	102	28090	1256977,95	2520761,17	102	28131	1257342,27	2520720,74
100	27970	1257514,79	2520015,80	100	28011	1257832,53	2520097,62	101	28051	1257528,85	2520592,76	102	28091	1256887,31	2520877,98	102	28132	1257332,08	2520723,28
100	27971	1257507,05	2520020,70	100	28012	1257835,70	2520081,12	101	28052	1257532,83	2520598,65	102	28092	1256878,62	2520889,17	102	28133	1257321,35	2520724,87
100	27972	1257445,37	2520059,43	100	28013	1257849,51	2520001,85	101	28053	1257552,58	2520633,38	102	28093	1256907,91	2520899,09	102	28134	1257320,73	2520724,96
100	27973	1257393,00	2520084,90	100	28014	1257858,25	2519952,40	101	28054	1257566,34	2520651,92	102	28094	1256950,82	2520901,27	102	28135	1257316,79	2520729,26
100	27974	1257386,14	2520088,24	100	28015	1257869,15	2519916,77	101	28055	1257579,42	2520666,94	102	28095	1256955,73	2520901,65	102	28136	1257295,31	2520754,78
100	27975	1257435,41	2520186,43	100	28016	1257901,88	2519835,31	101	28056	1257589,99	2520673,22	102	28096	1256964,23	2520904,57	102	28137	1257294,27	2520758,19
100	27976	1257471,58	2520210,80	100	28017	1257910,23	2519800,24	101	28057	1257617,28	2520680,71	102	28097	1257010,13	2520908,80	102	28138	1257293,36	2520800,55
100	27977	1257496,44	2520244,39	100	28018	1257916,42	2519774,22	101	28058	1257642,45	2520684,03	102	28098	1257033,73	2520923,09	102	28139	1257291,18	2520831,09
100	27978	1257528,44	2520277,11	100	28019	1257933,88	2519670,23	101	28059	1257644,77	2520683,40	102	28099	1257065,00	2520951,45	102	28140	1257292,54	2520837,70
100	27979	1257546,62	2520315,66	100	28020	1257943,33	2519625,87	101	28060	1257654,39	2520674,40	102	28100	1257101,36	2520985,64	102	28141	1257286,20	2520846,33
100	27980	1257559,71	2520363,66	100	28021	1257945,51	2519569,14	101	28061	1257661,98	2520663,46	102	28101	1257130,45	2521001,63	102	28142	1257296,17	2520855,43
100	27981	1257574,99	2520409,47	100	27966	1257945,30	2519561,47	101	28062	1257662,87	2520653,52	102	28102	1257155,91	2521003,09	102	28143	1257315,53	2520873,08
100	27982	1257605,52	2520473,47	101	28022	1257460,69	2520279,35	101	28063	1257655,32	2520628,38	102	28103	1257163,50	2521003,09	102	28144	1257323,36	2520880,23
100	27983	1257637,71	2520507,10	101	28023	1257456,25	2520274,13	101	28064	1257639,21	2520587,43	102	28104	1257171,18	2521003,09	102	28145	1257327,91	2520872,66
100	27984	1257658,07	2520524,20	101	28024	1257433,26	2520243,07	101	28065	1257632,52	2520573,16	102	28105	1257186,45	2520984,18	102	28146	1257346,98	2520840,98
100	27985	1257675,53	2520547,10	101	28025	1257410,05	2520224,62	101	28066	1257621,67	2520558,92	102	28106	1257186,45	2520968,18	102	28147	1257353,06	2520845,36
100	27986	1257685,16	2520567,65	101	28026	1257398,53	2520211,59	101	28067	1257605,55	2520545,39	102	28107	1257182,09	2520940,55	102	28148	1257376,99	2520836,91
100	27987	1257702,61	2520612,01	101	28027	1257376,71	2520175,95	101	28068	1257601,59	2520541,67	102	28108	1257178,08	2520927,34	102	28149	1257392,26	2520852,91
100	27988	1257708,51	2520631,66	101	28028	1257376,05	2520174,84	101	28069	1257569,40	2520508,04	102	28109	1257178,08	2520927,33	102	28150	1257398,08	2520882,00
100	27989	1257709,18	2520631,48	101	28029	1257371,58	2520164,60	101	28070	1257562,22	2520498,47	102	28110	1257174,81	2520916,55	102	28151	1257397,35	2520917,64

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	28152	1257386,45	2520967,09	102	28193	1257534,46	2521376,49	103	28233	1257310,08	2520923,27	104	28273	1256895,86	2521259,44	104	28314	1257708,01	2522434,44
102	28153	1257371,53	2521008,18	102	28194	1257536,62	2521376,50	103	28234	1257302,07	2520921,12	104	28274	1256892,40	2521330,78	104	28315	1257691,30	2522417,56
102	28154	1257359,90	2521041,63	102	28195	1257612,86	2521376,74	103	28235	1257304,41	2520938,22	104	28275	1256904,77	2521413,27	104	28316	1257654,17	2522460,04
102	28155	1257358,58	2521070,55	102	28196	1257632,91	2521378,92	103	28236	1257304,87	2520945,00	104	28276	1256922,43	2521447,17	104	28317	1257632,01	2522488,57
102	28156	1257358,44	2521073,63	102	28197	1257681,18	2521384,16	103	28237	1257304,61	2520950,05	104	28277	1256941,00	2521477,16	104	28318	1257608,66	2522520,75
102	28157	1257362,08	2521105,63	102	28198	1257687,73	2521384,87	103	28238	1257300,41	2520991,42	104	28278	1256981,07	2521507,88	104	28319	1257593,60	2522530,79
102	28158	1257362,08	2521125,99	102	28199	1257689,78	2521383,29	103	28239	1257298,98	2520999,27	104	28279	1257017,62	2521557,67	104	28320	1257565,05	2522542,21
102	28159	1257348,27	2521138,35	102	28200	1257719,71	2521360,21	103	28240	1257290,26	2521031,92	104	28280	1257041,67	2521613,35	104	28321	1257559,87	2522545,26
102	28160	1257331,53	2521139,08	102	28201	1257704,73	2521249,56	103	28241	1257285,25	2521044,02	104	28281	1257049,27	2521658,98	104	28322	1257556,55	2522544,64
102	28161	1257306,81	2521128,90	102	28202	1257701,28	2521162,84	103	28242	1257283,16	2521047,33	104	28282	1257056,57	2521767,25	104	28323	1257544,98	2522547,74
102	28162	1257268,27	2521115,81	102	28203	1257727,51	2521069,63	103	28243	1257270,24	2521066,14	104	28283	1257065,65	2521804,24	104	28324	1257522,86	2522544,07
102	28163	1257247,18	2521119,45	102	28204	1257731,87	2521054,15	103	28244	1257284,35	2521068,47	104	28284	1257077,57	2521832,28	104	28325	1257508,23	2522538,54
102	28164	1257228,27	2521139,08	102	28205	1257732,06	2521045,94	103	28245	1257308,61	2521076,71	104	28285	1257090,91	2521854,95	104	28326	1257482,45	2522517,49
102	28165	1257208,63	2521171,08	102	28206	1257744,43	2521017,09	103	28246	1257308,44	2521073,63	104	28286	1257106,75	2521887,88	104	28327	1257467,59	2522494,11
102	28166	1257203,54	2521200,90	102	28207	1257750,24	2520991,63	103	28247	1257308,49	2521071,35	104	28287	1257115,71	2521923,31	104	28328	1257440,35	2522459,72
102	28167	1257208,16	2521222,33	102	28208	1257751,70	2520921,09	103	28248	1257309,95	2521039,35	104	28288	1257117,19	2521929,14	104	28329	1257419,52	2522438,55
102	28168	1257207,07	2521225,05	102	28209	1257754,61	2520873,82	103	28249	1257312,67	2521025,21	104	28289	1257122,66	2521967,89	104	28330	1257390,65	2522411,96
102	28169	1257208,98	2521226,12	102	28210	1257748,79	2520839,64	103	28250	1257338,33	2520953,12	104	28290	1257124,64	2522022,21	104	28331	1257365,71	2522389,42
102	28170	1257255,36	2521252,08	102	28211	1257743,70	2520787,28	103	28251	1257345,90	2520918,79	104	28291	1257129,32	2522070,42	104	28332	1257320,10	2522353,14
102	28171	1257295,59	2521297,25	102	28212	1257742,98	2520760,10	104	28251	1257253,60	2520955,46	104	28292	1257136,54	2522122,36	104	28333	1257270,33	2522313,19
102	28172	1257309,00	2521339,85	102	28213	1257742,70	2520760,03	104	28252	1257244,30	2520909,80	104	28293	1257139,07	2522140,60	104	28334	1257245,20	2522288,36
102	28173	1257308,97	2521349,93	102	28214	1257741,23	2520759,15	104	28253	1257234,76	2520921,27	104	28294	1257157,51	2522192,42	104	28335	1257219,08	2522259,05
102	28174	1257308,74	2521421,95	102	28215	1257733,92	2520754,59	104	28254	1257229,78	2520925,53	104	28295	1257173,87	2522230,60	104	28336	1257194,95	2522219,70
102	28175	1257306,08	2521461,26	102	28216	1257684,14	2520723,52	104	28255	1257229,94	2520926,04	104	28296	1257200,01	2522273,24	104	28337	1257179,57	2522183,78
102	28176	1257308,99	2521488,16	102	28217	1257681,83	2520721,13	104	28256	1257231,48	2520932,76	104	28297	1257228,08	2522304,74	104	28338	1257162,20	2522134,94
102	28177	1257321,35	2521503,44	102	28218	1257647,27	2520745,82	104	28257	1257235,84	2520960,39	104	28298	1257254,58	2522330,90	104	28339	1257160,30	2522121,27
102	28178	1257340,27	2521510,70	102	28219	1257598,27	2520738,42	104	28258	1257236,45	2520968,18	104	28299	1257305,36	2522371,66	104	28340	1257167,44	2522120,94
102	28179	1257364,99	2521521,62	102	28220	1257542,00	2520702,95	104	28259	1257236,45	2520984,18	104	28300	1257350,39	2522407,48	104	28341	1257152,72	2522047,14
102	28180	1257380,26	2521547,07	102	28221	1257536,69	2520694,01	104	28260	1257229,75	2521009,18	104	28301	1257374,60	2522429,38	104	28342	1257147,98	2522012,78
102	28181	1257389,72	2521571,07	102	28222	1257527,35	2520683,28	104	28261	1257225,35	2521015,59	104	28302	1257403,06	2522455,58	104	28343	1257145,05	2521991,55
102	28182	1257403,71	2521580,20	102	28223	1257510,62	2520660,74	104	28262	1257210,08	2521034,50	104	28303	1257422,54	2522475,37	104	28344	1257143,31	2521944,80
102	28183	1257406,44	2521581,98	102	28224	1257489,53	2520623,65	104	28263	1257196,18	2521046,39	104	28304	1257448,27	2522507,85	104	28345	1257142,88	2521933,16
102	28184	1257438,44	2521587,07	102	28225	1257465,53	2520593,10	104	28264	1257191,75	2521047,58	104	28305	1257464,50	2522533,41	104	28346	1257133,81	2521897,98
102	28185	1257466,07	2521579,06	102	28226	1257442,44	2520571,10	104	28265	1257159,11	2521084,31	104	28306	1257496,25	2522559,33	104	28347	1257133,65	2521897,70
102	28186	1257484,99	2521566,71	102	28227	1257426,70	2520554,07	104	28266	1257123,45	2521107,46	104	28307	1257516,68	2522567,03	104	28348	1257101,02	2521841,89
102	28187	1257495,89	2521544,89	102	28228	1257420,44	2520547,29	104	28267	1257077,98	2521128,94	104	28308	1257546,16	2522571,95	104	28349	1257097,93	2521819,68
102	28188	1257503,89	2521516,53	102	28229	1257405,90	2520503,66	104	28268	1257031,75	2521136,64	104	28309	1257571,48	2522565,14	104	28350	1257088,19	2521796,73
102	28189	1257504,62	2521479,88	102	28078	1257378,26	2520467,29	104	28269	1256979,28	2521147,54	104	28310	1257604,69	2522551,86	104	28351	1257080,06	2521763,60
102	28190	1257503,58	2521423,67	103	28230	1257345,90	2520918,79	104	28270	1256953,23	2521159,46	104	28311	1257625,34	2522538,08	104	28352	1257074,13	2521675,63
102	28191	1257508,12	2521416,73	103	28231	1257332,88	2520922,52	104	28271	1256935,43	2521175,71	104	28312	1257650,95	2522502,79	104	28353	1257066,79	2521636,43
102	28192	1257532,99	2521378,73	103	28232	1257311,79	2520923,24	104	28272	1256920,16	2521200,42	104	28313	1257672,45	2522475,11	104	28354	1257032,04	2521537,32

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
104	28355	1257031,87	2521536,84	105	28395	1256680,97	2521108,52	105	28436	1256585,53	2521639,26	105	28477	1257378,08	2523437,07	105	28518	1258284,51	2522996,66
