

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Средневкинского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	531291,37	2174249,69	1	37	531382,39	2174418,23	1	73	531603,80	2174815,92	1	109	531746,93	2174972,19	1	145	531518,04	2175334,68
1	2	531296,33	2174263,23	1	38	531383,02	2174420,99	1	74	531604,56	2174816,81	1	110	531748,62	2174974,94	1	146	531450,41	2175383,54
1	3	531296,98	2174264,55	1	39	531385,34	2174427,75	1	75	531605,17	2174817,81	1	111	531752,68	2174980,23	1	147	531389,29	2175427,70
1	4	531297,42	2174265,95	1	40	531386,93	2174431,17	1	76	531616,13	2174832,08	1	112	531754,32	2174981,96	1	148	531261,03	2175520,36
1	5	531302,58	2174277,84	1	41	531388,31	2174434,68	1	77	531616,95	2174832,94	1	113	531755,76	2174983,85	1	149	531216,53	2175598,72
1	6	531303,62	2174279,67	1	42	531390,28	2174438,45	1	78	531617,61	2174833,92	1	114	531764,96	2174993,73	1	150	531166,84	2175687,06
1	7	531304,42	2174281,63	1	43	531391,52	2174440,30	1	79	531629,27	2174847,72	1	115	531766,03	2174994,67	1	151	531094,29	2175816,05
1	8	531310,04	2174292,07	1	44	531392,52	2174442,30	1	80	531630,19	2174848,60	1	116	531766,95	2174995,75	1	152	530990,74	2175992,07
1	9	531311,90	2174294,80	1	45	531412,49	2174473,42	1	81	531630,96	2174849,61	1	117	531786,79	2175014,73	1	153	530983,84	2176003,78
1	10	531313,54	2174297,66	1	46	531412,65	2174473,62	1	82	531643,38	2174862,86	1	118	531788,17	2175015,80	1	154	530975,82	2176017,43
1	11	531317,69	2174303,40	1	47	531412,77	2174473,84	1	83	531644,27	2174863,64	1	119	531789,40	2175017,06	1	155	530953,32	2176055,73
1	12	531320,18	2174306,18	1	48	531449,23	2174529,46	1	84	531645,03	2174864,55	1	120	531796,66	2175023,10	1	156	530936,25	2176084,75
1	13	531322,50	2174309,10	1	49	531481,28	2174581,04	1	85	531655,16	2174874,40	1	121	531798,48	2175024,32	1	157	530924,30	2176105,10
1	14	531323,93	2174310,56	1	50	531483,94	2174585,32	1	86	531656,62	2174875,54	1	122	531800,14	2175025,74	1	158	530913,81	2176104,33
1	15	531324,62	2174311,13	1	51	531505,92	2174621,69	1	87	531657,91	2174876,87	1	123	531806,20	2175029,94	1	159	530913,45	2176104,10
1	16	531324,80	2174311,27	1	52	531511,42	2174631,62	1	88	531663,31	2174881,39	1	124	531808,90	2175031,43	1	160	530909,68	2176102,24
1	17	531327,26	2174313,31	1	53	531519,06	2174647,66	1	89	531665,71	2174883,01	1	125	531811,47	2175033,14	1	161	530905,99	2176100,23
1	18	531330,48	2174316,18	1	54	531528,88	2174671,60	1	90	531667,95	2174884,85	1	126	531813,69	2175034,30	1	162	530901,78	2176098,47
1	19	531335,80	2174320,00	1	55	531541,37	2174703,55	1	91	531676,69	2174890,58	1	127	531815,39	2175034,98	1	163	530897,05	2176097,06
1	20	531337,76	2174321,12	1	56	531541,75	2174704,29	1	92	531679,23	2174891,89	1	128	531817,17	2175035,69	1	164	530892,34	2176095,60
1	21	531339,57	2174322,46	1	57	531541,99	2174705,07	1	93	531681,63	2174893,43	1	129	531820,56	2175037,27	1	165	530887,49	2176094,63
1	22	531339,86	2174322,63	1	58	531550,23	2174724,26	1	94	531694,10	2174899,71	1	130	531829,15	2175040,24	1	166	530883,76	2176094,28
1	23	531341,19	2174326,16	1	59	531550,76	2174725,21	1	95	531695,45	2174900,23	1	131	531832,04	2175040,92	1	167	530880,06	2176093,72
1	24	531346,72	2174343,87	1	60	531551,13	2174726,23	1	96	531696,72	2174900,94	1	132	531834,85	2175041,84	1	168	530867,01	2176093,10
1	25	531347,68	2174346,08	1	61	531556,70	2174737,80	1	97	531717,95	2174910,15	1	133	531842,33	2175043,47	1	169	530866,56	2176093,13
1	26	531348,38	2174348,37	1	62	531557,18	2174738,57	1	98	531721,05	2174911,71	1	134	531847,30	2175044,55	1	170	530866,11	2176093,07
1	27	531354,53	2174362,95	1	63	531557,52	2174739,42	1	99	531725,73	2174926,78	1	135	531848,87	2175044,73	1	171	530861,84	2176092,95
1	28	531356,17	2174365,93	1	64	531567,01	2174757,42	1	100	531726,33	2174928,16	1	136	531857,74	2175065,30	1	172	530858,90	2176093,17
1	29	531357,58	2174369,01	1	65	531567,52	2174758,18	1	101	531726,71	2174929,61	1	137	531855,64	2175080,55	1	173	530855,94	2176093,13
1	30	531361,78	2174376,07	1	66	531567,89	2174759,02	1	102	531732,35	2174944,52	1	138	531853,01	2175082,50	1	174	530849,53	2176093,70
1	31	531362,61	2174377,19	1	67	531579,12	2174778,56	1	103	531733,17	2174946,16	1	139	531814,40	2175111,10	1	175	530847,39	2176094,12
1	32	531363,26	2174378,42	1	68	531579,73	2174779,41	1	104	531733,76	2174947,88	1	140	531696,10	2175198,76	1	176	530845,20	2176094,27
1	33	531376,01	2174397,45	1	69	531580,20	2174780,35	1	105	531738,13	2174957,28	1	141	531678,04	2175212,13	1	177	530838,60	2176095,45
1	34	531378,08	2174401,13	1	70	531591,01	2174797,47	1	106	531739,31	2174959,26	1	142	531659,08	2175226,66	1	178	530837,96	2176094,65
1	35	531379,39	2174405,99	1	71	531591,70	2174798,35	1	107	531740,25	2174961,35	1	143	531584,19	2175284,01	1	179	530828,36	2176080,69
1	36	531381,49	2174415,53	1	72	531592,24	2174799,33	1	108	531745,03	2174969,58	1	144	531531,16	2175324,62	1	180	530828,15	2176080,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	530827,99	2176080,15	1	222	530577,67	2175620,44	1	263	530407,42	2175319,90	1	304	530115,69	2174902,71	1	345	529866,94	2174770,92
1	182	530821,73	2176071,28	1	223	530576,56	2175618,06	1	264	530405,83	2175316,64	1	305	530113,84	2174901,11	1	346	529865,05	2174768,94
1	183	530821,24	2176070,73	1	224	530575,71	2175615,58	1	265	530404,83	2175315,37	1	306	530099,01	2174890,75	1	347	529862,97	2174767,53
1	184	530820,86	2176070,10	1	225	530574,37	2175613,33	1	266	530404,03	2175313,97	1	307	530092,18	2174883,49	1	348	529861,08	2174765,91
1	185	530809,95	2176055,58	1	226	530573,27	2175610,96	1	267	530387,06	2175290,38	1	308	530087,40	2174874,35	1	349	529858,67	2174764,60
1	186	530807,35	2176052,12	1	227	530571,70	2175608,86	1	268	530365,41	2175238,48	1	309	530085,12	2174870,92	1	350	529856,40	2174763,05
1	187	530769,19	2176001,34	1	228	530570,35	2175606,61	1	269	530364,06	2175236,00	1	310	530083,00	2174867,40	1	351	529854,10	2174762,10
1	188	530736,59	2175957,95	1	229	530568,57	2175604,70	1	270	530362,95	2175233,40	1	311	530072,13	2174853,00	1	352	529851,91	2174760,90
1	189	530733,70	2175954,11	1	230	530567,00	2175602,60	1	271	530347,30	2175205,30	1	312	530071,42	2174852,23	1	353	529831,50	2174752,40
1	190	530708,85	2175921,04	1	231	530559,71	2175594,76	1	272	530329,41	2175168,23	1	313	530070,85	2174851,36	1	354	529804,96	2174735,33
1	191	530705,69	2175916,74	1	232	530543,78	2175577,61	1	273	530329,20	2175167,90	1	314	530067,86	2174848,42	1	355	529785,02	2174721,15
1	192	530700,73	2175909,99	1	233	530537,10	2175555,22	1	274	530329,07	2175167,53	1	315	530065,00	2174845,36	1	356	529781,22	2174719,00
1	193	530698,10	2175906,41	1	234	530537,00	2175554,99	1	275	530318,16	2175145,77	1	316	530064,14	2174844,76	1	357	529777,50	2174716,73
1	194	530678,17	2175877,96	1	235	530536,95	2175554,74	1	276	530307,92	2175125,33	1	317	530063,40	2174844,03	1	358	529759,75	2174708,30
1	195	530658,99	2175849,06	1	236	530534,99	2175550,17	1	277	530306,44	2175123,02	1	318	530056,99	2174838,92	1	359	529735,16	2174696,61
1	196	530654,24	2175841,52	1	237	530533,08	2175545,57	1	278	530305,20	2175120,58	1	319	530051,30	2174834,37	1	360	529730,97	2174695,15
1	197	530645,13	2175827,05	1	238	530532,94	2175545,37	1	279	530286,35	2175091,43	1	320	530048,82	2174832,79	1	361	529726,84	2174693,54
1	198	530641,29	2175820,95	1	239	530532,84	2175545,14	1	280	530284,67	2175089,36	1	321	530046,50	2174830,99	1	362	529688,90	2174683,21
1	199	530638,26	2175815,09	1	240	530519,71	2175521,64	1	281	530283,23	2175087,14	1	322	530027,36	2174819,10	1	363	529688,69	2174683,18
1	200	530636,72	2175811,04	1	241	530515,50	2175514,13	1	282	530278,90	2175081,78	1	323	530024,04	2174817,49	1	364	529688,49	2174683,10
1	201	530634,38	2175802,67	1	242	530513,06	2175510,66	1	283	530275,62	2175077,72	1	324	530020,83	2174815,69	1	365	529683,54	2174682,34
1	202	530630,92	2175785,45	1	243	530510,75	2175507,10	1	284	530265,52	2175065,23	1	325	530010,94	2174811,40	1	366	529678,58	2174681,54
1	203	530626,39	2175763,19	1	244	530493,47	2175485,70	1	285	530265,31	2175065,03	1	326	530005,94	2174809,84	1	367	529678,37	2174681,54
1	204	530625,84	2175761,45	1	245	530493,31	2175485,54	1	286	530265,15	2175064,79	1	327	530000,96	2174808,28	1	368	529678,16	2174681,51
1	205	530625,53	2175759,65	1	246	530493,19	2175485,36	1	287	530226,10	2175017,63	1	328	529995,74	2174807,78	1	369	529673,15	2174681,80
1	206	530622,10	2175747,42	1	247	530489,62	2175481,85	1	288	530200,30	2174985,92	1	329	529990,51	2174807,30	1	370	529668,14	2174682,04
1	207	530621,28	2175745,35	1	248	530486,09	2175478,30	1	289	530198,59	2174984,22	1	330	529975,27	2174807,47	1	371	529667,93	2174682,10
1	208	530620,70	2175743,18	1	249	530485,90	2175478,18	1	290	530197,08	2174982,33	1	331	529966,57	2174806,86	1	372	529667,72	2174682,10
1	209	530617,37	2175734,41	1	250	530485,75	2175478,03	1	291	530194,90	2174980,54	1	332	529958,98	2174803,78	1	373	529662,88	2174683,42
1	210	530615,60	2175730,89	1	251	530465,10	2175461,56	1	292	530192,90	2174978,55	1	333	529955,43	2174802,35	1	374	529658,03	2174684,71
1	211	530614,01	2175727,29	1	252	530456,80	2175450,68	1	293	530190,86	2174977,24	1	334	529936,70	2174794,75	1	375	529657,84	2174684,80
1	212	530610,93	2175721,94	1	253	530456,22	2175449,67	1	294	530188,99	2174975,70	1	335	529932,19	2174793,45	1	376	529657,64	2174684,86
1	213	530608,89	2175719,12	1	254	530444,22	2175405,90	1	295	530178,45	2174968,78	1	336	529927,70	2174792,05	1	377	529621,75	2174698,82
1	214	530608,01	2175717,69	1	255	530442,35	2175401,23	1	296	530168,18	2174962,02	1	337	529896,78	2174785,88	1	378	529587,10	2174675,20
1	215	530605,95	2175711,47	1	256	530440,52	2175396,54	1	297	530160,08	2174956,06	1	338	529892,98	2174785,53	1	379	529558,20	2174656,57
1	216	530604,92	2175709,17	1	257	530440,34	2175396,20	1	298	530147,79	2174941,53	1	339	529889,21	2174784,96	1	380	529534,70	2174641,43
1	217	530604,14	2175706,77	1	258	530435,17	2175386,40	1	299	530124,89	2174911,67	1	340	529879,01	2174784,50	1	381	529466,25	2174618,63
1	218	530591,87	2175679,24	1	259	530426,37	2175369,69	1	300	530123,21	2174909,90	1	341	529877,28	2174783,00	1	382	529425,97	2174602,29
1	219	530587,81	2175663,56	1	260	530410,42	2175326,03	1	301	530121,74	2174907,95	1	342	529872,26	2174776,50	1	383	529418,95	2174588,74
1	220	530579,10	2175625,47	1	261	530409,71	2175324,58	1	302	530119,62	2174906,12	1	343	529870,54	2174774,69	1	384	529406,76	2174563,52
1	221	530578,25	2175622,99	1	262	530409,22	2175323,05	1	303	530117,70	2174904,09	1	344	529869,02	2174772,71	1	385	529386,05	2174553,00

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
1	386	529361,53	2174532,72	1	427	528492,46	2174452,91	1	468	527723,83	2174960,84	1	509	527069,55	2174952,01	1	550	527631,93	2174464,89
1	387	529340,76	2174492,44	1	428	528505,59	2174470,04	1	469	527702,93	2174972,41	1	510	527078,14	2174945,51	1	551	527698,28	2174386,17
1	388	529320,99	2174492,30	1	429	528526,55	2174474,94	1	470	527664,34	2175025,92	1	511	527095,23	2174945,39	1	552	527714,53	2174366,14
1	389	529313,52	2174492,24	1	430	528534,80	2174497,76	1	471	527623,76	2175085,07	1	512	527123,19	2174960,20	1	553	527730,11	2174346,91
1	390	529254,69	2174489,45	1	431	528579,57	2174621,53	1	472	527623,18	2175085,92	1	513	527144,72	2174975,07	1	554	527734,27	2174342,12
1	391	529233,33	2174498,18	1	432	528554,67	2174667,12	1	473	527602,43	2175114,44	1	514	527164,02	2174974,95	1	555	527769,75	2174301,28
1	392	529219,78	2174515,32	1	433	528405,55	2174830,43	1	474	527573,87	2175153,67	1	515	527174,68	2174966,32	1	556	527821,78	2174242,51
1	393	529204,64	2174531,98	1	434	528405,83	2174845,79	1	475	527561,46	2175170,72	1	516	527197,02	2174985,90	1	557	527829,41	2174235,53
1	394	529182,47	2174544,90	1	435	528417,81	2174868,88	1	476	527555,39	2175179,49	1	517	527221,61	2175027,30	1	558	527840,78	2174225,13
1	395	529178,17	2174547,04	1	436	528439,26	2174881,84	1	477	527517,75	2175234,08	1	518	527230,14	2175050,23	1	559	527849,22	2174222,27
1	396	529141,54	2174565,20	1	437	528428,04	2174896,68	1	478	527484,99	2175286,34	1	519	527246,17	2175064,76	1	560	527898,27	2174205,60
1	397	529050,41	2174537,28	1	438	528422,31	2174907,00	1	479	527471,82	2175307,31	1	520	527267,05	2175062,91	1	561	527963,33	2174189,79
1	398	529019,00	2174529,27	1	439	528412,57	2174909,92	1	480	527453,71	2175336,20	1	521	527284,41	2175049,30	1	562	528014,32	2174175,26
1	399	528974,34	2174521,99	1	440	528401,43	2174890,70	1	481	527441,03	2175356,43	1	522	527333,79	2175023,47	1	563	528028,86	2174116,16
1	400	528910,00	2174525,74	1	441	528388,28	2174862,76	1	482	527403,34	2175415,60	1	523	527360,80	2175004,22	1	564	528044,29	2174053,48
1	401	528834,82	2174520,41	1	442	528368,38	2174857,08	1	483	527366,44	2175473,53	1	524	527387,56	2174985,23	1	565	528081,59	2173901,84
1	402	528845,58	2174472,45	1	443	528351,93	2174870,75	1	484	527343,09	2175510,19	1	525	527400,87	2174972,87	1	566	528091,64	2173861,01
1	403	528854,88	2174440,85	1	444	528300,76	2174942,38	1	485	527295,92	2175604,44	1	526	527413,13	2174961,47	1	567	528095,45	2173841,21
1	404	528863,64	2174411,08	1	445	528254,66	2174996,95	1	486	527290,58	2175611,99	1	527	527434,43	2174944,20	1	568	528096,84	2173833,98
1	405	528792,08	2174375,02	1	446	528247,08	2175000,53	1	487	527278,38	2175616,24	1	528	527455,93	2174928,92	1	569	528115,99	2173734,45
1	406	528755,27	2174337,80	1	447	528237,02	2175005,28	1	488	527264,29	2175609,37	1	529	527477,10	2174913,89	1	570	528126,44	2173726,20
1	407	528747,75	2174328,57	1	448	528200,74	2174990,02	1	489	527203,66	2175571,16	1	530	527491,76	2174897,27	1	571	528151,35	2173706,55
1	408	528741,26	2174320,60	1	449	528183,25	2174984,18	1	490	527140,50	2175529,56	1	531	527510,23	2174859,70	1	572	528236,35	2173639,50
1	409	528718,41	2174292,57	1	450	528162,13	2174985,99	1	491	527134,34	2175525,50	1	532	527512,86	2174832,95	1	573	528259,05	2173620,00
1	410	528714,94	2174290,49	1	451	528128,66	2175024,46	1	492	527100,35	2175476,26	1	533	527510,40	2174812,39	1	574	528320,98	2173566,83
1	411	528684,74	2174272,25	1	452	528115,76	2175023,40	1	493	527068,20	2175421,36	1	534	527509,74	2174806,89	1	575	528340,60	2173549,97
1	412	528631,97	2174246,75	1	453	528125,75	2174996,95	1	494	527053,12	2175395,63	1	535	527488,33	2174791,07	1	576	528367,57	2173526,82
1	413	528605,05	2174215,95	1	454	528138,09	2174974,49	1	495	526975,45	2175272,85	1	536	527461,37	2174783,15	1	577	528386,58	2173508,57
1	414	528570,19	2174203,69	1	455	528123,35	2174958,40	1	496	526964,17	2175235,74	1	537	527425,34	2174761,39	1	578	528407,36	2173488,61
1	415	528391,68	2174175,47	1	456	528091,15	2174940,25	1	497	526963,94	2175207,86	1	538	527424,28	2174742,15	1	579	528410,62	2173485,50
1	416	528357,70	2174169,21	1	457	528064,42	2174944,71	1	498	526981,00	2175192,73	1	539	527437,93	2174721,17	1	580	528411,11	2173485,03
1	417	528312,23	2174160,83	1	458	528018,75	2174992,70	1	499	527019,43	2175171,06	1	540	527451,08	2174705,61	1	581	528445,41	2173487,42
1	418	528296,77	2174205,76	1	459	527973,25	2175049,29	1	500	527053,58	2175151,53	1	541	527480,03	2174666,48	1	582	528535,13	2173536,49
1	419	528275,21	2174279,83	1	460	527949,82	2175073,05	1	501	527079,58	2175112,16	1	542	527489,77	2174649,38	1	583	528536,44	2173537,04
1	420	528276,94	2174315,64	1	461	527932,70	2175075,29	1	502	527075,10	2175070,15	1	543	527502,82	2174631,18	1	584	528537,65	2173537,77
1	421	528295,61	2174327,06	1	462	527915,58	2175057,22	1	503	527064,24	2175057,34	1	544	527506,98	2174625,37	1	585	528541,25	2173539,04
1	422	528299,91	2174351,12	1	463	527907,03	2175033,80	1	504	527061,99	2175040,21	1	545	527513,09	2174617,89	1	586	528544,77	2173540,52
1	423	528307,83	2174364,65	1	464	527891,76	2175010,08	1	505	527070,47	2175027,32	1	546	527518,51	2174611,16	1	587	528546,17	2173540,78
1	424	528382,37	2174384,51	1	465	527870,83	2174995,24	1	506	527080,73	2175011,97	1	547	527548,31	2174574,34	1	588	528547,51	2173541,25
1	425	528410,18	2174413,53	1	466	527854,09	2174990,35	1	507	527080,56	2174994,79	1	548	527555,86	2174565,02	1	589	528552,47	2173542,43
1	426	528471,99	2174422,24	1	467	527764,25	2174964,10	1	508	527069,69	2174973,44	1	549	527587,71	2174517,67	1	590	528572,20	2173547,14

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	528572,69	2173547,21	1	632	529053,00	2173554,79	1	673	529913,10	2173654,28	1	714	530176,75	2173671,10	1	755	530423,01	2173769,40
1	592	528573,16	2173547,37	1	633	529055,36	2173558,02	1	674	529952,45	2173649,59	1	715	530179,13	2173670,40	1	756	530423,19	2173769,54
1	593	528577,87	2173547,89	1	634	529056,28	2173558,84	1	675	529977,42	2173647,37	1	716	530181,57	2173669,95	1	757	530427,75	2173771,62
1	594	528582,56	2173548,50	1	635	529057,07	2173559,81	1	676	529987,05	2173646,52	1	717	530185,69	2173668,75	1	758	530432,28	2173773,76
1	595	528583,05	2173548,46	1	636	529060,17	2173562,32	1	677	530001,11	2173645,63	1	718	530188,27	2173667,69	1	759	530432,49	2173773,81
1	596	528583,55	2173548,51	1	637	529063,14	2173564,99	1	678	530014,48	2173645,80	1	719	530190,94	2173666,90	1	760	530432,69	2173773,90
1	597	528651,15	2173548,87	1	638	529064,22	2173565,61	1	679	530025,86	2173647,10	1	720	530193,10	2173665,72	1	761	530440,38	2173776,51
1	598	528651,90	2173548,79	1	639	529065,19	2173566,39	1	680	530029,60	2173647,66	1	721	530195,38	2173664,79	1	762	530444,74	2173777,49
1	599	528652,64	2173548,86	1	640	529068,76	2173568,20	1	681	530036,41	2173649,11	1	722	530197,68	2173663,22	1	763	530449,06	2173778,60
1	600	528744,94	2173546,60	1	641	529072,22	2173570,18	1	682	530039,11	2173649,97	1	723	530200,12	2173661,89	1	764	530456,91	2173779,77
1	601	528756,33	2173546,97	1	642	529073,40	2173570,56	1	683	530065,47	2173660,82	1	724	530201,28	2173661,09	1	765	530461,69	2173780,62
1	602	528757,76	2173546,87	1	643	529074,51	2173571,12	1	684	530080,95	2173667,19	1	725	530203,08	2173659,55	1	766	530467,44	2173784,03
1	603	528759,18	2173546,99	1	644	529136,94	2173595,07	1	685	530096,56	2173673,62	1	726	530204,01	2173658,90	1	767	530482,37	2173794,10
1	604	528762,96	2173546,49	1	645	529276,57	2173648,62	1	686	530097,50	2173673,90	1	727	530205,02	2173657,87	1	768	530483,74	2173794,84
1	605	528766,75	2173546,22	1	646	529280,46	2173649,66	1	687	530098,40	2173674,33	1	728	530208,81	2173654,71	1	769	530484,99	2173795,75
1	606	528768,13	2173545,82	1	647	529284,29	2173650,89	1	688	530109,46	2173678,39	1	729	530208,99	2173654,47	1	770	530493,38	2173800,69
1	607	528769,55	2173545,64	1	648	529389,05	2173672,67	1	689	530110,38	2173678,63	1	730	530209,21	2173654,29	1	771	530495,22	2173801,53
1	608	528795,55	2173539,45	1	649	529390,14	2173672,78	1	690	530111,26	2173679,02	1	731	530209,60	2173653,77	1	772	530496,99	2173802,61
1	609	528830,12	2173531,21	1	650	529391,20	2173673,07	1	691	530115,44	2173679,90	1	732	530212,03	2173654,69	1	773	530515,17	2173811,43
1	610	528853,00	2173525,79	1	651	529395,33	2173673,30	1	692	530119,59	2173680,95	1	733	530216,96	2173656,97	1	774	530516,78	2173812,01
1	611	528853,24	2173525,70	1	652	529399,46	2173673,72	1	693	530120,55	2173680,98	1	734	530270,90	2173686,08	1	775	530518,28	2173812,81
1	612	528853,50	2173525,66	1	653	529400,55	2173673,60	1	694	530121,48	2173681,18	1	735	530271,25	2173686,22	1	776	530529,45	2173817,31
1	613	528886,04	2173517,57	1	654	529401,64	2173673,66	1	695	530125,76	2173681,18	1	736	530271,57	2173686,43	1	777	530533,48	2173818,46
1	614	529000,51	2173510,43	1	655	529650,36	2173661,82	1	696	530130,03	2173681,33	1	737	530289,98	2173696,00	1	778	530537,47	2173819,78
1	615	529044,10	2173511,65	1	656	529670,16	2173660,64	1	697	530130,97	2173681,18	1	738	530297,69	2173700,03	1	779	530548,83	2173822,26
1	616	529043,49	2173515,47	1	657	529673,11	2173660,48	1	698	530131,93	2173681,18	1	739	530298,73	2173700,44	1	780	530551,93	2173822,60
1	617	529042,67	2173519,37	1	658	529690,12	2173659,90	1	699	530136,11	2173680,28	1	740	530299,70	2173701,02	1	781	530555,00	2173823,21
1	618	529042,68	2173520,61	1	659	529727,70	2173659,66	1	700	530140,33	2173679,55	1	741	530318,16	2173709,62	1	782	530563,23	2173823,95
1	619	529042,48	2173521,84	1	660	529729,22	2173659,48	1	701	530141,22	2173679,20	1	742	530324,71	2173713,81	1	783	530563,20	2173824,26
1	620	529042,69	2173525,83	1	661	529730,74	2173659,54	1	702	530142,15	2173678,99	1	743	530340,93	2173726,15	1	784	530562,64	2173828,23
1	621	529042,71	2173529,82	1	662	529748,39	2173658,35	1	703	530146,07	2173677,25	1	744	530342,81	2173727,30	1	785	530562,73	2173829,46
1	622	529042,97	2173531,04	1	663	529763,36	2173657,50	1	704	530150,04	2173675,66	1	745	530344,54	2173728,66	1	786	530562,62	2173830,68
1	623	529043,03	2173532,29	1	664	529821,40	2173657,59	1	705	530150,83	2173675,13	1	746	530350,75	2173732,58	1	787	530563,09	2173834,66
1	624	529044,07	2173536,14	1	665	529873,10	2173656,78	1	706	530151,71	2173674,74	1	747	530352,72	2173733,54	1	788	530563,37	2173838,66
1	625	529044,91	2173540,04	1	666	529873,92	2173656,69	1	707	530155,16	2173672,22	1	748	530354,55	2173734,75	1	789	530563,70	2173839,84
1	626	529045,42	2173541,18	1	667	529874,75	2173656,74	1	708	530156,73	2173671,17	1	749	530368,69	2173742,02	1	790	530563,85	2173841,06
1	627	529045,74	2173542,38	1	668	529891,50	2173656,08	1	709	530161,73	2173671,82	1	750	530369,66	2173742,40	1	791	530565,14	2173844,85
1	628	529047,56	2173545,93	1	669	529892,59	2173655,91	1	710	530166,34	2173671,94	1	751	530370,55	2173742,93	1	792	530566,25	2173848,70
1	629	529049,19	2173549,58	1	670	529893,69	2173655,94	1	711	530168,81	2173671,74	1	752	530398,45	2173755,85	1	793	530566,83	2173849,79
1	630	529049,92	2173550,58	1	671	529911,38	2173654,45	1	712	530171,28	2173671,81	1	753	530409,97	2173761,53	1	794	530567,22	2173850,96
1	631	529050,49	2173551,69	1	672	529912,23	2173654,29	1	713	530174,00	2173671,32	1	754	530422,82	2173769,31	1	795	530569,27	2173854,40

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
1	796	530571,15	2173857,94	1	837	530836,97	2174047,08	2	877	531812,86	2174867,94	3	917	524475,54	2173147,27	3	958	524665,03	2173447,98
1	797	530571,94	2173858,88	1	838	530838,31	2174047,88	2	878	531813,59	2174868,13	3	918	524478,22	2173158,13	3	959	524664,75	2173452,36
1	798	530572,57	2173859,93	1	839	530848,51	2174052,66	2	879	531842,25	2174875,84	3	919	524485,25	2173180,00	3	960	524663,29	2173456,74
1	799	530575,29	2173862,88	1	840	530849,44	2174052,98	2	862	531860,34	2174890,08	3	920	524488,19	2173188,87	3	961	524656,63	2173469,22
1	800	530577,87	2173865,95	1	841	530850,30	2174053,45	3	880	524240,58	2172694,19	3	921	524488,68	2173191,00	3	962	524654,05	2173475,34
1	801	530578,83	2173866,70	1	842	530875,30	2174063,99	3	881	524241,46	2172695,26	3	922	524488,67	2173197,51	3	963	524651,16	2173485,09
1	802	530579,67	2173867,60	1	843	530890,23	2174070,27	3	882	524249,95	2172709,18	3	923	524486,80	2173208,53	3	964	524649,70	2173493,55
1	803	530582,94	2173869,91	1	844	530897,28	2174073,29	3	883	524254,51	2172716,69	3	924	524486,58	2173213,00	3	965	524648,84	2173520,75
1	804	530586,10	2173872,39	1	845	530920,68	2174083,36	3	884	524254,63	2172716,89	3	925	524486,97	2173220,39	3	966	524646,96	2173545,18
1	805	530587,20	2173872,92	1	846	531016,41	2174124,37	3	885	524270,98	2172743,48	3	926	524488,33	2173233,42	3	967	524643,51	2173570,80
1	806	530588,21	2173873,63	1	847	531023,75	2174127,51	3	886	524273,15	2172746,31	3	927	524489,63	2173240,60	3	968	524642,76	2173590,81
1	807	530595,78	2173877,87	1	848	531039,44	2174135,96	3	887	524275,13	2172749,27	3	928	524492,50	2173251,13	3	969	524642,80	2173601,34
1	808	530601,58	2173881,15	1	849	531066,91	2174153,11	3	888	524296,93	2172775,48	3	929	524493,84	2173254,89	3	970	524645,00	2173626,37
1	809	530619,77	2173892,10	1	850	531069,09	2174154,18	3	889	524315,85	2172801,00	3	930	524496,86	2173262,12	3	971	524646,67	2173637,61
1	810	530625,36	2173896,02	1	851	531071,13	2174155,47	3	890	524334,49	2172832,45	3	931	524501,51	2173271,35	3	972	524649,24	2173648,66
1	811	530633,08	2173903,11	1	852	531078,72	2174159,25	3	891	524346,58	2172852,77	3	932	524504,69	2173276,45	3	973	524650,73	2173653,44
1	812	530652,22	2173924,59	1	853	531079,97	2174159,71	3	892	524347,88	2172854,51	3	933	524508,32	2173282,29	3	974	524653,33	2173660,61
1	813	530653,62	2173925,86	1	854	531081,14	2174160,36	3	893	524348,95	2172856,39	3	934	524514,06	2173290,06	3	975	524661,00	2173678,52
1	814	530654,83	2173927,30	1	855	531114,35	2174174,73	3	894	524351,00	2172858,68	3	935	524519,07	2173295,94	3	976	524674,19	2173704,86
1	815	530658,56	2173930,90	1	856	531138,02	2174186,62	3	895	524352,84	2172861,15	3	936	524527,30	2173303,79	3	977	524676,83	2173711,43
1	816	530659,45	2173931,58	1	857	531140,47	2174187,54	3	896	524354,47	2172862,58	3	937	524531,85	2173307,44	3	978	524679,92	2173722,66
1	817	530660,21	2173932,42	1	858	531142,81	2174188,72	3	897	524355,91	2172864,19	3	938	524540,28	2173313,33	3	979	524681,05	2173731,98
1	818	530682,04	2173951,66	1	859	531242,70	2174226,45	3	898	524382,76	2172888,62	3	939	524542,51	2173314,89	3	980	524682,21	2173745,12
1	819	530683,47	2173952,68	1	860	531255,80	2174232,15	3	899	524384,68	2172890,03	3	940	524550,51	2173319,55	3	981	524686,14	2173768,87
1	820	530684,74	2173953,87	1	861	531274,73	2174241,18	3	900	524386,43	2172891,66	3	941	524560,35	2173324,21	3	982	524690,14	2173788,50
1	821	530698,09	2173964,09	1	1	531291,37	2174249,69	3	901	524411,32	2172910,29	3	942	524569,28	2173327,21	3	983	524694,24	2173804,06
1	822	530699,64	2173965,03	2	862	531860,34	2174890,08	3	902	524424,61	2172920,24	3	943	524595,08	2173334,32	3	984	524698,23	2173816,12
1	823	530701,04	2173966,18	2	863	531869,18	2174906,79	3	903	524426,70	2172921,49	3	944	524613,82	2173343,30	3	985	524701,25	2173823,65
1	824	530708,10	2173970,79	2	864	531873,32	2174921,85	3	904	524428,63	2172922,96	3	945	524618,96	2173345,06	3	986	524708,38	2173838,05
1	825	530710,42	2173971,99	2	865	531863,79	2174944,59	3	905	524434,09	2172926,27	3	946	524628,67	2173347,68	3	987	524716,76	2173852,45
1	826	530712,60	2173973,43	2	866	531863,32	2174945,70	3	906	524449,99	2172935,91	3	947	524639,28	2173349,80	3	988	524721,38	2173859,42
1	827	530738,39	2173986,71	2	867	531859,04	2174944,77	3	907	524450,96	2172968,46	3	948	524643,25	2173350,58	3	989	524732,61	2173876,38
1	828	530747,13	2173991,29	2	868	531858,72	2174944,66	3	908	524452,63	2172982,91	3	949	524643,79	2173350,96	3	990	524745,74	2173903,39
1	829	530765,97	2174002,88	2	869	531854,66	2174941,29	3	909	524448,39	2173006,25	3	950	524644,32	2173353,69	3	991	524750,77	2173913,25
1	830	530797,95	2174024,24	2	870	531837,13	2174924,50	3	910	524448,40	2173026,16	3	951	524650,54	2173379,61	3	992	524758,39	2173927,07
1	831	530798,64	2174024,60	2	871	531830,52	2174917,42	3	911	524451,55	2173042,12	3	952	524654,16	2173393,01	3	993	524765,16	2173937,64
1	832	530799,25	2174025,08	2	872	531829,88	2174916,57	3	912	524459,20	2173072,51	3	953	524659,39	2173407,54	3	994	524779,95	2173957,87
1	833	530818,31	2174036,97	2	873	531827,86	2174913,12	3	913	524461,68	2173079,90	3	954	524659,98	2173411,59	3	995	524786,39	2173966,12
1	834	530819,61	2174037,60	2	874	531825,23	2174907,46	3	914	524467,31	2173096,20	3	955	524659,87	2173419,87	3	996	524810,55	2173995,70
1	835	530820,80	2174038,43	2	875	531820,77	2174895,65	3	915	524469,40	2173108,57	3	956	524660,13	2173425,14	3	997	524824,78	2174011,89
1	836	530835,54	2174046,48	2	876	531816,56	2174882,09	3	916	524472,07	2173127,68	3	957	524664,79	2173445,90	3	998	524843,28	2174031,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
3	999	524850,17	2174038,06	3	1040	524733,35	2174240,46	3	1081	524629,97	2174590,86	3	1122	524461,10	2174653,45	3	1163	523838,87	2174302,26
3	1000	524873,05	2174057,86	3	1041	524727,61	2174250,91	3	1082	524633,55	2174601,31	3	1123	524515,93	2174650,99	3	1164	523787,77	2174223,14
3	1001	524875,27	2174059,40	3	1042	524723,75	2174259,88	3	1083	524635,95	2174606,52	3	1124	524527,88	2174654,54	3	1165	523755,57	2174191,15
3	1002	524881,41	2174062,61	3	1043	524719,85	2174271,04	3	1084	524639,58	2174613,13	3	1125	524528,97	2174697,95	3	1166	523729,68	2174154,63
3	1003	524884,45	2174065,24	3	1044	524716,80	2174282,37	3	1085	524646,88	2174624,76	3	1126	524530,58	2174711,11	3	1167	523704,12	2174123,15
3	1004	524885,45	2174066,91	3	1045	524715,63	2174288,38	3	1086	524648,35	2174626,39	3	1127	524533,87	2174725,67	3	1168	523653,10	2174121,75
3	1005	524885,82	2174068,54	3	1046	524713,02	2174310,35	3	1087	524650,89	2174628,72	3	1128	524553,24	2174761,03	3	1169	523641,52	2174107,26
3	1006	524885,69	2174071,39	3	1047	524711,95	2174317,74	3	1088	524651,88	2174631,28	3	1129	524586,86	2174820,16	3	1170	523617,75	2174062,54
3	1007	524885,58	2174082,74	3	1048	524709,56	2174327,52	3	1089	524650,73	2174636,34	3	1130	524587,85	2174823,58	3	1171	523579,78	2174042,51
3	1008	524884,50	2174087,97	3	1049	524708,47	2174330,02	3	1090	524649,07	2174641,84	3	1131	524583,00	2174834,22	3	1172	523559,54	2174016,73
3	1009	524882,14	2174096,51	3	1050	524703,74	2174336,62	3	1091	524644,45	2174668,62	3	1132	524577,85	2174846,97	3	1173	523546,03	2174006,08
3	1010	524880,39	2174108,97	3	1051	524696,42	2174344,82	3	1092	524638,56	2174677,72	3	1133	524575,76	2174853,48	3	1174	523530,19	2174005,06
3	1011	524879,94	2174119,16	3	1052	524694,16	2174348,12	3	1093	524637,50	2174679,83	3	1134	524570,41	2174875,88	3	1175	523524,70	2174004,70
3	1012	524880,11	2174122,53	3	1053	524688,67	2174357,82	3	1094	524629,10	2174688,47	3	1135	524567,47	2174892,64	3	1176	523496,63	2174017,43
3	1013	524880,35	2174127,28	3	1054	524682,37	2174370,97	3	1095	524627,51	2174690,58	3	1136	524553,10	2174880,20	3	1177	523479,29	2174014,47
3	1014	524881,19	2174144,11	3	1055	524679,94	2174377,58	3	1096	524621,31	2174700,91	3	1137	524495,33	2174866,74	3	1178	523470,56	2174004,92
3	1015	524881,90	2174152,10	3	1056	524677,19	2174387,64	3	1097	524617,27	2174708,96	3	1138	524491,59	2174865,78	3	1179	523469,32	2173983,47
3	1016	524882,57	2174159,66	3	1057	524675,85	2174394,62	3	1098	524614,77	2174715,69	3	1139	524474,55	2174861,44	3	1180	523472,53	2173960,47
3	1017	524882,82	2174167,45	3	1058	524674,89	2174403,19	3	1099	524612,65	2174723,20	3	1140	524416,28	2174856,24	3	1181	523480,35	2173941,61
3	1018	524882,52	2174169,22	3	1059	524674,86	2174411,83	3	1100	524608,75	2174740,47	3	1141	524370,64	2174831,94	3	1182	523492,12	2173922,49
3	1019	524880,66	2174172,32	3	1060	524675,21	2174415,85	3	1101	524602,87	2174775,65	3	1142	524338,34	2174820,98	3	1183	523503,58	2173890,68
3	1020	524880,03	2174172,87	3	1061	524676,15	2174421,92	3	1102	524568,37	2174715,42	3	1143	524290,64	2174804,80	3	1184	523501,72	2173873,58
3	1021	524876,09	2174176,24	3	1062	524680,51	2174440,41	3	1103	524566,14	2174696,47	3	1144	524228,36	2174791,56	3	1185	523490,61	2173865,25
3	1022	524872,82	2174178,73	3	1063	524681,68	2174443,19	3	1104	524584,77	2174670,74	3	1145	524126,69	2174760,77	3	1186	523486,50	2173862,18
3	1023	524856,96	2174190,91	3	1064	524685,70	2174449,61	3	1105	524590,98	2174651,73	3	1146	524118,50	2174758,29	3	1187	523475,09	2173853,61
3	1024	524853,25	2174193,56	3	1065	524686,55	2174452,18	3	1106	524596,49	2174624,10	3	1147	524005,09	2174716,57	3	1188	523464,47	2173837,42
3	1025	524850,44	2174194,87	3	1066	524685,96	2174454,60	3	1107	524609,86	2174597,19	3	1148	523964,56	2174698,92	3	1189	523463,09	2173819,46
3	1026	524848,37	2174195,38	3	1067	524683,46	2174457,86	3	1108	524609,49	2174552,74	3	1149	523963,29	2174693,95	3	1190	523480,07	2173801,72
3	1027	524842,14	2174195,59	3	1068	524675,15	2174466,41	3	1109	524596,66	2174516,96	3	1150	523960,21	2174682,04	3	1191	523484,18	2173786,93
3	1028	524829,65	2174193,50	3	1069	524659,15	2174482,74	3	1110	524588,59	2174515,91	3	1151	523966,33	2174665,07	3	1192	523477,78	2173776,41
3	1029	524823,94	2174193,14	3	1070	524648,18	2174493,95	3	1111	524586,07	2174519,13	3	1152	523965,31	2174648,88	3	1193	523446,23	2173747,54
3	1030	524807,77	2174193,94	3	1071	524644,78	2174498,14	3	1112	524586,42	2174535,47	3	1153	523955,74	2174606,95	3	1194	523389,48	2173697,43
3	1031	524793,56	2174196,02	3	1072	524638,04	2174509,84	3	1113	524583,19	2174549,29	3	1154	523932,38	2174600,74	3	1195	523357,97	2173670,70
3	1032	524788,33	2174197,47	3	1073	524634,11	2174518,79	3	1114	524561,57	2174583,70	3	1155	523916,81	2174572,06	3	1196	523342,27	2173666,27
3	1033	524778,37	2174201,39	3	1074	524630,18	2174531,05	3	1115	524545,17	2174599,12	3	1156	523910,66	2174542,53	3	1197	523309,51	2173660,69
3	1034	524768,43	2174206,58	3	1075	524629,21	2174535,18	3	1116	524513,18	2174601,63	3	1157	523919,55	2174528,96	3	1198	523284,99	2173651,11
3	1035	524761,19	2174211,09	3	1076	524627,72	2174543,73	3	1117	524502,42	2174631,50	3	1158	523940,26	2174505,42	3	1199	523271,56	2173639,35
3	1036	524753,07	2174217,27	3	1077	524626,52	2174559,19	3	1118	524489,82	2174637,92	3	1159	523949,01	2174484,48	3	1200	523271,73	2173632,40
3	1037	524748,16	2174221,72	3	1078	524626,52	2174566,84	3	1119	524453,99	2174644,46	3	1160	523943,60	2174469,34	3	1201	523272,14	2173616,25
3	1038	524741,48	2174228,95	3	1079	524627,43	2174578,33	3	1120	524441,41	2174648,78	3	1161	523908,34	2174402,50	3	1202	523284,67	2173602,60
3	1039	524738,40	2174232,93	3	1080	524628,12	2174582,71	3	1121	524442,83	2174653,08	3	1162	523865,74	2174335,26	3	1203	523325,65	2173581,51

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
3	1204	523340,00	2173579,13	3	1245	524276,83	2173467,40	3	1286	523797,32	2172918,30	3	1327	522803,11	2172320,03	3	1368	523846,46	2172429,88
3	1205	523404,62	2173572,79	3	1246	524205,29	2173456,88	3	1287	523794,67	2172889,37	3	1328	522771,29	2172349,17	3	1369	523896,61	2172451,23
3	1206	523415,89	2173570,94	3	1247	524183,04	2173446,75	3	1288	523788,81	2172864,22	3	1329	522760,00	2172347,81	3	1370	523926,58	2172464,00
3	1207	523461,53	2173552,90	3	1248	524158,39	2173424,91	3	1289	523770,42	2172835,89	3	1330	522747,87	2172325,00	3	1371	523999,04	2172508,63
3	1208	523468,86	2173548,86	3	1249	524147,30	2173415,89	3	1290	523764,70	2172830,11	3	1331	522739,50	2172316,76	3	1372	523999,28	2172508,74
3	1209	523510,30	2173523,34	3	1250	524046,50	2173404,85	3	1291	523759,13	2172824,47	3	1332	522695,47	2172315,25	3	1373	523999,50	2172508,91
3	1210	523524,42	2173517,00	3	1251	523988,57	2173391,80	3	1292	523596,63	2172679,28	3	1333	522685,38	2172306,49	3	1374	524010,92	2172515,78
3	1211	523560,69	2173500,70	3	1252	523983,55	2173389,81	3	1293	523587,32	2172662,71	3	1334	522682,07	2172282,78	3	1375	524123,06	2172583,19
3	1212	523614,91	2173473,43	3	1253	523921,63	2173365,21	3	1294	523571,04	2172601,73	3	1335	522688,95	2172243,00	3	1376	524146,56	2172611,85
3	1213	523668,29	2173451,34	3	1254	523894,27	2173355,74	3	1295	523563,27	2172594,84	3	1336	522703,28	2172160,15	3	1377	524149,42	2172614,67
3	1214	523699,50	2173446,63	3	1255	523824,30	2173357,04	3	1296	523489,58	2172533,50	3	1337	522712,20	2172155,32	3	1378	524152,13	2172617,62
3	1215	523719,24	2173446,92	3	1256	523814,84	2173350,02	3	1297	523416,92	2172470,01	3	1338	522759,89	2172182,32	3	1379	524188,96	2172650,13
3	1216	523778,52	2173447,81	3	1257	523727,65	2173317,47	3	1298	523372,72	2172438,82	3	1339	522766,71	2172185,62	3	1380	524229,81	2172686,78
3	1217	523788,51	2173447,96	3	1258	523701,55	2173309,17	3	1299	523343,57	2172418,25	3	1340	522824,43	2172213,56	3	1381	524230,19	2172687,06
3	1218	523807,35	2173452,47	3	1259	523695,25	2173307,59	3	1300	523316,55	2172399,17	3	1341	522924,81	2172194,89	3	1382	524230,51	2172687,40
3	1219	523837,75	2173459,76	3	1260	523684,55	2173304,93	3	1301	523307,96	2172396,67	3	1342	523001,39	2172181,27	3	1383	524234,42	2172690,12
3	1220	523877,34	2173458,40	3	1261	523625,76	2173289,63	3	1302	523297,15	2172393,51	3	1343	523052,96	2172160,42	3	1384	524238,28	2172692,91
3	1221	523887,65	2173458,04	3	1262	523613,73	2173286,51	3	1303	523278,69	2172396,19	3	1344	523158,33	2172117,95	3	1385	524238,70	2172693,10
3	1222	523938,91	2173451,55	3	1263	523567,68	2173271,35	3	1304	523267,51	2172402,24	3	1345	523265,52	2172063,81	3	1386	524239,08	2172693,37
3	1223	524001,93	2173474,00	3	1264	523548,97	2173260,04	3	1305	523247,48	2172400,91	3	1346	523290,62	2172059,21	3	880	524240,58	2172694,19
3	1224	524044,52	2173489,16	3	1265	523538,16	2173247,78	3	1306	523246,22	2172389,94	3	1347	523323,95	2172081,39	4	1387	524495,30	2174944,67
3	1225	524081,35	2173502,28	3	1266	523531,71	2173196,41	3	1307	523265,58	2172362,87	3	1348	523363,91	2172107,99	4	1388	524548,97	2174975,22
3	1226	524121,94	2173516,74	3	1267	523526,43	2173177,83	3	1308	523270,44	2172356,09	3	1349	523475,51	2172182,27	4	1389	524567,27	2174985,64
3	1227	524135,18	2173521,45	3	1268	523512,98	2173136,63	3	1309	523268,67	2172327,19	3	1350	523488,60	2172190,68	4	1390	524570,94	2174995,38
3	1228	524199,63	2173555,48	3	1269	523511,68	2173103,25	3	1310	523263,73	2172310,38	3	1351	523504,89	2172201,15	4	1391	524564,86	2175012,37
3	1229	524247,64	2173579,96	3	1270	523522,98	2173058,92	3	1311	523258,80	2172304,73	3	1352	523511,33	2172205,29	4	1392	524562,43	2175022,92
3	1230	524283,70	2173598,35	3	1271	523546,58	2173006,11	3	1312	523237,56	2172280,40	3	1353	523557,17	2172234,76	4	1393	524560,30	2175034,02
3	1231	524391,77	2173652,49	3	1272	523550,00	2172998,48	3	1313	523230,29	2172275,49	3	1354	523563,80	2172239,02	4	1394	524557,81	2175051,92
3	1232	524438,64	2173668,54	3	1273	523558,38	2172979,72	3	1314	523216,78	2172266,38	3	1355	523571,27	2172243,80	4	1395	524559,22	2175070,48
3	1233	524471,45	2173666,95	3	1274	523593,78	2172900,52	3	1315	523193,89	2172260,99	3	1356	523635,26	2172284,75	4	1396	524553,99	2175070,79
3	1234	524474,73	2173661,58	3	1275	523610,63	2172884,68	3	1316	523134,05	2172261,39	3	1357	523644,47	2172290,64	4	1397	524522,35	2175072,71
3	1235	524484,18	2173646,12	3	1276	523625,90	2172884,92	3	1317	523117,40	2172252,79	3	1358	523679,97	2172314,85	4	1398	524454,36	2175080,17
3	1236	524487,81	2173623,14	3	1277	523632,04	2172887,60	3	1318	523092,68	2172259,12	3	1359	523730,06	2172349,01	4	1399	524450,14	2175086,53
3	1237	524490,50	2173572,61	3	1278	523648,17	2172894,64	3	1319	523080,17	2172265,54	3	1360	523774,83	2172369,65	4	1400	524458,48	2175095,19
3	1238	524484,76	2173554,46	3	1279	523679,51	2172916,56	3	1320	523039,29	2172281,63	3	1361	523804,52	2172383,33	4	1401	524523,32	2175109,86
3	1239	524450,51	2173530,22	3	1280	523699,66	2172924,88	3	1321	523006,12	2172300,68	3	1362	523815,34	2172383,43	4	1402	524574,71	2175122,62
3	1240	524435,26	2173518,63	3	1281	523722,75	2172925,91	3	1322	522973,87	2172318,88	3	1363	523816,42	2172389,91	4	1403	524580,14	2175125,29
3	1241	524433,35	2173502,84	3	1282	523741,35	2172939,82	3	1323	522947,27	2172328,19	3	1364	523820,75	2172404,40	4	1404	524585,52	2175131,45
3	1242	524426,24	2173495,53	3	1283	523761,00	2172949,43	3	1324	522908,90	2172326,91	3	1365	523833,55	2172422,44	4	1405	524596,24	2175145,33
3	1243	524382,96	2173486,42	3	1284	523776,55	2172953,19	3	1325	522879,07	2172320,35	3	1366	523839,13	2172426,00	4	1406	524600,17	2175150,86
3	1244	524328,92	2173475,04	3	1285	523785,95	2172948,36	3	1326	522839,50	2172316,40	3	1367	523842,84	2172427,86	4	1407	524601,20	2175154,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
4	1408	524600,74	2175163,41	4	1449	524536,28	2175501,81	4	1490	523634,39	2175504,77	5	1530	524935,21	2180401,93	5	1571	524927,38	2181283,77
4	1409	524599,74	2175174,14	4	1450	524535,07	2175508,85	4	1491	523602,34	2175440,03	5	1531	524934,41	2180410,17	5	1572	524908,30	2181330,10
4	1410	524598,89	2175187,65	4	1451	524534,77	2175515,48	4	1492	523599,19	2175432,92	5	1532	524919,12	2180419,15	5	1573	524902,12	2181345,11
4	1411	524597,90	2175193,59	4	1452	524534,39	2175527,85	4	1493	523566,53	2175359,41	5	1533	524873,65	2180433,22	5	1574	524860,08	2181447,35
4	1412	524597,45	2175194,90	4	1453	524531,34	2175541,61	4	1494	523499,81	2175190,53	5	1534	524873,76	2180457,30	5	1575	524729,35	2181441,53
4	1413	524594,98	2175198,11	4	1454	524527,72	2175554,60	4	1495	523477,08	2175133,20	5	1535	524892,67	2180478,74	5	1576	524651,78	2181434,78
4	1414	524587,40	2175204,37	4	1455	524526,69	2175560,95	4	1496	523467,29	2175116,61	5	1536	524912,21	2180506,87	5	1577	524635,62	2181430,03
4	1415	524575,63	2175218,06	4	1456	524526,39	2175569,60	4	1497	523467,33	2175106,13	5	1537	524942,96	2180545,14	5	1578	524622,63	2181414,03
4	1416	524570,29	2175225,29	4	1457	524527,27	2175580,47	4	1498	523479,39	2175090,08	5	1538	524968,71	2180584,19	5	1579	524617,25	2181407,39
4	1417	524566,48	2175231,63	4	1458	524527,73	2175583,76	4	1499	523514,42	2175062,54	5	1539	524990,46	2180618,84	5	1580	524613,44	2181397,93
4	1418	524560,27	2175244,90	4	1459	524528,59	2175588,52	4	1500	523541,60	2175041,17	5	1540	525019,88	2180672,99	5	1581	524610,51	2181390,64
4	1419	524556,62	2175253,97	4	1460	524532,44	2175602,30	4	1501	523574,98	2175014,93	5	1541	525025,73	2180704,43	5	1582	524597,52	2181385,90
4	1420	524553,21	2175263,06	4	1461	524534,43	2175607,57	4	1502	523589,78	2175003,30	5	1542	525020,31	2180735,95	5	1583	524583,02	2181387,58
4	1421	524549,66	2175275,44	4	1462	524542,43	2175623,96	4	1503	523609,42	2174913,87	5	1543	525018,13	2180765,86	5	1584	524566,25	2181399,32
4	1422	524548,44	2175282,21	4	1463	524544,75	2175628,20	4	1504	523725,26	2174893,62	5	1544	525017,64	2180770,91	5	1585	524559,69	2181403,91
4	1423	524547,34	2175295,88	4	1464	524519,43	2175631,89	4	1505	523754,08	2174872,64	5	1545	525011,55	2180833,77	5	1586	524516,58	2181419,80
4	1424	524547,33	2175297,46	4	1465	524459,07	2175622,71	4	1506	523764,78	2174877,48	5	1546	525014,22	2180868,57	5	1587	524506,38	2181423,55
4	1425	524547,30	2175304,67	4	1466	524447,79	2175618,41	4	1507	523812,91	2174914,54	5	1547	525017,36	2180876,20	5	1588	524462,79	2181427,06
4	1426	524547,45	2175308,83	4	1467	524397,46	2175599,23	4	1508	523823,97	2174916,56	5	1548	525020,39	2180883,55	5	1589	524431,57	2181422,17
4	1427	524548,53	2175317,09	4	1468	524327,41	2175570,95	4	1509	523858,01	2174912,62	5	1549	525026,09	2180897,38	5	1590	524390,99	2181410,69
4	1428	524551,30	2175326,53	4	1469	524301,50	2175564,55	4	1510	523871,82	2174905,37	5	1550	525047,15	2180907,73	5	1591	524347,81	2181425,89
4	1429	524555,92	2175340,74	4	1470	524282,43	2175571,13	4	1511	523889,25	2174886,51	5	1551	525049,44	2180920,71	5	1592	524333,46	2181429,17
4	1430	524557,15	2175348,84	4	1471	524259,55	2175595,00	4	1512	523895,37	2174855,86	5	1552	525050,51	2180926,73	5	1593	524321,46	2181424,28
4	1431	524557,50	2175356,52	4	1472	524237,03	2175629,80	4	1513	523895,24	2174834,75	5	1553	525037,80	2180941,16	5	1594	524318,50	2181392,70
4	1432	524556,86	2175364,20	4	1473	524232,48	2175637,17	4	1514	523886,61	2174818,28	5	1554	525025,90	2180951,28	5	1595	524316,26	2181365,53
4	1433	524555,63	2175369,03	4	1474	524212,83	2175669,03	4	1515	523869,76	2174804,42	5	1555	524998,34	2180974,70	5	1596	524316,79	2181285,50
4	1434	524552,69	2175375,55	4	1475	524198,18	2175690,22	4	1516	523866,93	2174789,45	5	1556	524997,22	2180982,16	5	1597	524313,70	2181217,80
4	1435	524548,22	2175384,39	4	1476	524179,36	2175709,32	4	1517	523870,21	2174784,36	5	1557	524995,12	2180996,35	5	1598	524311,63	2181157,91
4	1436	524543,19	2175397,38	4	1477	524097,04	2175744,08	4	1518	523885,23	2174780,66	5	1558	524992,66	2181008,34	5	1599	524308,74	2181110,87
4	1437	524540,00	2175407,29	4	1478	524037,10	2175766,74	4	1519	523901,96	2174778,84	5	1559	525001,65	2181015,46	5	1600	524307,99	2181098,83
4	1438	524538,43	2175414,33	4	1479	524003,46	2175766,99	4	1520	523947,96	2174773,85	5	1560	525030,00	2181037,94	5	1601	524300,85	2181074,33
4	1439	524537,31	2175424,75	4	1480	523915,21	2175729,01	4	1521	524165,22	2174819,86	5	1561	525021,38	2181062,93	5	1602	524291,71	2181064,51
4	1440	524537,18	2175430,69	4	1481	523873,08	2175723,46	4	1522	524177,59	2174822,48	5	1562	525019,73	2181067,72	5	1603	524286,20	2181058,58
4	1441	524537,56	2175439,09	4	1482	523822,36	2175715,71	4	1523	524188,03	2174824,69	5	1563	525016,26	2181077,79	5	1604	524247,87	2181051,07
4	1442	524539,25	2175451,53	4	1483	523745,30	2175652,03	4	1524	524245,24	2174839,07	5	1564	525011,39	2181089,63	5	1605	524205,87	2181049,72
4	1443	524542,84	2175465,35	4	1484	523683,71	2175603,45	4	1525	524340,01	2174862,89	5	1565	524994,53	2181130,62	5	1606	524175,16	2181045,10
4	1444	524545,37	2175473,05	4	1485	523675,98	2175597,82	4	1526	524403,32	2174892,33	5	1566	524988,23	2181145,91	5	1607	524173,48	2181032,99
4	1445	524545,40	2175474,65	4	1486	523665,84	2175590,43	4	1387	524495,30	2174944,67	5	1567	524982,25	2181159,05	5	1608	524173,30	2181005,53
4	1446	524543,87	2175479,41	4	1487	523653,83	2175575,92	5	1527	524917,06	2180347,46	5	1568	524967,73	2181190,95	5	1609	524176,96	2180982,11
4	1447	524540,46	2175485,77	4	1488	523652,82	2175555,22	5	1528	524936,16	2180361,78	5	1569	524963,10	2181201,12	5	1610	524170,57	2180968,73
4	1448	524539,43	2175488,57	4	1489	523652,46	2175547,92	5	1529	524936,35	2180390,01	5	1570	524944,88	2181241,14	5	1611	524163,36	2180965,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
5	1612	524151,70	2180960,91	5	1653	523387,83	2180627,87	5	1694	524309,40	2180168,49	6	1734	524676,47	2187549,19	6	1775	523950,46	2187883,05
5	1613	524120,75	2180959,20	5	1654	523377,00	2180606,43	5	1695	524361,29	2180199,62	6	1735	524673,26	2187555,40	6	1776	523937,83	2187917,28
5	1614	524110,21	2180949,56	5	1655	523360,67	2180590,86	5	1696	524459,26	2180293,92	6	1736	524638,04	2187623,73	6	1777	523930,82	2187937,77
5	1615	524107,63	2180931,00	5	1656	523345,52	2180587,57	5	1697	524472,60	2180288,40	6	1737	524649,02	2187750,02	6	1778	523916,96	2187950,78
5	1616	524105,79	2180896,63	5	1657	523417,38	2180462,09	5	1698	524488,78	2180258,56	6	1738	524645,89	2187755,26	6	1779	523899,63	2187953,59
5	1617	524109,08	2180878,68	5	1658	523442,08	2180446,98	5	1699	524497,03	2180248,41	6	1739	524632,83	2187777,14	6	1780	523838,00	2187968,42
5	1618	524091,06	2180862,82	5	1659	523460,06	2180435,99	5	1700	524525,14	2180226,12	6	1740	524601,79	2187829,09	6	1781	523817,18	2187968,93
5	1619	524070,05	2180859,74	5	1660	523465,57	2180432,62	5	1701	524571,89	2180235,18	6	1741	524599,74	2187839,68	6	1782	523794,89	2187960,21
5	1620	524060,31	2180854,95	5	1661	523523,40	2180397,26	5	1702	524645,12	2180257,65	6	1742	524587,53	2187902,66	6	1783	523786,16	2187956,80
5	1621	524059,46	2180851,36	5	1662	523574,01	2180367,72	5	1703	524654,00	2180273,76	6	1743	524537,01	2187935,60	6	1784	523748,79	2187950,12
5	1622	524055,45	2180834,56	5	1663	523577,63	2180365,61	5	1704	524647,39	2180286,99	6	1744	524533,40	2187945,89	6	1785	523728,90	2187953,90
5	1623	524053,73	2180827,37	5	1664	523580,25	2180316,40	5	1705	524650,59	2180306,00	6	1745	524446,09	2187932,70	6	1786	523719,07	2187966,55
5	1624	524032,49	2180807,49	5	1665	523581,27	2180303,66	5	1706	524664,24	2180340,83	6	1746	524408,59	2187928,17	6	1787	523716,78	2187969,49
5	1625	524021,95	2180807,64	5	1666	523581,87	2180296,09	5	1707	524667,27	2180348,58	6	1747	524385,90	2187922,14	6	1788	523713,39	2188004,13
5	1626	524017,14	2180807,71	5	1667	523584,19	2180267,23	5	1708	524676,16	2180353,93	6	1748	524373,35	2187914,05	6	1789	523702,04	2188014,04
5	1627	524008,32	2180807,83	5	1668	523570,44	2180232,49	5	1709	524706,39	2180372,15	6	1749	524369,50	2187895,94	6	1790	523697,36	2188018,12
5	1628	524001,34	2180819,73	5	1669	523550,52	2180231,72	5	1710	524854,92	2180351,68	6	1750	524366,20	2187865,31	6	1791	523660,54	2188007,15
5	1629	523973,37	2180867,40	5	1670	523486,45	2180229,28	5	1711	524917,06	2180347,46	6	1751	524363,58	2187835,44	6	1792	523635,98	2188003,92
5	1630	523953,68	2180881,92	5	1671	523442,77	2180230,38	6	1712	523815,41	2186459,79	6	1752	524357,46	2187827,99	6	1793	523610,71	2187989,38
5	1631	523930,93	2180898,70	5	1672	523429,00	2180225,61	6	1713	523861,22	2186529,51	6	1753	524344,40	2187823,10	6	1794	523489,48	2187982,70
5	1632	523909,01	2180977,06	5	1673	523348,25	2180121,02	6	1714	523864,70	2186534,80	6	1754	524270,04	2187818,00	6	1795	523482,76	2188045,16
5	1633	523907,05	2180984,09	5	1674	523348,28	2180114,75	6	1715	523882,12	2186561,30	6	1755	524267,58	2187808,57	6	1796	523512,25	2188059,38
5	1634	523900,22	2181054,08	5	1675	523342,07	2180106,72	6	1716	524019,70	2186770,61	6	1756	524263,98	2187784,74	6	1797	523508,18	2188094,70
5	1635	523888,48	2181072,76	5	1676	523341,78	2180043,40	6	1717	523991,11	2186789,36	6	1757	524249,33	2187767,59	6	1798	523479,62	2188091,64
5	1636	523850,19	2181069,75	5	1677	523341,96	2180031,19	6	1718	523990,39	2186789,75	6	1758	524203,07	2187762,39	6	1799	523476,00	2188116,59
5	1637	523794,31	2181073,59	5	1678	523343,93	2179896,79	6	1719	523971,89	2186799,69	6	1759	524191,15	2187761,05	6	1800	523425,26	2188112,50
5	1638	523788,45	2181073,99	5	1679	523431,16	2179827,18	6	1720	523969,17	2186801,15	6	1760	524174,71	2187760,71	6	1801	523434,55	2188194,72
5	1639	523769,08	2181057,85	5	1680	523497,85	2179773,96	6	1721	523900,46	2186902,45	6	1761	524131,32	2187759,83	6	1802	523468,81	2188270,86
5	1640	523736,92	2181060,02	5	1681	523550,78	2179729,33	6	1722	523902,34	2186949,88	6	1762	524104,20	2187764,72	6	1803	523431,53	2188302,72
5	1641	523730,10	2181060,48	5	1682	523585,38	2179700,14	6	1723	523952,12	2186966,45	6	1763	524103,01	2187767,26	6	1804	523445,58	2188344,13
5	1642	523695,62	2181038,25	5	1683	523618,64	2179698,59	6	1724	523988,08	2186977,63	6	1764	524100,57	2187775,55	6	1805	523408,11	2188368,12
5	1643	523691,53	2181035,62	5	1684	523816,50	2179766,11	6	1725	524042,34	2186994,48	6	1765	524107,38	2187789,97	6	1806	523398,50	2188374,26
5	1644	523536,04	2180878,52	5	1685	523865,43	2179785,07	6	1726	524048,41	2187010,77	6	1766	524145,53	2187827,17	6	1807	523377,02	2188388,01
5	1645	523523,31	2180870,53	5	1686	523962,93	2179880,38	6	1727	524075,37	2187083,07	6	1767	524143,41	2187834,61	6	1808	523201,11	2188500,59
5	1646	523496,20	2180881,12	5	1687	523965,50	2179883,13	6	1728	524082,77	2187109,61	6	1768	524118,65	2187857,01	6	1809	523185,64	2188510,49
5	1647	523479,71	2180888,67	5	1688	523975,50	2179893,27	6	1729	524332,53	2187186,27	6	1769	524111,08	2187860,07	6	1810	523102,14	2188563,97
5	1648	523375,29	2180772,70	5	1689	524005,40	2179925,76	6	1730	524420,12	2187213,19	6	1770	524093,64	2187866,11	6	1811	523025,77	2188612,82
5	1649	523375,68	2180753,95	5	1690	524096,61	2180025,00	6	1731	524410,48	2187308,88	6	1771	524039,97	2187862,29	6	1812	522989,48	2188636,04
5	1650	523420,48	2180674,25	5	1691	524133,78	2180058,14	6	1732	524535,69	2187364,53	6	1772	523997,97	2187855,04	6	1813	522937,22	2188669,48
5	1651	523423,09	2180669,61	5	1692	524197,50	2180099,28	6	1733	524544,94	2187368,65	6	1773	523983,63	2187855,11	6	1814	522899,17	2188694,77
5	1652	523416,83	2180653,17	5	1693	524235,00	2180118,88	6	1734	524727,66	2187449,87	6	1774	523966,69	2187864,76	6	1815	522802,70	2188766,00

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
6	1816	522828,73	2188606,31	6	1857	522175,36	2186880,57	6	1898	523143,16	2186039,96	6	1938	523172,39	2187269,97	7	1978	521338,61	2172228,42
6	1817	522833,19	2188578,95	6	1858	522145,52	2186853,52	6	1899	523233,19	2186064,05	6	1939	523162,59	2187321,18	7	1979	521266,34	2172201,92
6	1818	522854,65	2188451,49	6	1859	522119,26	2186825,21	6	1900	523230,33	2186082,68	6	1940	523175,11	2187338,23	7	1980	521262,44	2172200,49
6	1819	522861,28	2188412,14	6	1860	522102,98	2186795,61	6	1901	523211,47	2186205,47	6	1941	523192,51	2187341,88	7	1981	521244,06	2172241,61
6	1820	522829,55	2188392,46	6	1861	522081,84	2186775,94	6	1902	523203,30	2186308,23	6	1942	523242,20	2187345,52	7	1982	521223,09	2172264,21
6	1821	522587,55	2188244,43	6	1862	522060,62	2186750,08	6	1903	523196,85	2186498,19	6	1917	523269,65	2187350,33	7	1983	521195,16	2172287,38
6	1822	522585,10	2188242,93	6	1863	522050,49	2186725,36	6	1904	523309,44	2186571,33	7	1943	521180,79	2170377,46	7	1984	521189,60	2172291,98
6	1823	522569,81	2188233,57	6	1864	522025,47	2186687,14	6	1905	523406,36	2186537,17	7	1944	521219,75	2170455,87	7	1985	521173,83	2172313,94
6	1824	522550,30	2188221,63	6	1865	522007,77	2186669,20	6	1906	523416,05	2186533,76	7	1945	521220,16	2170456,71	7	1986	521153,78	2172354,29
6	1825	522538,03	2188214,13	6	1866	521979,33	2186640,39	6	1907	523423,30	2186530,35	7	1946	521223,35	2170463,13	7	1987	521137,47	2172402,65
6	1826	522520,58	2188203,44	6	1867	521964,30	2186614,49	6	1908	523437,58	2186523,62	7	1947	521245,70	2170508,12	7	1988	521117,41	2172422,22
6	1827	522501,35	2188191,68	6	1868	521970,00	2186541,39	6	1909	523468,71	2186508,95	7	1948	521258,74	2170534,34	7	1989	521099,92	2172433,81
6	1828	522442,08	2188155,43	6	1869	521973,53	2186511,64	6	1910	523487,42	2186508,60	7	1949	521284,49	2170586,19	7	1990	521097,86	2172435,18
6	1829	522226,20	2188023,32	6	1870	521988,21	2186486,78	6	1911	523543,52	2186529,37	7	1950	521286,44	2170590,10	7	1991	521080,65	2172446,60
6	1830	522214,76	2188008,93	6	1871	522011,53	2186453,19	6	1912	523558,93	2186519,44	7	1951	521315,10	2170647,78	7	1992	521067,70	2172465,29
6	1831	522186,19	2187992,16	6	1872	522011,48	2186446,78	6	1913	523569,97	2186512,32	7	1952	521568,27	2171157,33	7	1993	521065,82	2172467,99
6	1832	521954,95	2187856,44	6	1873	522011,45	2186442,04	6	1914	523600,13	2186498,54	7	1953	521572,73	2171166,33	7	1994	521058,57	2172473,53
6	1833	521733,66	2187727,11	6	1874	522012,59	2186425,93	6	1915	523695,71	2186481,33	7	1954	521581,31	2171183,59	7	1995	521055,42	2172478,32
6	1834	521628,27	2187670,42	6	1875	522031,71	2186382,68	6	1916	523805,18	2186461,62	7	1955	521589,19	2171199,44	7	1996	521025,19	2172521,35
6	1835	521727,65	2187560,02	6	1876	522094,43	2186379,18	6	1711	523815,41	2186459,79	7	1956	521619,04	2171259,54	7	1997	521000,54	2172586,98
6	1836	521869,23	2187402,75	6	1877	522276,75	2186529,52	6	1917	523269,65	2187350,33	7	1957	521695,39	2171411,82	7	1998	521000,89	2172637,00
6	1837	521876,72	2187394,43	6	1878	522326,65	2186570,67	6	1918	523276,41	2187355,62	7	1958	521701,40	2171423,79	7	1999	521001,57	2172649,04
6	1838	521862,90	2187342,98	6	1879	522435,29	2186667,31	6	1919	523285,20	2187362,50	7	1959	521749,13	2171533,69	7	2000	521008,85	2172789,41
6	1839	521808,46	2187261,33	6	1880	522465,42	2186521,97	6	1920	523286,89	2187376,61	7	1960	521767,46	2171570,01	7	2001	521007,74	2172817,59
6	1840	521818,67	2187245,80	6	1881	522457,93	2186475,19	6	1921	523278,98	2187397,72	7	1961	521842,10	2171717,88	7	2002	521006,39	2172851,94
6	1841	521835,99	2187243,20	6	1882	522454,20	2186451,91	6	1922	523268,72	2187410,53	7	1962	521847,32	2171730,08	7	2003	520986,64	2172924,30
6	1842	521890,83	2187297,33	6	1883	522435,11	2186332,70	6	1923	523251,55	2187425,55	7	1963	521854,42	2171742,89	7	2004	520978,20	2172955,18
6	1843	521915,77	2187321,93	6	1884	522390,03	2186230,61	6	1924	523230,36	2187426,40	7	1964	521868,21	2171767,74	7	2005	520967,23	2172974,07
6	1844	521935,60	2187325,52	6	1885	522319,76	2186071,50	6	1925	523202,01	2187418,69	7	1965	521904,46	2171833,09	7	2006	520966,18	2172973,76
6	1845	522109,69	2187153,97	6	1886	522317,11	2186064,02	6	1926	523130,64	2187391,48	7	1966	521992,11	2171999,19	7	2007	520955,76	2172972,98
6	1846	522158,29	2187106,08	6	1887	522244,88	2185860,15	6	1927	523107,79	2187387,95	7	1967	521995,72	2172006,04	7	2008	520923,30	2172973,95
6	1847	522155,68	2187086,28	6	1888	522414,15	2185901,40	6	1928	523081,00	2187363,34	7	1968	521945,40	2172029,61	7	2009	520918,90	2172974,54
6	1848	522143,18	2187069,03	6	1889	522480,67	2185920,85	6	1929	523068,26	2187347,85	7	1969	521883,76	2172064,05	7	2010	520914,49	2172975,00
6	1849	522164,65	2187047,60	6	1890	522444,25	2185949,72	6	1930	523068,14	2187343,18	7	1970	521722,42	2172159,74	7	2011	520913,73	2172975,25
6	1850	522166,78	2187045,48	6	1891	522597,02	2185979,97	6	1931	523067,45	2187315,75	7	1971	521689,54	2172179,94	7	2012	520912,95	2172975,35
6	1851	522205,74	2187006,60	6	1892	522713,35	2186003,29	6	1932	523074,28	2187279,51	7	1972	521671,21	2172187,22	7	2013	520908,77	2172976,85
6	1852	522223,15	2186989,23	6	1893	522772,39	2185990,12	6	1933	523092,90	2187254,97	7	1973	521659,55	2172191,85	7	2014	520904,54	2172978,22
6	1853	522226,72	2186969,39	6	1894	522864,90	2186010,22	6	1934	523097,27	2187249,21	7	1974	521633,84	2172203,42	7	2015	520903,85	2172978,61
6	1854	522219,12	2186944,69	6	1895	522880,37	2186013,57	6	1935	523123,94	2187242,71	7	1975	521534,80	2172248,48	7	2016	520903,11	2172978,88
6	1855	522205,40	2186928,67	6	1896	523096,50	2185976,20	6	1936	523152,34	2187244,94	7	1976	521513,85	2172251,32	7	2017	520899,33	2172981,21
6	1856	522181,72	2186905,30	6	1897	523105,46	2186033,99	6	1937	523169,79	2187256,94	7	1977	521487,71	2172244,49	7	2018	520895,48	2172983,42

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
7	2019	520894,89	2172983,96	7	2060	520247,47	2173358,92	7	2101	519813,62	2173403,40	7	2142	519252,49	2173005,62	7	2183	518807,46	2171723,76
7	2020	520894,22	2172984,37	7	2061	520246,50	2173358,70	7	2102	519812,07	2173404,55	7	2143	519222,96	2172962,76	7	2184	518873,40	2171699,00
7	2021	520891,01	2172987,44	7	2062	520242,26	2173358,62	7	2103	519810,38	2173405,48	7	2144	519204,75	2172937,25	7	2185	518871,76	2171678,48
7	2022	520887,70	2172990,41	7	2063	520238,03	2173358,38	7	2104	519807,88	2173407,64	7	2145	519197,45	2172927,01	7	2186	518870,97	2171668,67
7	2023	520879,87	2172999,08	7	2064	520237,04	2173358,52	7	2105	519805,22	2173409,61	7	2146	519111,01	2172789,72	7	2187	518813,90	2171625,94
7	2024	520817,47	2173065,14	7	2065	520236,05	2173358,51	7	2106	519803,94	2173411,06	7	2147	519071,52	2172736,17	7	2188	518810,25	2171623,20
7	2025	520790,30	2173083,72	7	2066	520231,89	2173359,32	7	2107	519802,47	2173412,32	7	2148	519030,86	2172681,03	7	2189	518806,10	2171620,24
7	2026	520720,32	2173131,55	7	2067	520227,70	2173359,95	7	2108	519800,47	2173414,96	7	2149	519009,41	2172668,12	7	2190	518706,94	2171549,34
7	2027	520717,09	2173134,29	7	2068	520226,77	2173360,31	7	2109	519798,28	2173417,43	7	2150	519001,85	2172653,94	7	2191	518675,05	2171518,41
7	2028	520713,75	2173136,91	7	2069	520225,79	2173360,50	7	2110	519797,32	2173419,11	7	2151	518874,93	2172545,75	7	2192	518651,45	2171495,89
7	2029	520679,87	2173169,71	7	2070	520215,58	2173363,61	7	2111	519796,16	2173420,65	7	2152	518857,19	2172530,63	7	2193	518635,74	2171466,23
7	2030	520678,98	2173170,78	7	2071	520203,67	2173362,38	7	2112	519794,75	2173423,64	7	2153	518848,34	2172523,09	7	2194	518628,96	2171419,98
7	2031	520677,93	2173171,70	7	2072	520202,24	2173362,39	7	2113	519793,12	2173426,52	7	2154	518804,74	2172485,92	7	2195	518637,39	2171391,72
7	2032	520646,93	2173205,28	7	2073	520200,82	2173362,18	7	2114	519788,64	2173436,82	7	2155	518754,38	2172444,66	7	2196	518639,99	2171391,24
7	2033	520614,68	2173220,28	7	2074	520161,87	2173360,45	7	2115	519784,66	2173445,93	7	2156	518757,81	2172423,60	7	2197	518669,73	2171385,68
7	2034	520548,53	2173232,58	7	2075	520160,30	2173360,54	7	2116	519761,53	2173445,58	7	2157	518854,86	2172377,99	7	2198	518699,56	2171379,89
7	2035	520545,25	2173233,56	7	2076	520158,74	2173360,40	7	2117	519737,80	2173426,89	7	2158	518875,23	2172358,76	7	2199	518715,13	2171376,42
7	2036	520541,90	2173234,30	7	2077	520138,88	2173360,77	7	2118	519708,46	2173379,01	7	2159	518890,41	2172314,74	7	2200	518721,67	2171374,23
7	2037	520483,45	2173253,72	7	2078	520138,58	2173360,78	7	2119	519698,25	2173311,21	7	2160	518908,48	2172290,37	7	2201	518728,06	2171370,89
7	2038	520479,70	2173255,42	7	2079	520133,54	2173361,39	7	2120	519679,51	2173294,01	7	2161	518913,68	2172271,56	7	2202	518734,04	2171366,72
7	2039	520475,87	2173256,96	7	2080	520128,49	2173361,99	7	2121	519651,25	2173306,54	7	2162	518916,74	2172260,52	7	2203	518740,82	2171360,93
7	2040	520466,73	2173261,78	7	2081	520128,20	2173362,05	7	2122	519639,53	2173311,74	7	2163	518936,54	2172183,35	7	2204	518756,87	2171345,16
7	2041	520465,74	2173262,45	7	2082	520075,21	2173374,00	7	2123	519656,45	2173371,04	7	2164	518943,53	2172125,12	7	2205	518766,95	2171333,82
7	2042	520464,65	2173262,95	7	2083	520044,94	2173377,41	7	2124	519682,12	2173430,09	7	2165	518933,92	2172100,64	7	2206	518784,93	2171309,91
7	2043	520436,95	2173279,31	7	2084	519995,90	2173376,87	7	2125	519676,26	2173463,82	7	2166	518920,51	2172087,44	7	2207	518793,66	2171300,78
7	2044	520408,53	2173296,09	7	2085	519975,23	2173372,89	7	2126	519658,35	2173483,17	7	2167	518914,62	2172081,65	7	2208	518796,91	2171298,07
7	2045	520405,62	2173298,25	7	2086	519953,21	2173368,22	7	2127	519638,54	2173489,84	7	2168	518834,99	2172111,55	7	2209	518805,43	2171292,57
7	2046	520402,58	2173300,22	7	2087	519950,20	2173367,90	7	2128	519622,03	2173479,04	7	2169	518781,15	2172131,75	7	2210	518816,18	2171286,86
7	2047	520387,78	2173312,14	7	2088	519947,23	2173367,32	7	2129	519591,78	2173437,40	7	2170	518696,00	2172169,86	7	2211	518821,34	2171283,80
7	2048	520384,63	2173315,29	7	2089	519945,02	2173367,36	7	2130	519585,16	2173416,33	7	2171	518620,19	2172198,24	7	2212	518835,85	2171272,46
7	2049	520381,37	2173318,33	7	2090	519942,80	2173367,13	7	2131	519577,84	2173398,43	7	2172	518604,92	2172188,74	7	2213	518850,35	2171259,54
7	2050	520371,08	2173330,21	7	2091	519939,80	2173367,44	7	2132	519557,90	2173349,66	7	2173	518567,42	2172082,59	7	2214	518860,49	2171251,58
7	2051	520363,31	2173339,17	7	2092	519936,77	2173367,49	7	2133	519531,30	2173287,21	7	2174	518534,40	2172018,18	7	2215	518865,87	2171248,11
7	2052	520354,51	2173349,33	7	2093	519902,61	2173371,64	7	2134	519521,36	2173268,51	7	2175	518548,84	2172004,97	7	2216	518868,69	2171247,00
7	2053	520349,32	2173352,02	7	2094	519898,65	2173372,55	7	2135	519511,41	2173249,79	7	2176	518791,84	2171862,81	7	2217	518872,02	2171246,75
7	2054	520324,10	2173364,57	7	2095	519894,65	2173373,27	7	2136	519488,13	2173213,11	7	2177	518810,26	2171844,75	7	2218	518877,32	2171247,75
7	2055	520323,46	2173364,89	7	2096	519862,78	2173382,55	7	2137	519480,05	2173207,28	7	2178	518813,14	2171823,47	7	2219	518890,13	2171252,10
7	2056	520320,05	2173366,36	7	2097	519860,10	2173383,65	7	2138	519388,72	2173141,34	7	2179	518800,50	2171798,28	7	2220	518895,38	2171252,79
7	2057	520318,36	2173366,51	7	2098	519857,34	2173384,49	7	2139	519315,16	2173090,48	7	2180	518793,44	2171784,20	7	2221	518898,66	2171252,22
7	2058	520282,60	2173364,59	7	2099	519819,53	2173400,43	7	2140	519301,45	2173079,56	7	2181	518784,72	2171754,86	7	2222	518900,21	2171251,53
7	2059	520248,46	2173358,98	7	2100	519816,63	2173402,03	7	2141	519282,41	2173068,64	7	2182	518791,25	2171734,37	7	2223	518918,45	2171241,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2224	518924,75	2171237,42	7	2265	519379,93	2170690,62	7	2306	519513,43	2170239,38	7	2347	521030,06	2170404,65	7	2387	519464,06	2171771,82
7	2225	518940,88	2171227,64	7	2266	519386,51	2170659,57	7	2307	519518,73	2170237,39	7	2348	521150,42	2170380,12	7	2388	519448,29	2171767,46
7	2226	518955,54	2171218,07	7	2267	519387,09	2170655,94	7	2308	519526,95	2170235,21	7	1943	521180,79	2170377,46	7	2389	519439,19	2171764,94
7	2227	518986,90	2171196,61	7	2268	519387,73	2170646,21	7	2309	519534,80	2170232,43	7	2349	519784,54	2170952,42	7	2390	519372,20	2171735,35
7	2228	519003,88	2171184,70	7	2269	519387,12	2170633,06	7	2310	519537,21	2170231,04	7	2350	519791,46	2170957,17	7	2391	519366,17	2171732,69
7	2229	519019,15	2171172,80	7	2270	519385,81	2170621,19	7	2311	519551,06	2170221,43	7	2351	519839,10	2170989,80	7	2392	519338,69	2171719,88
7	2230	519026,45	2171166,22	7	2271	519383,83	2170603,27	7	2312	519569,41	2170207,22	7	2352	519870,16	2171012,17	7	2393	519334,05	2171717,73
7	2231	519032,99	2171158,98	7	2272	519383,50	2170590,15	7	2313	519582,62	2170196,00	7	2353	519870,48	2171019,60	7	2394	519313,64	2171708,23
7	2232	519038,11	2171151,73	7	2273	519384,48	2170580,42	7	2314	519585,64	2170192,61	7	2354	519870,93	2171030,15	7	2395	519296,45	2171700,24
7	2233	519043,65	2171142,08	7	2274	519385,91	2170574,02	7	2315	519592,69	2170181,40	7	2355	519862,08	2171044,75	7	2396	519187,23	2171642,40
7	2234	519056,24	2171116,25	7	2275	519387,32	2170570,53	7	2316	519596,80	2170177,37	7	2356	519847,97	2171068,00	7	2397	519177,05	2171628,76
7	2235	519062,05	2171102,89	7	2276	519389,52	2170567,21	7	2317	519598,52	2170176,31	7	2357	519830,13	2171091,27	7	2398	519177,34	2171620,90
7	2236	519066,32	2171093,06	7	2277	519393,81	2170562,81	7	2318	519602,55	2170174,36	7	2358	519791,71	2171081,37	7	2399	519179,43	2171567,46
7	2237	519075,64	2171068,30	7	2278	519405,32	2170553,36	7	2319	519610,33	2170171,55	7	2359	519713,26	2171036,99	7	2400	519180,93	2171524,44
7	2238	519093,62	2171059,57	7	2279	519409,47	2170548,80	7	2320	519618,18	2170169,81	7	2360	519693,16	2171035,78	7	2401	519177,11	2171500,69
7	2239	519100,64	2171051,68	7	2280	519411,55	2170545,34	7	2321	519626,04	2170168,96	7	2361	519688,50	2171069,87	7	2402	519167,84	2171491,88
7	2240	519128,67	2171021,43	7	2281	519419,57	2170527,82	7	2322	519635,21	2170168,82	7	2362	519702,80	2171137,54	7	2403	519151,33	2171476,17
7	2241	519137,65	2171012,50	7	2282	519420,64	2170525,48	7	2323	519646,94	2170169,51	7	2363	519697,45	2171180,11	7	2404	519121,14	2171438,56
7	2242	519207,58	2170946,62	7	2283	519423,95	2170517,45	7	2324	519687,93	2170173,96	7	2364	519705,07	2171206,89	7	2405	519116,55	2171432,84
7	2243	519240,81	2170916,79	7	2284	519428,36	2170506,75	7	2325	519807,64	2170252,33	7	2365	519703,53	2171234,52	7	2406	519124,79	2171399,03
7	2244	519269,84	2170891,78	7	2285	519430,55	2170500,48	7	2326	519875,20	2170134,30	7	2366	519674,25	2171341,18	7	2407	519138,11	2171344,41
7	2245	519276,20	2170887,02	7	2286	519433,69	2170491,44	7	2327	519880,96	2170124,24	7	2367	519652,54	2171433,39	7	2408	519159,79	2171304,02
7	2246	519285,22	2170881,76	7	2287	519436,97	2170479,75	7	2328	519885,93	2170115,57	7	2368	519634,76	2171501,19	7	2409	519167,98	2171299,41
7	2247	519299,43	2170874,76	7	2288	519441,29	2170458,40	7	2329	519935,79	2170038,91	7	2369	519623,84	2171524,25	7	2410	519204,67	2171312,88
7	2248	519313,43	2170866,98	7	2289	519447,32	2170423,45	7	2330	519995,38	2169947,31	7	2370	519611,09	2171551,13	7	2411	519207,13	2171270,79
7	2249	519317,85	2170863,85	7	2290	519450,09	2170412,01	7	2331	520123,86	2170016,61	7	2371	519598,75	2171565,15	7	2412	519209,09	2171226,22
7	2250	519320,87	2170861,50	7	2291	519456,78	2170391,60	7	2332	520235,48	2170113,05	7	2372	519587,88	2171580,77	7	2413	519209,88	2171208,40
7	2251	519331,33	2170852,74	7	2292	519457,96	2170388,01	7	2333	520316,62	2170183,18	7	2373	519577,02	2171598,23	7	2414	519210,31	2171198,50
7	2252	519339,33	2170845,02	7	2293	519461,21	2170378,12	7	2334	520399,92	2170252,17	7	2374	519576,22	2171614,70	7	2415	519213,67	2171186,03
7	2253	519345,78	2170837,70	7	2294	519464,16	2170370,03	7	2335	520423,24	2170271,49	7	2375	519575,50	2171643,97	7	2416	519224,58	2171145,34
7	2254	519351,45	2170829,91	7	2295	519466,64	2170363,22	7	2336	520490,87	2170327,51	7	2376	519573,93	2171665,52	7	2417	519250,76	2171091,21
7	2255	519355,62	2170822,68	7	2296	519476,17	2170337,15	7	2337	520550,68	2170334,96	7	2377	519565,75	2171674,73	7	2418	519272,66	2171045,55
7	2256	519358,94	2170815,02	7	2297	519480,61	2170323,37	7	2338	520868,35	2170374,51	7	2378	519550,22	2171675,73	7	2419	519283,52	2171028,82
7	2257	519360,73	2170809,29	7	2298	519483,99	2170308,61	7	2339	520879,00	2170377,95	7	2379	519517,36	2171664,04	7	2420	519319,13	2170993,39
7	2258	519363,55	2170793,55	7	2299	519488,58	2170279,55	7	2340	520885,20	2170379,95	7	2380	519501,64	2171662,71	7	2421	519320,90	2170962,69
7	2259	519364,37	2170782,55	7	2300	519490,88	2170269,98	7	2341	520885,48	2170380,04	7	2381	519491,23	2171670,43	7	2422	519326,37	2170954,15
7	2260	519364,84	2170776,15	7	2301	519492,63	2170264,72	7	2342	520898,23	2170384,15	7	2382	519487,32	2171693,01	7	2423	519344,89	2170950,09
7	2261	519366,65	2170753,05	7	2302	519495,90	2170257,66	7	2343	520915,35	2170389,69	7	2383	519487,55	2171726,87	7	2424	519363,17	2170949,96
7	2262	519367,55	2170747,34	7	2303	519500,15	2170251,11	7	2344	520921,61	2170391,71	7	2384	519486,24	2171737,89	7	2425	519372,31	2170948,07
7	2263	519372,21	2170726,00	7	2304	519504,48	2170246,12	7	2345	520988,13	2170413,19	7	2385	519484,95	2171748,81	7	2426	519376,81	2170936,16
7	2264	519379,49	2170692,67	7	2305	519508,48	2170242,47	7	2346	521008,92	2170408,95	7	2386	519477,72	2171762,58	7	2427	519373,60	2170921,81

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
7	2428	519368,97	2170914,56	7	2468	521266,64	2171121,77	7	2508	520461,66	2172995,79	7	2549	519707,10	2173035,23	7	2590	519872,99	2172402,22
7	2429	519359,72	2170898,14	7	2469	521235,51	2171057,44	7	2509	520466,56	2173048,25	7	2550	519706,98	2173016,96	7	2591	519868,24	2172375,75
7	2430	519341,27	2170874,47	7	2470	521200,32	2170976,54	7	2510	520463,75	2173063,22	7	2551	519694,97	2172996,94	7	2592	519855,31	2172354,83
7	2431	519331,19	2170862,04	7	2471	521195,45	2170966,37	7	2511	520446,42	2173069,39	7	2552	519681,17	2172982,41	7	2593	519848,77	2172342,86
7	2432	519336,85	2170851,29	7	2472	521194,31	2170950,48	7	2512	520392,44	2173030,47	7	2553	519671,96	2172970,58	7	2594	519872,66	2172311,74
7	2433	519350,01	2170850,78	7	2473	521205,89	2170944,70	7	2513	520339,92	2173029,72	7	2554	519669,01	2172961,35	7	2595	519917,94	2172258,44
7	2434	519372,42	2170857,65	7	2474	521240,60	2170956,95	7	2514	520355,60	2173026,32	7	2555	519669,95	2172953,05	7	2596	519958,76	2172213,39
7	2435	519400,06	2170856,42	7	2475	521268,56	2170960,43	7	2515	520325,93	2173018,71	7	2556	519699,69	2172907,16	7	2597	520001,40	2172165,60
7	2436	519412,86	2170856,33	7	2476	521284,90	2170949,33	7	2516	520267,88	2172858,77	7	2557	519749,41	2172845,35	7	2598	520028,10	2172135,63
7	2437	519429,79	2170861,29	7	2477	521298,85	2170934,99	7	2517	520248,76	2172835,87	7	2558	519752,99	2172840,91	7	2599	520056,80	2172103,44
7	2438	519437,08	2170858,51	7	2478	521312,55	2170934,89	7	2518	520202,92	2172819,37	7	2559	519764,35	2172828,80	7	2600	520090,14	2172074,73
7	2439	519447,45	2170830,50	7	2479	521325,99	2170944,50	7	2519	520165,59	2172777,22	7	2560	519778,95	2172825,04	7	2601	520108,86	2172092,56
7	2440	519452,60	2170826,70	7	2480	521338,45	2170950,60	7	2520	520108,80	2172716,63	7	2561	519795,86	2172825,19	7	2602	520158,04	2172132,63
7	2441	519457,45	2170823,11	7	2481	521346,08	2170942,53	7	2521	520089,44	2172695,98	7	2562	519814,99	2172848,07	7	2603	520177,93	2172150,38
7	2442	519495,52	2170816,59	7	2482	521346,02	2170933,38	7	2522	520063,94	2172703,06	7	2563	519827,99	2172854,31	7	2604	520177,21	2172161,03
7	2443	519527,17	2170816,51	7	2483	521337,17	2170922,85	7	2523	519978,83	2172776,68	7	2564	519842,54	2172854,22	7	2605	520170,82	2172171,69
7	2444	519537,86	2170830,28	7	2484	521328,36	2170908,60	7	2524	519942,37	2172825,29	7	2565	519853,49	2172841,34	7	2606	520174,29	2172175,67
7	2445	519539,49	2170867,80	7	2485	521327,10	2170880,22	7	2525	519931,33	2172840,02	7	2566	519861,79	2172830,00	7	2607	520192,37	2172196,36
7	2446	519571,06	2170901,00	7	2486	521341,81	2170860,72	7	2526	519929,75	2172844,29	7	2567	519870,55	2172818,04	7	2489	520217,49	2172278,55
7	2447	519576,13	2170914,44	7	2487	521366,87	2170849,26	7	2527	519924,89	2172857,37	7	2568	519884,14	2172802,37	7	2608	520228,49	2172377,55
7	2448	519593,65	2170923,72	7	2488	521385,78	2170848,84	7	2528	519928,95	2172865,10	7	2569	519895,89	2172788,82	7	2609	520233,75	2172382,08
7	2449	519632,70	2170898,53	7	2489	521405,97	2170904,50	7	2529	519986,39	2172875,84	7	2570	519926,48	2172748,23	7	2610	520254,65	2172400,05
7	2450	519657,57	2170882,49	7	2489	520271,49	2172278,55	7	2530	519999,03	2172888,98	7	2571	519930,99	2172743,78	7	2611	520259,96	2172404,62
7	2451	519698,04	2170883,66	7	2490	520279,55	2172291,50	7	2531	519986,28	2172920,52	7	2572	519956,43	2172718,77	7	2612	520278,57	2172429,22
7	2349	519784,54	2170952,42	7	2491	520283,08	2172297,17	7	2532	519981,72	2172924,90	7	2573	519962,13	2172713,27	7	2613	520801,73	2172452,27
7	2452	521405,97	2170904,50	7	2492	520334,36	2172379,54	7	2533	519944,26	2172960,83	7	2574	519987,78	2172688,57	7	2614	520288,88	2172475,46
7	2453	521438,73	2170974,56	7	2493	520339,46	2172387,76	7	2534	519892,78	2173000,08	7	2575	520002,76	2172673,87	7	2615	520261,55	2172497,31
7	2454	521514,37	2171142,22	7	2494	520429,50	2172532,81	7	2535	519875,10	2173000,56	7	2576	519993,01	2172654,11	7	2616	520271,33	2172526,48
7	2455	521515,60	2171171,23	7	2495	520431,46	2172535,95	7	2536	519847,77	2172993,05	7	2577	519990,05	2172648,14	7	2617	520688,93	2172516,80
7	2456	521494,13	2171201,11	7	2496	520432,33	2172537,37	7	2537	519812,18	2173029,23	7	2578	519969,41	2172617,00	7	2618	520650,39	2172491,79
7	2457	521460,74	2171229,85	7	2497	520437,53	2172545,75	7	2538	519758,31	2173084,38	7	2579	519936,36	2172579,10	7	2619	520647,34	2172489,40
7	2458	521443,77	2171243,57	7	2498	520458,93	2172580,22	7	2539	519750,93	2173091,92	7	2580	519928,81	2172567,36	7	2620	520637,69	2172481,86
7	2459	521415,96	2171246,11	7	2499	520528,67	2172774,94	7	2540	519734,97	2173108,27	7	2581	519925,63	2172566,61	7	2621	520565,09	2172428,20
7	2460	521391,82	2171225,50	7	2500	520552,41	2172841,19	7	2541	519713,63	2173121,16	7	2582	519879,50	2172555,72	7	2622	520512,36	2172390,72
7	2461	521371,43	2171181,79	7	2501	520587,27	2172934,65	7	2542	519708,75	2173122,25	7	2583	519831,75	2172522,21	7	2623	520489,15	2172380,76
7	2462	521361,28	2171159,93	7	2502	520574,23	2172941,32	7	2543	519705,25	2173123,03	7	2584	519824,14	2172514,86	7	2624	520465,61	2172389,07
7	2463	521344,63	2171137,19	7	2503	520552,48	2172942,22	7	2544	519699,48	2173124,31	7	2585	519818,62	2172500,26	7	2625	520450,48	2172386,59
7	2464	521326,35	2171135,48	7	2504	520514,25	2172980,81	7	2545	519689,61	2173105,62	7	2586	519829,66	2172480,21	7	2626	520420,54	2172366,38
7	2465	521295,30	2171138,42	7	2505	520489,72	2172994,52	7	2546	519686,41	2173078,41	7	2587	519856,85	2172448,94	7	2627	520392,93	2172364,53
7	2466	521277,01	2171136,71	7	2506	520487,91	2172994,60	7	2547	519690,65	2173070,30	7	2588	519874,14	2172427,43	7	2628	520373,25	2172354,21
7	2467	521269,80	2171126,33	7	2507	520474,95	2172995,18	7	2548	519696,04	2173059,96	7	2589	519876,79	2172424,13	7	2629	520356,02	2172303,71

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
7	2630	520366,76	2172287,82	8	2670	521969,47	2176508,70	8	2711	521081,45	2177375,26	8	2752	520430,66	2177088,40	8	2793	520568,36	2176453,98
7	2631	520410,69	2172248,23	8	2671	522063,22	2176516,17	8	2712	521082,88	2177460,85	8	2753	520458,26	2177053,49	8	2794	520586,99	2176452,71
7	2632	520480,97	2172224,92	8	2672	522057,58	2176523,33	8	2713	521078,56	2177460,21	8	2754	520482,37	2177009,00	8	2795	520604,99	2176455,91
7	2633	520508,64	2172197,20	8	2673	522015,65	2176576,44	8	2714	521002,62	2177448,77	8	2755	520485,96	2176979,80	8	2796	520634,22	2176455,27
7	2634	520521,65	2172187,70	8	2674	522008,76	2176585,18	8	2715	520964,20	2177443,53	8	2756	520481,26	2176963,72	8	2797	520666,35	2176450,78
7	2635	520531,83	2172199,48	8	2675	521956,58	2176651,30	8	2716	520961,00	2177443,10	8	2757	520472,77	2176956,88	8	2798	520699,67	2176446,61
7	2636	520522,92	2172229,93	8	2676	521946,90	2176665,22	8	2717	520932,28	2177439,19	8	2758	520458,93	2176951,61	8	2799	520712,61	2176444,99
7	2637	520537,32	2172245,68	8	2677	521884,84	2176754,46	8	2718	520901,58	2177434,48	8	2759	520445,21	2176969,33	8	2800	520755,66	2176438,09
7	2608	520728,49	2172377,55	8	2678	521881,32	2176759,53	8	2719	520863,34	2177427,75	8	2760	520427,95	2177024,70	8	2801	520763,37	2176435,19
8	2638	521900,48	2174313,44	8	2679	521874,25	2176769,70	8	2720	520825,30	2177419,98	8	2761	520421,18	2177045,48	8	2802	520773,04	2176439,16
8	2639	521826,08	2174400,71	8	2680	521867,11	2176779,97	8	2721	520791,53	2177412,01	8	2762	520414,31	2177052,44	8	2803	520801,31	2176451,48
8	2640	521794,28	2174438,01	8	2681	521861,42	2176788,15	8	2722	520762,55	2177404,18	8	2763	520405,81	2177047,11	8	2804	520811,77	2176460,25
8	2641	521784,60	2174449,36	8	2682	521833,37	2176828,49	8	2723	520754,76	2177401,97	8	2764	520401,13	2177031,81	8	2805	520812,90	2176474,57
8	2642	521762,01	2174469,42	8	2683	521829,14	2176834,57	8	2724	520721,11	2177392,41	8	2765	520375,51	2176911,94	8	2806	520807,57	2176483,04
8	2643	521751,15	2174498,98	8	2684	521794,12	2176916,48	8	2725	520666,80	2177378,71	8	2766	520362,83	2176850,96	8	2807	520798,95	2176492,57
8	2644	521657,44	2174753,93	8	2685	521770,43	2176971,88	8	2726	520663,68	2177369,28	8	2767	520354,50	2176810,86	8	2808	520787,81	2176512,17
8	2645	521657,66	2174763,24	8	2686	521727,04	2177073,37	8	2727	520646,72	2177357,91	8	2768	520353,42	2176803,11	8	2809	520787,51	2176529,82
8	2646	521659,18	2174828,16	8	2687	521717,08	2177088,38	8	2728	520625,17	2177353,43	8	2769	520353,08	2176797,45	8	2810	520787,39	2176536,55
8	2647	521662,45	2174967,30	8	2688	521682,65	2177140,32	8	2729	520605,99	2177348,97	8	2770	520353,58	2176788,02	8	2811	520798,45	2176581,12
8	2648	521668,38	2175220,00	8	2689	521675,34	2177151,35	8	2730	520587,83	2177340,76	8	2771	520355,15	2176778,62	8	2812	520807,05	2176602,47
8	2649	521717,33	2175267,04	8	2690	521637,68	2177208,14	8	2731	520563,45	2177315,42	8	2772	520358,57	2176765,46	8	2813	520815,02	2176622,29
8	2650	521757,20	2175305,37	8	2691	521617,36	2177238,77	8	2732	520555,57	2177288,57	8	2773	520360,34	2176759,79	8	2814	520825,21	2176647,64
8	2651	521787,35	2175334,34	8	2692	521490,27	2177199,92	8	2733	520554,41	2177227,96	8	2774	520362,09	2176755,20	8	2815	520844,49	2176698,19
8	2652	521799,60	2175364,82	8	2693	521487,44	2177198,97	8	2734	520552,67	2177212,80	8	2775	520365,53	2176748,74	8	2816	520851,69	2176717,07
8	2653	521896,00	2175506,71	8	2694	521483,94	2177197,79	8	2735	520534,42	2177206,90	8	2776	520368,68	2176744,31	8	2817	520857,74	2176732,94
8	2654	521901,27	2175514,47	8	2695	521472,30	2177193,88	8	2736	520531,98	2177201,91	8	2777	520371,21	2176740,73	8	2818	520868,69	2176760,24
8	2655	521851,46	2175625,10	8	2696	521460,47	2177190,43	8	2737	520527,40	2177192,53	8	2778	520385,58	2176723,78	8	2819	520909,28	2176840,24
8	2656	521834,08	2175663,70	8	2697	521452,74	2177188,17	8	2738	520525,98	2177166,94	8	2779	520391,25	2176716,05	8	2820	520922,71	2176875,27
8	2657	521831,69	2175718,59	8	2698	521451,40	2177187,75	8	2739	520520,59	2177157,76	8	2780	520394,66	2176709,91	8	2821	520930,47	2176889,05
8	2658	521827,96	2175803,86	8	2699	521386,45	2177167,34	8	2740	520512,82	2177150,90	8	2781	520397,08	2176703,35	8	2822	520948,32	2176920,81
8	2659	521825,31	2175864,37	8	2700	521253,25	2177152,31	8	2741	520487,08	2177151,81	8	2782	520397,80	2176700,05	8	2823	520986,21	2176987,60
8	2660	521824,67	2175879,20	8	2701	521227,58	2177149,42	8	2742	520476,52	2177157,94	8	2783	520400,39	2176682,90	8	2824	521009,52	2177023,11
8	2661	521826,71	2175972,73	8	2702	521210,73	2177147,52	8	2743	520462,82	2177174,89	8	2784	520403,06	2176657,31	8	2825	521053,11	2177083,70
8	2662	521829,28	2176090,50	8	2703	521209,67	2177147,39	8	2744	520454,39	2177178,05	8	2785	520407,59	2176613,83	8	2826	521061,22	2177094,98
8	2663	521829,96	2176121,62	8	2704	521208,73	2177148,42	8	2745	520433,75	2177175,77	8	2786	520411,49	2176582,76	8	2827	521089,29	2177109,64
8	2664	521823,05	2176208,61	8	2705	521176,91	2177183,02	8	2746	520419,92	2177178,92	8	2787	520414,71	2176563,67	8	2828	521203,89	2177056,22
8	2665	521818,44	2176264,91	8	2706	521141,89	2177223,93	8	2747	520400,44	2177191,99	8	2788	520420,58	2176512,14	8	2829	521221,93	2177047,83
8	2666	521805,28	2176425,71	8	2707	521131,87	2177235,64	8	2748	520392,24	2177196,12	8	2789	520427,00	2176466,19	8	2830	521226,84	2177045,53
8	2667	521837,05	2176449,94	8	2708	521115,75	2177254,49	8	2749	520372,78	2177195,88	8	2790	520468,44	2176464,59	8	2831	521432,56	2176959,87
8	2668	521846,52	2176457,17	8	2709	521080,12	2177296,12	8	2750	520375,19	2177170,44	8	2791	520528,20	2176463,95	8	2832	521436,16	2176958,37
8	2669	521907,58	2176503,77	8	2710	521081,17	2177358,47	8	2751	520389,58	2177141,17	8	2792	520544,26	2176459,77	8	2833	521440,15	2176956,71

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
8	2834	521424,95	2176724,33	8	2875	521457,27	2175900,62	8	2916	521354,00	2174313,08	9	2956	523682,03	2177558,36	9	2997	523659,86	2177910,37
8	2835	521383,69	2176260,34	8	2876	521450,78	2175884,80	8	2917	521355,92	2174307,16	9	2957	523685,85	2177565,09	9	2998	523652,15	2177917,89
8	2836	521393,56	2176256,35	8	2877	521453,70	2175867,38	8	2918	521358,61	2174298,88	9	2958	523691,81	2177574,36	9	2999	523648,94	2177921,50
8	2837	521403,72	2176252,25	8	2878	521465,55	2175796,73	8	2919	521366,15	2174275,70	9	2959	523693,87	2177576,66	9	3000	523643,35	2177928,61
8	2838	521409,39	2176249,95	8	2879	521462,19	2175784,26	8	2920	521374,76	2174249,22	9	2960	523697,32	2177579,89	9	3001	523636,83	2177938,52
8	2839	521502,78	2176212,21	8	2880	521458,43	2175770,24	8	2921	521427,71	2174197,60	9	2961	523698,90	2177582,95	9	3002	523631,16	2177948,96
8	2840	521533,06	2176201,98	8	2881	521453,12	2175731,71	8	2922	521432,94	2174192,49	9	2962	523699,18	2177586,12	9	3003	523629,32	2177952,76
8	2841	521544,00	2176198,28	8	2882	521445,43	2175691,86	8	2923	521441,69	2174183,97	9	2963	523698,25	2177596,96	9	3004	523626,68	2177958,62
8	2842	521553,66	2176195,01	8	2883	521441,19	2175669,90	8	2924	521486,85	2174139,94	9	2964	523698,20	2177616,19	9	3005	523619,89	2177976,46
8	2843	521586,27	2176183,99	8	2884	521415,74	2175624,70	8	2925	521535,40	2174160,02	9	2965	523698,62	2177625,98	9	3006	523616,86	2177985,45
8	2844	521604,08	2176176,72	8	2885	521381,33	2175609,15	8	2926	521607,82	2174189,99	9	2966	523699,36	2177631,54	9	3007	523615,88	2177989,01
8	2845	521616,91	2176171,47	8	2886	521358,71	2175595,90	8	2927	521651,79	2174207,59	9	2967	523702,30	2177642,38	9	3008	523614,03	2178003,86
8	2846	521634,58	2176168,30	8	2887	521358,18	2175584,94	8	2928	521689,05	2174222,49	9	2968	523704,31	2177648,05	9	3009	523613,15	2178011,30
8	2847	521653,93	2176165,18	8	2888	521356,84	2175556,99	8	2929	521757,46	2174253,12	9	2969	523706,90	2177654,35	9	3010	523610,42	2178020,95
8	2848	521664,51	2176163,48	8	2889	521361,28	2175532,63	8	2930	521865,90	2174298,85	9	2970	523712,83	2177666,50	9	3011	523609,33	2178022,95
8	2849	521677,51	2176154,95	8	2890	521367,81	2175496,84	8	2638	521900,48	2174313,44	9	2971	523714,44	2177669,10	9	3012	523604,65	2178027,88
8	2850	521688,18	2176141,05	8	2891	521351,79	2175483,99	9	2931	523566,90	2177330,26	9	2972	523719,85	2177675,17	9	3013	523597,17	2178033,58
8	2851	521688,86	2176127,21	8	2892	521326,66	2175215,45	9	2932	523617,89	2177349,63	9	2973	523724,31	2177679,89	9	3014	523593,03	2178037,95
8	2852	521687,27	2176119,53	8	2893	521323,07	2175177,09	9	2933	523616,95	2177354,04	9	2974	523726,90	2177683,56	9	3015	523585,53	2178049,24
8	2853	521682,63	2176115,72	8	2894	521321,31	2175147,30	9	2934	523615,53	2177364,62	9	2975	523728,32	2177688,44	9	3016	523580,13	2178058,58
8	2854	521677,04	2176115,31	8	2895	521320,02	2175125,48	9	2935	523614,83	2177374,30	9	2976	523728,09	2177690,56	9	3017	523575,61	2178068,43
8	2855	521663,41	2176114,32	8	2896	521318,83	2175105,28	9	2936	523615,01	2177387,30	9	2977	523724,20	2177700,21	9	3018	523574,03	2178072,82
8	2856	521651,94	2176116,11	8	2897	521313,95	2175023,97	9	2937	523615,95	2177396,52	9	2978	523720,43	2177713,83	9	3019	523571,89	2178080,41
8	2857	521642,70	2176117,52	8	2898	521307,86	2174975,79	9	2938	523617,73	2177406,11	9	2979	523718,06	2177726,16	9	3020	523570,16	2178090,04
8	2858	521612,05	2176125,59	8	2899	521300,40	2174916,80	9	2939	523621,35	2177418,54	9	2980	523717,61	2177735,91	9	3021	523569,54	2178099,71
8	2859	521585,30	2176145,75	8	2900	521303,06	2174914,54	9	2940	523623,41	2177424,00	9	2981	523717,63	2177757,80	9	3022	523569,90	2178107,85
8	2860	521574,86	2176152,03	8	2901	521328,92	2174892,53	9	2941	523627,45	2177433,12	9	2982	523716,44	2177773,23	9	3023	523571,16	2178117,26
8	2861	521501,76	2176188,36	8	2902	521337,30	2174881,74	9	2942	523632,21	2177441,77	9	2983	523714,69	2177795,05	9	3024	523575,38	2178136,04
8	2862	521465,47	2176186,11	8	2903	521338,02	2174873,27	9	2943	523635,37	2177446,50	9	2984	523713,52	2177809,53	9	3025	523577,89	2178143,34
8	2863	521458,87	2176162,19	8	2904	521333,35	2174866,39	9	2944	523638,81	2177451,08	9	2985	523713,56	2177817,02	9	3026	523581,58	2178152,13
8	2864	521420,65	2176131,78	8	2905	521323,32	2174858,00	9	2945	523649,96	2177463,89	9	2986	523714,84	2177831,98	9	3027	523575,85	2178156,40
8	2865	521400,79	2176104,72	8	2906	521314,17	2174852,82	9	2946	523654,29	2177468,51	9	2987	523716,26	2177840,64	9	3028	523559,40	2178168,68
8	2866	521405,89	2176063,91	8	2907	521297,47	2174843,39	9	2947	523658,31	2177472,02	9	2988	523722,97	2177870,39	9	3029	523550,47	2178176,22
8	2867	521453,09	2176027,51	8	2908	521293,54	2174841,17	9	2948	523665,79	2177478,51	9	2989	523724,69	2177874,23	9	3030	523538,41	2178177,51
8	2868	521468,91	2176008,17	8	2909	521277,44	2174601,61	9	2949	523667,42	2177480,95	9	2990	523724,57	2177876,10	9	3031	523527,11	2178179,73
8	2869	521484,47	2175988,43	8	2910	521271,70	2174516,10	9	2950	523669,06	2177486,06	9	2991	523723,82	2177876,84	9	3032	523523,42	2178181,04
8	2870	521487,10	2175957,91	8	2911	521266,65	2174441,02	9	2951	523670,16	2177499,34	9	2992	523718,09	2177878,16	9	3033	523515,55	2178185,00
8	2871	521481,33	2175947,34	8	2912	521294,89	2174449,64	9	2952	523671,49	2177521,02	9	2993	523698,30	2177886,07	9	3034	523505,75	2178191,11
8	2872	521479,66	2175944,29	8	2913	521308,26	2174453,71	9	2953	523673,46	2177533,90	9	2994	523689,34	2177890,44	9	3035	523496,35	2178198,37
8	2873	521474,76	2175935,32	8	2914	521345,33	2174339,71	9	2954	523674,94	2177540,57	9	2995	523674,87	2177899,07	9	3036	523490,90	2178203,38
8	2874	521461,72	2175911,45	8	2915	521347,60	2174332,74	9	2955	523677,07	2177547,33	9	2996	523668,20	2177903,66	9	3037	523484,12	2178210,60

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
9	3038	523478,14	2178218,27	9	3079	523407,61	2178621,03	9	3120	522996,20	2178550,99	9	3161	522776,12	2177266,31	9	2931	523566,90	2177330,26
9	3039	523475,45	2178222,37	9	3080	523409,63	2178627,03	9	3121	522909,84	2178437,71	9	3162	522793,10	2177246,55	10	3202	523669,11	2177061,08
9	3040	523471,40	2178229,39	9	3081	523416,28	2178642,30	9	3122	522895,95	2178419,48	9	3163	522840,01	2177222,44	10	3203	523696,60	2177072,89
9	3041	523465,14	2178243,18	9	3082	523415,03	2178652,87	9	3123	522820,44	2178343,69	9	3164	522844,10	2177215,35	10	3204	523693,36	2177081,00
9	3042	523463,46	2178248,06	9	3083	523402,79	2178676,60	9	3124	522788,53	2178311,66	9	3165	522847,64	2177209,24	10	3205	523686,28	2177100,25
9	3043	523459,76	2178262,52	9	3084	523391,76	2178684,70	9	3125	522781,78	2178305,73	9	3166	522845,25	2177173,77	10	3206	523682,38	2177112,00
9	3044	523458,55	2178270,57	9	3085	523380,52	2178694,68	9	3126	522696,44	2178232,03	9	3167	522844,04	2177102,55	10	3207	523679,90	2177122,70
9	3045	523457,19	2178295,08	9	3086	523378,18	2178697,96	9	3127	522569,60	2178129,47	9	3168	522834,27	2177047,10	10	3208	523678,52	2177138,81
9	3046	523457,00	2178296,43	9	3087	523375,08	2178703,32	9	3128	522552,44	2178099,06	9	3169	522832,76	2177012,54	10	3209	523677,62	2177154,76
9	3047	523455,42	2178308,06	9	3088	523372,62	2178706,52	9	3129	522559,28	2178040,86	9	3170	522849,09	2176998,87	10	3210	523661,01	2177159,83
9	3048	523454,04	2178312,96	9	3089	523370,42	2178708,31	9	3130	522564,87	2178011,04	9	3171	522935,59	2176987,86	10	3211	523659,06	2177174,15
9	3049	523450,61	2178320,41	9	3090	523367,42	2178709,95	9	3131	522568,68	2177990,68	9	3172	522943,75	2176981,24	10	3212	523667,92	2177192,66
9	3050	523442,68	2178331,84	9	3091	523359,66	2178712,94	9	3132	522578,06	2177968,74	9	3173	522941,54	2176968,52	10	3213	523680,05	2177209,37
9	3051	523435,37	2178344,88	9	3092	523328,95	2178722,53	9	3133	522584,20	2177950,35	9	3174	522937,44	2176937,29	10	3214	523677,83	2177228,29
9	3052	523430,86	2178354,06	9	3093	523322,80	2178725,23	9	3134	522586,69	2177942,91	9	3175	522937,44	2176926,38	10	3215	523677,85	2177229,94
9	3053	523427,40	2178362,54	9	3094	523312,74	2178731,20	9	3135	522592,69	2177923,69	9	3176	522951,90	2176919,43	10	3216	523679,57	2177236,58
9	3054	523423,37	2178375,70	9	3095	523304,73	2178737,00	9	3136	522610,81	2177903,89	9	3177	522984,78	2176903,59	10	3217	523679,93	2177239,84
9	3055	523421,12	2178385,85	9	3096	523295,47	2178744,91	9	3137	522642,03	2177881,56	9	3178	523007,61	2176899,81	10	3218	523679,48	2177241,77
9	3056	523419,39	2178399,48	9	3097	523288,67	2178751,90	9	3138	522608,00	2177847,09	9	3179	523024,82	2176935,80	10	3219	523676,41	2177247,66
9	3057	523419,05	2178406,43	9	3098	523283,57	2178758,08	9	3139	522717,59	2177816,96	9	3180	523049,48	2176969,79	10	3220	523672,22	2177254,79
9	3058	523419,12	2178415,64	9	3099	523278,42	2178765,35	9	3140	522720,25	2177814,84	9	3181	523059,20	2176975,38	10	3221	523669,41	2177260,50
9	3059	523420,18	2178427,92	9	3100	523269,52	2178780,50	9	3141	522746,40	2177835,20	9	3182	523063,03	2176994,85	10	3222	523626,43	2177243,42
9	3060	523422,66	2178441,33	9	3101	523264,45	2178790,15	9	3142	522764,46	2177861,33	9	3183	523071,95	2177019,98	10	3223	523596,07	2177234,09
9	3061	523425,01	2178449,77	9	3102	523261,17	2178797,42	9	3143	522752,22	2177871,70	9	3184	523090,28	2177033,66	10	3224	523540,15	2177228,60
9	3062	523428,44	2178458,77	9	3103	523254,31	2178815,86	9	3144	522751,93	2177878,24	9	3185	523120,69	2177070,63	10	3225	523459,99	2177229,94
9	3063	523435,62	2178472,87	9	3104	523227,31	2178803,15	9	3145	522774,44	2177921,59	9	3186	523146,25	2177096,72	10	3226	523407,01	2177219,77
9	3064	523439,57	2178479,28	9	3105	523192,15	2178793,36	9	3146	522788,67	2177932,05	9	3187	523184,90	2177122,70	10	3227	523381,41	2177209,00
9	3065	523448,12	2178491,19	9	3106	523141,49	2178779,25	9	3147	523088,29	2177694,45	9	3188	523215,18	2177139,67	10	3228	523367,23	2177199,41
9	3066	523444,41	2178500,17	9	3107	523097,39	2178769,86	9	3148	523093,40	2177690,39	9	3189	523235,35	2177147,81	10	3229	523354,23	2177190,61
9	3067	523435,08	2178507,50	9	3108	523069,58	2178756,41	9	3149	523036,71	2177623,77	9	3190	523242,11	2177168,38	10	3230	523345,50	2177173,43
9	3068	523427,00	2178515,46	9	3109	523031,54	2178718,48	9	3150	522999,74	2177587,56	9	3191	523250,16	2177205,62	10	3231	523336,52	2177131,86
9	3069	523421,64	2178522,38	9	3110	523027,51	2178692,10	9	3151	522950,63	2177631,66	9	3192	523265,73	2177243,77	10	3232	523336,11	2177129,98
9	3070	523418,40	2178527,50	9	3111	523036,51	2178685,51	9	3152	522942,27	2177633,03	9	3193	523276,06	2177261,32	10	3233	523323,17	2177090,77
9	3071	523411,40	2178542,57	9	3112	523073,46	2178691,55	9	3153	522893,04	2177591,54	9	3194	523306,67	2177279,17	10	3234	523302,92	2177069,50
9	3072	523407,00	2178554,55	9	3113	523105,35	2178697,70	9	3154	522847,13	2177534,06	9	3195	523334,54	2177298,02	10	3235	523265,06	2177051,97
9	3073	523405,10	2178562,38	9	3114	523111,65	2178689,16	9	3155	522821,10	2177490,98	9	3196	523343,99	2177303,65	10	3236	523239,11	2177038,66
9	3074	523403,51	2178574,01	9	3115	523109,24	2178678,62	9	3156	522819,71	2177487,16	9	3197	523350,19	2177307,34	10	3237	523223,78	2177028,35
9	3075	523403,09	2178580,44	9	3116	523107,32	2178670,11	9	3157	522796,17	2177422,39	9	3198	523390,56	2177318,99	10	3238	523198,12	2177005,94
9	3076	523403,06	2178590,17	9	3117	523068,86	2178636,39	9	3158	522785,48	2177385,58	9	3199	523426,86	2177326,82	10	3239	523215,90	2177008,78
9	3077	523403,45	2178597,10	9	3118	523022,61	2178583,63	9	3159	522779,54	2177365,14	9	3200	523478,04	2177330,16	10	3240	523305,97	2177023,17
9	3078	523404,77	2178608,75	9	3119	523000,44	2178558,33	9	3160	522770,45	2177294,45	9	3201	523529,06	2177328,78	10	3241	523320,64	2177020,13



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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3242	523341,90	2176997,45	11	3282	522800,98	2179887,32	11	3323	522612,85	2180201,80	11	3364	522710,06	2180523,79	11	3405	522357,37	2180838,58
10	3243	523369,44	2176993,04	11	3283	522800,82	2179888,84	11	3324	522607,59	2180197,86	11	3365	522708,65	2180532,97	11	3406	522337,02	2180844,24
10	3244	523379,72	2176997,60	11	3284	522798,95	2179893,42	11	3325	522578,73	2180176,23	11	3366	522707,83	2180544,02	11	3407	522329,57	2180857,46
10	3245	523413,02	2177012,38	11	3285	522794,55	2179900,69	11	3326	522548,18	2180166,33	11	3367	522707,97	2180555,24	11	3408	522330,75	2180873,90
10	3246	523481,10	2177038,26	11	3286	522784,33	2179919,86	11	3327	522513,17	2180172,79	11	3368	522708,95	2180564,83	11	3409	522330,81	2180883,77
10	3247	523529,01	2177055,62	11	3287	522782,84	2179924,28	11	3328	522490,62	2180183,81	11	3369	522710,21	2180571,33	11	3410	522315,82	2180892,68
10	3248	523603,28	2177057,86	11	3288	522780,78	2179932,68	11	3329	522486,93	2180190,07	11	3370	522710,78	2180574,26	11	3411	522251,48	2180907,93
10	3202	523669,11	2177061,08	11	3289	522779,32	2179935,63	11	3330	522496,07	2180208,89	11	3371	522713,10	2180582,14	11	3412	522219,27	2180912,56
11	3249	522721,74	2179548,72	11	3290	522773,49	2179943,88	11	3331	522528,78	2180243,14	11	3372	522719,27	2180597,68	11	3413	522205,42	2180929,13
11	3250	522757,67	2179585,74	11	3291	522769,37	2179951,78	11	3332	522532,83	2180247,38	11	3373	522727,49	2180617,52	11	3414	522208,74	2180946,64
11	3251	522761,60	2179589,78	11	3292	522762,03	2179984,42	11	3333	522553,99	2180252,06	11	3374	522730,77	2180628,00	11	3415	522215,22	2180955,40
11	3252	522769,61	2179599,86	11	3293	522757,60	2180000,55	11	3334	522574,13	2180255,62	11	3375	522731,30	2180631,51	11	3416	522236,72	2180957,42
11	3253	522760,85	2179625,12	11	3294	522756,30	2180003,61	11	3335	522579,91	2180258,50	11	3376	522731,17	2180636,32	11	3417	522268,88	2180957,16
11	3254	522757,65	2179637,88	11	3295	522750,34	2180011,74	11	3336	522594,94	2180266,08	11	3377	522729,90	2180642,33	11	3418	522274,31	2180957,12
11	3255	522755,58	2179649,00	11	3296	522746,10	2180017,08	11	3337	522618,77	2180282,86	11	3378	522727,51	2180648,45	11	3419	522283,94	2180957,04
11	3256	522754,84	2179656,51	11	3297	522743,54	2180021,61	11	3338	522646,73	2180294,68	11	3379	522724,82	2180652,90	11	3420	522297,86	2180956,94
11	3257	522754,79	2179667,87	11	3298	522740,62	2180029,23	11	3339	522688,72	2180316,30	11	3380	522717,02	2180664,50	11	3421	522313,99	2180961,20
11	3258	522755,04	2179672,24	11	3299	522736,17	2180044,78	11	3340	522702,67	2180318,39	11	3381	522707,87	2180686,66	11	3422	522320,36	2180970,88
11	3259	522755,92	2179680,91	11	3300	522733,96	2180054,61	11	3341	522707,49	2180315,04	11	3382	522705,45	2180692,66	11	3423	522307,28	2180977,67
11	3260	522758,51	2179694,17	11	3301	522733,67	2180056,99	11	3342	522718,70	2180307,29	11	3383	522699,56	2180707,27	11	3424	522275,14	2180982,32
11	3261	522760,68	2179701,75	11	3302	522733,95	2180064,35	11	3343	522722,66	2180319,62	11	3384	522695,10	2180715,86	11	3425	522222,61	2180996,99
11	3262	522766,01	2179715,18	11	3303	522733,02	2180070,39	11	3344	522727,48	2180331,47	11	3385	522689,41	2180726,37	11	3426	522177,66	2181009,40
11	3263	522771,63	2179725,14	11	3304	522731,66	2180073,08	11	3345	522737,25	2180349,20	11	3386	522687,28	2180732,00	11	3427	522166,27	2181033,86
11	3264	522779,01	2179735,66	11	3305	522726,12	2180080,17	11	3346	522739,72	2180352,39	11	3387	522684,31	2180743,52	11	3428	522161,08	2181045,00
11	3265	522783,40	2179740,63	11	3306	522717,73	2180088,90	11	3347	522742,62	2180357,13	11	3388	522682,98	2180751,54	11	3429	522165,33	2181081,51
11	3266	522783,73	2179741,85	11	3307	522714,56	2180093,16	11	3348	522742,72	2180360,01	11	3389	522682,22	2180758,60	11	3430	522187,01	2181098,50
11	3267	522783,14	2179745,53	11	3308	522704,67	2180109,32	11	3349	522741,67	2180364,37	11	3390	522682,25	2180772,26	11	3431	522266,47	2181089,74
11	3268	522780,90	2179750,54	11	3309	522699,19	2180119,26	11	3350	522738,04	2180371,74	11	3391	522682,83	2180777,44	11	3432	522308,29	2181086,26
11	3269	522780,26	2179753,33	11	3310	522695,49	2180126,00	11	3351	522734,20	2180379,23	11	3392	522686,70	2180796,66	11	3433	522314,68	2181098,83
11	3270	522779,84	2179769,16	11	3311	522690,55	2180136,78	11	3352	522733,30	2180381,81	11	3393	522688,80	2180803,40	11	3434	522307,93	2181126,74
11	3271	522780,45	2179782,20	11	3312	522688,45	2180142,47	11	3353	522728,97	2180396,71	11	3394	522693,96	2180816,50	11	3435	522296,98	2181160,55
11	3272	522783,50	2179798,04	11	3313	522686,15	2180151,14	11	3354	522727,15	2180404,67	11	3395	522682,62	2180825,11	11	3436	522286,34	2181169,80
11	3273	522784,76	2179810,02	11	3314	522684,93	2180158,41	11	3355	522726,27	2180411,41	11	3396	522576,91	2180883,99	11	3437	522274,60	2181183,06
11	3274	522784,46	2179819,26	11	3315	522683,89	2180168,34	11	3356	522726,23	2180427,77	11	3397	522539,58	2180899,01	11	3438	522275,84	2181218,49
11	3275	522783,67	2179832,27	11	3316	522683,75	2180175,82	11	3357	522728,17	2180441,06	11	3398	522523,46	2180890,47	11	3439	522276,25	2181230,14
11	3276	522784,15	2179840,01	11	3317	522684,55	2180183,04	11	3358	522728,31	2180450,32	11	3399	522511,44	2180854,37	11	3440	522274,28	2181296,19
11	3277	522785,91	2179850,70	11	3318	522690,30	2180211,36	11	3359	522727,63	2180462,76	11	3400	522494,47	2180815,68	11	3441	522273,31	2181318,13
11	3278	522787,97	2179858,44	11	3319	522695,99	2180237,65	11	3360	522725,65	2180478,30	11	3401	522483,46	2180817,55	11	3442	522259,45	2181330,30
11	3279	522792,78	2179871,34	11	3320	522690,89	2180237,32	11	3361	522722,64	2180494,30	11	3402	522468,82	2180820,04	11	3443	522245,78	2181339,31
11	3280	522798,57	2179883,01	11	3321	522666,77	2180229,79	11	3362	522721,24	2180498,98	11	3403	522461,38	2180821,30	11	3444	522238,36	2181349,73
11	3281	522800,48	2179885,82	11	3322	522635,54	2180213,59	11	3363	522714,54	2180512,29	11	3404	522417,37	2180828,62	11	3445	522233,85	2181360,14

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
11	3446	522233,16	2181381,07	11	3487	521834,41	2181893,35	11	3528	521535,46	2181881,53	11	3569	520605,60	2181590,73	11	3610	521529,77	2180866,01
11	3447	522232,94	2181387,57	11	3488	521843,05	2181904,23	11	3529	521538,35	2181852,82	11	3570	520581,22	2181574,01	11	3611	521595,73	2180750,46
11	3448	522225,95	2181396,04	11	3489	521842,08	2181924,01	11	3530	521534,76	2181843,24	11	3571	520510,11	2181526,30	11	3612	521555,85	2180718,95
11	3449	522220,14	2181403,06	11	3490	521831,51	2181945,44	11	3531	521528,78	2181827,28	11	3572	520402,64	2181461,50	11	3613	521478,11	2180654,64
11	3450	522213,66	2181408,49	11	3491	521835,23	2181960,67	11	3532	521492,38	2181801,96	11	3573	520339,70	2181418,18	11	3614	521465,47	2180644,17
11	3451	522203,19	2181417,27	11	3492	521848,43	2181971,65	11	3533	521447,96	2181771,07	11	3574	520329,87	2181411,40	11	3615	521349,73	2180555,39
11	3452	522192,37	2181426,31	11	3493	521850,68	2181983,68	11	3534	521433,93	2181766,79	11	3575	520279,74	2181359,11	11	3616	521107,97	2180369,95
11	3453	522177,46	2181448,36	11	3494	521847,87	2181997,99	11	3535	521422,20	2181770,16	11	3576	520235,47	2181305,56	11	3617	521085,37	2180379,99
11	3454	522168,47	2181474,88	11	3495	521851,10	2182004,50	11	3536	521409,33	2181775,75	11	3577	520159,51	2181240,75	11	3618	521061,95	2180401,19
11	3455	522160,58	2181497,86	11	3496	521853,30	2182008,93	11	3537	521397,61	2181789,01	11	3578	520148,94	2181231,75	11	3619	521019,40	2180439,72
11	3456	522148,36	2181559,41	11	3497	521869,15	2182024,04	11	3538	521384,54	2181791,48	11	3579	520136,99	2181221,54	11	3620	520967,40	2180485,17
11	3457	522140,07	2181589,49	11	3498	521883,71	2182046,06	11	3539	521359,45	2181779,15	11	3580	520120,43	2181206,18	11	3621	520961,78	2180490,23
11	3458	522134,99	2181592,72	11	3499	521869,02	2182073,39	11	3540	521352,02	2181754,25	11	3581	520079,68	2181168,20	11	3622	520957,64	2180493,97
11	3459	522129,08	2181596,47	11	3500	521840,28	2182115,33	11	3541	521317,61	2181735,08	11	3582	520062,54	2181152,93	11	3623	520928,72	2180520,03
11	3460	522123,82	2181596,33	11	3501	521822,92	2182139,96	11	3542	521305,98	2181744,19	11	3583	519998,99	2181096,33	11	3624	520890,40	2180546,54
11	3461	522120,35	2181596,23	11	3502	521817,72	2182147,34	11	3543	521286,78	2181767,37	11	3584	520007,52	2181079,62	11	3625	520866,89	2180562,82
11	3462	522105,45	2181595,81	11	3503	521811,50	2182156,14	11	3544	521274,18	2181781,21	11	3585	520032,11	2181031,84	11	3626	520827,13	2180591,06
11	3463	522090,16	2181595,38	11	3504	521789,77	2182205,35	11	3545	521256,99	2181781,34	11	3586	520078,41	2180950,79	11	3627	520796,11	2180606,67
11	3464	522087,33	2181595,31	11	3505	521776,06	2182213,29	11	3546	521248,33	2181770,45	11	3587	520093,82	2180929,65	11	3628	520741,85	2180614,70
11	3465	522075,48	2181594,98	11	3506	521731,60	2182192,08	11	3547	521245,77	2181752,74	11	3588	520111,42	2180905,55	11	3629	520694,19	2180618,54
11	3466	522062,02	2181595,81	11	3507	521712,72	2182220,09	11	3548	521237,71	2181741,69	11	3589	520125,08	2180852,80	11	3630	520667,47	2180619,72
11	3467	522049,42	2181596,59	11	3508	521673,24	2182218,87	11	3549	521218,36	2181732,28	11	3590	520135,68	2180829,71	11	3631	520622,49	2180637,90
11	3468	522028,59	2181597,89	11	3509	521661,59	2182240,78	11	3550	521194,92	2181755,81	11	3591	520145,35	2180829,59	11	3632	520581,81	2180653,32
11	3469	521982,45	2181602,25	11	3510	521657,87	2182242,36	11	3551	521183,05	2181769,71	11	3592	520231,01	2180863,21	11	3633	520544,49	2180659,44
11	3470	521966,21	2181606,29	11	3511	521584,77	2182219,79	11	3552	521165,70	2181775,35	11	3593	520278,85	2180881,98	11	3634	520512,68	2180664,70
11	3471	521960,80	2181608,76	11	3512	521558,25	2182210,02	11	3553	521144,63	2181816,61	11	3594	520284,90	2180884,37	11	3635	520460,90	2180667,59
11	3472	521923,74	2181625,28	11	3513	521544,93	2182197,14	11	3554	521138,51	2181833,97	11	3595	520308,28	2180893,54	11	3636	520376,27	2180624,82
11	3473	521913,21	2181642,47	11	3514	521551,07	2182149,24	11	3555	521117,94	2181838,79	11	3596	520340,32	2180906,11	11	3637	520346,84	2180615,98
11	3474	521908,76	2181649,72	11	3515	521555,28	2182133,83	11	3556	521104,38	2181821,77	11	3597	520375,35	2180919,86	11	3638	520317,52	2180591,03
11	3475	521874,13	2181695,73	11	3516	521562,49	2182114,58	11	3557	521099,10	2181771,32	11	3598	520430,04	2180941,33	11	3639	520314,59	2180588,54
11	3476	521853,18	2181710,29	11	3517	521578,27	2182096,05	11	3558	521078,28	2181722,85	11	3599	520532,12	2180983,60	11	3640	520347,67	2180582,96
11	3477	521839,87	2181733,19	11	3518	521582,11	2182075,29	11	3559	521057,30	2181726,19	11	3600	520548,00	2180990,18	11	3641	520406,25	2180564,19
11	3478	521840,18	2181774,34	11	3519	521583,26	2182069,02	11	3560	521016,34	2181749,80	11	3601	520555,67	2180993,35	11	3642	520424,86	2180553,27
11	3479	521841,69	2181788,31	11	3520	521581,94	2182049,74	11	3561	520978,90	2181768,74	11	3602	520831,85	2181107,71	11	3643	520427,58	2180540,03
11	3480	521838,63	2181799,34	11	3521	521567,84	2182030,42	11	3562	520946,79	2181785,44	11	3603	520922,26	2181142,24	11	3644	520423,68	2180519,56
11	3481	521833,95	2181803,90	11	3522	521578,54	2182005,78	11	3563	520923,14	2181783,89	11	3604	521069,57	2181198,50	11	3645	520404,33	2180486,11
11	3482	521820,48	2181817,03	11	3523	521581,29	2181980,33	11	3564	520842,45	2181746,48	11	3605	521207,15	2181251,05	11	3646	520379,55	2180442,81
11	3483	521810,28	2181833,92	11	3524	521569,97	2181958,38	11	3565	520804,63	2181720,05	11	3606	521266,28	2181273,64	11	3647	520369,78	2180423,13
11	3484	521811,08	2181859,90	11	3525	521568,64	2181948,67	11	3566	520791,16	2181710,62	11	3607	521306,71	2181289,08	11	3648	520376,38	2180405,80
11	3485	521822,71	2181881,46	11	3526	521566,74	2181934,74	11	3567	520739,02	2181681,60	11	3608	521374,79	2181154,89	11	3649	520389,72	2180394,10
11	3486	521825,08	2181885,86	11	3527	521565,14	2181910,63	11	3568	520703,97	2181658,21	11	3609	521416,26	2181081,52	11	3650	520416,52	2180386,79

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3651	520435,85	2180391,02	11	3692	520930,81	2179580,64	11	3733	521584,64	2179898,06	11	3774	522216,09	2179777,62	12	3814	519136,58	2169671,52
11	3652	520459,50	2180396,32	11	3693	520955,77	2179605,66	11	3734	521669,55	2179907,64	11	3775	522213,74	2179830,40	12	3815	519139,06	2169676,14
11	3653	520473,46	2180397,30	11	3694	520968,06	2179605,67	11	3735	521670,54	2179907,74	11	3776	522211,40	2179839,01	12	3816	519141,51	2169680,73
11	3654	520481,16	2180392,74	11	3695	520975,94	2179592,36	11	3736	521674,92	2179908,24	11	3777	522203,53	2179867,88	12	3817	519144,49	2169685,13
11	3655	520505,17	2180378,51	11	3696	520989,16	2179563,87	11	3737	521681,82	2179909,01	11	3778	522211,72	2179899,76	12	3818	519158,02	2169705,06
11	3656	520529,39	2180323,28	11	3697	520988,44	2179544,07	11	3738	521700,61	2179911,13	11	3779	522233,73	2179933,32	12	3819	519158,02	2169705,86
11	3657	520549,07	2180271,38	11	3698	520970,28	2179537,54	11	3739	521705,98	2179911,74	11	3780	522255,70	2179967,96	12	3820	519158,35	2169709,00
11	3658	520554,70	2180240,12	11	3699	520925,37	2179520,44	11	3740	521717,56	2179913,05	11	3781	522269,71	2179975,19	12	3821	519158,42	2169712,16
11	3659	520551,28	2180220,73	11	3700	520916,49	2179505,03	11	3741	521753,99	2179909,86	11	3782	522306,34	2179994,11	12	3822	519158,90	2169714,18
11	3660	520529,47	2180194,65	11	3701	520928,34	2179477,88	11	3742	521771,27	2179905,82	11	3783	522316,81	2179999,53	12	3823	519159,12	2169716,25
11	3661	520467,77	2180092,54	11	3702	520957,97	2179448,18	11	3743	521776,26	2179889,48	11	3784	522339,56	2179998,40	12	3824	519160,10	2169719,25
11	3662	520432,81	2180021,48	11	3703	521012,79	2179428,71	11	3744	521768,88	2179855,77	11	3785	522365,91	2179982,47	12	3825	519160,82	2169722,33
11	3663	520426,77	2180008,60	11	3704	521094,61	2179438,75	11	3745	521766,08	2179843,09	11	3786	522395,01	2179976,82	12	3826	519161,71	2169724,21
11	3664	520419,75	2179993,59	11	3705	521148,04	2179450,74	11	3746	521765,05	2179827,10	11	3787	522414,84	2179972,60	12	3827	519162,36	2169726,19
11	3665	520388,29	2179926,36	11	3706	521213,13	2179452,56	11	3747	521763,52	2179803,44	11	3788	522421,80	2179971,12	12	3828	519163,94	2169728,92
11	3666	520383,22	2179915,02	11	3707	521213,37	2179519,36	11	3748	521754,95	2179780,09	11	3789	522432,47	2179958,95	12	3829	519165,29	2169731,78
11	3667	520352,62	2179846,50	11	3708	521214,51	2179563,40	11	3749	521754,68	2179726,12	11	3790	522434,66	2179944,07	12	3830	519166,55	2169733,43
11	3668	520367,62	2179833,81	11	3709	521214,98	2179581,59	11	3750	521760,92	2179710,54	11	3791	522435,85	2179932,40	12	3831	519167,59	2169735,23
11	3669	520409,60	2179826,59	11	3710	521217,41	2179609,50	11	3751	521767,30	2179694,62	11	3792	522445,83	2179935,36	12	3832	519169,70	2169737,58
11	3670	520466,05	2179825,73	11	3711	521219,36	2179647,65	11	3752	521780,15	2179646,05	11	3793	522449,68	2179800,54	12	3833	519171,62	2169740,10
11	3671	520486,44	2179817,88	11	3712	521224,05	2179687,58	11	3753	521800,84	2179578,06	11	3794	522451,88	2179780,70	12	3834	519196,16	2169766,14
11	3672	520499,15	2179807,07	11	3713	521225,94	2179717,04	11	3754	521823,87	2179551,84	11	3795	522467,81	2179613,05	12	3835	519209,02	2169794,57
11	3673	520503,35	2179781,53	11	3714	521238,36	2179737,22	11	3755	521850,85	2179521,52	11	3796	522486,76	2179583,45	12	3836	519217,40	2169813,11
11	3674	520501,01	2179742,07	11	3715	521250,28	2179748,11	11	3756	521875,65	2179480,41	11	3797	522497,29	2179576,27	12	3837	519219,53	2169816,76
11	3675	520488,75	2179728,61	11	3716	521265,48	2179754,05	11	3757	521887,65	2179463,86	11	3798	522524,62	2179557,65	12	3838	519221,52	2169820,49
11	3676	520468,65	2179715,99	11	3717	521282,67	2179762,84	11	3758	521909,62	2179449,35	11	3799	522541,89	2179548,22	12	3839	519237,32	2169843,91
11	3677	520443,92	2179703,64	11	3718	521288,80	2179770,12	11	3759	521933,05	2179450,92	11	3800	522579,35	2179527,08	12	3840	519239,69	2169846,73
11	3678	520442,63	2179684,35	11	3719	521292,81	2179774,90	11	3760	522022,66	2179466,12	11	3801	522609,38	2179519,16	12	3841	519241,88	2169849,68
11	3679	520554,24	2179613,46	11	3720	521298,83	2179804,76	11	3761	522043,55	2179464,91	11	3802	522648,85	2179518,00	12	3842	519283,46	2169895,14
11	3680	520623,14	2179577,53	11	3721	521304,74	2179819,38	11	3762	522049,87	2179455,04	11	3803	522678,67	2179524,91	12	3843	519396,48	2170047,58
11	3681	520639,84	2179574,53	11	3722	521314,07	2179825,66	11	3763	522038,88	2179425,71	11	3249	522721,74	2179548,72	12	3844	519393,30	2170049,46
11	3682	520630,18	2179611,50	11	3723	521339,89	2179824,61	11	3764	522051,60	2179416,12	12	3804	519091,66	2169536,85	12	3845	519381,72	2170057,00
11	3683	520642,57	2179622,19	11	3724	521346,16	2179825,26	11	3765	522073,37	2179430,98	12	3805	519093,58	2169541,76	12	3846	519372,90	2170063,90
11	3684	520661,30	2179620,36	11	3725	521354,44	2179832,33	11	3766	522122,41	2179445,45	12	3806	519102,22	2169570,89	12	3847	519366,68	2170069,83
11	3685	520696,65	2179582,40	11	3726	521359,87	2179841,06	11	3767	522139,54	2179468,65	12	3807	519103,82	2169574,76	12	3848	519362,95	2170073,84
11	3686	520765,05	2179569,94	11	3727	521361,74	2179853,08	11	3768	522176,09	2179499,65	12	3808	519105,26	2169578,70	12	3849	519354,01	2170084,30
11	3687	520816,85	2179546,07	11	3728	521362,85	2179859,68	11	3769	522222,47	2179525,75	12	3809	519133,39	2169636,08	12	3850	519345,86	2170095,14
11	3688	520836,59	2179546,95	11	3729	521373,61	2179868,38	11	3770	522251,01	2179558,01	12	3810	519132,92	2169651,05	12	3851	519338,50	2170106,37
11	3689	520851,52	2179559,36	11	3730	521434,81	2179885,52	11	3771	522246,70	2179576,16	12	3811	519133,30	2169656,29	12	3852	519331,94	2170117,95
11	3690	520859,15	2179563,09	11	3731	521477,37	2179889,55	11	3772	522243,73	2179588,67	12	3812	519133,67	2169661,48	12	3853	519326,21	2170129,90
11	3691	520875,57	2179571,12	11	3732	521503,33	2179888,56	11	3773	522238,49	2179682,46	12	3813	519135,13	2169666,52	12	3854	519321,29	2170142,19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3855	519317,66	2170153,24	12	3896	518874,61	2170985,66	12	3937	518549,53	2171170,35	12	3978	518132,53	2171352,96	12	4019	518114,98	2169982,81
12	3856	519310,38	2170178,29	12	3897	518874,27	2170985,63	12	3938	518538,51	2171166,58	12	3979	518064,94	2171365,02	12	4020	518121,24	2169982,98
12	3857	519293,66	2170235,79	12	3898	518871,90	2170986,10	12	3939	518524,46	2171163,56	12	3980	518047,68	2171368,10	12	4021	518127,75	2169983,17
12	3858	519271,69	2170309,37	12	3899	518849,87	2170989,13	12	3940	518511,09	2171162,06	12	3981	518024,89	2171320,19	12	4022	518137,98	2169983,42
12	3859	519253,91	2170377,79	12	3900	518836,31	2170991,57	12	3941	518504,07	2171161,27	12	3982	517998,09	2171281,63	12	4023	518222,69	2169985,52
12	3860	519247,81	2170401,17	12	3901	518826,39	2170994,27	12	3942	518490,17	2171160,39	12	3983	517994,28	2171276,16	12	4024	518237,94	2169943,34
12	3861	519245,99	2170407,28	12	3902	518818,74	2170997,32	12	3943	518478,60	2171160,53	12	3984	517916,08	2171163,68	12	4025	518261,92	2169890,18
12	3862	519241,06	2170420,12	12	3903	518813,29	2171000,39	12	3944	518469,44	2171161,43	12	3985	517911,81	2171148,97	12	4026	518273,20	2169875,30
12	3863	519236,47	2170429,42	12	3904	518809,69	2171003,11	12	3945	518462,70	2171162,69	12	3986	517908,98	2171139,19	12	4027	518281,58	2169861,01
12	3864	519229,85	2170438,32	12	3905	518807,11	2171005,41	12	3946	518449,50	2171166,15	12	3987	517891,98	2171080,54	12	4028	518294,37	2169847,49
12	3865	519221,36	2170446,54	12	3906	518797,02	2171015,41	12	3947	518411,93	2171177,59	12	3988	517890,00	2171041,62	12	4029	518313,83	2169826,91
12	3866	519213,19	2170455,06	12	3907	518787,46	2171026,41	12	3948	518404,24	2171179,31	12	3989	517891,86	2171032,61	12	4030	518339,31	2169805,16
12	3867	519210,86	2170458,22	12	3908	518778,55	2171038,15	12	3949	518380,76	2171183,07	12	3990	517900,15	2171000,05	12	4031	518371,61	2169797,75
12	3868	519208,72	2170461,49	12	3909	518771,95	2171047,88	12	3950	518369,14	2171185,70	12	3991	517902,79	2170993,28	12	4032	518402,13	2169795,71
12	3869	519201,36	2170473,68	12	3910	518769,09	2171052,94	12	3951	518360,55	2171188,70	12	3992	517914,30	2170963,98	12	4033	518428,12	2169794,25
12	3870	519197,93	2170480,38	12	3911	518760,30	2171071,94	12	3952	518354,41	2171191,71	12	3993	517912,09	2170936,05	12	4034	518490,68	2169787,87
12	3871	519194,86	2170486,36	12	3912	518757,41	2171076,38	12	3953	518346,82	2171196,57	12	3994	517907,62	2170876,08	12	4035	518516,40	2169775,27
12	3872	519190,62	2170496,40	12	3913	518753,50	2171081,18	12	3954	518338,07	2171203,65	12	3995	517903,97	2170838,48	12	4036	518531,13	2169768,05
12	3873	519187,75	2170504,31	12	3914	518747,93	2171086,50	12	3955	518330,08	2171213,12	12	3996	517903,24	2170830,95	12	4037	518574,37	2169751,43
12	3874	519184,71	2170514,97	12	3915	518742,92	2171090,01	12	3956	518316,61	2171223,96	12	3997	517901,81	2170816,22	12	4038	518640,82	2169723,47
12	3875	519183,23	2170523,58	12	3916	518738,81	2171092,12	12	3957	518314,58	2171225,75	12	3998	517890,21	2170756,60	12	4039	518650,70	2169716,09
12	3876	519182,83	2170530,11	12	3917	518719,85	2171098,45	12	3958	518307,27	2171232,95	12	3999	517879,24	2170723,14	12	4040	518672,33	2169699,95
12	3877	519183,57	2170548,92	12	3918	518696,79	2171108,38	12	3959	518302,27	2171238,33	12	4000	517866,92	2170709,75	12	4041	518677,83	2169679,39
12	3878	519185,77	2170574,94	12	3919	518681,18	2171115,71	12	3960	518293,05	2171238,32	12	4001	517846,48	2170701,50	12	4042	518682,81	2169660,85
12	3879	519186,39	2170587,94	12	3920	518676,59	2171120,45	12	3961	518289,13	2171244,79	12	4002	517823,72	2170699,24	12	4043	518698,66	2169594,17
12	3880	519186,56	2170601,00	12	3921	518667,29	2171130,09	12	3962	518283,55	2171254,02	12	4003	517785,38	2170707,91	12	4044	518704,65	2169568,98
12	3881	519186,21	2170631,92	12	3922	518656,07	2171142,55	12	3963	518289,79	2171264,10	12	4004	517785,36	2170663,51	12	4045	518706,68	2169560,43
12	3882	519185,30	2170652,50	12	3923	518649,03	2171151,33	12	3964	518276,96	2171270,34	12	4005	517785,19	2170505,21	12	4046	518725,18	2169531,58
12	3883	519184,01	2170665,50	12	3924	518646,62	2171155,40	12	3965	518264,28	2171277,49	12	4006	517786,53	2170434,72	12	4047	518760,34	2169499,06
12	3884	519182,16	2170675,44	12	3925	518642,25	2171165,52	12	3966	518257,89	2171282,03	12	4007	517784,48	2170300,54	12	4048	518844,61	2169486,69
12	3885	519179,37	2170685,21	12	3926	518639,80	2171169,74	12	3967	518255,81	2171284,11	12	4008	517786,14	2170155,17	12	4049	518864,66	2169481,75
12	3886	519175,51	2170694,80	12	3927	518636,32	2171173,69	12	3968	518251,93	2171288,81	12	4009	517785,79	2170132,62	12	4050	518893,68	2169474,59
12	3887	519172,25	2170701,05	12	3928	518634,59	2171175,11	12	3969	518248,00	2171292,23	12	4010	517785,68	2170125,18	12	4051	518923,63	2169452,10
12	3888	519168,37	2170707,11	12	3929	518629,00	2171178,82	12	3970	518243,57	2171294,52	12	4011	517783,19	2169964,29	12	4052	518945,62	2169443,55
12	3889	519161,65	2170715,31	12	3930	518622,48	2171182,00	12	3971	518234,19	2171297,96	12	4012	517782,30	2169932,24	12	4053	518970,76	2169445,77
12	3890	519156,06	2170720,96	12	3931	518615,98	2171184,09	12	3972	518214,56	2171303,01	12	4013	517810,70	2169936,44	12	4054	519006,12	2169467,12
12	3891	519045,16	2170824,59	12	3932	518609,48	2171185,22	12	3973	518205,02	2171306,15	12	4014	517854,28	2169949,97	12	4055	519029,74	2169465,95
12	3892	518998,85	2170808,52	12	3933	518602,09	2171185,53	12	3974	518199,30	2171308,85	12	4015	517938,09	2169972,87	12	4056	519052,42	2169453,83
12	3893	518909,97	2170955,40	12	3934	518593,55	2171184,86	12	3975	518188,16	2171315,16	12	4016	517972,94	2169978,83	12	4057	519055,82	2169425,09
12	3894	518901,88	2170962,99	12	3935	518588,01	2171183,91	12	3976	518156,70	2171334,50	12	4017	517987,78	2169979,24	12	4058	519054,80	2169419,62
12	3895	518885,35	2170977,15	12	3936	518576,97	2171180,87	12	3977	518149,36	2171339,63	12	4018	518007,61	2169979,80	12	4059	519069,97	2169450,04