104	28356	1257027,69	2521531,40	105	28396	1256601,47	2521170,14	105	28437	1256593,56	2521651,82	105	28478	1257378,12	2523459,17	105	28519	1258337,54	2523012,14
104	28357	1256994,85	2521488,62	105	28397	1256543,57	2521214,99	105	28438	1256610,89	2521671,56	105	28479	1257417,53	2523492,89	105	28520	1258372,75	2523027,97
104	28358	1256981,44	2521471,15	105	28398	1256542,10	2521221,16	105	28439	1256624,64	2521717,94	105	28480	1257520,56	2523595,02	105	28521	1258390,74	2523037,17
104	28359	1256935,17	2521420,39	105	28399	1256523,80	2521239,46	105	28440	1256626,19	2521763,53	105	28481	1257520,94	2523595,39	105	28522	1258425,23	2523062,36
104	28360	1256932,82	2521417,81	105	28400	1256515,03	2521253,37	105	28441	1256627,38	2521789,20	105	28482	1257585,39	2523669,19	105	28523	1258446,99	2523082,13
104	28361	1256932,18	2521414,65	105	28401	1256512,67	2521270,65	105	28442	1256634,71	2521810,46	105	28483	1257579,44	2523648,36	105	28524	1258463,30	2523096,95
104	28362	1256927,60	2521405,84	105	28402	1256505,39	2521289,62	105	28443	1256646,72	2521834,28	105	28484	1257572,65	2523612,37	105	28525	1258481,84	2523116,20
104	28363	1256916,15	2521329,59	105	28403	1256486,11	2521310,18	105	28444	1256651,49	2521849,57	105	28485	1257566,04	2523542,92	105	28526	1258518,10	2523159,29
104	28364	1256919,31	2521264,67	105	28404	1256457,13	2521319,25	105	28445	1256656,35	2521892,46	105	28486	1257565,14	2523523,97	105	28527	1258538,28	2523188,06
104	28365	1256924,02	2521253,24	105	28405	1256438,59	2521315,69	105	28446	1256655,56	2521911,85	105	28487	1257565,71	2523508,82	105	28528	1258542,82	2523196,39
104	28366	1256923,44	2521232,29	105	28406	1256408,87	2521292,27	105	28447	1256649,61	2521940,30	105	28488	1257569,68	2523456,56	105	28529	1258567,40	2523244,05
104	28367	1256949,49	2521187,22	105	28407	1256402,84	2521278,22	105	28448	1256638,53	2521965,46	105	28489	1257572,92	2523441,81	105	28530	1258607,49	2523258,87
104	28368	1256964,52	2521181,21	105	28408	1256369,73	2521181,21	105	28449	1256628,84	2521984,84	105	28490	1257581,65	2523402,02	105	28531	1258601,76	2523324,88
104	28369	1256997,97	2521167,84	105	28409	1256371,32	2521295,34	105	28450	1256609,12	2522005,77	105	28491	1257600,83	2523350,43	105	28532	1258614,30	2523355,97
104	28370	1257008,00	2521163,83	105	28410	1256381,50	2521322,19	105	28451	1256587,93	2522016,80	105	28492	1257615,08	2523320,12	105	28533	1258615,68	2523359,39
104	28371	1257097,90	2521145,71	105	28411	1256383,76	2521337,05	105	28452	1256575,68	2522019,78	105	28493	1257618,70	2523314,11	105	28534	1258621,88	2523367,85
104	28372	1257119,95	2521141,27	105	28412	1256380,11	2521361,03	105	28453	1256599,04	2522063,73	105	28494	1257645,16	2523271,78	105	28535	1258627,95	2523374,79
104	28373	1257138,87	2521125,67	105	28413	1256379,94	2521362,12	105	28454	1256612,61	2522090,40	105	28495	1257652,41	2523260,97	105	28536	1258640,54	2523385,22
104	28374	1257177,36	2521093,92	105	28414	1256374,44	2521377,32	105	28455	1256615,13	2522095,38	105	28496	1257704,28	2523188,89	105	28537	1258655,56	2523394,10
104	28375	1257220,64	2521050,04	105	28415	1256385,90	2521396,60	105	28456	1256620,88	2522107,20	105	28497	1257707,63	2523184,38	105	28538	1258678,46	2523400,35
104	28376	1257232,33	2521038,19	105	28416	1256403,11	2521415,45	105	28457	1256647,19	2522161,22	105	28498	1257736,80	2523146,16	105	28539	1258686,24	2523401,26
104	28377	1257234,45	2521029,93	105	28417	1256417,91	2521437,20	105	28458	1256669,12	2522209,52	105	28499	1257744,92	2523130,91	105	28540	1258737,51	2523393,80
104	28251	1257253,60	2520955,46	105	28418	1256429,98	2521452,94	105	28459	1256681,76	2522239,41	105	28500	1257714,30	2523119,20	105	28541	1258766,31	2523391,72
105	28378	1257120,77	2521049,59	105	28419	1256435,87	2521469,00	105	28460	1256683,76	2522244,11	105	28501	1257774,94	2523100,47	105	28542	1258784,14	2523392,52
105	28379	1257106,37	2521045,45	105	28420	1256438,66	2521489,85	105	28461	1256691,26	2522261,83	105	28502	1257797,91	2523093,37	105	28543	1258879,77	2523401,25
105	28380	1257077,28	2521029,46	105	28421	1256431,96	2521514,85	105	28462	1256720,41	2522363,93	105	28503	1257821,30	2523057,36	105	28544	1258882,24	2523395,27
105	28381	1257076,36	2521028,94	105	28422	1256413,66	2521533,15	105	28463	1256728,25	2522368,20	105	28504	1257827,44	2523051,77	105	28545	1258918,63	2523270,72
105	28382	1257067,11	2521022,07	105	28423	1256379,73	2521544,15	105	28464	1256941,40	2522523,67	105	28505	1257862,17	2523026,37	105	28546	1258929,21	2523226,75
105	28383	1257031,95	2520989,00	105	28424	1256389,24	2521557,47	105	28465	1256960,72	2522542,09	105	28506	1257890,17	2523012,99	105	28547	1258926,55	2523186,73
105	28384	1257031,08	2520988,18	105	28425	1256418,24	2521560,51	105	28466	1256992,79	2522572,64	105	28507	1257938,68	2522994,27	105	28548	1258914,21	2523136,99
105	28385	1257003,71	2520963,36	105	28426	1256453,97	2521559,30	105	28467	1257010,63	2522594,30	105	28508	1257958,00	2522987,92	105	28549	1258899,11	2523097,27
105	28386	1256991,16	2520955,77	105	28427	1256477,02	2521556,87	105	28468	1257117,73	2522724,35	105	28509	1257965,20	2522985,95	105	28550	1258884,95	2523076,50
105	28387	1256981,62	2520953,79	105	28428	1256502,08	2521559,17	105	28469	1257145,25	2522757,78	105	28510	1258018,21	2522971,48	105	28551	1258807,42	2523000,09
105	28388	1256947,63	2520951,17	105	28429	1256523,14	2521567,27	105	28470	1257165,72	2522791,18	105	28511	1258068,35	2522964,76	105	28552	1258800,30	2522992,70
105	28389	1256905,37	2520949,03	105	28430	1256525,68	2521569,08	105	28471	1257201,26	2522851,74	105	28512	1258070,89	2522964,42	105	28553	1258719,24	2522904,16
105	28390	1256891,87	2520946,45	105	28431	1256536,89	2521557,58	105	28472	1257209,24	2522865,32	105	28513	1258078,91	2522964,58	105	28554	1258693,71	2522884,53
105	28391	1256847,31	2520931,36	105	28432	1256536,51	2521576,81	105	28473	1257214,27	2522873,90	105	28514	1258121,53	2522966,29	105	28555	1258615,16	2522849,93
105	28392	1256846,11	2520931,06	105	28433	1256536,46	2521579,39	105	28474	1257283,35	2523039,63	105	28515	1258162,00	2522972,10	105	28556	1258541,53	2522825,72
105	28393	1256778,59	2521018,06	105	28434	1256551,67	2521613,12	105	28475	1257318,39	2523123,69	105	28516	1258202,69	2522982,26	105	28557	1258540,48	2522825,50
105	28394	1256700,05	2521090,84	105	28435	1256578,23	2521634,81	105	28476	1257345,40	2523225,18	105	28517	1258241,28	2522990,33	105	28558	1258472,97	2522811,40

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
105	28559	1258412,77	2522805,98	105	28600	1257422,29	2522560,21	105	28641	1256898,49	2521503,48	106	28681	1258468,85	2523772,09	106	28722	1258334,72	2523837,62
105	28560	1258403,67	2522806,17	105	28601	1257407,46	2522536,85	105	28642	1256879,92	2521473,49	106	28682	1258411,55	2523738,22	106	28723	1258400,55	2523831,72
105	28561	1258403,23	2522812,30	105	28602	1257385,02	2522508,53	105	28643	1256879,13	2521472,17	106	28683	1258385,76	2523720,08	106	28724	1258418,41	2523830,92
105	28562	1258392,68	2522806,40	105	28603	1257368,29	2522491,53	105	28644	1256878,09	2521470,27	106	28684	1258346,15	2523687,27	106	28725	1258449,14	2523833,30
105	28563	1258292,93	2522808,48	105	28604	1257340,90	2522466,31	105	28645	1256860,43	2521436,37	106	28685	1258323,24	2523664,97	106	28726	1258506,05	2523842,15
105	28564	1258197,65	2522817,87	105	28605	1257318,02	2522445,62	105	28646	1256855,52	2521420,68	106	28686	1258299,24	2523637,55	106	28727	1258543,70	2523851,82
105	28565	1258193,39	2522818,24	105	28606	1257239,28	2522382,68	105	28647	1256842,95	2521338,19	106	28687	1258298,74	2523636,93	106	28728	1258593,15	2523869,81
105	28566	1258131,46	2522823,00	105	28607	1257223,28	2522369,89	105	28648	1256842,40	2521330,78	106	28688	1258288,35	2523623,97	106	28729	1258612,94	2523878,24
105	28567	1258119,07	2522823,57	105	28608	1257219,45	2522366,48	105	28649	1256842,46	2521328,36	106	28689	1258260,21	2523585,53	106	28730	1258655,39	2523899,09
105	28568	1258066,77	2522824,33	105	28609	1257192,95	2522340,32	105	28650	1256845,92	2521257,02	106	28690	1258248,38	2523567,39	106	28731	1258667,22	2523905,40
105	28569	1258063,86	2522824,35	105	28610	1257190,75	2522338,00	105	28651	1256849,63	2521240,40	106	28691	1258236,13	2523542,24	106	28732	1258674,41	2523909,76
105	28570	1257998,31	2522813,30	105	28611	1257162,68	2522306,50	105	28652	1256873,93	2521181,38	106	28692	1258226,85	2523519,24	106	28733	1258718,94	2523938,03
105	28571	1257994,96	2522812,14	105	28612	1257157,38	2522299,37	105	28653	1256876,86	2521175,42	106	28693	1258212,35	2523483,32	106	28734	1258732,28	2523947,28
105	28572	1257959,77	2522799,93	105	28613	1257131,24	2522256,73	105	28654	1256877,63	2521174,14	106	28694	1258189,63	2523428,72	106	28735	1258792,69	2523992,90
105	28573	1257925,32	2522784,19	105	28614	1257130,57	2522255,60	105	28655	1256881,52	2521167,85	106	28695	1258180,52	2523411,05	106	28736	1258812,01	2524009,52
105	28574	1257915,23	2522777,96	105	28615	1257127,91	2522250,29	105	28656	1256892,90	2521149,43	106	28696	1258175,97	2523405,65	106	28737	1258857,09	2524053,61
105	28575	1257890,59	2522761,71	105	28616	1257111,55	2522212,11	105	28657	1256901,72	2521138,78	106	28697	1258173,61	2523405,30	106	28738	1258862,94	2524049,08
105	28576	1257880,92	2522755,34	105	28617	1257110,40	2522209,18	105	28658	1256919,52	2521122,53	106	28698	1258161,74	2523403,20	106	28739	1258876,47	2524039,99
105	28577	1257844,80	2522723,11	105	28618	12571091,96	2522157,36	105	28659	1256928,23	2521116,16	106	28699	1258112,52	2523392,92	106	28740	1258885,38	2524034,01
105	28578	1257837,61	2522716,69	105	28619	1257089,55	2522147,48	105	28660	1256932,43	2521113,99	106	28700	1258104,92	2523391,17	106	28741	1258927,25	2524022,80
105	28579	1257804,96	2522677,66	105	28620	1257085,82	2522120,68	105	28661	1256958,48	2521102,07	106	28701	1258090,45	2523387,56	106	28742	1258928,67	2523999,99
105	28580	1257785,15	2522649,33	105	28621	1257079,80	2522077,30	105	28662	1256969,11	2521098,59	106	28702	1258079,98	2523390,42	106	28743	1258932,81	2523966,93