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4060	519076,45	2169492,42	13	4100	519957,41	2179451,74	13	4141	519726,82	2179790,98	13	4182	519845,57	2180512,26	13	4223	518907,43	2180473,88
12	4061	519077,39	2169496,02	13	4101	519938,57	2179453,28	13	4142	519724,52	2179804,11	13	4183	519843,91	2180520,67	13	4224	518883,33	2180468,68
12	4062	519078,12	2169499,67	13	4102	519933,82	2179454,17	13	4143	519724,03	2179812,93	13	4184	519838,13	2180544,03	13	4225	518868,03	2180465,38
12	4063	519081,41	2169510,28	13	4103	519925,17	2179456,51	13	4144	519723,25	2179827,51	13	4185	519835,63	2180552,43	13	4226	518850,31	2180461,56
12	4064	519082,12	2169511,94	13	4104	519920,61	2179458,15	13	4145	519717,90	2179859,09	13	4186	519827,06	2180577,19	13	4227	518833,28	2180457,89
12	4065	519082,60	2169513,68	13	4105	519907,84	2179464,01	13	4146	519713,96	2179880,45	13	4187	519822,29	2180589,86	13	4228	518751,11	2180435,87
12	3804	519091,66	2169536,85	13	4106	519902,84	2179466,86	13	4147	519713,29	2179886,64	13	4188	519820,70	2180593,74	13	4229	518733,56	2180431,02
13	4066	519686,85	2178740,98	13	4107	519896,28	2179471,22	13	4148	519713,16	2179891,67	13	4189	519816,84	2180601,09	13	4230	518687,25	2180418,21
13	4067	519705,95	2178796,92	13	4108	519892,74	2179473,91	13	4149	519712,69	2179909,84	13	4190	519813,55	2180605,95	13	4231	518714,14	2180388,12
13	4068	519732,96	2178867,97	13	4109	519884,49	2179481,37	13	4150	519712,09	2179970,73	13	4191	519808,63	2180611,89	13	4232	518723,68	2180375,51
13	4069	519767,18	2178964,88	13	4110	519878,45	2179488,14	13	4151	519712,26	2179985,73	13	4192	519801,95	2180618,30	13	4233	518768,47	2180316,34
13	4070	519776,79	2179004,07	13	4111	519875,91	2179491,56	13	4152	519713,09	2180000,71	13	4193	519801,65	2180618,58	13	4234	518852,62	2180205,27
13	4071	519786,63	2179078,73	13	4112	519869,59	2179500,07	13	4153	519714,44	2180011,70	13	4194	519794,02	2180624,48	13	4235	518858,39	2180197,38
13	4072	519797,06	2179125,85	13	4113	519866,29	2179505,20	13	4154	519716,77	2180022,85	13	4195	519785,85	2180629,87	13	4236	518943,14	2180081,47
13	4073	519812,38	2179179,95	13	4114	519858,72	2179518,93	13	4155	519721,52	2180042,18	13	4196	519774,66	2180636,09	13	4237	518977,12	2180035,25
13	4074	519846,67	2179280,62	13	4115	519855,68	2179525,41	13	4156	519730,11	2180088,81	13	4197	519763,43	2180641,02	13	4238	518981,99	2180029,07
13	4075	519858,19	2179323,51	13	4116	519851,35	2179537,91	13	4157	519733,19	2180100,87	13	4198	519752,28	2180645,05	13	4239	519073,60	2179919,83
13	4076	519886,35	2179345,75	13	4117	519848,04	2179560,05	13	4158	519738,35	2180116,62	13	4199	519741,16	2180648,24	13	4240	519097,63	2179882,31
13	4077	519910,65	2179347,44	13	4118	519844,24	2179575,03	13	4159	519742,89	2180127,80	13	4200	519716,59	2180653,12	13	4241	519091,00	2179839,38
13	4078	519938,71	2179350,98	13	4119	519840,63	2179590,20	13	4160	519754,49	2180153,62	13	4201	519706,34	2180655,15	13	4242	519089,85	2179802,24
13	4079	519940,96	2179354,39	13	4120	519838,06	2179607,40	13	4161	519766,65	2180179,67	13	4202	519698,23	2180657,25	13	4243	519087,11	2179798,11
13	4080	519945,46	2179359,53	13	4121	519836,88	2179611,22	13	4162	519787,77	2180223,57	13	4203	519688,29	2180660,33	13	4244	519046,15	2179736,63
13	4081	519960,52	2179370,33	13	4122	519835,49	2179612,32	13	4163	519801,62	2180256,00	13	4204	519683,87	2180661,98	13	4245	519017,72	2179688,24
13	4082	519965,47	2179373,08	13	4123	519831,59	2179613,94	13	4164	519804,22	2180261,04	13	4205	519672,24	2180667,56	13	4246	519005,83	2179651,12
13	4083	519966,59	2179375,57	13	4124	519825,18	2179618,28	13	4165	519810,45	2180273,07	13	4206	519664,40	2180672,21	13	4247	519016,88	2179639,58
13	4084	519967,71	2179379,58	13	4125	519815,58	2179625,43	13	4166	519811,23	2180275,66	13	4207	519654,93	2180679,01	13	4248	519049,84	2179631,02
13	4085	519971,43	2179392,11	13	4126	519807,76	2179632,41	13	4167	519812,43	2180283,57	13	4208	519647,84	2180685,07	13	4249	519138,65	2179595,36
13	4086	519973,65	2179399,57	13	4127	519806,83	2179633,36	13	4168	519812,77	2180289,81	13	4209	519636,62	2180696,47	13	4250	519141,52	2179575,93
13	4087	519976,16	2179406,51	13	4128	519800,97	2179639,45	13	4169	519813,70	2180319,54	13	4210	519630,31	2180703,75	13	4251	519120,96	2179525,39
13	4088	519983,61	2179423,84	13	4129	519797,14	2179643,96	13	4170	519814,73	2180337,45	13	4211	519624,51	2180711,35	13	4252	519064,55	2179366,17
13	4089	519985,14	2179427,40	13	4130	519790,57	2179652,79	13	4171	519816,41	2180353,86	13	4212	519619,56	2180719,44	13	4253	519011,53	2179252,54
13	4090	519990,76	2179438,65	13	4131	519784,42	2179662,69	13	4172	519817,74	2180360,80	13	4213	519611,31	2180737,23	13	4254	518936,00	2179118,54
13	4091	519992,89	2179442,43	13	4132	519781,71	2179667,72	13	4173	519821,97	2180374,07	13	4214	519607,95	2180745,60	13	4255	518888,81	2179047,84
13	4092	519993,33	2179444,69	13	4133	519771,45	2179686,76	13	4174	519831,05	2180397,21	13	4215	519531,86	2180714,51	13	4256	518852,98	2178999,52
13	4093	519992,58	2179446,73	13	4134	519758,11	2179712,66	13	4175	519841,93	2180423,74	13	4216	519491,06	2180689,84	13	4257	518815,26	2178947,44
13	4094	519991,02	2179449,45	13	4135	519748,77	2179731,17	13	4176	519848,29	2180437,74	13	4217	519392,44	2180640,00	13	4258	518809,46	2178932,53
13	4095	519989,11	2179453,03	13	4136	519745,42	2179738,56	13	4177	519848,43	2180439,94	13	4218	519325,84	2180605,81	13	4259	518829,30	2178919,03
13	4096	519988,50	2179453,65	13	4137	519737,10	2179760,24	13	4178	519847,70	2180444,79	13	4219	519249,42	2180574,23	13	4260	518842,76	2178909,89
13	4097	519986,04	2179454,39	13	4138	519733,01	2179771,42	13	4179	519848,11	2180480,84	13	4220	519170,12	2180537,87	13	4261	518878,76	2178900,92
13	4098	519978,42	2179454,05	13	4139	519732,51	2179772,91	13	4180	519847,60	2180492,12	13	4221	519052,18	2180505,02	13	4262	518904,30	2178894,54
13	4099	519971,07	2179453,24	13	4140	519728,02	2179786,59	13	4181	519846,51	2180505,71	13	4222	518916,76	2180475,88	13	4263	518960,19	2178871,74

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
13	4264	519003,00	2178845,29	13	4305	519521,95	2178695,40	14	4345	521815,97	2185304,71	14	4386	521366,06	2185643,56	14	4427	521209,78	2186060,70
13	4265	519038,63	2178822,20	13	4306	519571,13	2178688,85	14	4346	521817,86	2185309,67	14	4387	521352,31	2185644,71	14	4428	521198,43	2186086,90
13	4266	519165,89	2179135,36	13	4307	519581,60	2178681,53	14	4347	521820,66	2185313,99	14	4388	521309,08	2185644,89	14	4429	521195,00	2186125,39
13	4267	519168,80	2179142,52	13	4308	519583,52	2178680,18	14	4348	521823,54	2185318,45	14	4389	521271,97	2185649,92	14	4430	521194,17	2186128,30
13	4268	519176,30	2179162,28	13	4309	519600,88	2178668,09	14	4349	521826,13	2185321,65	14	4390	521195,56	2185653,20	14	4431	521191,62	2186137,19
13	4269	519187,57	2179164,07	13	4310	519617,66	2178657,86	14	4350	521829,70	2185326,84	14	4391	521165,48	2185673,99	14	4432	521178,62	2186141,18
13	4270	519200,65	2179162,12	13	4311	519628,81	2178651,07	14	4351	521830,39	2185328,63	14	4392	521160,45	2185693,44	14	4433	521155,44	2186140,86
13	4271	519202,16	2179148,13	13	4312	519636,22	2178643,55	14	4352	521829,53	2185331,51	14	4393	521152,29	2185701,87	14	4434	521058,18	2186131,61
13	4272	519072,55	2178808,28	13	4313	519648,94	2178660,90	14	4353	521827,45	2185334,15	14	4394	521117,14	2185702,42	14	4435	520967,50	2186116,34
13	4273	519104,40	2178809,92	13	4314	519664,05	2178685,08	14	4354	521825,67	2185336,90	14	4395	521046,42	2185705,60	14	4436	520939,33	2186135,74
13	4274	519232,23	2179170,40	13	4315	519673,50	2178708,23	14	4355	521812,69	2185356,99	14	4396	521011,62	2185704,75	14	4437	520939,83	2186156,14
13	4275	519233,23	2179174,89	13	4066	519686,85	2178740,98	14	4356	521784,42	2185400,75	14	4397	520997,76	2185708,35	14	4438	520936,67	2186166,37
13	4276	519244,12	2179223,60	14	4316	521651,40	2184926,54	14	4357	521766,13	2185417,15	14	4398	520997,08	2185715,70	14	4439	520923,11	2186171,09
13	4277	519261,22	2179251,57	14	4317	521653,81	2184931,14	14	4358	521753,19	2185439,42	14	4399	521004,75	2185748,72	14	4440	520944,13	2186155,75
13	4278	519293,14	2179268,23	14	4318	521657,04	2184936,09	14	4359	521723,33	2185502,74	14	4400	520993,73	2185783,36	14	4441	520875,95	2186154,67
13	4279	519315,56	2179268,07	14	4319	521665,73	2184949,46	14	4360	521720,65	2185515,27	14	4401	520991,94	2185807,88	14	4442	520849,31	2186152,41
13	4280	519324,69	2179236,17	14	4320	521678,98	2184974,83	14	4361	521715,08	2185530,12	14	4402	520993,18	2185820,26	14	4443	520833,61	2186158,57
13	4281	519317,51	2179217,39	14	4321	521692,45	2184994,67	14	4362	521708,64	2185532,69	14	4403	520995,34	2185841,76	14	4444	520823,92	2186166,37
13	4282	519316,05	2179213,57	14	4322	521700,91	2185003,85	14	4363	521704,75	2185534,24	14	4404	521000,58	2185850,43	14	4445	520813,24	2186173,30
13	4283	519311,16	2179200,79	14	4323	521707,72	2185017,40	14	4364	521683,31	2185541,36	14	4405	521012,15	2185850,95	14	4446	520794,97	2186162,55
13	4284	519307,56	2179191,36	14	4324	521729,09	2185040,64	14	4365	521671,11	2185554,88	14	4406	521018,32	2185846,64	14	4447	520773,09	2186150,56
13	4285	519305,38	2179183,33	14	4325	521752,99	2185069,89	14	4366	521657,90	2185559,56	14	4407	521031,39	2185845,12	14	4448	520752,47	2186144,65
13	4286	519292,83	2179132,20	14	4326	521767,33	2185082,27	14	4367	521644,09	2185546,29	14	4408	521043,00	2185852,66	14	4449	520753,59	2186131,31
13	4287	519285,53	2179102,52	14	4327	521785,26	2185100,36	14	4368	521631,29	2185542,92	14	4409	521051,94	2185856,92	14	4450	520742,61	2186119,29
13	4288	519283,64	2179094,79	14	4328	521812,79	2185124,66	14	4369	521621,07	2185550,19	14	4410	521065,93	2185852,48	14	4451	520705,03	2186113,48
13	4289	519249,30	2178997,69	14	4329	521850,68	2185151,96	14	4370	521605,87	2185568,14	14	4411	521069,41	2185851,38	14	4452	520665,05	2186105,28
13	4290	519233,37	2178942,24	14	4330	521854,37	2185154,61	14	4371	521571,60	2185596,13	14	4412	521088,52	2185856,09	14	4453	520634,66	2186092,16
13	4291	519222,47	2178904,26	14	4331	521846,10	2185182,21	14	4372	521554,90	2185606,39	14	4413	521098,16	2185868,47	14	4454	520609,05	2186077,54
13	4292	519215,68	2178889,75	14	4332	521846,00	2185182,70	14	4373	521549,21	2185609,89	14	4414	521104,20	2185898,59	14	4455	520581,05	2186061,57
13	4293	519178,78	2178810,95	14	4333	521845,82	2185183,17	14	4374	521542,55	2185633,13	14	4415	521120,38	2185914,08	14	4456	520527,85	2186031,21
13	4294	519164,17	2178783,92	14	4334	521833,84	2185226,26	14	4375	521539,38	2185650,68	14	4416	521127,91	2185942,18	14	4457	520349,02	2185974,01
13	4295	519161,67	2178778,72	14	4335	521822,57	2185256,67	14	4376	521537,89	2185658,93	14	4417	521132,42	2185952,56	14	4458	520270,09	2185948,77
13	4296	519144,45	2178742,88	14	4336	521820,55	2185259,75	14	4377	521524,30	2185680,11	14	4418	521140,92	2185957,85	14	4459	519999,24	2185848,15
13	4297	519173,47	2178721,61	14	4337	521818,21	2185264,33	14	4378	521503,80	2185690,80	14	4419	521173,21	2185950,85	14	4460	519997,20	2185855,56
13	4298	519212,76	2178706,32	14	4338	521815,79	2185269,05	14	4379	521456,59	2185693,62	14	4420	521193,46	2185961,60	14	4461	519972,83	2185943,92
13	4299	519272,35	2178698,64	14	4339	521814,44	2185274,03	14	4380	521439,46	2185699,52	14	4421	521199,48	2185968,19	14	4462	519961,12	2186045,56
13	4300	519290,43	2178695,73	14	4340	521813,06	2185279,15	14	4381	521427,20	2185698,63	14	4422	521205,08	2185984,60	14	4463	519956,21	2186068,13
13	4301	519329,89	2178688,30	14	4341	521812,79	2185284,29	14	4382	521414,56	2185690,69	14	4423	521211,00	2186001,73	14	4464	519943,67	2186125,80
13	4302	519358,72	2178682,87	14	4342	521812,50	2185289,58	14	4383	521411,46	2185673,34	14	4424	521221,72	2186013,45	14	4465	519891,48	2186208,22
13	4303	519402,13	2178696,19	14	4343	521813,30	2185294,66	14	4384	521414,38	2185655,19	14	4425	521230,37	2186025,43	14	4466	519883,12	2186221,42
13	4304	519452,60	2178701,44	14	4344	521814,12	2185299,91	14	4385	521408,12	2185645,79	14	4426	521224,53	2186038,16	14	4467	519876,08	2186232,55

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
14	4468	519788,16	2186353,63	14	4509	519136,20	2185675,16	14	4550	519438,82	2185527,86	14	4591	519611,88	2185486,26	14	4632	520141,51	2185720,18
14	4469	519623,40	2186257,30	14	4510	519137,84	2185673,02	14	4551	519445,58	2185527,80	14	4592	519612,10	2185485,91	14	4633	520150,12	2185711,68
14	4470	519563,21	2186222,12	14	4511	519146,92	2185658,09	14	4552	519448,34	2185527,82	14	4593	519613,74	2185483,24	14	4634	520154,78	2185707,07
14	4471	519431,56	2186146,32	14	4512	519150,62	2185652,96	14	4553	519451,13	2185527,55	14	4594	519614,67	2185482,01	14	4635	520143,45	2185674,59
14	4472	519380,53	2186110,12	14	4513	519154,16	2185649,02	14	4554	519451,88	2185527,39	14	4595	519616,78	2185482,29	14	4636	520110,47	2185602,16
14	4473	519391,88	2185997,64	14	4514	519158,63	2185644,86	14	4555	519452,65	2185527,38	14	4596	519618,82	2185482,83	14	4637	520102,89	2185575,12
14	4474	519394,67	2185970,04	14	4515	519165,25	2185639,56	14	4556	519456,99	2185526,34	14	4597	519621,94	2185482,99	14	4638	520111,24	2185557,21
14	4475	519396,32	2185953,64	14	4516	519174,31	2185633,24	14	4557	519461,36	2185525,44	14	4598	519625,04	2185483,40	14	4639	520121,28	2185550,01
14	4476	519375,18	2185929,67	14	4517	519186,60	2185625,51	14	4558	519462,06	2185525,13	14	4599	519627,15	2185483,24	14	4640	520122,30	2185549,28
14	4477	519372,41	2185928,90	14	4518	519190,57	2185623,01	14	4559	519462,81	2185524,95	14	4600	519629,26	2185483,34	14	4641	520134,67	2185539,69
14	4478	519367,33	2185921,60	14	4519	519196,35	2185619,52	14	4560	519464,21	2185524,46	14	4601	519631,56	2185483,22	14	4642	520136,87	2185537,98
14	4479	519349,58	2185921,44	14	4520	519206,30	2185614,21	14	4561	519468,66	2185522,34	14	4602	519635,19	2185482,62	14	4643	520144,78	2185522,16
14	4480	519317,88	2185911,23	14	4521	519209,72	2185612,81	14	4562	519473,13	2185520,28	14	4603	519635,46	2185482,61	14	4644	520162,34	2185482,53
14	4481	519306,76	2185903,87	14	4522	519237,10	2185603,24	14	4563	519473,37	2185520,10	14	4604	519639,01	2185482,23	14	4645	520163,29	2185462,20
14	4482	519302,76	2185906,33	14	4523	519281,59	2185588,26	14	4564	519473,65	2185519,97	14	4605	519640,42	2185481,78	14	4646	520143,32	2185428,29
14	4483	519298,00	2185904,78	14	4524	519283,22	2185587,51	14	4565	519477,57	2185516,97	14	4606	519641,88	2185481,54	14	4647	520130,37	2185405,73
14	4484	519271,84	2185916,78	14	4525	519284,93	2185586,99	14	4566	519481,52	2185514,03	14	4607	519645,38	2185480,18	14	4648	520089,36	2185334,20
14	4485	519236,89	2185924,22	14	4526	519290,13	2185584,82	14	4567	519486,52	2185513,55	14	4608	519648,96	2185479,04	14	4649	520082,16	2185321,68
14	4486	519215,10	2185923,25	14	4527	519292,97	2185583,26	14	4568	519501,37	2185513,16	14	4609	519651,95	2185477,72	14	4650	520079,40	2185316,87
14	4487	519213,66	2185922,62	14	4528	519295,93	2185581,94	14	4569	519536,34	2185513,37	14	4610	519654,24	2185476,40	14	4651	520052,62	2185271,41
14	4488	519200,46	2185903,91	14	4529	519303,91	2185577,30	14	4570	519551,51	2185514,19	14	4611	519656,66	2185475,32	14	4652	520019,65	2185222,52
14	4489	519175,98	2185892,43	14	4530	519306,25	2185575,59	14	4571	519555,35	2185514,00	14	4612	519658,76	2185473,81	14	4653	520000,91	2185201,65
14	4490	519163,53	2185893,27	14	4531	519308,74	2185574,11	14	4572	519559,21	2185514,01	14	4613	519661,01	2185472,52	14	4654	519999,58	2185192,11
14	4491	519156,52	2185900,21	14	4532	519316,21	2185568,52	14	4573	519564,72	2185513,46	14	4614	519662,99	2185470,75	14	4655	520013,64	2185168,14
14	4492	519153,90	2185943,32	14	4533	519317,45	2185567,37	14	4574	519564,98	2185513,44	14	4615	519665,14	2185469,20	14	4656	520022,88	2185158,01
14	4493	519135,61	2186037,44	14	4534	519318,84	2185566,41	14	4575	519569,98	2185512,40	14	4616	519667,82	2185466,79	14	4657	520009,85	2185134,94
14	4494	519097,39	2186037,46	14	4535	519329,01	2185557,69	14	4576	519574,97	2185511,39	14	4617	519671,08	2185463,19	14	4658	519968,10	2185077,92
14	4495	519057,76	2186032,60	14	4536	519334,33	2185553,11	14	4577	519575,22	2185511,31	14	4618	519674,40	2185459,63	14	4659	519972,07	2185059,83
14	4496	519031,70	2186018,97	14	4537	519340,81	2185548,28	14	4578	519579,50	2185509,96	14	4619	519677,35	2185455,69	14	4660	519983,69	2185051,20
14	4497	519032,07	2185971,55	14	4538	519342,15	2185547,50	14	4579	519583,97	2185508,02	14	4620	519693,73	2185468,47	14	4661	519996,54	2185039,13
14	4498	519022,44	2185947,93	14	4539	519359,42	2185539,06	14	4580	519588,47	2185506,15	14	4621	519746,97	2185516,88	14	4662	520015,40	2185017,83
14	4499	518994,15	2185937,67	14	4540	519379,50	2185530,52	14	4581	519591,79	2185504,34	14	4622	519769,80	2185548,46	14	4663	520018,40	2185005,67
14	4500	518954,51	2185941,83	14	4541	519393,93	2185525,02	14	4582	519595,80	2185501,57	14	4623	519798,68	2185584,27	14	4664	520014,49	2184998,82
14	4501	518997,52	2185872,50	14	4542	519405,13	2185521,73	14	4583	519599,85	2185498,85	14	4624	519827,81	2185629,88	14	4665	520005,43	2184989,28
14	4502	519019,11	2185838,87	14	4543	519409,07	2185520,92	14	4584	519602,12	2185496,95	14	4625	519832,81	2185634,71	14	4666	520001,13	2184975,38
14	4503	519038,56	2185808,55	14	4544	519410,56	2185521,42	14	4585	519602,27	2185496,81	14	4626	519942,67	2185740,93	14	4667	520011,79	2184964,62
14	4504	519048,01	2185794,42	14	4545	519411,07	2185521,53	14	4586	519602,44	2185496,69	14	4627	519981,80	2185797,20	14	4668	520024,41	2184957,44
14	4505	519072,76	2185759,63	14	4546	519411,55	2185521,73	14	4587	519605,91	2185493,06	14	4628	520023,94	2185780,31	14	4669	520051,99	2184930,92
14	4506	519107,34	2185713,25	14	4547	519422,86	2185525,27	14	4588	519609,40	2185489,46	14	4629	520033,73	2185774,48	14	4670	520068,57	2184920,41
14	4507	519112,43	2185706,61	14	4548	519428,03	2185526,31	14	4589	519609,51	2185489,28	14	4630	520050,29	2185764,62	14	4671	520090,20	2184923,83
14	4508	519134,79	2185677,46	14	4549	519433,12	2185527,34	14	4590	519609,66	2185489,13	14	4631	520102,47	2185737,78	14	4672	520105,80	2184928,74

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
14	4673	520115,67	2184928,83	14	4714	520718,39	2184721,27	14	4755	521487,71	2184847,17	15	4795	519632,09	2185016,79	15	4836	519443,60	2185417,67
14	4674	520132,36	2184916,22	14	4715	520731,52	2184719,04	14	4756	521490,31	2184868,01	15	4796	519626,46	2185048,24	15	4837	519443,26	2185417,79
14	4675	520142,97	2184914,58	14	4716	520744,61	2184720,04	14	4757	521487,50	2184891,42	15	4797	519626,43	2185048,67	15	4838	519442,90	2185417,86
14	4676	520155,78	2184918,66	14	4717	520764,40	2184721,55	14	4758	521482,29	2184923,04	15	4798	519626,32	2185049,09	15	4839	519438,39	2185419,68
14	4677	520169,14	2184918,56	14	4718	520854,25	2184723,79	14	4759	521482,21	2184923,51	15	4799	519590,94	2185268,41	15	4840	519433,85	2185421,44
14	4678	520177,69	2184908,05	14	4719	520912,10	2184719,69	14	4760	521489,85	2184941,78	15	4800	519590,88	2185269,50	15	4841	519433,55	2185421,64
14	4679	520193,39	2184886,95	14	4720	520924,13	2184720,81	14	4761	521503,48	2184951,17	15	4801	519590,64	2185270,56	15	4842	519433,21	2185421,78
14	4680	520204,11	2184875,84	14	4721	520929,50	2184746,46	14	4762	521512,43	2184952,07	15	4802	519578,92	2185370,79	15	4843	519431,15	2185423,16
14	4681	520216,91	2184866,96	14	4722	520930,72	2184774,27	14	4763	521522,01	2184953,05	15	4803	519578,88	2185374,29	15	4844	519430,46	2185423,01
14	4682	520229,81	2184858,01	14	4723	520932,04	2184780,44	14	4764	521575,83	2184943,84	15	4804	519578,59	2185377,78	15	4845	519427,09	2185422,01
14	4683	520240,45	2184847,94	14	4724	520933,66	2184787,96	14	4765	521618,16	2184932,02	15	4805	519578,82	2185379,50	15	4846	519421,45	2185420,96
14	4684	520249,09	2184819,51	14	4725	520933,92	2184789,17	14	4766	521651,40	2184926,54	15	4806	519578,80	2185381,24	15	4847	519421,06	2185420,94
14	4685	520246,40	2184808,85	14	4726	520947,12	2184792,92	15	4767	519532,91	2184756,96	15	4807	519578,86	2185381,55	15	4848	519420,68	2185420,83
14	4686	520235,76	2184795,39	14	4727	520948,44	2184782,98	15	4767	519544,73	2184777,93	15	4808	519577,77	2185381,93	15	4849	519415,85	2185420,52
14	4687	520219,77	2184776,40	14	4728	521004,74	2184777,62	15	4768	519545,69	2184781,84	15	4809	519576,31	2185382,60	15	4850	519411,03	2185420,14
14	4688	520207,14	2184759,33	14	4729	521040,90	2184773,88	15	4769	519547,39	2184786,55	15	4810	519574,77	2185383,06	15	4851	519410,64	2185420,19
14	4689	520199,91	2184740,38	14	4730	521042,40	2184775,36	15	4770	519549,05	2184791,29	15	4811	519571,58	2185384,78	15	4852	519410,25	2185420,17
14	4690	520197,34	2184726,92	14	4731	521041,84	2184795,73	15	4771	519553,09	2184799,81	15	4812	519568,27	2185386,31	15	4853	519404,62	2185420,40
14	4691	520205,92	2184715,71	14	4732	521037,49	2184806,77	15	4772	519555,38	2184803,57	15	4813	519567,45	2185386,92	15	4854	519400,63	2185420,99
14	4692	520221,89	2184704,11	14	4733	521024,11	2184862,75	15	4773	519557,55	2184807,40	15	4814	519566,98	2185387,26	15	4855	519396,61	2185421,39
14	4693	520236,04	2184694,20	14	4734	521014,83	2184881,66	15	4774	519561,37	2184812,77	15	4815	519565,57	2185388,03	15	4856	519382,92	2185424,21
14	4694	520251,71	2184689,27	14	4735	521009,24	2184913,73	15	4775	519562,43	2184813,97	15	4816	519562,17	2185390,36	15	4857	519380,94	2185424,84
14	4695	520262,87	2184680,70	14	4736	520999,66	2184970,23	15	4776	519563,30	2184815,31	15	4817	519558,55	2185393,45	15	4858	519378,90	2185425,21
14	4696	520267,72	2184676,98	14	4737	520999,48	2184982,17	15	4777	519570,20	2184823,79	15	4818	519554,87	2185396,47	15	4859	519363,84	2185429,65
14	4697	520278,66	2184676,07	14	4738	521001,83	2184982,88	15	4778	519570,78	2184824,65	15	4819	519551,68	2185399,70	15	4860	519362,02	2185430,39
14	4698	520285,85	2184681,31	14	4739	521018,54	2184987,94	15	4779	519572,14	2184829,12	15	4820	519549,87	2185401,96	15	4861	519360,12	2185430,90
14	4699	520310,65	2184715,08	14	4740	521053,69	2184987,74	15	4780	519575,15	2184843,33	15	4821	519547,86	2185404,04	15	4862	519342,99	2185437,44
14	4700	520328,20	2184731,33	14	4741	521101,52	2184992,41	15	4781	519577,14	2184855,14	15	4822	519540,50	2185413,46	15	4863	519342,15	2185437,86
14	4701	520328,33	2184736,25	14	4742	521119,81	2184994,20	15	4782	519577,32	2184868,28	15	4823	519539,34	2185413,53	15	4864	519341,25	2185438,14
14	4702	520339,46	2184746,58	14	4743	521175,42	2184993,15	15	4783	519577,57	2184870,40	15	4824	519538,14	2185413,39	15	4865	519319,10	2185447,55
14	4703	520356,38	2184753,31	14	4744	521307,87	2184992,36	15	4784	519577,56	2184872,52	15	4825	519531,48	2185413,36	15	4866	519317,95	2185448,18
14	4704	520379,39	2184749,41	14	4745	521356,68	2184994,73	15	4785	519578,19	2184875,57	15	4826	519515,15	2185413,26	15	4867	519316,73	2185448,64
14	4705	520394,73	2184752,37	14	4746	521379,86	2184995,85	15	4786	519578,56	2184878,66	15	4827	519501,18	2185413,17	15	4868	519296,56	2185458,48
14	4706	520407,24	2184747,32	14	4747	521395,70	2184996,62	15	4787	519579,24	2184880,67	15	4828	519500,38	2185413,25	15	4869	519294,94	2185459,49
14	4707	520431,25	2184730,98	14	4748	521404,03	2184991,03	15	4788	519579,67	2184882,75	15	4829	519499,59	2185413,19	15	4870	519293,19	2185460,29
14	4708	520436,20	2184726,88	14	4749	521404,39	2184988,39	15	4789	519580,92	2184885,61	15	4830	519482,73	2185413,62	15	4871	519287,80	2185463,45
14	4709	520440,79	2184723,06	14	4750	521410,34	2184944,92	15	4790	519581,93	2184888,56	15	4831	519481,52	2185413,78	15	4872	519285,57	2185465,09
14	4710	520446,93	2184717,97	14	4751	521421,41	2184892,36	15	4791	519583,01	2184890,38	15	4832	519480,31	2185413,74	15	4873	519283,19	2185466,51
14	4711	520513,87	2184722,01	14	4752	521436,82	2184845,96	15	4792	519583,87	2184892,33	15	4833	519454,40	2185415,67	15	4874	519273,14	2185474,01
14	4712	520619,25	2184722,48	14	4753	521462,83	2184837,98	15	4793	519598,84	2184918,64	15	4834	519449,72	2185416,52	15	4875	519271,89	2185475,17
14	4713	520631,41	2184717,74	14	4754	521479,82	2184842,95	15	4794	519631,58	2184995,06	15	4835	519445,03	2185417,27	15	4876	519270,49	2185476,14



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
15	4877	519254,99	2185489,45	15	4918	519027,38	2185653,20	15	4959	518476,99	2185568,47	15	5000	518993,18	2184805,60	16	5040	518334,13	2174674,13
15	4878	519251,19	2185492,29	15	4919	518992,26	2185700,32	15	4960	518338,29	2185351,80	15	5001	519006,85	2184803,44	16	5041	518336,05	2174679,54
15	4879	519248,52	2185493,84	15	4920	518991,97	2185700,80	15	4961	518276,92	2185255,93	15	5002	519015,08	2184802,44	16	5042	518339,39	2174685,92
15	4880	519247,98	2185494,07	15	4921	518991,59	2185701,22	15	4962	518226,70	2185087,81	15	5003	519029,66	2184800,65	16	5043	518344,47	2174692,98
15	4881	519204,92	2185508,57	15	4922	518966,11	2185737,07	15	4963	518167,93	2184891,07	15	5004	519052,37	2184798,97	16	5044	518350,37	2174699,54
15	4882	519204,66	2185508,69	15	4923	518965,76	2185737,69	15	4964	518165,39	2184882,59	15	5005	519067,02	2184796,88	16	5045	518365,32	2174713,98
15	4883	519204,39	2185508,75	15	4924	518965,29	2185738,25	15	4965	518124,19	2184745,34	15	5006	519090,31	2184794,55	16	5046	518370,80	2174718,33
15	4884	519175,50	2185518,85	15	4925	518955,18	2185753,37	15	4966	518123,40	2184742,67	15	5007	519108,26	2184790,85	16	5047	518384,04	2174726,36
15	4885	519174,30	2185519,41	15	4926	518954,96	2185753,79	15	4967	518117,28	2184722,32	15	5008	519151,71	2184786,11	16	5048	518389,78	2174731,36
15	4886	519173,03	2185519,78	15	4927	518954,66	2185754,16	15	4968	518112,19	2184705,37	15	5009	519198,45	2184775,07	16	5049	518391,38	2174733,39
15	4887	519166,04	2185522,65	15	4928	518913,17	2185818,82	15	4969	518148,62	2184701,94	15	5010	519225,84	2184766,45	16	5050	518393,30	2174736,26
15	4888	519163,80	2185523,85	15	4929	518912,99	2185819,15	15	4970	518249,10	2184704,98	15	5011	519252,58	2184761,23	16	5051	518399,01	2174746,46
15	4889	519161,45	2185524,80	15	4930	518912,76	2185819,46	15	4971	518262,34	2184712,81	15	5012	519288,98	2184750,43	16	5052	518403,70	2174757,06
15	4890	519148,08	2185531,94	15	4931	518867,05	2185893,13	15	4972	518302,38	2184726,94	15	5013	519308,57	2184743,39	16	5053	518410,90	2174776,43
15	4891	519146,97	2185532,69	15	4932	518866,57	2185894,12	15	4973	518332,58	2184739,65	15	5014	519314,94	2184743,54	16	5054	518411,38	2174777,66
15	4892	519145,76	2185533,26	15	4933	518865,93	2185895,02	15	4974	518345,67	2184742,14	15	5015	519324,11	2184741,81	16	5055	518416,33	2174788,64
15	4893	519138,46	2185537,67	15	4934	518863,32	2185899,68	15	4975	518355,04	2184745,58	15	5016	519339,95	2184740,87	16	5056	518418,06	2174794,10
15	4894	519138,11	2185537,94	15	4935	518862,57	2185901,42	15	4976	518358,91	2184745,63	15	5017	519373,54	2184732,77	16	5057	518418,39	2174798,40
15	4895	519137,71	2185538,13	15	4936	518861,60	2185903,04	15	4977	518382,56	2184749,67	15	5018	519388,53	2184729,86	16	5058	518417,75	2174801,59
15	4896	519120,07	2185549,23	15	4937	518853,56	2185920,32	15	4978	518414,12	2184755,22	15	5019	519417,66	2184724,20	16	5059	518402,60	2174839,35
15	4897	519119,12	2185549,97	15	4938	518853,06	2185921,77	15	4979	518435,24	2184759,25	15	5020	519429,33	2184720,00	16	5060	518385,95	2174882,64
15	4898	519118,07	2185550,56	15	4939	518852,35	2185923,13	15	4980	518441,46	2184759,62	15	5021	519437,90	2184717,06	16	5061	518377,43	2174883,77
15	4899	519106,71	2185558,49	15	4940	518849,79	2185929,64	15	4981	518461,77	2184760,78	15	5022	519446,02	2184714,26	16	5062	518369,77	2174904,60
15	4900	519105,49	2185559,55	15	4941	518843,71	2185945,10	15	4982	518487,49	2184760,45	15	5023	519492,15	2184692,95	16	5063	518361,82	2174916,24
15	4901	519104,12	2185560,42	15	4942	518815,90	2185935,29	15	4983	518505,79	2184761,30	15	5024	519512,91	2184723,26	16	5064	518357,24	2174925,05
15	4902	519094,72	2185567,92	15	4943	518781,16	2185891,51	15	4984	518542,76	2184756,39	15	5025	519518,58	2184731,54	16	5065	518356,33	2174927,72
15	4903	519093,35	2185569,28	15	4944	518734,09	2185844,40	15	4985	518580,95	2184753,54	15	4766	519532,91	2184756,96	16	5066	518353,31	2174941,71
15	4904	519091,81	2185570,43	15	4945	518706,39	2185844,55	15	4986	518597,06	2184748,74	16	5026	518302,59	2174452,39	16	5067	518352,25	2174950,37
15	4905	519084,33	2185577,41	15	4946	518696,07	2185849,31	15	4987	518606,90	2184748,87	16	5027	518301,85	2174513,23	16	5068	518352,39	2174984,26
15	4906	519082,88	2185579,08	15	4947	518567,90	2185953,35	15	4988	518738,67	2184750,58	16	5028	518327,47	2174566,40	16	5069	518351,96	2174996,65
15	4907	519081,24	2185580,56	15	4948	518536,81	2185967,54	15	4989	518746,02	2184755,65	16	5029	518334,78	2174577,13	16	5070	518350,65	2175004,44
15	4908	519074,43	2185588,15	15	4949	518505,56	2185985,20	15	4990	518764,96	2184762,16	16	5030	518331,27	2174585,03	16	5071	518347,88	2175013,57
15	4909	519072,84	2185590,34	15	4950	518501,55	2185987,98	15	4991	518781,34	2184770,51	16	5031	518327,72	2174595,14	16	5072	518339,48	2175036,14
15	4910	519071,05	2185592,35	15	4951	518492,87	2185994,01	15	4992	518816,67	2184780,74	16	5032	518326,23	2174602,58	16	5073	518337,28	2175045,25
15	4911	519064,65	2185601,24	15	4952	518380,24	2185827,44	15	4993	518844,63	2184791,02	16	5033	518326,17	2174604,73	16	5074	518336,77	2175049,84
15	4912	519063,69	2185602,92	15	4953	518357,30	2185810,12	15	4994	518867,01	2184794,25	16	5034	518327,45	2174614,16	16	5075	518336,33	2175061,11
15	4913	519062,52	2185604,46	15	4954	518340,23	2185793,80	15	4995	518888,86	2184800,10	16	5035	518330,04	2174625,54	16	5076	518336,54	2175075,56
15	4914	519053,82	2185618,73	15	4955	518328,77	2185768,09	15	4996	518918,61	2184801,67	16	5036	518331,04	2174631,22	16	5077	518337,71	2175090,10
15	4915	519043,04	2185632,79	15	4956	518303,12	2185744,72	15	4997	518925,81	2184802,70	16	5037	518331,70	2174639,88	16	5078	518339,57	2175102,49
15	4916	519027,80	2185652,65	15	4957	518283,55	2185734,95	15	4998	518948,08	2184805,91	16	5038	518331,94	2174658,95	16	5079	518342,33	2175114,69
15	4917	519027,62	2185652,95	15	4958	518258,48	2185681,96	15	4999	518970,40	2184804,43	16	5039	518333,23	2174670,36	16	5080	518345,36	2175124,63

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
16	5081	518368,02	2175188,77	16	5122	518619,79	2175669,70	16	5163	518649,97	2176136,77	16	5204	518099,92	2176166,69	16	5245	517396,19	2175517,64
16	5082	518379,76	2175222,84	16	5123	518621,90	2175675,79	16	5164	518649,33	2176140,14	16	5205	518099,61	2176166,59	16	5246	517395,03	2175515,86
16	5083	518398,29	2175275,40	16	5124	518623,02	2175682,08	16	5165	518648,72	2176147,31	16	5206	518058,97	2176153,13	16	5247	517394,10	2175513,95
16	5084	518401,22	2175282,18	16	5125	518623,13	2175685,98	16	5166	518649,17	2176156,01	16	5207	518021,64	2176114,74	16	5248	517392,18	2175511,50
16	5085	518405,46	2175289,84	16	5126	518622,30	2175697,27	16	5167	518650,62	2176164,77	16	5208	518015,87	2176108,80	16	5249	517390,47	2175508,90
16	5086	518417,43	2175308,36	16	5127	518619,80	2175719,34	16	5168	518653,23	2176175,04	16	5209	518013,72	2176107,02	16	5250	517377,99	2175493,59
16	5087	518421,84	2175315,99	16	5128	518615,13	2175777,30	16	5169	518659,19	2176194,07	16	5210	518011,77	2176105,03	16	5251	517377,14	2175492,75
16	5088	518431,08	2175335,28	16	5129	518615,45	2175787,80	16	5170	518662,37	2176201,37	16	5211	517970,09	2176070,78	16	5252	517376,44	2175491,79
16	5089	518436,39	2175348,23	16	5130	518616,88	2175800,11	16	5171	518667,58	2176209,29	16	5212	517968,55	2176069,77	16	5253	517337,65	2175448,62
16	5090	518439,43	2175361,07	16	5131	518617,16	2175806,23	16	5172	518679,46	2176224,11	16	5213	517967,15	2176068,54	16	5254	517334,16	2175443,69
16	5091	518440,60	2175375,24	16	5132	518616,23	2175814,82	16	5173	518684,43	2176231,81	16	5214	517964,20	2176066,89	16	5255	517331,77	2175440,30
16	5092	518442,50	2175389,33	16	5133	518614,00	2175823,38	16	5174	518687,02	2176238,02	16	5215	517961,37	2176065,02	16	5256	517306,79	2175404,96
16	5093	518443,79	2175393,90	16	5134	518609,76	2175836,15	16	5175	518688,01	2176242,46	16	5216	517959,64	2176064,35	16	5257	517306,06	2175404,13
16	5094	518446,76	2175401,84	16	5135	518606,53	2175848,96	16	5176	518688,01	2176256,26	16	5217	517958,03	2176063,45	16	5258	517305,48	2175403,19
16	5095	518451,47	2175412,01	16	5136	518606,09	2175853,26	16	5177	518686,76	2176265,74	16	5218	517888,89	2176033,83	16	5259	517273,45	2175361,85
16	5096	518457,10	2175421,69	16	5137	518605,95	2175858,70	16	5178	518685,38	2176280,01	16	5219	517835,99	2176007,86	16	5260	517269,32	2175356,52
16	5097	518463,65	2175430,85	16	5138	518606,46	2175868,59	16	5179	518685,55	2176284,77	16	5220	517833,61	2175959,93	16	5261	517267,42	2175354,53
16	5098	518469,84	2175438,07	16	5139	518607,90	2175878,47	16	5180	518689,31	2176315,98	16	5221	517705,08	2175857,69	16	5262	517265,72	2175352,37
16	5099	518474,75	2175442,64	16	5140	518610,22	2175888,36	16	5181	518692,66	2176338,91	16	5222	517703,34	2175855,86	16	5263	517248,86	2175334,94
16	5100	518481,70	2175447,60	16	5141	518613,40	2175898,22	16	5182	518663,62	2176316,88	16	5223	517701,80	2175853,85	16	5264	517191,81	2175276,00
16	5101	518496,04	2175456,72	16	5142	518617,39	2175908,08	16	5183	518632,81	2176270,11	16	5224	517638,97	2175787,24	16	5265	517131,26	2175213,46
16	5102	518502,50	2175462,00	16	5143	518619,35	2175911,99	16	5184	518615,01	2176245,26	16	5225	517637,60	2175786,06	16	5266	517130,98	2175213,22
16	5103	518505,34	2175465,08	16	5144	518622,99	2175917,62	16	5185	518596,19	2176238,29	16	5226	517636,40	2175784,70	16	5267	517130,75	2175212,94
16	5104	518528,90	2175494,66	16	5145	518629,45	2175925,16	16	5186	518512,13	2176279,47	16	5227	517633,65	2175782,67	16	5268	517126,98	2175209,87
16	5105	518555,11	2175529,78	16	5146	518639,09	2175934,24	16	5187	518419,23	2176270,92	16	5228	517631,05	2175780,43	16	5269	517123,25	2175206,74
16	5106	518560,07	2175537,98	16	5147	518650,92	2175945,44	16	5188	518386,65	2176265,06	16	5229	517629,46	2175779,56	16	5270	517122,93	2175206,58
16	5107	518564,33	2175547,55	16	5148	518656,94	2175952,86	16	5189	518171,13	2176204,01	16	5230	517628,00	2175778,48	16	5271	517122,64	2175206,35
16	5108	518568,68	2175559,89	16	5149	518660,16	2175958,36	16	5190	518170,67	2176203,31	16	5231	517574,92	2175747,17	16	5272	517110,76	2175198,60
16	5109	518569,59	2175564,58	16	5150	518661,47	2175961,33	16	5191	518168,86	2176200,07	16	5232	517572,80	2175746,20	16	5273	517083,04	2175180,53
16	5110	518569,35	2175571,21	16	5151	518665,38	2175972,28	16	5192	518167,85	2176198,93	16	5233	517570,80	2175744,99	16	5274	517080,57	2175179,26
16	5111	518567,69	2175582,50	16	5152	518669,48	2175987,26	16	5193	518167,03	2176197,65	16	5234	517496,18	2175709,87	16	5275	517078,23	2175177,76
16	5112	518567,51	2175589,07	16	5153	518671,80	2175998,77	16	5194	518164,40	2176195,01	16	5235	517477,10	2175688,72	16	5276	517027,50	2175152,21
16	5113	518568,34	2175593,24	16	5154	518673,79	2176009,62	16	5195	518161,95	2176192,23	16	5236	517462,58	2175655,69	16	5277	517014,87	2175140,89
16	5114	518569,15	2175595,23	16	5155	518675,95	2176024,01	16	5196	518160,73	2176191,32	16	5237	517450,17	2175627,41	16	5278	517011,48	2175138,44
16	5115	518573,06	2175602,11	16	5156	518676,34	2176033,53	16	5197	518159,65	2176190,24	16	5238	517448,12	2175623,82	16	5279	517008,19	2175135,85
16	5116	518578,89	2175610,18	16	5157	518675,76	2176040,62	16	5198	518156,55	2176188,20	16	5239	517446,22	2175620,14	16	5280	517007,25	2175135,39
16	5117	518594,41	2175629,82	16	5158	518671,51	2176061,40	16	5199	518153,57	2176185,98	16	5240	517418,70	2175618,07	16	5281	517006,40	2175134,77
16	5118	518597,12	2175634,04	16	5159	518668,60	2176072,56	16	5200	518152,18	2176185,35	16	5241	517416,82	2175572,94	16	5282	517004,86	2175134,09
16	5119	518599,34	2175637,60	16	5160	518666,08	2176082,26	16	5201	518150,91	2176184,51	16	5242	517400,15	2175527,33	16	5283	517036,51	2175090,79
16	5120	518610,35	2175653,41	16	5161	518662,09	2176096,15	16	5202	518147,45	2176183,17	16	5243	517398,69	2175523,34	16	5284	517055,15	2175066,17
16	5121	518616,23	2175662,61	16	5162	518653,56	2176123,20	16	5203	518144,07	2176181,62	16	5244	517397,32	2175520,54	16	5285	517068,63	2175080,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
16	5286	517098,05	2175085,12	16	5327	517643,04	2174514,88	17	5367	518100,86	2176283,62	17	5408	517631,82	2176159,06	17	5449	517133,08	2176934,84
16	5287	517115,04	2175045,14	16	5328	517667,19	2174522,82	17	5368	518101,78	2176284,54	17	5409	517618,09	2176161,55	17	5450	517088,06	2177078,70
16	5288	517130,56	2175027,17	16	5329	517681,03	2174575,95	17	5369	518102,54	2176285,60	17	5410	517618,66	2176165,56	17	5451	517069,45	2177198,17
16	5289	517119,14	2174985,93	16	5330	517708,97	2174610,10	17	5370	518105,45	2176288,25	17	5411	517613,01	2176168,34	17	5452	517086,85	2177212,20
16	5290	517126,68	2174971,04	16	5331	517745,50	2174613,91	17	5371	518108,23	2176291,04	17	5412	517621,14	2176182,86	17	5453	517077,52	2177212,16
16	5291	517063,44	2174891,64	16	5332	517766,14	2174616,07	17	5372	518109,31	2176291,75	17	5413	517622,56	2176192,79	17	5454	517074,62	2177211,97
16	5292	517008,32	2174839,62	16	5333	517795,71	2174613,45	17	5373	518110,28	2176292,63	17	5414	517571,23	2176206,18	17	5455	517042,08	2177207,87
16	5293	517013,18	2174820,88	16	5334	517805,98	2174603,11	17	5374	518130,88	2176307,72	17	5415	517579,18	2176225,97	17	5456	517028,34	2177197,07
16	5294	517020,77	2174791,57	16	5335	517794,24	2174580,00	17	5375	518134,23	2176309,67	17	5416	517581,10	2176230,77	17	5457	517018,52	2177189,35
16	5295	517058,88	2174730,43	16	5336	517809,94	2174536,03	17	5376	518137,48	2176311,81	17	5417	517589,57	2176258,60	17	5458	517017,89	2177188,96
16	5296	517079,35	2174677,34	16	5337	517837,35	2174493,57	17	5377	518144,41	2176315,39	17	5418	517588,01	2176299,03	17	5459	517017,34	2177188,46
16	5297	517085,63	2174613,31	16	5338	517883,20	2174489,22	17	5378	518141,68	2176341,80	17	5419	517582,15	2176314,97	17	5460	517013,47	2177186,18
16	5298	517082,90	2174575,39	16	5339	517935,15	2174480,24	17	5379	518145,73	2176383,21	17	5420	517600,50	2176338,30	17	5461	517009,67	2177183,79
16	5299	517069,90	2174550,27	16	5340	517957,51	2174485,15	17	5380	518167,48	2176435,23	17	5421	517555,41	2176358,70	17	5462	517008,97	2177183,53
16	5300	517042,61	2174529,48	16	5341	518075,91	2174461,08	17	5381	518198,56	2176464,58	17	5422	517565,19	2176370,91	17	5463	517008,34	2177183,16
16	5301	517019,28	2174513,60	16	5342	518123,95	2174451,31	17	5382	518240,00	2176482,14	17	5423	517601,17	2176378,40	17	5464	516856,09	2177113,89
16	5302	516999,95	2174502,71	16	5343	518154,61	2174490,48	17	5383	518262,29	2176500,80	17	5424	517622,88	2176399,25	17	5465	516854,89	2177113,49
16	5303	516963,37	2174487,94	16	5344	518170,84	2174491,20	17	5384	518236,74	2176511,45	17	5425	517627,71	2176466,22	17	5466	516853,77	2177112,91
16	5304	516957,51	2174469,69	16	5345	518199,10	2174461,54	17	5385	518188,21	2176509,79	17	5426	517583,81	2176481,95	17	5467	516829,53	2177103,32
16	5305	516962,64	2174453,71	16	5346	518212,79	2174440,54	17	5386	518167,18	2176497,07	17	5427	517560,99	2176482,89	17	5468	516797,80	2177080,05
16	5306	517004,22	2174368,67	16	5026	518302,59	2174452,39	17	5387	518146,02	2176476,00	17	5428	517549,03	2176482,51	17	5469	516793,91	2177077,78
16	5307	517017,18	2174330,96	17	5347	517912,11	2176152,56	17	5388	518143,23	2176494,53	17	5429	517514,65	2176481,41	17	5470	516790,10	2177075,40
16	5308	517011,24	2174266,88	17	5348	517946,13	2176180,51	17	5389	518149,44	2176531,63	17	5430	517473,58	2176488,09	17	5471	516789,41	2177075,15
16	5309	516979,19	2174236,00	17	5349	517995,81	2176231,61	17	5390	518141,37	2176547,47	17	5431	517404,51	2176511,04	17	5472	516788,77	2177074,78
16	5310	516962,94	2174215,95	17	5350	517996,98	2176232,59	17	5391	518123,08	2176550,58	17	5432	517368,69	2176522,95	17	5473	516784,50	2177073,36
16	5311	516961,03	2174213,59	17	5351	517998,00	2176233,73	17	5392	518092,41	2176544,80	17	5433	517308,13	2176532,77	17	5474	516780,28	2177071,84
16	5312	517122,62	2174222,74	17	5352	518000,99	2176235,92	17	5393	518065,33	2176471,93	17	5434	517306,55	2176544,71	17	5475	516777,92	2177071,25
16	5313	517147,56	2174225,70	17	5353	518003,84	2176238,30	17	5394	518033,06	2176347,19	17	5435	517305,91	2176549,61	17	5476	516777,83	2177069,07
16	5314	517165,72	2174227,87	17	5354	518005,19	2176239,02	17	5395	518011,24	2176302,62	17	5436	517326,82	2176570,67	17	5477	516830,77	2176993,37
16	5315	517260,82	2174239,18	17	5355	518006,42	2176239,92	17	5396	517945,73	2176307,81	17	5437	517338,55	2176589,35	17	5478	516859,28	2176933,34
16	5316	517266,28	2174248,76	17	5356	518009,80	2176241,45	17	5397	517904,39	2176316,77	17	5438	517339,15	2176603,40	17	5479	516877,34	2176895,30
16	5317	517273,88	2174276,59	17	5357	518013,08	2176243,17	17	5398	517887,93	2176310,64	17	5439	517312,60	2176630,91	17	5480	516922,29	2176818,77
16	5318	517282,09	2174290,69	17	5358	518014,55	2176243,59	17	5399	517827,93	2176253,24	17	5440	517242,07	2176649,62	17	5481	516928,18	2176808,73
16	5319	517323,27	2174314,13	17	5359	518015,94	2176244,22	17	5400	517817,40	2176218,66	17	5441	517200,96	2176674,55	17	5482	516964,70	2176746,54
16	5320	517341,77	2174328,69	17	5360	518055,79	2176257,40	17	5401	517805,41	2176201,18	17	5442	517146,98	2176729,33	17	5483	517014,70	2176654,48
16	5321	517349,12	2174339,82	17	5361	518068,04	2176261,46	17	5402	517792,32	2176197,65	17	5443	517129,63	2176752,37	17	5484	517137,94	2176429,14
16	5322	517368,94	2174346,59	17	5362	518092,65	2176269,79	17	5403	517968,71	2176171,08	17	5444	517128,30	2176792,24	17	5485	517140,20	2176425,00
16	5323	517394,42	2174320,22	17	5363	518095,20	2176274,83	17	5404	517761,14	2176148,90	17	5445	517140,38	2176850,59	17	5486	517141,97	2176421,78
16	5324	517515,35	2174393,83	17	5364	518095,91	2176275,93	17	5405	517744,71	2176142,04	17	5446	517142,40	2176875,23	17	5487	517152,95	2176401,68
16	5325	517632,54	2174462,86	17	5365	518096,43	2176277,12	17	5406	517662,16	2176153,55	17	5447	517143,77	2176891,82	17	5488	517150,70	2176385,87
16	5326	517632,36	2174500,16	17	5366	518098,73	2176280,31	17	5407	517635,30	2176157,30	17	5448	517144,66	2176902,65	17	5489	517106,17	2176351,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
17	5490	517042,48	2176302,52	17	5531	517327,10	2175618,72	18	5571	517762,39	2177902,36	18	5612	517960,35	2178077,95	18	5653	516531,24	2177527,18
17	5491	517006,72	2176262,16	17	5532	517329,27	2175622,93	18	5572	517769,04	2177915,72	18	5613	517961,25	2178078,43	18	5654	516562,88	2177542,30
17	5492	517018,71	2176227,80	17	5533	517331,35	2175627,18	18	5573	517770,33	2177917,74	18	5614	517962,05	2178079,06	18	5655	516631,80	2177560,59
17	5493	517033,72	2176184,81	17	5534	517331,65	2175627,57	18	5574	517771,39	2177919,91	18	5615	518012,85	2178110,54	18	5656	516661,33	2177572,55
17	5494	517071,50	2176169,10	17	5535	517331,88	2175628,02	18	5575	517776,59	2177928,24	18	5616	518056,01	2178138,65	18	5657	516670,48	2177583,80
17	5495	517106,25	2176154,65	17	5536	517360,28	2175671,42	18	5576	517776,77	2177928,53	18	5617	518068,05	2178147,59	18	5658	516675,10	2177581,89
17	5496	517116,39	2176140,81	17	5537	517388,79	2175736,32	18	5577	517779,91	2177932,49	18	5618	518095,08	2178169,69	18	5659	516685,78	2177577,47
17	5497	517133,41	2176117,57	17	5538	517390,16	2175738,73	18	5578	517783,02	2177936,48	18	5619	517931,28	2178383,64	18	5660	516792,49	2177486,75
17	5498	517134,94	2176113,36	17	5539	517391,29	2175741,26	18	5579	517783,25	2177936,73	18	5620	517780,28	2178580,87	18	5661	516812,18	2177460,03
17	5499	517137,40	2176106,62	17	5540	517392,75	2175743,26	18	5580	517789,62	2177943,23	18	5621	517325,16	2178843,41	18	5662	516818,44	2177452,53
17	5500	517142,41	2176092,90	17	5541	517393,97	2175745,40	18	5581	517793,45	2177946,39	18	5622	517332,78	2178811,74	18	5663	516862,11	2177400,25
17	5501	517142,92	2176091,48	17	5542	517395,81	2175747,47	18	5582	517797,24	2177949,60	18	5623	517337,03	2178794,17	18	5664	516899,73	2177377,40
17	5502	517134,22	2176066,06	17	5543	517397,44	2175749,71	18	5583	517799,55	2177951,18	18	5624	517370,47	2178656,07	18	5665	516930,32	2177353,13
17	5503	517074,69	2176025,13	17	5544	517428,68	2175784,32	18	5584	517803,35	2177953,22	18	5625	517373,85	2178642,08	18	5666	516942,27	2177323,60
17	5504	517070,41	2175999,90	17	5545	517432,16	2175787,45	18	5585	517807,07	2177955,39	18	5626	517445,05	2178348,02	18	5667	516954,23	2177297,23
17	5505	517079,69	2175978,72	17	5546	517435,57	2175790,65	18	5586	517814,79	2177958,88	18	5627	517365,70	2178272,61	18	5668	516976,58	2177283,56
17	5506	517076,79	2175969,55	17	5547	517436,04	2175790,94	18	5587	517819,32	2177960,39	18	5628	517333,43	2178241,94	18	5669	516991,20	2177295,06
17	5507	517075,13	2175964,27	17	5548	517436,45	2175791,31	18	5588	517823,83	2177961,98	18	5629	517278,80	2178115,11	18	5670	516993,77	2177296,67
17	5508	517073,24	2175958,31	17	5549	517440,50	2175793,65	18	5589	517835,35	2177964,72	18	5630	517271,12	2178097,31	18	5671	516996,21	2177298,51
17	5509	517029,39	2175906,78	17	5550	517444,51	2175796,07	18	5590	517836,84	2177964,91	18	5631	517001,91	2178052,46	18	5672	516998,19	2177299,44
17	5510	517031,08	2175898,35	17	5551	517518,52	2175830,90	18	5591	517838,29	2177965,32	18	5632	516895,93	2178029,09	18	5673	517000,05	2177300,62
17	5511	517028,77	2175880,87	17	5552	517526,12	2175834,48	18	5592	517850,81	2177967,51	18	5633	516738,54	2177934,05	18	5674	517002,91	2177301,66
17	5512	517046,36	2175872,25	17	5553	517571,10	2175861,01	18	5593	517851,22	2177967,63	18	5634	516586,16	2177842,04	18	5675	517005,66	2177302,96
17	5513	517051,28	2175864,34	17	5554	517627,32	2175920,62	18	5594	517852,19	2177968,48	18	5635	516562,15	2177753,79	18	5676	517007,80	2177303,46
17	5514	517056,73	2175844,30	17	5555	517706,99	2176024,33	18	5595	517861,89	2177978,31	18	5636	516558,72	2177741,18	18	5677	517009,86	2177304,22
17	5515	517069,91	2175822,67	17	5556	517710,00	2176027,49	18	5596	517871,71	2177989,84	18	5637	516431,32	2177754,90	18	5678	517012,88	2177304,65
17	5516	517121,25	2175768,53	17	5557	517712,89	2176030,75	18	5597	517896,38	2178020,93	18	5638	516350,25	2177763,64	18	5679	517015,84	2177305,34
17	5517	517124,39	2175764,28	17	5558	517773,78	2176086,47	18	5598	517897,15	2178021,72	18	5639	516357,17	2177749,76	18	5680	517063,62	2177311,36
17	5518	517142,70	2175739,52	17	5559	517775,30	2176087,59	18	5599	517897,79	2178022,63	18	5640	516367,74	2177729,58	18	5681	517065,13	2177311,40
17	5519	517156,06	2175711,75	17	5560	517776,65	2176088,90	18	5600	517909,52	2178036,15	18	5641	516379,48	2177707,56	18	5682	517066,62	2177311,65
17	5520	517158,96	2175701,34	17	5561	517779,49	2176090,69	18	5601	517910,71	2178037,26	18	5642	516383,21	2177700,56	18	5683	517072,54	2177312,04
17	5521	517160,81	2175694,69	17	5562	517782,19	2176092,68	18	5602	517911,73	2178038,53	18	5643	516391,37	2177687,36	18	5684	517074,06	2177311,98
17	5522	517160,28	2175675,18	17	5563	517783,90	2176093,46	18	5603	517921,08	2178047,99	18	5644	516394,39	2177683,16	18	5685	517075,58	2177312,14
17	5523	517157,99	2175659,53	17	5564	517785,49	2176094,46	18	5604	517922,60	2178049,25	18	5645	516443,54	2177621,17	18	5686	517077,44	2177312,15
17	5524	517145,34	2175651,96	17	5565	517845,98	2176124,16	18	5605	517923,96	2178050,68	18	5646	516496,64	2177553,03	18	5687	517078,67	2177313,47
17	5525	517142,35	2175620,15	17	5566	517847,20	2176124,61	18	5606	517933,97	2178059,32	18	5647	516501,57	2177545,06	18	5688	517091,35	2177329,21
17	5526	517237,11	2175612,94	17	5567	517848,33	2176125,24	18	5607	517935,45	2178060,35	18	5648	516506,96	2177533,02	18	5689	517091,77	2177329,63
17	5527	517298,82	2175609,98	17	5347	517912,11	2176152,56	18	5608	517936,77	2178061,57	18	5649	516512,30	2177517,97	18	5690	517092,11	2177330,12
17	5528	517316,72	2175590,37	18	5568	517748,49	2177892,88	18	5609	517941,98	2178065,45	18	5650	516516,01	2177505,42	18	5691	517095,13	2177333,71
17	5529	517326,75	2175617,80	18	5569	517758,50	2177898,52	18	5610	517942,95	2178066,03	18	5651	516517,52	2177509,60	18	5692	517095,33	2177333,89
17	5530	517326,97	2175618,24	18	5570	517761,27	2177900,50	18	5611	517943,81	2178066,75	18	5652	516523,67	2177517,48	18	5693	517095,49	2177334,12

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5694	517106,05	2177346,35	18	5735	517219,36	2177421,82	18	5776	517373,43	2177616,58	18	5817	517603,92	2177806,70	19	5857	518300,94	2178182,90
18	5695	517113,59	2177355,08	18	5736	517243,03	2177427,42	18	5777	517375,12	2177620,43	18	5818	517604,52	2177807,17	19	5858	518276,80	2178172,71
18	5696	517118,40	2177360,65	18	5737	517258,15	2177432,08	18	5778	517376,66	2177624,36	18	5819	517608,54	2177809,15	19	5859	518257,51	2178163,75
18	5697	517119,79	2177361,96	18	5738	517271,94	2177437,21	18	5779	517379,55	2177629,92	18	5820	517612,49	2177811,25	19	5860	518240,23	2178154,80
18	5698	517120,99	2177363,43	18	5739	517274,03	2177438,20	18	5780	517381,65	2177633,10	18	5821	517613,21	2177811,46	19	5861	518228,26	2178147,74
18	5699	517122,58	2177365,02	18	5740	517284,14	2177443,87	18	5781	517383,56	2177636,38	18	5822	517613,89	2177811,79	19	5862	518220,68	2178142,61
18	5700	517122,94	2177365,31	18	5741	517291,54	2177448,70	18	5782	517387,54	2177641,84	18	5823	517618,79	2177813,61	19	5863	518198,90	2178125,80
18	5701	517123,24	2177365,66	18	5742	517296,02	2177452,25	18	5783	517389,69	2177644,22	18	5824	517623,42	2177814,78	19	5864	518172,24	2178103,63
18	5702	517127,01	2177368,58	18	5743	517298,40	2177454,50	18	5784	517391,65	2177646,76	18	5825	517627,30	2177815,84	19	5865	518172,07	2178103,52
18	5703	517130,72	2177371,57	18	5744	517298,58	2177454,70	18	5785	517397,75	2177653,19	18	5826	517632,67	2177824,05	19	5866	518171,93	2178103,37
18	5704	517131,13	2177371,77	18	5745	517303,52	2177461,29	18	5786	517399,71	2177654,87	18	5827	517634,29	2177826,05	19	5867	518130,46	2178069,45
18	5705	517131,50	2177372,06	18	5746	517317,95	2177485,27	18	5787	517401,49	2177656,74	18	5828	517635,70	2177828,21	19	5868	518129,48	2178068,81
18	5706	517137,27	2177375,63	18	5747	517318,79	2177486,38	18	5788	517408,87	2177663,06	18	5829	517640,56	2177834,20	19	5869	518128,61	2178068,01
18	5707	517141,26	2177377,56	18	5748	517319,45	2177487,60	18	5789	517410,51	2177664,19	18	5830	517643,22	2177836,85	19	5870	518114,39	2178057,45
18	5708	517144,02	2177379,00	18	5749	517326,05	2177497,30	18	5790	517412,00	2177665,54	18	5831	517645,72	2177839,66	19	5871	518113,06	2178056,67
18	5709	517145,27	2177382,00	18	5750	517327,64	2177499,19	18	5791	517422,01	2177672,81	18	5832	517648,83	2177842,49	19	5872	518111,87	2178055,70
18	5710	517147,45	2177386,00	18	5751	517329,02	2177501,24	18	5792	517423,45	2177673,64	18	5833	517650,75	2177843,91	19	5873	518066,94	2178026,45
18	5711	517149,52	2177390,05	18	5752	517332,17	2177505,02	18	5793	517424,74	2177674,66	18	5834	517652,51	2177845,52	19	5874	518066,44	2178026,19
18	5712	517152,45	2177394,57	18	5753	517333,93	2177506,72	18	5794	517439,41	2177683,91	18	5835	517656,71	2177848,67	19	5875	518066,00	2178025,84
18	5713	517153,60	2177395,98	18	5754	517335,49	2177508,61	18	5795	517440,53	2177684,46	18	5836	517658,61	2177849,81	19	5876	518015,58	2177994,60
18	5714	517154,54	2177397,53	18	5755	517347,82	2177520,74	18	5796	517441,54	2177685,18	18	5837	517660,35	2177851,16	19	5877	518000,81	2177984,59
18	5715	517156,88	2177400,02	18	5756	517348,95	2177521,65	18	5797	517463,35	2177697,46	18	5838	517673,93	2177859,59	19	5878	517997,94	2177982,45
18	5716	517159,04	2177402,68	18	5757	517349,93	2177522,71	18	5798	517463,78	2177697,65	18	5839	517676,13	2177860,64	19	5879	517990,80	2177976,28
18	5717	517160,45	2177403,82	18	5758	517355,31	2177527,41	18	5799	517464,16	2177697,91	18	5840	517678,19	2177861,95	19	5880	517983,98	2177969,39
18	5718	517161,69	2177405,14	18	5759	517362,37	2177534,25	18	5800	517504,10	2177719,44	18	5841	517692,88	2177869,18	19	5881	517974,02	2177957,92
18	5719	517164,59	2177407,65	18	5760	517366,20	2177538,53	18	5801	517521,17	2177729,33	18	5842	517694,41	2177869,75	19	5882	517949,50	2177927,00
18	5720	517166,05	2177408,67	18	5761	517369,61	2177549,11	18	5802	517532,95	2177736,91	18	5843	517695,85	2177870,53	19	5883	517948,88	2177926,37
18	5721	517167,35	2177409,86	18	5762	517372,17	2177559,35	18	5803	517541,45	2177743,11	18	5844	517736,21	2177887,23	19	5884	517948,38	2177925,64
18	5722	517170,33	2177411,63	18	5763	517370,97	2177567,75	18	5804	517548,06	2177748,72	18	5845	517743,28	2177890,48	19	5885	517936,81	2177912,07
18	5723	517173,17	2177413,61	18	5764	517370,92	2177569,10	18	5805	517550,04	2177750,65	18	5846	517748,49	2177892,88	19	5886	517935,50	2177910,82
18	5724	517174,81	2177414,30	18	5765	517370,66	2177570,42	18	5806	517561,33	2177763,46	19	5847	518293,77	2178008,64	19	5887	517934,37	2177909,40
18	5725	517176,33	2177415,21	18	5766	517369,44	2177584,20	18	5807	517573,65	2177778,28	19	5848	518430,08	2178101,18	19	5888	517922,03	2177896,89
18	5726	517178,89	2177416,39	18	5767	517369,49	2177587,43	18	5808	517574,54	2177779,15	19	5849	518432,09	2178112,25	19	5889	517920,52	2177895,65
18	5727	517183,61	2177417,99	18	5768	517369,28	2177590,64	18	5809	517575,28	2177780,16	19	5849	518431,59	2178127,85	19	5890	517919,18	2177894,22
18	5728	517188,31	2177419,64	18	5769	517369,62	2177598,83	18	5810	517584,22	2177789,89	19	5850	518426,58	2178131,40	19	5891	517912,61	2177888,52
18	5729	517191,59	2177420,41	18	5770	517369,84	2177600,31	18	5811	517585,80	2177791,28	19	5851	518419,52	2178136,39	19	5892	517910,05	2177886,73
18	5730	517196,75	2177421,07	18	5771	517369,83	2177601,81	18	5812	517587,19	2177792,86	19	5852	518410,47	2178151,49	19	5893	517907,65	2177884,73
18	5731	517201,95	2177421,73	18	5772	517370,60	2177605,47	18	5813	517595,22	2177800,25	19	5853	518392,38	2178215,60	19	5894	517903,28	2177881,81
18	5732	517211,90	2177421,95	18	5773	517371,15	2177609,17	18	5814	517598,24	2177802,49	19	5854	518362,87	2178205,85	19	5895	517899,57	2177879,85
18	5733	517213,09	2177421,86	18	5774	517371,67	2177610,57	18	5815	517601,12	2177804,90	19	5855	518361,93	2178205,54	19	5896	517895,93	2177877,74
18	5734	517214,28	2177421,95	18	5775	517371,97	2177612,04	18	5816	517603,25	2177806,35	19	5856	518328,94	2178193,75	19	5897	517890,76	2177875,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
19	5898	517887,20	2177874,25	19	5939	517679,14	2177727,59	19	5980	517702,24	2177665,58	21	6019	518872,79	2182783,25	21	6060	518984,47	2182893,40
19	5899	517883,70	2177872,88	19	5940	517675,76	2177725,78	19	5981	517722,67	2177690,92	21	6020	518873,58	2182785,34	21	6061	518985,64	2182893,82
19	5900	517875,24	2177870,53	19	5941	517675,21	2177725,55	19	5982	517727,38	2177696,77	21	6021	518875,20	2182787,87	21	6062	519006,34	2182898,93
19	5901	517872,82	2177870,12	19	5942	517674,71	2177725,24	19	5983	517743,50	2177710,83	21	6022	518876,59	2182790,55	21	6063	519007,47	2182900,97
19	5902	517870,47	2177869,45	19	5943	517670,38	2177723,58	19	5984	517853,14	2177806,42	21	6023	518878,01	2182792,27	21	6064	519014,31	2182936,00
19	5903	517857,02	2177867,09	19	5944	517666,08	2177721,83	19	5985	517880,80	2177818,50	21	6024	518879,21	2182794,14	21	6065	519014,47	2182936,53
19	5904	517856,47	2177866,95	19	5945	517665,50	2177721,73	19	5986	517931,61	2177826,05	21	6025	518893,08	2182811,51	21	6066	519014,53	2182937,07
19	5905	517851,02	2177856,01	19	5946	517664,95	2177721,52	19	5987	517962,29	2177842,14	21	6026	518894,55	2182812,99	21	6067	519018,64	2182955,97
19	5906	517849,95	2177854,32	19	5947	517659,80	2177720,16	19	5988	518001,07	2177876,44	21	6027	518895,82	2182814,65	21	6068	519019,08	2182957,31
19	5907	517849,10	2177852,51	19	5948	517657,41	2177719,79	19	5989	518025,17	2177907,03	21	6028	518898,21	2182816,70	21	6069	519019,32	2182958,72
19	5908	517844,03	2177844,08	19	5949	517655,01	2177719,14	19	5990	518052,83	2177931,17	21	6029	518900,43	2182818,94	21	6070	519020,27	2182962,13
19	5909	517841,61	2177840,87	19	5950	517649,76	2177713,43	19	5991	518090,05	2177952,29	21	6030	518902,17	2182820,09	21	6071	519021,92	2182968,10
19	5910	517839,34	2177837,55	19	5951	517637,77	2177699,00	19	5992	518149,41	2177982,98	21	6031	518903,76	2182821,45	21	6072	519022,53	2182969,63
19	5911	517835,25	2177832,73	19	5952	517637,25	2177698,49	19	5993	518195,68	2178015,17	21	6032	518906,52	2182822,96	21	6073	519022,91	2182971,25
19	5912	517832,69	2177830,27	19	5953	517636,83	2177697,89	19	5994	518210,77	2178020,70	21	6033	518909,15	2182824,69	21	6074	519024,91	2182976,96
19	5913	517830,30	2177827,65	19	5954	517623,83	2177683,14	19	5995	518220,33	2178018,19	21	6034	518911,10	2182825,45	21	6075	519026,19	2182979,66
19	5914	517827,97	2177825,58	19	5955	517622,47	2177681,89	19	5996	518293,77	2178008,64	21	6035	518912,93	2182826,46	21	6076	519027,22	2182982,47
19	5915	517825,76	2177824,00	19	5956	517621,28	2177680,45	20	5997	518237,10	2178264,48	21	6036	518929,52	2182833,35	21	6077	519028,76	2182985,62
19	5916	517823,73	2177822,21	19	5957	517616,71	2177675,99	20	5998	518262,74	2178275,30	21	6037	518932,00	2182835,08	21	6078	519031,40	2182989,81
19	5917	517814,27	2177815,49	19	5958	517615,32	2177674,89	20	5999	518263,45	2178275,52	21	6038	518935,49	2182847,10	21	6079	519033,99	2182994,03
19	5918	517811,99	2177814,20	19	5959	517614,09	2177673,60	20	6000	518264,12	2178275,86	21	6039	518936,99	2182850,77	21	6080	519037,14	2182998,14
19	5919	517809,85	2177812,68	19	5960	517604,98	2177665,87	20	6001	518282,07	2178282,83	21	6040	518938,31	2182854,52	21	6081	519040,51	2183001,69
19	5920	517795,79	2177804,76	19	5961	517604,73	2177665,66	20	6002	518258,28	2178299,70	21	6041	518938,96	2182855,61	21	6082	519042,17	2183003,48
19	5921	517793,92	2177803,95	19	5962	517603,20	2177664,62	20	6003	518169,91	2178241,81	21	6042	518939,44	2182856,78	21	6083	519043,83	2183005,27
19	5922	517792,17	2177802,91	19	5963	517601,84	2177663,39	20	6004	518160,80	2178222,35	21	6043	518941,67	2182860,06	21	6084	519049,16	2183009,94
19	5923	517777,16	2177796,00	19	5964	517590,67	2177655,25	20	6005	518162,14	2178223,54	21	6044	518943,74	2182863,45	21	6085	519051,31	2183011,47
19	5924	517776,22	2177795,68	19	5965	517589,41	2177654,52	20	6006	518163,34	2178224,55	21	6045	518944,06	2182863,79	21	6086	519053,30	2183013,21
19	5925	517775,36	2177795,21	19	5966	517588,27	2177653,60	20	6007	518173,51	2178231,43	21	6046	518945,32	2182864,38	21	6087	519061,41	2183018,92
19	5926	517735,59	2177778,76	19	5967	517574,29	2177644,60	20	6008	518174,88	2178232,16	21	6047	518945,32	2182865,42	21	6088	519063,15	2183022,03
19	5927	517731,23	2177776,61	19	5968	517573,25	2177644,08	20	6009	518176,13	2178233,09	21	6048	518948,18	2182868,17	21	6089	519065,40	2183025,19
19	5928	517724,55	2177773,32	19	5969	517572,32	2177643,41	20	6010	518190,62	2178241,64	21	6049	518950,91	2182871,06	21	6090	519067,47	2183028,47
19	5929	517715,26	2177767,55	19	5970	517553,58	2177632,54	20	6011	518191,87	2178242,21	21	6050	518960,27	2182879,12	21	6091	519071,85	2183034,03
19	5930	517714,96	2177767,18	19	5971	517552,87	2177632,23	20	6012	518193,02	2178242,96	21	6051	518965,02	2182883,19	21	6092	519075,33	2183037,60
19	5931	517705,44	2177752,62	19	5972	517552,23	2177631,79	20	6013	518212,50	2178253,05	21	6052	518966,04	2182883,89	21	6093	519078,78	2183041,21
19	5932	517703,30	2177750,00	19	5973	517512,02	2177610,10	20	6014	518213,52	2178253,45	21	6053	518966,93	2182884,75	21	6094	519081,95	2183043,90
19	5933	517701,37	2177747,22	19	5974	517495,62	2177600,87	20	6015	518214,45	2178254,01	21	6054	518970,33	2182886,86	21	6095	519083,87	2183045,21
19	5934	517696,31	2177741,40	19	5975	517583,54	2177584,47	20	6016	518235,51	2178263,78	21	6055	518973,61	2182889,13	21	6096	519085,62	2183046,73
19	5935	517693,43	2177738,71	19	5976	517596,10	2177578,57	20	6017	518236,34	2178264,06	21	6056	518974,76	2182889,61	21	6097	519095,75	2183053,82
19	5936	517690,69	2177735,87	19	5977	517623,27	2177585,60	20	6018	518237,10	2178264,48	21	6057	518975,81	2182890,26	21	6098	519097,17	2183054,61
19	5937	517687,80	2177733,44	19	5978	517637,85	2177602,70	20	6019	518272,56	2182782,80	21	6058	518979,57	2182891,62	21	6099	519098,45	2183055,58
19	5938	517683,52	2177730,55	19	5979	517665,52	2177620,81	21	6020	518272,56	2182782,80	21	6059	518983,25	2182893,17	21	6100	519108,20	2183061,50