105	28581	1257774,21	2522617,42	105	28622	1257079,55	2522075,25	105	28663	1257021,58	2521087,69	106	28703	1258077,50	2523392,68	106	28744	1258958,05	2523891,78
105	28582	1257760,24	2522576,67	105	28623	1257074,87	2522027,04	105	28664	1257023,54	2521087,32	106	28704	1258047,07	2523432,55	106	28745	1258966,74	2523878,05
105	28583	1257753,96	2522531,16	105	28624	1257074,67	2522024,03	105	28665	1257062,91	2521080,76	106	28705	1258003,14	2523300,54	106	28746	1258979,37	2523859,78
105	28584	1257753,39	2522525,12	105	28625	1257072,79	2521972,31	105	28666	1257099,05	2521063,69	106	28706	1257995,96	2523512,19	106	28747	1259027,66	2523810,75
105	28585	1257752,36	2522514,33	105	28626	1257068,06	2521938,81	105	28667	1257120,77	2521049,59	106	28707	1257995,90	2523513,97	106	28667	1259037,65	2523803,62
105	28586	1257750,40	2522477,25	105	28627	1257059,51	2521905,02	106	28667	1259037,65	2523803,62	106	28708	1257999,53	2523549,89	107	28748	1259220,37	2523935,88
105	28587	1257743,28	2522470,06	105	28628	1257051,75	2521888,88	106	28668	1259000,40	2523813,37	106	28709	1258012,41	2523597,83	107	28749	1259202,44	2523937,75
105	28588	1257711,05	2522506,93	105	28629	1257046,76	2521878,51	106	28669	1258931,22	2523822,94	106	28710	1258029,60	2523664,63	107	28750	1259177,02	2523949,85
105	28589	1257690,94	2522532,82	105	28630	1257034,27	2521857,28	106	28670	1258903,81	2523824,83	106	28711	1258032,72	2523678,91	107	28751	1259143,89	2523973,51
105	28590	1257665,81	2522567,45	105	28631	1257031,56	2521851,84	106	28671	1258885,33	2523823,97	106	28712	1258040,15	2523720,03	107	28752	1259131,26	2523991,78
105	28591	1257658,87	2522574,11	105	28632	1257019,64	2521823,80	106	28672	1258822,79	2523818,17	106	28713	1258047,64	2523742,75	107	28753	1259127,12	2524024,84
105	28592	1257658,86	2522574,12	105	28633	1257017,09	2521816,16	106	28673	1258791,94	2523815,31	106	28714	1258055,98	2523755,70	107	28754	1259139,17	2524079,07
105	28593	1257635,50	2522584,42	105	28634	1257008,01	2521779,17	106	28674	1258772,42	2523813,56	106	28715	1258063,65	2523764,15	107	28755	1259145,71	2524105,89
105	28594	1257499,96	2522632,13	105	28635	1257006,68	2521770,61	106	28675	1258718,09	2523821,45	106	28716	1258063,72	2523764,20	107	28756	1259145,06	2524134,76
105	28595	1257495,49	2522612,48	105	28636	1256999,55	2521664,78	106	28676	1258699,34	2523823,53	106	28717	1258086,94	2523781,19	107	28757	1259134,17	2524161,04
105	28596	1257478,62	2522606,12	105	28637	1256993,35	2521627,58	106	28677	1258666,16	2523822,18	106	28718	1258156,10	2523814,72	107	28758	1259109,91	2524192,49
105	28597	1257471,25	2522602,63	105	28638	1256973,96	2521582,69	106	28678	1258613,19	2523816,00	106	28719	1258156,96	2523815,14	107	28759	1259093,10	2524211,24
105	28598	1257464,63	2522598,06	105	28639	1256944,99	2521543,22	106	28679	1258583,60	2523810,26	106	28720	1258192,72	2523831,98	107	28760	1259077,83	2524220,15
105	28599	1257432,88	2522572,14	105	28640	1256910,58	2521516,84	106	28680	1258516,08	2523791,79	106	28721	1258262,66	2523837,30	107	28761	1259061,16	2524226,55

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
107	28762	1259046,65	2524228,32	109	28801	1259071,02	2524828,11	111	28840	1256457,15	2521612,93	112	28880	1254035,07	2517923,79	112	28921	1253624,37	2519243,74
107	28763	1259043,85	2524234,72	109	28796	1259067,60	2524819,33	111	28841	1256403,10	2521613,52	112	28881	1254029,20	2517915,51	112	28922	1253634,95	2519278,80
107	28764	1259062,63	2524232,44	110	28802	1256336,17	2521335,04	111	28842	1256398,52	2521613,57	112	28882	1254019,28	2517900,96	112	28923	1253635,61	2519301,29
107	28765	1259080,45	2524225,59	110	28803	1256331,68	2521330,35	111	28843	1256397,81	2521613,58	112	28883	1254004,72	2517891,03	112	28924	1253632,31	2519326,43
107	28766	1259096,96	2524215,95	110	28804	1256317,74	2521315,81	111	28844	1256434,19	2521728,06	112	28884	1253982,89	2517884,42	112	28925	1253613,13	2519348,92
107	28767	1259114,58	2524196,29	110	28805	1256258,42	2521342,00	111	28845	1256475,95	2521821,74	112	28885	1253951,80	2517885,75	112	28926	1253588,65	2519360,82
107	28768	1259139,43	2524164,08	110	28806	1256244,23	2521345,82	111	28846	1256499,36	2521888,04	112	28886	1253904,84	2517897,65	112	28927	1253580,05	2519369,42
107	28769	1259151,06	2524136,01	110	28807	1256215,72	2521355,62	111	28847	1256512,16	2521907,23	112	28887	1253886,98	2517908,89	112	28928	1253586,67	2519383,97
107	28770	1259151,74	2524105,23	110	28808	1256189,80	2521360,98	111	28848	1256545,54	2521964,37	112	28888	1253859,86	2517915,51	112	28929	1253600,56	2519405,14
107	28771	1259145,04	2524077,73	110	28809	1256178,84	2521363,25	111	28849	1256548,94	2521970,19	112	28889	1253836,71	2517922,79	112	28930	1253618,42	2519424,33
107	28772	1259133,22	2524024,56	110	28810	1256160,53	2521367,03	111	28850	1256560,32	2521972,39	112	28890	1253806,28	2517941,96	112	28931	1253634,86	2519440,18
107	28773	1259137,04	2523994,00	110	28811	1256191,16	2521394,99	111	28851	1256564,95	2521972,39	112	28891	1253785,78	2517965,12	112	28932	1253695,46	2519284,13
107	28774	1259148,25	2523977,80	110	28812	1256236,61	2521436,48	111	28852	1256584,12	2521962,47	112	28892	1253773,86	2517992,24	112	28933	1253876,37	2519036,20
107	28775	1259180,08	2523955,06	110	28813	1256231,40	2521506,58	111	28853	1256594,05	2521942,62	112	28893	1253761,30	2518018,04	112	28934	1253971,33	2518941,08
107	28776	1259220,37	2523935,88	110	28814	1256318,68	2521511,40	111	28854	1256600,67	2521930,06	112	28894	1253732,85	2518053,76	112	28935	1254140,02	2518805,04
108	28777	1258974,61	2524223,17	110	28815	1256317,77	2521508,08	111	28855	1256606,62	2521901,61	112	28895	1253721,61	2518076,25	112	28936	1254270,37	2518734,46
108	28778	1258971,79	2524217,74	110	28816	1256309,84	2521447,36	111	28856	1256606,62	2521900,67	112	28896	1253718,96	2518110,65	112	28937	1254334,40	2518705,72
108	28779	1258963,10	2524224,47	110	28817	1256314,25	2521447,51	111	28857	1256606,62	2521897,64	112	28897	1253724,25	2518180,76	112	28938	1254529,51	2518641,17
108	28780	1258956,85	2524252,24	110	28818	1256331,78	2521455,45	111	28858	1256603,31	2521865,89	112	28898	1253720,28	2518212,51	112	28939	1254617,91	2518621,74
108	28781	1258953,52	2524294,92	110	28819	1256351,62	2521473,64	111	28859	1256601,99	2521856,63	112	28899	1253701,77	2518256,16	112	28940	1254653,18	2518617,08
108	28782	1258951,52	2524337,39	110	28820	1256359,56	2521485,55	111	28860	1256591,41	2521835,46	112	28900	1253677,95	2518297,84	112	28941	1254645,85	2518584,82
108	28783	1258946,83	2524381,56	110	28821	1256362,87	2521487,53	111	28861	1256580,82	2521822,90	112	28901	1253659,43	2518335,55	112	28942	1254645,69	2518584,25
108	28784	1258953,81	2524404,58	110	28822	1256379,73	2521494,15	111	28862	1256577,51	2521793,13	112	28902	1253625,03	2518379,86	112	28943	1254643,32	2518573,68
108	28785	1258965,83	2524419,42	110	28823	1256388,66	2521489,85	111	28863	1256576,19	2521764,69	112	28903	1253593,28	2518420,87	112	28944	1254641,78	2518566,90
108	28786	1258984,17	2524429,30	110	28824	1256387,34	2521481,57	111	28864	1256576,19	2521730,29	112	28904	1253583,36	2518449,98	112	28945	1254641,75	2518566,67
108	28787	1259004,63	2524430,66	110	28825	1256386,68	2521477,94	111	28865	1256567,59	2521696,56	112	28905	1253564,84	2518543,91	112	28946	1254637,09	2518545,89
108	28788	1259008,82	2524424,91	110	28826	1256377,42	2521466,69	111	28866	1256554,36	2521683,33	112	28906	1253559,55	2518602,77	112	28947	1254625,18	2518512,81
108	28789	1258985,87	2524423,38	110	28827	1256366,18	2521449,16	111	28867	1256539,14	2521659,51	112	28907	1253558,23	2518669,58	112	28948	1254596,74	2518467,17
108	28790	1258969,76	2524414,71	110	28828	1256348,97	2521430,31	112	28868	1254246,15	2518174,14	112	28908	1253562,86	2518732,43	112	28949	1254564,98	2518430,13
108	28791	1258959,23	2524401,70	110	28829	1256338,39	2521426,68	112	28869	1254228,98	2518154,51	112	28909	1253564,84	2518774,76	112	28950	1254529,26	2518403,01
108	28792	1258952,94	2524380,98	110	28830	1256326,82	2521423,70	112	28870	1254220,57	2518147,16	112	28910	1253576,75	2518834,96	112	28951	1254489,58	2518376,55
108	28793	1258957,53	2524337,76	110	28831	1256311,28	2521426,02	112	28871	1254220,37	2518146,91	112	28911	1253580,71	2518887,21	112	28952	1254451,21	2518354,07
108	28794	1258959,52	2524295,34	110	28832	1256307,20	2521427,18	112	28872	1254203,83	2518133,13	112	28912	1253589,31	2518941,45	112	28953	1254420,78	2518328,93
108	28795	1258962,81	2524253,18	110	28833	1256304,21	2521404,31	112	28873	1254185,96	2518113,29	112	28913	1253579,39	2519022,81	112	28954	1254367,87	2518295,19
108	28796	1258968,50	2524227,90	110	28834	1256331,97	2521373,52	112	28874	1254170,09	2518093,45	112	28914	1253581,38	2519072,42	112	28955	1254330,16	2518272,70
109	28797	1258974,61	2524223,17	110	28835	1256335,43	2521342,04	112	28875	1254151,56	2518078,23	112	28915	1253585,34	2519112,11	112	28956	1254303,71	2518255,50
109	28798	1259067,60	2524819,33	110	28802	1256336,17	2521335,04	112	28876	1254123,12	2518061,69	112	28916	1253576,75	2519129,31	112	28957	1254273,28	2518224,41
109	28799	1259057,23	2524819,33	111	28836	1256539,14	2521659,51	112	28877	1254092,03	2518035,23	112	28917	1253575,42	2519138,57	112	28867	1254246,15	2518174,14
109	28798	1259054,88	2524828,74	111	28837	1256525,26	2521645,62	112	28878	1254069,55	2518013,40	112	28918	1253580,05	2519147,17	113	28958	1252722,67	2518545,00
109	28799	1259061,14	2524828,49	111	28838	1256515,34	2521623,13	112	28879	1254065,08	2517999,57	112	28919	1253595,93	2519175,61	113	28959	1252678,08	2518441,95
109	28800	1259064,65	2524828,36	111	28839	1256508,06	2521617,81	112	28880	1254045,67	2517976,47	112	28920	1253609,82	2519207,36	113	28960	1252670,65	2518431,73

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
113	28961	1252670,64	2518431,71	113	29002	1252640,31	2519680,87	113	29043	1253147,66	2519526,75	114	29083	1253097,51	2520781,80	114	29124	1253594,65	2520662,84
113	28962	1252651,48	2518405,38	113	29003	1252658,84	2519771,49	113	29044	1253156,92	2519502,93	114	29084	1253089,57	2520851,92	114	29072	1253570,73	2520602,81