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
21	6101	519108,66	2183063,70	21	6142	519170,76	2183162,63	21	6183	519090,47	2183408,80	21	6224	518575,39	2183117,87	21	6265	517839,89	2182784,69
21	6102	519109,23	2183067,47	21	6143	519171,50	2183163,00	21	6184	519084,61	2183416,19	21	6225	518557,75	2183096,67	21	6266	517827,37	2182768,12
21	6103	519109,95	2183070,29	21	6144	519175,76	2183164,11	21	6185	519079,20	2183426,37	21	6226	518544,56	2183082,89	21	6267	517816,58	2182750,69
21	6104	519110,92	2183072,89	21	6145	519179,97	2183165,37	21	6186	519066,23	2183434,91	21	6227	518525,04	2183067,09	21	6268	517816,92	2182747,95
21	6105	519111,63	2183075,56	21	6146	519180,80	2183165,43	21	6187	519048,10	2183452,93	21	6228	518519,16	2183062,32	21	6269	517828,02	2182641,70
21	6106	519112,75	2183077,76	21	6147	519181,61	2183165,65	21	6188	519035,78	2183465,19	21	6229	518491,95	2183038,38	21	6270	517832,67	2182597,21
21	6107	519113,61	2183080,08	21	6148	519191,07	2183167,09	21	6189	519012,86	2183485,69	21	6230	518475,03	2183024,88	21	6271	517834,36	2182581,06
21	6108	519115,10	2183082,41	21	6149	519193,10	2183167,41	21	6190	519001,37	2183500,57	21	6231	518464,04	2183017,10	21	6272	517842,33	2182515,42
21	6109	519116,35	2183084,88	21	6150	519212,92	2183176,61	21	6191	518992,78	2183509,26	21	6232	518428,82	2182996,85	21	6273	517850,13	2182451,15
21	6110	519120,57	2183091,42	21	6151	519215,15	2183177,37	21	6192	518981,49	2183523,39	21	6233	518401,66	2182979,78	21	6274	517853,54	2182423,05
21	6111	519121,20	2183092,21	21	6152	519217,27	2183178,39	21	6193	518975,26	2183533,11	21	6234	518385,36	2182972,92	21	6275	517877,01	2182390,38
21	6112	519121,70	2183093,10	21	6153	519221,63	2183179,94	21	6194	518962,38	2183553,22	21	6235	518372,90	2182965,93	21	6276	517913,53	2182320,32
21	6113	519124,42	2183096,97	21	6154	519224,76	2183180,69	21	6195	518947,91	2183572,75	21	6236	518335,63	2182953,99	21	6277	517928,27	2182317,19
21	6114	519125,33	2183104,65	21	6155	519227,82	2183181,69	21	6196	518911,97	2183576,09	21	6237	518323,05	2182949,07	21	6278	517947,29	2182313,14
21	6115	519125,95	2183107,43	21	6156	519231,85	2183182,56	21	6197	518879,29	2183582,63	21	6238	518307,28	2182942,91	21	6279	517960,98	2182303,29
21	6116	519126,31	2183110,26	21	6157	519231,83	2183182,83	21	6198	518857,88	2183589,31	21	6239	518285,60	2182938,82	21	6280	517971,27	2182271,66
21	6117	519127,50	2183115,29	21	6158	519231,91	2183185,53	21	6199	518852,33	2183591,04	21	6240	518273,12	2182934,83	21	6281	517980,88	2182251,86
21	6118	519129,04	2183119,71	21	6159	519232,36	2183188,80	21	6200	518847,71	2183591,02	21	6241	518238,48	2182931,60	21	6282	517996,93	2182243,85
21	6119	519130,49	2183124,16	21	6160	519232,55	2183192,10	21	6201	518832,18	2183582,65	21	6242	518204,14	2182925,96	21	6283	518038,82	2182242,92
21	6120	519132,52	2183128,71	21	6161	519233,07	2183193,96	21	6202	518804,47	2183570,11	21	6243	518191,85	2182925,24	21	6284	518056,25	2182244,05
21	6121	519132,84	2183129,28	21	6162	519233,33	2183195,88	21	6203	518766,99	2183553,16	21	6244	518180,79	2182924,60	21	6285	518072,13	2182238,83
21	6122	519133,06	2183129,90	21	6163	519234,44	2183198,99	21	6204	518735,59	2183542,75	21	6245	518150,14	2182926,02	21	6286	518080,44	2182232,30
21	6123	519135,45	2183133,80	21	6164	519235,32	2183202,18	21	6205	518703,84	2183536,90	21	6246	518119,49	2182924,79	21	6287	518090,20	2182224,63
21	6124	519137,74	2183137,77	21	6165	519236,12	2183204,24	21	6206	518709,34	2183505,39	21	6247	518061,57	2182928,53	21	6288	518104,17	2182201,54
21	6125	519138,18	2183138,24	21	6166	519236,80	2183205,55	21	6207	518708,61	2183485,33	21	6248	518016,45	2182942,39	21	6289	518105,43	2182195,37
21	6126	519138,52	2183138,81	21	6167	519237,03	2183205,98	21	6208	518710,47	2183465,36	21	6249	517997,72	2182948,10	21	6290	518108,13	2182182,19
21	6127	519140,81	2183141,78	21	6168	519238,43	2183208,69	21	6209	518707,58	2183440,73	21	6250	517983,46	2182953,77	21	6291	518107,45	2182158,09
21	6128	519144,02	2183145,17	21	6169	519240,70	2183213,17	21	6210	518706,39	2183415,50	21	6251	517972,57	2182957,27	21	6292	518109,86	2182150,87
21	6129	519145,86	2183147,20	21	6170	519244,82	2183219,53	21	6211	518705,22	2183400,94	21	6252	517955,18	2182957,80	21	6293	518119,21	2182144,66
21	6130	519145,98	2183147,36	21	6171	519246,03	2183221,03	21	6212	518700,64	2183381,48	21	6253	517944,62	2182956,97	21	6294	518171,09	2182143,41
21	6131	519147,15	2183148,62	21	6172	519235,46	2183250,64	21	6213	518698,30	2183361,55	21	6254	517941,76	2182930,36	21	6295	518172,01	2182143,92
21	6132	519148,89	2183150,17	21	6173	519205,82	2183271,74	21	6214	518686,94	2183326,89	21	6255	517937,54	2182920,60	21	6296	518172,77	2182144,51
21	6133	519151,50	2183152,05	21	6174	519192,15	2183285,02	21	6215	518681,66	2183307,10	21	6256	517928,61	2182904,86	21	6297	518193,97	2182157,65
21	6134	519153,95	2183154,14	21	6175	519183,20	2183291,87	21	6216	518679,04	2183296,75	21	6257	517923,84	2182898,42	21	6298	518194,70	2182159,57
21	6135	519155,48	2183155,19	21	6176	519160,56	2183317,09	21	6217	518668,47	2183268,03	21	6258	517905,07	2182868,25	21	6299	518196,37	2182162,87
21	6136	519157,04	2183156,05	21	6177	519142,83	2183336,82	21	6218	518659,68	2183250,77	21	6259	517898,84	2182859,49	21	6300	518197,84	2182166,27
21	6137	519157,36	2183156,28	21	6178	519133,13	2183346,84	21	6219	518644,95	2183221,71	21	6260	517888,43	2182846,02	21	6301	518214,98	2182196,66
21	6138	519157,95	2183156,54	21	6179	519125,07	2183359,71	21	6220	518633,88	2183199,10	21	6261	517879,15	2182833,90	21	6302	518216,57	2182198,91
21	6139	519160,12	2183157,72	21	6180	519119,19	2183366,57	21	6221	518621,05	2183174,89	21	6262	517867,05	2182819,34	21	6303	518217,94	2182201,30
21	6140	519164,65	2183160,19	21	6181	519115,19	2183371,24	21	6222	518615,62	2183168,18	21	6263	517860,78	2182813,16	21	6304	518219,59	2182203,16
21	6141	519169,95	2183162,39	21	6182	519098,97	2183394,74	21	6223	518602,91	2183152,47	21	6264	517851,75	2182804,26	21	6305	518221,03	2182205,19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6306	518223,06	2182207,05	21	6347	518418,75	2182435,27	21	6388	518526,46	2182545,40	21	6429	518753,68	2182729,81	22	6469	514877,08	2171852,25
21	6307	518224,89	2182209,10	21	6348	518419,43	2182440,20	21	6389	518527,26	2182545,86	21	6430	518757,49	2182731,21	22	6470	514860,00	2171853,83
21	6308	518257,11	2182238,44	21	6349	518420,07	2182445,13	21	6390	518543,68	2182553,23	21	6431	518786,73	2182738,63	22	6471	514828,88	2171856,72
21	6309	518260,31	2182240,78	21	6350	518420,15	2182445,37	21	6391	518545,78	2182553,92	21	6432	518788,50	2182741,78	22	6472	514824,51	2171857,58
21	6310	518263,38	2182243,28	21	6351	518420,19	2182445,63	21	6392	518547,79	2182554,86	21	6433	518790,83	2182745,06	22	6473	514820,12	2171858,33
21	6311	518304,13	2182269,97	21	6352	518421,05	2182448,01	21	6393	518550,73	2182555,54	21	6434	518792,99	2182748,44	22	6474	514762,58	2171874,30
21	6312	518310,48	2182275,71	21	6353	518421,88	2182450,30	21	6394	518553,61	2182556,48	21	6435	518793,85	2182749,31	22	6475	514688,79	2171883,26
21	6313	518312,02	2182277,09	21	6354	518423,52	2182454,99	21	6395	518555,81	2182556,72	21	6436	518794,55	2182750,31	22	6476	514617,03	2171892,18
21	6314	518320,18	2182289,39	21	6355	518432,45	2182473,87	21	6396	518557,97	2182557,22	21	6437	518797,51	2182753,02	22	6477	514559,89	2171889,65
21	6315	518329,59	2182315,85	21	6356	518433,47	2182475,55	21	6397	518584,30	2182560,50	21	6438	518800,33	2182755,88	22	6478	514484,74	2171873,80
21	6316	518330,77	2182318,32	21	6357	518434,25	2182477,33	21	6398	518612,60	2182568,98	21	6439	518812,44	2182765,84	22	6479	514480,36	2171872,88
21	6317	518331,70	2182320,88	21	6358	518436,18	2182479,99	21	6399	518631,09	2182581,43	21	6440	518813,82	2182766,75	22	6480	514439,55	2171864,27
21	6318	518333,02	2182323,01	21	6359	518437,88	2182482,81	21	6400	518644,61	2182600,11	21	6441	518815,05	2182767,84	22	6481	514428,49	2171859,91
21	6319	518334,11	2182325,28	21	6360	518439,22	2182484,23	21	6401	518650,63	2182601,81	21	6442	518818,17	2182769,62	22	6482	514359,77	2171832,79
21	6320	518335,77	2182327,44	21	6361	518440,36	2182485,81	21	6402	518652,56	2182626,72	21	6443	518821,17	2182771,59	22	6483	514273,98	2171791,27
21	6321	518337,21	2182329,76	21	6362	518442,80	2182488,02	21	6403	518654,46	2182631,53	21	6444	518822,71	2182772,19	22	6484	514271,02	2171790,20
21	6322	518354,04	2182351,43	21	6363	518445,05	2182490,41	21	6404	518654,88	2182632,19	21	6445	518824,14	2182773,01	22	6485	514268,15	2171788,88
21	6323	518356,09	2182353,57	21	6364	518446,67	2182491,52	21	6405	518657,37	2182635,94	21	6446	518827,56	2182774,10	22	6486	514259,10	2171785,84
21	6324	518357,95	2182355,88	21	6365	518448,11	2182492,83	21	6406	518660,22	2182640,25	21	6447	518830,90	2182775,41	22	6487	514252,61	2171774,56
21	6325	518371,62	2182369,75	21	6366	518462,29	2182503,22	21	6407	518669,89	2182651,93	21	6448	518832,53	2182775,67	22	6488	514214,65	2171770,88
21	6326	518374,37	2182372,00	21	6367	518464,37	2182504,44	21	6408	518673,31	2182655,27	21	6449	518834,10	2182776,18	22	6489	514175,48	2171757,69
21	6327	518376,96	2182374,44	21	6368	518466,29	2182505,87	21	6409	518676,68	2182658,69	21	6450	518851,38	2182779,73	22	6490	514173,73	2171757,30
21	6328	518379,18	2182376,13	21	6369	518468,87	2182507,06	21	6410	518677,04	2182658,93	21	6451	518855,32	2182780,12	22	6491	514172,05	2171756,67
21	6329	518388,83	2182399,97	21	6370	518471,32	2182508,49	21	6411	518677,36	2182659,23	21	6452	518859,24	2182780,71	22	6492	514052,30	2171725,70
21	6330	518388,94	2182400,18	21	6371	518473,60	2182509,24	21	6412	518681,41	2182661,80	21	6453	518869,15	2182781,15	22	6493	514051,05	2171725,51
21	6331	518389,01	2182400,40	21	6372	518475,79	2182510,24	21	6413	518685,42	2182664,44	21	6018	518872,56	2182782,80	22	6494	514049,85	2171725,13
21	6332	518391,40	2182404,79	21	6373	518484,38	2182513,16	21	6414	518697,29	2182670,58	22	6454	514582,74	2171224,97	22	6495	514045,89	2171724,75
21	6333	518393,75	2182409,20	21	6374	518500,98	2182518,77	21	6415	518697,87	2182671,42	22	6455	514660,42	2171355,85	22	6496	514041,95	2171724,15
21	6334	518393,90	2182409,38	21	6375	518503,47	2182523,52	21	6416	518702,04	2182683,98	22	6456	514677,54	2171384,70	22	6497	514040,70	2171724,23
21	6335	518394,01	2182409,59	21	6376	518503,98	2182524,28	21	6417	518704,21	2182688,78	22	6457	514774,05	2171457,69	22	6498	514039,44	2171724,11
21	6336	518397,26	2182413,37	21	6377	518504,36	2182525,13	21	6418	518706,34	2182693,50	22	6458	514781,66	2171463,45	22	6499	513973,43	2171724,55
21	6337	518400,48	2182417,20	21	6378	518506,88	2182528,62	21	6419	518709,47	2182697,75	22	6459	514810,88	2171485,54	22	6500	513954,04	2171681,59
21	6338	518400,67	2182417,34	21	6379	518509,27	2182532,20	21	6420	518712,54	2182701,92	22	6460	515025,34	2171727,81	22	6501	513948,83	2171670,04
21	6339	518400,82	2182417,52	21	6380	518509,93	2182532,85	21	6421	518716,47	2182705,43	22	6461	515031,34	2171734,80	22	6502	513918,22	2171592,11
21	6340	518404,78	2182420,56	21	6381	518510,48	2182533,61	21	6422	518720,34	2182708,87	22	6462	515026,94	2171747,10	22	6503	513913,11	2171576,32
21	6341	518408,72	2182423,63	21	6382	518513,67	2182536,49	21	6423	518740,71	2182723,42	22	6463	515023,38	2171753,87	22	6504	513900,52	2171537,52
21	6342	518408,93	2182423,73	21	6383	518516,75	2182539,50	21	6424	518744,25	2182725,43	22	6464	515018,16	2171763,80	22	6505	513887,71	2171483,72
21	6343	518409,12	2182423,87	21	6384	518517,54	2182540,00	21	6425	518747,68	2182727,60	22	6465	514995,00	2171793,79	22	6506	513886,11	2171476,99
21	6344	518419,13	2182429,99	21	6385	518518,22	2182540,62	21	6426	518748,78	2182728,00	22	6466	514982,98	2171804,41	22	6507	513870,49	2171389,85
21	6345	518418,74	2182434,76	21	6386	518521,95	2182542,78	21	6427	518749,26	2182728,27	22	6467	514962,50	2171822,50	22	6508	513870,92	2171379,28
21	6346	518418,77	2182435,02	21	6387	518525,59	2182545,08	21	6428	518749,80	2182728,58	22	6468	514924,29	2171836,75	22	6509	513873,41	2171318,21



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6510	513881,93	2171252,37	23	6550	516497,61	2173024,96	23	6591	515174,58	2172436,69	23	6632	514103,79	2172009,97	23	6673	514958,29	2171930,78
22	6511	513890,90	2171218,35	23	6551	516484,27	2173030,23	23	6592	515162,99	2172429,78	23	6633	514087,40	2171973,90	23	6674	514980,38	2171922,55
22	6512	513899,85	2171190,17	23	6552	516459,69	2173039,83	23	6593	515122,59	2172405,69	23	6634	514048,84	2171889,52	23	6675	515006,11	2171912,95
22	6513	513908,29	2171163,60	23	6553	516389,78	2173067,12	23	6594	515079,53	2172374,28	23	6635	514032,45	2171853,68	23	6676	515009,63	2171911,20
22	6514	513927,95	2171109,77	23	6554	516389,49	2173067,23	23	6595	515009,24	2172363,11	23	6636	514019,00	2171824,24	23	6677	515013,23	2171909,64
22	6515	513944,78	2171063,70	23	6555	516373,59	2173073,32	23	6596	515005,34	2172353,28	23	6637	514033,58	2171824,14	23	6678	515014,30	2171908,89
22	6516	513977,41	2171060,27	23	6556	516280,66	2173108,93	23	6597	515007,68	2172313,70	23	6638	514145,29	2171853,03	23	6679	515015,47	2171908,30
22	6517	514015,93	2171061,44	23	6557	516278,70	2173109,93	23	6598	515004,63	2172284,61	23	6639	514233,26	2171882,64	23	6680	515018,55	2171905,86
22	6518	514067,47	2171072,30	23	6558	516276,62	2173110,69	23	6599	514971,81	2172238,65	23	6640	514238,70	2171885,28	23	6681	515021,74	2171903,58
22	6519	514071,61	2171071,34	23	6559	516243,16	2173127,02	23	6600	514946,43	2172218,75	23	6641	514257,21	2171894,24	23	6682	515064,76	2171865,59
22	6520	514095,42	2171065,78	23	6560	516183,99	2173155,91	23	6601	514927,69	2172217,91	23	6642	514273,00	2171901,88	23	6683	515067,96	2171862,10
22	6521	514103,39	2171049,73	23	6561	516183,59	2173156,15	23	6602	514905,80	2172215,87	23	6643	514317,89	2171923,61	23	6684	515071,23	2171858,67
22	6522	514119,83	2171021,84	23	6562	516183,16	2173156,33	23	6603	514879,05	2172178,22	23	6644	514319,66	2171924,25	23	6685	515081,80	2171844,99
22	6523	514122,16	2171017,89	23	6563	516105,56	2173196,00	23	6604	514845,23	2172167,06	23	6645	514321,32	2171925,11	23	6686	515099,97	2171821,48
22	6524	514159,21	2171012,77	23	6564	516097,60	2173200,07	23	6605	514832,62	2172166,50	23	6646	514352,83	2171937,55	23	6687	515102,24	2171817,79
22	6525	514195,55	2171007,74	23	6565	516051,96	2173223,40	23	6606	514695,24	2172160,40	23	6647	514406,75	2171958,84	23	6688	515102,40	2171817,55
22	6526	514390,09	2171010,49	23	6566	515954,41	2173267,90	23	6607	514693,76	2172160,33	23	6648	514410,80	2171959,96	23	6689	515195,44	2171903,76
22	6527	514415,57	2171025,15	23	6567	515953,91	2173268,19	23	6608	514676,35	2172214,26	23	6649	514414,79	2171961,25	23	6690	515198,64	2171873,88
22	6528	514534,75	2171159,41	23	6568	515953,37	2173268,38	23	6609	514845,14	2172225,78	23	6650	514543,28	2171988,33	23	6691	515226,26	2171855,79
22	6454	514582,74	2171224,97	23	6569	515947,11	2173271,41	23	6610	514620,52	2172167,27	23	6651	514547,33	2171988,76	23	6692	515242,31	2171856,51
23	6529	515874,69	2172200,99	23	6570	515930,40	2173263,80	23	6611	514601,98	2172149,82	23	6652	514551,37	2171989,36	23	6693	515286,56	2171898,69
23	6530	515913,77	2172286,93	23	6571	515957,95	2173241,83	23	6612	514599,66	2172148,88	23	6653	514560,53	2171989,77	23	6694	515312,36	2171909,49
23	6531	515935,22	2172342,31	23	6572	515984,18	2173218,87	23	6613	514578,28	2172140,19	23	6654	514616,80	2171992,27	23	6695	515366,61	2171908,68
23	6532	515952,87	2172374,20	23	6573	516001,85	2173207,32	23	6614	514575,27	2172148,63	23	6655	514620,99	2171992,01	23	6696	515403,96	2171900,69
23	6533	515987,55	2172436,87	23	6574	515996,35	2173186,16	23	6615	514575,74	2172158,98	23	6656	514625,19	2171991,93	23	6697	515430,99	2171906,71
23	6534	516043,60	2172484,90	23	6575	515967,19	2173164,22	23	6616	514576,87	2172184,10	23	6657	514700,98	2171982,50	23	6698	515442,60	2171910,98
23	6535	516095,29	2172546,51	23	6576	515891,02	2173106,95	23	6617	514576,72	2172193,21	23	6658	514778,36	2171973,11	23	6699	515455,42	2171928,40
23	6536	516137,28	2172609,51	23	6577	515854,13	2173074,13	23	6618	514575,86	2172243,04	23	6659	514782,01	2171972,27	23	6700	515464,40	2171927,51
23	6537	516190,07	2172664,40	23	6578	515839,46	2173061,08	23	6619	514562,02	2172433,87	23	6660	514785,71	2171971,65	23	6701	515465,00	2171914,12
23	6538	516253,27	2172699,84	23	6579	515811,05	2173035,82	23	6620	514518,00	2172427,67	23	6661	514798,92	2171967,98	23	6702	515472,79	2171907,84
23	6539	516256,53	2172701,67	23	6580	515721,85	2172943,37	23	6621	514511,92	2172426,83	23	6662	514842,55	2171955,87	23	6703	515480,75	2171901,41
23	6540	516289,82	2172714,29	23	6581	515632,83	2172846,64	23	6622	514485,25	2172411,70	23	6663	514891,94	2171951,30	23	6704	515503,61	2171898,95
23	6541	516295,03	2172716,26	23	6582	515475,35	2172709,87	23	6623	514446,48	2172403,00	23	6664	514892,32	2171951,22	23	6705	515556,72	2171928,65
23	6542	516324,84	2172745,20	23	6583	515409,81	2172652,94	23	6624	514417,74	2172410,30	23	6665	514892,71	2171951,21	23	6706	515587,93	2171980,45
23	6543	516350,77	2172782,15	23	6584	515393,28	2172621,99	23	6625	514370,92	2172498,31	23	6666	514897,44	2171950,20	23	6707	515673,11	2172012,66
23	6544	516377,41	2172820,15	23	6585	515354,55	2172559,77	23	6626	514322,34	2172469,35	23	6667	514902,19	2171949,25	23	6708	515692,29	2172027,72
23	6545	516393,18	2172842,61	23	6586	515353,89	2172558,71	23	6627	514307,28	2172446,15	23	6668	514902,54	2171949,09	23	6709	515705,39	2172058,60
23	6546	516415,05	2172875,66	23	6587	515294,83	2172515,81	23	6628	514296,79	2172448,85	23	6669	514902,92	2171949,01	23	6710	515716,04	2172065,40
23	6547	516437,44	2172909,47	23	6588	515256,50	2172496,82	23	6629	514251,66	2172345,55	23	6670	514943,52	2171935,68	23	6711	515766,40	2172097,51
23	6548	516493,14	2172996,33	23	6589	515223,45	2172487,68	23	6630	514216,14	2172264,26	23	6671	514956,43	2171931,44	23	6712	515800,95	2172121,13
23	6549	516505,18	2173015,11	23	6590	515204,81	2172475,73	23	6631	514136,26	2172081,47	23	6672	514957,33	2171931,03	23	6713	515821,35	2172135,08

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6529	515874,69	2172200,99	24	6754	515090,54	2173769,59	24	6795	514934,93	2173550,48	24	6836	514416,31	2172813,01	24	6877	515088,89	2172868,80
24	6714	515635,29	2173254,06	24	6755	515066,62	2173761,15	24	6796	514954,01	2173525,42	24	6837	514435,78	2172802,47	24	6878	515077,19	2172875,53
24	6715	515676,78	2173279,43	24	6756	515047,68	2173758,21	24	6797	514952,84	2173489,43	24	6838	514438,93	2172794,22	24	6879	515067,36	2172878,89
24	6716	515743,43	2173292,54	24	6757	515040,98	2173756,91	24	6798	514940,13	2173457,78	24	6839	514454,60	2172753,21	24	6880	515025,87	2172871,87
24	6717	515753,88	2173294,59	24	6758	515032,26	2173755,78	24	6799	514932,52	2173441,21	24	6840	514485,08	2172734,87	24	6881	515002,04	2172871,84
24	6718	515767,36	2173301,07	24	6759	515018,05	2173754,81	24	6800	514927,36	2173401,93	24	6841	514493,67	2172720,40	24	6882	514990,02	2172878,22
24	6719	515774,71	2173303,58	24	6760	515003,77	2173754,81	24	6801	514928,13	2173376,75	24	6842	514494,25	2172699,36	24	6883	514988,20	2172888,17
24	6720	515790,51	2173309,00	24	6761	514986,65	2173755,83	24	6802	514943,25	2173367,06	24	6843	514485,03	2172666,12	24	6884	514990,24	2172893,68
24	6721	515794,70	2173313,09	24	6762	514972,50	2173757,37	24	6803	514961,76	2173364,65	24	6844	514439,70	2172582,23	24	6885	514996,52	2172910,64
24	6722	515829,91	2173347,37	24	6763	514964,17	2173758,53	24	6804	514998,56	2173369,66	24	6845	514440,79	2172579,04	24	6886	515010,33	2172926,45
24	6723	515862,27	2173365,40	24	6764	514943,29	2173762,33	24	6805	515022,72	2173372,62	24	6846	514467,00	2172588,82	24	6887	515037,76	2172946,68
24	6724	515907,85	2173373,64	24	6765	514929,50	2173765,49	24	6806	515047,81	2173354,63	24	6847	514530,67	2172612,06	24	6888	515057,43	2172950,32
24	6725	515879,99	2173410,06	24	6766	514917,23	2173769,48	24	6807	515059,21	2173333,54	24	6848	514551,88	2172618,14	24	6889	515055,54	2172950,58
24	6726	515794,52	2173491,94	24	6767	514896,22	2173769,80	24	6808	515059,00	2173302,03	24	6849	514560,21	2172619,97	24	6890	515045,71	2172954,11
24	6727	515763,18	2173524,16	24	6768	514882,69	2173775,19	24	6809	515055,43	2173294,20	24	6850	514561,56	2172620,26	24	6891	515036,82	2172959,60
24	6728	515758,68	2173532,33	24	6769	514872,22	2173777,89	24	6810	515044,08	2173286,55	24	6851	514582,55	2172624,85	24	6892	515029,26	2172966,83
24	6729	515749,82	2173548,42	24	6770	514868,64	2173778,40	24	6811	514996,39	2173278,91	24	6852	514646,35	2172650,83	24	6893	515023,37	2172975,47
24	6730	515748,03	2173556,56	24	6771	514852,37	2173779,20	24	6812	514930,99	2173273,58	24	6853	514671,69	2172658,45	24	6894	515019,41	2172985,14
24	6731	515745,25	2173569,16	24	6772	514829,50	2173778,66	24	6813	514850,56	2173257,58	24	6854	514675,75	2172659,09	24	6895	515017,55	2172995,42
24	6732	515735,41	2173595,53	24	6773	514816,94	2173778,30	24	6814	514740,41	2173231,95	24	6855	514679,17	2172659,64	24	6896	515017,86	2173005,88
24	6733	515711,49	2173640,54	24	6774	514802,22	2173777,15	24	6815	514708,71	2173230,20	24	6856	514721,86	2172674,60	24	6897	515020,34	2173016,03
24	6734	515698,13	2173653,55	24	6775	514774,08	2173771,52	24	6816	514695,96	2173232,84	24	6857	514780,50	2172695,14	24	6898	515024,88	2173025,44
24	6735	515623,24	2173672,19	24	6776	514734,00	2173752,53	24	6817	514667,56	2173238,74	24	6858	514799,77	2172689,09	24	6899	515031,29	2173033,71
24	6736	515575,06	2173701,02	24	6777	514711,50	2173745,50	24	6818	514663,25	2173244,15	24	6859	514826,96	2172652,29	24	6900	515039,26	2173040,46
24	6737	515537,64	2173736,64	24	6778	514679,15	2173744,10	24	6819	514658,78	2173249,74	24	6860	514844,66	2172635,12	24	6901	515048,46	2173045,41
24	6738	515494,89	2173777,32	24	6779	514639,76	2173744,10	24	6820	514649,40	2173281,80	24	6861	514869,73	2172622,75	24	6902	515058,49	2173048,34
24	6739	515484,93	2173782,17	24	6780	514612,34	2173754,65	24	6821	514638,62	2173306,88	24	6862	514906,16	2172619,20	24	6903	515068,92	2173049,13
24	6740	515468,18	2173790,33	24	6781	514602,84	2173757,81	24	6822	514623,40	2173315,19	24	6863	514986,27	2172620,34	24	6904	515118,41	2173047,62
24	6741	515425,87	2173796,53	24	6782	514591,46	2173760,69	24	6823	514524,87	2173324,64	24	6864	514995,41	2172632,13	24	6905	515155,35	2173052,25
24	6742	515412,97	2173798,42	24	6783	514564,35	2173708,80	24	6824	514507,93	2173324,58	24	6865	514990,28	2172701,01	24	6906	515209,47	2173079,44
24	6743	515347,92	2173798,42	24	6784	514571,34	2173693,94	24	6825	514498,62	2173301,01	24	6866	514992,15	2172721,13	24	6907	515212,26	2173080,49
24	6744	515320,68	2173798,61	24	6785	514568,77	2173666,19	24	6826	514500,78	2173275,89	24	6867	515004,72	2172733,77	24	6908	515214,94	2173081,79
24	6745	515311,41	2173798,51	24	6786	514549,60	2173615,59	24	6827	514494,51	2173231,39	24	6868	515065,09	2172751,32	24	6909	515217,52	2173082,72
24	6746	515305,78	2173798,19	24	6787	514544,96	2173595,34	24	6828	514487,29	2173206,98	24	6869	515106,73	2172771,47	24	6910	515221,84	2173084,79
24	6747	515292,79	2173797,43	24	6788	514550,73	2173590,06	24	6829	514478,55	2173177,48	24	6870	515114,98	2172794,64	24	6911	515235,13	2173092,40
24	6748	515274,23	2173795,38	24	6789	514585,05	2173595,05	24	6830	514469,50	2173147,71	24	6871	515136,56	2172806,66	24	6912	515257,51	2173106,67
24	6749	515251,11	2173791,86	24	6790	514657,70	2173600,70	24	6831	514460,87	2173131,62	24	6872	515163,90	2172822,03	24	6913	515258,92	2173107,37
24	6750	515201,00	2173785,68	24	6791	514736,22	2173606,26	24	6832	514436,27	2172959,67	24	6873	515177,31	2172885,86	24	6914	515260,22	2173108,28
24	6751	515177,89	2173781,98	24	6792	514841,79	2173609,56	24	6833	514422,87	2172866,83	24	6874	515173,62	2172890,17	24	6915	515277,33	2173117,73
24	6752	515125,00	2173774,51	24	6793	514872,83	2173603,00	24	6834	514421,38	2172856,60	24	6875	515156,42	2172888,38	24	6916	515283,95	2173121,38
24	6753	515106,71	2173772,40	24	6794	514899,87	2173585,20	24	6835	514415,04	2172812,60	24	6876	515106,67	2172865,09	24	6917	515285,74	2173122,14

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6918	515287,41	2173123,12	24	6959	515612,54	2173248,05	25	6999	514241,37	2172784,85	25	7040	514477,84	2174006,23	25	7081	514054,11	2174068,60
24	6919	515301,69	2173129,62	24	6714	515635,29	2173254,06	25	7000	514187,76	2172809,42	25	7041	514499,13	2174016,86	25	7082	514050,95	2174054,29
24	6920	515303,32	2173130,16	25	6960	513838,49	2171029,03	25	7001	514174,18	2172819,86	25	7042	514515,41	2174015,50	25	7083	514052,53	2174041,93
24	6921	515304,85	2173130,93	25	6961	513805,14	2171125,46	25	7002	514185,36	2172844,20	25	7043	514521,50	2174003,34	25	7084	514048,67	2174019,99
24	6922	515312,18	2173133,67	25	6962	513685,20	2171100,14	25	7003	514218,92	2172897,51	25	7044	514512,50	2173964,59	25	7085	514044,69	2174012,94
24	6923	515314,18	2173134,19	25	6963	513681,66	2171112,46	25	7004	514231,79	2172918,66	25	7045	514516,95	2173957,88	25	7086	514038,09	2174001,21
24	6924	515316,10	2173134,96	25	6964	513678,53	2171123,36	25	7005	514249,84	2172948,30	25	7046	514538,21	2173961,24	25	7087	514025,53	2173980,62
24	6925	515321,09	2173136,37	25	6965	513655,78	2171202,48	25	7006	514260,01	2172968,09	25	7047	514554,21	2173974,39	25	7088	514021,64	2173977,12
24	6926	515323,05	2173136,72	25	6966	513659,00	2171203,24	25	7007	514256,34	2172980,67	25	7048	514573,18	2173979,70	25	7089	514012,59	2173968,99
24	6927	515324,95	2173137,30	25	6967	513772,71	2171230,18	25	7008	514246,24	2172990,28	25	7049	514583,18	2173983,27	25	7090	513964,75	2173949,24
24	6928	515337,89	2173139,88	25	6968	513766,02	2171282,72	25	7009	514242,35	2173015,67	25	7050	514597,00	2173999,78	25	7091	513931,35	2173946,72
24	6929	515338,76	2173139,97	25	6969	513764,54	2171294,36	25	7010	514256,81	2173086,79	25	7051	514595,05	2174019,39	25	7092	513903,37	2173946,52
24	6930	515339,60	2173140,20	25	6970	513764,19	2171301,99	25	7011	514273,66	2173158,36	25	7052	514600,00	2174055,54	25	7093	513875,45	2173945,27
24	6931	515367,43	2173144,74	25	6971	513759,69	2171402,46	25	7012	514292,06	2173226,55	25	7053	514597,02	2174091,68	25	7094	513832,44	2173925,74
24	6932	515388,42	2173148,94	25	6972	513768,61	2171447,80	25	7013	514290,39	2173248,58	25	7054	514585,62	2174131,59	25	7095	513798,58	2173902,47
24	6933	515392,48	2173149,92	25	6973	513774,69	2171478,78	25	7014	514278,08	2173276,71	25	7055	514584,03	2174150,87	25	7096	513769,94	2173893,95
24	6934	515402,94	2173152,45	25	6974	513782,07	2171516,33	25	7015	514280,64	2173313,44	25	7056	514569,46	2174202,73	25	7097	513750,85	2173888,27
24	6935	515409,62	2173154,50	25	6975	513801,59	2171594,21	25	7016	514292,69	2173368,91	25	7057	514553,63	2174225,94	25	7098	513744,43	2173870,36
24	6936	515415,79	2173156,87	25	6976	513819,98	2171643,30	25	7017	514303,99	2173447,83	25	7058	514542,48	2174242,29	25	7099	513760,59	2173839,98
24	6937	515426,19	2173161,82	25	6977	513830,14	2171667,86	25	7018	514304,33	2173472,37	25	7059	514532,51	2174272,26	25	7100	513754,48	2173814,15
24	6938	515441,79	2173170,69	25	6978	513865,17	2171752,53	25	7019	514302,78	2173490,61	25	7060	514523,90	2174271,88	25	7101	513757,98	2173805,32
24	6939	515467,52	2173186,25	25	6979	513878,02	2171780,67	25	7020	514269,23	2173514,69	25	7061	514507,58	2174258,02	25	7102	513769,22	2173802,36
24	6940	515468,54	2173186,72	25	6980	513956,22	2171951,99	25	7021	514264,18	2173535,19	25	7062	514460,72	2174169,57	25	7103	513794,47	2173801,30
24	6941	515469,47	2173187,37	25	6981	513962,56	2171965,86	25	7022	514266,48	2173576,75	25	7063	514435,67	2174161,68	25	7104	513909,40	2173796,50
24	6942	515482,91	2173194,69	25	6982	513971,12	2171984,64	25	7023	514271,83	2173617,46	25	7064	514394,29	2174148,66	25	7105	513955,02	2173787,13
24	6943	515484,14	2173195,20	25	6983	513971,89	2171986,34	25	7024	514278,48	2173668,02	25	7065	514385,33	2174148,10	25	7106	513974,09	2173785,56
24	6944	515485,27	2173195,90	25	6984	513992,49	2172031,50	25	7025	514281,20	2173688,64	25	7066	514374,31	2174147,43	25	7107	513987,68	2173775,10
24	6945	515492,98	2173199,58	25	6985	514049,99	2172157,52	25	7026	514286,49	2173724,70	25	7067	514357,83	2174160,51	25	7108	513988,36	2173765,96
24	6946	515493,64	2173199,82	25	6986	514093,17	2172256,21	25	7027	514287,84	2173733,85	25	7068	514340,43	2174171,48	25	7109	513988,55	2173763,40
24	6947	515494,25	2173200,17	25	6987	514141,61	2172366,87	25	7028	514292,13	2173747,35	25	7069	514301,99	2174166,66	25	7110	513970,90	2173732,90
24	6948	515528,90	2173215,56	25	6988	514155,31	2172398,98	25	7029	514315,60	2173821,17	25	7070	514268,47	2174157,93	25	7111	513971,95	2173701,51
24	6949	515529,38	2173215,71	25	6989	514221,52	2172554,14	25	7030	514320,26	2173835,83	25	7071	514243,66	2174165,46	25	7112	513963,23	2173688,00
24	6950	515529,83	2173215,95	25	6990	514207,51	2172582,98	25	7031	514328,38	2173855,58	25	7072	514208,61	2174175,65	25	7113	513895,01	2173668,04
24	6951	515564,79	2173230,64	25	6991	514197,04	2172616,36	25	7032	514331,53	2173863,21	25	7073	514197,00	2174172,71	25	7114	513813,44	2173668,91
24	6952	515565,65	2173230,89	25	6992	514204,01	2172661,28	25	7033	514354,56	2173919,23	25	7074	514179,10	2174155,34	25	7115	513775,64	2173672,41
24	6953	515566,45	2173231,30	25	6993	514205,67	2172672,03	25	7034	514370,49	2173933,75	25	7075	514119,01	2174131,94	25	7116	513752,09	2173666,53
24	6954	515599,21	2173243,69	25	6994	514225,83	2172699,17	25	7035	514391,50	2173935,38	25	7076	514111,23	2174121,22	25	7117	513745,02	2173631,88
24	6955	515600,25	2173243,97	25	6995	514272,00	2172733,01	25	7036	514418,29	2173931,04	25	7077	514104,40	2174100,62	25	7118	513735,53	2173618,17
24	6956	515601,22	2173244,40	25	6996	514296,07	2172750,05	25	7037	514434,01	2173935,19	25	7078	514102,97	2174096,33	25	7119	513714,78	2173573,52
24	6957	515609,64	2173247,18	25	6997	514313,23	2172867,65	25	7038	514449,36	2173954,87	25	7079	514089,35	2174083,98	25	7120	513712,29	2173566,30
24	6958	515611,12	2173247,50	25	6998	514253,25	2172781,92	25	7039	514458,06	2173984,63	25	7080	514065,93	2174082,26	25	7121	513712,56	2173560,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	7122	513714,60	2173553,27	25	7163	513347,71	2173629,42	25	7204	513186,93	2174338,94	25	7245	514191,31	2174670,34	25	7286	515375,59	2175897,45
25	7123	513708,35	2173538,47	25	7164	513381,45	2173684,27	25	7205	513187,10	2174366,28	25	7246	514180,24	2174761,98	25	7287	515394,74	2175913,05
25	7124	513708,15	2173527,07	25	7165	513386,37	2173695,88	25	7206	513187,67	2174376,99	25	7247	514176,55	2174792,59	25	7288	515403,24	2175919,98
25	7125	513702,41	2173516,46	25	7166	513404,66	2173805,59	25	7207	513188,31	2174389,44	25	7248	514160,87	2174922,48	25	7289	515429,26	2175924,40
25	7126	513677,26	2173507,40	25	7167	513416,61	2173830,90	25	7208	513182,09	2174402,09	25	7249	514435,78	2175058,77	25	7290	515437,05	2175910,11
25	7127	513664,72	2173486,11	25	7168	513415,67	2173837,32	25	7209	513165,35	2174415,88	25	7250	514486,21	2175085,18	25	7291	515447,53	2175881,81
25	7128	513662,19	2173472,87	25	7169	513422,26	2173871,12	25	7210	513150,78	2174434,92	25	7251	514564,42	2175126,13	25	7292	515444,24	2175863,64
25	7129	513653,51	2173466,26	25	7170	513430,35	2173892,85	25	7211	513147,80	2174443,41	25	7252	514608,27	2175149,10	25	7293	515505,71	2175863,91
25	7130	513650,95	2173454,06	25	7171	513432,70	2173932,27	25	7212	513138,60	2174469,59	25	7253	514675,07	2175184,07	25	7294	515548,96	2175941,18
25	7131	513653,14	2173444,48	25	7172	513452,02	2173958,52	25	7213	513130,94	2174511,86	25	7254	514823,13	2175279,33	25	7295	515572,85	2175982,84
25	7132	513662,27	2173441,08	25	7173	513488,24	2173991,25	25	7214	513134,81	2174518,59	25	7255	514838,39	2175289,14	25	7296	515579,32	2175994,14
25	7133	513675,02	2173440,97	25	7174	513498,65	2174007,53	25	7215	513156,03	2174555,56	25	7256	514863,78	2175305,49	25	7297	515574,33	2176014,39
25	7134	513677,73	2173403,43	25	7175	513510,41	2174025,92	25	7216	513183,21	2174570,69	25	7257	514938,52	2175356,30	25	7298	515562,50	2176040,88
25	7135	513682,69	2173373,87	25	7176	513523,15	2174048,96	25	7217	513292,81	2174603,88	25	7258	514931,31	2175389,55	25	7299	515590,52	2176069,16
25	7136	513689,94	2173330,73	25	7177	513523,20	2174057,40	25	7218	513320,33	2174599,71	25	7259	514905,52	2175508,60	25	7300	515615,96	2176077,17
25	7137	513683,89	2173319,06	25	7178	513505,41	2174065,92	25	7219	513356,83	2174571,03	25	7260	514889,12	2175584,26	25	7301	515702,89	2176131,24
25	7138	513638,91	2173320,52	25	7179	513479,13	2174070,33	25	7220	513369,56	2174560,95	25	7261	514933,59	2175669,77	25	7302	515736,62	2176153,92
25	7139	513632,68	2173321,24	25	7180	513471,29	2174096,16	25	7221	513366,30	2174548,59	25	7262	514991,83	2175781,59	25	7303	515733,37	2176160,95
25	7140	513602,10	2173324,76	25	7181	513463,63	2174119,87	25	7222	513337,60	2174524,30	25	7263	514998,84	2175795,05	25	7304	515664,18	2176207,44
25	7141	513541,71	2173331,06	25	7182	513452,24	2174145,21	25	7223	513330,87	2174510,08	25	7264	514999,31	2175795,96	25	7305	515567,86	2176304,89
25	7142	513447,04	2173331,34	25	7183	513441,86	2174166,32	25	7224	513343,60	2174500,01	25	7265	515003,02	2175803,08	25	7306	515563,35	2176318,38
25	7143	513384,64	2173337,21	25	7184	513432,41	2174169,53	25	7225	513377,75	2174505,61	25	7266	515008,49	2175813,53	25	7307	515677,86	2176410,10
25	7144	513373,36	2173349,62	25	7185	513409,24	2174165,48	25	7226	513451,94	2174531,84	25	7267	515073,23	2175937,25	25	7308	515693,51	2176422,62
25	7145	513362,82	2173350,32	25	7186	513266,16	2174123,08	25	7227	513604,52	2174576,55	25	7268	515106,39	2175920,91	25	7309	515724,54	2176447,48
25	7146	513344,18	2173349,27	25	7187	513249,75	2174124,81	25	7228	513640,58	2174594,54	25	7269	515127,66	2175906,08	25	7310	515791,33	2176497,40
25	7147	513329,06	2173341,45	25	7188	513249,93	2174133,22	25	7229	513685,19	2174659,58	25	7270	515184,51	2175866,32	25	7311	515881,28	2176563,34
25	7148	513312,19	2173331,95	25	7189	513250,27	2174148,58	25	7230	513722,50	2174667,79	25	7271	515227,54	2175800,77	25	7312	515961,45	2176622,66
25	7149	513299,89	2173339,69	25	7190	513273,48	2174161,08	25	7231	513850,07	2174653,81	25	7272	515240,49	2175785,79	25	7313	516055,27	2176694,32
25	7150	513279,83	2173370,63	25	7191	513284,58	2174171,05	25	7232	513860,78	2174652,64	25	7273	515256,06	2175785,66	25	7314	516149,10	2176765,65
25	7151	513260,85	2173404,74	25	7192	513285,72	2174184,71	25	7233	513914,98	2174649,31	25	7274	515256,05	2175805,32	25	7315	516096,96	2176904,50
25	7152	513239,40	2173449,04	25	7193	513284,79	2174203,65	25	7234	513921,69	2174647,23	25	7275	515255,08	2175809,21	25	7316	516167,65	2176931,91
25	7153	513234,48	2173493,00	25	7194	513293,34	2174223,61	25	7235	513957,15	2174636,19	25	7276	515249,18	2175836,37	25	7317	516352,58	2177003,57
25	7154	513235,80	2173523,19	25	7195	513307,10	2174235,07	25	7236	513986,35	2174612,75	25	7277	515234,84	2175857,62	25	7318	516401,74	2177024,88
25	7155	513236,23	2173533,08	25	7196	513326,11	2174245,49	25	7237	513991,96	2174608,25	25	7278	515230,00	2175872,83	25	7319	516405,65	2177129,51
25	7156	513238,69	2173556,99	25	7197	513345,17	2174265,34	25	7238	514021,82	2174581,73	25	7279	515209,79	2175909,34	25	7320	516406,55	2177154,58
25	7157	513259,44	2173610,09	25	7198	513338,89	2174271,69	25	7239	514067,87	2174560,02	25	7280	515207,43	2175926,64	25	7321	516407,94	2177175,51
25	7158	513266,12	2173612,90	25	7199	513319,99	2174274,96	25	7240	514093,46	2174540,68	25	7281	515205,47	2175941,18	25	7322	516421,51	2177306,17
25	7159	513285,54	2173649,72	25	7200	513286,37	2174279,42	25	7241	514112,72	2174531,30	25	7282	515223,87	2175957,05	25	7323	516424,28	2177332,65
25	7160	513299,78	2173651,99	25	7201	513267,49	2174291,10	25	7242	514134,36	2174532,67	25	7283	515263,97	2175939,18	25	7324	516427,96	2177367,87
25	7161	513322,12	2173618,99	25	7202	513243,37	2174303,89	25	7243	514162,85	2174592,09	25	7284	515297,06	2175913,61	25	7325	516428,63	2177378,03
25	7162	513349,81	2173617,47	25	7203	513203,64	2174319,89	25	7244	514195,87	2174614,03	25	7285	515351,10	2175895,54	25	7326	516428,31	2177398,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	7327	516427,48	2177415,01	25	7368	515441,22	2179394,71	25	7409	514865,77	2178745,07	25	7450	514339,61	2178179,34	25	7491	514379,32	2177660,63
25	7328	516426,66	2177430,11	25	7369	515386,43	2179378,54	25	7410	514808,39	2178740,60	25	7451	514353,03	2178183,07	25	7492	514371,28	2177668,26
25	7329	516425,26	2177440,82	25	7370	515365,72	2179372,42	25	7411	514682,53	2178730,79	25	7452	514361,79	2178181,43	25	7493	514365,86	2177694,49
25	7330	516423,15	2177449,29	25	7371	515232,23	2179294,76	25	7412	514647,36	2178720,63	25	7453	514383,18	2178146,65	25	7494	514361,99	2177711,96
25	7331	516421,37	2177454,16	25	7372	515226,39	2179250,15	25	7413	514634,67	2178702,05	25	7454	514391,99	2178124,74	25	7495	514354,48	2177726,84
25	7332	516419,93	2177457,30	25	7373	515214,17	2179217,01	25	7414	514636,35	2178673,45	25	7455	514395,68	2178115,60	25	7496	514346,51	2177740,41
25	7333	516414,74	2177465,92	25	7374	515199,89	2179200,72	25	7415	514639,71	2178625,29	25	7456	514398,69	2178091,77	25	7497	514336,57	2177742,83
25	7334	516411,57	2177470,42	25	7375	515173,99	2179181,97	25	7416	514627,04	2178606,70	25	7457	514397,79	2178079,31	25	7498	514321,63	2177728,65
25	7335	516366,76	2177532,72	25	7376	515162,88	2179167,78	25	7417	514582,75	2178561,73	25	7458	514389,78	2178069,04	25	7499	514313,62	2177706,18
25	7336	516320,26	2177595,98	25	7377	515153,15	2179137,35	25	7418	514560,69	2178532,91	25	7459	514379,45	2178062,53	25	7500	514300,59	2177686,36
25	7337	516310,33	2177610,62	25	7378	515148,84	2179116,90	25	7419	514542,42	2178484,18	25	7460	514364,26	2178050,43	25	7501	514282,10	2177669,15
25	7338	516291,83	2177640,78	25	7379	515136,72	2179096,20	25	7420	514524,03	2178464,12	25	7461	514360,58	2178041,20	25	7502	514270,31	2177669,87
25	7339	516275,53	2177668,69	25	7380	515104,92	2179067,08	25	7421	514495,39	2178458,01	25	7462	514360,53	2178034,06	25	7503	514260,83	2177668,62
25	7340	516262,53	2177691,26	25	7381	515097,02	2179054,01	25	7422	514455,03	2178454,53	25	7463	514375,75	2178013,21	25	7504	514254,76	2177676,13
25	7341	516233,55	2177743,65	25	7382	515089,74	2179041,94	25	7423	514393,93	2178454,91	25	7464	514373,30	2178005,31	25	7505	514263,31	2177691,38
25	7342	516229,46	2177751,93	25	7383	515085,41	2179021,86	25	7424	514367,73	2178452,72	25	7465	514359,07	2177984,09	25	7506	514262,54	2177696,93
25	7343	516220,48	2177773,20	25	7384	515100,49	2179012,75	25	7425	514365,31	2178445,59	25	7466	514354,22	2177969,05	25	7507	514253,90	2177708,10
25	7344	516211,59	2177774,27	25	7385	515126,52	2179007,71	25	7426	514372,31	2178426,49	25	7467	514354,91	2177954,78	25	7508	514227,73	2177710,63
25	7345	516097,19	2177787,85	25	7386	515130,34	2179001,36	25	7427	514396,73	2178398,54	25	7468	514365,20	2177951,52	25	7509	514157,86	2177710,73
25	7346	515976,76	2177814,55	25	7387	515142,41	2178986,58	25	7428	514413,29	2178383,36	25	7469	514385,97	2177969,62	25	7510	514050,43	2177735,85
25	7347	515962,21	2177817,77	25	7388	515167,44	2178973,34	25	7429	514432,24	2178367,36	25	7470	514397,11	2177975,10	25	7511	514005,52	2177752,39
25	7348	515913,37	2177828,60	25	7389	515171,71	2178965,38	25	7430	514437,72	2178356,99	25	7471	514403,40	2177967,14	25	7512	513999,19	2177754,72
25	7349	515788,79	2177856,22	25	7390	515170,31	2178960,10	25	7431	514442,91	2178345,03	25	7472	514418,29	2177939,25	25	7513	513978,03	2177763,81
25	7350	515786,92	2177863,66	25	7391	515161,44	2178955,47	25	7432	514439,38	2178330,75	25	7473	514421,17	2177930,87	25	7514	513937,82	2177781,06
25	7351	515729,63	2178091,25	25	7392	515140,57	2178954,54	25	7433	514423,44	2178319,76	25	7474	514425,92	2177916,33	25	7515	513886,40	2177795,57
25	7352	515723,06	2178117,39	25	7393	515134,70	2178947,11	25	7434	514417,96	2178319,55	25	7475	514419,30	2177899,26	25	7516	513840,45	2177806,64
25	7353	515670,22	2178351,10	25	7394	515134,60	2178934,72	25	7435	514405,17	2178319,06	25	7476	514392,65	2177890,70	25	7517	513797,99	2177804,75
25	7354	515628,91	2178533,80	25	7395	515150,93	2178903,29	25	7436	514382,17	2178320,81	25	7477	514363,76	2177886,55	25	7518	513721,82	2177854,40
25	7355	515674,70	2178616,40	25	7396	515173,39	2178883,62	25	7437	514369,48	2178321,71	25	7478	514345,59	2177880,83	25	7519	513658,49	2177763,75
25	7356	515827,54	2178892,14	25	7397	515175,30	2178862,84	25	7438	514362,27	2178313,80	25	7479	514338,28	2177868,60	25	7520	513643,41	2177771,26
25	7357	515924,89	2179078,72	25	7398	515171,89	2178844,10	25	7439	514360,11	2178291,40	25	7480	514334,87	2177840,04	25	7521	513644,03	2177794,22
25	7358	515952,22	2179131,12	25	7399	515166,38	2178835,71	25	7440	514356,70	2178257,66	25	7481	514338,72	2177823,37	25	7522	513636,12	2177806,57
25	7359	515996,65	2179217,17	25	7400	515161,00	2178833,36	25	7441	514351,82	2178239,44	25	7482	514351,53	2177806,50	25	7523	513627,58	2177795,95
25	7360	516021,00	2179258,15	25	7401	515126,41	2178818,28	25	7442	514332,68	2178225,29	25	7483	514365,33	2177786,70	25	7524	513621,56	2177728,52
25	7361	516036,63	2179284,44	25	7402	515092,97	2178822,34	25	7443	514319,14	2178216,65	25	7484	514360,84	2177768,33	25	7525	513615,70	2177685,26
25	7362	516076,66	2179346,31	25	7403	515002,02	2178814,71	25	7444	514306,44	2178199,74	25	7485	514362,24	2177750,85	25	7526	513581,27	2177621,50
25	7363	516016,34	2179353,10	25	7404	514961,74	2178811,29	25	7445	514298,21	2178163,75	25	7486	514371,26	2177736,18	25	7527	513570,02	2177505,92
25	7364	515905,58	2179365,56	25	7405	514919,50	2178807,65	25	7446	514299,77	2178158,18	25	7487	514383,96	2177708,49	25	7528	513561,06	2177486,27
25	7365	515869,99	2179367,61	25	7406	514903,58	2178806,55	25	7447	514306,13	2178160,50	25	7488	514391,28	2177685,52	25	7529	513543,72	2177480,18
25	7366	515739,59	2179375,66	25	7407	514894,72	2178784,86	25	7448	514318,87	2178167,56	25	7489	514394,90	2177674,17	25	7530	513470,60	2177494,54
25	7367	515631,97	2179382,29	25	7408	514889,76	2178758,02	25	7449	514327,69	2178173,06	25	7490	514390,45	2177663,73	25	7531	513461,33	2177482,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	7532	513455,11	2177456,16	25	7573	512407,15	2177152,05	25	7614	511596,67	2177153,32	25	7655	511939,75	2176182,06	25	7696	512297,45	2175757,03
25	7533	513440,41	2177364,20	25	7574	512385,20	2177231,74	25	7615	511581,35	2177124,89	25	7656	512022,12	2176149,25	25	7697	512274,34	2175732,05
25	7534	513435,33	2177311,15	25	7575	512341,98	2177374,79	25	7616	511574,74	2177112,62	25	7657	512028,37	2176137,65	25	7698	512251,71	2175717,32
25	7535	513428,72	2177303,49	25	7576	512290,74	2177547,43	25	7617	511553,11	2177092,41	25	7658	512026,38	2176126,91	25	7699	512228,64	2175712,31
25	7536	513410,66	2177303,77	25	7577	512273,36	2177605,99	25	7618	511489,85	2177087,55	25	7659	512005,16	2176116,14	25	7700	512195,28	2175709,35
25	7537	513401,31	2177303,91	25	7578	512259,99	2177658,19	25	7619	511472,62	2177079,02	25	7660	512005,65	2176105,11	25	7701	512173,79	2175701,58
25	7538	513337,17	2177317,85	25	7579	512251,07	2177693,04	25	7620	511469,51	2177048,57	25	7661	512027,07	2176083,95	25	7702	512133,75	2175680,96
25	7539	513330,70	2177330,68	25	7580	512240,33	2177699,53	25	7621	511496,50	2176891,69	25	7662	512025,48	2176064,21	25	7703	512084,47	2175680,76
25	7540	513329,09	2177333,87	25	7581	512177,72	2177689,38	25	7622	511496,43	2176856,47	25	7663	512010,59	2176049,22	25	7704	512066,04	2175681,84
25	7541	513324,23	2177360,27	25	7582	512136,38	2177679,75	25	7623	511482,86	2176840,31	25	7664	511986,77	2176050,63	25	7705	512022,95	2175688,96
25	7542	513308,70	2177405,85	25	7583	512105,86	2177684,55	25	7624	511443,70	2176817,27	25	7665	511937,15	2176070,53	25	7706	512002,03	2175692,43
25	7543	513290,96	2177417,76	25	7584	512099,38	2177688,27	25	7625	511428,99	2176798,19	25	7666	511921,42	2176065,33	25	7707	511959,37	2175699,48
25	7544	513264,75	2177427,24	25	7585	512084,02	2177697,09	25	7626	511430,43	2176789,07	25	7667	511908,97	2176055,36	25	7708	511944,79	2175701,89
25	7545	513241,53	2177424,58	25	7586	512047,06	2177726,98	25	7627	511465,42	2176784,89	25	7668	511870,18	2176043,40	25	7709	511930,96	2175704,17
25	7546	513218,77	2177411,28	25	7587	512015,70	2177732,14	25	7628	511497,49	2176782,22	25	7669	511869,51	2176035,58	25	7710	511878,71	2175725,14
25	7547	513184,18	2177341,76	25	7588	511980,60	2177729,36	25	7629	511516,77	2176772,01	25	7670	511914,32	2176008,50	25	7711	511857,57	2175745,27
25	7548	513167,65	2177320,50	25	7589	511931,02	2177711,60	25	7630	511513,80	2176754,78	25	7671	511924,97	2175994,64	25	7712	511840,28	2175760,48
25	7549	513156,75	2177304,51	25	7590	511910,07	2177704,11	25	7631	511512,58	2176747,67	25	7672	511915,58	2175975,39	25	7713	511812,48	2175778,08
25	7550	513121,75	2177281,26	25	7591	511854,53	2177691,40	25	7632	511444,12	2176748,33	25	7673	511904,23	2175975,66	25	7714	511791,96	2175778,81
25	7551	513082,61	2177268,46	25	7592	511819,39	2177698,85	25	7633	511430,46	2176728,23	25	7674	511903,80	2175975,64	25	7715	511769,63	2175765,53
25	7552	512989,61	2177269,24	25	7593	511786,50	2177710,90	25	7634	511432,91	2176709,91	25	7675	511900,43	2175975,53	25	7716	511756,25	2175759,60
25	7553	512965,38	2177271,03	25	7594	511769,85	2177726,14	25	7635	511451,62	2176694,36	25	7676	511909,96	2175956,68	25	7717	511734,84	2175758,66
25	7554	512945,63	2177263,59	25	7595	511764,32	2177741,05	25	7636	511502,52	2176682,29	25	7677	511914,48	2175934,74	25	7718	511728,79	2175758,39
25	7555	512921,78	2177237,97	25	7596	511763,78	2177752,41	25	7637	511522,92	2176656,58	25	7678	511918,77	2175913,93	25	7719	511716,79	2175770,07
25	7556	512873,53	2177219,97	25	7597	511763,24	2177765,16	25	7638	511526,10	2176483,49	25	7679	511920,36	2175887,46	25	7720	511704,41	2175781,47
25	7557	512868,21	2177217,99	25	7598	511754,11	2177773,35	25	7639	511535,76	2176406,44	25	7680	511921,51	2175887,17	25	7721	511676,76	2175815,05
25	7558	512855,72	2177213,33	25	7599	511734,91	2177739,70	25	7640	511538,43	2176385,10	25	7681	511946,83	2175880,54	25	7722	511666,10	2175814,57
25	7559	512825,37	2177186,59	25	7600	511580,79	2177505,62	25	7641	511542,58	2176351,96	25	7682	511987,23	2175883,55	25	7723	511654,41	2175809,96
25	7560	512806,95	2177177,17	25	7601	511526,61	2177423,33	25	7642	511543,49	2176325,27	25	7683	512042,29	2175879,45	25	7724	511634,23	2175757,47
25	7561	512768,27	2177167,68	25	7602	511520,78	2177414,49	25	7643	511543,90	2176313,11	25	7684	512179,12	2175860,14	25	7725	511627,03	2175764,66
25	7562	512707,99	2177154,79	25	7603	511523,08	2177399,85	25	7644	511547,93	2176296,09	25	7685	512254,62	2175847,12	25	7726	511634,52	2175692,02
25	7563	512676,39	2177148,03	25	7604	511537,91	2177389,45	25	7645	511660,60	2176258,09	25	7686	512273,03	2175843,02	25	7727	511636,99	2175690,58
25	7564	512595,57	2177141,99	25	7605	511573,91	2177389,42	25	7646	511699,96	2176238,55	25	7687	512291,93	2175837,92	25	7728	511666,18	2175666,52
25	7565	512576,39	2177145,13	25	7606	511574,17	2177383,47	25	7647	511716,85	2176218,00	25	7688	512305,28	2175826,84	25	7729	511675,61	2175658,19
25	7566	512553,72	2177148,82	25	7607	511574,40	2177378,37	25	7648	511730,98	2176213,30	25	7689	512302,08	2175806,63	25	7730	511687,76	2175647,53
25	7567	512540,30	2177151,01	25	7608	511544,91	2177359,87	25	7649	511735,10	2176222,91	25	7690	512313,06	2175799,34	25	7731	511698,08	2175637,41
25	7568	512506,79	2177149,51	25	7609	511531,62	2177336,34	25	7650	511740,90	2176248,96	25	7691	512318,12	2175799,56	25	7732	511702,71	2175631,73
25	7569	512440,55	2177128,54	25	7610	511536,96	2177311,91	25	7651	511751,63	2176249,64	25	7692	512331,04	2175800,13	25	7733	511707,25	2175624,83
25	7570	512422,57	2177127,75	25	7611	511538,75	2177305,13	25	7652	511762,50	2176250,33	25	7693	512337,95	2175785,86	25	7734	511712,88	2175613,83
25	7571	512416,99	2177133,64	25	7612	511563,07	2177246,01	25	7653	511839,93	2176221,83	25	7694	512332,42	2175762,68	25	7735	511721,17	2175593,82
25	7572	512411,05	2177144,76	25	7613	511601,79	2177176,47	25	7654	511886,18	2176203,40	25	7695	512306,91	2175758,55	25	7736	511731,41	2175568,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	7737	511734,95	2175557,96	25	7778	512453,43	2175686,45	25	7819	512849,08	2175952,14	25	7860	512657,90	2175549,05	25	7901	511793,06	2175386,95
25	7738	511739,68	2175538,58	25	7779	512469,64	2175683,11	25	7820	512864,76	2175945,87	25	7861	512647,15	2175549,12	25	7902	511789,31	2175374,66
25	7739	511742,45	2175523,46	25	7780	512487,31	2175678,64	25	7821	512875,48	2175934,06	25	7862	512637,92	2175549,19	25	7903	511787,23	2175363,98
25	7740	511762,17	2175512,15	25	7781	512522,27	2175668,76	25	7822	512883,04	2175911,47	25	7863	512590,54	2175551,16	25	7904	511787,09	2175360,95
25	7741	511785,54	2175499,85	25	7782	512539,83	2175664,05	25	7823	512866,78	2175899,28	25	7864	512573,94	2175551,96	25	7905	511788,34	2175352,24
25	7742	511802,61	2175491,83	25	7783	512580,82	2175653,57	25	7824	512853,52	2175884,35	25	7865	512570,69	2175552,63	25	7906	511791,36	2175342,43
25	7743	511818,99	2175485,35	25	7784	512592,02	2175651,25	25	7825	512857,63	2175875,12	25	7866	512535,32	2175561,87	25	7907	511795,58	2175327,61
25	7744	511826,42	2175483,04	25	7785	512596,75	2175650,52	25	7826	512889,62	2175864,66	25	7867	512464,93	2175580,27	25	7908	511796,06	2175322,58
25	7745	511837,00	2175480,23	25	7786	512607,75	2175649,93	25	7827	512909,40	2175825,00	25	7868	512438,94	2175587,06	25	7909	511796,13	2175281,48
25	7746	511849,71	2175477,43	25	7787	512618,73	2175650,43	25	7828	512934,10	2175794,57	25	7869	512430,58	2175588,45	25	7910	511795,05	2175264,30
25	7747	511858,73	2175476,28	25	7788	512643,39	2175652,91	25	7829	512946,86	2175793,08	25	7870	512420,33	2175588,59	25	7911	511794,95	2175255,67
25	7748	511867,67	2175476,22	25	7789	512684,23	2175656,56	25	7830	512959,22	2175800,60	25	7871	512407,37	2175587,64	25	7912	511795,61	2175250,55
25	7749	511872,99	2175476,85	25	7790	512683,72	2175662,80	25	7831	512963,91	2175796,30	25	7872	512397,06	2175587,05	25	7913	511797,64	2175243,89
25	7750	511881,33	2175478,77	25	7791	512708,26	2175681,90	25	7832	512967,55	2175778,85	25	7873	512378,14	2175587,49	25	7914	511801,80	2175235,34
25	7751	511890,11	2175481,62	25	7792	512702,96	2175690,68	25	7833	512961,62	2175755,67	25	7874	512377,19	2175587,51	25	7915	511811,73	2175218,52
25	7752	511903,93	2175486,38	25	7793	512639,60	2175687,87	25	7834	512927,25	2175727,51	25	7875	512367,96	2175586,61	25	7916	511815,76	2175209,82
25	7753	511919,88	2175492,60	25	7794	512594,62	2175686,28	25	7835	512880,57	2175707,61	25	7876	512363,42	2175585,43	25	7917	511817,16	2175205,30
25	7754	511927,52	2175496,48	25	7795	512578,01	2175691,68	25	7836	512884,90	2175692,19	25	7877	512351,21	2175580,69	25	7918	511825,05	2175170,80
25	7755	511948,64	2175509,03	25	7796	512565,62	2175703,42	25	7837	512886,37	2175684,96	25	7878	512337,68	2175574,38	25	7919	511827,26	2175156,22
25	7756	511963,02	2175518,02	25	7797	512551,38	2175729,00	25	7838	512886,77	2175681,04	25	7879	512324,14	2175568,15	25	7920	511829,66	2175142,11
25	7757	511979,28	2175528,37	25	7798	512528,89	2175746,43	25	7839	512886,48	2175672,96	25	7880	512231,12	2175528,40	25	7921	511831,03	2175137,51
25	7758	512001,02	2175542,19	25	7799	512505,55	2175755,62	25	7840	512885,68	2175668,93	25	7881	512213,01	2175521,27	25	7922	511832,10	2175135,21
25	7759	512024,32	2175557,42	25	7800	512486,89	2175769,95	25	7841	512884,43	2175664,73	25	7882	512136,23	2175493,91	25	7923	511834,79	2175131,95
25	7760	512036,69	2175564,18	25	7801	512481,20	2175792,22	25	7842	512881,49	2175657,71	25	7883	512132,70	2175492,69	25	7924	511838,26	2175129,27
25	7761	512043,18	2175566,91	25	7802	512491,13	2175814,62	25	7843	512878,96	2175653,25	25	7884	512110,93	2175486,08	25	7925	511848,67	2175122,88
25	7762	512054,07	2175570,79	25	7803	512497,10	2175827,58	25	7844	512871,75	2175642,57	25	7885	512095,56	2175480,97	25	7926	511851,99	2175119,98
25	7763	512066,39	2175575,18	25	7804	512486,93	2175853,74	25	7845	512868,78	2175638,64	25	7886	512083,82	2175475,76	25	7927	511859,77	2175111,60
25	7764	512131,12	2175598,24	25	7805	512493,27	2175867,96	25	7846	512862,95	2175630,93	25	7887	512078,23	2175472,57	25	7928	511866,79	2175102,89
25	7765	512196,90	2175621,87	25	7806	512514,30	2175875,02	25	7847	512858,69	2175625,25	25	7888	512047,57	2175453,36	25	7929	511868,85	2175099,73
25	7766	512202,31	2175623,82	25	7807	512563,46	2175873,52	25	7848	512851,58	2175616,30	25	7889	512004,80	2175426,59	25	7930	511877,07	2175084,62
25	7767	512213,92	2175628,26	25	7808	512580,33	2175880,82	25	7849	512846,05	2175611,24	25	7890	511997,03	2175421,72	25	7931	511883,91	2175069,41
25	7768	512234,94	2175637,07	25	7809	512583,78	2175895,32	25	7850	512842,87	2175609,18	25	7891	511970,69	2175408,17	25	7932	511890,01	2175053,79
25	7769	512276,44	2175656,01	25	7810	512580,18	2175911,94	25	7851	512831,08	2175603,40	25	7892	511942,71	2175394,78	25	7933	511896,43	2175035,86
25	7770	512307,60	2175670,12	25	7811	512592,37	2175918,62	25	7852	512814,37	2175596,58	25	7893	511926,43	2175387,92	25	7934	511904,70	2175009,72
25	7771	512334,85	2175681,89	25	7812	512693,31	2175905,09	25	7853	512764,44	2175576,38	25	7894	511905,51	2175379,33	25	7935	511910,00	2174989,87
25	7772	512341,97	2175684,41	25	7813	512759,21	2175887,13	25	7854	512733,29	2175563,79	25	7895	511896,72	2175376,60	25	7936	511912,73	2174972,21
25	7773	512349,45	2175685,75	25	7814	512782,23	2175885,29	25	7855	512718,50	2175558,10	25	7896	511889,59	2175375,42	25	7937	511914,91	2174947,87
25	7774	512359,63	2175685,93	25	7815	512805,22	2175902,29	25	7856	512711,88	2175556,03	25	7897	511884,42	2175375,30	25	7938	511916,27	2174939,81
25	7775	512406,89	2175686,89	25	7816	512819,07	2175894,71	25	7857	512702,29	2175553,67	25	7898	511875,29	2175375,94	25	7939	511918,29	2174932,42
25	7776	512431,12	2175687,82	25	7817	512831,37	2175903,85	25	7858	512690,07	2175551,47	25	7899	511862,02	2175377,58	25	7940	511924,41	2174915,95
25	7777	512446,00	2175687,43	25	7818	512836,45	2175938,07	25	7859	512675,29	2175549,84	25	7900	511846,25	2175379,53	25	7941	511929,57	2174904,00

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
25	7942	511933,25	2174911,99	25	7983	512404,69	2175467,77	25	8024	512128,16	2174492,23	25	8065	512540,17	2173905,37	25	8106	512879,01	2173541,46
25	7943	511973,26	2174942,44	25	7984	512413,22	2175476,49	25	8025	512137,14	2174481,27	25	8066	512546,39	2173891,09	25	8107	512888,29	2173534,32
25	7944	512111,83	2175021,89	25	7985	512417,23	2175480,60	25	8026	512144,35	2174474,02	25	8067	512548,40	2173886,49	25	8108	512898,62	2173524,92
25	7945	512121,59	2175041,98	25	7986	512428,67	2175481,11	25	8027	512159,42	2174460,31	25	8068	512558,45	2173861,13	25	8109	512910,00	2173512,95
25	7946	512109,67	2175057,79	25	7987	512441,76	2175472,27	25	8028	512198,48	2174427,75	25	8069	512569,89	2173828,78	25	8110	512919,79	2173501,70
25	7947	512106,36	2175062,19	25	7988	512446,86	2175460,46	25	8029	512215,11	2174412,65	25	8070	512574,09	2173815,98	25	8111	512926,89	2173492,72
25	7948	512100,09	2175074,20	25	7989	512462,76	2175423,66	25	8030	512229,55	2174398,25	25	8071	512577,95	2173802,48	25	8112	512928,15	2173490,87
25	7949	512096,38	2175111,71	25	7990	512471,60	2175390,47	25	8031	512243,49	2174383,43	25	8072	512581,91	2173784,38	25	8113	512933,16	2173483,46
25	7950	512085,52	2175153,40	25	7991	512487,20	2175223,59	25	8032	512256,79	2174368,04	25	8073	512584,97	2173765,35	25	8114	512938,59	2173473,91
25	7951	512080,45	2175175,30	25	7992	512490,32	2175190,23	25	8033	512267,05	2174355,00	25	8074	512586,57	2173755,37	25	8115	512943,18	2173464,07
25	7952	512073,94	2175179,26	25	7993	512493,70	2175151,41	25	8034	512269,61	2174351,32	25	8075	512586,89	2173752,35	25	8116	512945,51	2173458,03
25	7953	512050,44	2175184,45	25	7994	512495,43	2175131,48	25	8035	512273,98	2174343,52	25	8076	512586,71	2173743,23	25	8117	512947,44	2173451,66
25	7954	512037,82	2175194,69	25	7995	512475,37	2175075,31	25	8036	512280,89	2174326,85	25	8077	512584,76	2173730,95	25	8118	512948,92	2173443,95
25	7955	512029,05	2175216,83	25	7996	512473,48	2175053,11	25	8037	512285,79	2174314,22	25	8078	512582,38	2173718,65	25	8119	512949,63	2173434,87
25	7956	512026,76	2175235,49	25	7997	512481,14	2175037,48	25	8038	512289,55	2174306,12	25	8079	512581,32	2173709,46	25	8120	512949,37	2173425,64
25	7957	512020,07	2175290,15	25	7998	512485,42	2175024,15	25	8039	512293,03	2174300,06	25	8080	512581,34	2173703,38	25	8121	512948,17	2173416,37
25	7958	512015,05	2175362,75	25	7999	512475,78	2175010,62	25	8040	512295,53	2174296,43	25	8081	512582,31	2173696,87	25	8122	512946,10	2173407,19
25	7959	512014,32	2175373,43	25	8000	512426,46	2174940,86	25	8041	512304,07	2174286,20	25	8082	512583,89	2173691,32	25	8123	512943,22	2173398,24
25	7960	512017,46	2175394,86	25	8001	512422,36	2174922,65	25	8042	512319,75	2174270,04	25	8083	512587,48	2173682,53	25	8124	512942,48	2173396,31
25	7961	512028,13	2175405,24	25	8002	512427,05	2174873,31	25	8043	512328,51	2174259,88	25	8084	512592,05	2173674,16	25	8125	512939,18	2173388,65
25	7962	512035,12	2175412,03	25	8003	512430,04	2174857,54	25	8044	512334,77	2174250,31	25	8085	512599,63	2173662,78	25	8126	512934,61	2173380,09
25	7963	512080,08	2175432,45	25	8004	512431,13	2174851,79	25	8045	512340,63	2174238,90	25	8086	512604,73	2173655,79	25	8127	512929,20	2173372,09
25	7964	512104,49	2175445,41	25	8005	512398,90	2174837,60	25	8046	512351,12	2174215,56	25	8087	512606,28	2173653,58	25	8128	512922,74	2173364,51
25	7965	512113,74	2175440,91	25	8006	512377,36	2174828,11	25	8047	512359,81	2174193,96	25	8088	512619,52	2173634,79	25	8129	512917,28	2173359,18
25	7966	512127,25	2175394,01	25	8007	512336,40	2174811,14	25	8048	512362,07	2174187,23	25	8089	512625,79	2173627,05	25	8130	512910,17	2173353,29
25	7967	512135,42	2175385,36	25	8008	512327,95	2174798,48	25	8049	512364,68	2174177,18	25	8090	512631,80	2173621,07	25	8131	512901,42	2173347,32
25	7968	512157,85	2175378,17	25	8009	512332,47	2174770,42	25	8050	512366,56	2174169,96	25	8091	512637,49	2173616,75	25	8132	512892,37	2173342,44
25	7969	512166,00	2175342,04	25	8010	512323,56	2174758,97	25	8051	512370,10	2174159,96	25	8092	512642,71	2173613,86	25	8133	512882,98	2173338,49
25	7970	512178,56	2175324,26	25	8011	512299,62	2174744,80	25	8052	512372,43	2174155,45	25	8093	512647,21	2173612,10	25	8134	512875,22	2173335,91
25	7971	512209,56	2175326,46	25	8012	512292,33	2174733,83	25	8053	512378,42	2174146,07	25	8094	512655,70	2173609,50	25	8135	512865,72	2173333,46
25	7972	512237,95	2175335,86	25	8013	512293,41	2174718,72	25	8054	512388,39	2174132,78	25	8095	512681,33	2173603,11	25	8136	512855,89	2173331,83
25	7973	512251,70	2175348,75	25	8014	512303,87	2174695,03	25	8055	512406,49	2174111,80	25	8096	512724,24	2173594,44	25	8137	512847,18	2173331,24
25	7974	512257,42	2175362,93	25	8015	512301,30	2174669,94	25	8056	512421,05	2174095,09	25	8097	512747,09	2173589,19	25	8138	512839,39	2173331,57
25	7975	512264,80	2175371,86	25	8016	512290,73	2174659,23	25	8057	512431,45	2174081,80	25	8098	512776,62	2173581,52	25	8139	512838,52	2173331,60
25	7976	512280,15	2175377,87	25	8017	512270,64	2174650,55	25	8058	512465,46	2174034,73	25	8099	512784,19	2173579,46	25	8140	512831,25	2173332,78
25	7977	512304,90	2175381,83	25	8018	512112,60	2174562,04	25	8059	512485,28	2174006,00	25	8100	512818,92	2173569,99	25	8141	512823,45	2173335,17
25	7978	512318,33	2175402,50	25	8019	512103,32	2174561,22	25	8060	512498,16	2173986,16	25	8101	512824,88	2173568,07	25	8142	512813,49	2173339,41
25	7979	512319,21	2175419,33	25	8020	512093,19	2174555,49	25	8061	512507,22	2173971,10	25	8102	512830,33	2173566,31	25	8143	512800,70	2173345,88
25	7980	512333,28	2175425,27	25	8021	512101,37	2174537,95	25	8062	512510,20	2173965,64	25	8103	512844,19	2173560,77	25	8144	512788,36	2173353,21
25	7981	512351,17	2175428,11	25	8022	512110,92	2174519,17	25	8063	512518,41	2173950,60	25	8104	512857,70	2173554,20	25	8145	512782,21	2173357,24
25	7982	512374,12	2175436,92	25	8023	512119,91	2174504,13	25	8064	512531,35	2173924,42	25	8105	512871,00	2173546,69	25	8146	512773,64	2173363,64



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
25	8147	512757,61	2173375,68	25	8188	512372,78	2173787,15	25	8229	512186,75	2174005,14	25	8270	511603,72	2173567,40	25	8311	511861,33	2172778,98
25	8148	512748,56	2173380,85	25	8189	512370,52	2173793,05	25	8230	512204,47	2173991,98	25	8271	511605,74	2173552,70	25	8312	511963,03	2172791,44
25	8149	512739,12	2173385,20	25	8190	512356,48	2173827,97	25	8231	512204,45	2173970,99	25	8272	511607,18	2173535,45	25	8313	511979,33	2172790,09
25	8150	512732,82	2173387,57	25	8191	512347,95	2173847,37	25	8232	512179,03	2173953,69	25	8273	511607,37	2173527,84	25	8314	511989,98	2172784,70
25	8151	512724,78	2173390,19	25	8192	512339,81	2173863,85	25	8233	512165,37	2173951,68	25	8274	511607,06	2173517,04	25	8315	511992,31	2172762,34
25	8152	512700,37	2173396,75	25	8193	512332,15	2173877,53	25	8234	512142,38	2173965,49	25	8275	511606,67	2173512,63	25	8316	511989,79	2172749,10
25	8153	512679,46	2173401,03	25	8194	512323,69	2173890,73	25	8235	512099,43	2173992,07	25	8276	511608,64	2173462,88	25	8317	511979,37	2172743,46
25	8154	512667,34	2173403,52	25	8195	512315,17	2173902,25	25	8236	512078,07	2174007,96	25	8277	511602,20	2173447,17	25	8318	511949,04	2172741,07
25	8155	512634,16	2173409,70	25	8196	512257,39	2173974,42	25	8237	512030,97	2174037,72	25	8278	511578,96	2173428,96	25	8319	511940,80	2172739,67
25	8156	512609,43	2173415,06	25	8197	512250,00	2173983,56	25	8238	512009,91	2174031,56	25	8279	511593,48	2173419,19	25	8320	511938,62	2172726,45
25	8157	512591,46	2173419,91	25	8198	512224,16	2174015,55	25	8239	512001,52	2174031,62	25	8280	511599,02	2173415,46	25	8321	511942,47	2172710,03
25	8158	512574,96	2173425,10	25	8199	512219,06	2174022,30	25	8240	511982,61	2174034,88	25	8281	511598,17	2173409,78	25	8322	511934,51	2172707,61
25	8159	512570,38	2173426,54	25	8200	512209,89	2174036,52	25	8241	511954,39	2174056,08	25	8282	511594,79	2173397,23	25	8323	511929,17	2172705,99
25	8160	512554,87	2173432,15	25	8201	512198,11	2174057,80	25	8242	511919,83	2174075,25	25	8283	511593,58	2173390,51	25	8324	511788,77	2172685,59
25	8161	512539,64	2173438,65	25	8202	512195,81	2174062,35	25	8243	511912,42	2174068,99	25	8284	511593,51	2173386,74	25	8325	511738,44	2172683,35
25	8162	512527,22	2173444,98	25	8203	512189,88	2174076,48	25	8244	511903,83	2174036,46	25	8285	511598,18	2173318,54	25	8326	511673,53	2172698,09
25	8163	512516,86	2173451,15	25	8204	512181,28	2174100,65	25	8245	511916,29	2174020,59	25	8286	511598,86	2173308,63	25	8327	511594,47	2172689,05
25	8164	512508,54	2173456,86	25	8205	512175,44	2174114,77	25	8246	511934,15	2174012,07	25	8287	511599,14	2173304,42	25	8328	511562,97	2172682,46
25	8165	512499,17	2173464,26	25	8206	512171,49	2174121,99	25	8247	511919,25	2173991,94	25	8288	511588,87	2173300,14	25	8329	511549,60	2172672,55
25	8166	512490,44	2173472,22	25	8207	512168,86	2174126,80	25	8248	511971,68	2173973,98	25	8289	511569,51	2173292,06	25	8330	511549,78	2172652,86
25	8167	512481,00	2173482,17	25	8208	512152,60	2174151,36	25	8249	511956,19	2173938,17	25	8290	511559,35	2173274,92	25	8331	511552,33	2172635,71
25	8168	512472,29	2173492,78	25	8209	512140,51	2174169,63	25	8250	511952,57	2173929,81	25	8291	511563,06	2173081,38	25	8332	511548,94	2172617,59
25	8169	512465,10	2173502,71	25	8210	512096,92	2174237,24	25	8251	511937,73	2173905,52	25	8292	511557,71	2173071,97	25	8333	511546,71	2172616,34
25	8170	512460,83	2173509,10	25	8211	512083,19	2174259,73	25	8252	511909,37	2173859,06	25	8293	511557,28	2173071,22	25	8334	511536,12	2172610,45
25	8171	512457,39	2173514,24	25	8212	512072,73	2174277,57	25	8253	511892,04	2173846,38	25	8294	511551,22	2173070,60	25	8335	511477,82	2172600,95
25	8172	512433,06	2173553,14	25	8213	512067,41	2174267,84	25	8254	511832,27	2173861,60	25	8295	511423,85	2173057,70	25	8336	511454,56	2172596,46
25	8173	512420,75	2173573,61	25	8214	512036,64	2174259,45	25	8255	511793,26	2173853,46	25	8296	511384,88	2173048,36	25	8337	511446,76	2172593,35
25	8174	512412,37	2173587,53	25	8215	512023,18	2174255,40	25	8256	511773,29	2173845,46	25	8297	511386,73	2173023,57	25	8338	511440,70	2172581,00
25	8175	512401,16	2173607,64	25	8216	512009,24	2174251,21	25	8257	511731,22	2173839,41	25	8298	511390,84	2172998,38	25	8339	511442,90	2172562,44
25	8176	512389,99	2173630,67	25	8217	511990,24	2174240,83	25	8258	511717,19	2173833,74	25	8299	511397,56	2172983,87	25	8340	511454,16	2172542,21
25	8177	512387,73	2173636,40	25	8218	511971,35	2174250,40	25	8259	511713,31	2173832,17	25	8300	511418,99	2172937,60	25	8341	511509,63	2172545,71
25	8178	512384,97	2173646,03	25	8219	511947,32	2174277,95	25	8260	511705,84	2173817,51	25	8301	511441,76	2172891,62	25	8342	511534,92	2172544,07
25	8179	512383,25	2173655,73	25	8220	511931,61	2174287,50	25	8261	511683,72	2173810,31	25	8302	511462,47	2172845,21	25	8343	511552,64	2172534,15
25	8180	512382,04	2173669,37	25	8221	511917,86	2174276,03	25	8262	511654,26	2173806,30	25	8303	511475,72	2172796,05	25	8344	511559,64	2172517,22
25	8181	512381,43	2173685,43	25	8222	511904,00	2174245,60	25	8263	511641,59	2173796,93	25	8304	511489,43	2172774,90	25	8345	511570,05	2172492,09
25	8182	512381,47	2173690,88	25	8223	511886,21	2174214,54	25	8264	511632,90	2173756,01	25	8305	511521,07	2172762,83	25	8346	511592,18	2172421,55
25	8183	512384,91	2173718,30	25	8224	511898,74	2174197,62	25	8265	511625,40	2173704,59	25	8306	511562,41	2172759,04	25	8347	511621,25	2172334,10
25	8184	512385,32	2173733,50	25	8225	511979,87	2174136,02	25	8266	511624,89	2173697,18	25	8307	511576,92	2172757,71	25	8348	511624,89	2172323,16
25	8185	512384,02	2173744,38	25	8226	512036,00	2174098,89	25	8267	511618,52	2173680,39	25	8308	511625,08	2172762,27	25	8349	511642,87	2172275,94
25	8186	512381,50	2173757,85	25	8227	512089,37	2174063,58	25	8268	511600,47	2173661,61	25	8309	511681,68	2172771,35	25	8350	511633,44	2172256,72
25	8187	512378,06	2173771,22	25	8228	512136,47	2174033,87	25	8269	511600,16	2173578,66	25	8310	511765,86	2172774,05	25	8351	511641,05	2172249,00

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
25	8352	511643,05	2172246,72	25	8393	512168,05	2171963,87	25	8434	512466,46	2172019,90	25	8475	513004,00	2172027,88	25	8516	513358,74	2171675,37
25	8353	511648,44	2172239,33	25	8394	512173,54	2171959,38	25	8435	512463,73	2171964,50	25	8476	513017,15	2172035,03	25	8517	513330,67	2171677,23
25	8354	511653,19	2172234,63	25	8395	512181,39	2171951,23	25	8436	512450,46	2171936,62	25	8477	513114,10	2172045,91	25	8518	513308,65	2171667,61
25	8355	511660,15	2172229,99	25	8396	512189,16	2171942,92	25	8437	512440,22	2171931,25	25	8478	513135,01	2172057,19	25	8519	513262,52	2171640,69
25	8356	511675,91	2172240,10	25	8397	512194,60	2171938,19	25	8438	512433,92	2171927,94	25	8479	513135,59	2172090,73	25	8520	513234,30	2171630,11
25	8357	511689,59	2172258,66	25	8398	512195,88	2171937,26	25	8439	512408,36	2171919,90	25	8480	513126,62	2172121,77	25	8521	513214,59	2171630,96
25	8358	511702,64	2172268,23	25	8399	512199,39	2171935,28	25	8440	512383,87	2171911,21	25	8481	513132,56	2172143,45	25	8522	513192,39	2171612,41
25	8359	511723,54	2172272,27	25	8400	512210,98	2171930,56	25	8441	512381,77	2171904,21	25	8482	513158,06	2172152,88	25	8523	513158,28	2171583,90
25	8360	511747,13	2172269,86	25	8401	512218,59	2171945,67	25	8442	512382,40	2171890,07	25	8483	513180,64	2172150,08	25	8524	513131,65	2171576,84
25	8361	511797,95	2172238,96	25	8402	512222,21	2172027,36	25	8443	512397,39	2171886,93	25	8484	513197,70	2172156,03	25	8525	513081,69	2171534,89
25	8362	511861,53	2172206,54	25	8403	512219,88	2172072,18	25	8444	512421,88	2171880,08	25	8485	513207,34	2172171,30	25	8526	513061,31	2171524,44
25	8363	511875,43	2172220,29	25	8404	512228,35	2172184,32	25	8445	512431,99	2171870,16	25	8486	513204,64	2172192,95	25	8527	513045,55	2171516,36
25	8364	511896,25	2172226,05	25	8405	512229,48	2172199,39	25	8446	512442,34	2171863,71	25	8487	513229,21	2172199,91	25	8528	512983,18	2171504,95
25	8365	511909,94	2172221,12	25	8406	512222,76	2172240,89	25	8447	512476,37	2171859,01	25	8488	513297,94	2172223,70	25	8529	512965,05	2171504,82
25	8366	511920,46	2172210,88	25	8407	512217,48	2172281,76	25	8448	512478,90	2171854,44	25	8489	513359,02	2172240,92	25	8530	512936,90	2171504,62
25	8367	511923,91	2172202,05	25	8408	512212,49	2172302,70	25	8449	512481,24	2171850,24	25	8490	513390,88	2172262,38	25	8531	512928,15	2171505,22
25	8368	511924,63	2172185,85	25	8409	512206,07	2172329,63	25	8450	512471,13	2171766,87	25	8491	513393,51	2172281,14	25	8532	512853,73	2171510,26
25	8369	511916,25	2172172,35	25	8410	512201,92	2172367,79	25	8451	512469,67	2171753,00	25	8492	513392,99	2172308,41	25	8533	512841,98	2171503,86
25	8370	511908,18	2172167,50	25	8411	512205,38	2172414,24	25	8452	512480,07	2171744,48	25	8493	513407,29	2172351,89	25	8534	512838,24	2171493,67
25	8371	511894,99	2172144,28	25	8412	512210,44	2172432,43	25	8453	512515,11	2171741,19	25	8494	513419,64	2172360,93	25	8535	512833,13	2171453,03
25	8372	511901,84	2172143,14	25	8413	512251,77	2172443,24	25	8454	512522,08	2171724,23	25	8495	513426,36	2172365,86	25	8536	512831,43	2171421,52
25	8373	511948,26	2172121,83	25	8414	512293,30	2172449,23	25	8455	512522,03	2171718,94	25	8496	513455,10	2172364,38	25	8537	512820,24	2171354,34
25	8374	511964,29	2172081,61	25	8415	512320,25	2172441,45	25	8456	512521,70	2171686,21	25	8497	513495,45	2172358,22	25	8538	512822,49	2171334,75
25	8375	511974,65	2172061,49	25	8416	512333,19	2172414,73	25	8457	512536,17	2171671,31	25	8498	513511,21	2172353,40	25	8539	512816,54	2171320,56
25	8376	511986,44	2172038,61	25	8417	512349,66	2172378,15	25	8458	512561,63	2171659,31	25	8499	513514,23	2172339,70	25	8540	512814,37	2171315,38
25	8377	511995,41	2172022,30	25	8418	512356,88	2172378,81	25	8459	512619,38	2171657,04	25	8500	513503,95	2172291,24	25	8541	512800,43	2171302,68
25	8378	512006,61	2172003,80	25	8419	512360,91	2172389,37	25	8460	512641,31	2171663,87	25	8501	513498,23	2172241,23	25	8542	512784,66	2171299,91
25	8379	512010,70	2171998,14	25	8420	512355,67	2172429,56	25	8461	512671,17	2171673,16	25	8502	513497,66	2172114,07	25	8543	512777,72	2171308,23
25	8380	512015,47	2171993,03	25	8421	512357,07	2172444,82	25	8462	512695,90	2171679,01	25	8503	513494,24	2172020,99	25	8544	512780,39	2171341,52
25	8381	512020,90	2171988,67	25	8422	512365,44	2172450,71	25	8463	512721,42	2171685,06	25	8504	513493,04	2172001,60	25	8545	512777,99	2171365,25
25	8382	512026,88	2171985,32	25	8423	512378,46	2172445,42	25	8464	512781,13	2171717,42	25	8505	513492,25	2171988,74	25	8546	512772,75	2171365,70
25	8383	512034,58	2171982,16	25	8424	512385,01	2172439,31	25	8465	512789,81	2171717,81	25	8506	513489,59	2171945,81	25	8547	512766,99	2171361,33
25	8384	512049,27	2171976,99	25	8425	512396,48	2172428,60	25	8466	512807,20	2171724,59	25	8507	513480,71	2171943,34	25	8548	512749,07	2171347,73
25	8385	512057,61	2171973,68	25	8426	512423,83	2172318,58	25	8467	512844,82	2171739,26	25	8508	513435,06	2171928,88	25	8549	512707,88	2171310,32
25	8386	512065,93	2171970,43	25	8427	512431,86	2172269,87	25	8468	512891,51	2171752,73	25	8509	513407,86	2171903,49	25	8550	512678,92	2171300,39
25	8387	512072,32	2171968,92	25	8428	512433,19	2172224,33	25	8469	512963,12	2171765,93	25	8510	513398,47	2171881,65	25	8551	512668,11	2171302,67
25	8388	512075,74	2171968,66	25	8429	512431,67	2172150,67	25	8470	512978,03	2171764,87	25	8511	513399,35	2171778,10	25	8552	512666,94	2171312,17
25	8389	512104,29	2171968,47	25	8430	512434,32	2172137,66	25	8471	512976,92	2171790,04	25	8512	513399,61	2171746,97	25	8553	512664,89	2171328,78
25	8390	512155,29	2171968,13	25	8431	512444,34	2172136,72	25	8472	512982,17	2171865,92	25	8513	513400,06	2171690,33	25	8554	512664,34	2171333,25
25	8391	512158,72	2171967,83	25	8432	512456,10	2172128,61	25	8473	512993,35	2171941,04	25	8514	513394,78	2171685,82	25	8555	512667,88	2171354,48
25	8392	512163,01	2171966,56	25	8433	512463,40	2172104,41	25	8474	512993,00	2171987,67	25	8515	513385,57	2171677,94	25	8556	512672,64	2171396,15

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
25	8557	512668,05	2171412,87	25	8598	512082,72	2170149,27	25	8639	512465,80	2170665,61	25	8680	512746,77	2171037,74	25	8721	513128,39	2170604,18
25	8558	512654,68	2171418,50	25	8599	512148,39	2170117,70	25	8640	512444,91	2170684,73	25	8681	512727,14	2171027,53	25	8722	513137,87	2170608,41
25	8559	512609,94	2171414,44	25	8600	512153,16	2170116,55	25	8641	512432,23	2170690,38	25	8682	512708,48	2171012,20	25	8723	513169,32	2170584,93
25	8560	512537,71	2171415,03	25	8601	512219,39	2170100,53	25	8642	512405,80	2170686,44	25	8683	512713,78	2171001,72	25	8724	513225,76	2170543,22
25	8561	512518,78	2171397,96	25	8602	512226,61	2170100,50	25	8643	512385,05	2170686,90	25	8684	512733,86	2170977,39	25	8725	513231,01	2170565,89
25	8562	512523,80	2171362,50	25	8603	512251,85	2170092,29	25	8644	512373,53	2170705,04	25	8685	512756,17	2170895,12	25	8726	513233,40	2170627,85
25	8563	512517,09	2171289,85	25	8604	512272,95	2170076,30	25	8645	512374,45	2170715,45	25	8686	512776,94	2170879,47	25	8727	513243,06	2170643,47
25	8564	512513,52	2171275,66	25	8605	512303,66	2170054,52	25	8646	512383,48	2170723,45	25	8687	512793,44	2170880,54	25	8728	513270,08	2170649,86
25	8565	512502,61	2171232,46	25	8606	512328,36	2170080,84	25	8647	512402,73	2170724,31	25	8688	512812,32	2170884,49	25	8729	513275,58	2170681,54
25	8566	512468,54	2171201,16	25	8607	512376,48	2170117,52	25	8648	512434,85	2170716,75	25	8689	512824,38	2170868,10	25	8730	513284,91	2170751,40
25	8567	512462,73	2171198,85	25	8608	512378,98	2170123,50	25	8649	512468,48	2170714,10	25	8690	512840,29	2170868,11	25	8731	513302,10	2170846,82
25	8568	512347,31	2171153,23	25	8609	512367,09	2170134,72	25	8650	512474,89	2170725,44	25	8691	512863,95	2170879,52	25	8732	513303,48	2170851,95
25	8569	512309,98	2171138,47	25	8610	512282,02	2170195,59	25	8651	512478,39	2170856,52	25	8692	512892,03	2170902,18	25	8733	513317,26	2170903,12
25	8570	512306,77	2171135,99	25	8611	512261,15	2170210,52	25	8652	512471,01	2170867,26	25	8693	512955,32	2170938,17	25	8734	513322,01	2170908,08
25	8571	512142,97	2171009,58	25	8612	512168,16	2170277,52	25	8653	512441,56	2170869,06	25	8694	512965,90	2170942,09	25	8735	513332,44	2170919,00
25	8572	512034,49	2170931,07	25	8613	512140,12	2170297,73	25	8654	512414,76	2170873,74	25	8695	512973,43	2170935,17	25	8736	513341,03	2170919,85
25	8573	511937,10	2170897,20	25	8614	512035,15	2170350,76	25	8655	512380,27	2170872,21	25	8696	512983,02	2170897,94	25	8737	513350,68	2170920,82
25	8574	511897,83	2170881,45	25	8615	512040,17	2170370,33	25	8656	512357,52	2170871,20	25	8697	512984,05	2170893,47	25	8738	513357,17	2170921,47
25	8575	511825,63	2170869,63	25	8616	512029,02	2170471,05	25	8657	512357,08	2170871,37	25	8698	512985,90	2170885,11	25	8739	513375,59	2170913,42
25	8576	511780,96	2170862,32	25	8617	512096,77	2170480,28	25	8658	512343,49	2170876,79	25	8699	512993,37	2170851,77	25	8740	513380,87	2170904,91
25	8577	511750,38	2170857,33	25	8618	512118,17	2170511,94	25	8659	512339,86	2170887,69	25	8700	512993,08	2170796,13	25	8741	513395,59	2170892,26
25	8578	511693,89	2170820,38	25	8619	512150,45	2170500,63	25	8660	512340,26	2170901,87	25	8701	512980,90	2170751,36	25	8742	513404,58	2170884,54
25	8579	511659,53	2170827,37	25	8620	512169,47	2170500,10	25	8661	512359,37	2170939,34	25	8702	512973,17	2170699,90	25	8743	513422,44	2170886,71
25	8580	511605,60	2170827,81	25	8621	512199,65	2170551,87	25	8662	512369,93	2170972,97	25	8703	512970,29	2170624,46	25	8744	513468,66	2170903,97
25	8581	511567,67	2170821,51	25	8622	512213,94	2170564,61	25	8663	512390,81	2170992,90	25	8704	512974,71	2170578,81	25	8745	513553,79	2170931,93
25	8582	511543,27	2170817,45	25	8623	512227,70	2170583,90	25	8664	512416,74	2171000,27	25	8705	512975,05	2170575,25	25	8746	513596,73	2170929,70
25	8583	511543,43	2170815,25	25	8624	512261,83	2170631,84	25	8665	512467,04	2171012,18	25	8706	512976,05	2170564,94	25	8747	513606,67	2170929,64
25	8584	511543,51	2170814,14	25	8625	512268,57	2170641,30	25	8666	512482,91	2171028,09	25	8707	512977,67	2170528,39	25	8748	513652,66	2170929,38
25	8585	511543,78	2170810,29	25	8626	512308,44	2170616,13	25	8667	512482,06	2171051,56	25	8708	512974,86	2170506,16	25	8749	513732,64	2170965,44
25	8586	511544,54	2170799,38	25	8627	512346,76	2170592,27	25	8668	512481,30	2171072,24	25	8709	512983,09	2170492,01	25	8750	513799,18	2171008,48
25	8587	511553,52	2170671,49	25	8628	512373,53	2170596,22	25	8669	512476,09	2171126,24	25	8710	512994,85	2170491,50	25	6960	513838,49	2171029,03
25	8588	511560,85	2170663,25	25	8629	512399,72	2170551,09	25	8670	512477,06	2171143,21	25	8711	513012,79	2170515,44	25	8751	513634,40	2172912,66
25	8589	511642,30	2170571,87	25	8630	512424,26	2170550,80	25	8671	512493,99	2171150,88	25	8712	513022,81	2170540,75	25	8752	513648,14	2172938,84
25	8590	511771,68	2170426,70	25	8631	512438,92	2170555,25	25	8672	512538,89	2171151,15	25	8713	513042,30	2170589,99	25	8753	513685,74	2173013,05
25	8591	511775,52	2170422,40	25	8632	512459,24	2170556,84	25	8673	512610,01	2171147,11	25	8714	513050,83	2170592,44	25	8754	513701,38	2173049,68
25	8592	511809,98	2170405,54	25	8633	512475,02	2170566,87	25	8674	512675,70	2171143,40	25	8715	513054,98	2170576,73	25	8755	513710,59	2173075,65
25	8593	511853,45	2170309,04	25	8634	512475,44	2170580,71	25	8675	512722,85	2171143,25	25	8716	513056,11	2170559,17	25	8756	513708,89	2173082,68
25	8594	511881,92	2170245,81	25	8635	512491,68	2170619,43	25	8676	512741,01	2171143,20	25	8717	513063,71	2170551,21	25	8757	513703,81	2173103,68
25	8595	511918,34	2170228,30	25	8636	512491,13	2170632,30	25	8677	512758,26	2171136,01	25	8718	513108,70	2170557,36	25	8758	513697,33	2173121,36
25	8596	511928,64	2170223,34	25	8637	512490,67	2170643,22	25	8678	512760,43	2171118,14	25	8719	513124,36	2170570,49	25	8759	513685,10	2173140,16
25	8597	512073,94	2170153,50	25	8638	512480,42	2170655,20	25	8679	512756,50	2171074,44	25	8720	513125,71	2170594,39	25	8760	513658,82	2173149,35

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
25	8761	513623,78	2173151,44	26	8801	516140,05	2175038,58	26	8842	516000,31	2175055,71	26	8883	515583,43	2174867,54	26	8924	515488,27	2174746,13
25	8762	513618,94	2173151,73	26	8802	516137,77	2175038,95	26	8843	515997,57	2175055,58	26	8884	515581,75	2174865,97	26	8925	515561,00	2174782,28
25	8763	513582,46	2173149,77	26	8803	516135,47	2175039,05	26	8844	515993,90	2175054,24	26	8885	515580,26	2174864,22	26	8926	515594,37	2174794,53
25	8764	513530,40	2173147,11	26	8804	516132,63	2175039,79	26	8845	515978,03	2175047,09	26	8886	515577,90	2174861,96	26	8927	515602,34	2174791,30
25	8765	513425,28	2173140,71	26	8805	516129,73	2175040,26	26	8846	515976,49	2175046,58	26	8887	515576,61	2174860,97	26	8928	515617,63	2174770,13
25	8766	513361,54	2173136,84	26	8806	516127,58	2175041,10	26	8847	515975,05	2175045,86	26	8888	515575,48	2174859,79	26	8929	515629,52	2174759,24
25	8767	513335,25	2173137,40	26	8807	516125,35	2175041,67	26	8848	515966,14	2175042,53	26	8889	515568,92	2174854,28	26	8930	515654,53	2174761,33
25	8768	513315,62	2173136,18	26	8808	516122,73	2175042,99	26	8849	515963,58	2175041,86	26	8890	515567,30	2174853,19	26	8931	515683,52	2174769,14
25	8769	513303,96	2173130,49	26	8809	516119,99	2175044,05	26	8850	515961,10	2175040,94	26	8891	515565,83	2174851,90	26	8932	515700,21	2174767,93
25	8770	513301,58	2173123,52	26	8810	516118,07	2175045,31	26	8851	515953,51	2175038,98	26	8892	515555,81	2174844,74	26	8933	515724,94	2174740,66
25	8771	513297,84	2173112,60	26	8811	516116,00	2175046,34	26	8852	515952,75	2175038,87	26	8893	515553,44	2174843,40	26	8934	515742,38	2174729,04
25	8772	513288,94	2173048,28	26	8812	516115,74	2175046,55	26	8853	515952,02	2175038,62	26	8894	515551,22	2174841,83	26	8935	515750,90	2174727,80
25	8773	513275,97	2172974,82	26	8813	516110,90	2175047,80	26	8854	515935,63	2175034,92	26	8895	515545,59	2174838,67	26	8936	515797,71	2174753,02
25	8774	513268,34	2172913,33	26	8814	516087,66	2175050,14	26	8855	515931,65	2175033,13	26	8896	515543,67	2174837,84	26	8937	515843,72	2174796,15
25	8775	513271,45	2172901,85	26	8815	516084,86	2175050,80	26	8856	515916,97	2175025,69	26	8897	515541,87	2174836,79	26	8938	515862,08	2174815,87
25	8776	513274,54	2172890,46	26	8816	516082,01	2175051,19	26	8857	515907,51	2175020,28	26	8898	515530,76	2174831,72	26	8939	515875,58	2174820,39
25	8777	513287,74	2172881,02	26	8817	516080,19	2175051,85	26	8858	515871,04	2174998,61	26	8899	515528,76	2174831,05	26	8940	515895,99	2174808,58
25	8778	513310,87	2172873,76	26	8818	516078,29	2175052,27	26	8859	515810,76	2174962,90	26	8900	515526,87	2174830,14	26	8941	515914,24	2174823,41
25	8779	513443,96	2172879,68	26	8819	516077,91	2175052,44	26	8860	515809,70	2174962,42	26	8901	515515,10	2174825,93	26	8942	515929,77	2174840,73
25	8780	513470,48	2172878,82	26	8820	516077,49	2175052,54	26	8861	515808,73	2174961,76	26	8902	515513,09	2174825,44	26	8943	515983,16	2174901,46
25	8781	513479,98	2172878,51	26	8821	516074,89	2175053,77	26	8862	515799,71	2174956,97	26	8903	515511,16	2174824,70	26	8944	515994,33	2174899,35
25	8782	513582,67	2172891,36	26	8822	516072,18	2175054,75	26	8863	515797,60	2174956,11	26	8904	515499,31	2174821,53	26	8945	516013,24	2174892,04
25	8783	513619,95	2172900,62	26	8823	516070,54	2175055,77	26	8864	515795,61	2174955,02	26	8905	515497,39	2174821,23	26	8946	516027,62	2174876,71
25	8784	513634,40	2172912,66	26	8824	516068,77	2175056,57	26	8865	515782,78	2174949,63	26	8906	515495,53	2174820,68	26	8947	516067,40	2174854,66
26	8784	516114,15	2174882,17	26	8825	516068,43	2175056,82	26	8866	515781,09	2174949,12	26	8907	515483,60	2174818,46	26	8948	516075,96	2174867,44
26	8785	516123,37	2174901,17	26	8826	516068,04	2175057,00	26	8867	515779,49	2174948,38	26	8908	515481,83	2174818,32	26	8949	516086,19	2174879,30
26	8786	516134,57	2174935,25	26	8827	516065,75	2175058,75	26	8868	515769,59	2174945,03	26	8909	515480,10	2174817,94	26	8950	516099,04	2174883,46
26	8787	516148,15	2174944,98	26	8828	516063,31	2175060,27	26	8869	515768,51	2174944,78	26	8910	515468,11	2174816,58	26	8784	516114,15	2174882,17
26	8788	516162,06	2174943,98	26	8829	516056,22	2175065,78	26	8870	515767,48	2174944,36	26	8911	515466,52	2174816,56	27	8951	516008,18	2175155,49
26	8789	516176,67	2174996,79	26	8830	516054,66	2175066,74	26	8871	515718,16	2174930,02	26	8912	515464,94	2174816,31	27	8952	516011,73	2175157,05
26	8790	516187,52	2175038,68	26	8831	516053,75	2175066,41	26	8872	515693,42	2174922,87	26	8913	515452,89	2174815,72	27	8953	516018,14	2175160,18
26	8791	516179,64	2175047,55	26	8832	516052,89	2175065,92	26	8873	515669,68	2174915,39	26	8914	515450,45	2174815,85	27	8954	516022,07	2175161,61
26	8792	516170,61	2175044,40	26	8833	516041,85	2175061,06	26	8874	515660,45	2174911,81	26	8915	515448,02	2174815,72	27	8955	516025,93	2175163,20
26	8793	516169,03	2175044,03	26	8834	516037,69	2175059,73	26	8875	515651,36	2174907,40	26	8916	515438,87	2174816,16	27	8956	516035,65	2175166,07
26	8794	516167,53	2175043,44	26	8835	516033,58	2175058,26	26	8876	515645,18	2174904,40	26	8917	515436,31	2174816,54	27	8957	516037,08	2175166,33
26	8795	516156,23	2175040,31	26	8836	516029,82	2175057,34	26	8877	515619,91	2174890,39	26	8918	515433,72	2174816,67	27	8958	516038,45	2175166,81
26	8796	516153,32	2175039,83	26	8837	516025,84	2175056,80	26	8878	515619,72	2174890,32	26	8919	515418,31	2174819,02	27	8959	516041,11	2175167,14
26	8797	516150,48	2175039,08	26	8838	516021,89	2175056,07	26	8879	515619,55	2174890,20	26	8920	515407,05	2174820,27	27	8960	516042,39	2175170,72
26	8798	516148,18	2175038,97	26	8839	516014,98	2175055,52	26	8880	515596,80	2174877,83	26	8921	515419,66	2174799,10	27	8961	516042,55	2175170,99
26	8799	516145,91	2175038,59	26	8840	516012,19	2175055,60	26	8881	515588,11	2174872,79	26	8922	515452,16	2174744,52	27	8962	516042,66	2175171,30
26	8800	516142,98	2175038,72	26	8841	516009,40	2175055,40	26	8882	515587,65	2174872,39	26	8923	515465,79	2174738,60	27	8963	516045,29	2175175,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8964	516047,87	2175179,62	27	9005	515943,49	2175549,85	27	9046	515504,20	2174960,06	27	9087	515760,79	2175049,52	28	9127	515186,61	2181125,31
27	8965	516048,09	2175179,85	27	9006	515941,06	2175548,09	27	9047	515492,72	2174946,83	27	9088	515820,08	2175084,64	28	9128	515193,66	2181150,68
27	8966	516048,26	2175180,12	27	9007	515917,64	2175532,05	27	9048	515435,81	2174917,50	27	9089	515856,80	2175106,46	28	9129	515193,84	2181165,06
27	8967	516051,70	2175183,63	27	9008	515913,75	2175524,06	27	9049	515446,24	2174915,91	27	9090	515857,20	2175106,65	28	9130	515177,64	2181187,74
27	8968	516055,09	2175187,17	27	9009	515912,80	2175508,69	27	9050	515450,37	2174915,71	27	9091	515857,56	2175106,91	28	9131	515158,10	2181202,07
27	8969	516055,35	2175187,36	27	9010	515906,72	2175498,96	27	9051	515458,42	2174916,11	27	9092	515868,47	2175113,14	28	9132	515126,90	2181211,36
27	8970	516055,57	2175187,59	27	9011	515869,86	2175499,29	27	9052	515467,07	2174917,09	27	9093	515869,60	2175113,63	28	9133	515114,12	2181230,91
27	8971	516059,66	2175190,30	27	9012	515848,24	2175495,39	27	9053	515475,35	2174918,63	27	9094	515870,63	2175114,30	28	9134	515111,68	2181237,08
27	8972	516063,72	2175193,07	27	9013	515837,47	2175487,41	27	9054	515483,34	2174920,76	27	9095	515887,45	2175122,83	28	9135	515096,08	2181276,51
27	8973	516064,02	2175193,20	27	9014	515818,28	2175449,39	27	9055	515491,19	2174923,58	27	9096	515888,55	2175123,25	28	9136	515054,68	2181293,56
27	8974	516064,29	2175193,37	27	9015	515794,70	2175422,58	27	9056	515498,50	2174926,90	27	9097	515889,56	2175123,85	28	9137	515026,64	2181305,45
27	8975	516065,29	2175193,77	27	9016	515786,58	2175407,22	27	9057	515499,94	2174927,71	27	9098	515896,04	2175126,76	28	9138	514996,82	2181312,34
27	8976	516060,80	2175201,29	27	9017	515773,02	2175397,82	27	9058	515506,15	2174932,15	27	9099	515897,67	2175127,30	28	9139	514976,36	2181318,82
27	8977	516045,57	2175222,13	27	9018	515725,16	2175402,54	27	9059	515509,68	2174935,11	27	9100	515899,14	2175128,04	28	9140	514977,64	2181325,14
27	8978	516039,37	2175235,87	27	9019	515665,74	2175396,97	27	9060	515514,44	2174940,59	27	9101	515903,85	2175129,79	28	9141	514980,40	2181338,71
27	8979	516043,26	2175258,55	27	9020	515656,16	2175399,81	27	9061	515516,93	2174942,90	27	9102	515907,12	2175130,63	28	9142	514984,50	2181345,68
27	8980	516021,53	2175292,79	27	9021	515647,81	2175397,14	27	9062	515519,23	2174945,39	27	9103	515910,31	2175131,72	28	9143	514980,95	2181347,17
27	8981	516017,07	2175304,98	27	9022	515648,32	2175392,94	27	9063	515525,90	2174951,24	27	9104	515929,26	2175135,99	28	9144	515004,80	2181380,29
27	8982	516030,19	2175332,63	27	9023	515673,73	2175385,92	27	9064	515529,86	2174954,02	27	9105	515933,54	2175137,10	28	9145	515011,32	2181391,40
27	8983	516025,73	2175353,30	27	9024	515689,86	2175382,72	27	9065	515533,76	2174956,87	27	9106	515938,46	2175138,94	28	9146	515017,66	2181421,87
27	8984	516017,02	2175364,97	27	9025	515704,90	2175374,25	27	9066	515547,25	2174964,68	27	9107	515954,48	2175146,15	28	9147	515018,19	2181442,42
27	8985	515981,19	2175364,03	27	9026	515709,97	2175362,74	27	9067	515548,88	2174964,96	27	9108	515956,17	2175146,70	28	9148	515015,40	2181447,64
27	8986	515968,66	2175375,54	27	9027	515702,78	2175348,73	27	9068	515548,44	2174965,35	27	9109	515957,76	2175147,49	28	9149	515002,30	2181472,10
27	8987	515967,88	2175392,13	27	9028	515683,76	2175343,65	27	9069	515571,62	2174977,96	27	9110	515968,45	2175151,41	28	9150	514985,29	2181485,31
27	8988	515972,09	2175400,15	27	9029	515647,24	2175343,98	27	9070	515597,90	2174992,52	27	9111	515971,61	2175152,21	28	9151	514977,23	2181495,59
27	8989	515999,43	2175415,70	27	9030	515629,37	2175342,20	27	9071	515599,15	2174993,04	27	9112	515974,69	2175153,25	28	9152	514973,45	2181500,43
27	8990	516007,46	2175426,82	27	9031	515623,95	2175332,19	27	9072	515600,30	2174993,76	27	9113	515978,18	2175154,04	28	9153	514946,16	2181535,31
27	8991	516009,00	2175458,18	27	9032	515621,59	2175304,69	27	9073	515618,63	2175002,66	27	9114	515982,62	2175154,57	28	9154	514942,40	2181538,83
27	8992	516006,62	2175474,06	27	9033	515628,48	2175296,20	27	9074	515620,57	2175003,36	27	9115	515987,03	2175155,22	28	9155	514904,97	2181573,92
27	8993	516010,93	2175486,96	27	9034	515665,17	2175285,11	27	9075	515622,41	2175004,30	27	9116	515997,92	2175155,69	28	9156	514903,29	2181612,85
27	8994	516028,25	2175493,60	27	9035	515674,83	2175265,97	27	9076	515635,06	2175009,21	27	9117	515999,82	2175155,57	28	9157	514905,47	2181630,03
27	8995	516035,52	2175498,82	27	9036	515673,29	2175242,76	27	9077	515636,62	2175009,63	27	9118	516001,72	2175155,70	28	9158	514906,30	2181636,60
27	8996	516036,12	2175508,30	27	9037	515667,65	2175229,14	27	9078	515638,10	2175010,28	27	8951	516008,18	2175155,49	28	9159	514914,74	2181650,80
27	8997	516022,97	2175517,17	27	9038	515654,88	2175223,36	27	9079	515663,94	2175018,42	28	9119	515088,09	2180818,74	28	9160	514922,96	2181664,64
27	8998	516019,96	2175521,54	27	9039	515560,38	2175236,76	27	9080	515664,52	2175018,53	28	9120	515088,18	2180853,64	28	9161	514935,73	2181671,78
27	8999	516015,99	2175527,29	27	9040	515497,88	2175248,99	27	9081	515665,08	2175018,76	28	9121	515086,18	2180898,72	28	9162	514934,89	2181677,53
27	9000	516010,43	2175542,37	27	9041	515418,66	2175263,72	27	9082	515690,40	2175026,07	28	9122	515081,36	2180928,32	28	9163	514933,08	2181689,94
27	9001	516002,56	2175573,65	27	9042	515409,60	2175272,51	27	9083	515738,50	2175040,07	28	9123	515079,41	2180940,31	28	9164	514915,56	2181710,10
27	9002	515992,75	2175588,21	27	9043	515377,54	2175246,18	27	9084	515745,68	2175042,51	28	9124	515084,07	2180964,73	28	9165	514898,59	2181723,67
27	9003	515983,34	2175587,14	27	9044	515475,67	2175029,88	27	9085	515747,55	2175043,29	28	9125	515106,82	2181016,25	28	9166	514886,61	2181733,24
27	9004	515968,85	2175568,24	27	9045	515499,33	2174981,69	27	9086	515754,80	2175046,33	28	9126	515169,79	2181096,24	28	9167	514880,73	2181740,05

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
28	9168	514818,00	2181812,73	28	9209	515454,94	2182958,02	28	9250	515447,76	2183463,59	28	9291	514371,53	2183105,59	28	9332	514388,86	2182409,89
28	9169	514863,25	2181848,33	28	9210	515477,99	2182971,52	28	9251	515432,05	2183450,22	28	9292	514328,93	2183071,40	28	9333	514391,90	2182398,84
28	9170	514915,06	2181897,80	28	9211	515482,64	2182977,48	28	9252	515410,68	2183428,99	28	9293	514299,96	2183040,70	28	9334	514390,07	2182389,80
28	9171	514920,23	2181902,73	28	9212	515493,47	2182991,39	28	9253	515398,96	2183419,99	28	9294	514298,32	2183033,27	28	9335	514367,73	2182359,71
28	9172	514951,29	2181932,39	28	9213	515528,26	2183049,54	28	9254	515371,29	2183402,66	28	9295	514301,18	2183019,32	28	9336	514352,02	2182354,84
28	9173	514967,74	2181948,09	28	9214	515573,27	2183087,03	28	9255	515364,38	2183397,92	28	9296	514310,89	2183010,48	28	9337	514342,96	2182357,90
28	9174	514993,93	2181973,09	28	9215	515609,77	2183107,85	28	9256	515342,93	2183383,25	28	9297	514312,29	2182999,67	28	9338	514324,37	2182364,17
28	9175	515062,89	2182036,59	28	9216	515631,57	2183135,04	28	9257	515323,47	2183371,39	28	9298	514307,93	2182993,41	28	9339	514298,81	2182378,07
28	9176	515056,61	2182084,57	28	9217	515634,91	2183145,45	28	9258	515305,81	2183362,59	28	9299	514287,51	2182970,75	28	9340	514191,94	2182429,93
28	9177	515061,37	2182092,49	28	9218	515641,45	2183165,85	28	9259	515278,66	2183352,67	28	9300	514253,48	2182930,55	28	9341	514146,84	2182452,80
28	9178	515085,84	2182067,36	28	9219	515667,58	2183202,83	28	9260	515248,31	2183338,86	28	9301	514179,70	2182856,61	28	9342	514131,09	2182460,80
28	9179	515105,68	2182045,22	28	9220	515681,38	2183213,26	28	9261	515228,15	2183332,33	28	9302	514169,41	2182836,31	28	9343	514028,68	2182506,77
28	9180	515123,79	2182054,97	28	9221	515726,98	2183247,68	28	9262	515212,69	2183328,12	28	9303	514167,36	2182824,71	28	9344	513995,88	2182531,54
28	9181	515144,44	2182086,91	28	9222	515742,07	2183272,29	28	9263	515207,64	2183326,74	28	9304	514168,10	2182819,84	28	9345	513986,80	2182541,37
28	9182	515176,38	2182145,57	28	9223	515749,95	2183285,15	28	9264	515182,37	2183323,16	28	9305	514168,72	2182815,82	28	9346	513985,15	2182556,97
28	9183	515178,52	2182161,98	28	9224	515751,44	2183294,49	28	9265	515146,52	2183315,11	28	9306	514185,78	2182806,03	28	9347	513990,14	2182574,13
28	9184	515151,97	2182234,02	28	9225	515753,07	2183308,31	28	9266	515125,45	2183312,92	28	9307	514198,00	2182805,61	28	9348	513995,40	2182593,55
28	9185	515141,20	2182248,94	28	9226	515765,58	2183337,32	28	9267	515104,15	2183312,08	28	9308	514240,99	2182801,44	28	9349	514007,89	2182613,93
28	9186	515129,15	2182265,62	28	9227	515777,06	2183351,27	28	9268	515065,05	2183313,49	28	9309	514247,02	2182795,31	28	9350	514012,34	2182629,48
28	9187	515129,83	2182279,09	28	9228	515784,79	2183382,63	28	9269	515037,91	2183313,39	28	9310	514234,65	2182778,46	28	9351	514008,72	2182638,28
28	9188	515133,55	2182296,19	28	9229	515786,85	2183407,01	28	9270	515017,84	2183315,13	28	9311	514203,79	2182732,96	28	9352	514006,27	2182644,25
28	9189	515127,61	2182321,83	28	9230	515787,93	2183419,87	28	9271	514974,72	2183323,85	28	9312	514163,83	2182688,33	28	9353	513998,69	2182662,45
28	9190	515127,44	2182347,41	28	9231	515805,34	2183474,68	28	9272	514954,04	2183327,85	28	9313	514155,91	2182672,31	28	9354	514000,58	2182677,56
28	9191	515137,32	2182383,98	28	9232	515831,29	2183513,97	28	9273	514920,17	2183334,38	28	9314	514161,18	2182661,68	28	9355	514011,23	2182697,22
28	9192	515149,46	2182411,15	28	9233	515828,15	2183517,98	28	9274	514885,36	2183345,29	28	9315	514173,75	2182652,32	28	9356	514039,05	2182725,64
28	9193	515155,39	2182424,44	28	9234	515784,25	2183514,86	28	9275	514879,23	2183347,74	28	9316	514192,88	2182639,10	28	9357	514048,46	2182744,29
28	9194	515166,88	2182443,23	28	9235	515773,93	2183515,20	28	9276	514857,14	2183356,55	28	9317	514206,80	2182620,85	28	9358	514059,67	2182752,14
28	9195	515183,00	2182469,60	28	9236	515756,20	2183513,60	28	9277	514833,83	2183364,32	28	9318	514212,43	2182609,27	28	9359	514067,29	2182766,86
28	9196	515233,16	2182551,65	28	9237	515716,59	2183512,41	28	9278	514823,71	2183353,21	28	9319	514213,96	2182596,55	28	9360	514061,57	2182788,68
28	9197	515262,01	2182593,22	28	9238	515710,90	2183512,26	28	9279	514817,48	2183346,37	28	9320	514200,33	2182579,31	28	9361	514055,73	2182802,09
28	9198	515269,61	2182603,02	28	9239	515687,08	2183511,63	28	9280	514744,42	2183256,14	28	9321	514192,88	2182567,15	28	9362	514042,28	2182832,94
28	9199	515297,39	2182638,92	28	9240	515648,37	2183515,35	28	9281	514696,63	2183200,37	28	9322	514183,14	2182549,77	28	9363	514027,38	2182867,11
28	9200	515320,58	2182670,28	28	9241	515617,37	2183517,85	28	9282	514694,86	2183198,31	28	9323	514181,72	2182537,55	28	9364	514002,80	2182901,19
28	9201	515347,22	2182692,73	28	9242	515593,39	2183519,65	28	9283	514679,40	2183190,89	28	9324	514196,87	2182527,67	28	9365	513947,20	2182973,23
28	9202	515376,62	2182737,58	28	9243	515570,95	2183524,10	28	9284	514663,25	2183183,15	28	9325	514226,21	2182514,90	28	9366	513940,85	2182993,35
28	9203	515378,80	2182740,91	28	9244	515539,26	2183530,18	28	9285	514601,54	2183168,26	28	9326	514293,46	2182484,00	28	9367	513933,38	2183017,06
28	9204	515402,65	2182829,39	28	9245	515506,81	2183517,28	28	9286	514571,25	2183161,11	28	9327	514315,14	2182470,89	28	9368	513931,10	2183019,25
28	9205	515409,67	2182855,38	28	9246	515487,70	2183507,42	28	9287	514566,43	2183159,97	28	9328	514337,70	2182459,36	28	9369	513920,02	2183029,89
28	9206	515417,58	2182884,73	28	9247	515477,28	2183494,51	28	9288	514554,29	2183157,99	28	9329	514350,81	2182452,66	28	9370	513911,46	2183042,63
28	9207	515423,39	2182919,52	28	9248	515473,94	2183490,38	28	9289	514448,64	2183140,68	28	9330	514364,87	2182438,57	28	9371	513905,90	2183066,96
28	9208	515434,28	2182933,45	28	9249	515452,00	2183468,57	28	9290	514411,04	2183137,73	28	9331	514371,12	2182431,08	28	9372	513900,85	2183086,92

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
28	9373	513881,60	2183103,02	28	9414	513250,98	2182056,84	28	9455	512543,87	2182038,30	28	9496	512325,64	2181698,66	28	9537	512474,19	2181355,67
28	9374	513806,95	2183149,27	28	9415	513210,99	2182078,09	28	9456	512533,61	2182033,44	28	9497	512323,65	2181687,99	28	9538	512476,01	2181355,32
28	9375	513795,59	2183145,88	28	9416	513178,60	2182101,59	28	9457	512527,80	2182031,41	28	9498	512321,47	2181677,17	28	9539	512479,14	2181354,02
28	9376	513781,54	2183132,14	28	9417	513111,64	2182141,46	28	9458	512522,44	2182029,90	28	9499	512320,26	2181667,74	28	9540	512482,36	2181352,95
28	9377	513698,80	2183043,73	28	9418	513057,42	2182165,92	28	9459	512511,19	2182027,54	28	9500	512320,42	2181664,03	28	9541	512483,95	2181352,02
28	9378	513612,67	2182951,65	28	9419	513006,47	2182189,87	28	9460	512506,24	2182026,50	28	9501	512324,44	2181649,27	28	9542	512485,65	2181351,31
28	9379	513578,52	2182921,35	28	9420	512895,86	2182247,00	28	9461	512496,88	2182024,97	28	9502	512325,06	2181644,14	28	9543	512488,45	2181349,38
28	9380	513546,34	2182889,63	28	9421	512860,07	2182260,76	28	9462	512483,98	2182024,19	28	9503	512324,52	2181610,29	28	9544	512491,38	2181347,66
28	9381	513538,09	2182881,50	28	9422	512829,41	2182274,10	28	9463	512478,27	2182022,93	28	9504	512323,81	2181592,72	28	9545	512492,74	2181346,43
28	9382	513514,56	2182849,45	28	9423	512807,43	2182279,53	28	9464	512474,07	2182021,27	28	9505	512323,39	2181582,44	28	9546	512494,26	2181345,38
28	9383	513487,73	2182798,37	28	9424	512786,04	2182271,54	28	9465	512471,39	2182019,29	28	9506	512323,70	2181571,21	28	9547	512496,59	2181342,91
28	9384	513464,78	2182739,14	28	9425	512762,30	2182245,54	28	9466	512470,18	2182017,25	28	9507	512326,15	2181537,88	28	9548	512499,10	2181340,63
28	9385	513453,60	2182717,22	28	9426	512746,24	2182217,33	28	9467	512469,98	2182015,95	28	9508	512325,66	2181531,20	28	9549	512509,53	2181328,91
28	9386	513453,25	2182710,82	28	9427	512740,85	2182194,70	28	9468	512470,21	2182013,17	28	9509	512320,27	2181499,34	28	9550	512514,50	2181330,56
28	9387	513466,31	2182704,67	28	9428	512729,69	2182186,54	28	9469	512473,44	2182002,07	28	9510	512319,94	2181487,97	28	9551	512518,40	2181331,43
28	9388	513483,81	2182699,37	28	9429	512714,88	2182189,07	28	9470	512477,02	2181986,07	28	9511	512320,02	2181462,51	28	9552	512522,26	2181332,49
28	9389	513496,98	2182691,01	28	9430	512701,69	2182198,08	28	9471	512480,71	2181967,66	28	9512	512319,55	2181459,64	28	9553	512523,49	2181332,56
28	9390	513502,85	2182681,35	28	9431	512673,98	2182231,39	28	9472	512481,58	2181960,86	28	9513	512316,44	2181449,85	28	9554	512524,70	2181332,82
28	9391	513501,92	2182666,29	28	9432	512653,23	2182238,14	28	9473	512481,85	2181952,64	28	9514	512310,64	2181436,95	28	9555	512528,70	2181332,86
28	9392	513492,60	2182642,21	28	9433	512627,71	2182236,37	28	9474	512481,30	2181944,38	28	9515	512310,81	2181436,62	28	9556	512532,69	2181333,10
28	9393	513463,71	2182601,27	28	9434	512607,27	2182229,38	28	9475	512479,65	2181934,75	28	9516	512312,64	2181431,94	28	9557	512533,91	2181332,91
28	9394	513445,23	2182571,02	28	9435	512613,93	2182214,21	28	9476	512476,94	2181925,16	28	9517	512313,87	2181427,44	28	9558	512535,15	2181332,91
28	9395	513429,38	2182538,99	28	9436	512617,98	2182203,04	28	9477	512474,09	2181917,69	28	9518	512315,21	2181422,97	28	9559	512539,07	2181332,12
28	9396	513410,63	2182494,35	28	9437	512620,80	2182192,46	28	9478	512467,94	2181903,68	28	9519	512315,87	2181419,42	28	9560	512543,02	2181331,51
28	9397	513398,62	2182467,47	28	9438	512623,55	2182178,30	28	9479	512443,13	2181852,07	28	9520	512316,12	2181416,41	28	9561	512544,18	2181331,07
28	9398	513393,72	2182456,50	28	9439	512624,40	2182169,84	28	9480	512438,17	2181841,87	28	9521	512316,63	2181413,44	28	9562	512545,39	2181330,83
28	9399	513376,12	2182420,54	28	9440	512624,57	2182162,78	28	9481	512409,98	2181783,89	28	9522	512317,24	2181404,05	28	9563	512549,06	2181329,24
28	9400	513358,74	2182380,10	28	9441	512623,85	2182151,00	28	9482	512406,70	2181777,79	28	9523	512329,13	2181400,44	28	9564	512552,81	2181327,82
28	9401	513347,03	2182341,22	28	9442	512621,94	2182139,17	28	9483	512399,25	2181766,14	28	9524	512333,75	2181398,49	28	9565	512553,85	2181327,16
28	9402	513355,29	2182328,16	28	9443	512619,41	2182128,90	28	9484	512388,68	2181752,27	28	9525	512338,39	2181396,57	28	9566	512554,98	2181326,66
28	9403	513371,72	2182318,03	28	9444	512617,28	2182122,27	28	9485	512385,86	2181748,79	28	9526	512360,01	2181384,88	28	9567	512558,24	2181324,34
28	9404	513393,56	2182301,72	28	9445	512613,31	2182112,88	28	9486	512380,85	2181743,16	28	9527	512387,73	2181370,62	28	9568	512561,60	2181322,18
28	9405	513396,83	2182292,45	28	9446	512610,79	2182108,01	28	9487	512369,93	2181732,98	28	9528	512395,17	2181367,87	28	9569	512562,48	2181321,31
28	9406	513398,67	2182287,24	28	9447	512605,57	2182098,97	28	9488	512356,51	2181722,03	28	9529	512409,66	2181362,51	28	9570	512563,49	2181320,59
28	9407	513392,09	2182262,64	28	9448	512598,05	2182087,51	28	9489	512354,35	2181720,57	28	9530	512426,05	2181358,74	28	9571	512566,19	2181317,65
28	9408	513371,24	2182213,76	28	9449	512589,66	2182076,60	28	9490	512349,40	2181718,45	28	9531	512436,44	2181359,20	28	9572	512569,03	2181314,83
28	9409	513324,84	2182120,88	28	9450	512585,52	2182107,79	28	9491	512338,69	2181715,38	28	9532	512439,55	2181359,02	28	9573	512569,71	2181313,79
28	9410	513295,35	2182065,84	28	9451	512579,40	2182065,32	28	9492	512333,87	2181713,23	28	9533	512442,66	2181359,09	28	9574	512570,55	2181312,89
28	9411	513285,61	2182053,90	28	9452	512570,86	2182057,35	28	9493	512330,88	2181710,86	28	9534	512465,73	2181357,24	28	9575	512571,00	2181312,11
28	9412	513273,01	2182053,71	28	9453	512561,78	2182050,04	28	9494	512328,97	2181708,18	28	9535	512469,07	2181356,62	28	9576	512574,74	2181311,61
28	9413	513263,88	2182053,57	28	9454	512551,29	2182042,75	28	9495	512327,86	2181705,85	28	9536	512472,44	2181356,24	28	9577	512605,14	2181304,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
28	9578	512608,22	2181303,06	28	9619	512884,27	2181034,46	28	9660	513072,71	2180694,17	28	9701	514671,76	2180836,79	29	9741	511785,41	2174652,04
28	9579	512611,38	2181302,20	28	9620	512910,46	2180979,52	28	9661	513072,61	2180693,17	28	9702	514691,78	2180849,98	29	9742	511780,65	2174658,92
28	9580	512613,13	2181301,30	28	9621	512911,33	2180977,07	28	9662	513068,66	2180674,21	28	9703	514730,86	2180875,71	29	9743	511775,21	2174668,38
28	9581	512614,97	2181300,64	28	9622	512912,46	2180974,71	28	9663	513076,29	2180673,51	28	9704	514743,96	2180884,34	29	9744	511769,53	2174680,66
28	9582	512617,76	2181298,92	28	9623	512915,99	2180964,74	28	9664	513105,39	2180670,84	28	9705	514794,07	2180884,10	29	9745	511766,38	2174688,65
28	9583	512620,67	2181297,42	28	9624	512923,72	2180942,90	28	9665	513214,93	2180660,80	28	9706	514803,57	2180864,40	29	9746	511764,60	2174695,17
28	9584	512622,19	2181296,17	28	9625	512927,30	2180937,85	28	9666	513298,89	2180659,65	28	9707	514816,51	2180850,19	29	9747	511761,69	2174706,49
28	9585	512623,86	2181295,14	28	9626	512945,90	2180921,46	28	9667	513320,93	2180659,34	28	9708	514827,40	2180854,79	29	9748	511758,73	2174712,18
28	9586	512626,23	2181292,87	28	9627	512949,30	2180917,76	28	9668	513337,56	2180660,83	28	9709	514838,46	2180873,75	29	9749	511751,33	2174722,89
28	9587	512628,76	2181290,80	28	9628	512952,73	2180914,10	28	9669	513383,08	2180664,90	28	9710	514854,34	2180876,93	29	9750	511745,48	2174733,10
28	9588	512645,23	2181274,20	28	9629	512952,83	2180913,92	28	9670	513421,14	2180668,31	28	9711	514860,34	2180862,00	29	9751	511740,64	2174745,72
28	9589	512670,11	2181251,12	28	9630	512952,97	2180913,77	28	9671	513508,18	2180686,95	28	9712	514879,14	2180846,41	29	9752	511736,61	2174758,60
28	9590	512683,51	2181242,26	28	9631	512955,53	2180909,45	28	9672	513549,80	2180678,95	28	9713	514900,77	2180857,63	29	9753	511734,64	2174766,63
28	9591	512684,58	2181241,38	28	9632	512958,12	2180905,15	28	9673	513564,49	2180671,16	28	9714	514922,09	2180861,47	29	9754	511731,75	2174781,38
28	9592	512685,77	2181240,68	28	9633	512966,79	2180886,61	28	9674	513584,54	2180604,12	28	9715	514934,17	2180863,64	29	9755	511729,60	2174796,49
28	9593	512715,41	2181218,65	28	9634	512977,24	2180869,90	28	9675	513604,71	2180612,00	28	9716	514944,41	2180855,06	29	9756	511728,19	2174812,31
28	9594	512717,42	2181216,81	28	9635	512997,81	2180850,44	28	9676	513606,56	2180663,00	28	9717	514947,51	2180831,37	29	9757	511727,63	2174826,82
28	9595	512719,61	2181215,16	28	9636	512998,73	2180849,36	28	9677	513617,57	2180747,67	28	9718	514953,44	2180818,09	29	9758	511728,56	2174854,07
28	9596	512721,26	2181213,28	28	9637	512999,81	2180848,43	28	9678	513659,86	2180747,90	28	9719	514998,32	2180877,65	29	9759	511728,57	2174860,10
28	9597	512723,10	2181211,58	28	9638	513037,64	2180808,34	28	9679	513666,17	2180726,01	28	9720	515035,13	2180772,45	29	9760	511727,98	2174870,01
28	9598	512724,68	2181209,35	28	9639	513038,41	2180807,33	28	9680	513660,63	2180684,29	28	9721	515045,65	2180766,76	29	9761	511726,75	2174876,06
28	9599	512726,48	2181207,29	28	9640	513039,33	2180806,45	28	9681	513650,64	2180641,15	28	9722	515068,23	2180766,54	29	9762	511722,79	2174887,86
28	9600	512742,90	2181183,97	28	9641	513041,57	2180803,18	28	9682	513651,58	2180619,84	28	9723	515076,84	2180785,38	29	9763	511720,61	2174896,35
28	9601	512753,46	2181175,03	28	9642	513043,97	2180800,03	28	9683	513673,49	2180616,70	28	9724	515088,09	2180818,74	29	9764	511716,61	2174924,89
28	9602	512777,82	2181166,53	28	9643	513044,52	2180798,87	28	9684	513702,50	2180629,08	29	9725	511889,15	2174517,09	29	9765	511713,63	2174952,20
28	9603	512778,04	2181166,46	28	9644	513045,24	2180797,82	28	9685	513723,48	2180657,10	29	9726	511878,00	2174531,71	29	9766	511712,57	2174963,98
28	9604	512782,66	2181164,27	28	9645	513059,51	2180771,44	28	9686	513736,55	2180666,72	29	9727	511869,15	2174544,31	29	9767	511711,17	2174969,72
28	9605	512787,31	2181162,12	28	9646	513060,87	2180768,14	28	9687	513768,78	2180680,88	29	9728	511864,00	2174552,71	29	9768	511708,79	2174974,46
28	9606	512787,50	2181162,01	28	9647	513062,44	2180764,95	28	9688	513842,54	2180666,50	29	9729	511856,49	2174566,79	29	9769	511707,80	2174975,60
28	9607	512791,57	2181158,90	28	9648	513069,44	2180746,02	28	9689	513912,15	2180670,00	29	9730	511845,47	2174588,76	29	9770	511704,01	2174977,64
28	9608	512795,66	2181155,84	28	9649	513070,06	2180743,59	28	9690	513925,78	2180649,67	29	9731	511844,42	2174591,27	29	9771	511698,96	2174979,71
28	9609	512795,82	2181155,68	28	9650	513070,93	2180741,26	28	9691	513935,93	2180634,57	29	9732	511841,12	2174604,70	29	9772	511681,47	2174991,44
28	9610	512822,51	2181130,81	28	9651	513071,34	2180738,55	28	9692	514001,46	2180656,80	29	9733	511839,42	2174609,95	29	9773	511667,09	2175002,73
28	9611	512825,78	2181127,05	28	9652	513072,01	2180735,89	28	9693	514110,59	2180714,19	29	9734	511837,06	2174614,24	29	9774	511661,70	2175007,97
28	9612	512829,08	2181123,33	28	9653	513072,11	2180733,39	28	9694	514226,20	2180764,50	29	9735	511836,02	2174615,48	29	9775	511655,73	2175015,06
28	9613	512852,67	2181090,39	28	9654	513072,48	2180730,92	28	9695	514297,49	2180784,21	29	9736	511832,08	2174618,07	29	9776	511650,71	2175022,79
28	9614	512854,03	2181088,00	28	9655	513073,61	2180705,58	28	9696	514346,24	2180797,68	29	9737	511822,54	2174621,02	29	9777	511647,57	2175029,08
28	9615	512855,61	2181085,75	28	9656	513073,55	2180704,57	28	9697	514408,16	2180808,66	29	9738	511817,80	2174623,35	29	9778	511642,95	2175040,52
28	9616	512877,90	2181046,05	28	9657	513073,66	2180703,56	28	9698	514476,53	2180810,41	29	9739	511803,18	2174634,37	29	9779	511634,60	2175066,21
28	9617	512882,74	2181037,43	28	9658	513073,23	2180699,36	28	9699	514487,61	2180810,82	29	9740	511795,22	2174641,21	29	9780	511629,53	2175085,45
28	9618	512883,40	2181035,89	28	9659	513072,98	2180695,15	28	9700	514630,79	2180816,07	29	9741	511787,90	2174648,91	29	9781	511622,79	2175113,96



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9782	511597,42	2174917,60	30	9822	512220,11	2178842,90	30	9863	512926,96	2179842,26	30	9904	512983,91	2180351,26	30	9945	512977,52	2180600,61
29	9783	511582,88	2174756,42	30	9823	512228,63	2178863,34	30	9864	512915,52	2179866,01	30	9905	512978,94	2180368,92	30	9946	512976,97	2180601,27
29	9784	511586,20	2174727,91	30	9824	512247,85	2178923,58	30	9865	512914,03	2179870,18	30	9906	512978,85	2180369,43	30	9947	512974,94	2180605,15
29	9785	511621,19	2174698,56	30	9825	512276,05	2178989,53	30	9866	512912,40	2179874,31	30	9907	512978,67	2180369,91	30	9948	512972,77	2180608,95
29	9786	511647,87	2174676,18	30	9826	512278,61	2179005,97	30	9867	512899,41	2179921,12	30	9908	512977,97	2180374,57	30	9949	512972,51	2180609,77
29	9787	511653,89	2174664,98	30	9827	512287,87	2179065,46	30	9868	512892,77	2179943,03	30	9909	512977,17	2180379,22	30	9950	512972,12	2180610,52
29	9788	511648,34	2174642,62	30	9828	512287,09	2179103,02	30	9869	512880,86	2179982,34	30	9910	512977,19	2180379,73	30	9951	512964,74	2180629,04
29	9789	511643,85	2174614,58	30	9829	512286,14	2179149,69	30	9870	512880,18	2179985,87	30	9911	512977,12	2180380,25	30	9952	512964,38	2180630,32
29	9790	511657,14	2174610,24	30	9830	512286,90	2179170,98	30	9871	512879,27	2179989,35	30	9912	512976,01	2180405,24	30	9953	512963,82	2180631,54
29	9791	511695,04	2174642,24	30	9831	512306,40	2179223,52	30	9872	512879,20	2179990,99	30	9913	512976,33	2180410,42	30	9954	512962,96	2180635,34
29	9792	511724,65	2174639,46	30	9832	512310,86	2179235,53	30	9873	512878,89	2179992,60	30	9914	512976,65	2180415,67	30	9955	512962,28	2180637,76
29	9793	511738,49	2174622,87	30	9833	512329,27	2179285,11	30	9874	512878,96	2179996,20	30	9915	512978,04	2180420,68	30	9956	512961,91	2180639,10
29	9794	511733,12	2174596,39	30	9834	512346,32	2179328,91	30	9875	512878,80	2179999,79	30	9916	512979,45	2180425,74	30	9957	512961,82	2180640,43
29	9795	511716,53	2174545,74	30	9835	512365,29	2179377,62	30	9876	512877,50	2180011,78	30	9917	512984,19	2180437,74	30	9958	512961,53	2180641,73
29	9796	511707,42	2174474,07	30	9836	512463,75	2179662,81	30	9877	512880,36	2180016,89	30	9918	512984,24	2180438,76	30	9959	512961,49	2180645,63
29	9797	511702,48	2174437,81	30	9837	512536,05	2179658,95	30	9878	512881,22	2180022,09	30	9919	512983,76	2180440,60	30	9960	512961,23	2180649,53
29	9798	511717,28	2174437,65	30	9838	512552,25	2179651,98	30	9879	512883,12	2180026,90	30	9920	512980,72	2180452,36	30	9961	512961,43	2180650,85
29	9799	511751,54	2174458,00	30	9839	512578,66	2179640,62	30	9880	512885,05	2180031,81	30	9921	512980,44	2180454,27	30	9962	512961,41	2180652,18
29	9800	511773,18	2174505,66	30	9840	512593,68	2179634,16	30	9881	512887,91	2180036,14	30	9922	512979,90	2180456,12	30	9963	512962,80	2180666,98
29	9801	511792,47	2174513,88	30	9841	512597,77	2179632,40	30	9882	512890,81	2180040,53	30	9923	512979,67	2180459,42	30	9964	512962,90	2180667,49
29	9724	511889,15	2174517,09	30	9842	512620,07	2179626,75	30	9883	512894,51	2180044,16	30	9924	512979,18	2180462,70	30	9965	512962,90	2180668,02
30	9802	512242,17	2178472,52	30	9843	512677,35	2179612,22	30	9884	512898,26	2180047,86	30	9925	512979,30	2180464,62	30	9966	512963,93	2180672,62
30	9803	512240,51	2178485,07	30	9844	512814,98	2179563,35	30	9885	512899,79	2180048,20	30	9926	512979,16	2180466,54	30	9967	512964,85	2180677,23
30	9804	512219,28	2178501,03	30	9845	512996,76	2179498,80	30	9886	512898,88	2180049,26	30	9927	512980,22	2180498,12	30	9968	512965,06	2180677,72
30	9805	512211,69	2178506,74	30	9846	513002,22	2179496,86	30	9887	512898,86	2180052,04	30	9928	512980,82	2180502,41	30	9969	512965,17	2180678,22
30	9806	512193,55	2178528,04	30	9847	513021,34	2179491,61	30	9888	512899,11	2180054,65	30	9929	512981,26	2180506,72	30	9970	512970,92	2180695,38
30	9807	512177,57	2178583,84	30	9848	513021,37	2179495,40	30	9889	512901,34	2180077,96	30	9930	512986,21	2180530,29	30	9971	512973,44	2180707,41
30	9808	512174,69	2178596,97	30	9849	513021,66	2179496,74	30	9890	512901,43	2180078,40	30	9931	512985,22	2180542,95	30	9972	512972,94	2180718,71
30	9809	512171,35	2178612,24	30	9850	513021,75	2179498,10	30	9891	512901,44	2180078,87	30	9932	512980,08	2180561,90	30	9973	512969,87	2180726,99
30	9810	512169,32	2178621,53	30	9851	513022,78	2179501,83	30	9892	512902,47	2180083,53	30	9933	512979,56	2180565,10	30	9974	512960,41	2180744,48
30	9811	512165,23	2178640,22	30	9852	513023,62	2179505,62	30	9893	512903,42	2180088,20	30	9934	512978,79	2180568,26	30	9975	512928,06	2180778,79
30	9812	512192,68	2178667,65	30	9853	513024,18	2179506,85	30	9894	512903,60	2180088,62	30	9935	512978,73	2180570,25	30	9976	512903,87	2180801,66
30	9813	512202,49	2178686,50	30	9854	513024,54	2179508,17	30	9895	512903,70	2180089,07	30	9936	512978,41	2180572,22	30	9977	512903,13	2180802,53
30	9814	512201,50	2178699,56	30	9855	513030,74	2179523,87	30	9896	512922,17	2180144,19	30	9937	512978,57	2180575,46	30	9978	512902,26	2180803,25
30	9815	512169,99	2178717,42	30	9856	513026,38	2179578,19	30	9897	512930,00	2180171,26	30	9938	512978,48	2180578,71	30	9979	512899,74	2180806,49
30	9816	512145,90	2178734,37	30	9857	513026,06	2179579,83	30	9898	512949,21	2180237,76	30	9939	512978,83	2180580,66	30	9980	512897,07	2180809,60
30	9817	512144,17	2178742,48	30	9858	513003,08	2179700,92	30	9899	512949,85	2180239,34	30	9940	512978,93	2180582,65	30	9981	512896,53	2180810,59
30	9818	512142,28	2178751,40	30	9859	513002,81	2179702,36	30	9900	512950,26	2180240,99	30	9941	512979,76	2180585,79	30	9982	512895,83	2180811,49
30	9819	512159,82	2178789,86	30	9860	512954,41	2179785,57	30	9901	512978,79	2180319,30	30	9942	512980,34	2180588,99	30	9983	512880,40	2180836,19
30	9820	512174,04	2178810,56	30	9861	512953,60	2179787,36	30	9902	512983,02	2180337,59	30	9943	512981,90	2180594,35	30	9984	512879,08	2180838,91
30	9821	512212,67	2178816,78	30	9862	512952,57	2179789,03	30	9903	512983,72	2180348,33	30	9944	512977,94	2180599,87	30	9985	512877,51	2180841,49