113	28963	1252642,91	2518393,60	113	29004	1252660,09	2519787,71	113	29045	1253162,94	2519485,41	114	29085	1253104,12	2520941,87	115	29125	1252468,21	2521897,42
113	28964	1252601,07	2518370,70	113	29005	1252663,90	2519787,25	113	29046	1253165,80	2519481,18	114	29086	1253133,23	2521043,74	115	29126	1252429,34	2521897,59
113	28965	1252594,90	2518368,11	113	29006	1252670,08	2519895,00	113	29047	1253176,77	2519477,14	114	29087	1253163,65	2521145,61	115	29127	1252431,25	2521906,66
113	28966	1252594,87	2518368,10	113	29007	1252670,08	2519895,07	113	29048	1253183,38	2519469,86	114	29088	1253243,03	2521304,36	115	29128	1252425,96	2521917,24
113	28967	1252561,55	2518354,11	113	29008	1252671,00	2519911,05	113	29049	1253186,68	2519450,68	114	29089	1253251,95	2521321,54	115	29129	1252414,04	2521935,10
113	28968	1252552,90	2518350,48	113	29009	1252672,20	2519914,57	113	29050	1253171,46	2519399,74	114	29090	1253259,88	2521335,71	115	29130	1252406,77	2521956,93
113	28969	1252544,20	2518350,68	113	29010	1252672,20	2519914,58	113	29051	1253145,67	2519389,82	114	29091	1253262,78	2521342,40	115	29131	1252400,82	2521975,45
113	28970	1252544,19	2518350,68	113	29011	1252695,71	2519983,31	113	29052	1253082,18	2519280,68	114	29092	1253332,99	2521477,66	115	29132	1252404,12	2521993,31
113	28971	1252504,75	2518351,57	113	29012	1252705,17	2520012,86	113	29053	1253065,63	2519229,75	114	29093	1253388,55	2521590,10	115	29133	1252411,40	2522014,48
113	28972	1252413,10	2518372,44	113	29013	1252717,49	2520061,17	113	29054	1253050,00	2519203,79	114	29094	1253409,72	2521682,71	115	29134	1252414,04	2522040,94
113	28973	1252400,73	2518379,00	113	29014	1252719,63	2520069,57	113	29055	1253049,99	2519203,77	114	29095	1253434,92	2521814,74	115	29135	1252409,41	2522068,73
113	28974	1252399,33	2518375,45	113	29015	1252721,64	2520072,31	113	29056	1253036,16	2519176,55	114	29096	1253437,49	2521828,23	115	29136	1252400,16	2522116,35
113	28975	1252356,87	2518390,02	113	29016	1252790,81	2520166,63	113	29057	1253008,74	2519130,97	114	29097	1253456,02	2521862,63	115	29137	1252400,16	2522142,14
113	28976	1252251,04	2518448,89	113	29017	1252802,96	2520170,80	113	29058	1253003,34	2519124,46	114	29098	1253458,67	2521866,59	115	29138	1252394,86	2522161,33
113	28977	1252189,95	2518494,71	113	29018	1252794,84	2520177,85	113	29059	1253003,31	2519124,42	114	29099	1253486,44	2521897,02	115	29139	1252384,28	2522163,97
113	28978	1252189,75	2518494,86	113	29019	1252793,37	2520178,93	113	29060	1252975,03	2519090,28	114	29100	1253528,78	2521927,45	115	29140	1252373,03	2522158,02
113	28979	1252188,13	2518496,08	113	29020	1252806,34	2520191,52	113	29061	1252959,40	2519058,27	114	29101	1253544,42	2521931,30	115	29141	1252365,50	2522157,36
113	28980	1252150,50	2518524,30	113	29021	1252844,04	2520206,73	113	29062	1252959,38	2519058,23	114	29102	1253534,30	2521872,40	115	29142	1252346,58	2522165,96
113	28981	1252134,62	2518554,72	113	29022	1252928,05	2520208,06	113	29063	1252914,86	2518967,09	114	29103	1253530,55	2521850,54	115	29143	1252342,61	2522183,16
113	28982	1252130,65	2518587,80	113	29023	1252979,64	2520195,49	113	29064	1252875,91	2518898,62	114	29104	1253517,14	2521726,95	115	29144	1252337,88	2522197,37
113	28983	1252133,13	2518618,15	113	29024	1253053,73	2520178,29	113	29065	1252850,76	2518868,59	114	29105	1253577,38	2521334,91	115	29145	1252358,76	2522196,97
113	28984	1252133,30	2518620,21	113	29025	1253127,16	2520148,64	113	29066	1252850,74	2518868,57	114	29106	1253615,55	2521230,85	115	29146	1252357,99	2522195,23
113	28985	1252150,17	2518685,37	113	29026	1253156,92	2520136,62	113	29067	1252826,45	2518839,56	114	29107	1253661,44	2521124,88	115	29147	1252358,98	2522182,00
113	28986	1252170,67	2518727,04	113	29027	1253213,14	2520101,56	113	29068	1252769,82	2518725,72	114	29108	1253681,69	2521084,69	115	29148	1252360,96	2522174,72
113	28987	1252234,17	2518818,98	113	29028	1253238,28	2520063,85	113	29069	1252752,79	2518665,34	114	29109	1253686,58	2521075,10	115	29149	1252366,58	2522172,08
113	28988	1252283,12	2518910,27	113	29029	1253254,81	2520012,92	113	29070	1252752,79	2518665,32	114	29110	1253687,57	2521073,18	115	29150	1252370,22	2522171,41
113	28989	1252331,41	2519000,88	113	29030	1253261,42	2519944,79	113	29071	1252745,28	2518638,70	114	29111	1253701,09	2521047,20	115	29151	1252372,87	2522171,41
113	28990	1252376,38	2519094,81	113	29031	1253258,12	2519881,30	113	28958	1252722,67	2518545,00	114	29112	1253707,22	2521033,47	115	29152	1252385,44	2522175,38
113	28991	1252426,00	2519188,74	113	29032	1253258,14	2519880,81	114	29072	1253570,73	2520602,81	114	29113	1253708,32	2521031,20	115	29153	1252395,36	2522175,72
113	28992	1252447,17	2519262,16	113	29033	1253260,10	2519832,35	114	29073	1253559,35	2520587,11	114	29114	1253717,84	2521000,13	115	29154	1252405,61	2522169,43
113	28993	1252457,75	2519329,63	113	29034	1253248,86	2519762,23	114	29074	1253551,75	2520566,85	114	29115	1253734,36	2520956,63	115	29155	1252410,57	2522157,52
113	28994	1252473,63	2519371,96	113	29035	1253246,21	2519706,01	114	29075	1253519,52	2520542,35	114	29116	1253752,48	2520908,93	115	29156	1252412,22	2522135,03
113	28995	1252494,79	2519410,99	113	29036	1253230,34	2519652,43	114	29076	1253461,31	2520526,47	114	29117	1253755,10	2520901,57	115	29157	1252414,21	2522119,82
113	28996	1252512,78	2519441,77	113	29037	1253221,08	2519625,96	114	29077	1253387,22	2520526,47	114	29118	1253735,33	2520854,69	115	29158	1252419,50	2522091,05
113	28997	1252540,07	2519458,60	113	29038	1253215,82	2519621,46	114	29078	1253329,02	2520543,67	114	29119	1253707,53	2520801,43	115	29159	1252423,47	2522067,56
113	28998	1252547,72	2519466,43	113	29039	1253188,67	2519598,19	114	29079	1253241,70	2520600,56	114	29120	1253692,52	2520772,67	115	29160	1252425,79	2522034,82
113	28999	1252527,33	2519465,75	113	29040	1253177,43	2519580,33	114	29080	1253159,68	2520657,45	114	29121	1253655,41	2520717,88	115	29161	1252423,80	2522010,35
113	29000	1252564,91	2519517,49	113	29041	1253160,22	2519564,45	114	29081	1253125,28	2520694,49	114	29122	1253653,65	2520716,28	115	29162	1252421,48	2521996,45
113	29001	1252605,25	2519574,37	113	29042	1253150,30	2519550,56	114	29082	1253111,35	2520738,28	114	29123	1253653,64	2520716,27	115	29163	1252415,53	2521981,90

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
115	29164	1252415,53	2521970,00	116	29204	1251263,25	2516320,22	116	29245	1251441,80	2516579,25	116	29286	1251381,09	2516677,80	116	29327	1251524,73	2517111,13
115	29165	1252421,48	2521962,39	116	29205	1251250,49	2516329,11	116	29246	1251456,85	2516573,93	116	29287	1251361,80	2516685,03	116	29328	1251519,73	2517146,70
115	29166	1252428,44	2521949,49	116	29206	1251228,47	2516342,26	116	29247	1251470,17	2516573,36	116	29288	1251348,02	2516697,09	116	29329	1251505,93	2517171,91
115	29167	1252429,10	2521937,59	116	29207	1251210,32	2516354,02	116	29248	1251493,47	2516577,39	116	29289	1251344,48	2516711,62	116	29330	1251487,44	2517189,25
115	29168	1252431,41	2521930,31	116	29208	1251194,36	2516365,36	116	29249	1251519,46	2516586,17	116	29290	1251344,48	2516721,70	116	29331	1251468,49	2517193,59
115	29169	1252438,69	2521918,40	116	29209	1251182,12	2516380,21	116	29250	1251554,92	2516606,93	116	29291	1251350,18	2516737,90	116	29332	1251449,11	2517188,87
115	29170	1252442,99	2521907,48	116	29210	1251174,59	2516395,25	116	29251	1251579,69	2516626,37	116	29292	1251369,70	2516751,59	116	29333	1251437,41	2517172,17
115	29171	1252444,64	2521899,88	116	29211	1251169,65	2516417,71	116	29252	1251591,24	2516641,86	116	29293	1251390,98	2516757,76	116	29334	1251428,31	2517153,97
115	29172	1252448,94	2521899,55	116	29212	1251176,58	2516446,60	116	29253	1251600,63	2516658,81	116	29294	1251407,96	2516765,11	116	29335	1251411,37	2517139,69
115	29173	1252458,53	2521902,53	116	29213	1251187,88	2516458,77	116	29254	1251604,07	2516674,35	116	29295	1251414,26	2516775,23	116	29336	1251389,09	2517143,56
115	29174	1252465,47	2521901,54	116	29214	1251200,22	2516464,30	116	29255	1251603,01	2516697,35	116	29296	1251418,65	2516790,59	116	29337	1251377,93	2517157,28
115	29175	1252468,21	2521897,42	116	29215	1251215,03	2516466,09	116	29256	1251599,45	2516714,63	116	29297	1251414,94	2516808,60	116	29338	1251364,17	2517183,56
116	29175	1251437,20	2516443,03	116	29216	1251231,39	2516457,69	116	29257	1251596,05	2516724,16	116	29298	1251398,40	2516825,82	116	29339	1251351,92	2517190,37
116	29176	1251425,64	2516432,32	116	29217	1251244,78	2516439,25	116	29258	1251592,50	2516729,48	116	29299	1251356,52	2516853,08	116	29340	1251330,67	2517182,74
116	29177	1251410,22	2516426,93	116	29218	1251252,58	2516428,94	116	29259	1251587,58	2516734,25	116	29300	1251335,16	2516877,99	116	29341	1251295,67	2517160,53
116	29178	1251397,78	2516424,29	116	29219	1251259,81	2516421,99	116	29260	1251584,00	2516737,26	116	29301	1251333,27	2516881,88	116	29342	1251263,47	2517154,41
116	29179	1251375,92	2516424,95	116	29220	1251269,31	2516417,10	116	29261	1251579,66	2516737,26	116	29302	1251333,10	2516888,16	116	29343	1251236,35	2517167,97
116	29180	1251362,05	2516423,19	116	29221	1251278,17	2516413,38	116	29262	1251569,49	2516732,68	116	29303	1251322,31	2516916,36	116	29344	1251203,44	2517218,02
116	29181	1251341,41	2516415,38	116	29222	1251288,44	2516412,09	116	29263	1251563,17	2516726,50	116	29304	1251325,36	2516959,51	116	29345	1251179,32	2517251,66
116	29182	1251308,42	2516400,37	116	29223	1251302,37	2516416,36	116	29264	1251552,67	2516710,97	116	29305	1251338,19	2516974,20	116	29346	1251153,75	2517268,51
116	29183	1251289,94	2516394,72	116	29224	1251334,86	2516431,13	116	29265	1251547,85	2516694,40	116	29306	1251343,47	2516981,02	116	29347	1251144,46	2517268,31
116	29184	1251273,74	2516396,75	116	29225	1251357,89	2516439,85	116	29266	1251539,56	2516653,33	116	29307	1251353,31	2516986,38	116	29348	1251127,52	2517267,95
116	29185	1251262,11	2516401,63	116	29226	1251375,10	2516442,05	116	29267	1251533,01	2516631,95	116	29308	1251362,74	2516991,53	116	29349	1251099,90	2517251,90