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
30	9986	512871,97	2180853,33	30	10027	512605,13	2181175,01	30	10068	512411,76	2181259,59	30	10109	512205,68	2180959,72	30	10150	511930,44	2180757,64
30	9987	512860,60	2180863,35	30	10028	512576,46	2181201,59	30	10069	512410,23	2181259,78	30	10110	512199,52	2180955,51	30	10151	511928,27	2180757,18
30	9988	512856,78	2180866,71	30	10029	512575,77	2181202,39	30	10070	512384,09	2181265,80	30	10111	512194,93	2180952,38	30	10152	511927,15	2180756,44
30	9989	512856,37	2180867,16	30	10030	512574,95	2181203,06	30	10071	512381,08	2181266,84	30	10112	512182,38	2180943,37	30	10153	511926,32	2180754,93
30	9990	512855,88	2180867,53	30	10031	512567,68	2181210,40	30	10072	512377,99	2181267,62	30	10113	512180,07	2180942,12	30	10154	511926,34	2180751,82
30	9991	512852,84	2180871,00	30	10032	512554,88	2181213,52	30	10073	512350,22	2181277,88	30	10114	512172,05	2180939,86	30	10155	511927,12	2180748,58
30	9992	512849,71	2180874,40	30	10033	512535,79	2181215,06	30	10074	512347,52	2181279,22	30	10115	512166,86	2180938,29	30	10156	511931,54	2180724,46
30	9993	512849,40	2180874,93	30	10034	512531,46	2181215,87	30	10075	512344,71	2181280,31	30	10116	512163,64	2180936,33	30	10157	511932,39	2180712,09
30	9994	512848,99	2180875,39	30	10035	512527,11	2181216,53	30	10076	512325,17	2181290,36	30	10117	512161,83	2180934,14	30	10158	511932,45	2180699,63
30	9995	512841,66	2180885,78	30	10036	512526,34	2181216,82	30	10077	512316,50	2181284,11	30	10118	512156,05	2180922,47	30	10159	511931,23	2180687,75
30	9996	512838,07	2180890,88	30	10037	512525,52	2181216,97	30	10078	512319,80	2181255,51	30	10119	512139,79	2180890,92	30	10160	511924,48	2180653,25
30	9997	512837,28	2180892,29	30	10038	512522,89	2181218,07	30	10079	512322,39	2181243,56	30	10120	512136,40	2180885,37	30	10161	511920,92	2180637,42
30	9998	512836,29	2180893,57	30	10039	512520,56	2181217,68	30	10080	512327,40	2181222,51	30	10121	512131,03	2180878,61	30	10162	511920,77	2180635,36
30	9999	512834,73	2180896,83	30	10040	512516,78	2181216,83	30	10081	512328,27	2181215,52	30	10122	512123,30	2180870,82	30	10163	511922,00	2180629,18
30	10000	512832,97	2180899,99	30	10041	512515,42	2181216,81	30	10082	512328,29	2181195,50	30	10123	512118,06	2180866,10	30	10164	511924,74	2180620,94
30	10001	512832,49	2180901,54	30	10042	512514,07	2181216,58	30	10083	512327,63	2181184,44	30	10124	512109,78	2180859,31	30	10165	511925,13	2180618,65
30	10002	512831,79	2180903,00	30	10043	512510,21	2181216,75	30	10084	512325,68	2181167,95	30	10125	512101,12	2180853,38	30	10166	511925,92	2180608,59
30	10003	512819,08	2180938,85	30	10044	512506,33	2181216,71	30	10085	512323,95	2181157,44	30	10126	512093,80	2180849,35	30	10167	511925,90	2180602,00
30	10004	512794,73	2180989,93	30	10045	512505,00	2181216,97	30	10086	512322,88	2181153,37	30	10127	512085,81	2180845,94	30	10168	511925,38	2180595,77
30	10005	512790,70	2180997,11	30	10046	512503,63	2181217,03	30	10087	512317,53	2181141,75	30	10128	512077,05	2180843,17	30	10169	511925,33	2180595,24
30	10006	512769,75	2181034,43	30	10047	512499,87	2181218,00	30	10088	512314,10	2181131,49	30	10129	512061,46	2180839,71	30	10170	511923,00	2180581,87
30	10007	512750,70	2181061,06	30	10048	512496,08	2181218,76	30	10089	512314,01	2181126,73	30	10130	512059,35	2180839,24	30	10171	511920,53	2180572,42
30	10008	512735,18	2181075,50	30	10049	512494,83	2181219,30	30	10090	512315,15	2181113,81	30	10131	512052,54	2180838,00	30	10172	511917,32	2180562,35
30	10009	512711,79	2181083,67	30	10050	512493,50	2181219,64	30	10091	512314,64	2181105,42	30	10132	512049,76	2180837,64	30	10173	511914,13	2180554,63
30	10010	512708,25	2181085,34	30	10051	512490,04	2181221,37	30	10092	512314,23	2181098,57	30	10133	512038,43	2180837,48	30	10174	511910,01	2180547,38
30	10011	512704,62	2181086,81	30	10052	512486,48	2181222,90	30	10093	512313,59	2181093,48	30	10134	512032,83	2180836,92	30	10175	511908,26	2180544,96
30	10012	512703,53	2181087,56	30	10053	512485,37	2181223,69	30	10094	512312,97	2181088,46	30	10135	512029,30	2180835,91	30	10176	511903,09	2180538,55
30	10013	512702,33	2181088,13	30	10054	512484,15	2181224,30	30	10095	512309,74	2181076,24	30	10136	512026,41	2180834,58	30	10177	511885,64	2180519,27
30	10014	512699,22	2181090,49	30	10055	512454,57	2181243,10	30	10096	512307,93	2181071,66	30	10137	512018,66	2180829,11	30	10178	511871,22	2180504,60
30	10015	512695,98	2181092,70	30	10056	512453,23	2181244,16	30	10097	512301,62	2181058,73	30	10138	512009,51	2180822,10	30	10179	511867,72	2180501,80
30	10016	512673,42	2181111,75	30	10057	512451,75	2181245,03	30	10098	512297,62	2181051,53	30	10139	512005,78	2180820,12	30	10180	511851,59	2180493,43
30	10017	512672,62	2181112,60	30	10058	512449,15	2181247,40	30	10099	512291,88	2181041,61	30	10140	511998,03	2180816,54	30	10181	511843,22	2180488,04
30	10018	512671,68	2181113,30	30	10059	512446,39	2181249,60	30	10100	512284,59	2181029,93	30	10141	511993,05	2180813,42	30	10182	511836,62	2180481,29
30	10019	512669,01	2181116,36	30	10060	512445,30	2181250,92	30	10101	512274,88	2181015,75	30	10142	511991,00	2180811,55	30	10183	511823,56	2180466,88
30	10020	512666,19	2181119,30	30	10061	512444,03	2181252,07	30	10102	512265,86	2181004,17	30	10143	511986,19	2180804,79	30	10184	511811,59	2180456,84
30	10021	512665,58	2181120,29	30	10062	512437,72	2181259,17	30	10103	512260,45	2180998,31	30	10144	511980,83	2180794,85	30	10185	511803,24	2180450,61
30	10022	512664,81	2181121,17	30	10063	512423,67	2181258,55	30	10104	512257,59	2180995,21	30	10145	511977,25	2180798,97	30	10186	511798,87	2180447,72
30	10023	512649,32	2181143,19	30	10064	512422,14	2181258,64	30	10105	512248,77	2180987,41	30	10146	511970,99	2180783,30	30	10187	511790,85	2180442,78
30	10024	512627,23	2181159,61	30	10065	512420,60	2181258,51	30	10106	512243,67	2180983,54	30	10147	511961,03	2180774,26	30	10188	511766,02	2180428,97
30	10025	512611,55	2181169,97	30	10066	512416,93	2181258,95	30	10107	512227,85	2180972,97	30	10148	511954,02	2180769,25	30	10189	511752,77	2180422,32
30	10026	512608,40	2181172,56	30	10067	512413,24	2181259,17	30	10108	512219,33	2180967,75	30	10149	511947,38	2180765,38	30	10190	511725,91	2180409,74

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
30	10191	511711,96	2180403,77	30	10232	511457,29	2180123,55	30	10273	511250,96	2179773,31	30	10314	511147,13	2179407,42	30	10355	510854,80	2178243,76
30	10192	511697,69	2180398,75	30	10233	511484,92	2180108,81	30	10274	511251,32	2179763,98	30	10315	511144,75	2179400,64	30	10356	510838,76	2178226,05
30	10193	511687,15	2180395,98	30	10234	511500,59	2180097,22	30	10275	511251,26	2179750,47	30	10316	511135,34	2179381,69	30	10357	510775,35	2178156,00
30	10194	511678,46	2180394,43	30	10235	511505,42	2180080,64	30	10276	511250,68	2179736,71	30	10317	511131,34	2179371,39	30	10358	510759,88	2178138,92
30	10195	511666,77	2180393,35	30	10236	511496,87	2180042,59	30	10277	511249,47	2179724,59	30	10318	511128,44	2179358,41	30	10359	510744,33	2178121,74
30	10196	511652,09	2180393,21	30	10237	511479,05	2180002,48	30	10278	511248,02	2179716,95	30	10319	511121,77	2179337,29	30	10360	510660,63	2178042,26
30	10197	511644,66	2180393,53	30	10238	511475,95	2179987,11	30	10279	511245,28	2179707,67	30	10320	511114,09	2179316,78	30	10361	510629,44	2178015,89
30	10198	511593,12	2180397,34	30	10239	511472,29	2179969,01	30	10280	511241,62	2179698,67	30	10321	511108,35	2179303,48	30	10362	510541,91	2177930,93
30	10199	511564,23	2180399,38	30	10240	511459,46	2179953,70	30	10281	511236,11	2179688,26	30	10322	511095,39	2179273,80	30	10363	510525,89	2177922,43
30	10200	511564,00	2180399,40	30	10241	511445,85	2179955,96	30	10282	511234,95	2179686,33	30	10323	511092,70	2179267,95	30	10364	510491,98	2177939,35
30	10201	511551,55	2180399,62	30	10242	511432,69	2179966,44	30	10283	511231,36	2179680,81	30	10324	511083,63	2179250,86	30	10365	510480,53	2177940,08
30	10202	511539,10	2180398,82	30	10243	511425,55	2180007,07	30	10284	511214,92	2179659,23	30	10325	511066,50	2179221,97	30	10366	510463,09	2177925,79
30	10203	511534,66	2180397,95	30	10244	511413,85	2180021,70	30	10285	511212,55	2179656,73	30	10326	511064,27	2179218,38	30	10367	510446,38	2177924,23
30	10204	511529,02	2180395,86	30	10245	511389,60	2180042,33	30	10286	511205,85	2179651,07	30	10327	511055,45	2179206,51	30	10368	510440,60	2177961,28
30	10205	511522,33	2180392,12	30	10246	511380,00	2180055,41	30	10287	511203,59	2179648,44	30	10328	511041,93	2179190,81	30	10369	510394,00	2177959,99
30	10206	511510,80	2180383,73	30	10247	511364,37	2180075,60	30	10288	511202,03	2179645,40	30	10329	511028,58	2179176,63	30	10370	510391,12	2177912,23
30	10207	511504,73	2180379,23	30	10248	511347,79	2180085,27	30	10289	511201,61	2179643,73	30	10330	511039,82	2179160,02	30	10371	510385,77	2177886,83
30	10208	511494,26	2180372,06	30	10249	511346,04	2180068,89	30	10290	511201,70	2179639,08	30	10331	511063,35	2179108,00	30	10372	510379,60	2177857,57
30	10209	511489,05	2180366,98	30	10250	511344,00	2180055,28	30	10291	511203,70	2179631,25	30	10332	511067,88	2179063,21	30	10373	510378,68	2177853,19
30	10210	511468,47	2180340,67	30	10251	511342,02	2180046,36	30	10292	511204,09	2179628,04	30	10333	511078,73	2179025,21	30	10374	510353,13	2177806,59
30	10211	511438,28	2180302,06	30	10252	511337,07	2180029,92	30	10293	511204,22	2179620,45	30	10334	511081,90	2178992,63	30	10375	510353,05	2177801,39
30	10212	511434,44	2180296,91	30	10253	511327,55	2180002,79	30	10294	511203,94	2179611,93	30	10335	511082,20	2178941,84	30	10376	510352,93	2177793,89
30	10213	511420,68	2180275,36	30	10254	511320,07	2179984,16	30	10295	511203,14	2179604,90	30	10336	511080,92	2178925,40	30	10377	510352,72	2177780,63
30	10214	511419,12	2180272,40	30	10255	511307,84	2179955,41	30	10296	511201,68	2179598,02	30	10337	511076,67	2178891,23	30	10378	510352,54	2177763,17
30	10215	511415,91	2180262,93	30	10256	511304,36	2179947,71	30	10297	511199,65	2179592,36	30	10338	511063,77	2178834,44	30	10379	510372,80	2177729,01
30	10216	511412,96	2180252,99	30	10257	511292,91	2179925,14	30	10298	511193,74	2179579,80	30	10339	511041,72	2178737,34	30	10380	510380,72	2177713,18
30	10217	511408,81	2180245,02	30	10258	511288,04	2179916,24	30	10299	511184,72	2179562,03	30	10340	511046,85	2178723,23	30	10381	510388,41	2177697,79
30	10218	511403,32	2180237,97	30	10259	511285,64	2179912,64	30	10300	511176,93	2179547,47	30	10341	511060,95	2178710,34	30	10382	510393,40	2177685,17
30	10219	511380,21	2180211,44	30	10260	511273,22	2179900,34	30	10301	511175,34	2179543,41	30	10342	511088,47	2178708,28	30	10383	510399,95	2177668,62
30	10220	511369,09	2180199,60	30	10261	511267,21	2179892,52	30	10302	511171,98	2179526,12	30	10343	511095,07	2178697,94	30	10384	510411,71	2177638,99
30	10221	511358,10	2180187,91	30	10262	511266,23	2179890,44	30	10303	511170,08	2179519,65	30	10344	511095,27	2178687,34	30	10385	510423,47	2177622,93
30	10222	511355,77	2180184,58	30	10263	511264,15	2179882,39	30	10304	511165,10	2179508,49	30	10345	511095,37	2178681,97	30	10386	510442,24	2177621,79
30	10223	511353,38	2180179,68	30	10264	511263,85	2179876,95	30	10305	511163,01	2179503,81	30	10346	511058,60	2178574,35	30	10387	510469,61	2177591,03
30	10224	511351,83	2180174,55	30	10265	511263,39	2179865,95	30	10306	511148,46	2179476,58	30	10347	511055,88	2178566,39	30	10388	510485,49	2177559,38
30	10225	511351,08	2180169,27	30	10266	511261,12	2179857,09	30	10307	511147,07	2179472,84	30	10348	511014,31	2178469,52	30	10389	510491,12	2177548,17
30	10226	511350,59	2180153,66	30	10267	511252,13	2179831,05	30	10308	511145,91	2179467,10	30	10349	510987,75	2178422,07	30	10390	510499,70	2177531,09
30	10227	511350,74	2180110,32	30	10268	511247,05	2179814,80	30	10309	511145,60	2179462,50	30	10350	510977,46	2178398,53	30	10391	510509,84	2177521,75
30	10228	511358,03	2180107,67	30	10269	511244,81	2179804,86	30	10310	511145,97	2179456,62	30	10351	510959,73	2178357,94	30	10392	510525,48	2177507,34
30	10229	511376,26	2180112,17	30	10270	511243,84	2179795,53	30	10311	511149,90	2179433,49	30	10352	510957,64	2178353,17	30	10393	510544,54	2177488,14
30	10230	511412,34	2180138,75	30	10271	511244,14	2179792,51	30	10312	511149,77	2179425,18	30	10353	510920,62	2178293,37	30	10394	510554,21	2177478,39
30	10231	511432,81	2180138,87	30	10272	511248,94	2179780,71	30	10313	511148,61	2179414,09	30	10354	510889,19	2178271,50	30	10395	510561,50	2177461,88

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
30	10396	510565,29	2177453,29	30	10437	511506,28	2177894,31	31	10477	511931,85	2181043,37	31	10518	512102,24	2181386,72	31	10559	511276,01	2182005,07
30	10397	510576,15	2177425,01	30	10438	511488,07	2177880,39	31	10478	511935,93	2181044,82	31	10519	512102,34	2181395,73	31	10560	511262,69	2181986,18
30	10398	510581,01	2177411,78	30	10439	511477,74	2177882,39	31	10479	511953,29	2181048,77	31	10520	512103,55	2181416,04	31	10561	511227,28	2181935,99
30	10399	510581,80	2177409,63	30	10440	511471,37	2177896,44	31	10480	511956,03	2181049,21	31	10521	512106,83	2181448,99	31	10562	511205,79	2181890,08
30	10400	510582,13	2177409,78	30	10441	511475,26	2177910,54	31	10481	511972,90	2181049,34	31	10522	512108,27	2181460,72	31	10563	511203,13	2181879,50
30	10401	510610,76	2177422,75	30	10442	511470,57	2177923,84	31	10482	511978,44	2181050,03	31	10523	512110,43	2181474,46	31	10564	511204,94	2181877,01
30	10402	510707,89	2177475,95	30	10443	511442,55	2177927,92	31	10483	511981,87	2181051,07	31	10524	512111,35	2181478,32	31	10565	511214,81	2181872,17
30	10403	510716,58	2177476,06	30	10444	511437,83	2177937,15	31	10484	511985,23	2181052,61	31	10525	512115,25	2181488,95	31	10566	511239,47	2181873,28
30	10404	510720,62	2177476,11	30	10445	511435,37	2177941,94	31	10485	511991,32	2181056,60	31	10526	512120,84	2181499,29	31	10567	511258,11	2181853,72
30	10405	510732,24	2177453,29	30	10446	511438,16	2177949,55	31	10486	511998,13	2181062,73	31	10527	512121,45	2181501,88	31	10568	511262,53	2181836,67
30	10406	510737,82	2177423,83	30	10447	511440,85	2177956,92	31	10487	512002,67	2181067,32	31	10528	512121,20	2181509,93	31	10569	511259,92	2181809,54
30	10407	510744,54	2177388,31	30	10448	511459,16	2177968,21	31	10488	512024,17	2181091,64	31	10529	512120,43	2181518,15	31	10570	511260,13	2181808,50
30	10408	510749,15	2177302,93	30	10449	511454,18	2177988,80	31	10489	512027,69	2181094,64	31	10530	512120,73	2181521,44	31	10571	511259,73	2181808,04
30	10409	510760,13	2177267,78	30	10450	511490,83	2178017,30	31	10490	512041,78	2181103,42	31	10531	512121,99	2181526,23	31	10572	511259,66	2181807,26
30	10410	510767,18	2177219,78	30	10451	511562,08	2178070,90	31	10491	512045,38	2181106,33	31	10532	512126,96	2181539,06	31	10573	511211,76	2181767,49
30	10411	510773,04	2177207,75	30	10452	511579,95	2178084,47	31	10492	512048,75	2181110,38	31	10533	512123,52	2181543,44	31	10574	511172,01	2181720,76
30	10412	510788,91	2177210,10	30	10453	511608,67	2178105,96	31	10493	512056,82	2181126,14	31	10534	512122,97	2181560,20	31	10575	511162,49	2181711,45
30	10413	510801,07	2177240,54	30	10454	511612,97	2178107,54	31	10494	512063,60	2181138,31	31	10535	512122,00	2181589,38	31	10576	511160,13	2181694,09
30	10414	510821,50	2177278,30	30	10455	511619,54	2178116,82	31	10495	512071,01	2181150,84	31	10536	512116,76	2181625,22	31	10577	511180,14	2181678,77
30	10415	510836,19	2177307,21	30	10456	511699,83	2178083,12	31	10496	512075,93	2181158,05	31	10537	512095,69	2181640,50	31	10578	511204,22	2181678,79
30	10416	510865,81	2177313,44	30	10457	511729,69	2178076,78	31	10497	512083,39	2181167,92	31	10538	512040,84	2181639,63	31	10579	511244,80	2181695,40
30	10417	510888,75	2177322,23	30	10458	511752,08	2178074,07	31	10498	512090,45	2181176,77	31	10539	512030,66	2181646,35	31	10580	511266,34	2181715,54
30	10418	510917,29	2177371,41	30	10459	511759,81	2178114,83	31	10499	512096,11	2181183,35	31	10540	512022,49	2181652,40	31	10581	511281,81	2181720,42
30	10419	510942,23	2177408,51	30	10460	511764,64	2178218,23	31	10500	512102,59	2181190,90	31	10541	512018,39	2181685,16	31	10582	511311,91	2181725,41
30	10420	511014,09	2177515,36	30	10461	511773,91	2178239,95	31	10501	512107,46	2181195,20	31	10542	511992,08	2181744,07	31	10583	511315,87	2181724,49
30	10421	511107,65	2177621,89	30	10462	511797,95	2178250,73	31	10502	512116,74	2181202,64	31	10543	511977,06	2181745,54	31	10584	511316,08	2181724,57
30	10422	511141,54	2177642,23	30	10463	511816,47	2178259,03	31	10503	512119,00	2181205,42	31	10544	511931,44	2181760,24	31	10585	511316,39	2181724,38
30	10423	511148,00	2177645,30	30	10464	511934,21	2178318,73	31	10504	512121,23	2181209,51	31	10545	511914,05	2181774,46	31	10586	511338,85	2181719,28
30	10424	511204,02	2177672,02	30	10465	511955,31	2178329,10	31	10505	512122,00	2181213,18	31	10546	511797,98	2181869,32	31	10587	511351,22	2181711,47
30	10425	511266,90	2177677,90	30	10466	512128,17	2178414,15	31	10506	512121,95	2181216,36	31	10547	511666,14	2181965,93	31	10588	511359,70	2181700,55
30	10426	511283,63	2177688,75	30	9802	512242,17	2178472,52	31	10507	512121,90	2181220,45	31	10548	511531,75	2182060,87	31	10589	511393,65	2181716,94
30	10427	511363,71	2177703,23	31	10467	511861,39	2180981,02	31	10508	512119,71	2181237,07	31	10549	511504,20	2182070,10	31	10590	511398,63	2181715,14
30	10428	511375,01	2177710,92	31	10468	511864,30	2180983,95	31	10509	512115,10	2181259,97	31	10550	511466,51	2182058,50	31	10591	511406,23	2181708,69
30	10429	511417,89	2177726,53	31	10469	511868,98	2180990,68	31	10510	512113,88	2181264,12	31	10551	511453,18	2182064,18	31	10592	511393,12	2181663,66
30	10430	511433,38	2177732,18	31	10470	511876,60	2181002,95	31	10511	512109,09	2181276,28	31	10552	511449,07	2182097,97	31	10593	511388,55	2181624,25
30	10431	511495,35	2177759,33	31	10471	511884,51	2181015,41	31	10512	512106,16	2181286,90	31	10553	511445,33	2182123,43	31	10594	511398,29	2181616,85
30	10432	511523,74	2177802,91	31	10472	511891,56	2181023,78	31	10513	512105,27	2181295,30	31	10554	511431,94	2182142,18	31	10595	511450,59	2181651,58
30	10433	511533,35	2177817,68	31	10473	511893,50	2181025,34	31	10514	512104,06	2181317,57	31	10555	511402,11	2182142,94	31	10596	511464,63	2181654,30
30	10434	511529,68	2177833,92	31	10474	511899,94	2181028,85	31	10515	512102,94	2181352,96	31	10556	511375,50	2182129,74	31	10597	511474,66	2181639,57
30	10435	511526,57	2177847,65	31	10475	511906,60	2181031,77	31	10516	512102,53	2181372,83	31	10557	511347,78	2182095,00	31	10598	511480,31	2181629,89
30	10436	511515,51	2177889,39	31	10476	511916,59	2181036,59	31	10517	512102,35	2181381,31	31	10558	511304,20	2182040,39	31	10599	511494,20	2181623,19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10600	511526,84	2181629,87	31	10641	511376,98	2181149,04	31	10682	510791,29	2181444,02	31	10723	510377,31	2182131,15	31	10764	510294,29	2182099,23
31	10601	511575,45	2181643,01	31	10642	511366,82	2181142,31	31	10683	510785,01	2181479,55	31	10724	510363,22	2182148,30	31	10765	510318,96	2182079,42
31	10602	511586,32	2181632,51	31	10643	511292,22	2181126,98	31	10684	510762,44	2181493,20	31	10725	510354,87	2182164,92	31	10766	510329,27	2182064,98
31	10603	511586,44	2181624,69	31	10644	511275,97	2181127,83	31	10685	510716,38	2181518,07	31	10726	510348,53	2182177,52	31	10767	510327,65	2182054,45
31	10604	511586,86	2181596,98	31	10645	511265,90	2181131,04	31	10686	510703,24	2181531,09	31	10727	510343,43	2182187,67	31	10768	510316,67	2182030,95
31	10605	511572,09	2181541,96	31	10646	511262,30	2181176,89	31	10687	510676,19	2181557,86	31	10728	510333,97	2182200,59	31	10769	510245,62	2181894,48
31	10606	511579,68	2181534,98	31	10647	511252,41	2181175,92	31	10688	510673,40	2181596,94	31	10729	510330,84	2182211,90	31	10770	510212,75	2181840,23
31	10607	511837,26	2181550,08	31	10648	511237,89	2181138,69	31	10689	510666,52	2181610,74	31	10730	510329,85	2182215,49	31	10771	510195,53	2181827,44
31	10608	511847,91	2181533,82	31	10649	511231,19	2181123,75	31	10690	510613,58	2181637,41	31	10731	510327,92	2182219,36	31	10772	510176,59	2181830,26
31	10609	511846,97	2181450,13	31	10650	511192,89	2181126,75	31	10691	510596,01	2181650,48	31	10732	510328,71	2182219,86	31	10773	510163,20	2181849,01
31	10610	511836,52	2181437,13	31	10651	511169,42	2181125,70	31	10692	510584,85	2181671,95	31	10733	510332,38	2182236,33	31	10774	510147,20	2181879,93
31	10611	511578,92	2181422,54	31	10652	511138,85	2181107,62	31	10693	510586,31	2181699,45	31	10734	510344,14	2182248,09	31	10775	510133,49	2181882,46
31	10612	511552,79	2181433,93	31	10653	511101,42	2181091,32	31	10694	510597,03	2181715,66	31	10735	510370,04	2182265,45	31	10776	510117,82	2181870,51
31	10613	511543,72	2181438,23	31	10654	511052,67	2181082,36	31	10695	510602,63	2181724,14	31	10736	510375,86	2182275,63	31	10777	510104,37	2181849,53
31	10614	511523,78	2181420,57	31	10655	510993,23	2181055,14	31	10696	510599,92	2181764,13	31	10737	510377,77	2182291,41	31	10778	510095,75	2181843,40
31	10615	511508,40	2181374,98	31	10656	510964,66	2181051,27	31	10697	510597,33	2181773,66	31	10738	510374,11	2182303,27	31	10779	510077,44	2181843,89
31	10616	511503,49	2181343,39	31	10657	510898,21	2181064,00	31	10698	510602,23	2181792,96	31	10739	510349,01	2182332,74	31	10780	510061,21	2181858,74
31	10617	511506,89	2181325,76	31	10658	510874,37	2181071,31	31	10699	510609,11	2181808,68	31	10740	510330,92	2182345,79	31	10781	510043,65	2181874,80
31	10618	511534,38	2181307,12	31	10659	510864,48	2181081,85	31	10700	510608,42	2181824,34	31	10741	510328,90	2182356,16	31	10782	510023,33	2181908,40
31	10619	511571,51	2181295,18	31	10660	510863,30	2181087,13	31	10701	510598,96	2181843,00	31	10742	510335,06	2182364,26	31	10783	510004,99	2181927,20
31	10620	511578,51	2181294,48	31	10661	510857,31	2181113,95	31	10702	510580,81	2181864,15	31	10743	510345,49	2182370,74	31	10784	509986,63	2181940,50
31	10621	511731,14	2181279,27	31	10662	510868,94	2181181,89	31	10703	510576,68	2181873,65	31	10744	510352,08	2182381,50	31	10785	509953,49	2181992,09
31	10622	511862,37	2181267,32	31	10663	510880,08	2181248,79	31	10704	510576,20	2181890,62	31	10745	510350,92	2182389,80	31	10786	509939,47	2182001,67
31	10623	511894,94	2181252,04	31	10664	510901,66	2181269,09	31	10705	510571,49	2181902,43	31	10746	510338,87	2182396,33	31	10787	509921,12	2182002,67
31	10624	511896,51	2181247,79	31	10665	510937,56	2181296,30	31	10706	510555,84	2181919,77	31	10747	510301,57	2182400,42	31	10788	509898,17	2182019,43
31	10625	511903,27	2181229,40	31	10666	510948,06	2181307,23	31	10707	510534,80	2181927,98	31	10748	510275,43	2182400,57	31	10789	509888,30	2182023,97
31	10626	511883,45	2181157,42	31	10667	510943,58	2181313,82	31	10708	510499,10	2181949,14	31	10749	510255,68	2182380,09	31	10790	509821,94	2181987,55
31	10627	511872,62	2181142,31	31	10668	510929,47	2181313,71	31	10709	510485,55	2181965,79	31	10750	510225,88	2182345,04	31	10791	509791,99	2181979,43
31	10628	511850,59	2181138,68	31	10669	510888,25	2181289,40	31	10710	510468,52	2181996,14	31	10751	510206,05	2182332,14	31	10792	509704,73	2181969,72
31	10629	511786,61	2181143,71	31	10670	510863,72	2181264,78	31	10711	510456,26	2182008,41	31	10752	510167,96	2182313,19	31	10793	509666,97	2181965,51
31	10630	511668,69	2181160,95	31	10671	510848,85	2181252,60	31	10712	510436,61	2182031,84	31	10753	510135,77	2182296,34	31	10794	509603,30	2181961,66
31	10631	511544,36	2181170,59	31	10672	510809,19	2181220,54	31	10713	510435,25	2182056,62	31	10754	510118,09	2182276,48	31	10795	509595,77	2181954,77
31	10632	511475,89	2181182,19	31	10673	510804,63	2181223,22	31	10714	510444,03	2182076,60	31	10755	510115,80	2182269,06	31	10796	509589,11	2181944,80
31	10633	511458,24	2181202,84	31	10674	510798,45	2181226,86	31	10715	510452,17	2182112,26	31	10756	510118,96	2182256,09	31	10797	509590,35	2181934,40
31	10634	511451,51	2181212,99	31	10675	510789,06	2181253,11	31	10716	510453,71	2182135,33	31	10757	510130,51	2182240,98	31	10798	509602,00	2181925,25
31	10635	511441,62	2181212,04	31	10676	510783,94	2181297,58	31	10717	510452,52	2182151,48	31	10758	510138,83	2182233,22	31	10799	509627,43	2181923,76
31	10636	511435,77	2181190,86	31	10677	510783,81	2181342,59	31	10718	510447,10	2182160,66	31	10759	510147,46	2182216,35	31	10800	509693,96	2181914,46
31	10637	511425,00	2181174,17	31	10678	510783,68	2181385,92	31	10719	510433,30	2182159,26	31	10760	510150,52	2182181,72	31	10801	509767,96	2181896,55
31	10638	511412,08	2181170,99	31	10679	510790,07	2181400,84	31	10720	510424,09	2182148,92	31	10761	510165,25	2182162,25	31	10802	509799,89	2181883,84
31	10639	511381,82	2181169,64	31	10680	510810,91	2181420,06	31	10721	510402,17	2182130,42	31	10762	510218,84	2182133,26	31	10803	509842,04	2181858,80
31	10640	511377,01	2181160,03	31	10681	510813,31	2181430,63	31	10722	510387,24	2182125,32	31	10763	510255,92	2182121,57	31	10804	509898,52	2181817,12

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
31	10805	509936,24	2181782,59	31	10846	510207,53	2181228,40	31	10887	510464,53	2180705,71	31	10928	509858,15	2181136,18	31	10969	509941,80	2180984,37
31	10806	509963,54	2181759,90	31	10847	510194,62	2181212,07	31	10888	510428,88	2180707,78	31	10929	509865,39	2181126,22	31	10970	509945,67	2180981,81
31	10807	510026,40	2181733,67	31	10848	510172,98	2181169,81	31	10889	510414,34	2180694,07	31	10930	509866,39	2181124,50	31	10971	509949,59	2180979,34
31	10808	510074,62	2181713,07	31	10849	510170,19	2181156,10	31	10890	510382,62	2180666,52	31	10931	509867,60	2181122,91	31	10972	509955,31	2180974,84
31	10809	510120,27	2181691,83	31	10850	510180,45	2181148,71	31	10891	510359,31	2180661,83	31	10932	509875,57	2181109,90	31	10973	509957,79	2180972,43
31	10810	510159,08	2181665,58	31	10851	510198,41	2181156,30	31	10892	510344,22	2180671,59	31	10933	509877,59	2181106,93	31	10974	509960,43	2180970,20
31	10811	510223,96	2181616,97	31	10852	510236,33	2181161,91	31	10893	510296,44	2180693,69	31	10934	509882,40	2181102,66	31	10975	509972,14	2180958,01
31	10812	510240,07	2181601,49	31	10853	510260,34	2181156,96	31	10894	510237,34	2180688,83	31	10935	509893,39	2181093,74	31	10976	509972,75	2180957,23
31	10813	510266,82	2181593,78	31	10854	510288,18	2181137,28	31	10895	510202,33	2180688,33	31	10936	509895,30	2181091,83	31	10977	509973,48	2180956,57
31	10814	510305,16	2181577,97	31	10855	510311,79	2181128,40	31	10896	510191,87	2180700,40	31	10937	509897,39	2181090,12	31	10978	509987,59	2180940,69
31	10815	510324,17	2181579,60	31	10856	510343,30	2181131,11	31	10897	510198,65	2180724,22	31	10938	509903,44	2181084,01	31	10979	509988,22	2180939,80
31	10816	510366,55	2181597,43	31	10857	510349,06	2181128,42	31	10898	510222,35	2180755,60	31	10939	509905,84	2181081,03	31	10980	509988,99	2180939,04
31	10817	510394,63	2181599,72	31	10858	510355,58	2181125,38	31	10899	510229,84	2180775,27	31	10940	509908,39	2181078,19	31	10981	510002,41	2180922,55
31	10818	510412,05	2181590,08	31	10859	510374,61	2181096,95	31	10900	510224,07	2180787,56	31	10941	509912,19	2181072,96	31	10982	510003,00	2180921,65
31	10819	510418,33	2181583,98	31	10860	510388,15	2181092,32	31	10901	510203,64	2180789,28	31	10942	509914,06	2181069,70	31	10983	510003,72	2180920,86
31	10820	510422,03	2181583,76	31	10861	510401,46	2181092,96	31	10902	510170,14	2180778,89	31	10943	509916,13	2181066,57	31	10984	510016,38	2180903,89
31	10821	510486,05	2181518,83	31	10862	510413,70	2181111,49	31	10903	510155,22	2180783,99	31	10944	509918,34	2181062,30	31	10985	510016,82	2180903,14
31	10822	510495,23	2181501,72	31	10863	510429,56	2181107,49	31	10904	510152,40	2180789,51	31	10945	509919,84	2181058,47	31	10986	510017,39	2180902,48
31	10823	510495,25	2181464,86	31	10864	510482,15	2181065,13	31	10905	510146,62	2180800,85	31	10946	509921,51	2181054,71	31	10987	510024,55	2180892,16
31	10824	510502,34	2181459,51	31	10865	510498,24	2181056,17	31	10906	510152,58	2180831,45	31	10947	509922,46	2181051,78	31	10988	510025,80	2180889,87
31	10825	510508,85	2181454,59	31	10866	510507,09	2181045,06	31	10907	510166,24	2180865,51	31	10948	509922,50	2181051,56	31	10989	510027,28	2180887,73
31	10826	510523,22	2181427,61	31	10867	510503,53	2181031,31	31	10908	510171,49	2180876,72	31	10949	509922,59	2181051,34	31	10990	510028,93	2180884,73
31	10827	510556,95	2181388,14	31	10868	510501,03	2181025,89	31	10909	510160,09	2180886,15	31	10950	509923,58	2181046,44	31	10991	510029,11	2180884,29
31	10828	510565,26	2181371,52	31	10869	510488,87	2180980,00	31	10910	510135,90	2180889,25	31	10951	509924,62	2181041,55	31	10992	510029,38	2180883,90
31	10829	510562,48	2181357,79	31	10870	510495,90	2180975,54	31	10911	510101,82	2180914,93	31	10952	509924,62	2181041,32	31	10993	510031,08	2180879,62
31	10830	510538,90	2181323,82	31	10871	510535,68	2180984,89	31	10912	510063,23	2180948,24	31	10953	509924,66	2181041,10	31	10994	510036,06	2180878,63
31	10831	510532,89	2181305,78	31	10872	510560,64	2180972,42	31	10913	509988,06	2181029,07	31	10954	509925,08	2181036,64	31	10995	510036,34	2180878,54
31	10832	510526,15	2181291,94	31	10873	510628,31	2180905,37	31	10914	509976,06	2181052,06	31	10955	509925,08	2181036,37	31	10996	510036,63	2180878,51
31	10833	510522,60	2181284,66	31	10874	510644,70	2180889,22	31	10915	509976,34	2181059,13	31	10956	509925,13	2181036,11	31	10997	510041,33	2180877,00
31	10834	510503,46	2181279,90	31	10875	510653,85	2180880,19	31	10916	509977,77	2181095,01	31	10957	509925,03	2181031,15	31	10998	510046,64	2180875,54
31	10835	510478,65	2181285,33	31	10876	510673,54	2180860,85	31	10917	509963,12	2181118,93	31	10958	509924,98	2181026,19	31	10999	510046,30	2180875,40
31	10836	510446,23	2181309,25	31	10877	510679,27	2180838,11	31	10918	509945,01	2181126,48	31	10959	509924,92	2181025,93	31	11000	510046,58	2180875,31
31	10837	510407,93	2181329,76	31	10878	510673,70	2180822,17	31	10919	509930,90	2181126,39	31	10960	509924,91	2181025,65	31	11001	510050,89	2180873,40
31	10838	510391,09	2181338,16	31	10879	510649,79	2180795,49	31	10920	509906,74	2181116,95	31	10961	509924,15	2181019,63	31	11002	510052,80	2180872,30
31	10839	510373,89	2181339,79	31	10880	510628,24	2180762,64	31	10921	509890,50	2181117,80	31	10962	509923,50	2181016,88	31	11003	510054,83	2180871,44
31	10840	510360,90	2181341,01	31	10881	510609,10	2180753,93	31	10922	509865,64	2181137,08	31	10963	509923,13	2181014,07	31	11004	510057,32	2180869,71
31	10841	510338,24	2181333,20	31	10882	510593,39	2180746,79	31	10923	509849,98	2181145,31	31	10964	509921,08	2181005,69	31	11005	510059,95	2180868,20
31	10842	510312,79	2181317,69	31	10883	510576,02	2180738,89	31	10924	509850,45	2181144,76	31	10965	509921,29	2180993,63	31	11006	510061,60	2180866,72
31	10843	510250,99	2181278,88	31	10884	510552,67	2180710,67	31	10925	509851,62	2181143,74	31	10966	509930,33	2180990,06	31	11007	510063,40	2180865,47
31	10844	510244,69	2181266,55	31	10885	510530,68	2180699,24	31	10926	509854,39	2181140,74	31	10967	509932,64	2180988,85	31	11008	510065,65	2180863,52
31	10845	510218,36	2181242,92	31	10886	510506,67	2180698,68	31	10927	509856,17	2181138,37	31	10968	509935,07	2180987,89	31	11009	510065,99	2180863,15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	11010	510066,40	2180862,85	31	11051	510128,79	2180690,89	31	11092	510673,27	2180701,14	31	11133	510919,06	2180782,38	31	11174	511049,93	2180796,27
31	11011	510069,56	2180859,34	31	11052	510132,23	2180685,67	31	11093	510678,80	2180704,65	31	11134	510920,80	2180783,26	31	11175	511051,32	2180796,05
31	11012	510072,80	2180855,89	31	11053	510137,60	2180678,85	31	11094	510682,47	2180706,47	31	11135	510925,43	2180785,01	31	11176	511054,92	2180794,71
31	11013	510073,06	2180855,45	31	11054	510142,07	2180674,05	31	11095	510686,06	2180708,47	31	11136	510928,56	2180785,84	31	11177	511058,58	2180793,57
31	11014	510073,40	2180855,08	31	11055	510146,74	2180671,87	31	11096	510688,14	2180709,35	31	11137	510931,61	2180786,91	31	11178	511059,80	2180792,88
31	11015	510074,38	2180853,73	31	11056	510155,36	2180668,83	31	11097	510692,88	2180710,80	31	11138	510938,05	2180788,44	31	11179	511061,12	2180792,39
31	11016	510076,40	2180850,22	31	11057	510166,59	2180665,74	31	11098	510697,59	2180712,30	31	11139	510941,24	2180788,85	31	11180	511067,05	2180789,44
31	11017	510078,58	2180846,81	31	11058	510181,00	2180662,64	31	11099	510704,14	2180713,66	31	11140	510944,39	2180789,52	31	11181	511069,66	2180787,77
31	11018	510079,50	2180844,99	31	11059	510182,44	2180662,38	31	11100	510704,36	2180713,67	31	11141	510952,73	2180790,39	31	11182	511071,57	2180786,77
31	11019	510081,36	2180840,05	31	11060	510203,74	2180659,77	31	11101	510704,57	2180713,74	31	11142	510955,45	2180790,38	31	11183	511082,15	2180787,64
31	11020	510083,18	2180835,20	31	11061	510234,78	2180656,70	31	11102	510709,56	2180714,19	31	11143	510958,16	2180790,66	31	11184	511106,92	2180790,33
31	11021	510084,24	2180831,15	31	11062	510252,95	2180655,75	31	11103	510714,54	2180714,69	31	11144	510970,03	2180790,61	31	11185	511108,60	2180790,33
31	11022	510084,40	2180830,06	31	11063	510306,07	2180655,31	31	11104	510714,76	2180714,66	31	11145	510971,25	2180790,47	31	11186	511110,27	2180790,58
31	11023	510084,74	2180829,02	31	11064	510338,78	2180655,34	31	11105	510714,98	2180714,68	31	11146	510972,48	2180790,53	31	11187	511122,96	2180791,11
31	11024	510085,18	2180824,91	31	11065	510339,50	2180655,27	31	11106	510727,98	2180714,49	31	11147	510985,47	2180789,83	31	11188	511124,91	2180790,99
31	11025	510085,79	2180820,82	31	11066	510340,22	2180655,33	31	11107	510741,78	2180719,78	31	11148	510987,48	2180789,51	31	11189	511126,85	2180791,12
31	11026	510085,72	2180819,72	31	11067	510349,06	2180655,08	31	11108	510743,11	2180720,13	31	11149	510989,50	2180789,45	31	11190	511134,97	2180790,82
31	11027	510085,84	2180818,62	31	11068	510350,61	2180654,87	31	11109	510744,37	2180720,69	31	11150	510992,45	2180789,05	31	11191	511136,33	2180790,62
31	11028	510085,84	2180812,04	31	11069	510352,19	2180654,89	31	11110	510752,96	2180723,45	31	11151	510997,34	2180787,86	31	11192	511137,70	2180790,65
31	11029	510085,38	2180807,63	31	11070	510378,62	2180652,50	31	11111	510755,78	2180724,04	31	11152	511002,25	2180786,70	31	11193	511145,09	2180789,97
31	11030	510085,06	2180803,21	31	11071	510379,57	2180652,32	31	11112	510758,53	2180724,89	31	11153	511002,94	2180787,16	31	11194	511146,52	2180789,69
31	11031	510084,48	2180799,94	31	11072	510380,53	2180652,29	31	11113	510763,99	2180725,98	31	11154	511004,91	2180788,29	31	11195	511147,96	2180789,63
31	11032	510086,13	2180797,96	31	11073	510414,81	2180647,85	31	11114	510766,39	2180726,20	31	11155	511006,73	2180789,65	31	11196	511172,27	2180785,98
31	11033	510088,81	2180795,02	31	11074	510431,74	2180646,29	31	11115	510768,74	2180726,68	31	11156	511009,43	2180790,90	31	11197	511174,73	2180785,34
31	11034	510094,25	2180787,66	31	11075	510458,10	2180644,81	31	11116	510794,41	2180729,26	31	11157	511012,00	2180792,38	31	11198	511177,25	2180784,97
31	11035	510094,36	2180787,47	31	11076	510473,32	2180644,59	31	11117	510794,64	2180729,28	31	11158	511014,82	2180793,63	31	11199	511180,95	2180784,02
31	11036	510094,51	2180787,31	31	11077	510484,21	2180645,07	31	11118	510816,09	2180731,34	31	11159	511018,42	2180794,80	31	11200	511184,42	2180782,74
31	11037	510097,01	2180782,97	31	11078	510495,44	2180646,37	31	11119	510821,60	2180732,23	31	11160	511021,95	2180796,17	31	11201	511187,97	2180781,66
31	11038	510099,55	2180778,65	31	11079	510506,99	2180648,34	31	11120	510824,72	2180733,10	31	11161	511023,38	2180796,41	31	11202	511195,32	2180778,56
31	11039	510099,62	2180778,44	31	11080	510557,30	2180658,66	31	11121	510828,12	2180734,45	31	11162	511024,76	2180796,85	31	11203	511197,36	2180777,44
31	11040	510099,73	2180778,25	31	11081	510611,44	2180670,88	31	11122	510835,91	2180738,41	31	11163	511028,53	2180797,25	31	11204	511199,52	2180776,57
31	11041	510102,27	2180772,52	31	11082	510616,13	2180672,08	31	11123	510859,98	2180752,93	31	11164	511032,27	2180797,86	31	11205	511201,44	2180775,54
31	11042	510102,82	2180770,81	31	11083	510622,31	2180673,66	31	11124	510860,84	2180753,34	31	11165	511034,00	2180797,96	31	11206	511203,44	2180776,57
31	11043	510103,61	2180769,19	31	11084	510636,30	2180678,15	31	11125	510861,62	2180753,88	31	11166	511034,91	2180797,92	31	11207	511206,01	2180778,20
31	11044	510107,90	2180757,29	31	11085	510642,52	2180680,64	31	11126	510869,49	2180758,23	31	11167	511035,15	2180797,94	31	11208	511212,84	2180781,58
31	11045	510108,40	2180755,25	31	11086	510643,62	2180681,15	31	11127	510870,35	2180758,58	31	11168	511036,24	2180798,03	31	11209	511216,27	2180782,86
31	11046	510109,15	2180753,29	31	11087	510653,50	2180686,91	31	11128	510871,12	2180759,09	31	11169	511040,33	2180797,65	31	11210	511219,62	2180784,35
31	11047	510119,05	2180716,42	31	11088	510660,94	2180691,68	31	11129	510897,74	2180772,54	31	11170	511044,44	2180797,46	31	11211	511262,01	2180798,09
31	11048	510122,08	2180706,29	31	11089	510662,42	2180692,74	31	11130	510898,39	2180772,79	31	11171	511045,53	2180797,17	31	11212	511278,27	2180804,20
31	11049	510125,40	2180697,52	31	11090	510668,48	2180697,69	31	11131	510898,98	2180773,14	31	11172	511046,65	2180797,07	31	11213	511289,16	2180809,02
31	11050	510126,81	2180694,49	31	11091	510670,96	2180699,30	31	11132	510917,22	2180781,74	31	11173	511048,59	2180796,68	31	11214	511292,10	2180810,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
31	11215	511302,24	2180816,58	31	11256	511577,23	2180953,94	32	11296	512165,54	2186972,82	32	11337	512084,59	2187150,65	32	11378	512071,72	2187280,62
31	11216	511316,01	2180825,91	31	11257	511578,29	2180954,14	32	11297	512164,64	2186974,38	32	11338	512076,46	2187163,64	32	11379	512072,22	2187283,86
31	11217	511333,94	2180839,43	31	11258	511607,45	2180956,44	32	11298	512163,52	2186975,80	32	11339	512076,19	2187164,19	32	11380	512073,55	2187288,88
31	11218	511337,97	2180842,59	31	11259	511607,82	2180956,43	32	11299	512160,02	2186981,39	32	11340	512075,82	2187164,68	32	11381	512074,86	2187293,83
31	11219	511364,03	2180864,01	31	11260	511608,18	2180956,49	32	11300	512155,54	2186985,32	32	11341	512073,90	2187168,89	32	11382	512074,40	2187294,19
31	11220	511367,02	2180866,78	31	11261	511613,45	2180956,83	32	11301	512154,39	2186986,57	32	11342	512071,87	2187173,03	32	11383	512073,66	2187294,93
31	11221	511375,59	2180875,37	31	11262	511613,94	2180956,81	32	11302	512153,07	2186987,64	32	11343	512071,73	2187173,63	32	11384	512072,80	2187295,54
31	11222	511377,40	2180876,84	31	11263	511614,44	2180956,88	32	11303	512143,84	2186996,91	32	11344	512071,47	2187174,18	32	11385	512069,96	2187298,61
31	11223	511379,03	2180878,51	31	11264	511689,31	2180960,20	32	11304	512141,36	2187000,00	32	11345	512070,31	2187177,64	32	11386	512067,75	2187300,79
31	11224	511384,24	2180882,83	31	11265	511704,22	2180960,87	32	11305	512138,72	2187002,95	32	11346	512069,65	2187180,59	32	11387	512066,57	2187301,01
31	11225	511386,23	2180884,16	31	11266	511733,73	2180964,21	32	11306	512133,73	2187009,88	32	11347	512068,73	2187183,47	32	11388	512062,50	2187301,55
31	11226	511388,05	2180885,70	31	11267	511737,37	2180964,24	32	11307	512132,66	2187011,75	32	11348	512068,51	2187185,67	32	11389	512061,43	2187301,92
31	11227	511393,92	2180889,71	31	11268	511741,00	2180964,50	32	11308	512131,37	2187013,48	32	11349	512068,02	2187187,84	32	11390	512060,32	2187302,12
31	11228	511395,68	2180890,65	31	11269	511744,38	2180964,39	32	11309	512125,55	2187023,19	32	11350	512067,99	2187190,86	32	11391	512056,52	2187303,67
31	11229	511397,31	2180891,82	31	11270	511744,84	2180964,33	32	11310	512124,35	2187025,78	32	11351	512067,69	2187193,87	32	11392	512052,65	2187305,05
31	11230	511409,55	2180898,80	31	11271	511745,30	2180964,35	32	11311	512122,91	2187028,25	32	11352	512067,70	2187195,88	32	11393	512051,69	2187305,64
31	11231	511411,39	2180899,60	31	11272	511750,01	2180963,61	32	11312	512119,19	2187036,48	32	11353	512066,64	2187202,04	32	11394	512050,64	2187306,06
31	11232	511413,11	2180900,64	31	11273	511754,73	2180962,96	32	11313	512118,42	2187038,82	32	11354	512066,36	2187206,29	32	11395	512048,19	2187307,37
31	11233	511429,07	2180908,10	31	11274	511755,17	2180962,80	32	11314	512117,39	2187041,05	32	11355	512066,32	2187206,65	32	11396	512047,79	2187307,65
31	11234	511429,79	2180908,35	31	11275	511755,63	2180962,73	32	11315	512114,80	2187048,73	32	11356	512065,91	2187210,52	32	11397	512047,35	2187307,84
31	11235	511430,45	2180908,72	31	11276	511760,57	2180961,41	32	11316	512114,40	2187050,48	32	11357	512065,90	2187214,61	32	11398	512043,47	2187310,57
31	11236	511449,34	2180916,88	31	11277	511760,82	2180961,32	32	11317	512113,77	2187052,17	32	11358	512064,72	2187218,94	32	11399	512039,54	2187313,24
31	11237	511477,63	2180929,50	31	11278	511761,08	2180961,27	32	11318	512111,17	2187062,21	32	11359	512064,27	2187221,70	32	11400	512039,21	2187313,59
31	11238	511478,61	2180929,82	31	11279	511765,69	2180959,44	32	11319	512109,03	2187070,45	32	11360	512063,56	2187224,40	32	11401	512038,82	2187313,87
31	11239	511479,53	2180930,31	31	11280	511770,33	2180957,67	32	11320	512108,82	2187071,82	32	11361	512063,05	2187227,63	32	11402	512035,59	2187317,36
31	11240	511496,08	2180936,89	31	11281	511770,55	2180957,53	32	11321	512108,41	2187073,14	32	11362	512062,92	2187230,36	32	11403	512032,29	2187320,78
31	11241	511497,59	2180937,31	31	11282	511770,80	2180957,43	32	11322	512104,27	2187093,69	32	11363	512062,51	2187233,05	32	11404	512032,04	2187321,19
31	11242	511499,03	2180937,96	31	11283	511777,19	2180954,09	32	11323	512104,15	2187094,99	32	11364	512062,16	2187240,55	32	11405	512031,71	2187321,55
31	11243	511511,78	2180942,12	31	11284	511780,02	2180952,22	32	11324	512103,83	2187096,24	32	11365	512062,39	2187244,35	32	11406	512028,47	2187325,89
31	11244	511513,01	2180942,39	31	11285	511782,98	2180950,55	32	11325	512100,27	2187120,31	32	11366	512062,40	2187248,16	32	11407	512026,70	2187328,86
31	11245	511514,18	2180942,84	31	11286	511783,98	2180949,84	32	11326	512100,24	2187120,87	32	11367	512062,76	2187251,59	32	11408	512024,73	2187331,69
31	11246	511519,48	2180944,28	31	11287	511787,29	2180947,50	32	11327	512100,11	2187121,41	32	11368	512063,41	2187254,62	32	11409	512024,04	2187333,34
31	11247	511520,49	2180944,45	31	11288	511806,88	2180956,95	32	11328	512098,35	2187135,48	32	11369	512063,80	2187257,69	32	11410	512023,12	2187334,87
31	11248	511521,47	2180944,78	31	11289	511822,68	2180964,25	32	11329	512097,59	2187136,08	32	11370	512065,65	2187265,58	32	11411	512022,01	2187338,14
31	11249	511533,80	2180947,60	31	11290	511851,72	2180975,69	32	11330	512097,32	2187136,33	32	11371	512065,77	2187265,91	32	11412	512020,67	2187341,33
31	11250	511535,08	2180947,76	31	11291	511857,45	2180978,41	32	11331	512092,43	2187141,01	32	11372	512065,82	2187266,26	32	11413	512020,34	2187343,08
31	11251	511536,32	2180948,11	31	10467	511861,39	2180981,02	32	11332	512091,79	2187141,77	32	11373	512067,49	2187270,85	32	11414	512019,77	2187344,77
31	11252	511552,83	2180951,01	32	11292	512181,41	2186945,56	32	11333	512091,02	2187142,41	32	11374	512069,09	2187275,45	32	11415	512019,36	2187348,20
31	11253	511554,13	2180951,10	32	11293	512178,58	2186952,02	32	11334	512088,41	2187145,75	32	11375	512069,27	2187275,75	32	11416	512018,71	2187351,59
31	11254	511555,40	2180951,39	32	11294	512174,31	2186959,88	32	11335	512085,67	2187148,99	32	11376	512069,39	2187276,08	32	11417	512018,75	2187353,38
31	11255	511576,15	2180953,93	32	11295	512169,02	2186968,06	32	11336	512085,20	2187149,86	32	11377	512071,67	2187279,73	32	11418	512018,54	2187355,15



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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11419	512018,73	2187357,27	32	11460	511973,19	2187451,01	32	11501	511888,16	2187727,18	32	11542	511932,73	2187452,06	32	11583	511901,98	2187036,50
32	11420	512016,65	2187359,53	32	11461	511971,65	2187454,96	32	11502	511887,94	2187738,82	32	11543	511942,78	2187441,61	32	11584	511910,57	2187021,36
32	11421	512016,13	2187360,41	32	11462	511963,61	2187484,36	32	11503	511888,01	2187739,55	32	11544	511939,68	2187399,58	32	11585	511973,35	2187013,25
32	11422	512015,48	2187361,18	32	11463	511955,90	2187500,55	32	11504	511887,94	2187740,26	32	11545	511938,92	2187389,24	32	11586	512023,21	2186983,75
32	11423	512013,48	2187364,90	32	11464	511955,40	2187501,46	32	11505	511888,14	2187759,44	32	11546	511939,70	2187379,36	32	11587	512038,05	2186962,28
32	11424	512011,33	2187368,53	32	11465	511939,16	2187530,95	32	11506	511887,85	2187766,24	32	11547	511938,17	2187378,96	32	11588	512034,65	2186941,99
32	11425	512008,32	2187375,14	32	11466	511938,29	2187533,02	32	11507	511887,49	2187768,57	32	11548	511937,42	2187368,71	32	11589	512011,86	2186916,43
32	11426	512008,08	2187375,84	32	11467	511937,17	2187534,97	32	11508	511887,29	2187769,22	32	11549	511918,44	2187357,30	32	11590	512020,91	2186919,06
32	11427	512007,72	2187376,50	32	11468	511926,33	2187559,66	32	11509	511876,97	2187794,33	32	11550	511888,20	2187352,63	32	11591	512049,25	2186928,35
32	11428	512006,42	2187380,79	32	11469	511921,63	2187569,61	32	11510	511876,83	2187794,68	32	11551	511849,01	2187343,97	32	11592	512081,60	2186936,40
32	11429	512004,99	2187385,05	32	11470	511907,90	2187591,20	32	11511	511870,36	2187810,78	32	11552	511855,19	2187308,90	32	11593	512109,45	2186938,59
32	11430	512004,91	2187385,79	32	11471	511907,76	2187591,48	32	11512	511869,78	2187812,79	32	11553	511862,22	2187299,31	32	11594	512147,00	2186941,96
32	11431	512004,69	2187386,50	32	11472	511907,57	2187591,73	32	11513	511868,96	2187814,71	32	11554	511898,20	2187299,92	32	11592	512181,41	2186945,56
32	11432	512004,31	2187390,97	32	11473	511902,04	2187600,67	32	11514	511868,60	2187816,54	32	11555	511913,87	2187296,65	33	11595	512159,70	2187668,90
32	11433	512003,80	2187395,44	32	11474	511901,74	2187601,30	32	11515	511864,77	2187799,81	32	11556	511916,03	2187277,88	33	11596	511256,94	2187679,01
32	11434	512003,87	2187396,18	32	11475	511901,33	2187601,86	32	11516	511869,14	2187753,44	32	11557	511917,09	2187268,71	33	11597	511250,25	2187688,29
32	11435	512003,81	2187396,92	32	11476	511892,36	2187617,28	32	11517	511855,80	2187748,94	32	11558	511915,84	2187252,14	33	11598	511244,88	2187741,78
32	11436	512004,37	2187401,37	32	11477	511891,69	2187618,78	32	11518	511835,29	2187742,03	32	11559	511882,38	2187247,02	33	11599	511242,34	2187753,51
32	11437	512004,79	2187405,84	32	11478	511890,81	2187620,16	32	11519	511779,27	2187716,74	32	11560	511797,64	2187244,58	33	11600	511243,19	2187755,05
32	11438	512005,02	2187406,55	32	11479	511886,10	2187629,64	32	11520	511741,23	2187718,02	32	11561	511767,71	2187240,93	33	11601	511235,93	2187780,15
32	11439	512005,11	2187407,29	32	11480	511885,09	2187632,36	32	11521	511712,41	2187727,65	32	11562	511741,56	2187234,82	33	11602	511255,60	2187814,07
32	11440	512005,49	2187408,37	32	11481	511883,83	2187634,97	32	11522	511695,64	2187733,19	32	11563	511717,32	2187215,68	33	11603	511261,09	2187823,54
32	11441	512005,13	2187409,57	32	11482	511881,38	2187641,81	32	11523	511652,67	2187720,04	32	11564	511710,15	2187198,42	33	11604	511262,30	2187841,09
32	11442	512003,65	2187417,54	32	11483	511880,48	2187645,46	32	11524	511642,38	2187711,43	32	11565	511723,78	2187166,65	33	11605	511231,76	2187881,36
32	11443	512003,36	2187421,15	32	11484	511879,37	2187649,06	32	11525	511644,05	2187636,21	32	11566	511719,21	2187157,86	33	11606	511231,94	2187907,13
32	11444	512001,37	2187421,99	32	11485	511878,01	2187655,96	32	11526	511642,56	2187622,97	32	11567	511691,62	2187147,06	33	11607	511238,56	2187944,09
32	11445	511997,41	2187423,49	32	11486	511877,66	2187659,87	32	11527	511636,67	2187570,54	32	11568	511644,35	2187147,60	33	11608	511230,39	2187956,94
32	11446	511996,57	2187424,03	32	11487	511877,11	2187663,75	32	11528	511632,78	2187535,99	32	11569	511602,75	2187147,40	33	11609	511198,64	2187965,44
32	11447	511995,66	2187424,41	32	11488	511876,95	2187667,93	32	11529	511623,52	2187512,98	32	11570	511586,95	2187146,37	33	11610	511185,11	2187991,77
32	11448	511992,18	2187426,85	32	11489	511877,01	2187668,81	32	11530	511608,57	2187514,62	32	11571	511571,28	2187134,78	33	11611	511185,60	2188005,61
32	11449	511988,61	2187429,13	32	11490	511876,92	2187669,69	32	11531	511594,24	2187508,10	32	11572	511562,23	2187120,01	33	11612	511186,37	2188027,56
32	11450	511987,90	2187429,83	32	11491	511877,37	2187674,01	32	11532	511591,58	2187506,20	32	11573	511569,04	2187103,30	33	11613	511188,81	2188097,45
32	11451	511987,08	2187430,40	32	11492	511877,66	2187678,35	32	11533	511584,75	2187478,22	32	11574	511587,56	2187096,17	33	11614	511190,30	2188125,19
32	11452	511984,19	2187433,51	32	11493	511877,90	2187679,20	32	11534	511585,88	2187470,80	32	11575	511634,95	2187099,29	33	11615	511196,40	2188238,82
32	11453	511981,18	2187436,48	32	11494	511877,99	2187680,08	32	11535	511588,06	2187456,44	32	11576	511655,15	2187097,88	33	11616	511197,35	2188246,20
32	11454	511980,63	2187437,32	32	11495	511879,08	2187685,22	32	11536	511589,23	2187448,74	32	11577	511677,77	2187086,99	33	11617	511198,12	2188262,11
32	11455	511979,95	2187438,04	32	11496	511880,30	2187689,02	32	11537	511595,62	2187426,85	32	11578	511757,59	2187089,54	33	11618	511200,37	2188269,80
32	11456	511977,77	2187441,68	32	11497	511881,33	2187692,85	32	11538	511721,68	2187439,68	32	11579	511862,23	2187090,89	33	11619	511202,84	2188289,08
32	11457	511975,44	2187445,22	32	11498	511882,92	2187697,00	32	11539	511757,65	2187443,34	32	11580	511879,56	2187087,37	33	11620	511205,97	2188313,56
32	11458	511975,08	2187446,15	32	11499	511887,69	2187719,81	32	11540	511892,79	2187459,57	32	11581	511888,18	2187083,60	33	11621	511217,13	2188344,77
32	11459	511974,57	2187447,00	32	11500	511887,92	2187721,69	32	11541	511911,59	2187453,61	32	11582	511898,10	2187079,27	33	11622	511249,77	2188368,35

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
33	11623	511256,44	2188381,86	33	11664	510958,60	2188291,72	33	11705	511358,72	2188788,52	33	11746	511289,63	2189129,47	33	11787	510957,96	2189364,59
33	11624	511257,14	2188395,77	33	11665	510953,87	2188315,63	33	11706	511368,97	2188778,25	33	11747	511249,71	2189165,67	33	11788	510954,37	2189367,69
33	11625	511252,30	2188415,70	33	11666	510947,54	2188342,71	33	11707	511396,76	2188762,32	33	11748	511224,24	2189188,66	33	11789	510916,59	2189407,96
33	11626	511225,90	2188437,31	33	11667	510950,29	2188358,16	33	11708	511475,30	2188719,56	33	11749	511195,92	2189223,72	33	11790	510913,82	2189411,62
33	11627	511184,35	2188459,25	33	11668	510959,92	2188386,81	33	11709	511526,99	2188682,22	33	11750	511138,54	2189213,40	33	11791	510910,94	2189415,21
33	11628	511168,56	2188464,16	33	11669	510966,80	2188407,31	33	11710	511538,56	2188674,18	33	11751	511135,63	2189213,20	33	11792	510903,44	2189426,91
33	11629	511164,73	2188466,36	33	11670	510985,87	2188446,48	33	11711	511545,83	2188669,13	33	11752	511132,76	2189212,71	33	11793	510881,81	2189460,70
33	11630	511134,32	2188483,78	33	11671	510988,93	2188474,35	33	11712	511606,08	2188627,30	33	11753	511130,43	2189212,82	33	11794	510865,93	2189477,00
33	11631	511111,60	2188497,35	33	11672	510986,45	2188487,74	33	11713	511632,34	2188619,10	33	11754	511128,11	2189212,64	33	11795	510864,47	2189478,83
33	11632	511094,39	2188520,32	33	11673	510981,10	2188516,62	33	11714	511647,76	2188614,27	33	11755	511125,23	2189213,04	33	11796	510862,83	2189480,48
33	11633	511096,54	2188546,19	33	11674	510967,90	2188571,16	33	11715	511663,51	2188615,46	33	11756	511122,32	2189213,17	33	11797	510861,25	2189482,92
33	11634	511101,41	2188560,64	33	11675	510965,80	2188579,83	33	11716	511715,60	2188619,43	33	11757	511120,07	2189213,75	33	11798	510859,45	2189485,21
33	11635	511120,48	2188603,07	33	11676	510941,05	2188681,97	33	11717	511731,04	2188620,60	33	11758	511117,76	2189214,06	33	11799	510858,42	2189487,30
33	11636	511123,40	2188609,59	33	11677	510937,92	2188707,02	33	11718	511734,82	2188620,77	33	11759	511115,02	2189215,05	33	11800	510857,15	2189489,25
33	11637	511119,63	2188621,53	33	11678	510935,95	2188722,69	33	11719	511741,06	2188621,02	33	11760	511112,20	2189215,79	33	11801	510856,11	2189491,97
33	11638	511066,91	2188722,89	33	11679	510937,74	2188750,19	33	11720	511861,92	2188626,09	33	11761	511083,62	2189226,47	33	11802	510854,82	2189494,58
33	11639	511036,26	2188781,64	33	11680	510943,20	2188767,60	33	11721	511876,30	2188623,09	33	11762	511048,77	2189235,37	33	11803	510854,25	2189496,84
33	11640	511020,35	2188797,78	33	11681	510951,97	2188785,83	33	11722	511879,53	2188602,42	33	11763	511046,51	2189236,20	33	11804	510853,42	2189499,02
33	11641	511011,51	2188796,32	33	11682	510987,14	2188849,16	33	11723	511893,34	2188727,99	33	11764	511044,17	2189236,78	33	11805	510849,85	2189512,40
33	11642	511003,91	2188795,07	33	11683	510990,75	2188879,37	33	11724	511911,39	2188547,36	33	11765	511041,63	2189238,02	33	11806	510849,72	2189513,23
33	11643	510994,22	2188783,74	33	11684	510987,41	2188924,80	33	11725	511941,20	2188529,19	33	11766	511038,97	2189239,00	33	11807	510849,44	2189514,03
33	11644	510973,14	2188729,29	33	11685	510965,74	2188996,51	33	11726	511952,00	2188509,20	33	11767	511036,94	2189240,29	33	11808	510848,91	2189518,39
33	11645	510970,37	2188672,70	33	11686	510962,34	2189013,53	33	11727	511953,80	2188476,25	33	11768	511034,77	2189241,34	33	11809	510848,23	2189522,73
33	11646	510973,32	2188643,43	33	11687	510971,32	2189027,13	33	11728	511952,02	2188464,28	33	11769	511015,42	2189253,35	33	11810	510848,27	2189523,57
33	11647	510985,24	2188581,39	33	11688	511022,90	2189063,13	33	11729	511956,07	2188447,28	33	11770	511012,70	2189255,47	33	11811	510848,17	2189524,41
33	11648	511000,38	2188502,60	33	11689	511038,26	2189066,45	33	11730	511997,56	2188532,03	33	11771	511009,83	2189257,39	33	11812	510848,34	2189527,62
33	11649	511005,45	2188477,67	33	11690	511041,64	2189057,35	33	11731	511973,82	2188606,28	33	11772	511008,58	2189258,67	33	11813	510844,08	2189529,05
33	11650	511010,96	2188450,56	33	11691	511032,56	2189046,05	33	11732	511902,81	2188679,76	33	11773	511007,17	2189259,77	33	11814	510839,78	2189530,37
33	11651	511004,99	2188421,23	33	11692	511029,56	2189039,80	33	11733	511887,14	2188690,28	33	11774	511004,93	2189262,40	33	11815	510831,31	2189533,95
33	11652	510986,19	2188360,95	33	11693	511024,95	2189027,87	33	11734	511786,95	2188730,43	33	11775	511002,53	2189264,87	33	11816	510830,57	2189534,36
33	11653	510981,77	2188326,72	33	11694	511024,70	2189018,61	33	11735	511763,70	2188737,62	33	11776	511001,57	2189266,39	33	11817	510829,78	2189534,63
33	11654	510985,92	2188240,71	33	11695	511039,73	2189007,39	33	11736	511752,01	2188741,22	33	11777	511000,42	2189267,76	33	11818	510826,01	2189536,88
33	11655	510987,21	2188189,23	33	11696	511068,47	2188991,75	33	11737	511734,10	2188746,76	33	11778	510998,79	2189270,79	33	11819	510822,17	2189539,01
33	11656	510984,16	2188181,27	33	11697	511079,04	2188986,02	33	11738	511661,69	2188769,13	33	11779	510996,95	2189273,71	33	11820	510821,53	2189539,56
33	11657	510982,19	2188176,13	33	11698	511133,71	2188958,72	33	11739	511623,15	2188789,22	33	11780	510996,33	2189275,39	33	11821	510820,81	2189540,00
33	11658	510974,97	2188167,55	33	11699	511203,94	2188909,65	33	11740	511541,07	2188852,29	33	11781	510995,49	2189276,97	33	11822	510817,58	2189542,99
33	11659	510965,52	2188172,33	33	11700	511324,92	2188833,11	33	11741	511485,18	2188905,96	33	11782	510994,53	2189280,28	33	11823	510814,27	2189545,87
33	11660	510963,32	2188187,25	33	11701	511326,75	2188829,81	33	11742	511431,16	2188954,75	33	11783	510993,33	2189283,51	33	11824	510813,76	2189546,53
33	11661	510964,68	2188239,43	33	11702	511331,85	2188820,40	33	11743	511428,20	2188958,10	33	11784	510981,35	2189330,69	33	11825	510813,14	2189547,11
33	11662	510963,59	2188261,27	33	11703	511334,97	2188815,05	33	11744	511380,03	2189012,59	33	11785	510965,92	2189358,21	33	11826	510810,62	2189550,70
33	11663	510962,74	2188270,91	33	11704	511349,30	2188796,58	33	11745	511328,79	2189074,07	33	11786	510961,50	2189361,41	33	11827	510807,97	2189554,21

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11828	510807,62	2189554,97	33	11869	510631,61	2189700,71	33	11910	510519,60	2189829,71	33	11951	510145,89	2189180,08	33	11992	510803,96	2189095,34
33	11829	510807,13	2189555,66	33	11870	510628,89	2189701,64	33	11911	510516,92	2189832,39	33	11952	510162,87	2189176,87	33	11993	510767,30	2188983,74
33	11830	510799,95	2189568,55	33	11871	510626,08	2189702,31	33	11912	510501,20	2189851,84	33	11953	510200,58	2189168,30	33	11994	510760,62	2188977,82
33	11831	510799,78	2189568,95	33	11872	510623,96	2189703,33	33	11913	510500,32	2189853,20	33	11954	510273,05	2189163,43	33	11995	510734,31	2188909,38
33	11832	510799,54	2189569,30	33	11873	510621,73	2189704,10	33	11914	510499,25	2189854,43	33	11955	510286,38	2189162,54	33	11996	510732,21	2188903,89
33	11833	510797,73	2189573,75	33	11874	510619,26	2189705,58	33	11915	510497,48	2189857,58	33	11956	510303,89	2189155,06	33	11997	510724,97	2188895,65
33	11834	510795,85	2189578,16	33	11875	510616,65	2189706,82	33	11916	510495,52	2189860,61	33	11957	510305,71	2189145,22	33	11998	510707,02	2188889,48
33	11835	510795,77	2189578,59	33	11876	510614,79	2189708,25	33	11917	510494,94	2189862,13	33	11958	510293,34	2189116,70	33	11999	510653,39	2188900,59
33	11836	510795,61	2189578,99	33	11877	510612,76	2189709,47	33	11918	510494,14	2189863,55	33	11959	510290,67	2189110,54	33	12000	510645,51	2188902,38
33	11837	510794,76	2189583,71	33	11878	510610,65	2189711,43	33	11919	510478,12	2189900,87	33	11960	510291,18	2189084,14	33	12001	510628,24	2188907,19
33	11838	510793,84	2189588,42	33	11879	510608,37	2189713,19	33	11920	510464,75	2189911,47	33	11961	510299,34	2189064,02	33	12002	510566,81	2188924,29
33	11839	510793,84	2189588,85	33	11880	510599,40	2189721,71	33	11921	510464,16	2189912,05	33	11962	510326,17	2189054,97	33	12003	510528,16	2188939,43
33	11840	510793,77	2189589,27	33	11881	510597,69	2189723,70	33	11922	510463,48	2189912,51	33	11963	510338,48	2189052,87	33	12004	510507,31	2188947,74
33	11841	510793,92	2189594,07	33	11882	510595,79	2189725,52	33	11923	510460,43	2189915,71	33	11964	510358,29	2189060,69	33	12005	510492,52	2188947,09
33	11842	510794,00	2189598,87	33	11883	510594,31	2189727,67	33	11924	510457,28	2189918,79	33	11965	510375,96	2189078,98	33	12006	510481,52	2188940,66
33	11843	510794,09	2189599,29	33	11884	510592,62	2189729,66	33	11925	510456,83	2189919,48	33	11966	510383,11	2189104,08	33	12007	510472,39	2188924,39
33	11844	510794,11	2189599,72	33	11885	510591,37	2189731,97	33	11926	510456,26	2189920,07	33	11967	510375,04	2189129,48	33	12008	510474,42	2188922,33
33	11845	510795,29	2189608,30	33	11886	510589,88	2189734,14	33	11927	510453,94	2189923,82	33	11968	510377,18	2189148,39	33	12009	510478,81	2188862,49
33	11846	510791,87	2189609,58	33	11887	510588,88	2189736,55	33	11928	510451,50	2189927,49	33	11969	510386,34	2189157,73	33	12010	510477,39	2188823,58
33	11847	510791,44	2189609,85	33	11888	510587,64	2189738,84	33	11929	510451,19	2189928,25	33	11970	510410,64	2189161,12	33	12011	510479,98	2188774,77
33	11848	510790,97	2189610,03	33	11889	510586,89	2189741,37	33	11930	510450,76	2189928,95	33	11971	510477,16	2189157,35	33	12012	510486,64	2188743,79
33	11849	510787,04	2189612,65	33	11890	510585,89	2189743,80	33	11931	510441,84	2189947,47	33	11972	510485,84	2189156,85	33	12013	510495,81	2188738,16
33	11850	510783,05	2189615,18	33	11891	510585,42	2189746,36	33	11932	510436,58	2189958,38	33	11973	510518,47	2189157,64	33	12014	510529,81	2188731,08
33	11851	510782,69	2189615,54	33	11892	510584,67	2189748,86	33	11933	510435,03	2189962,70	33	11974	510538,63	2189158,54	33	12015	510612,78	2188710,68
33	11852	510782,27	2189615,82	33	11893	510584,46	2189751,49	33	11934	510433,37	2189966,98	33	11975	510555,00	2189160,58	33	12016	510666,52	2188694,26
33	11853	510778,97	2189619,19	33	11894	510583,98	2189754,08	33	11935	510433,26	2189967,61	33	11976	510569,61	2189181,06	33	12017	510706,53	2188682,53
33	11854	510775,59	2189622,51	33	11895	510584,05	2189756,68	33	11936	510433,05	2189968,21	33	11977	510594,79	2189253,85	33	12018	510729,91	2188672,92
33	11855	510742,37	2189662,78	33	11896	510583,85	2189759,28	33	11937	510432,43	2189972,77	33	11978	510611,55	2189263,18	33	12019	510727,48	2188669,16
33	11856	510731,66	2189675,75	33	11897	510584,20	2189761,90	33	11938	510432,09	2189974,85	33	11979	510637,24	2189264,65	33	12020	510708,53	2188639,89
33	11857	510699,10	2189711,59	33	11898	510584,27	2189764,52	33	11939	510428,55	2189975,70	33	11980	510667,25	2189243,53	33	12021	510700,86	2188628,03
33	11858	510669,36	2189701,78	33	11899	510586,83	2189783,74	33	11940	510423,45	2189965,94	33	11981	510721,61	2189231,73	33	12022	510683,18	2188624,59
33	11859	510666,30	2189701,12	33	11900	510586,61	2189786,79	33	11941	510399,65	2189929,22	33	11982	510738,70	2189226,21	33	12023	510659,59	2188627,51
33	11860	510663,31	2189700,19	33	11901	510573,72	2189797,98	33	11942	510357,26	2189842,45	33	11983	510740,31	2189204,82	33	12024	510645,37	2188615,36
33	11861	510661,21	2189700,00	33	11902	510558,79	2189804,52	33	11943	510327,80	2189767,03	33	11984	510729,72	2189175,62	33	12025	510636,20	2188615,42
33	11862	510659,15	2189699,56	33	11903	510556,26	2189805,97	33	11944	510303,57	2189704,98	33	11985	510733,35	2189160,58	33	12026	510581,38	2188634,12
33	11863	510656,02	2189699,55	33	11904	510553,60	2189807,17	33	11945	510247,07	2189556,80	33	11986	510754,75	2189148,32	33	12027	510536,88	2188646,18
33	11864	510652,90	2189699,27	33	11905	510530,53	2189820,67	33	11946	510183,30	2189393,78	33	11987	510777,54	2189140,08	33	12028	510511,57	2188651,00
33	11865	510642,00	2189699,44	33	11906	510527,48	2189822,93	33	11947	510152,44	2189307,53	33	11988	510797,90	2189130,91	33	12029	510499,78	2188641,23
33	11866	510639,13	2189699,79	33	11907	510524,30	2189825,00	33	11948	510145,29	2189260,64	33	11989	510805,55	2189127,45	33	12030	510489,42	2188627,85
33	11867	510636,25	2189699,87	33	11908	510523,28	2189826,02	33	11949	510144,25	2189202,13	33	11990	510807,65	2189122,09	33	12031	510490,70	2188517,25
33	11868	510633,96	2189700,42	33	11909	510522,12	2189826,87	33	11950	510138,02	2189186,33	33	11991	510808,85	2189119,02	33	12032	510579,28	2188492,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
33	12033	510621,58	2188484,90	33	12074	510797,39	2188145,96	33	11595	511259,70	2187668,90	34	12155	511303,39	2171942,86	34	12196	510878,53	2171496,97
33	12034	510640,34	2188495,87	33	12075	510827,12	2188137,75	34	12115	511280,28	2171241,55	34	12156	511283,76	2171941,30	34	12197	510895,92	2171480,78
33	12035	510669,94	2188523,54	33	12076	510845,44	2188128,47	34	12116	511273,21	2171284,08	34	12157	511244,99	2171926,86	34	12198	510905,33	2171470,95
33	12036	510689,63	2188545,17	33	12077	510852,22	2188121,55	34	12117	511263,10	2171309,54	34	12158	511231,08	2171921,68	34	12199	510911,62	2171464,37
33	12037	510703,19	2188553,16	33	12078	510852,11	2188105,50	34	12118	511199,64	2171338,51	34	12159	511186,77	2171931,46	34	12200	510917,43	2171455,68
33	12038	510729,55	2188548,11	33	12079	510841,72	2188092,96	34	12119	511188,66	2171352,18	34	12160	511155,10	2171944,56	34	12201	510934,34	2171423,53
33	12039	510755,53	2188543,13	33	12080	510823,89	2188081,57	34	12120	511191,71	2171368,90	34	12161	511137,07	2171938,23	34	12202	510953,46	2171387,18
33	12040	510762,69	2188541,76	33	12081	510788,44	2188046,63	34	12121	511197,38	2171378,55	34	12162	511105,24	2171940,27	34	12203	510975,54	2171345,12
33	12041	510794,18	2188535,73	33	12082	510780,55	2188032,08	34	12122	511222,55	2171421,40	34	12163	511076,02	2171951,46	34	12204	510985,80	2171317,12
33	12042	510845,21	2188531,06	33	12083	510775,96	2188015,37	34	12123	511277,90	2171481,90	34	12164	511041,51	2171958,52	34	12205	510989,67	2171301,69
33	12043	510912,03	2188513,88	33	12084	510780,05	2187998,71	34	12124	511297,20	2171496,57	34	12165	511022,85	2171950,78	34	12206	510992,58	2171257,83
33	12044	510915,37	2188498,97	33	12085	510795,05	2187983,03	34	12125	511308,31	2171505,02	34	12166	510980,01	2171928,83	34	12207	511001,13	2171247,72
33	12045	510901,27	2188432,83	33	12086	510812,86	2187980,62	34	12126	511333,72	2171516,51	34	12167	510962,41	2171934,97	34	12208	511016,28	2171231,37
33	12046	510897,51	2188384,76	33	12087	510833,47	2187972,48	34	12127	511346,18	2171516,02	34	12168	510951,13	2171947,59	34	12209	511030,18	2171228,47
33	12047	510895,16	2188376,75	33	12088	510847,09	2187960,92	34	12128	511387,04	2171529,58	34	12169	510941,21	2171954,91	34	12210	511040,78	2171226,77
33	12048	510887,83	2188374,41	33	12089	510852,74	2187950,56	34	12129	511380,84	2171536,91	34	12170	510936,54	2171958,35	34	12211	511060,98	2171225,52
33	12049	510857,59	2188371,09	33	12090	510852,79	2187941,66	34	12130	511360,15	2171543,59	34	12171	510926,19	2171956,85	34	12212	511075,56	2171225,42
33	12050	510829,58	2188347,38	33	12091	510834,41	2187933,78	34	12131	511335,40	2171556,66	34	12172	510886,88	2171939,90	34	12213	511111,43	2171222,94
33	12051	510801,07	2188353,32	33	12092	510811,51	2187935,06	34	12132	511330,55	2171580,97	34	12173	510877,66	2171930,52	34	12214	511128,25	2171222,83
33	12052	510787,29	2188348,81	33	12093	510788,50	2187931,10	34	12133	511336,36	2171612,66	34	12174	510889,36	2171907,20	34	12215	511149,58	2171223,81
33	12053	510789,47	2188332,78	33	12094	510774,09	2187931,06	34	12134	511335,66	2171620,19	34	12175	510893,68	2171887,70	34	12216	511179,91	2171224,72
33	12054	510790,55	2188321,29	33	12095	510756,85	2187923,16	34	12135	511333,05	2171648,10	34	12176	510887,18	2171878,43	34	12217	511194,46	2171226,88
33	12055	510776,80	2188321,38	33	12096	510751,21	2187910,55	34	12136	511353,12	2171663,16	34	12177	510859,62	2171869,94	34	12218	511215,77	2171226,74
33	12056	510752,71	2188320,41	33	12097	510761,02	2187890,51	34	12137	511406,63	2171664,85	34	12178	510843,97	2171868,75	34	12219	511220,88	2171227,17
33	12057	510744,71	2188314,74	33	12098	510769,02	2187874,02	34	12138	511529,42	2171676,17	34	12179	510805,18	2171865,80	34	12220	511240,46	2171228,81
33	12058	510733,02	2188286,18	33	12099	510774,64	2187843,99	34	12139	511567,03	2171684,75	34	12180	510751,59	2171850,98	34	12221	511247,75	2171229,43
33	12059	510729,45	2188267,86	33	12100	510773,35	2187821,07	34	12140	511571,01	2171705,31	34	12181	510716,93	2171838,04	34	12222	511255,63	2171229,74
33	12060	510723,50	2188266,70	33	12101	510764,10	2187808,53	34	12141	511560,32	2171734,89	34	12182	510705,49	2171821,57	34	12223	511259,69	2171231,69
33	12061	510692,21	2188264,98	33	12102	510761,75	2187800,53	34	12142	511567,57	2171751,45	34	12183	510707,78	2171764,97	34	12215	511280,28	2171241,55
33	12062	510683,57	2188260,16	33	12103	510770,93	2187795,87	34	12143	511583,91	2171754,56	34	12184	510708,52	2171732,21	35	12224	511347,54	2173791,18
33	12063	510682,36	2188248,71	33	12104	510865,44	2187778,89	34	12144	511624,41	2171762,26	34	12185	510709,24	2171700,30	35	12225	511351,28	2173799,13
33	12064	510691,48	2188239,46	33	12105	510892,23	2187773,95	34	12145	511628,19	2171770,38	34	12186	510710,85	2171692,12	35	12226	511312,90	2173824,04
33	12065	510693,27	2188233,65	33	12106	510895,01	2187773,43	34	12146	511623,23	2171780,87	34	12187	510712,54	2171683,53	35	12227	511318,94	2173844,79
33	12066	510695,99	2188223,40	33	12107	510945,62	2187764,10	34	12147	511590,08	2171812,56	34	12188	510718,36	2171653,92	35	12228	511323,21	2173868,32
33	12067	510692,42	2188210,83	33	12108	510953,93	2187762,57	34	12148	511572,66	2171841,50	34	12189	510726,90	2171638,75	35	12229	511307,56	2173879,91
33	12068	510682,02	2188197,14	33	12109	510987,90	2187756,32	34	12149	511566,16	2171852,26	34	12190	510748,56	2171605,76	35	12230	511248,99	2173907,61
33	12069	510675,20	2188186,61	33	12110	511074,42	2187740,27	34	12150	511532,64	2171860,45	34	12191	510762,81	2171592,48	35	12231	511235,02	2173917,64
33	12070	510679,50	2188179,20	33	12111	511147,99	2187709,42	34	12151	511491,46	2171862,08	34	12192	510795,52	2171564,73	35	12232	511230,06	2173928,07
33	12071	510704,67	2188173,33	33	12112	511183,23	2187691,26	34	12152	511452,23	2171866,20	34	12193	510807,80	2171554,68	35	12233	511243,28	2173934,79
33	12072	510742,56	2188162,54	33	12113	511223,08	2187675,20	34	12153	511406,76	2171878,69	34	12194	510821,05	2171543,83	35	12234	511272,90	2173923,82
33	12073	510759,67	2188157,67	33	12114	511257,17	2187666,47	34	12154	511374,10	2171898,96	34	12195	510854,15	2171516,85	35	12235	511304,94	2173920,33

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12236	511325,12	2173908,54	35	12277	511350,39	2174731,97	35	12318	511580,55	2175353,64	35	12359	511200,52	2175738,30	35	12400	510755,13	2175965,97
35	12237	511349,77	2173906,77	35	12278	511351,17	2174779,11	35	12319	511571,50	2175364,18	35	12360	511184,60	2175749,30	35	12401	510753,01	2175968,06
35	12238	511367,32	2173917,38	35	12279	511327,73	2174808,78	35	12320	511568,81	2175368,23	35	12361	511182,72	2175750,04	35	12402	510739,07	2175981,80
35	12239	511376,84	2173933,37	35	12280	511291,52	2174849,76	35	12321	511565,98	2175373,87	35	12362	511173,03	2175750,77	35	12403	510728,96	2175993,21
35	12240	511373,05	2173945,07	35	12281	511286,17	2174877,78	35	12322	511559,13	2175389,58	35	12363	511159,59	2175754,56	35	12404	510720,31	2176001,71
35	12241	511338,67	2173964,43	35	12282	511303,49	2174985,83	35	12323	511555,48	2175400,30	35	12364	511146,36	2175759,18	35	12405	510701,06	2176020,01
35	12242	511326,21	2173976,16	35	12283	511292,33	2174998,45	35	12324	511553,88	2175407,84	35	12365	511142,00	2175761,07	35	12406	510697,24	2176024,81
35	12243	511331,68	2173991,14	35	12284	511271,62	2175029,13	35	12325	511552,93	2175415,82	35	12366	511133,64	2175765,33	35	12407	510690,86	2176035,22
35	12244	511346,69	2173994,68	35	12285	511272,39	2175034,06	35	12326	511551,57	2175438,52	35	12367	511123,74	2175771,50	35	12408	510685,39	2176045,79
35	12245	511420,33	2173996,32	35	12286	511272,83	2175061,67	35	12327	511550,82	2175462,10	35	12368	511118,42	2175775,64	35	12409	510683,76	2176049,75
35	12246	511457,28	2174003,27	35	12287	511270,07	2175096,36	35	12328	511550,25	2175465,26	35	12369	511105,42	2175786,04	35	12410	510681,44	2176058,08
35	12247	511472,86	2174006,16	35	12288	511280,52	2175146,79	35	12329	511546,69	2175474,35	35	12370	511095,10	2175792,00	35	12411	510678,60	2176064,87
35	12248	511474,42	2174008,88	35	12289	511291,13	2175267,65	35	12330	511545,34	2175478,24	35	12371	511080,25	2175799,91	35	12412	510676,91	2176067,28
35	12249	511483,28	2174021,10	35	12290	511302,58	2175295,60	35	12331	511544,70	2175481,27	35	12372	511042,78	2175818,42	35	12413	510672,89	2176071,56
35	12250	511496,73	2174036,89	35	12291	511315,12	2175299,02	35	12332	511543,61	2175496,98	35	12373	511031,45	2175822,90	35	12414	510663,29	2176078,78
35	12251	511482,92	2174053,15	35	12292	511322,21	2175298,30	35	12333	511541,65	2175504,94	35	12374	511014,24	2175829,49	35	12415	510662,23	2176079,54
35	12252	511467,72	2174072,54	35	12293	511368,60	2175293,62	35	12334	511539,47	2175509,08	35	12375	511004,20	2175834,78	35	12416	510655,94	2176084,04
35	12253	511468,36	2174104,10	35	12294	511417,47	2175290,46	35	12335	511535,72	2175513,96	35	12376	510984,99	2175846,74	35	12417	510651,53	2176087,93
35	12254	511501,00	2174153,05	35	12295	511432,48	2175276,39	35	12336	511530,06	2175519,34	35	12377	510982,97	2175848,08	35	12418	510649,50	2176090,18
35	12255	511505,85	2174163,13	35	12296	511447,53	2175268,46	35	12337	511526,59	2175522,15	35	12378	510971,87	2175855,49	35	12419	510647,00	2176093,81
35	12256	511509,25	2174170,16	35	12297	511488,60	2175265,77	35	12338	511520,72	2175526,50	35	12379	510966,94	2175859,29	35	12420	510642,66	2176101,72
35	12257	511497,60	2174183,62	35	12298	511500,29	2175261,31	35	12339	511513,83	2175530,53	35	12380	510956,50	2175867,44	35	12421	510638,31	2176107,81
35	12258	511456,97	2174203,93	35	12299	511548,18	2175179,15	35	12340	511505,59	2175533,91	35	12381	510953,23	2175869,05	35	12422	510632,85	2176112,25
35	12259	511417,79	2174229,62	35	12300	511596,93	2175168,61	35	12341	511488,91	2175540,48	35	12382	510946,29	2175871,29	35	12423	510624,32	2176118,69
35	12260	511400,61	2174274,32	35	12301	511612,55	2175159,85	35	12342	511480,92	2175544,75	35	12383	510931,79	2175874,21	35	12424	510616,59	2176126,86
35	12261	511404,75	2174297,41	35	12302	511617,89	2175156,86	35	12343	511466,07	2175553,49	35	12384	510923,26	2175876,94	35	12425	510608,26	2176137,70
35	12262	511407,50	2174312,70	35	12303	511613,94	2175167,05	35	12344	511444,25	2175567,97	35	12385	510915,20	2175880,82	35	12426	510604,40	2176144,12
35	12263	511410,42	2174319,88	35	12304	511604,68	2175192,66	35	12345	511415,98	2175585,19	35	12386	510905,94	2175885,78	35	12427	510601,62	2176149,82
35	12264	511428,93	2174365,26	35	12305	511596,90	2175218,28	35	12346	511402,09	2175594,17	35	12387	510903,70	2175887,21	35	12428	510599,52	2176154,12
35	12265	511473,36	2174424,97	35	12306	511595,22	2175225,63	35	12347	511378,39	2175611,05	35	12388	510895,40	2175894,04	35	12429	510597,78	2176158,47
35	12266	511512,14	2174473,79	35	12307	511593,67	2175236,74	35	12348	511340,31	2175642,39	35	12389	510889,10	2175897,54	35	12430	510595,71	2176164,24
35	12267	511508,63	2174488,38	35	12308	511593,40	2175241,03	35	12349	511291,23	2175680,61	35	12390	510885,45	2175898,47	35	12431	510590,95	2176180,99
35	12268	511474,22	2174507,33	35	12309	511593,23	2175248,90	35	12350	511271,20	2175698,09	35	12391	510863,43	2175900,28	35	12432	510589,28	2176189,11
35	12269	511435,25	2174527,30	35	12310	511594,23	2175275,10	35	12351	511268,49	2175699,92	35	12392	510846,65	2175903,10	35	12433	510587,99	2176201,08
35	12270	511432,17	2174530,45	35	12311	511594,80	2175279,55	35	12352	511261,64	2175703,26	35	12393	510831,29	2175906,77	35	12434	510588,03	2176209,70
35	12271	511421,22	2174541,64	35	12312	511596,68	2175288,45	35	12353	511256,67	2175705,08	35	12394	510824,07	2175909,38	35	12435	510589,24	2176221,21
35	12272	511395,35	2174568,12	35	12313	511597,15	2175292,86	35	12354	511246,52	2175708,12	35	12395	510815,51	2175913,66	35	12436	510590,75	2176228,64
35	12273	511387,64	2174603,40	35	12314	511596,74	2175297,24	35	12355	511241,61	2175710,26	35	12396	510807,60	2175918,97	35	12437	510593,40	2176238,36
35	12274	511377,34	2174623,01	35	12315	511589,11	2175328,08	35	12356	511231,26	2175716,32	35	12397	510803,94	2175921,97	35	12438	510597,81	2176252,26
35	12275	511357,23	2174642,59	35	12316	511584,66	2175345,73	35	12357	511228,04	2175718,51	35	12398	510780,74	2175942,52	35	12439	510601,71	2176262,19
35	12276	511348,34	2174676,60	35	12317	511583,95	2175347,85	35	12358	511216,18	2175726,59	35	12399	510766,10	2175955,72	35	12440	510601,99	2176263,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	12441	510601,40	2176267,34	35	12482	510451,94	2176735,85	35	12523	510177,13	2177036,89	35	12564	510082,64	2177458,52	35	12605	509629,94	2177454,82
35	12442	510600,05	2176269,73	35	12483	510450,71	2176757,78	35	12524	510154,36	2177057,06	35	12565	510091,21	2177479,61	35	12606	509624,96	2177457,14
35	12443	510596,40	2176273,89	35	12484	510450,23	2176761,48	35	12525	510136,39	2177072,59	35	12566	510095,44	2177490,22	35	12607	509619,20	2177461,11
35	12444	510591,95	2176278,27	35	12485	510446,77	2176772,21	35	12526	510119,73	2177086,53	35	12567	510098,91	2177500,88	35	12608	509614,90	2177464,95
35	12445	510579,70	2176289,44	35	12486	510442,80	2176782,85	35	12527	510115,35	2177090,77	35	12568	510099,73	2177505,78	35	12609	509611,04	2177469,07
35	12446	510574,75	2176294,88	35	12487	510441,82	2176787,00	35	12528	510111,47	2177095,68	35	12569	510099,67	2177515,51	35	12610	509606,85	2177474,83
35	12447	510568,82	2176302,65	35	12488	510440,98	2176794,65	35	12529	510106,72	2177103,26	35	12570	510099,01	2177524,40	35	12611	509603,53	2177481,15
35	12448	510563,75	2176311,00	35	12489	510440,77	2176810,18	35	12530	510098,20	2177120,32	35	12571	510098,46	2177533,56	35	12612	509602,66	2177483,24
35	12449	510562,17	2176314,13	35	12490	510440,05	2176822,88	35	12531	510095,36	2177126,85	35	12572	510097,22	2177542,01	35	12613	509600,82	2177488,85
35	12450	510550,57	2176341,51	35	12491	510438,74	2176831,37	35	12532	510091,95	2177136,07	35	12573	510096,08	2177545,77	35	12614	509599,57	2177496,41
35	12451	510547,03	2176349,23	35	12492	510436,97	2176838,01	35	12533	510090,16	2177142,30	35	12574	510088,70	2177559,66	35	12615	509599,49	2177500,96
35	12452	510542,78	2176357,49	35	12493	510434,84	2176842,79	35	12534	510088,21	2177154,57	35	12575	510086,32	2177565,21	35	12616	509600,11	2177507,81
35	12453	510540,34	2176360,83	35	12494	510433,79	2176844,52	35	12535	510088,06	2177159,07	35	12576	510084,45	2177571,52	35	12617	509602,20	2177516,92
35	12454	510534,35	2176366,69	35	12495	510431,01	2176848,24	35	12536	510087,90	2177163,79	35	12577	510080,10	2177590,64	35	12618	509603,47	2177520,45
35	12455	510531,11	2176370,48	35	12496	510415,44	2176863,95	35	12537	510088,63	2177176,15	35	12578	510080,01	2177593,20	35	12619	509605,80	2177525,38
35	12456	510527,08	2176376,61	35	12497	510398,87	2176886,09	35	12538	510089,60	2177182,31	35	12579	510079,78	2177598,26	35	12620	509609,60	2177531,06
35	12457	510521,87	2176385,57	35	12498	510390,46	2176899,55	35	12539	510095,34	2177209,21	35	12580	510079,05	2177599,78	35	12621	509613,79	2177535,99
35	12458	510518,55	2176392,01	35	12499	510388,46	2176903,83	35	12540	510096,88	2177215,80	35	12581	510074,99	2177604,49	35	12622	509618,48	2177540,27
35	12459	510513,77	2176402,62	35	12500	510385,96	2176912,51	35	12541	510097,38	2177220,42	35	12582	510050,41	2177626,00	35	12623	509621,56	2177542,39
35	12460	510510,93	2176410,11	35	12501	510384,41	2176917,89	35	12542	510097,03	2177223,23	35	12583	510043,10	2177631,79	35	12624	509628,09	2177545,95
35	12461	510506,82	2176425,03	35	12502	510382,59	2176922,19	35	12543	510095,59	2177227,23	35	12584	510022,44	2177648,36	35	12625	509634,85	2177548,71
35	12462	510503,15	2176447,16	35	12503	510379,97	2176925,88	35	12544	510092,39	2177232,30	35	12585	510017,69	2177653,04	35	12626	509639,81	2177550,10
35	12463	510499,22	2176474,53	35	12504	510378,24	2176927,44	35	12545	510088,43	2177242,17	35	12586	510009,59	2177662,28	35	12627	509661,89	2177555,05
35	12464	510494,82	2176512,04	35	12505	510355,29	2176943,53	35	12546	510081,30	2177247,02	35	12587	509970,89	2177637,57	35	12628	509674,04	2177557,77
35	12465	510493,22	2176538,75	35	12506	510322,42	2176967,06	35	12547	510075,16	2177258,66	35	12588	509937,55	2177615,66	35	12629	509692,27	2177561,85
35	12466	510493,28	2176542,07	35	12507	510315,19	2176971,58	35	12548	510071,77	2177266,23	35	12589	509909,41	2177596,21	35	12630	509693,86	2177562,40
35	12467	510495,39	2176555,47	35	12508	510300,28	2176979,84	35	12549	510069,18	2177273,82	35	12590	509810,16	2177524,12	35	12631	509701,33	2177568,34
35	12468	510495,35	2176560,41	35	12509	510286,17	2176989,27	35	12550	510065,57	2177289,31	35	12591	509806,47	2177521,44	35	12632	509752,03	2177605,69
35	12469	510494,22	2176564,59	35	12510	510284,14	2176990,22	35	12551	510063,99	2177297,99	35	12592	509766,34	2177492,39	35	12633	509805,53	2177644,69
35	12470	510492,81	2176567,36	35	12511	510277,71	2176991,88	35	12552	510062,20	2177309,27	35	12593	509733,15	2177469,47	35	12634	509846,47	2177673,46
35	12471	510485,60	2176577,06	35	12512	510268,63	2176992,28	35	12553	510060,49	2177328,34	35	12594	509727,36	2177466,06	35	12635	509891,05	2177704,25
35	12472	510469,80	2176597,98	35	12513	510267,04	2176992,28	35	12554	510060,53	2177333,94	35	12595	509719,77	2177462,71	35	12636	509912,87	2177719,32
35	12473	510466,42	2176603,38	35	12514	510266,08	2176992,28	35	12555	510061,55	2177342,34	35	12596	509710,26	2177459,75	35	12637	509956,69	2177750,69
35	12474	510462,77	2176611,01	35	12515	510257,08	2176992,27	35	12556	510062,37	2177346,08	35	12597	509698,78	2177457,44	35	12638	509956,13	2177753,30
35	12475	510461,61	2176614,37	35	12516	510249,70	2176993,44	35	12557	510065,41	2177355,72	35	12598	509680,37	2177455,16	35	12639	509952,38	2177774,13
35	12476	510460,00	2176619,03	35	12517	510236,06	2176997,46	35	12558	510074,80	2177381,04	35	12599	509676,35	2177454,70	35	12640	509950,84	2177858,29
35	12477	510458,93	2176623,13	35	12518	510227,32	2177001,07	35	12559	510076,13	2177386,34	35	12600	509666,06	2177453,51	35	12641	509948,93	2177804,18
35	12478	510456,65	2176634,64	35	12519	510222,20	2177004,09	35	12560	510077,42	2177393,68	35	12601	509654,99	2177452,35	35	12642	509947,84	2177822,72
35	12479	510455,33	2176646,23	35	12520	510196,87	2177023,22	35	12561	510078,11	2177404,06	35	12602	509646,05	2177452,19	35	12643	509947,61	2177834,37
35	12480	510455,09	2176651,20	35	12521	510183,75	2177031,94	35	12562	510078,58	2177434,11	35	12603	509637,10	2177453,05	35	12644	509948,08	2177858,27
35	12481	510454,75	2176679,78	35	12522	510181,20	2177033,84	35	12563	510079,89	2177446,67	35	12604	509633,98	2177453,64	35	12645	509948,49	2177879,05

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12646	509949,36	2177894,62	35	12687	510066,57	2178429,18	35	12728	509333,73	2178371,97	35	12769	509026,08	2178634,54	35	12810	508821,80	2179000,91
35	12647	509951,28	2177909,01	35	12688	510061,99	2178429,56	35	12729	509333,35	2178371,90	35	12770	509025,70	2178635,94	35	12811	508792,42	2179029,00
35	12648	509952,68	2177915,20	35	12689	510057,40	2178429,80	35	12730	509328,33	2178371,59	35	12771	509025,12	2178637,27	35	12812	508791,02	2179030,65
35	12649	509956,59	2177927,22	35	12690	510056,79	2178429,97	35	12731	509323,31	2178371,23	35	12772	509024,34	2178640,98	35	12813	508789,43	2179032,12
35	12650	509963,76	2177943,83	35	12691	510056,16	2178430,03	35	12732	509322,92	2178371,25	35	12773	509023,35	2178644,63	35	12814	508739,87	2179088,47
35	12651	509967,82	2177951,71	35	12692	510032,67	2178434,42	35	12733	509317,93	2178371,98	35	12774	509023,27	2178646,08	35	12815	508738,81	2179089,97
35	12652	509976,62	2177967,03	35	12693	510020,65	2178432,71	35	12734	509312,95	2178372,68	35	12775	509022,98	2178647,50	35	12816	508737,55	2179091,32
35	12653	509980,43	2177975,01	35	12694	509996,96	2178428,17	35	12735	509312,58	2178372,78	35	12776	509011,09	2178764,09	35	12817	508709,22	2179128,75
35	12654	509982,64	2177980,71	35	12695	509993,54	2178427,88	35	12736	509288,31	2178379,03	35	12777	509007,88	2178783,51	35	12818	508707,11	2179132,25
35	12655	509985,75	2177990,51	35	12696	509990,15	2178427,35	35	12737	509286,47	2178379,71	35	12778	509005,63	2178789,38	35	12819	508704,84	2179135,64
35	12656	509995,22	2178027,47	35	12697	509988,35	2178427,44	35	12738	509284,56	2178380,15	35	12779	508998,70	2178794,99	35	12820	508685,80	2179171,87
35	12657	510002,09	2178056,84	35	12698	509986,54	2178427,29	35	12739	509281,59	2178381,53	35	12780	508994,40	2178797,91	35	12821	508657,88	2179198,60
35	12658	510012,42	2178107,47	35	12699	509983,14	2178427,72	35	12740	509278,52	2178382,67	35	12781	508987,46	2178802,63	35	12822	508638,47	2179214,95
35	12659	510013,82	2178116,55	35	12700	509979,72	2178427,90	35	12741	509276,86	2178383,72	35	12782	508944,87	2178831,63	35	12823	508636,61	2179216,89
35	12660	510016,37	2178144,10	35	12701	509952,87	2178432,16	35	12742	509275,08	2178384,56	35	12783	508944,59	2178831,86	35	12824	508634,56	2179218,63
35	12661	510017,76	2178153,16	35	12702	509908,04	2178431,57	35	12743	509236,89	2178407,42	35	12784	508944,26	2178832,05	35	12825	508632,99	2179220,64
35	12662	510020,18	2178162,71	35	12703	509905,15	2178431,83	35	12744	509236,37	2178407,82	35	12785	508940,60	2178835,24	35	12826	508631,22	2179222,49
35	12663	510028,50	2178186,61	35	12704	509902,24	2178431,83	35	12745	509235,78	2178408,11	35	12786	508936,89	2178838,37	35	12827	508629,80	2179224,77
35	12664	510038,18	2178213,42	35	12705	509873,88	2178434,75	35	12746	509190,21	2178437,05	35	12787	508936,67	2178838,67	35	12828	508628,16	2179226,90
35	12665	510047,08	2178239,39	35	12706	509872,76	2178434,99	35	12747	509174,98	2178446,72	35	12788	508936,39	2178838,91	35	12829	508615,25	2179247,74
35	12666	510053,21	2178255,59	35	12707	509871,61	2178435,04	35	12748	509173,53	2178447,87	35	12789	508917,72	2178859,00	35	12830	508614,79	2179248,72
35	12667	510057,66	2178264,83	35	12708	509867,65	2178436,06	35	12749	509171,94	2178448,81	35	12790	508915,29	2178862,23	35	12831	508614,16	2179249,60
35	12668	510067,92	2178283,92	35	12709	509863,65	2178436,91	35	12750	509136,81	2178474,95	35	12791	508912,72	2178865,34	35	12832	508613,54	2179251,05
35	12669	510084,37	2178313,31	35	12710	509862,61	2178437,38	35	12751	509135,36	2178476,29	35	12792	508912,16	2178866,40	35	12833	508610,96	2179217,61
35	12670	510087,04	2178318,68	35	12711	509861,50	2178437,66	35	12752	509133,73	2178477,43	35	12793	508911,45	2178867,35	35	12834	508620,69	2179204,71
35	12671	510090,25	2178327,08	35	12712	509811,29	2178456,45	35	12753	509096,75	2178509,77	35	12794	508909,74	2178871,02	35	12835	508637,10	2179193,93
35	12672	510091,23	2178330,75	35	12713	509777,87	2178463,53	35	12754	509096,34	2178510,22	35	12795	508907,87	2178874,60	35	12836	508663,28	2179181,25
35	12673	510094,44	2178352,49	35	12714	509765,74	2178462,23	35	12755	509095,84	2178510,59	35	12796	508898,82	2178897,38	35	12837	508668,34	2179162,64
35	12674	510108,78	2178417,86	35	12715	509673,52	2178433,27	35	12756	509092,79	2178514,05	35	12797	508890,78	2178910,60	35	12838	508659,37	2179140,82
35	12675	510114,39	2178443,01	35	12716	509670,55	2178432,67	35	12757	509089,65	2178517,43	35	12798	508889,57	2178912,59	35	12839	508666,75	2179103,24
35	12676	510106,37	2178443,89	35	12717	509667,63	2178431,80	35	12758	509089,33	2178517,96	35	12799	508872,11	2178927,11	35	12840	508658,40	2179073,33
35	12677	510087,94	2178434,55	35	12718	509626,72	2178424,24	35	12759	509088,93	2178518,42	35	12800	508870,09	2178929,18	35	12841	508645,00	2179057,31
35	12678	510087,34	2178434,33	35	12719	509626,41	2178424,22	35	12760	509053,24	2178568,60	35	12801	508867,88	2178931,06	35	12842	508628,31	2179050,56
35	12679	510086,80	2178434,00	35	12720	509626,11	2178424,13	35	12761	509052,75	2178569,47	35	12802	508845,40	2178954,63	35	12843	508617,89	2179031,80
35	12680	510082,47	2178432,48	35	12721	509548,70	2178410,82	35	12762	509052,12	2178570,25	35	12803	508843,29	2178957,37	35	12844	508617,54	2179026,12
35	12681	510078,17	2178430,83	35	12722	509495,82	2178400,67	35	12763	509050,18	2178574,02	35	12804	508840,99	2178959,94	35	12845	508616,98	2179017,12
35	12682	510077,54	2178430,73	35	12723	509439,28	2178389,83	35	12764	509048,96	2178576,19	35	12805	508840,11	2178961,49	35	12846	508629,27	2178973,17
35	12683	510076,94	2178430,53	35	12724	509438,65	2178389,77	35	12765	509048,11	2178577,70	35	12806	508839,02	2178962,91	35	12847	508632,21	2178962,64
35	12684	510072,39	2178429,93	35	12725	509438,04	2178389,60	35	12766	509047,81	2178578,65	35	12807	508837,52	2178966,02	35	12848	508635,63	2178952,96
35	12685	510067,84	2178429,23	35	12726	509432,25	2178388,64	35	12767	509047,35	2178579,54	35	12808	508835,81	2178969,02	35	12849	508652,23	2178906,02
35	12686	510067,20	2178429,27	35	12727	509365,17	2178377,51	35	12768	509045,79	2178583,59	35	12809	508825,33	2178992,88	35	12850	508663,17	2178871,32

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
35	12851	508667,51	2178857,55	35	12892	508330,25	2178268,81	35	12933	508086,98	2178367,08	35	12974	507972,70	2177478,93	35	13015	508285,71	2176560,67
35	12852	508702,59	2178778,60	35	12893	508326,38	2178274,97	35	12934	508087,82	2178355,72	35	12975	507987,06	2177473,30	35	13016	508272,35	2176553,91
35	12853	508709,58	2178762,45	35	12894	508321,04	2178275,77	35	12935	508033,95	2178334,93	35	12976	508016,33	2177473,55	35	13017	508237,64	2176536,32
35	12854	508695,12	2178734,88	35	12895	508318,63	2178300,97	35	12936	508029,67	2178327,09	35	12977	508029,11	2177468,37	35	13018	508207,14	2176522,94
35	12855	508694,80	2178706,90	35	12896	508305,69	2178317,84	35	12937	508015,11	2178325,40	35	12978	508081,03	2177393,82	35	13019	508186,82	2176503,47
35	12856	508736,45	2178622,48	35	12897	508297,53	2178317,02	35	12938	508013,18	2178310,15	35	12979	508090,40	2177371,23	35	13020	508174,20	2176487,76
35	12857	508748,36	2178601,32	35	12898	508293,52	2178301,43	35	12939	508023,51	2178284,47	35	12980	508105,48	2177361,45	35	13021	508157,41	2176459,56
35	12858	508756,30	2178575,53	35	12899	508295,01	2178250,26	35	12940	508073,90	2178231,77	35	12981	508128,75	2177367,19	35	13022	508151,39	2176447,19
35	12859	508755,83	2178563,75	35	12900	508293,56	2178249,06	35	12941	508084,25	2178216,33	35	12982	508141,54	2177373,50	35	13023	508148,24	2176440,73
35	12860	508736,75	2178551,13	35	12901	508293,64	2178248,39	35	12942	508071,56	2178207,92	35	12983	508153,20	2177368,00	35	13024	508157,82	2176428,27
35	12861	508703,99	2178536,09	35	12902	508292,65	2178248,20	35	12943	507883,35	2178138,40	35	12984	508185,28	2177315,58	35	13025	508173,40	2176411,67
35	12862	508695,42	2178528,13	35	12903	508290,47	2178246,40	35	12944	507728,37	2178083,42	35	12985	508237,07	2177227,78	35	13026	508265,66	2176313,37
35	12863	508693,16	2178514,17	35	12904	508278,84	2178243,27	35	12945	507705,88	2178076,54	35	12986	508256,80	2177194,33	35	13027	508278,01	2176300,18
35	12864	508693,89	2178497,74	35	12905	508256,28	2178257,16	35	12946	507688,00	2178070,01	35	12987	508320,96	2177076,94	35	13028	508372,47	2176199,39
35	12865	508685,70	2178485,98	35	12906	508211,14	2178353,94	35	12947	507657,99	2178055,73	35	12988	508334,29	2177045,40	35	13029	508373,88	2176196,35
35	12866	508681,12	2178479,40	35	12907	508109,77	2178611,82	35	12948	507657,73	2178054,07	35	12989	508348,69	2177011,37	35	13030	508396,05	2176148,59
35	12867	508650,06	2178460,51	35	12908	508103,11	2178628,73	35	12949	507656,36	2178045,20	35	12990	508348,58	2176995,62	35	13031	508409,48	2176118,91
35	12868	508645,65	2178448,03	35	12909	508059,96	2178734,39	35	12950	507659,48	2178024,12	35	12991	508334,94	2176984,19	35	13032	508426,13	2176082,08
35	12869	508651,72	2178434,12	35	12910	508044,03	2178779,18	35	12951	507664,57	2177989,62	35	12992	508326,57	2176977,16	35	13033	508443,84	2176043,62
35	12870	508660,71	2178413,56	35	12911	508026,61	2178823,42	35	12952	507664,88	2177968,02	35	12993	508310,81	2176964,37	35	13034	508491,32	2176000,22
35	12871	508665,06	2178403,59	35	12912	507982,57	2178766,76	35	12953	507665,00	2177959,35	35	12994	508309,28	2176951,47	35	13035	508502,98	2175989,55
35	12872	508680,12	2178369,16	35	12913	507936,18	2178722,62	35	12954	507665,31	2177937,90	35	12995	508348,38	2176877,40	35	13036	508560,29	2175952,84
35	12873	508688,13	2178350,83	35	12914	507876,30	2178670,03	35	12955	507665,15	2177931,82	35	12996	508361,58	2176851,04	35	13037	508579,41	2175922,32
35	12874	508689,93	2178346,91	35	12915	507872,45	2178662,55	35	12956	507663,49	2177868,50	35	12997	508386,82	2176800,68	35	13038	508656,25	2175799,62
35	12875	508692,57	2178341,16	35	12916	507882,69	2178643,57	35	12957	507662,79	2177841,59	35	12998	508394,16	2176776,43	35	13039	508445,80	2175628,42
35	12876	508708,38	2178306,77	35	12917	507883,22	2178617,28	35	12958	507668,75	2177767,10	35	12999	508406,45	2176735,16	35	13040	508482,74	2175584,44
35	12877	508709,15	2178299,13	35	12918	507882,88	2178601,31	35	12959	507683,68	2177712,34	35	13000	508408,70	2176710,95	35	13041	508490,56	2175575,15
35	12878	508710,24	2178288,29	35	12919	507887,15	2178593,40	35	12960	507694,02	2177676,40	35	13001	508406,66	2176698,05	35	13042	508535,47	2175521,68
35	12879	508698,93	2178284,12	35	12920	507894,80	2178586,95	35	12961	507694,81	2177673,62	35	13002	508389,87	2176687,64	35	13043	508543,52	2175512,11
35	12880	508685,31	2178279,08	35	12921	507911,05	2178579,04	35	12962	507720,20	2177620,90	35	13003	508369,39	2176683,59	35	13044	508562,38	2175376,61
35	12881	508666,18	2178274,58	35	12922	507917,41	2178580,34	35	12963	507742,38	2177591,56	35	13004	508345,66	2176682,53	35	13045	508572,14	2175385,87
35	12882	508642,29	2178268,95	35	12923	507928,91	2178543,77	35	12964	507751,74	2177582,68	35	13005	508340,36	2176678,37	35	13046	508576,50	2175389,56
35	12883	508571,47	2178228,77	35	12924	507936,38	2178532,33	35	12965	507757,11	2177577,58	35	13006	508338,22	2176673,32	35	13047	508581,82	2175393,82
35	12884	508550,25	2178216,72	35	12925	507951,23	2178527,76	35	12966	507776,12	2177574,24	35	13007	508345,48	2176651,16	35	13048	508586,50	2175397,56
35	12885	508489,15	2178176,53	35	12926	507994,28	2178523,66	35	12967	507826,72	2177587,47	35	13008	508345,61	2176637,31	35	13049	508605,38	2175410,92
35	12886	508467,40	2178177,66	35	12927	508016,52	2178511,58	35	12968	507854,71	2177519,98	35	13009	508326,64	2176616,34	35	13050	508610,59	2175413,78
35	12887	508457,88	2178185,08	35	12928	508037,95	2178482,21	35	12969	507859,51	2177508,42	35	13010	508311,93	2176594,25	35	13051	508627,05	2175420,95
35	12888	508434,34	2178147,71	35	12929	508044,15	2178466,49	35	12970	507881,60	2177470,18	35	13011	508309,61	2176581,86	35	13052	508638,34	2175426,37
35	12889	508417,64	2178250,61	35	12930	508060,23	2178449,24	35	12971	507897,22	2177459,89	35	13012	508309,46	2176574,54	35	13053	508650,00	2175436,66
35	12890	508402,57	2178259,22	35	12931	508079,48	2178435,69	35	12972	507925,23	2177464,79	35	13013	508306,00	2176568,89	35	13054	508675,74	2175457,13
35	12891	508357,96	2178262,99	35	12932	508088,02	2178420,13	35	12973	507957,92	2177481,94	35	13014	508300,13	2176565,71	35	13055	508734,99	2175507,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
35	13056	508744,99	2175515,03	35	13097	509418,09	2175772,96	35	13138	510040,02	2175169,09	35	13179	510514,63	2175019,20	35	13220	510933,21	2173844,04
35	13057	508781,92	2175541,08	35	13098	509447,98	2175804,42	35	13139	510069,77	2175111,33	35	13180	510543,23	2175010,02	35	13221	510950,31	2173827,60
35	13058	508786,32	2175544,88	35	13099	509459,32	2175815,89	35	13140	510086,18	2175047,75	35	13181	510563,53	2175013,01	35	13222	510956,51	2173835,65
35	13059	508804,67	2175562,59	35	13100	509462,95	2175819,54	35	13141	510076,82	2175030,46	35	13182	510579,23	2175024,16	35	13223	510945,43	2173863,83
35	13060	508817,98	2175574,84	35	13101	509478,33	2175834,08	35	13142	510074,59	2175026,33	35	13183	510607,67	2175018,63	35	13224	510891,41	2173992,07
35	13061	508826,39	2175579,40	35	13102	509504,55	2175856,98	35	13143	510069,10	2175020,17	35	13184	510615,00	2175016,23	35	13225	510877,07	2174038,53
35	13062	508834,44	2175580,10	35	13103	509511,69	2175862,70	35	13144	510050,43	2174999,18	35	13185	510623,10	2175013,57	35	13226	510880,26	2174068,15
35	13063	508851,24	2175582,20	35	13104	509516,31	2175865,52	35	13145	510020,80	2174965,91	35	13186	510630,68	2175007,00	35	13227	510903,59	2174095,81
35	13064	508884,51	2175569,94	35	13105	509520,25	2175866,92	35	13146	510018,75	2174953,27	35	13187	510634,58	2175003,64	35	13228	510934,27	2174096,76
35	13065	508920,58	2175561,19	35	13106	509523,35	2175866,98	35	13147	510028,44	2174935,40	35	13188	510639,27	2174991,16	35	13229	510952,32	2174069,31
35	13066	508937,44	2175545,35	35	13107	509526,10	2175865,81	35	13148	510008,46	2174902,62	35	13189	510637,83	2174967,33	35	13230	510979,40	2173993,52
35	13067	508943,69	2175539,48	35	13108	509542,48	2175853,58	35	13149	510013,53	2174882,45	35	13190	510626,40	2174957,00	35	13231	511043,73	2173891,13
35	13068	508959,45	2175523,37	35	13109	509595,78	2175811,47	35	13150	510032,30	2174860,29	35	13191	510629,81	2174944,87	35	13232	511100,44	2173767,10
35	13069	508969,61	2175527,22	35	13110	509658,36	2175764,37	35	13151	510071,33	2174829,08	35	13192	510647,68	2174948,12	35	13233	511098,88	2173737,55
35	13070	508979,76	2175537,03	35	13111	509663,89	2175759,87	35	13152	510095,50	2174795,16	35	13193	510664,36	2174945,99	35	13234	511083,39	2173708,20
35	13071	508992,37	2175550,22	35	13112	509667,32	2175757,08	35	13153	510096,97	2174793,11	35	13194	510666,40	2174937,07	35	13235	511090,26	2173683,52
35	13072	508996,04	2175554,85	35	13113	509692,76	2175733,43	35	13154	510094,67	2174750,66	35	13195	510662,99	2174912,35	35	13236	511084,80	2173667,31
35	13073	509005,06	2175566,30	35	13114	509709,49	2175717,36	35	13155	510072,81	2174713,09	35	13196	510623,06	2174843,82	35	13237	511061,32	2173624,50
35	13074	509007,76	2175568,91	35	13115	509726,20	2175702,86	35	13156	510074,53	2174691,08	35	13197	510578,78	2174798,04	35	13238	511052,83	2173603,24
35	13075	509016,56	2175575,95	35	13116	509732,55	2175697,95	35	13157	510018,71	2174647,95	35	13198	510534,76	2174728,93	35	13239	511062,94	2173588,94
35	13076	509028,51	2175584,10	35	13117	509746,18	2175688,72	35	13158	510027,13	2174635,26	35	13199	510529,15	2174720,79	35	13240	511083,47	2173586,58
35	13077	509032,81	2175586,75	35	13118	509752,59	2175684,38	35	13159	510089,29	2174636,44	35	13200	510451,29	2174607,69	35	13241	511102,97	2173591,13
35	13078	509048,94	2175594,87	35	13119	509780,10	2175667,33	35	13160	510123,26	2174624,88	35	13201	510455,70	2174592,32	35	13242	511128,87	2173606,20
35	13079	509065,45	2175601,97	35	13120	509792,32	2175659,31	35	13161	510149,83	2174615,08	35	13202	510488,93	2174568,00	35	13243	511149,08	2173621,48
35	13080	509113,04	2175569,00	35	13121	509797,61	2175655,26	35	13162	510187,46	2174627,21	35	13203	510667,29	2174437,50	35	13244	511163,83	2173649,11
35	13081	509120,62	2175562,85	35	13122	509814,43	2175639,96	35	13163	510233,43	2174663,23	35	13204	510672,85	2174413,58	35	13245	511194,84	2173779,68
35	13082	509127,72	2175556,03	35	13123	509828,21	2175629,68	35	13164	510258,06	2174663,28	35	13205	510664,93	2174398,49	35	13246	511196,95	2173788,59
35	13083	509131,59	2175551,29	35	13124	509849,98	2175622,28	35	13165	510285,88	2174647,80	35	13206	510601,64	2174366,60	35	13247	511203,82	2173799,95
35	13084	509146,80	2175534,22	35	13125	509880,10	2175650,29	35	13166	510300,23	2174630,65	35	13207	510581,90	2174349,76	35	13248	511223,26	2173804,50
35	13085	509150,77	2175541,51	35	13126	509903,93	2175643,51	35	13167	510337,42	2174629,17	35	13208	510584,52	2174338,00	35	13249	511234,76	2173804,32
35	13086	509159,50	2175557,57	35	13127	509980,91	2175565,96	35	13168	510371,76	2174644,80	35	13209	510605,00	2174336,86	35	13250	511257,28	2173803,97
35	13087	509208,25	2175598,56	35	13128	510001,35	2175545,36	35	13169	510424,14	2174713,00	35	13210	510619,69	2174328,91	35	13251	511274,13	2173784,24
35	13088	509244,46	2175630,58	35	13129	510031,16	2175510,08	35	13170	510455,30	2174753,08	35	13211	510604,95	2174282,81	35	13252	511286,63	2173780,28
35	13089	509260,64	2175644,89	35	13130	510043,05	2175454,15	35	13171	510459,35	2174768,94	35	13212	510607,06	2174262,83	35	12224	511347,54	2173791,18
35	13090	509281,20	2175662,56	35	13131	510055,15	2175371,03	35	13172	510424,93	2174791,15	35	13213	510634,43	2174246,02	35	13253	510826,46	2175125,74
35	13091	509316,11	2175691,62	35	13132	510064,49	2175347,93	35	13173	510414,63	2174797,80	35	13214	510692,58	2174199,90	35	13254	510822,66	2175169,14
35	13092	509322,05	2175696,56	35	13133	510088,25	2175319,19	35	13174	510410,35	2174811,73	35	13215	510701,68	2174189,05	35	13255	510820,64	2175192,25
35	13093	509329,33	2175702,27	35	13134	510091,10	2175279,58	35	13175	510443,38	2174856,59	35	13216	510747,93	2174133,95	35	13256	510821,31	2175203,55
35	13094	509367,80	2175728,11	35	13135	510089,42	2175275,07	35	13176	510422,49	2174879,71	35	13217	510760,82	2174116,86	35	13257	510822,74	2175227,97
35	13095	509387,01	2175742,82	35	13136	510074,24	2175234,39	35	13177	510446,62	2174925,22	35	13218	510847,56	2174002,00	35	13258	510847,42	2175243,80
35	13096	509395,05	2175750,08	35	13137	510041,20	2175189,53	35	13178	510488,86	2174983,60	35	13219	510919,53	2173856,95	35	13259	510892,61	2175249,90

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
35	13260	510907,41	2175266,95	35	13301	510671,53	2175150,61	36	13340	510911,62	2179353,96	36	13381	511022,96	2179772,22	36	13422	511154,70	2180127,08
35	13261	510871,60	2175409,50	35	13302	510679,85	2175128,49	36	13341	510913,82	2179358,80	36	13382	511027,01	2179777,20	36	13423	511155,41	2180135,42
35	13262	510844,57	2175511,91	35	13303	510688,51	2175071,97	36	13342	510914,57	2179361,56	36	13383	511034,13	2179784,84	36	13424	511155,30	2180142,18
35	13263	510843,58	2175551,59	35	13304	510701,18	2175062,30	36	13343	510915,24	2179378,62	36	13384	511035,28	2179785,62	36	13425	511154,66	2180146,13
35	13264	510874,99	2175600,49	35	13305	510723,74	2175061,25	36	13344	510917,83	2179391,34	36	13385	511036,26	2179786,64	36	13426	511150,44	2180157,78
35	13265	510959,37	2175701,70	35	13306	510739,49	2175043,66	36	13345	510919,28	2179396,04	36	13386	511036,87	2179788,86	36	13427	511148,30	2180165,25
35	13266	510998,27	2175747,66	35	13307	510750,89	2175030,92	36	13346	510925,81	2179411,77	36	13387	511037,55	2179795,51	36	13428	511147,06	2180174,98
35	13267	511007,42	2175770,47	35	13308	510776,39	2175029,18	36	13347	510926,92	2179413,87	36	13388	511037,20	2179806,83	36	13429	511146,70	2180184,84
35	13268	511010,81	2175778,92	35	13309	510788,38	2175034,37	36	13348	510936,12	2179425,14	36	13389	511036,91	2179811,47	36	13430	511146,91	2180188,56
35	13269	511001,99	2175820,71	35	13310	510801,79	2175054,22	36	13349	510939,23	2179431,45	36	13390	511036,19	2179818,42	36	13431	511147,89	2180196,90
35	13270	510977,36	2175840,50	35	13253	510826,46	2175125,74	36	13350	510939,81	2179435,30	36	13391	511036,33	2179823,03	36	13432	511148,30	2180200,32
35	13271	510960,91	2175839,44	35	13311	508256,72	2177525,79	36	13351	510939,41	2179447,00	36	13392	511036,85	2179825,52	36	13433	511150,69	2180211,93
35	13272	510925,01	2175800,20	35	13312	508274,17	2177551,20	36	13352	510939,62	2179452,71	36	13393	511039,22	2179832,39	36	13434	511152,96	2180219,04
35	13273	510899,91	2175776,61	35	13313	508277,80	2177569,07	36	13353	510941,59	2179467,64	36	13394	511046,10	2179848,71	36	13435	511157,91	2180231,89
35	13274	510887,78	2175777,15	35	13314	508268,12	2177587,97	36	13354	510944,02	2179480,80	36	13395	511052,75	2179866,35	36	13436	511164,48	2180249,60
35	13275	510882,10	2175777,39	35	13315	508258,53	2177614,74	36	13355	510950,45	2179505,15	36	13396	511053,60	2179870,01	36	13437	511168,36	2180259,12
35	13276	510826,39	2175803,87	35	13316	508269,13	2177623,06	36	13356	510951,98	2179512,03	36	13397	511053,69	2179877,44	36	13438	511174,23	2180271,51
35	13277	510821,80	2175806,08	35	13317	508282,77	2177627,31	36	13357	510955,95	2179532,81	36	13398	511053,34	2179881,35	36	13439	511180,87	2180283,52
35	13278	510786,79	2175816,55	35	13318	508294,12	2177628,05	36	13358	510958,90	2179543,65	36	13399	511051,70	2179890,82	36	13440	511187,78	2180294,36
35	13279	510764,19	2175842,73	35	13319	508319,33	2177634,69	36	13359	510960,70	2179548,40	36	13400	511049,48	2179903,51	36	13441	511194,05	2180302,74
35	13280	510749,05	2175842,05	35	13320	508327,89	2177641,87	36	13360	510971,07	2179569,13	36	13401	511049,26	2179908,49	36	13442	511211,22	2180323,62
35	13281	510718,45	2175812,99	35	13321	508327,77	2177656,50	36	13361	510975,83	2179577,99	36	13402	511049,70	2179920,25	36	13443	511230,63	2180345,46
35	13282	510698,11	2175788,56	35	13322	508302,61	2177710,74	36	13362	510978,31	2179587,37	36	13403	511050,88	2179930,78	36	13444	511232,03	2180347,63
35	13283	510654,12	2175731,19	35	13323	508294,51	2177726,08	36	13363	510981,71	2179602,82	36	13404	511052,52	2179938,54	36	13445	511234,39	2180355,09
35	13284	510643,12	2175705,69	35	13324	508286,15	2177741,90	36	13364	510986,18	2179620,26	36	13405	511054,22	2179943,52	36	13446	511236,27	2180362,85
35	13285	510630,89	2175677,36	35	13325	508277,22	2177758,82	36	13365	510988,37	2179625,83	36	13406	511057,22	2179950,33	36	13447	511237,57	2180365,75
35	13286	510619,69	2175623,53	35	13326	508227,41	2177867,97	36	13366	510993,76	2179636,96	36	13407	511063,24	2179962,07	36	13448	511245,49	2180379,27
35	13287	510611,66	2175592,32	35	13327	508215,26	2177883,63	36	13367	510997,55	2179644,67	36	13408	511075,13	2179983,27	36	13449	511251,39	2180387,71
35	13288	510584,27	2175573,34	35	13328	508198,59	2177881,32	36	13368	510997,90	2179646,38	36	13409	511078,94	2179988,60	36	13450	511276,04	2180419,24
35	13289	510566,63	2175560,00	35	13329	508193,85	2177877,52	36	13369	510997,73	2179651,55	36	13410	511085,38	2179996,01	36	13451	511307,74	2180459,77
35	13290	510563,35	2175527,37	35	13330	508151,13	2177843,15	36	13370	510995,07	2179661,94	36	13411	511089,35	2179999,90	36	13452	511334,58	2180494,09
35	13291	510561,52	2175509,06	35	13331	508101,14	2177816,35	36	13371	510994,57	2179665,04	36	13412	511103,85	2180013,28	36	13453	511348,36	2180511,22
35	13292	510537,43	2175474,54	35	13332	508075,79	2177802,07	36	13372	510993,18	2179683,57	36	13413	511120,29	2180028,60	36	13454	511361,72	2180526,11
35	13293	510536,11	2175457,22	35	13333	508069,88	2177789,34	36	13373	510993,38	2179692,54	36	13414	511122,63	2180031,15	36	13455	511365,49	2180529,65
35	13294	510565,25	2175373,16	35	13334	508082,02	2177763,22	36	13374	510994,92	2179704,44	36	13415	511126,41	2180036,92	36	13456	511373,76	2180535,75
35	13295	510574,48	2175346,53	35	13335	508106,83	2177725,69	36	13375	510996,08	2179709,74	36	13416	511129,97	2180044,95	36	13457	511386,85	2180543,30
35	13296	510585,84	2175291,09	35	13336	508138,40	2177659,07	36	13376	510998,03	2179716,95	36	13417	511134,12	2180056,38	36	13458	511412,84	2180556,62
35	13297	510596,57	2175215,24	35	13337	508165,17	2177608,78	36	13377	511002,76	2179731,13	36	13418	511138,65	2180068,42	36	13459	511436,25	2180570,34
35	13298	510609,87	2175161,98	35	13338	508212,60	2177519,63	36	13378	511005,97	2179739,74	36	13419	511144,36	2180085,09	36	13460	511466,03	2180589,38
35	13299	510615,22	2175158,29	35	13339	508232,70	2177490,74	36	13379	511012,03	2179754,05	36	13420	511147,07	2180094,15	36	13461	511473,89	2180593,61
35	13300	510625,50	2175151,18	35	13311	508256,72	2177525,79	36	13380	511015,62	2179761,01	36	13421	511153,19	2180118,77	36	13462	511484,90	2180598,14

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	13463	511492,99	2180600,69	36	13504	511721,73	2180811,06	36	13545	511375,18	2180745,30	36	13586	511153,49	2180687,69	36	13627	510979,58	2180687,21
36	13464	511499,42	2180602,26	36	13505	511725,40	2180822,21	36	13546	511374,09	2180744,64	36	13587	511134,55	2180690,53	36	13628	510973,73	2180690,33
36	13465	511509,13	2180603,64	36	13506	511730,57	2180836,25	36	13547	511373,12	2180743,83	36	13588	511129,96	2180690,95	36	13629	510968,33	2180690,62
36	13466	511512,89	2180603,85	36	13507	511732,46	2180840,42	36	13548	511357,08	2180732,96	36	13589	511125,15	2180691,12	36	13630	510960,43	2180690,66
36	13467	511525,97	2180604,13	36	13508	511740,18	2180853,33	36	13549	511355,78	2180732,27	36	13590	511116,07	2180690,75	36	13631	510957,99	2180690,40
36	13468	511542,77	2180603,52	36	13509	511742,62	2180856,94	36	13550	511354,60	2180731,39	36	13591	511092,29	2180688,16	36	13632	510942,23	2180682,99
36	13469	511584,24	2180599,57	36	13510	511741,40	2180857,80	36	13551	511342,04	2180723,92	36	13592	511091,61	2180688,16	36	13633	510917,04	2180670,26
36	13470	511612,39	2180596,41	36	13511	511739,11	2180859,08	36	13552	511340,81	2180723,35	36	13593	511090,94	2180688,03	36	13634	510910,81	2180666,82
36	13471	511637,24	2180593,63	36	13512	511732,90	2180863,49	36	13553	511339,69	2180722,61	36	13594	511072,03	2180686,49	36	13635	510885,99	2180651,85
36	13472	511640,76	2180593,56	36	13513	511713,78	2180861,32	36	13554	511334,09	2180719,67	36	13595	511070,34	2180686,53	36	13636	510884,34	2180651,08
36	13473	511647,74	2180594,89	36	13514	511712,06	2180861,31	36	13555	511332,54	2180719,06	36	13596	511068,50	2180686,33	36	13637	510882,82	2180650,09
36	13474	511653,60	2180596,80	36	13515	511710,37	2180861,06	36	13556	511331,10	2180718,24	36	13597	511062,40	2180686,26	36	13638	510871,36	2180644,26
36	13475	511665,06	2180600,92	36	13516	511619,36	2180857,01	36	13557	511317,41	2180712,18	36	13598	511057,13	2180686,75	36	13639	510869,21	2180643,44
36	13476	511674,40	2180605,17	36	13517	511614,94	2180856,72	36	13558	511316,06	2180711,74	36	13599	511051,98	2180687,22	36	13640	510867,18	2180642,38
36	13477	511681,63	2180609,59	36	13518	511587,22	2180854,55	36	13559	511314,79	2180711,11	36	13600	511047,46	2180688,12	36	13641	510859,12	2180639,17
36	13478	511687,89	2180614,86	36	13519	511568,84	2180852,29	36	13560	511296,12	2180704,09	36	13601	511046,29	2180688,48	36	13642	510856,53	2180638,45
36	13479	511698,62	2180627,32	36	13520	511554,85	2180849,84	36	13561	511295,00	2180703,79	36	13602	511045,07	2180688,65	36	13643	510854,02	2180637,46
36	13480	511703,32	2180631,71	36	13521	511544,76	2180847,53	36	13562	511293,94	2180703,32	36	13603	511044,20	2180688,04	36	13644	510845,72	2180635,16
36	13481	511705,97	2180634,89	36	13522	511541,64	2180846,69	36	13563	511292,95	2180690,36	36	13604	511042,57	2180687,18	36	13645	510843,07	2180634,72
36	13482	511706,77	2180636,45	36	13523	511531,57	2180843,39	36	13564	511253,15	2180689,97	36	13605	511041,08	2180686,10	36	13646	510840,48	2180634,01
36	13483	511707,75	2180641,48	36	13524	511517,43	2180837,78	36	13565	511242,26	2180682,80	36	13606	511037,97	2180684,74	36	13647	510830,65	2180632,39
36	13484	511707,60	2180650,28	36	13525	511489,82	2180825,44	36	13566	511238,40	2180680,80	36	13607	511034,96	2180683,14	36	13648	510828,96	2180632,29
36	13485	511708,04	2180653,63	36	13526	511489,52	2180825,34	36	13567	511234,62	2180678,67	36	13608	511032,10	2180682,00	36	13649	510827,30	2180631,96
36	13486	511713,33	2180674,71	36	13527	511489,25	2180825,20	36	13568	511227,82	2180675,73	36	13609	511028,89	2180681,07	36	13650	510804,38	2180629,76
36	13487	511720,39	2180697,22	36	13528	511470,76	2180817,22	36	13569	511227,59	2180675,63	36	13610	511025,76	2180679,92	36	13651	510804,15	2180629,75
36	13488	511720,99	2180698,58	36	13529	511457,31	2180810,92	36	13570	511222,71	2180674,13	36	13611	511023,88	2180679,65	36	13652	510781,10	2180627,43
36	13489	511725,04	2180703,49	36	13530	511448,54	2180805,93	36	13571	511217,84	2180672,60	36	13612	511022,06	2180679,13	36	13653	510780,82	2180627,38
36	13490	511728,23	2180707,01	36	13531	511446,30	2180804,40	36	13572	511217,60	2180672,55	36	13613	511018,72	2180678,89	36	13654	510776,27	2180625,91
36	13491	511729,59	2180709,48	36	13532	511444,73	2180803,09	36	13573	511215,29	2180672,10	36	13614	511015,42	2180678,42	36	13655	510760,60	2180619,91
36	13492	511729,87	2180711,54	36	13533	511437,12	2180795,47	36	13574	511211,50	2180671,76	36	13615	511013,93	2180678,36	36	13656	510758,66	2180619,39
36	13493	511729,48	2180714,56	36	13534	511436,36	2180794,86	36	13575	511207,74	2180671,21	36	13616	511013,11	2180678,41	36	13657	510756,80	2180618,63
36	13494	511726,52	2180723,67	36	13535	511435,73	2180794,12	36	13576	511204,91	2180671,09	36	13617	511012,29	2180678,32	36	13658	510752,50	2180617,37
36	13495	511722,57	2180732,89	36	13536	511430,93	2180789,67	36	13577	511199,77	2180671,41	36	13618	511007,90	2180678,75	36	13659	510748,18	2180616,58
36	13496	511720,39	2180739,42	36	13537	511429,73	2180788,78	36	13578	511194,48	2180671,74	36	13619	511003,50	2180679,04	36	13660	510743,89	2180615,65
36	13497	511717,52	2180750,70	36	13538	511428,68	2180787,71	36	13579	511189,26	2180672,61	36	13620	511002,70	2180679,26	36	13661	510735,77	2180614,76
36	13498	511715,28	2180762,59	36	13539	511401,03	2180764,99	36	13580	511184,26	2180673,99	36	13621	511001,88	2180679,34	36	13662	510732,66	2180614,74
36	13499	511714,81	2180770,14	36	13540	511400,58	2180764,69	36	13581	511179,19	2180675,41	36	13622	510998,53	2180680,03	36	13663	510729,57	2180614,46
36	13500	511715,23	2180780,31	36	13541	511400,18	2180764,31	36	13582	511172,06	2180678,22	36	13623	510993,82	2180681,53	36	13664	510724,74	2180614,53
36	13501	511716,66	2180790,48	36	13542	511395,33	2180760,50	36	13583	511169,48	2180679,56	36	13624	510989,09	2180682,97	36	13665	510724,38	2180614,25
36	13502	511717,23	2180793,41	36	13543	511394,90	2180760,22	36	13584	511166,79	2180680,66	36	13625	510983,58	2180685,30	36	13666	510723,03	2180613,36
36	13503	511719,17	2180801,90	36	13544	511394,53	2180759,88	36	13585	511154,35	2180687,33	36	13626	510981,64	2180686,38	36	13667	510721,83	2180612,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
36	13668	510718,01	2180609,56	36	13709	510423,44	2180546,63	36	13750	510020,32	2180547,93	36	13791	509699,57	2180558,36	36	13832	509360,57	2180515,79
36	13669	510716,90	2180608,94	36	13710	510404,69	2180548,37	36	13751	509992,97	2180535,46	36	13792	509692,03	2180556,97	36	13833	509306,08	2180544,01
36	13670	510715,91	2180608,15	36	13711	510403,79	2180548,55	36	13752	509991,49	2180534,95	36	13793	509683,82	2180554,68	36	13834	509305,65	2180544,30
36	13671	510706,53	2180602,14	36	13712	510402,87	2180548,57	36	13753	509990,09	2180534,24	36	13794	509652,66	2180544,18	36	13835	509305,16	2180544,50
36	13672	510705,61	2180601,67	36	13713	510368,64	2180553,00	36	13754	509969,10	2180526,22	36	13795	509645,10	2180541,63	36	13836	509285,88	2180555,00
36	13673	510704,77	2180601,06	36	13714	510344,72	2180555,17	36	13755	509967,78	2180525,86	36	13796	509580,76	2180519,94	36	13837	509285,54	2180555,24
36	13674	510692,08	2180593,66	36	13715	510338,16	2180555,35	36	13756	509966,53	2180525,32	36	13797	509580,00	2180519,77	36	13838	509285,16	2180555,40
36	13675	510690,06	2180592,75	36	13716	510305,94	2180555,32	36	13757	509959,40	2180523,02	36	13798	509579,28	2180519,47	36	13839	509254,50	2180572,77
36	13676	510688,16	2180591,60	36	13717	510305,71	2180555,35	36	13758	509958,72	2180522,88	36	13799	509559,71	2180513,59	36	13840	509252,56	2180574,15
36	13677	510683,70	2180589,51	36	13718	510305,48	2180555,32	36	13759	509958,08	2180522,62	36	13800	509558,73	2180513,41	36	13841	509250,47	2180575,31
36	13678	510682,30	2180589,02	36	13719	510251,02	2180555,77	36	13760	509956,09	2180522,04	36	13801	509557,81	2180513,06	36	13842	509247,41	2180577,45
36	13679	510680,98	2180588,32	36	13720	510249,91	2180555,90	36	13761	509954,60	2180521,77	36	13802	509526,98	2180505,12	36	13843	509243,93	2180580,47
36	13680	510671,76	2180584,65	36	13721	510248,79	2180555,84	36	13762	509953,16	2180521,28	36	13803	509526,19	2180505,00	36	13844	509240,37	2180583,41
36	13681	510670,08	2180584,17	36	13722	510228,37	2180556,91	36	13763	509944,34	2180519,29	36	13804	509525,42	2180504,74	36	13845	509236,52	2180587,34
36	13682	510668,49	2180583,47	36	13723	510227,24	2180557,09	36	13764	509941,89	2180519,00	36	13805	509502,17	2180499,54	36	13846	509233,27	2180591,44
36	13683	510651,43	2180578,00	36	13724	510226,09	2180557,09	36	13765	509939,49	2180518,44	36	13806	509501,15	2180499,42	36	13847	509230,03	2180595,53
36	13684	510649,96	2180577,69	36	13725	510193,34	2180560,32	36	13766	509928,66	2180517,09	36	13807	509500,16	2180499,13	36	13848	509225,99	2180601,88
36	13685	510648,56	2180577,16	36	13726	510192,76	2180560,44	36	13767	509926,32	2180517,04	36	13808	509492,24	2180497,70	36	13849	509224,74	2180604,40
36	13686	510635,55	2180573,83	36	13727	510192,16	2180560,45	36	13768	509924,00	2180516,73	36	13809	509490,43	2180497,56	36	13850	509218,05	2180635,56
36	13687	510634,84	2180573,73	36	13728	510169,00	2180563,29	36	13769	509913,05	2180516,39	36	13810	509488,66	2180497,18	36	13851	509160,45	2180657,55
36	13688	510634,16	2180573,50	36	13729	510167,74	2180563,58	36	13770	509911,04	2180516,54	36	13811	509475,96	2180495,82	36	13852	509159,69	2180658,18
36	13689	510578,84	2180561,02	36	13730	510166,45	2180563,67	36	13771	509909,02	2180516,43	36	13812	509474,09	2180495,82	36	13853	509157,70	2180659,62
36	13690	510578,35	2180560,96	36	13731	510162,79	2180564,31	36	13772	509898,08	2180516,99	36	13813	509472,23	2180495,56	36	13854	509153,91	2180663,02
36	13691	510577,88	2180560,81	36	13732	510161,87	2180564,58	36	13773	509896,36	2180517,25	36	13814	509459,40	2180495,15	36	13855	509144,76	2180671,20
36	13692	510526,26	2180550,21	36	13733	510160,91	2180564,68	36	13774	509894,61	2180517,28	36	13815	509457,79	2180495,27	36	13856	509144,48	2180671,51
36	13693	510525,42	2180550,13	36	13734	510144,15	2180568,28	36	13775	509883,82	2180518,58	36	13816	509456,18	2180495,15	36	13857	509144,14	2180671,77
36	13694	510524,61	2180549,91	36	13735	510142,77	2180568,73	36	13776	509882,57	2180518,86	36	13817	509440,71	2180495,65	36	13858	509121,79	2180692,45
36	13695	510510,91	2180547,57	36	13736	510141,35	2180568,97	36	13777	509881,29	2180518,95	36	13818	509439,47	2180495,83	36	13859	509112,13	2180699,58
36	13696	510509,57	2180547,48	36	13737	510127,06	2180572,92	36	13778	509838,52	2180526,32	36	13819	509438,21	2180495,79	36	13860	509079,38	2180722,29
36	13697	510508,25	2180547,20	36	13738	510125,43	2180573,56	36	13779	509837,49	2180526,61	36	13820	509422,75	2180497,07	36	13861	509076,57	2180724,70
36	13698	510493,92	2180545,54	36	13739	510123,72	2180573,96	36	13780	509836,42	2180526,73	36	13821	509420,01	2180497,59	36	13862	509073,63	2180726,94
36	13699	510492,12	2180545,52	36	13740	510111,23	2180578,37	36	13781	509817,08	2180530,92	36	13822	509417,24	2180497,84	36	13863	509071,34	2180729,08
36	13700	510490,34	2180545,25	36	13741	510109,11	2180579,38	36	13782	509816,33	2180531,17	36	13823	509405,27	2180500,18	36	13864	509068,29	2180732,63
36	13701	510476,24	2180544,64	36	13742	510106,89	2180580,14	36	13783	509815,55	2180531,28	36	13824	509402,98	2180500,89	36	13865	509065,15	2180736,11
36	13702	510474,80	2180544,73	36	13743	510102,82	2180582,02	36	13784	509747,47	2180548,31	36	13825	509400,63	2180501,33	36	13866	509061,42	2180741,24
36	13703	510473,37	2180544,60	36	13744	510092,00	2180578,76	36	13785	509747,24	2180548,40	36	13826	509386,35	2180505,58	36	13867	509059,55	2180745,34
36	13704	510455,66	2180544,84	36	13745	510078,09	2180574,10	36	13786	509747,00	2180548,43	36	13827	509385,20	2180506,06	36	13868	509056,60	2180749,39
36	13705	510454,61	2180544,97	36	13746	510053,83	2180563,94	36	13787	509716,02	2180556,50	36	13828	509384,00	2180506,34	36	13869	509053,06	2180756,92
36	13706	510453,56	2180544,91	36	13747	510044,26	2180559,36	36	13788	509707,80	2180558,04	36	13829	509371,07	2180510,90	36	13870	509052,32	2180759,04
36	13707	510425,25	2180546,50	36	13748	510021,14	2180548,31	36	13789	509703,00	2180558,46	36	13830	509367,93	2180512,39	36	13871	509051,34	2180761,07
36	13708	510424,35	2180546,64	36	13749	510020,71	2180548,15	36	13790	509700,29	2180558,42	36	13831	509364,69	2180513,65	36	13872	509048,62	2180768,53

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
36	13873	509048,01	2180768,79	36	13914	509086,02	2180861,19	36	13955	509310,36	2180656,83	36	13996	509897,03	2180617,70	36	14037	509979,15	2180787,18
36	13874	509013,71	2180782,19	36	13915	509086,88	2180860,92	36	13956	509311,01	2180655,67	36	13997	509904,83	2180616,76	36	14038	509976,38	2180788,50
36	13875	509012,61	2180782,76	36	13916	509099,89	2180855,30	36	13957	509334,07	2180642,61	36	13998	509912,02	2180616,40	36	14039	509973,52	2180789,59
36	13876	509011,43	2180783,15	36	13917	509102,13	2180854,04	36	13958	509352,53	2180632,56	36	13999	509918,61	2180616,60	36	14040	509971,69	2180790,77
36	13877	508993,94	2180791,00	36	13918	509104,50	2180853,01	36	13959	509407,58	2180604,05	36	14000	509924,66	2180617,36	36	14041	509969,73	2180791,72
36	13878	508993,54	2180791,23	36	13919	509106,89	2180851,67	36	13960	509416,07	2180601,06	36	14001	509929,57	2180618,47	36	14042	509967,31	2180793,60
36	13879	508993,11	2180791,38	36	13920	509110,78	2180848,92	36	13961	509426,87	2180597,85	36	14002	509934,66	2180620,10	36	14043	509964,74	2180795,26
36	13880	508962,72	2180805,70	36	13921	509114,72	2180846,24	36	13962	509433,75	2180596,50	36	14003	509952,90	2180627,08	36	14044	509961,25	2180798,06
36	13881	508955,47	2180805,40	36	13922	509118,21	2180843,29	36	13963	509445,19	2180595,55	36	14004	509978,42	2180638,71	36	14045	509959,80	2180799,51
36	13882	508945,04	2180806,06	36	13923	509118,64	2180842,83	36	13964	509457,81	2180595,15	36	14005	510011,81	2180654,68	36	14046	509958,17	2180800,76
36	13883	508934,97	2180808,87	36	13924	509119,15	2180842,47	36	13965	509467,17	2180595,45	36	14006	510012,98	2180655,10	36	14047	509956,10	2180803,19
36	13884	508925,71	2180813,71	36	13925	509122,25	2180839,07	36	13966	509476,21	2180596,41	36	14007	510014,07	2180655,69	36	14048	509953,84	2180805,43
36	13885	508917,66	2180820,37	36	13926	509125,44	2180835,74	36	13967	509481,34	2180597,34	36	14008	510031,54	2180663,01	36	14049	509952,72	2180807,15
36	13886	508911,17	2180828,56	36	13927	509125,77	2180835,21	36	13968	509502,80	2180602,14	36	14009	510027,92	2180627,60	36	14050	509951,39	2180808,71
36	13887	508906,52	2180837,92	36	13928	509126,19	2180834,75	36	13969	509531,89	2180609,64	36	14010	510027,48	2180674,30	36	14051	509950,53	2180809,96
36	13888	508903,92	2180848,05	36	13929	509129,85	2180829,77	36	13970	509549,77	2180615,01	36	14011	510026,80	2180675,93	36	14052	509948,78	2180813,18
36	13889	508903,48	2180858,49	36	13930	509132,12	2180825,88	36	13971	509620,61	2180638,70	36	14012	510023,05	2180688,42	36	14053	509948,12	2180814,18
36	13890	508905,22	2180868,79	36	13931	509134,52	2180822,07	36	13972	509652,77	2180649,74	36	14013	510022,91	2180689,14	36	14054	509947,84	2180814,93
36	13891	508909,07	2180878,51	36	13932	509137,37	2180816,21	36	13973	509654,21	2180650,07	36	14014	510022,65	2180689,82	36	14055	509945,55	2180819,15
36	13892	508914,85	2180887,22	36	13933	509138,27	2180813,76	36	13974	509655,58	2180650,61	36	14015	510015,48	2180716,57	36	14056	509943,30	2180824,63
36	13893	508922,32	2180894,53	36	13934	509139,41	2180811,41	36	13975	509667,37	2180653,90	36	14016	510013,12	2180725,35	36	14057	509942,15	2180828,52
36	13894	508931,14	2180900,13	36	13935	509143,84	2180799,27	36	13976	509669,59	2180654,27	36	14017	510010,49	2180732,66	36	14058	509940,83	2180832,36
36	13895	508940,93	2180903,78	36	13936	509169,71	2180781,33	36	13977	509671,74	2180654,91	36	14018	510001,30	2180741,66	36	14059	509939,50	2180838,11
36	13896	508951,28	2180905,30	36	13937	509170,26	2180780,85	36	13978	509683,58	2180657,08	36	14019	509998,41	2180745,15	36	14060	509938,93	2180840,15
36	13897	508969,84	2180906,09	36	13938	509170,90	2180780,48	36	13979	509685,73	2180657,25	36	14020	509995,42	2180748,58	36	14061	509935,70	2180844,82
36	13898	508970,05	2180906,07	36	13939	509183,40	2180771,26	36	13980	509687,83	2180657,68	36	14021	509993,56	2180751,21	36	14062	509924,19	2180860,26
36	13899	508970,25	2180906,10	36	13940	509185,45	2180769,38	36	13981	509692,69	2180658,15	36	14022	509993,15	2180751,94	36	14063	509912,12	2180875,09
36	13900	508975,26	2180905,74	36	13941	509187,68	2180767,71	36	13982	509694,70	2180658,13	36	14023	509992,62	2180752,59	36	14064	509899,38	2180889,42
36	13901	508980,27	2180905,43	36	13942	509202,03	2180754,43	36	13983	509696,70	2180658,37	36	14024	509990,61	2180756,50	36	14065	509891,10	2180898,05
36	13902	508980,47	2180905,37	36	13943	509211,75	2180745,43	36	13984	509704,02	2180658,49	36	14025	509988,47	2180760,34	36	14066	509877,58	2180903,38
36	13903	508980,68	2180905,36	36	13944	509219,85	2180738,18	36	13985	509706,62	2180658,26	36	14026	509988,22	2180761,14	36	14067	509875,85	2180904,29
36	13904	508985,50	2180903,97	36	13945	509224,16	2180734,61	36	13986	509709,22	2180658,30	36	14027	509987,84	2180761,89	36	14068	509874,02	2180904,96
36	13905	508990,34	2180902,62	36	13946	509296,96	2180674,43	36	13987	509719,03	2180657,43	36	14028	509986,14	2180766,26	36	14069	509867,13	2180908,32
36	13906	508990,52	2180902,52	36	13947	509297,94	2180673,43	36	13988	509721,41	2180656,96	36	14029	509985,76	2180767,64	36	14070	509864,02	2180910,27
36	13907	508990,72	2180902,47	36	13948	509299,06	2180672,59	36	13989	509723,83	2180656,77	36	14030	509985,18	2180768,94	36	14071	509860,80	2180912,01
36	13908	508998,28	2180899,41	36	13949	509301,59	2180669,71	36	13990	509736,15	2180654,46	36	14031	509984,39	2180772,67	36	14072	509855,83	2180915,42
36	13909	508999,50	2180898,75	36	13950	509304,27	2180666,97	36	13991	509737,82	2180653,96	36	14032	509983,39	2180776,34	36	14073	509852,20	2180918,52
36	13910	509000,81	2180898,30	36	13951	509305,02	2180665,78	36	13992	509739,54	2180653,70	36	14033	509983,31	2180777,77	36	14074	509848,50	2180921,56
36	13911	509035,32	2180882,03	36	13952	509305,95	2180664,73	36	13993	509771,96	2180645,25	36	14034	509983,02	2180779,17	36	14075	509844,25	2180925,88
36	13912	509051,26	2180874,87	36	13953	509307,82	2180661,38	36	13994	509839,05	2180628,48	36	14035	509982,58	2180783,38	36	14076	509841,13	2180929,79
36	13913	509085,23	2180861,60	36	13954	509309,88	2180658,14	36	13995	509856,56	2180624,67	36	14036	509982,58	2180785,94	36	14077	509837,97	2180933,67