116	29186	1251249,78	2516407,97	116	29227	1251396,24	2516441,40	116	29268	1251526,10	2516616,21	116	29309	1251370,85	2517004,89	116	29350	1251073,34	2517245,45
116	29187	1251239,80	2516417,57	116	29228	1251405,58	2516443,38	116	29269	1251514,77	2516606,24	116	29310	1251394,49	2517006,66	116	29351	1251050,87	2517259,83
116	29188	1251231,08	2516429,09	116	29229	1251416,66	2516447,25	116	29270	1251497,67	2516602,43	116	29311	1251413,72	2516994,77	116	29352	1251045,08	2517283,00
116	29189	1251219,99	2516444,37	116	29230	1251422,95	2516453,07	116	29271	1251482,05	2516610,70	116	29312	1251420,56	2516966,60	116	29353	1251047,35	2517310,23
116	29190	1251211,89	2516448,54	116	29231	1251425,52	2516459,07	116	29272	1251473,73	2516621,21	116	29313	1251425,21	2516939,40	116	29354	1251061,14	2517332,99
116	29191	1251204,84	2516447,69	116	29232	1251425,53	2516466,37	116	29273	1251469,83	2516632,87	116	29314	1251429,91	2516918,23	116	29355	1251068,01	2517352,99
116	29192	1251198,02	2516444,63	116	29233	1251422,37	2516474,86	116	29274	1251469,83	2516647,78	116	29315	1251441,75	2516906,40	116	29356	1251065,05	2517366,25
116	29193	1251192,12	2516438,27	116	29234	1251405,03	2516493,13	116	29275	1251480,47	2516666,23	116	29316	1251458,30	2516902,06	116	29357	1251051,92	2517380,44
116	29194	1251187,15	2516417,55	116	29235	1251382,18	2516512,61	116	29276	1251485,25	2516680,24	116	29317	1251479,73	2516906,70	116	29358	1251037,62	2517383,51
116	29195	1251190,79	2516400,98	116	29236	1251366,18	2516533,70	116	29277	1251486,94	2516691,73	116	29318	1251503,16	2516918,40	116	29359	1250997,08	2517376,98
116	29196	1251196,50	2516389,57	116	29237	1251361,01	2516550,01	116	29278	1251485,20	2516702,38	116	29319	1251529,27	2516938,63	116	29360	1250968,29	2517379,78
116	29197	1251206,09	2516377,94	116	29238	1251361,38	2516566,86	116	29279	1251480,31	2516708,35	116	29320	1251540,43	2516952,13	116	29361	1250930,66	2517388,69
116	29198	1251219,90	2516368,13	116	29239	1251363,98	2516584,03	116	29280	1251474,66	2516710,94	116	29321	1251545,70	2516964,76	116	29362	1250908,25	2517398,07
116	29199	1251237,61	2516356,66	116	29240	1251369,98	2516595,54	116	29281	1251486,20	2516713,59	116	29322	1251543,77	2516980,68	116	29363	1250890,51	2517413,41
116	29200	1251259,76	2516343,44	116	29241	1251378,45	2516601,03	116	29282	1251451,24	2516712,25	116	29323	1251543,46	2516983,20	116	29364	1250884,84	2517440,10
116	29201	1251282,72	2516327,42	116	29242	1251389,43	2516604,53	116	29283	1251430,06	2516700,17	116	29324	1251529,02	2517017,95	116	29365	1250891,75	2517464,64
116	29202	1251290,51	2516318,30	116	29243	1251406,12	2516599,09	116	29284	1251413,79	2516688,54	116	29325	1251523,37	2517046,22	116	29366	1250910,77	2517492,44
116	29203	1251264,38	2516320,14	116	29244	1251421,67	2516590,11	116	29285	1251398,03	2516679,91	116	29326	1251524,72	2517082,78	116	29367	1250936,97	2517508,45

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
116	29368	1250959,59	2517516,00	116	29409	1251094,30	2517672,44	116	29450	1251062,24	2517995,22	116	29491	1251230,14	2518284,07	116	29532	1251152,36	2518482,15
116	29369	1251002,62	2517510,35	116	29410	1251106,33	2517692,51	116	29451	1251070,55	2517998,28	116	29492	1251256,44	2518291,18	116	29533	1251151,58	2518497,06
116	29370	1251038,06	2517499,23	116	29411	1251123,94	2517703,40	116	29452	1251075,44	2518006,02	116	29493	1251281,71	2518298,77	116	29534	1251165,95	2518526,56
116	29371	1251072,90	2517478,05	116	29412	1251150,16	2517704,15	116	29453	1251074,51	2518018,48	116	29494	1251294,79	2518306,82	116	29535	1251186,25	2518542,92
116	29372	1251095,99	2517462,02	116	29413	1251175,34	2517700,27	116	29454	1251064,69	2518031,03	116	29495	1251296,16	2518313,66	116	29536	1251204,89	2518552,25
116	29373	1251112,49	2517456,16	116	29414	1251191,77	2517703,10	116	29455	1251033,75	2518058,02	116	29496	1251294,33	2518317,59	116	29537	1251225,60	2518551,45
116	29374	1251130,70	2517462,91	116	29415	1251210,91	2517713,55	116	29456	1251017,52	2518077,07	116	29497	1251284,85	2518320,43	116	29538	1251248,33	2518549,32
116	29375	1251139,95	2517473,64	116	29416	1251221,85	2517726,79	116	29457	1251005,68	2518099,29	116	29498	1251268,69	2518324,90	116	29539	1251270,27	2518539,92
116	29376	1251140,91	2517488,86	116	29417	1251229,44	2517741,38	116	29458	1251003,38	2518126,80	116	29499	1251249,60	2518316,55	116	29540	1251283,61	2518521,37
116	29377	1251131,48	2517501,76	116	29418	1251232,08	2517756,19	116	29459	1251013,72	2518153,50	116	29500	1251225,04	2518310,57	116	29541	1251293,19	2518507,31
116	29378	1251115,56	2517508,96	116	29419	1251226,29	2517770,43	116	29460	1251034,50	2518157,66	116	29501	1251212,61	2518305,45	116	29542	1251307,09	2518492,83
116	29379	1251099,64	2517505,66	116	29420	1251212,87	2517785,67	116	29461	1251055,32	2518146,79	116	29502	1251197,33	2518306,30	116	29543	1251324,57	2518482,68
116	29380	1251074,08	2517496,68	116	29421	1251200,80	2517797,73	116	29462	1251064,87	2518120,32	116	29503	1251182,35	2518312,46	116	29544	1251337,12	2518482,68
116	29381	1251048,47	2517498,23	116	29422	1251191,83	2517802,22	116	29463	1251075,42	2518099,25	116	29504	1251176,22	2518321,66	116	29545	1251342,69	2518488,58
116	29382	1251024,08	2517512,72	116	29423	1251163,27	2517793,65	116	29464	1251090,15	2518082,14	116	29505	1251172,42	2518334,56	116	29546	1251337,55	2518510,73
116	29383	1251010,89	2517530,31	116	29424	1251128,51	2517770,03	116	29465	1251099,36	2518077,53	116	29506	1251169,33	2518350,85	116	29547	1251326,88	2518524,36
116	29384	1251016,42	2517559,81	116	29425	1251103,51	2517760,20	116	29466	1251110,55	2518083,14	116	29507	1251173,27	2518364,68	116	29548	1251314,14	2518539,93
116	29385	1251038,04	2517568,26	116	29426	1251080,96	2517764,37	116	29467	1251112,98	2518092,84	116	29508	1251174,45	2518368,81	116	29549	1251308,09	2518555,81
116	29386	1251078,71	2517563,36	116	29427	1251066,25	2517777,24	116	29468	1251107,64	2518109,40	116	29509	1251183,13	2518377,49	116	29550	1251303,50	2518579,50
116	29387	1251148,12	2517551,92	116	29428	1251062,85	2517800,14	116	29469	1251088,31	2518132,07	116	29510	1251196,83	2518380,23	116	29551	1251311,24	2518598,83
116	29388	1251177,76	2517548,76	116	29429	1251068,00	2517816,41	116	29470	1251082,06	2518155,53	116	29511	1251213,45	2518378,57	116	29552	1251318,37	2518611,91
116	29389	1251196,47	2517552,17	116	29430	1251086,04	2517835,90	116	29471	1251086,86	2518185,92	116	29512	1251234,71	2518364,39	116	29553	1251318,37	2518623,39
116	29390	1251212,62	2517563,86	116	29431	1251103,82	2517852,45	116	29472	1251101,13	2518196,39	116	29513	1251241,64	2518360,67	116	29554	1251313,08	2518647,86
116	29391	1251219,89	2517576,46	116	29432	1251107,20	2517863,07	116	29473	1251125,58	2518201,27	116	29514	1251251,53	2518359,25	116	29555	1251313,08	2518666,80
116	29392	1251216,32	2517590,30	116	29433	1251105,99	2517872,28	116	29474	1251151,46	2518189,14	116	29515	1251263,74	2518364,83	116	29556	1251313,81	2518685,06
116	29393	1251204,70	2517597,55	116	29434	1251096,76	2517877,74	116	29475	1251169,82	2518161,23	116	29516	1251276,43	2518377,52	116	29557	1251321,99	2518704,37
116	29394	1251176,02	2517602,82	116	29435	1251070,92	2517879,50	116	29476	1251181,33	2518131,48	116	29517	1251282,20	2518395,41	116	29558	1251330,27	2518717,22
116	29395	1251140,41	2517591,16	116	29436	1251038,54	2517872,38	116	29477	1251191,71	2518108,11	116	29518	1251285,74	2518417,21	116	29559	1251335,68	2518725,61
116	29396	1251106,40	2517591,16	116	29437	1251011,34	2517869,59	116	29478	1251197,40	2518097,29	116	29519	1251282,06	2518428,25	116	29560	1251347,39	2518742,52
116	29397	1251057,41	2517593,85	116	29438	1250984,15	2517872,61	116	29479	1251202,20	2518093,28	116	29520	1251273,64	2518442,47	116	29561	1251356,59	2518759,74
116	29398	1251031,73	2517598,13	116	29439	1250964,28	2517888,67	116	29480	1251207,98	2518092,42	116	29521	1251258,31	2518447,13	116	29562	1251355,64	2518772,51
116	29399	1251005,06	2517612,60	116	29440	1250950,41	2517906,17	116	29481	1251211,30	2518096,94	116	29522	1251245,46	2518440,44	116	29563	1251344,44	2518786,49
116	29400	1250992,95	2517635,31	116	29441	1250941,43	2517927,17	116	29482	1251218,58	2518123,05	116	29523	1251229,13	2518428,35	116	29564	1251325,90	2518803,76
116	29401	1250982,56	2517665,75	116	29442	1250939,96	2517958,77	116	29483	1251220,68	2518149,57	116	29524	1251221,36	2518417,99	116	29565	1251311,15	2518816,41
116	29402	1250990,25	2517689,69	116	29443	1250950,14	2517988,61	116	29484	1251235,18	2518171,67	116	29525	1251211,11	2518409,32	116	29566	1251308,94	2518819,83
116	29403	1251001,26	2517697,41	116	29444	1250963,66	2518007,39	116	29485	1251241,13	2518188,99	116	29526	1251195,37	2518402,23	116	29567	1251296,86	2518821,59
116	29404	1251022,30	2517698,31	116	29445	1250977,14	2518016,65	116	29486	1251236,66	2518201,41	116	29527	1251179,63	2518401,25	116	29568	1251293,17	2518832,04
116	29405	1251038,01	2517684,96	116	29446	1250996,22	2518019,25	116	29487	1251220,53	2518222,07	116	29528	1251168,84	2518411,08	116	29569	1251297,21	2518838,01
116	29406	1251055,56	2517670,54	116	29447	1251012,80	2518011,36	116	29488	1251211,49	2518238,65	116	29529	1251159,35	2518426,07	116	29570	1251305,46	2518850,19
116	29407	1251072,02	2517663,41	116	29448	1251030,95	2518000,33	116	29489	1251208,96	2518258,83	116	29530	1251156,41	2518443,78	116	29571	1251306,83	2518881,68
116	29408	1251084,16	2517665,35	116	29449	1251043,44	2517995,79	116	29490	1251215,60	2518271,15	116	29531	1251154,37	2518459,33	116	29572	1251305,68	2518882,54

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
116	29573	1251322,73	2518887,27	116	29614	1251202,23	2519154,31	116	29655	1251172,29	2519368,64	116	29696	1251049,59	2519798,23	116	29737	1250923,51	2519834,57
116	29574	1251341,78	2518879,83	116	29615	1251213,55	2519198,22	116	29656	1251147,75	2519364,01	116	29697	1251045,35	2519802,15	116	29738	1250926,15	2519817,79
116	29575	1251362,64	2518863,28	116	29616	1251219,29	2519215,46	116	29657	1251116,54	2519359,26	116	29698	1251034,54	2519803,40	116	29739	1250922,82	2519805,29
116	29576	1251372,40	2518851,69	116	29617	1251221,14	2519233,93	116	29658	1251085,58	2519359,26	116	29699	1251023,00	2519793,78	116	29740	1250920,02	2519799,69
116	29577	1251374,55	2518850,83	116	29618	1251221,14	2519246,56	116	29659	1251061,49	2519362,36	116	29700	1251018,59	2519784,00	116	29741	1250920,03	2519789,65
116	29578	1251380,85	2518846,63	116	29619	1251217,46	2519249,45	116	29660	1251053,05	2519371,37	116	29701	1251018,59	2519764,53	116	29742	1250924,71	2519779,23
116	29579	1251386,74	2518846,98	116	29620	1251207,37	2519249,45	116	29661	1251057,72	2519395,14	116	29702	1251017,90	2519742,03	116	29743	1250932,25	2519770,63
116	29580	1251389,69	2518849,12	116	29621	1251200,20	2519246,81	116	29662	1251057,17	2519403,14	116	29703	1251015,40	2519726,20	116	29744	1250974,05	2519745,82
116	29581	1251393,89	2518862,76	116	29622	1251195,84	2519232,66	116	29663	1251085,12	2519405,42	116	29704	1251006,37	2519717,16	116	29745	1250987,43	2519734,35
116	29582	1251395,94	2518885,14	116	29623	1251185,79	2519215,91	116	29664	1251099,63	2519405,42	116	29705	1250992,10	2519714,11	116	29746	1250993,62	2519731,88
116	29583	1251409,83	2518915,87	116	29624	1251161,86	2519207,41	116	29665	1251083,55	2519416,14	116	29706	1250978,47	2519719,57	116	29747	1250997,87	2519732,78
116	29584	1251422,23	2518926,95	116	29625	1251096,76	2519194,00	116	29666	1251083,55	2519433,34	116	29707	1250964,06	2519731,91	116	29748	1250999,42	2519734,34
116	29585	1251428,39	2518942,64	116	29626	1251062,21	2519189,86	116	29667	1251089,07	2519449,87	116	29708	1250921,19	2519757,36	116	29749	1251000,90	2519743,67
116	29586	1251429,74	2518952,53	116	29627	1251043,62	2518929,51	116	29668	1251102,86	2519468,02	116	29709	1250910,20	2519769,92	116	29750	1251001,53	2519764,79
116	29587	1251424,55	2518958,92	116	29628	1251032,62	2519207,89	116	29669	1251114,87	2519479,84	116	29710	1250902,97	2519785,98	116	29751	1251001,53	2519787,66
116	29588	1251403,41	2518970,39	116	29629	1251036,84	2519225,76	116	29670	1251117,03	2519485,09	116	29711	1250902,97	2519803,72	116	29752	1251009,04	2519804,35
116	29589	1251376,79	2518980,30	116	29630	1251050,59	2519236,76	116	29671	1251112,19	2519491,80	116	29712	1250906,79	2519811,33	116	29753	1251029,24	2519821,18
116	29590	1251332,81	2518982,19	116	29631	1251073,08	2519241,84	116	29672	1251102,70	2519493,91	116	29713	1250908,75	2519818,69	116	29754	1251052,83	2519818,45
116	29591	1251302,64	2518968,36	116	29632	1251085,59	2519244,44	116	29673	1251080,98	2519503,13	116	29714	1250907,43	2519827,04	116	29755	1251065,77	2519806,50
116	29592	1251281,81	2518960,52	116	29633	1251089,22	2519249,90	116	29674	1251045,52	2519510,10	116	29715	1250899,07	2519836,60	116	29756	1251069,40	2519776,17
116	29593	1251261,49	2518958,93	116	29634	1251088,40	2519254,05	116	29675	1251014,57	2519510,78	116	29716	1250883,06	2519868,63	116	29757	1251077,28	2519747,11
116	29594	1251246,28	2518968,50	116	29635	1251080,61	2519258,98	116	29676	1250994,77	2519520,68	116	29717	1250876,54	2519889,62	116	29758	1251083,44	2519740,51
116	29595	1251234,34	2518984,42	116	29636	1251058,00	2519261,42	116	29677	1250992,54	2519524,40	116	29718	1250875,85	2519919,50	116	29759	1251103,63	2519735,00
116	29596	1251228,27	2519010,21	116	29637	1251031,10	2519264,96	116	29678	1250988,72	2519530,76	116	29719	1250876,53	2519939,13	116	29760	1251119,14	2519727,76
116	29597	1251231,41	2519032,16	116	29638	1251019,19	2519271,77	116	29679	1250986,58	2519542,54	116	29720	1250877,71	2519953,40	116	29761	1251119,14	2519715,91
116	29598	1251244,71	2519052,85	116	29639	1251007,24	2519285,07	116	29680	1250994,52	2519557,01	116	29721	1250875,71	2519959,12	116	29762	1251112,75	2519705,72
116	29599	1251272,02	2519082,74	116	29640	1251010,33	2519306,26	116	29681	1251000,65	2519565,20	116	29722	1250854,86	2519961,10	116	29763	1251094,40	2519700,71
116	29600	1251311,96	2519107,72	116	29641	1251017,22	2519326,94	116	29682	1251006,55	2519574,31	116	29723	1250839,27	2519962,59	116	29764	1251073,30	2519698,07
116	29601	1251323,18	2519121,17	116	29642	1251035,36	2519343,50	116	29683	1251006,95	2519581,15	116	29724	1250828,79	2519961,55	116	29765	1251058,22	2519693,61
116	29602	1251328,34	2519138,95	116	29643	1251049,48	2519348,48	116	29684	1251001,58	2519592,68	116	29725	1250836,59	2519969,02	116	29766	1251043,23	2519678,62
116	29603	1251328,86	2519154,63	116	29644	1251064,90	2519348,95	116	29685	1251000,84	2519624,37	116	29726	1250852,30	2519980,24	116	29767	1251029,09	2519655,85
116	29604	1251326,62	2519157,50	116	29645	1251073,85	2519349,23	116	29686	1251006,24	2519640,87	116	29727	1250865,73	2519983,60	116	29768	1251017,95	2519621,85
116	29605	1251315,20	2519167,52	116	29646	1251094,49	2519343,91	116	29687	1251013,52	2519663,12	116	29728	1250881,74	2519982,61	116	29769	1251018,42	2519601,57
116	29606	1251302,37	2519170,48	116	29647	1251117,58	2519343,90	116	29688	1251029,80	2519689,30	116	29729	1250889,40	2519971,66	116	29770	1251018,43	2519601,55
116	29607	1251277,95	2519162,72	116	29648	1251145,16	2519345,82	116	29689	1251049,22	2519708,73	116	29730	1250895,02	2519955,61	116	29771	1251019,41	2519597,95
116	29608	1251259,30	2519139,40	116	29649	1251165,71	2519350,06	116	29690	1251069,83	2519714,83	116	29731	1250894,29	2519946,81	116	29772	1251019,44	2519594,73
116	29609	1251250,75	2519115,15	116	29650	1251178,33	2519357,52	116	29691	1251091,08	2519717,48	116	29732	1250893,55	2519937,98	116	29773	1251019,44	2519594,72
116	29610	1251229,68	2519099,14	116	29651	1251187,07	2519365,16	116	29692	1251097,05	2519719,12	116	29733	1250892,92	2519919,40	116	29774	1251024,24	2519584,45
116	29611	1251212,01	2519100,12	116	29652	1251188,36	2519367,75	116	29693	1251074,28	2519725,33	116	29734	1250893,55	2519892,39	116	29775	1251023,32	2519568,81
116	29612	1251198,71	2519110,34	116	29653	1251187,93	2519369,20	116	29694	1251061,91	2519738,56	116	29735	1250898,94	2519875,01	116	29776	1251014,65	2519555,43
116	29613	1251195,12	2519130,12	116	29654	1251185,84	2519370,72	116	29695	1251052,60	2519772,96	116	29736	1250913,35	2519846,19	116	29777	1251008,87	2519547,73

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
116	29778	1251004,44	2519539,64	116	29819	1251025,28	2519290,51	116	29860	1251258,28	2519042,41	116	29901	1251330,14	2518666,46	116	29942	1251202,29	2518362,55
116	29779	1251004,94	2519536,86	116	29820	1251030,04	2519285,21	116	29861	1251247,77	2519026,07	116	29902	1251330,14	2518649,68	116	29943	1251197,66	2518363,01
116	29780	1251006,83	2519533,71	116	29821	1251036,66	2519281,43	116	29862	1251245,61	2519010,98	116	29903	1251335,43	2518625,20	116	29944	1251197,22	2518362,92
116	29781	1251018,78	2519527,74	116	29822	1251060,12	2519278,34	116	29863	1251250,12	2518991,78	116	29904	1251335,43	2518607,57	116	29945	1251191,53	2518361,78
116	29782	1251047,36	2519527,11	116	29823	1251086,37	2519275,51	116	29864	1251258,04	2518981,25	116	29905	1251326,69	2518591,54	116	29946	1251189,63	2518359,87
116	29783	1251086,00	2519519,52	116	29824	1251103,70	2519264,55	116	29865	1251265,80	2518976,37	116	29906	1251321,19	2518577,82	116	29947	1251186,83	2518350,05
116	29784	1251096,72	2519514,97	116	29825	1251107,32	2519246,32	116	29866	1251278,08	2518977,34	116	29907	1251324,55	2518560,50	116	29948	1251189,02	2518338,55
116	29785	1251117,51	2519497,02	116	29826	1251095,92	2519229,18	116	29867	1251296,07	2518984,12	116	29908	1251329,09	2518548,58	116	29949	1251191,85	2518328,96
116	29786	1251135,87	2519486,06	116	29827	1251076,63	2519225,16	116	29868	1251329,42	2518999,40	116	29909	1251340,18	2518535,04	116	29950	1251193,65	2518326,26
116	29787	1251129,31	2519470,14	116	29828	1251058,17	2519220,99	116	29869	1251380,21	2518997,23	116	29910	1251353,31	2518518,27	116	29951	1251201,17	2518323,16
116	29788	1251115,71	2519456,73	116	29829	1251052,08	2519216,12	116	29870	1251410,48	2518985,96	116	29911	1251361,38	2518483,53	116	29952	1251209,69	2518322,69
116	29789	1251104,34	2519441,78	116	29830	1251050,99	2519211,50	116	29871	1251435,64	2518972,31	116	29912	1251344,46	2518465,62	116	29953	1251219,74	2518326,83
116	29790	1251100,61	2519430,56	116	29831	1251053,25	2519208,36	116	29872	1251447,65	2518957,54	116	29913	1251319,97	2518465,62	116	29954	1251244,12	2518332,77
116	29791	1251100,61	2519425,26	116	29832	1251062,41	2519207,05	116	29873	1251445,02	2518938,31	116	29914	1251296,44	2518479,28	116	29955	1251267,39	2518342,94
116	29792	1251116,79	2519414,49	116	29833	1251094,02	2519210,84	116	29874	1251436,62	2518916,95	116	29915	1251279,91	2518496,54	116	29956	1251289,57	2518336,82
116	29793	1251121,39	2519403,72	116	29834	1251157,25	2519223,88	116	29875	1251423,89	2518905,55	116	29916	1251269,65	2518511,59	116	29957	1251306,56	2518331,73
116	29794	1251113,03	2519388,36	116	29835	1251174,33	2519229,93	116	29876	1251412,66	2518880,72	116	29917	1251259,19	2518526,11	116	29958	1251313,99	2518315,81
116	29795	1251085,82	2519388,36	116	29836	1251180,16	2519239,67	116	29877	1251410,72	2518859,44	116	29918	1251244,07	2518532,59	116	29959	1251310,06	2518296,18
116	29796	1251067,04	2519386,84	116	29837	1251186,38	2519259,89	116	29878	1251404,33	2518838,69	116	29919	1251224,48	2518534,43	116	29960	1251288,75	2518283,08
116	29797	1251065,56	2519382,96	116	29838	1251191,69	2519261,85	116	29879	1251392,74	2518830,25	116	29920	1251208,62	2518535,04	116	29961	1251261,12	2518274,78
116	29798	1251069,76	2519378,49	116	29839	1251209,75	2519255,90	116	29880	1251376,15	2518829,27	116	29921	1251195,50	2518528,48	116	29962	1251238,45	2518268,65
116	29799	1251086,68	2519376,32	116	29840	1251238,20	2519249,78	116	29881	1251366,57	2518835,65	116	29922	1251179,61	2518515,66	116	29963	1251229,18	2518260,41
116	29800	1251115,26	2519376,32	116	29841	1251238,20	2519233,08	116	29882	1251362,10	2518837,45	116	29923	1251168,85	2518493,55	116	29964	1251226,56	2518255,54
116	29801	1251144,94	2519380,83	116	29842	1251236,07	2519211,87	116	29883	1251350,70	2518850,99	116	29924	1251169,39	2518483,34	116	29965	1251228,01	2518243,98
116	29802	1251169,36	2519385,45	116	29843	1251229,90	2519193,34	116	29884	1251333,18	2518864,88	116	29925	1251171,33	2518461,18	116	29966	1251234,85	2518231,42
116	29803	1251190,17	2519388,65	116	29844	1251218,71	2519149,88	116	29885	1251321,81	2518869,32	116	29926	1251173,28	2518446,28	116	29967	1251251,78	2518209,77
116	29804	1251202,61	2519379,61	116	29845	1251212,63	2519129,19	116	29886	1251315,45	2518867,55	116	29927	1251175,62	2518432,27	116	29968	1251259,22	2518189,12
116	29805	1251206,09	2519367,99	116	29846	1251214,32	2519119,86	116	29887	1251309,58	2518859,73	116	29928	1251182,03	2518422,12	116	29969	1251250,60	2518164,10
116	29806	1251204,64	2519362,17	116	29847	1251218,23	2519116,85	116	29888	1251312,45	2518845,86	116	29929	1251185,77	2518418,72	116	29970	1251237,34	2518143,87
116	29807	1251200,83	2519354,54	116	29848	1251224,36	2519116,51	116	29889	1251324,13	2518827,75	116	29930	1251191,22	2518419,06	116	29971	1251235,45	2518120,09
116	29808	1251188,39	2519343,65	116	29849	1251236,37	2519125,65	116	29890	1251337,21	2518816,53	116	29931	1251201,92	2518423,89	116	29972	1251226,88	2518089,35
116	29809	1251171,93	2519333,92	116	29850	1251244,17	2519147,80	116	29891	1251356,99	2518798,12	116	29932	1251208,88	2518429,77	116	29973	1251215,64	2518074,03
116	29810	1251147,48	2519328,89	116	29851	1251267,86	2519177,39	116	29892	1251372,26	2518779,04	116	29933	1251216,99	2518440,58	116	29974	1251194,96	2518077,13
116	29811	1251118,18	2519326,85	116	29852	1251301,65	2519188,15	116	29893	1251373,95	2518756,09	116	29934	1251236,38	2518454,94	116	29975	1251183,88	2518086,35
116	29812	1251106,31	2519326,85	116	29853	1251323,20	2519183,18	116	29894	1251369,47	2518747,68	116	29935	1251256,60	2518465,46	116	29976	1251176,35	2518100,67
116	29813	1251092,33	2519326,85	116	29854	1251339,08	2519169,28	116	29895	1251370,97	2518743,09	116	29936	1251284,92	2518456,88	116	29977	1251165,57	2518124,93
116	29814	1251071,95	2519323,10	116	29855	1251346,10	2519160,24	116	29896	1251362,01	2518733,68	116	29937	1251297,66	2518435,38	116	29978	1251154,57	2518153,39
116	29815	1251052,66	2519331,52	116	29856	1251345,31	2519136,25	116	29897	1251361,98	2518733,62	116	29938	1251303,25	2518418,63	116	29979	1251139,86	2518175,74
116	29816	1251044,30	2519328,57	116	29857	1251338,56	2519113,00	116	29898	1251349,87	2518716,13	116	29939	1251298,83	2518391,44	116	29980	1251123,42	2518183,45
116	29817	1251032,01	2519317,34	116	29858	1251323,32	2519094,70	116	29899	1251337,11	2518696,37	116	29940	1251291,39	2518368,36	116	29981	1251108,17	2518180,40
116	29818	1251027,00	2519302,30	116	29859	1251283,04	2519069,51	116	29900	1251330,73	2518681,28	116	29941	1251279,90	2518356,88	116	29982	1251102,60	2518176,32

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
116	29983	1251099,46	2518156,44	116	30024	1251083,10	2517807,62	116	30065	1251178,40	2517531,55	116	30106	1251147,06	2517285,42	116	30147	1251334,47	2516940,58
116	29984	1251103,79	2518140,20	116	30025	1251080,30	2517798,76	116	30066	1251145,84	2517535,01	116	30107	1251158,69	2517285,67	116	30148	1251338,72	2516909,67
116	29985	1251122,83	2518117,89	116	30026	1251082,20	2517785,95	116	30067	1251076,31	2517546,46	116	30108	1251191,34	2517264,16	116	30149	1251349,55	2516887,43
116	29986	1251130,71	2518093,44	116	30027	1251088,67	2517780,30	116	30068	1251040,26	2517550,82	116	30109	1251217,50	2517227,68	116	30150	1251367,88	2516866,04
116	29987	1251125,20	2518071,40	116	30028	1251101,81	2517777,85	116	30069	1251031,45	2517547,37	116	30110	1251248,07	2517181,17	116	30151	1251409,34	2516839,05
116	29988	1251099,36	2518058,47	116	30029	1251120,49	2517785,21	116	30070	1251029,04	2517534,53	116	30111	1251265,95	2517172,24	116	30152	1251430,64	2516816,88
116	29989	1251079,47	2518068,42	116	30030	1251155,84	2517809,23	116	30071	1251035,70	2517525,66	116	30112	1251289,29	2517176,68	116	30153	1251436,19	2516789,93
116	29990	1251061,12	2518089,71	116	30031	1251193,41	2517820,50	116	30072	1251053,63	2517515,01	116	30113	1251323,11	2517198,14	116	30154	1251430,00	2516768,23
116	29991	1251049,17	2518113,59	116	30032	1251210,91	2517811,76	116	30073	1251071,69	2517513,91	116	30114	1251353,44	2517209,03	116	30155	1251419,62	2516751,59
116	29992	1251041,54	2518134,75	116	30033	1251225,31	2517797,35	116	30074	1251095,06	2517522,13	116	30115	1251376,91	2517195,99	116	30156	1251396,84	2516741,72
116	29993	1251031,94	2518139,77	116	30034	1251240,99	2517779,54	116	30075	1251117,52	2517526,78	116	30116	1251392,25	2517166,71	116	30157	1251377,18	2516736,00
116	29994	1251026,25	2518138,62	116	30035	1251249,74	2517758,06	116	30076	1251142,60	2517515,45	116	30117	1251398,31	2517159,26	116	30158	1251364,46	2516727,08
116	29995	1251020,71	2518124,31	116	30036	1251245,76	2517735,82	116	30077	1251158,31	2517493,95	116	30118	1251406,45	2517157,85	116	30159	1251361,55	2516718,79
116	29996	1251022,39	2518104,19	116	30037	1251236,16	2517717,33	116	30078	1251156,61	2517466,84	116	30119	1251414,63	2517164,74	116	30160	1251361,55	2516713,66
116	29997	1251031,71	2518086,72	116	30038	1251221,97	2517700,15	116	30079	1251140,74	2517448,45	116	30120	1251422,73	2517180,93	116	30161	1251363,32	2516706,36
116	29998	1251045,91	2518070,05	116	30039	1251197,45	2517686,78	116	30080	1251112,63	2517438,02	116	30121	1251438,82	2517203,92	116	30162	1251370,70	2516699,90
116	29999	1251077,14	2518042,81	116	30040	1251175,51	2517682,99	116	30081	1251088,13	2517446,71	116	30122	1251468,37	2517211,11	116	30163	1251383,15	2516695,23
116	30000	1251091,13	2518024,92	116	30041	1251149,08	2517687,06	116	30082	1251063,59	2517463,75	116	30123	1251495,74	2517204,85	116	30164	1251392,69	2516696,43
116	30001	1251092,86	2518001,66	116	30042	1251128,02	2517686,48	116	30083	1251030,98	2517483,58	116	30124	1251519,57	2517182,49	116	30165	1251404,72	2516703,01
116	30002	1251081,87	2517984,28	116	30043	1251118,84	2517680,18	116	30084	1250998,94	2517493,63	116	30125	1251536,20	2517152,16	116	30166	1251420,85	2516714,55
116	30003	1251065,04	2517978,08	116	30044	1251107,06	2517660,55	116	30085	1250961,27	2517498,57	116	30126	1251541,79	2517112,32	116	30167	1251446,00	2516728,90
116	30004	1251040,18	2517978,83	116	30045	1251090,73	2517649,13	116	30086	1250944,19	2517492,87	116	30127	1251541,79	2517082,46	116	30168	1251468,05	2516730,88
116	30005	1251023,56	2517984,87	116	30046	1251069,81	2517645,78	116	30087	1250922,77	2517479,79	116	30128	1251540,50	2517047,59	116	30169	1251480,76	2516726,90
116	30006	1251004,67	2517996,34	116	30047	1251046,58	2517655,85	116	30088	1250907,41	2517457,32	116	30129	1251545,43	2517022,94	116	30170	1251490,99	2516722,22
116	30007	1250993,48	2518001,66	116	30048	1251027,08	2517671,87	116	30089	1250902,40	2517439,53	116	30130	1251560,10	2516987,57	116	30171	1251501,29	2516709,66
116	30008	1250983,46	2518000,30	116	30049	1251016,35	2517680,99	116	30090	1250906,00	2517422,56	116	30131	1251562,18	2516970,45	116	30172	1251504,20	2516691,88
116	30009	1250975,77	2517995,01	116	30050	1251006,96	2517680,58	116	30091	1250917,35	2517412,76	116	30132	1251563,16	2516962,35	116	30173	1251501,91	2516676,24
116	30010	1250965,46	2517980,70	116	30051	1251004,73	2517679,01	116	30092	1250935,96	2517404,95	116	30133	1251555,19	2516943,22	116	30174	1251496,09	2516659,16
116	30011	1250957,14	2517956,32	116	30052	1251000,52	2517665,91	116	30093	1250971,09	2517396,65	116	30134	1251541,22	2516926,30	116	30175	1251486,88	2516643,21
116	30012	1250958,32	2517931,02	116	30053	1251008,65	2517642,13	116	30094	1250996,54	2517394,17	116	30135	1251512,28	2516903,90	116	30176	1251486,89	2516635,64
116	30013	1250965,19	2517914,98	116	30054	1251017,70	2517625,14	116	30095	1251038,04	2517400,85	116	30136	1251485,43	2516890,48	116	30177	1251488,97	2516629,43
116	30014	1250976,48	2517900,73	116	30055	1251037,37	2517614,48	116	30096	1251060,76	2517395,99	116	30137	1251457,92	2516884,52	116	30178	1251493,20	2516624,09
116	30015	1250990,99	2517889,01	116	30056	1251059,31	2517610,83	116	30097	1251080,70	2517374,46	116	30138	1251432,94	2516891,07	116	30179	1251500,09	2516620,45
116	30016	1251011,42	2517886,74	116	30057	1251106,86	2517608,22	116	30098	1251085,69	2517352,00	116	30139	1251414,35	2516909,67	116	30180	1251506,79	2516621,94
116	30017	1251035,82	2517889,24	116	30058	1251137,69	2517608,22	116	30099	1251076,69	2517325,71	116	30140	1251408,47	2516936,12	116	30181	1251512,00	2516626,52
116	30018	1251069,62	2517896,68	116	30059	1251174,84	2517620,37	116	30100	1251064,01	2517304,81	116	30141	1251403,86	2516963,16	116	30182	1251516,99	2516637,89
116	30019	1251101,96	2517894,48	116	30060	1251210,98	2517613,73	116	30101	1251062,31	2517284,38	116	30142	1251398,81	2516983,94	116	30183	1251523,02	2516657,56
116	30020	1251121,84	2517882,73	116	30061	1251231,12	2517601,15	116	30102	1251065,77	2517270,54	116	30143	1251390,23	2516989,24	116	30184	1251531,26	2516698,48
116	30021	1251124,60	2517861,52	116	30062	1251238,14	2517573,97	116	30103	1251076,40	2517263,75	116	30144	1251368,15	2516987,59	116	30185	1251537,04	2516718,30
116	30022	1251118,72	2517843,02	116	30063	1251225,56	2517552,18	116	30104	1251093,50	2517267,90	116	30145	1251350,67	2516979,12	116	30186	1251550,01	2516737,49
116	30023	1251098,06	2517823,79	116	30064	1251203,33	2517536,08	116	30105	1251122,76	2517284,91	116	30146	1251340,29	2516967,37	116	30187	1251559,73	2516746,98

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
116	30188	1251576,00	2516754,32	117	30228	1250707,26	2519947,69	117	30269	1250378,23	2520240,12	117	30310	1250388,04	2520514,07	117	30351	1250052,96	2520549,83
116	30189	1251590,20	2516754,32	117	30229	1250691,90	2519957,92	117	30270	1250366,14	2520237,44	117	30311	1250366,84	2520509,72	117	30352	1250040,36	2520566,36
116	30190	1251599,02	2516746,92	117	30230	1250686,36	2519968,99	117	30271	1250349,72	2520235,88	117	30312	1250356,66	2520502,95	117	30353	1250023,37	2520591,84
116	30191	1251605,68	2516740,45	117	30231	1250684,14	2519981,53	117	30272	1250337,56	2520240,55	117	30313	1250344,90	2520493,26	117	30354	1250019,99	2520609,61
116	30192	1251611,39	2516731,88	117	30232	1250680,59	2520003,62	117	30273	1250322,38	2520255,74	117	30314	1250333,61	2520488,04	117	30355	1250022,73	2520617,83
116	30193	1251615,91	2516719,25	117	30233	1250683,73	2520019,34	117	30274	1250316,95	2520270,66	117	30315	1250314,06	2520488,04	117	30356	1250027,92	2520631,47
116	30194	1251619,98	2516699,48	117	30234	1250678,12	2520035,05	117	30275	1250325,42	2520297,76	117	30316	1250310,63	2520506,36	117	30357	1250030,33	2520640,62
116	30195	1251621,21	2516672,87	117	30235	1250668,26	2520053,45	117	30276	1250323,03	2520309,57	117	30317	1250310,64	2520518,40	117	30358	1250028,20	2520645,19
116	30196	1251616,74	2516652,70	117	30236	1250652,56	2520093,67	117	30277	1250320,15	2520523,84	117	30318	1250308,09	2520534,34	117	30359	1250024,62	2520647,12
116	30197	1251605,60	2516632,60	117	30237	1250650,39	2520095,04	117	30278	1250319,70	2520327,59	117	30319	1250306,06	2520534,34	117	30360	1250013,86	2520645,43
116	30198	1251592,02	2516614,36	117	30238	1250639,69	2520093,26	117	30279	1250330,85	2520347,41	117	30320	1250297,37	2520523,49	117	30361	1250014,25	2520649,62
116	30199	1251564,54	2516592,79	117	30239	1250625,72	2520083,29	117	30280	1250365,72	2520354,37	117	30321	1250295,02	2520521,71	117	30362	1250015,48	2520662,94
116	30200	1251526,56	2516570,56	117	30240	1250606,28	2520080,42	117	30281	1250386,39	2520352,24	117	30322	1250283,08	2520490,90	117	30363	1250027,64	2520664,85
116	30201	1251497,67	2516560,81	117	30241	1250592,40	2520076,94	117	30282	1250407,12	2520349,10	117	30323	1250282,77	2520489,28	117	30364	1250041,27	2520657,53
116	30202	1251471,31	2516556,25	117	30242	1250573,58	2520076,94	117	30283	1250436,68	2520353,68	117	30324	1250280,41	2520476,91	117	30365	1250048,40	2520642,24
116	30203	1251453,58	2516557,00	117	30243	1250551,57	2520083,46	117	30284	1250457,05	2520364,72	117	30325	1250273,17	2520459,52	117	30366	1250044,19	2520626,26
116	30204	1251434,89	2516563,60	117	30244	1250541,45	2520098,64	117	30285	1250472,29	2520370,94	117	30326	1250264,69	2520446,36	117	30367	1250038,76	2520611,98
116	30205	1251413,35	2516575,22	117	30245	1250553,83	2520117,67	117	30286	1250476,91	2520377,47	117	30327	1250246,36	2520443,72	117	30368	1250037,57	2520608,44
116	30206	1251399,14	2516583,43	117	30246	1250571,15	2520131,98	117	30287	1250476,63	2520379,74	117	30328	1250236,16	2520458,48	117	30369	1250039,49	2520598,41
116	30207	1251389,37	2516586,61	117	30247	1250581,53	2520135,88	117	30288	1250471,38	2520382,21	117	30329	1250235,19	2520468,10	117	30370	1250054,24	2520576,27
116	30208	1251385,78	2516585,46	117	30248	1250583,93	2520138,06	117	30289	1250454,95	2520382,21	117	30330	1250237,28	2520490,43	117	30371	1250065,26	2520561,82
116	30209	1251383,02	2516583,67	117	30249	1250570,06	2520132,18	117	30290	1250435,69	2520375,15	117	30331	1250237,64	2520492,44	117	30372	1250078,99	2520550,80
116	30210	1251380,42	2516578,66	117	30250	1250548,32	2520127,83	117	30291	1250421,31	2520373,09	117	30332	1250219,71	2520493,73	117	30373	1250090,40	2520545,40
116	30211	1251378,40	2516565,37	117	30251	1250530,92	2520128,75	117	30292	1250390,29	2520365,67	117	30333	1250219,70	2520493,73	117	30374	1250100,93	2520541,19
116	30212	1251378,11	2516552,46	117	30252	1250519,33	2520142,92	117	30293	1250357,52	2520365,67	117	30334	1250171,06	2520497,20	117	30375	1250111,35	2520543,57
116	30213	1251381,54	2516541,67	117	30253	1250529,13	2520166,13	117	30294	1250340,82	2520371,00	117	30335	1250171,06	2520498,19	117	30376	1250121,57	2520550,38
116	30214	1251394,65	2516524,38	117	30254	1250540,32	2520178,91	117	30295	1250329,21	2520377,76	117	30336	1250179,67	2520513,07	117	30377	1250137,33	2520568,36
116	30215	1251416,77	2516505,52	117	30255	1250549,61	2520183,86	117	30296	1250324,65	2520392,36	117	30337	1250183,95	2520519,18	117	30378	1250166,53	2520581,98
116	30216	1251437,13	2516484,08	117	30256	1250550,99	2520186,07	117	30297	1250323,60	2520403,85	117	30338	1250189,86	2520533,94	117	30379	1250187,72	2520584,56
116	30217	1251442,59	2516469,43	117	30257	1250551,61	2520188,56	117	30298	1250336,49	2520420,77	117	30339	1250191,83	2520545,78	117	30380	1250200,29	2520582,46
116	30218	1251442,59	2516455,57	117	30258	1250549,83	2520190,74	117	30299	1250353,08	2520438,08	117	30340	1250194,72	2520553,28	117	30381	1250210,23	2520568,92
116	29175	1251437,20	2516443,03	117	30259	1250536,39	2520195,75	117	30300	1250377,59	2520450,08	117	30341	1250193,75	2520562,56	117	30382	1250212,10	2520550,98
117	30219	1250815,75	2519960,25	117	30260	1250521,59	2520196,45	117	30301	1250390,44	2520458,89	117	30342	1250190,65	2520566,78	117	30383	1250208,37	2520541,28
117	30220	1250797,75	2519958,46	117	30261	1250507,89	2520205,02	117	30302	1250400,21	2520462,77	117	30343	1250187,34	2520567,34	117	30384	1250206,38	2520529,32
117	30221	1250797,18	2519958,40	117	30262	1250491,76	2520225,18	117	30303	1250419,83	2520462,77	117	30344	1250171,29	2520565,38	117	30385	1250199,05	2520511,01
117	30222	1250773,96	2519973,41	117	30263	1250476,81	2520236,68	117	30304	1250435,85	2520457,20	117	30345	1250147,79	2520554,42	117	30386	1250194,07	2520503,89
117	30223	1250762,37	2519966,46	117	30264	1250462,96	2520240,03	117	30305	1250441,37	2520456,09	117	30346	1250132,92	2520537,44	117	30387	1250189,44	2520495,89
117	30224	1250752,76	2519954,80	117	30265	1250451,60	2520232,66	117	30306	1250420,11	2520480,80	117	30347	1250118,19	2520527,63	117	30388	1250201,06	2520495,06
117	30225	1250738,40	2519948,42	117	30266	1250428,71	2520226,94	117	30307	1250419,03	2520482,06	117	30348	1250099,52	2520523,39	117	30389	1250203,20	2520499,36
117	30226	1250726,33	2519945,20	117	30267	1250409,81	2520236,01	117	30308	1250411,97	2520498,09	117	30349	1250083,57	2520529,76	117	30390	1250209,72	2520510,23
117	30227	1250717,95	2519946,04	117	30268	1250392,89	2520242,15	117	30309	1250402,79	2520506,43	117	30350	1250069,87	2520536,26	117	30391	1250222,24	2520524,42

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
117	30392	1250236,15	2520526,40	117	30433	1250388,27	2520382,73	117	30474	1250565,03	2520148,57								
117	30393	1250244,88	2520524,46	117	30434	1250418,11	2520389,86	117	30475	1250584,72	2520156,90								
117	30394	1250253,45	2520519,56	117	30435	1250431,51	2520391,78	117	30476	1250600,80	2520150,19								
117	30395	1250257,04	2520508,83	117	30436	1250451,93	2520399,27	117	30477	1250602,15	2520131,56								
117	30396	1250256,19	2520499,42	117	30437	1250475,20	2520399,27	117	30478	1250590,58	2520121,06								
117	30397	1250254,74	2520491,22	117	30438	1250492,43	2520391,14	117	30479	1250579,81	2520117,02								
117	30398	1250265,62	2520490,44	117	30439	1250494,62	2520373,00	117	30480	1250566,71	2520106,19								
117	30399	1250266,61	2520495,62	117	30440	1250483,35	2520357,04	117	30481	1250561,88	2520098,76								
117	30400	1250279,80	2520529,65	117	30441	1250464,38	2520349,28	117	30482	1250562,34	2520098,06								
117	30401	1250282,46	2520533,61	117	30442	1250442,21	2520337,28	117	30483	1250576,06	2520094,00								
117	30402	1250285,40	2520535,82	117	30443	1250407,14	2520331,84	117	30484	1250590,30	2520094,00								
117	30403	1250297,86	2520551,40	117	30444	1250384,23	2520335,31	117	30485	1250602,93	2520097,16								
117	30404	1250311,71	2520551,40	117	30445	1250366,54	2520337,14	117	30486	1250619,17	2520099,56								
117	30405	1250323,56	2520546,14	117	30446	1250341,87	2520332,21	117	30487	1250632,98	2520109,43								
117	30406	1250327,70	2520519,72	117	30447	1250332,66	2520315,83	117	30488	1250654,03	2520112,94								
117	30407	1250327,70	2520507,94	117	30448	1250330,40	2520300,59	117	30489	1250666,42	2520105,07								
117	30408	1250328,23	2520505,10	117	30449	1250332,83	2520276,90	117	30490	1250683,78	2520060,61								
117	30409	1250329,85	2520505,10	117	30450	1250337,12	2520265,13	117	30491	1250693,77	2520041,98								
117	30410	1250335,76	2520507,83	117	30451	1250347,07	2520255,17	117	30492	1250701,38	2520020,64								
117	30411	1250346,48	2520516,66	117	30452	1250352,10	2520253,23	117	30493	1250697,92	2520003,29								
117	30412	1250360,14	2520525,76	117	30453	1250363,47	2520254,32	117	30494	1250700,97	2519984,36								
117	30413	1250390,52	2520531,99	117	30454	1250375,20	2520256,92	117	30495	1250702,73	2519974,41								
117	30414	1250412,62	2520520,55	117	30455	1250394,73	2520259,63	117	30496	1250705,13	2519969,61								
117	30415	1250426,12	2520508,27	117	30456	1250416,41	2520251,76	117	30497	1250713,58	2519963,97								
117	30416	1250433,61	2520491,25	117	30457	1250430,55	2520244,97	117	30498	1250720,14	2519962,96								
117	30417	1250443,86	2520479,34	117	30458	1250444,70	2520248,51	117	30499	1250724,94	2519962,48								
117	30418	1250459,68	2520460,97	117	30459	1250459,81	2520258,33	117	30500	1250732,70	2519964,56								
117	30419	1250458,08	2520446,43	117	30460	1250484,32	2520252,42	117	30501	1250742,16	2519968,76								
117	30420	1250445,31	2520437,92	117	30461	1250503,77	2520237,45	117	30502	1250751,07	2519979,58								
117	30421	1250431,35	2520440,70	117	30462	1250519,40	2520217,93	117	30503	1250759,64	2519984,72								
117	30422	1250416,95	2520445,71	117	30463	1250526,85	2520213,28	117	30504	1250769,96	2519990,90								
117	30423	1250403,47	2520445,71	117	30464	1250539,84	2520212,66	117	30505	1250785,78	2519994,86								
117	30424	1250398,48	2520443,73	117	30465	1250560,12	2520205,11	117	30506	1250798,25	2519993,83								
117	30425	1250386,22	2520435,33	117	30466	1250570,24	2520192,73	117	30507	1250812,48	2519979,59								
117	30426	1250363,30	2520424,09	117	30467	1250566,89	2520179,33	117	30508	1250814,53	2519961,82								
117	30427	1250349,47	2520409,66	117	30468	1250561,66	2520170,96	117	30219	1250815,75	2519960,25								
117	30428	1250341,18	2520398,79	117	30469	1250551,10	2520165,34												
117	30429	1250341,47	2520395,73	117	30470	1250543,77	2520156,95												
117	30430	1250343,52	2520389,16	117	30471	1250539,03	2520145,75												
117	30431	1250347,79	2520386,67	117	30472	1250539,34	2520145,37												
117	30432	1250360,18	2520382,73	117	30473	1250547,08	2520144,98												