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
36	14078	509835,36	2180937,67	36	14119	509672,59	2181111,26	36	14160	508855,70	2180970,69	36	14201	508218,57	2180849,34	36	14242	508249,95	2180343,30
36	14079	509833,93	2180940,42	36	14120	509563,93	2180923,32	36	14161	508847,64	2180963,54	36	14202	508182,53	2180848,27	36	14243	508259,40	2180338,83
36	14080	509832,43	2180942,81	36	14121	509560,44	2180917,28	36	14162	508829,79	2180936,18	36	14203	507983,13	2180877,05	36	14244	508267,71	2180332,51
36	14081	509831,27	2180945,15	36	14122	509546,47	2180904,24	36	14163	508824,95	2180933,52	36	14204	507911,08	2180886,41	36	14245	508305,64	2180296,81
36	14082	509830,39	2180947,52	36	14123	509541,62	2180897,27	36	14164	508807,82	2180930,41	36	14205	507844,30	2180883,44	36	14246	508306,37	2180295,96
36	14083	509829,26	2180949,78	36	14124	509538,00	2180899,08	36	14165	508789,72	2180937,44	36	14206	507832,36	2180869,84	36	14247	508307,24	2180295,25
36	14084	509826,97	2180955,89	36	14125	509522,85	2180904,38	36	14166	508763,10	2180960,30	36	14207	507816,78	2180781,24	36	14248	508368,33	2180232,34
36	14085	509826,07	2180959,38	36	14126	509482,21	2180942,30	36	14167	508757,71	2181010,78	36	14208	507801,88	2180696,49	36	14249	508370,76	2180229,25
36	14086	509824,94	2180962,81	36	14127	509456,37	2180947,17	36	14168	508740,94	2181023,62	36	14209	507796,35	2180672,53	36	14250	508373,35	2180226,29
36	14087	509823,25	2180970,53	36	14128	509434,14	2180929,98	36	14169	508710,03	2181049,44	36	14210	507790,34	2180646,45	36	14251	508421,33	2180158,13
36	14088	509822,93	2180973,51	36	14129	509427,92	2180917,16	36	14170	508683,72	2181075,97	36	14211	507776,89	2180588,21	36	14252	508422,16	2180156,65
36	14089	509822,34	2180976,44	36	14130	509433,94	2180899,13	36	14171	508666,01	2181086,17	36	14212	507774,43	2180552,18	36	14253	508423,19	2180155,30
36	14090	509821,60	2180984,23	36	14131	509463,69	2180870,91	36	14172	508661,97	2181086,21	36	14213	507766,99	2180443,34	36	14254	508438,98	2180129,30
36	14091	509821,62	2180986,16	36	14132	509545,24	2180841,33	36	14173	508647,19	2181086,38	36	14214	507764,84	2180412,01	36	14255	508439,65	2180127,88
36	14092	509821,38	2180988,09	36	14133	509555,51	2180823,48	36	14174	508612,44	2181044,58	36	14215	507764,85	2180406,81	36	14256	508440,52	2180126,58
36	14093	509821,06	2181006,81	36	14134	509546,09	2180798,76	36	14175	508588,14	2181026,78	36	14216	507764,92	2180363,39	36	14257	508457,93	2180093,38
36	14094	509821,29	2181009,46	36	14135	509453,35	2180643,62	36	14176	508568,29	2181026,41	36	14217	507760,93	2180276,44	36	14258	508458,84	2180091,08
36	14095	509821,25	2181012,12	36	14136	509447,20	2180629,95	36	14177	508508,15	2181050,41	36	14218	507748,12	2180176,53	36	14259	508460,00	2180088,90
36	14096	509821,79	2181018,18	36	14137	509426,99	2180614,15	36	14178	508495,45	2181054,02	36	14219	507881,53	2180209,64	36	14260	508472,04	2180059,10
36	14097	509822,51	2181021,86	36	14138	509374,32	2180634,82	36	14179	508490,89	2181050,68	36	14220	508043,92	2180249,26	36	14261	508472,52	2180057,42
36	14098	509822,59	2181022,42	36	14139	509298,05	2180692,34	36	14180	508491,31	2181041,29	36	14221	508077,46	2180256,36	36	14262	508473,24	2180055,82
36	14099	509818,56	2181025,69	36	14140	509278,15	2180716,78	36	14181	508509,17	2181027,45	36	14222	508140,55	2180269,71	36	14263	508473,96	2180052,41
36	14100	509817,80	2181026,46	36	14141	509252,40	2180736,47	36	14182	508570,01	2180999,31	36	14223	508141,56	2180268,22	36	14264	508474,92	2180049,05
36	14101	509816,92	2181027,09	36	14142	509207,82	2180758,13	36	14183	508576,28	2180988,09	36	14224	508146,44	2180269,38	36	14265	508475,05	2180047,31
36	14102	509808,90	2181034,18	36	14143	509186,28	2180787,05	36	14184	508578,67	2180969,37	36	14225	508170,29	2180236,07	36	14266	508475,41	2180045,60
36	14103	509806,66	2181036,64	36	14144	509169,54	2180799,85	36	14185	508567,18	2180945,33	36	14226	508196,74	2180233,95	36	14267	508479,94	2180002,68
36	14104	509804,64	2181038,53	36	14145	509144,08	2180804,43	36	14186	508540,84	2180902,86	36	14227	508223,40	2180236,90	36	14268	508479,94	2179999,45
36	14105	509804,23	2181038,92	36	14146	509130,52	2180850,62	36	14187	508520,93	2180868,52	36	14228	508199,19	2180259,70	36	14269	508480,20	2179996,24
36	14106	509800,10	2181043,69	36	14147	509107,37	2180865,80	36	14188	508510,38	2180824,66	36	14229	508192,36	2180267,62	36	14270	508479,28	2179958,03
36	14107	509798,48	2181046,03	36	14148	509074,50	2180893,62	36	14189	508496,53	2180805,74	36	14230	508187,33	2180276,78	36	14271	508479,26	2179957,83
36	14108	509796,64	2181048,19	36	14149	509046,94	2180925,85	36	14190	508489,19	2180804,63	36	14231	508185,61	2180282,52	36	14272	508479,27	2179957,61
36	14109	509792,30	2181054,53	36	14150	509023,76	2180965,09	36	14191	508448,70	2180798,49	36	14232	508184,33	2180286,79	36	14273	508478,58	2179952,64
36	14110	509791,71	2181055,64	36	14151	508999,54	2181004,26	36	14192	508411,03	2180794,36	36	14233	508183,46	2180297,21	36	14274	508477,93	2179947,66
36	14111	509790,95	2181056,63	36	14152	508987,47	2181017,84	36	14193	508366,20	2180789,45	36	14234	508184,78	2180307,57	36	14275	508477,86	2179947,46
36	14112	509783,37	2181069,00	36	14153	508972,73	2181019,28	36	14194	508357,26	2180796,33	36	14235	508188,23	2180317,44	36	14276	508477,83	2179947,26
36	14113	509779,13	2181074,82	36	14154	508954,93	2181009,07	36	14195	508340,51	2180799,34	36	14236	508193,65	2180326,38	36	14277	508472,29	2179924,80
36	14114	509744,56	2181077,78	36	14155	508901,64	2180936,66	36	14196	508281,92	2180834,52	36	14237	508200,83	2180333,98	36	14278	508472,17	2179924,44
36	14115	509744,21	2181108,19	36	14156	508882,11	2180929,00	36	14197	508274,99	2180838,68	36	14238	508209,41	2180339,94	36	14279	508472,11	2179924,07
36	14116	509743,80	2181108,52	36	14157	508869,39	2180933,14	36	14198	508265,87	2180844,16	36	14239	508219,05	2180343,98	36	14280	508462,95	2179889,16
36	14117	509733,90	2181118,36	36	14158	508866,75	2180957,06	36	14199	508252,95	2180851,92	36	14240	508229,32	2180345,93	36	14281	508461,89	2179886,35
36	14118	509702,57	2181149,52	36	14159	508868,40	2180967,07	36	14200	508239,44	2180850,91	36	14241	508239,77	2180345,70	36	14282	508461,09	2179883,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	14283	508458,57	2179877,10	36	14324	508634,48	2179647,38	36	14365	508643,56	2180467,88	36	14406	508902,94	2180380,72	36	14447	509605,89	2180120,21
36	14284	508474,72	2179868,88	36	14325	508634,69	2179646,71	36	14366	508648,51	2180473,72	36	14407	508984,62	2180354,02	36	14448	509609,44	2180110,96
36	14285	508477,23	2179867,26	36	14326	508635,53	2179642,55	36	14367	508672,56	2180501,36	36	14408	508983,02	2180342,98	36	14449	509657,70	2180107,35
36	14286	508479,88	2179865,86	36	14327	508685,03	2179639,39	36	14368	508682,40	2180512,68	36	14409	508964,07	2180334,30	36	14450	509673,43	2180117,99
36	14287	508481,61	2179864,43	36	14328	508708,85	2179644,63	36	14369	508698,28	2180530,94	36	14410	508925,25	2180313,75	36	14451	509687,49	2180143,71
36	14288	508483,50	2179863,20	36	14329	508728,66	2179657,54	36	14370	508716,16	2180551,48	36	14411	508923,62	2180304,27	36	14452	509700,41	2180146,37
36	14289	508485,61	2179861,09	36	14330	508730,65	2179666,16	36	14371	508735,76	2180569,74	36	14412	508940,50	2180299,78	36	14453	509768,55	2180154,10
36	14290	508487,91	2179859,17	36	14331	508732,95	2179675,64	36	14372	508766,87	2180598,70	36	14413	508972,44	2180299,63	36	14454	509783,21	2180141,69
36	14291	508499,36	2179847,40	36	14332	508734,12	2179687,59	36	14373	508797,92	2180617,33	36	14414	508993,25	2180312,59	36	14455	509805,78	2180092,49
36	14292	508501,46	2179844,74	36	14333	508758,46	2179716,38	36	14374	508826,61	2180628,79	36	14415	509000,88	2180341,15	36	14456	509828,87	2180078,88
36	14293	508503,74	2179842,23	36	14334	508882,22	2179837,40	36	14375	508859,16	2180636,52	36	14416	509012,44	2180351,60	36	14457	509862,09	2180072,51
36	14294	508516,26	2179825,28	36	14335	508896,35	2179860,51	36	14376	508938,05	2180637,41	36	14417	509041,39	2180359,16	36	14458	509875,42	2180054,80
36	14295	508517,08	2179823,88	36	14336	508896,29	2179874,62	36	14377	509037,60	2180632,42	36	14418	509056,74	2180390,16	36	14459	509885,81	2180032,79
36	14296	508518,09	2179822,62	36	14337	508878,50	2179885,86	36	14378	509165,83	2180630,27	36	14419	509076,31	2180408,29	36	14460	509905,38	2180015,88
36	14297	508519,72	2179819,39	36	14338	508864,23	2179890,45	36	14379	509187,42	2180626,00	36	14420	509122,82	2180408,79	36	14461	509920,66	2180024,92
36	14298	508521,55	2179816,26	36	14339	508850,09	2179913,35	36	14380	509192,10	2180614,71	36	14421	509129,14	2180419,52	36	14462	509923,65	2180051,72
36	14299	508522,06	2179814,72	36	14340	508836,49	2179925,29	36	14381	509191,07	2180602,64	36	14422	509128,04	2180432,54	36	14463	509909,27	2180081,41
36	14300	508522,79	2179813,29	36	14341	508803,18	2179933,75	36	14382	509180,67	2180601,13	36	14423	509141,50	2180435,76	36	14464	509910,43	2180090,34
36	14301	508527,00	2179802,18	36	14342	508637,64	2179953,07	36	14383	509160,92	2180599,73	36	14424	509217,01	2180430,21	36	14465	509927,59	2180104,18
36	14302	508536,27	2179777,71	36	14343	508595,25	2179965,81	36	14384	509144,18	2180598,98	36	14425	509299,14	2180417,66	36	14466	509926,78	2180122,44
36	14303	508538,58	2179772,87	36	14344	508553,12	2179972,83	36	14385	509140,42	2180589,41	36	14426	509356,62	2180418,12	36	14467	509894,37	2180169,63
36	14304	508558,63	2179756,59	36	14345	508535,92	2179983,57	36	14386	509141,44	2180566,45	36	14427	509397,21	2180410,50	36	14468	509892,72	2180195,17
36	14305	508589,59	2179732,01	36	14346	508530,75	2179989,60	36	14387	509136,76	2180554,22	36	14428	509428,73	2180407,20	36	14469	509895,08	2180224,54
36	14306	508590,92	2179730,70	36	14347	508525,99	2179995,15	36	14388	509127,14	2180547,00	36	14429	509442,35	2180394,74	36	14470	509906,34	2180240,42
36	14307	508592,42	2179729,58	36	14348	508521,35	2180123,03	36	14389	509118,70	2180548,71	36	14430	509448,56	2180384,56	36	14471	509912,31	2180248,84
36	14308	508594,64	2179727,04	36	14349	508526,65	2180145,22	36	14390	509099,34	2180560,92	36	14431	509494,86	2180378,77	36	14472	509933,12	2180250,81
36	14309	508597,05	2179724,68	36	14350	508570,12	2180178,52	36	14391	509084,32	2180557,64	36	14432	509509,65	2180386,23	36	14473	509952,10	2180246,95
36	14310	508598,08	2179723,13	36	14351	508588,77	2180207,06	36	14392	509085,20	2180537,81	36	14433	509511,37	2180388,70	36	14474	509968,97	2180232,01
36	14311	508599,31	2179721,72	36	14352	508587,80	2180227,93	36	14393	509095,93	2180519,99	36	14434	509520,96	2180402,41	36	14475	509982,50	2180233,66
36	14312	508615,62	2179698,66	36	14353	508570,73	2180259,06	36	14394	509091,53	2180501,49	36	14435	509535,47	2180405,14	36	14476	509979,04	2180252,84
36	14313	508616,29	2179697,47	36	14354	508566,25	2180289,19	36	14395	509058,90	2180506,32	36	14436	509576,87	2180402,81	36	14477	509956,18	2180308,29
36	14314	508617,13	2179696,40	36	14355	508582,91	2180325,05	36	14396	509043,97	2180500,96	36	14437	509585,60	2180402,96	36	14478	509959,40	2180345,84
36	14315	508618,83	2179692,92	36	14356	508585,35	2180330,29	36	14397	509039,21	2180490,28	36	14438	509588,63	2180403,02	36	14479	509958,38	2180353,28
36	14316	508620,74	2179689,54	36	14357	508579,39	2180346,75	36	14398	509039,10	2180469,37	36	14439	509601,91	2180399,21	36	14480	509967,15	2180357,30
36	14317	508621,14	2179688,24	36	14358	508566,95	2180367,63	36	14399	509034,65	2180451,92	36	14440	509610,75	2180387,58	36	14481	510004,61	2180383,11
36	14318	508621,74	2179687,02	36	14359	508570,84	2180386,10	36	14400	509020,86	2180444,51	36	14441	509610,90	2180353,97	36	14482	510029,49	2180387,88
36	14319	508628,58	2179686,40	36	14360	508588,56	2180410,94	36	14401	508992,08	2180444,84	36	14442	509611,29	2180269,45	36	14483	510073,13	2180382,49
36	14320	508630,52	2179683,09	36	14361	508603,24	2180425,42	36	14402	508950,54	2180438,77	36	14443	509610,42	2180247,52	36	14484	510139,51	2180382,83
36	14321	508631,28	2179680,08	36	14362	508616,92	2180438,92	36	14403	508918,20	2180426,36	36	14444	509609,34	2180220,31	36	14485	510219,26	2180376,44
36	14322	508632,30	2179657,13	36	14363	508629,63	2180451,45	36	14404	508885,06	2180404,42	36	14445	509606,35	2180145,33	36	14486	510366,99	2180357,90
36	14323	508634,39	2179648,07	36	14364	508634,06	2180456,68	36	14405	508879,93	2180392,25	36	14446	509606,12	2180132,66	36	14487	510412,58	2180349,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
36	14488	510479,77	2180337,29	36	14529	510625,31	2180028,94	36	14570	510855,81	2179751,21	36	14611	510399,05	2179182,52	36	14652	510681,76	2179169,99
36	14489	510519,28	2180330,68	36	14530	510605,23	2180024,07	36	14571	510857,07	2179746,56	36	14612	510379,96	2179141,36	36	14653	510692,39	2179175,82
36	14490	510536,52	2180330,92	36	14531	510576,42	2180026,78	36	14572	510887,22	2179738,49	36	14613	510362,91	2179114,51	36	14654	510718,05	2179194,59
36	14491	510539,00	2180345,67	36	14532	510561,85	2180027,67	36	14573	510888,55	2179721,29	36	14614	510355,41	2179082,29	36	14655	510759,14	2179224,18
36	14492	510518,50	2180395,47	36	14533	510553,57	2180024,61	36	14574	510893,96	2179716,30	36	14615	510377,03	2179064,25	36	14656	510774,96	2179236,29
36	14493	510516,35	2180408,97	36	14534	510544,44	2180023,35	36	14575	510913,72	2179718,75	36	14616	510379,61	2179066,09	36	14657	510804,09	2179259,61
36	14494	510523,82	2180416,63	36	14535	510542,81	2180013,87	36	14576	510918,00	2179704,83	36	14617	510380,52	2179065,95	36	14658	510806,74	2179261,33
36	14495	510543,35	2180415,38	36	14536	510545,93	2180001,46	36	14577	510896,79	2179652,65	36	14618	510384,07	2179063,20	36	14659	510821,71	2179267,28
36	14496	510663,85	2180407,68	36	14537	510540,73	2179985,08	36	14578	510889,84	2179645,48	36	14619	510385,23	2179061,76	36	14660	510828,61	2179271,55
36	14497	510866,20	2180382,69	36	14538	510531,83	2179976,40	36	14579	510860,79	2179615,50	36	14620	510390,08	2179055,42	36	14661	510832,17	2179275,40
36	14498	510894,00	2180374,50	36	14539	510523,67	2179972,76	36	14580	510757,85	2179484,94	36	14621	510392,73	2179050,11	36	14662	510835,25	2179279,70
36	14499	510898,24	2180373,42	36	14540	510496,52	2179972,07	36	14581	510723,74	2179440,55	36	14622	510399,32	2179034,62	36	14663	510838,28	2179283,94
36	14500	510916,00	2180369,74	36	14541	510428,30	2179978,18	36	14582	510697,83	2179423,72	36	14623	510402,40	2179030,16	36	14664	510842,61	2179289,41
36	14501	510920,55	2180359,80	36	14542	510420,82	2179978,13	36	14583	510647,75	2179421,49	36	14624	510404,33	2179028,15	36	14665	510849,16	2179296,35
36	14502	510922,57	2180355,39	36	14543	510390,17	2179976,77	36	14584	510608,28	2179427,06	36	14625	510425,97	2179009,40	36	14666	510863,25	2179310,12
36	14503	510918,76	2180346,85	36	14544	510377,73	2179974,65	36	14585	510549,00	2179431,74	36	14626	510429,27	2179006,72	36	14667	510865,48	2179311,99
36	14504	510865,96	2180311,58	36	14545	510362,63	2179961,43	36	14586	510540,87	2179426,68	36	14627	510454,04	2178986,65	36	14668	510872,88	2179316,75
36	14505	510853,62	2180294,82	36	14546	510357,35	2179939,23	36	14587	510542,23	2179419,43	36	14628	510468,04	2178975,90	36	14669	510886,06	2179323,60
36	14506	510850,91	2180285,29	36	14547	510371,85	2179930,47	36	14588	510570,40	2179385,65	36	14629	510474,29	2178971,10	36	14670	510893,41	2179328,37
36	14507	510862,01	2180282,64	36	14548	510387,68	2179926,99	36	14589	510599,32	2179359,22	36	14630	510482,67	2178975,95	36	14671	510898,31	2179333,11
36	14508	510917,51	2180280,92	36	14549	510493,90	2179913,41	36	14590	510615,98	2179347,94	36	14631	510493,87	2178983,35	36	14672	510901,38	2179337,27
36	14509	510947,38	2180279,12	36	14550	510590,96	2179905,70	36	14591	510622,30	2179335,14	36	14632	510499,75	2178988,30	36	14673	510905,88	2179344,56
36	14510	510990,21	2180265,82	36	14551	510688,41	2179894,90	36	14592	510620,22	2179323,03	36	14633	510515,33	2179004,77	36	13340	510911,62	2179353,96
36	14511	510998,53	2180257,89	36	14552	510742,01	2179884,40	36	14593	510606,69	2179309,88	36	14634	510535,61	2179030,53	36	14674	509725,20	2180282,61
36	14512	511011,41	2180245,63	36	14553	510810,22	2179871,03	36	14594	510590,85	2179298,26	36	14635	510549,61	2179049,56	36	14675	509732,82	2180293,41
36	14513	511007,17	2180233,68	36	14554	510825,36	2179865,91	36	14595	510593,84	2179296,25	36	14636	510552,48	2179052,97	36	14676	509736,88	2180319,47
36	14514	510968,52	2180184,32	36	14555	510831,14	2179853,62	36	14596	510597,63	2179291,92	36	14637	510555,96	2179056,29	36	14677	509758,26	2180335,44
36	14515	510949,49	2180144,33	36	14556	510831,30	2179826,45	36	14597	510599,82	2179287,74	36	14638	510565,16	2179065,09	36	14678	509764,56	2180346,68
36	14516	510946,36	2180119,62	36	14557	510844,67	2179819,72	36	14598	510600,23	2179285,63	36	14639	510567,77	2179067,23	36	14679	509769,06	2180362,93
36	14517	510944,53	2180066,73	36	14558	510867,94	2179818,13	36	14599	510600,16	2179282,94	36	14640	510579,13	2179074,73	36	14680	509773,69	2180379,65
36	14518	510934,15	2180053,20	36	14559	510919,58	2179808,30	36	14600	510599,06	2179279,27	36	14641	510584,49	2179078,79	36	14681	509777,53	2180446,22
36	14519	510913,63	2180044,45	36	14560	510935,96	2179807,15	36	14601	510597,02	2179275,63	36	14642	510587,80	2179082,21	36	14682	509776,56	2180497,41
36	14520	510854,28	2180043,60	36	14561	510937,37	2179804,91	36	14602	510594,27	2179272,16	36	14643	510610,76	2179111,06	36	14683	509761,43	2180508,51
36	14521	510840,92	2180043,26	36	14562	510941,55	2179804,11	36	14603	510596,05	2179267,06	36	14644	510619,78	2179122,27	36	14684	509727,56	2180508,73
36	14522	510834,69	2180043,10	36	14563	510942,70	2179796,83	36	14604	510597,01	2179257,18	36	14645	510623,63	2179128,23	36	14685	509675,36	2180506,51
36	14523	510828,28	2180042,94	36	14564	510947,42	2179789,79	36	14605	510579,80	2179244,39	36	14646	510630,20	2179138,94	36	14686	509656,97	2180506,48
36	14524	510813,65	2180043,55	36	14565	510944,96	2179785,06	36	14606	510555,44	2179239,64	36	14647	510634,68	2179143,73	36	14687	509644,61	2180502,01
36	14525	510751,49	2180046,14	36	14566	510939,65	2179774,85	36	14607	510546,90	2179240,63	36	14648	510641,25	2179149,36	36	14688	509635,17	2180473,36
36	14526	510720,85	2180053,15	36	14567	510933,34	2179768,63	36	14608	510457,70	2179250,99	36	14649	510650,20	2179155,48	36	14689	509629,03	2180429,16
36	14527	510644,95	2180055,52	36	14568	510924,54	2179763,67	36	14609	510429,98	2179251,32	36	14650	510657,85	2179159,97	36	14690	509626,22	2180357,96
36	14528	510638,49	2180047,92	36	14569	510871,71	2179758,18	36	14610	510420,45	2179243,06	36	14651	510661,69	2179161,96	36	14691	509624,74	2180320,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	14692	509636,64	2180310,83	37	14732	509907,89	2183073,30	37	14773	510306,45	2183187,09	37	14814	510509,31	2183913,36	37	14855	510821,89	2183766,38
36	14693	509650,24	2180298,32	37	14733	509863,48	2183097,93	37	14774	510291,60	2183199,76	37	14815	510528,39	2183901,84	37	14856	510818,35	2183782,40
36	14694	509656,41	2180281,98	37	14734	509825,69	2183112,92	37	14775	510265,90	2183201,00	37	14816	510569,55	2183887,01	37	14857	510794,71	2183796,67
36	14695	509657,79	2180246,43	37	14735	509818,76	2183117,82	37	14776	510250,45	2183215,54	37	14817	510603,01	2183882,78	37	14858	510790,43	2183799,24
36	14696	509664,05	2180245,11	37	14736	509801,66	2183129,93	37	14777	510244,66	2183238,59	37	14818	510645,91	2183881,36	37	14859	510782,81	2183810,33
36	14697	509671,80	2180248,87	37	14737	509793,75	2183157,19	37	14778	510246,78	2183255,36	37	14819	510664,69	2183876,47	37	14860	510781,22	2183846,43
36	14698	509679,18	2180266,19	37	14738	509805,66	2183178,18	37	14779	510242,99	2183276,14	37	14820	510676,25	2183860,89	37	14861	510774,22	2183872,27
36	14699	509693,61	2180281,47	37	14739	509829,92	2183189,26	37	14780	510233,99	2183286,20	37	14821	510677,33	2183859,42	37	14862	510769,92	2183885,91
36	14674	509725,20	2180282,61	37	14740	509859,37	2183193,57	37	14781	510218,21	2183298,36	37	14822	510681,30	2183835,80	37	14863	510754,17	2183908,53
37	14700	509917,05	2182604,37	37	14741	509885,77	2183197,45	37	14782	510187,93	2183305,10	37	14823	510687,36	2183755,98	37	14864	510745,33	2183936,21
37	14701	509936,35	2182641,40	37	14742	509950,14	2183215,06	37	14783	510175,79	2183321,22	37	14824	510688,43	2183746,21	37	14865	510742,33	2183938,70
37	14702	509968,08	2182655,65	37	14743	509989,93	2183208,74	37	14784	510180,11	2183341,88	37	14825	510694,75	2183738,03	37	14866	510734,95	2183944,80
37	14703	509975,16	2182678,34	37	14744	510006,23	2183203,03	37	14785	510172,89	2183354,41	37	14826	510721,53	2183733,36	37	14867	510704,79	2183948,70
37	14704	509973,84	2182697,32	37	14745	510012,60	2183200,79	37	14786	510147,69	2183375,19	37	14827	510732,80	2183725,29	37	14868	510695,96	2183954,49
37	14705	509956,98	2182723,22	37	14746	510038,90	2183191,58	37	14787	510132,93	2183396,90	37	14828	510741,04	2183711,38	37	14869	510695,06	2183974,92
37	14706	509936,84	2182737,29	37	14747	510087,59	2183174,52	37	14788	510106,14	2183410,46	37	14829	510746,06	2183683,99	37	14870	510703,47	2183989,10
37	14707	509933,91	2182739,33	37	14748	510152,63	2183146,00	37	14789	510069,60	2183418,84	37	14830	510750,38	2183629,45	37	14871	510725,06	2184003,49
37	14708	509915,99	2182746,16	37	14749	510186,01	2183121,32	37	14790	510052,94	2183431,11	37	14831	510755,14	2183618,72	37	14872	510747,85	2184018,67
37	14709	509904,13	2182766,57	37	14750	510191,50	2183117,26	37	14791	510044,01	2183437,69	37	14832	510768,96	2183597,91	37	14873	510761,14	2184030,21
37	14710	509902,00	2182782,65	37	14751	510201,74	2183079,64	37	14792	510039,93	2183454,65	37	14833	510778,46	2183575,97	37	14874	510762,72	2184037,42
37	14711	509903,91	2182786,96	37	14752	510220,29	2183069,99	37	14793	510046,62	2183459,55	37	14834	510778,22	2183549,31	37	14875	510746,92	2184039,57
37	14712	509906,54	2182792,86	37	14753	510225,13	2183056,88	37	14794	510059,28	2183468,83	37	14835	510770,86	2183521,84	37	14876	510679,48	2184032,84
37	14713	509918,34	2182794,81	37	14754	510224,76	2183012,60	37	14795	510076,76	2183472,72	37	14836	510774,39	2183506,77	37	14877	510669,68	2184031,86
37	14714	509937,58	2182790,43	37	14755	510251,79	2183002,85	37	14796	510091,33	2183475,96	37	14837	510769,05	2183477,98	37	14878	510638,28	2184042,37
37	14715	509997,36	2182762,61	37	14756	510269,18	2182997,43	37	14797	510091,98	2183476,12	37	14838	510766,82	2183470,91	37	14879	510628,46	2184050,02
37	14716	510009,45	2182758,40	37	14757	510278,87	2182982,64	37	14798	510130,90	2183485,33	37	14839	510762,33	2183456,73	37	14880	510631,46	2184067,29
37	14717	510022,60	2182763,27	37	14758	510288,28	2182953,07	37	14799	510135,03	2183488,86	37	14840	510763,05	2183440,58	37	14881	510640,72	2184084,38
37	14718	510062,01	2182796,43	37	14759	510289,15	2182952,79	37	14800	510136,44	2183526,60	37	14841	510775,72	2183434,01	37	14882	510643,34	2184089,23
37	14719	510108,32	2182814,67	37	14760	510298,90	2182949,73	37	14801	510136,80	2183536,39	37	14842	510788,63	2183454,09	37	14883	510647,63	2184099,89
37	14720	510118,16	2182818,44	37	14761	510320,00	2182968,76	37	14802	510136,99	2183541,30	37	14843	510797,70	2183499,80	37	14884	510646,22	2184110,30
37	14721	510120,63	2182827,11	37	14762	510335,81	2182966,12	37	14803	510150,89	2183570,94	37	14844	510815,09	2183532,96	37	14885	510637,70	2184111,25
37	14722	510104,06	2182846,36	37	14763	510355,72	2182967,01	37	14804	510240,78	2183669,18	37	14845	510818,34	2183545,85	37	14886	510630,90	2184112,01
37	14723	510023,06	2182907,68	37	14764	510369,45	2182979,52	37	14805	510266,64	2183708,39	37	14846	510828,18	2183557,98	37	14887	510553,28	2184123,78
37	14724	509996,76	2182926,32	37	14765	510377,00	2183002,22	37	14806	510302,89	2183792,35	37	14847	510835,95	2183567,57	37	14888	510509,55	2184136,55
37	14725	509952,13	2182955,75	37	14766	510375,77	2183019,31	37	14807	510332,89	2183845,55	37	14848	510844,27	2183605,07	37	14889	510488,18	2184142,78
37	14726	509934,07	2182970,90	37	14767	510365,77	2183030,28	37	14808	510361,96	2183884,26	37	14849	510843,26	2183627,86	37	14890	510460,54	2184154,41
37	14727	509910,61	2182990,56	37	14768	510309,36	2183057,29	37	14809	510374,16	2183900,50	37	14850	510838,37	2183652,40	37	14891	510461,44	2184167,30
37	14728	509896,42	2183009,92	37	14769	510286,98	2183078,66	37	14810	510376,52	2183903,65	37	14851	510849,01	2183691,43	37	14892	510491,89	2184198,63
37	14729	509905,39	2183033,17	37	14770	510284,51	2183103,30	37	14811	510401,72	2183924,77	37	14852	510849,01	2183712,84	37	14893	510492,17	2184213,88
37	14730	509916,48	2183051,26	37	14771	510300,98	2183149,25	37	14812	510438,79	2183925,94	37	14853	510840,37	2183726,26	37	14894	510487,82	2184236,54
37	14731	509915,99	2183062,19	37	14772	510308,70	2183168,63	37	14813	510480,43	2183920,65	37	14854	510814,49	2183739,87	37	14895	510495,66	2184242,59

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
37	14896	510516,22	2184240,18	37	14937	510474,66	2184415,37	37	14978	510365,00	2184247,46	37	15019	510153,45	2184005,83	37	15060	509972,33	2183689,43
37	14897	510522,47	2184236,02	37	14938	510473,24	2184414,43	37	14979	510364,36	2184245,86	37	15020	510142,31	2183995,17	37	15061	509970,50	2183687,38
37	14898	510554,47	2184214,75	37	14939	510463,71	2184409,46	37	14980	510363,96	2184244,18	37	15021	510137,76	2183990,81	37	15062	509968,89	2183685,16
37	14899	510574,90	2184215,66	37	14940	510458,64	2184405,27	37	14981	510360,06	2184233,27	37	15022	510124,09	2183976,57	37	15063	509963,67	2183679,36
37	14900	510634,76	2184239,73	37	14941	510458,46	2184405,10	37	14982	510359,01	2184231,11	37	15023	510121,66	2183973,60	37	15064	509962,22	2183678,05
37	14901	510646,62	2184251,20	37	14942	510447,33	2184394,88	37	14983	510358,23	2184228,84	37	15024	510120,48	2183971,93	37	15065	509960,96	2183676,58
37	14902	510647,23	2184280,27	37	14943	510443,39	2184390,68	37	14984	510356,55	2184225,28	37	15025	510117,93	2183967,38	37	15066	509947,50	2183663,78
37	14903	510622,20	2184318,65	37	14944	510442,64	2184389,74	37	14985	510355,53	2184223,59	37	15026	510114,07	2183958,34	37	15067	509942,33	2183658,35
37	14904	510597,71	2184345,17	37	14945	510439,05	2184384,39	37	14986	510354,74	2184221,79	37	15027	510110,17	2183947,29	37	15068	509941,54	2183657,28
37	14905	510596,10	2184359,86	37	14946	510434,03	2184375,49	37	14987	510348,78	2184211,35	37	15028	510105,10	2183932,94	37	15069	509938,17	2183649,90
37	14906	510607,06	2184370,33	37	14947	510433,69	2184374,75	37	14988	510347,43	2184209,47	37	15029	510104,41	2183931,49	37	15070	509934,39	2183638,58
37	14907	510644,13	2184371,51	37	14948	510433,27	2184373,43	37	14989	510346,31	2184207,44	37	15030	510103,94	2183929,95	37	15071	509926,19	2183608,93
37	14908	510658,13	2184377,84	37	14949	510432,41	2184369,07	37	14990	510339,14	2184197,21	37	15031	510098,39	2183916,98	37	15072	509925,63	2183607,51
37	14909	510665,55	2184393,88	37	14950	510429,31	2184343,28	37	14991	510337,80	2184195,67	37	15032	510097,30	2183915,02	37	15073	509925,29	2183606,02
37	14910	510663,70	2184424,73	37	14951	510428,84	2184341,20	37	14992	510336,68	2184193,97	37	15033	510096,46	2183912,94	37	15074	509920,09	2183590,86
37	14911	510664,19	2184438,50	37	14952	510428,63	2184339,08	37	14993	510328,72	2184184,37	37	15034	510093,14	2183906,77	37	15075	509919,35	2183589,28
37	14912	510648,15	2184452,12	37	14953	510426,81	2184330,29	37	14994	510327,55	2184183,22	37	15035	510092,32	2183905,56	37	15076	509918,85	2183587,62
37	14913	510629,79	2184467,71	37	14954	510425,91	2184327,49	37	14995	510326,56	2184181,93	37	15036	510091,68	2183904,24	37	15077	509916,77	2183582,69
37	14914	510615,23	2184480,06	37	14955	510425,27	2184324,61	37	14996	510317,93	2184172,80	37	15037	510086,89	2183896,46	37	15078	509916,18	2183581,63
37	14915	510612,10	2184482,73	37	14956	510422,97	2184317,73	37	14997	510316,79	2184171,82	37	15038	510086,21	2183895,56	37	15079	509915,77	2183580,49
37	14916	510591,52	2184504,87	37	14957	510421,39	2184314,26	37	14998	510315,80	2184170,68	37	15039	510085,67	2183894,57	37	15080	509907,63	2183563,58
37	14917	510580,66	2184516,40	37	14958	510420,01	2184310,71	37	14999	510305,98	2184161,48	37	15040	510079,38	2183885,31	37	15081	509906,76	2183562,16
37	14918	510564,04	2184533,78	37	14959	510416,75	2184304,37	37	15000	510304,88	2184160,64	37	15041	510076,47	2183881,01	37	15082	509906,10	2183560,64
37	14919	510552,18	2184517,75	37	14960	510414,42	2184300,82	37	15001	510303,92	2184159,65	37	15042	510075,88	2183880,31	37	15083	509899,23	2183548,49
37	14920	510544,09	2184505,33	37	14961	510412,24	2184297,17	37	15002	510292,99	2184150,49	37	15043	510075,42	2183879,53	37	15084	509898,07	2183546,86
37	14921	510529,70	2184480,68	37	14962	510408,77	2184292,58	37	15003	510292,15	2184149,92	37	15044	510056,30	2183853,47	37	15085	509897,14	2183545,11
37	14922	510529,42	2184480,30	37	14963	510406,27	2184289,89	37	15004	510291,42	2184149,22	37	15045	510045,12	2183837,35	37	15086	509889,29	2183533,50
37	14923	510529,22	2184479,88	37	14964	510403,93	2184287,04	37	15005	510263,84	2184127,92	37	15046	510038,44	2183826,23	37	15087	509888,06	2183532,02
37	14924	510516,82	2184459,49	37	14965	510400,92	2184284,07	37	15006	510249,28	2184115,97	37	15047	510034,87	2183819,20	37	15088	509887,03	2183530,41
37	14925	510515,71	2184458,05	37	14966	510400,76	2184283,91	37	15007	510241,25	2184108,43	37	15048	510011,81	2183767,48	37	15089	509881,74	2183523,75
37	14926	510514,82	2184456,46	37	14967	510396,75	2184280,72	37	15008	510238,17	2184105,18	37	15049	510011,64	2183767,19	37	15090	509879,11	2183521,08
37	14927	510504,43	2184441,89	37	14968	510392,77	2184277,52	37	15009	510220,87	2184085,20	37	15050	510011,53	2183766,86	37	15091	509876,66	2183518,26
37	14928	510503,38	2184440,70	37	14969	510392,58	2184277,40	37	15010	510187,35	2184043,93	37	15051	509997,50	2183736,48	37	15092	509873,05	2183514,89
37	14929	510502,51	2184439,37	37	14970	510385,97	2184273,12	37	15011	510183,23	2184038,84	37	15052	509997,33	2183736,21	37	15093	509872,81	2183514,72
37	14930	510498,74	2184434,72	37	14971	510382,42	2184271,33	37	15012	510182,83	2184038,45	37	15053	509997,23	2183735,91	37	15094	509872,62	2183514,49
37	14931	510495,97	2184431,96	37	14972	510378,97	2184269,36	37	15013	510182,51	2184037,99	37	15054	509983,64	2183707,46	37	15095	509868,64	2183511,57
37	14932	510493,35	2184429,06	37	14973	510371,43	2184266,05	37	15014	510169,50	2184022,68	37	15055	509982,88	2183706,22	37	15096	509864,70	2183508,61
37	14933	510488,15	2184424,40	37	14974	510369,64	2184265,15	37	15015	510168,44	2184021,66	37	15056	509982,31	2183704,86	37	15097	509864,43	2183508,48
37	14934	510484,46	2184421,73	37	14975	510369,35	2184263,60	37	15016	510167,55	2184020,51	37	15057	509980,03	2183700,74	37	15098	509864,20	2183508,31
37	14935	510480,85	2184418,96	37	14976	510368,71	2184261,48	37	15017	510155,01	2184007,40	37	15058	509978,33	2183698,29	37	15099	509858,30	2183504,87
37	14936	510476,20	2184416,11	37	14977	510368,34	2184259,31	37	15018	510154,16	2184006,68	37	15059	509976,85	2183695,70	37	15100	509855,59	2183503,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	15101	509852,99	2183502,17	37	15142	509787,57	2183581,32	37	15183	509960,24	2183890,23	37	15224	510170,85	2184179,28	37	15265	510321,62	2184352,85
37	15102	509843,25	2183497,95	37	15143	509791,33	2183583,72	37	15184	509961,23	2183891,54	37	15225	510171,78	2184180,36	37	15266	510322,21	2184353,22
37	15103	509842,87	2183497,62	37	15144	509794,88	2183585,50	37	15185	509962,02	2183892,99	37	15226	510182,07	2184190,02	37	15267	510327,84	2184356,05
37	15104	509837,66	2183492,02	37	15145	509798,33	2183587,45	37	15186	509974,52	2183911,01	37	15227	510183,40	2184191,03	37	15268	510329,00	2184356,48
37	15105	509831,44	2183484,29	37	15146	509807,87	2183591,59	37	15187	509974,95	2183911,52	37	15228	510184,57	2184192,21	37	15269	510330,08	2184357,09
37	15106	509823,14	2183472,77	37	15147	509813,17	2183599,45	37	15188	509975,29	2183912,09	37	15229	510200,98	2184205,69	37	15270	510330,29	2184357,32
37	15107	509812,69	2183456,75	37	15148	509818,25	2183608,42	37	15189	509994,26	2183937,94	37	15230	510201,60	2184206,09	37	15271	510330,69	2184360,64
37	15108	509803,06	2183440,61	37	15149	509825,14	2183622,75	37	15190	510002,32	2183949,82	37	15231	510202,13	2184206,60	37	15272	510333,36	2184382,86
37	15109	509796,79	2183432,23	37	15150	509826,07	2183624,96	37	15191	510005,75	2183955,39	37	15232	510229,50	2184227,74	37	15273	510333,78	2184384,71
37	15110	509788,92	2183425,35	37	15151	509830,22	2183637,03	37	15192	510007,32	2183958,31	37	15233	510238,60	2184235,37	37	15274	510333,95	2184386,59
37	15111	509779,80	2183420,25	37	15152	509838,36	2183666,49	37	15193	510011,35	2183967,75	37	15234	510246,31	2184242,60	37	15275	510335,71	2184395,52
37	15112	509769,81	2183417,17	37	15153	509838,85	2183667,73	37	15194	510020,31	2183993,12	37	15235	510252,78	2184249,44	37	15276	510336,53	2184398,16
37	15113	509759,41	2183416,23	37	15154	509839,14	2183669,02	37	15195	510020,99	2183994,55	37	15236	510258,40	2184256,21	37	15277	510337,08	2184400,87
37	15114	509749,03	2183417,47	37	15155	509844,18	2183684,09	37	15196	510021,45	2183996,05	37	15237	510263,08	2184262,89	37	15278	510339,31	2184407,92
37	15115	509739,13	2183420,84	37	15156	509845,27	2183686,48	37	15197	510026,99	2184009,05	37	15238	510266,78	2184269,39	37	15279	510340,59	2184410,89
37	15116	509730,16	2183426,19	37	15157	509846,10	2183688,98	37	15198	510028,31	2184011,41	37	15239	510269,23	2184276,23	37	15280	510341,64	2184413,94
37	15117	509722,49	2183433,31	37	15158	509851,96	2183701,85	37	15199	510029,38	2184013,91	37	15240	510270,83	2184281,93	37	15281	510344,17	2184419,39
37	15118	509716,47	2183441,84	37	15159	509853,32	2183704,15	37	15200	510031,95	2184018,48	37	15241	510270,92	2184287,95	37	15282	510345,19	2184421,09
37	15119	509712,36	2183451,45	37	15160	509854,43	2183706,56	37	15201	510034,52	2184023,08	37	15242	510271,48	2184292,71	37	15283	510345,98	2184422,91
37	15120	509710,33	2183461,71	37	15161	509856,39	2183709,89	37	15202	510036,02	2184025,20	37	15243	510271,97	2184297,48	37	15284	510352,92	2184435,21
37	15121	509710,40	2183466,22	37	15162	509857,97	2183712,02	37	15203	510037,29	2184027,47	37	15244	510272,84	2184301,62	37	15285	510354,04	2184436,76
37	15122	509710,48	2183472,16	37	15163	509859,32	2183714,29	37	15204	510041,00	2184032,72	37	15245	510273,54	2184303,79	37	15286	510354,93	2184438,46
37	15123	509712,80	2183482,35	37	15164	509863,94	2183720,50	37	15205	510042,18	2184034,08	37	15246	510273,98	2184306,05	37	15287	510360,86	2184447,32
37	15124	509717,19	2183491,83	37	15165	509865,99	2183722,71	37	15206	510043,16	2184035,57	37	15247	510275,13	2184308,76	37	15288	510362,34	2184449,09
37	15125	509727,34	2183508,84	37	15166	509867,83	2183725,11	37	15207	510047,98	2184041,45	37	15248	510276,03	2184311,57	37	15289	510363,59	2184451,01
37	15126	509727,94	2183509,65	37	15167	509875,94	2183733,63	37	15208	510049,38	2184042,84	37	15249	510277,17	2184313,55	37	15290	510366,88	2184455,06
37	15127	509728,40	2183510,55	37	15168	509876,89	2183734,44	37	15209	510050,59	2184044,40	37	15250	510278,07	2184315,66	37	15291	510368,10	2184456,27
37	15128	509740,03	2183528,38	37	15169	509877,70	2183735,39	37	15210	510066,35	2184060,82	37	15251	510279,87	2184318,91	37	15292	510369,14	2184457,65
37	15129	509740,75	2183529,27	37	15170	509890,67	2183747,71	37	15211	510067,16	2184061,50	37	15252	510280,26	2184319,45	37	15293	510375,55	2184464,52
37	15130	509741,33	2183530,27	37	15171	509892,76	2183750,03	37	15212	510067,84	2184062,30	37	15253	510280,54	2184320,06	37	15294	510377,01	2184465,79
37	15131	509751,08	2183543,80	37	15172	509893,92	2183751,65	37	15213	510083,50	2184077,29	37	15254	510283,26	2184323,72	37	15295	510378,29	2184467,24
37	15132	509751,97	2183544,80	37	15173	509894,04	2183751,88	37	15214	510094,26	2184088,55	37	15255	510285,88	2184327,46	37	15296	510391,94	2184479,77
37	15133	509752,69	2183545,92	37	15174	509899,86	2183764,06	37	15215	510105,96	2184102,31	37	15256	510286,37	2184327,92	37	15297	510392,94	2184480,51
37	15134	509760,89	2183556,11	37	15175	509906,86	2183778,72	37	15216	510143,74	2184148,84	37	15257	510286,77	2184328,45	37	15298	510393,81	2184481,40
37	15135	509762,17	2183557,41	37	15176	509920,62	2183808,50	37	15217	510144,29	2184149,39	37	15258	510289,40	2184331,32	37	15299	510401,41	2184487,70
37	15136	509763,27	2183558,87	37	15177	509944,06	2183861,07	37	15218	510144,74	2184150,04	37	15259	510292,99	2184334,48	37	15300	510403,24	2184488,93
37	15137	509771,49	2183567,69	37	15178	509944,70	2183862,18	37	15219	510159,22	2184166,77	37	15260	510296,52	2184337,71	37	15301	510404,92	2184490,37
37	15138	509773,45	2183569,39	37	15179	509945,16	2183863,37	37	15220	510163,32	2184171,50	37	15261	510302,50	2184342,12	37	15302	510409,41	2184493,48
37	15139	509775,22	2183571,29	37	15180	509950,10	2183873,11	37	15221	510164,18	2184172,30	37	15262	510305,62	2184343,95	37	15303	510412,12	2184494,95
37	15140	509781,63	2183576,88	37	15181	509951,06	2183874,58	37	15222	510164,89	2184173,22	37	15263	510308,61	2184345,97	37	15304	510414,69	2184496,66
37	15141	509784,67	2183579,01	37	15182	509951,81	2183876,19	37	15223	510169,76	2184178,35	37	15264	510320,97	2184352,59	37	15305	510424,23	2184501,64

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
37	15306	510432,34	2184513,03	37	15347	510061,98	2184935,03	37	15388	510153,56	2184464,66	37	15429	509518,75	2184492,32	37	15470	509348,23	2184130,57
37	15307	510443,57	2184531,47	37	15348	510054,33	2184904,13	37	15389	510115,04	2184490,80	37	15430	509515,73	2184492,98	37	15471	509342,15	2184131,81
37	15308	510458,35	2184556,79	37	15349	510062,08	2184895,86	37	15390	510101,11	2184497,41	37	15431	509513,34	2184487,85	37	15472	509268,56	2184137,18
37	15309	510459,08	2184557,80	37	15350	510078,63	2184898,26	37	15391	510057,94	2184510,97	37	15432	509514,66	2184479,61	37	15473	509246,94	2184120,51
37	15310	510459,65	2184558,90	37	15351	510111,72	2184922,96	37	15392	510034,24	2184526,95	37	15433	509562,07	2184425,78	37	15474	509216,47	2184109,65
37	15311	510469,22	2184573,60	37	15352	510137,58	2184935,35	37	15393	509977,33	2184554,89	37	15434	509570,86	2184405,09	37	15475	509209,39	2184097,90
37	15312	510470,16	2184574,74	37	15353	510173,63	2184924,13	37	15394	509965,63	2184555,55	37	15435	509575,36	2184394,49	37	15476	509216,93	2184088,72
37	15313	510470,91	2184576,02	37	15354	510225,52	2184902,40	37	15395	509964,12	2184545,49	37	15436	509575,34	2184376,59	37	15477	509241,80	2184086,01
37	15314	510487,31	2184598,19	37	15355	510250,33	2184884,95	37	15396	509964,14	2184523,60	37	15437	509565,38	2184350,26	37	15478	509267,49	2184086,20
37	15315	510487,54	2184598,45	37	15356	510303,52	2184860,65	37	15397	509983,34	2184503,99	37	15438	509551,47	2184331,55	37	15479	509291,85	2184073,48
37	15316	510487,72	2184598,74	37	15357	510324,19	2184848,37	37	15398	510010,34	2184490,67	37	15439	509535,67	2184311,81	37	15480	509323,37	2184017,78
37	15317	510506,66	2184623,64	37	15358	510334,07	2184842,49	37	15399	510017,40	2184481,71	37	15440	509540,13	2184297,25	37	15481	509332,21	2184011,50
37	15318	510490,69	2184654,55	37	15359	510368,41	2184831,41	37	15400	510015,08	2184470,65	37	15441	509682,86	2184239,34	37	15482	509348,40	2184011,26
37	15319	510475,48	2184694,27	37	15360	510380,26	2184825,98	37	15401	510001,90	2184472,19	37	15442	509747,86	2184217,48	37	15483	509374,28	2184039,54
37	15320	510463,97	2184728,14	37	15361	510381,51	2184819,37	37	15402	509996,38	2184468,54	37	15443	509769,14	2184208,22	37	15484	509403,99	2184068,00
37	15321	510461,58	2184735,16	37	15362	510370,62	2184812,99	37	15403	509971,68	2184477,57	37	15444	509889,81	2184155,73	37	15485	509421,88	2184071,64
37	15322	510456,47	2184759,26	37	15363	510360,28	2184788,66	37	15404	509958,94	2184480,06	37	15445	509938,32	2184135,03	37	15486	509430,10	2184068,67
37	15323	510455,13	2184770,61	37	15364	510354,77	2184777,09	37	15405	509933,87	2184487,27	37	15446	509975,49	2184112,41	37	15487	509433,02	2184056,42
37	15324	510440,82	2184794,59	37	15365	510357,21	2184766,42	37	15406	509960,26	2184502,38	37	15447	509976,86	2184107,01	37	15488	509403,06	2184002,27
37	15325	510433,69	2184807,11	37	15366	510369,69	2184742,46	37	15407	509888,01	2184512,37	37	15448	509978,45	2184100,64	37	15489	509383,15	2183978,69
37	15326	510418,30	2184840,90	37	15367	510367,96	2184727,87	37	15408	509817,12	2184549,44	37	15449	509969,70	2184083,12	37	15490	509348,34	2183937,48
37	15327	510416,02	2184845,45	37	15368	510359,07	2184719,15	37	15409	509779,45	2184566,80	37	15450	509934,11	2184047,74	37	15491	509339,20	2183919,47
37	15328	510407,36	2184862,79	37	15369	510322,05	2184716,79	37	15410	509763,56	2184560,39	37	15451	509931,03	2184045,72	37	15492	509339,62	2183909,02
37	15329	510402,82	2184874,22	37	15370	510302,38	2184697,80	37	15411	509732,43	2184538,06	37	15452	509906,74	2184029,79	37	15493	509358,52	2183901,30
37	15330	510394,66	2184896,26	37	15371	510284,86	2184696,81	37	15412	509701,93	2184531,87	37	15453	509889,42	2184011,75	37	15494	509520,27	2183828,04
37	15331	510391,92	2184908,29	37	15372	510258,02	2184711,80	37	15413	509694,76	2184534,01	37	15454	509879,35	2184011,19	37	15495	509569,53	2183811,97
37	15332	510385,86	2184934,83	37	15373	510230,92	2184727,02	37	15414	509670,88	2184557,46	37	15455	509868,95	2184010,61	37	15496	509580,64	2183808,35
37	15333	510378,69	2184958,88	37	15374	510222,88	2184725,95	37	15415	509658,76	2184557,16	37	15456	509867,72	2184010,05	37	15497	509588,46	2183792,99
37	15334	510374,58	2184988,48	37	15375	510217,37	2184715,94	37	15416	509628,97	2184509,67	37	15457	509833,63	2184016,63	37	15498	509566,06	2183761,54
37	15335	510343,73	2184994,75	37	15376	510217,92	2184682,18	37	15417	509623,83	2184486,12	37	15458	509695,64	2184069,89	37	15499	509538,27	2183722,71
37	15336	510265,87	2185017,23	37	15377	510212,62	2184651,72	37	15418	509631,07	2184478,59	37	15459	509408,45	2184208,71	37	15500	509541,24	2183710,46
37	15337	510219,23	2185033,25	37	15378	510208,13	2184634,62	37	15419	509640,91	2184476,64	37	15460	509392,83	2184204,62	37	15501	509550,06	2183708,00
37	15338	510155,89	2185049,95	37	15379	510208,67	2184617,04	37	15420	509660,06	2184495,81	37	15461	509382,24	2184192,68	37	15502	509599,20	2183677,58
37	15339	510144,03	2185059,90	37	15380	510230,90	2184580,99	37	15421	509674,19	2184498,83	37	15462	509362,85	2184196,67	37	15503	509600,76	2183660,27
37	15340	510134,51	2185076,13	37	15381	510223,02	2184572,70	37	15422	509683,58	2184496,39	37	15463	509338,71	2184197,40	37	15504	509586,60	2183636,32
37	15341	510128,34	2185081,09	37	15382	510203,06	2184571,81	37	15423	509690,00	2184485,96	37	15464	509337,08	2184191,15	37	15505	509552,85	2183613,87
37	15342	510113,35	2185080,90	37	15383	510154,97	2184572,53	37	15424	509681,46	2184474,40	37	15465	509366,80	2184156,72	37	15506	509519,27	2183620,95
37	15343	510105,06	2185069,35	37	15384	510148,27	2184557,25	37	15425	509663,47	2184461,70	37	15466	509373,03	2184142,77	37	15507	509398,91	2183672,25
37	15344	510103,67	2185061,29	37	15385	510151,60	2184514,32	37	15426	509645,04	2184459,70	37	15467	509370,19	2184131,70	37	15508	509388,80	2183676,84
37	15345	510102,62	2185055,20	37	15386	510164,82	2184473,97	37	15427	509585,23	2184471,31	37	15468	509357,85	2184130,67	37	15509	509369,29	2183685,69
37	15346	510091,49	2185022,27	37	15387	510163,52	2184465,59	37	15428	509532,66	2184492,07	37	15469	509349,70	2184131,24	37	15510	509303,46	2183720,84

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	15511	509266,09	2183737,27	37	15552	509308,66	2183043,29	37	15593	508463,06	2183707,33	37	15634	508187,19	2184651,75	37	15675	508698,06	2184353,16
37	15512	509254,07	2183740,06	37	15553	509320,68	2183032,90	37	15594	508480,33	2183725,70	37	15635	508260,01	2184633,49	37	15676	508687,39	2184368,39
37	15513	509224,14	2183717,32	37	15554	509322,52	2183002,52	37	15595	508495,51	2183726,85	37	15636	508331,80	2184615,49	37	15677	508688,90	2184387,97
37	15514	509218,73	2183711,18	37	15555	509329,86	2182987,14	37	15596	508503,94	2183730,08	37	15637	508353,30	2184610,09	37	15678	508709,77	2184421,73
37	15515	509199,22	2183689,08	37	15556	509341,55	2182970,53	37	15597	508506,64	2183744,01	37	15638	508419,67	2184596,48	37	15679	508708,64	2184436,44
37	15516	509194,14	2183679,88	37	15557	509342,75	2182943,45	37	15598	508490,10	2183753,26	37	15639	508429,62	2184594,44	37	15680	508698,17	2184457,87
37	15517	509172,78	2183641,26	37	15558	509327,97	2182933,28	37	15599	508471,36	2183745,29	37	15640	508451,53	2184583,52	37	15681	508692,41	2184476,58
37	15518	509168,32	2183639,56	37	15559	509302,10	2182936,88	37	15600	508428,98	2183724,37	37	15641	508449,39	2184567,24	37	15682	508691,70	2184507,08
37	15519	509165,33	2183636,67	37	15560	509216,86	2182970,22	37	15601	508405,70	2183734,29	37	15642	508407,86	2184516,38	37	15683	508690,03	2184517,00
37	15520	509163,05	2183637,52	37	15561	509148,43	2183000,02	37	15602	508367,00	2183770,64	37	15643	508396,00	2184483,48	37	15684	508687,17	2184534,02
37	15521	509161,55	2183636,96	37	15562	509052,23	2183044,78	37	15603	508353,59	2183784,75	37	15644	508397,85	2184453,58	37	15685	508676,07	2184548,27
37	15522	509130,12	2183647,94	37	15563	509014,36	2183050,23	37	15604	508346,52	2183792,19	37	15645	508387,93	2184440,29	37	15686	508649,85	2184559,96
37	15523	509122,99	2183652,49	37	15564	509000,16	2183044,00	37	15605	508310,54	2183830,01	37	15646	508372,52	2184422,48	37	15687	508630,70	2184562,44
37	15524	509086,36	2183666,18	37	15565	508985,41	2183037,53	37	15606	508265,43	2183882,27	37	15647	508379,50	2184404,69	37	15688	508618,38	2184571,89
37	15525	509019,46	2183717,75	37	15566	508972,70	2183002,22	37	15607	508253,90	2183883,66	37	15648	508398,61	2184383,74	37	15689	508624,65	2184613,10
37	15526	508963,64	2183758,88	37	15567	508966,37	2182976,42	37	15608	508245,56	2183878,54	37	15649	508404,05	2184368,33	37	15690	508631,98	2184652,43
37	15527	508956,58	2183762,08	37	15568	508963,85	2182966,12	37	15609	508231,79	2183845,55	37	15650	508377,49	2184321,32	37	15691	508635,03	2184668,78
37	15528	508941,51	2183758,08	37	15569	508953,18	2182959,47	37	15610	508225,86	2183829,11	37	15651	508372,94	2184305,87	37	15692	508641,21	2184679,90
37	15529	508911,55	2183736,28	37	15570	508929,17	2182964,11	37	15611	508216,94	2183815,86	37	15652	508380,22	2184291,92	37	15693	508645,61	2184687,81
37	15530	508875,86	2183736,13	37	15571	508921,71	2182968,48	37	15612	508217,28	2183818,73	37	15653	508436,86	2184281,60	37	15694	508659,87	2184687,96
37	15531	508864,99	2183745,16	37	15572	508834,06	2183054,62	37	15613	508216,20	2183816,04	37	15654	508481,66	2184269,30	37	15695	508748,44	2184638,82
37	15532	508836,94	2183765,81	37	15573	508773,66	2183123,31	37	15614	508136,55	2183836,09	37	15655	508502,84	2184253,10	37	15696	508800,45	2184609,96
37	15533	508825,03	2183766,24	37	15574	508733,11	2183167,21	37	15615	507955,59	2183891,83	37	15656	508494,78	2184225,62	37	15697	508856,82	2184582,95
37	15534	508823,13	2183762,95	37	15575	508632,48	2183252,60	37	15616	507932,52	2183897,00	37	15657	508474,34	2184193,77	37	15698	508895,56	2184557,07
37	15535	508833,65	2183732,82	37	15576	508620,26	2183262,56	37	15617	507927,07	2183904,91	37	15658	508475,12	2184176,19	37	15699	508904,79	2184551,35
37	15536	508878,11	2183674,82	37	15577	508629,64	2183295,52	37	15618	507922,34	2183911,77	37	15659	508481,95	2184160,79	37	15700	508923,11	2184539,98
37	15537	508944,64	2183570,69	37	15578	508630,84	2183299,74	37	15619	507924,00	2183960,39	37	15660	508505,27	2184139,46	37	15701	508934,95	2184533,74
37	15538	508973,38	2183533,41	37	15579	508647,54	2183335,16	37	15620	507934,58	2184032,73	37	15661	508517,37	2184134,77	37	15702	508952,73	2184524,38
37	15539	509005,99	2183504,27	37	15580	508664,76	2183371,68	37	15621	507945,14	2184111,26	37	15662	508540,36	2184142,45	37	15703	508973,04	2184513,69
37	15540	509080,93	2183437,28	37	15581	508654,88	2183381,05	37	15622	507955,33	2184171,20	37	15663	508558,27	2184158,45	37	15704	508984,26	2184510,55
37	15541	509118,22	2183412,87	37	15582	508650,27	2183385,42	37	15623	507964,17	2184189,99	37	15664	508564,75	2184165,28	37	15705	508995,57	2184523,91
37	15542	509117,91	2183397,91	37	15583	508647,12	2183388,40	37	15624	507969,29	2184200,85	37	15665	508572,19	2184175,75	37	15706	509005,04	2184557,16
37	15543	509120,87	2183363,38	37	15584	508565,34	2183465,87	37	15625	508005,34	2184224,06	37	15666	508577,45	2184178,64	37	15707	509019,68	2184581,14
37	15544	509117,05	2183354,54	37	15585	508502,05	2183525,81	37	15626	508011,93	2184235,17	37	15667	508581,97	2184182,57	37	15708	509013,22	2184597,99
37	15545	509057,66	2183189,71	37	15586	508391,74	2183630,86	37	15627	508007,94	2184247,12	37	15668	508639,64	2184232,53	37	15709	508980,33	2184620,32
37	15546	509058,35	2183179,76	37	15587	508389,31	2183639,31	37	15628	507993,61	2184290,11	37	15669	508721,85	2184277,08	37	15710	508983,40	2184637,12
37	15547	509060,32	2183151,28	37	15588	508385,53	2183652,48	37	15629	508001,14	2184303,22	37	15670	508728,76	2184280,83	37	15711	508987,79	2184645,41
37	15548	509093,83	2183125,63	37	15589	508385,47	2183696,75	37	15630	508107,35	2184499,23	37	15671	508740,91	2184288,43	37	15712	508981,57	2184657,03
37	15549	509184,02	2183088,23	37	15590	508392,61	2183707,53	37	15631	508144,12	2184571,29	37	15672	508741,50	2184307,47	37	15713	508970,57	2184668,92
37	15550	509240,11	2183068,35	37	15591	508413,67	2183704,66	37	15632	508172,12	2184637,74	37	15673	508737,41	2184324,44	37	15714	508969,16	2184679,33
37	15551	509302,87	2183048,29	37	15592	508438,20	2183699,08	37	15633	508183,10	2184647,95	37	15674	508722,49	2184339,01	37	15715	508975,63	2184694,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
37	15716	508975,23	2184713,86	37	15757	508517,99	2185188,55	37	15798	508575,24	2185596,47	37	15839	508383,80	2185351,78	37	15880	508085,54	2185142,23
37	15717	508960,21	2184741,27	37	15758	508531,06	2185209,72	37	15799	508567,92	2185582,74	37	15840	508383,53	2185351,40	37	15881	508068,83	2185133,43
37	15718	508962,60	2184751,85	37	15759	508538,83	2185222,31	37	15800	508567,30	2185581,82	37	15841	508380,42	2185345,58	37	15882	508056,55	2185126,38
37	15719	509019,88	2184812,45	37	15760	508548,88	2185240,54	37	15801	508566,84	2185580,81	37	15842	508376,75	2185336,96	37	15883	508054,22	2185124,95
37	15720	509021,77	2184823,49	37	15761	508585,96	2185307,70	37	15802	508558,87	2185567,32	37	15843	508372,50	2185325,19	37	15884	508042,98	2185117,29
37	15721	509016,15	2184832,28	37	15762	508603,18	2185334,41	37	15803	508558,54	2185566,87	37	15844	508368,74	2185313,21	37	15885	508032,51	2185109,07
37	15722	508981,37	2184843,59	37	15763	508614,49	2185340,37	37	15804	508558,29	2185566,36	37	15845	508366,81	2185308,75	37	15886	508019,50	2185097,61
37	15723	508852,22	2184868,80	37	15764	508629,33	2185338,65	37	15805	508554,89	2185560,89	37	15846	508364,95	2185304,26	37	15887	508005,90	2185084,63
37	15724	508846,32	2184875,29	37	15765	508635,52	2185334,71	37	15806	508554,48	2185560,36	37	15847	508364,74	2185303,95	37	15888	508003,20	2185082,02
37	15725	508844,02	2184876,04	37	15766	508698,70	2185302,12	37	15807	508554,18	2185559,77	37	15848	508364,60	2185303,62	37	15889	508000,87	2185079,53
37	15726	508844,02	2184880,72	37	15767	508708,51	2185314,09	37	15808	508540,83	2185539,50	37	15849	508361,78	2185299,66	37	15890	507997,69	2185069,55
37	15727	508841,60	2184893,54	37	15768	508748,28	2185375,85	37	15809	508540,14	2185538,66	37	15850	508359,02	2185295,65	37	15891	507991,46	2185050,01
37	15728	508844,06	2184931,00	37	15769	508752,99	2185383,17	37	15810	508539,60	2185537,71	37	15851	508358,76	2185295,40	37	15892	507984,70	2185028,81
37	15729	508840,41	2184952,51	37	15770	508793,47	2185457,79	37	15811	508525,45	2185518,15	37	15852	508358,54	2185295,10	37	15893	507972,08	2184989,51
37	15730	508817,56	2184963,40	37	15771	508809,59	2185502,29	37	15812	508524,79	2185517,41	37	15853	508354,97	2185291,81	37	15894	507971,61	2184988,44
37	15731	508810,54	2184966,19	37	15772	508813,45	2185522,45	37	15813	508524,27	2185516,59	37	15854	508351,44	2185288,46	37	15895	507971,31	2184987,30
37	15732	508803,55	2184968,96	37	15773	508813,85	2185578,63	37	15814	508513,08	2185502,31	37	15855	508327,95	2185270,49	37	15896	507967,39	2184976,81
37	15733	508790,56	2184983,13	37	15774	508798,24	2185650,28	37	15815	508511,49	2185500,67	37	15856	508327,42	2185270,16	37	15897	507966,78	2184975,57
37	15734	508778,92	2185009,28	37	15775	508753,03	2185675,65	37	15816	508510,10	2185498,84	37	15857	508326,95	2185269,74	37	15898	507966,36	2184974,25
37	15735	508758,36	2185031,69	37	15776	508712,40	2185698,91	37	15817	508497,04	2185485,00	37	15858	508299,03	2185249,44	37	15899	507963,20	2184967,07
37	15736	508747,96	2185031,22	37	15777	508678,14	2185723,08	37	15818	508495,43	2185483,62	37	15859	508298,28	2185249,01	37	15900	507962,36	2184965,58
37	15737	508733,63	2185012,66	37	15778	508667,35	2185730,70	37	15819	508494,01	2185482,06	37	15860	508297,61	2185248,45	37	15901	507961,73	2184963,99
37	15738	508694,25	2184954,82	37	15779	508625,29	2185759,48	37	15820	508481,26	2185470,65	37	15861	508276,45	2185234,16	37	15902	507956,20	2184953,41
37	15739	508666,65	2184942,89	37	15780	508615,64	2185735,52	37	15821	508464,10	2185454,73	37	15862	508275,41	2185233,61	37	15903	507955,47	2184952,29
37	15740	508659,48	2184943,53	37	15781	508607,55	2185714,17	37	15822	508461,46	2185451,76	37	15863	508274,48	2185232,90	37	15904	507954,91	2184951,09
37	15741	508633,93	2184961,43	37	15782	508605,27	2185706,69	37	15823	508457,91	2185446,94	37	15864	508261,88	2185225,23	37	15905	507949,72	2184942,31
37	15742	508619,33	2184974,30	37	15783	508602,66	2185694,70	37	15824	508453,25	2185439,19	37	15865	508261,25	2185224,93	37	15906	507943,04	2184931,01
37	15743	508606,19	2184985,89	37	15784	508596,43	2185657,31	37	15825	508444,89	2185423,47	37	15866	508260,68	2185224,52	37	15907	507937,93	2184921,87
37	15744	508597,98	2184999,34	37	15785	508595,95	2185655,55	37	15826	508444,36	2185422,69	37	15867	508215,34	2185198,62	37	15908	507927,94	2184902,44
37	15745	508597,26	2185015,49	37	15786	508595,71	2185653,74	37	15827	508443,97	2185421,82	37	15868	508214,47	2185198,23	37	15909	507921,50	2184889,25
37	15746	508610,35	2185037,01	37	15787	508592,03	2185638,57	37	15828	508434,44	2185405,43	37	15869	508213,68	2185197,71	37	15910	507911,74	2184869,26
37	15747	508613,27	2185055,52	37	15788	508591,37	2185636,74	37	15829	508433,17	2185403,70	37	15870	508187,76	2185184,18	37	15911	507899,47	2184842,33
37	15748	508615,03	2185060,06	37	15789	508590,97	2185634,83	37	15830	508432,12	2185401,82	37	15871	508186,66	2185183,75	37	15912	507888,15	2184815,22
37	15749	508610,75	2185081,29	37	15790	508588,54	2185627,40	37	15831	508428,52	2185396,70	37	15872	508185,66	2185183,15	37	15913	507879,60	2184792,59
37	15750	508595,62	2185090,14	37	15791	508587,97	2185626,12	37	15832	508426,47	2185394,34	37	15873	508182,37	2185176,98	37	15914	507873,51	2184774,69
37	15751	508570,67	2185105,21	37	15792	508587,60	2185624,78	37	15833	508424,62	2185391,82	37	15874	508169,93	2185176,15	37	15915	507871,76	2184768,77
37	15752	508531,55	2185139,64	37	15793	508584,16	2185615,95	37	15834	508412,58	2185378,58	37	15875	508167,60	2185175,06	37	15916	507868,71	2184755,76
37	15753	508517,14	2185163,77	37	15794	508583,50	2185614,65	37	15835	508410,69	2185376,89	37	15876	508148,57	2185168,52	37	15917	507861,93	2184719,38
37	15754	508517,33	2185167,61	37	15795	508583,03	2185613,27	37	15836	508408,98	2185375,00	37	15877	508136,10	2185164,23	37	15918	507860,15	2184709,79
37	15755	508514,35	2185171,10	37	15796	508576,56	2185599,15	37	15837	508395,68	2185363,06	37	15878	508127,06	2185160,93	37	15919	507859,79	2184708,57
37	15756	508517,59	2185177,06	37	15797	508575,80	2185597,86	37	15838	508384,44	2185352,50	37	15879	508107,20	2185152,48	37	15920	507859,62	2184707,31

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
37	15921	507857,76	2184699,55	37	15962	507807,72	2184222,72	37	16003	507739,17	2183991,70	37	16044	507747,64	2183676,53	37	16085	507757,00	2183524,80
37	15922	507857,39	2184698,50	37	15963	507809,62	2184211,67	37	16004	507737,39	2183987,67	37	16045	507746,17	2183671,37	37	16086	507756,52	2183519,83
37	15923	507857,20	2184697,40	37	15964	507809,73	2184209,97	37	16005	507738,75	2183980,03	37	16046	507740,60	2183651,80	37	16087	507756,10	2183514,87
37	15924	507851,57	2184677,78	37	15965	507810,08	2184208,29	37	16006	507743,26	2183961,98	37	16047	507739,33	2183648,65	37	16088	507755,10	2183509,73
37	15925	507851,21	2184676,87	37	15966	507811,53	2184194,14	37	16007	507743,46	2183960,56	37	16048	507738,30	2183645,42	37	16089	507753,81	2183505,45
37	15926	507851,00	2184675,90	37	15967	507811,53	2184192,16	37	16008	507743,87	2183959,19	37	16049	507735,37	2183638,74	37	16090	507752,64	2183501,15
37	15927	507847,82	2184666,28	37	15968	507811,78	2184190,20	37	16009	507745,13	2183952,55	37	16050	507733,87	2183636,10	37	16091	507750,66	2183496,02
37	15928	507847,10	2184664,68	37	15969	507812,03	2184179,62	37	16010	507745,22	2183951,46	37	16051	507732,60	2183633,33	37	16092	507748,79	2183492,39
37	15929	507846,62	2184663,00	37	15970	507811,89	2184177,90	37	16011	507745,49	2183950,40	37	16052	507725,64	2183621,60	37	16093	507747,10	2183488,67
37	15930	507845,22	2184659,60	37	15971	507811,99	2184176,19	37	16012	507749,65	2183921,72	37	16053	507725,12	2183620,52	37	16094	507744,26	2183483,86
37	15931	507843,89	2184657,12	37	15972	507811,78	2184171,70	37	16013	507749,76	2183918,94	37	16054	507723,29	2183615,77	37	16095	507741,95	2183480,74
37	15932	507842,81	2184654,53	37	15973	507811,46	2184169,55	37	16014	507750,14	2183916,19	37	16055	507720,88	2183608,03	37	16096	507739,81	2183477,50
37	15933	507840,06	2184649,51	37	15974	507811,40	2184167,39	37	16015	507750,77	2183897,16	37	16056	507719,68	2183602,47	37	16097	507736,79	2183473,83
37	15934	507839,09	2184648,11	37	15975	507809,90	2184156,07	37	16016	507750,68	2183895,88	37	16057	507719,27	2183598,98	37	16098	507734,26	2183471,33
37	15935	507838,33	2184646,58	37	15976	507809,36	2184153,83	37	16017	507750,79	2183894,59	37	16058	507719,26	2183596,86	37	16099	507731,90	2183468,67
37	15936	507832,94	2184638,15	37	15977	507809,09	2184151,55	37	16018	507750,43	2183875,38	37	16059	507719,88	2183595,53	37	16100	507730,55	2183467,67
37	15937	507806,12	2184481,95	37	15978	507806,53	2184140,29	37	16019	507750,73	2183869,77	37	16060	507722,91	2183590,29	37	16101	507729,34	2183466,49
37	15938	507798,08	2184435,37	37	15979	507806,05	2184138,89	37	16020	507751,50	2183865,42	37	16061	507725,55	2183586,81	37	16102	507726,34	2183464,58
37	15939	507797,52	2184433,38	37	15980	507805,79	2184137,43	37	16021	507755,30	2183850,67	37	16062	507730,11	2183582,13	37	16103	507723,48	2183462,47
37	15940	507797,21	2184431,34	37	15981	507799,27	2184114,98	37	16022	507755,64	2183848,43	37	16063	507730,86	2183581,20	37	16104	507717,76	2183459,11
37	15941	507791,50	2184409,29	37	15982	507799,16	2184114,61	37	16023	507756,23	2183846,24	37	16064	507731,73	2183580,41	37	16105	507712,92	2183456,89
37	15942	507791,02	2184408,01	37	15983	507795,69	2184102,99	37	16024	507757,61	2183837,82	37	16065	507740,83	2183570,14	37	16106	507710,83	2183455,92
37	15943	507790,75	2184406,68	37	15984	507795,36	2184102,20	37	16025	507757,75	2183835,30	37	16066	507743,56	2183566,32	37	16107	507700,20	2183444,31
37	15944	507783,91	2184385,16	37	15985	507795,17	2184101,36	37	16026	507758,17	2183832,83	37	16067	507746,36	2183562,57	37	16108	507697,12	2183441,58
37	15945	507782,44	2184379,51	37	15986	507786,88	2184076,71	37	16027	507760,49	2183794,90	37	16068	507748,53	2183558,93	37	16109	507694,17	2183438,72
37	15946	507781,03	2184373,20	37	15987	507786,29	2184075,42	37	16028	507760,45	2183794,02	37	16069	507749,77	2183556,25	37	16110	507689,92	2183435,38
37	15947	507779,13	2184362,55	37	15988	507785,90	2184074,06	37	16029	507760,57	2183793,16	37	16070	507750,46	2183555,06	37	16111	507686,94	2183433,51
37	15948	507778,39	2184355,49	37	15989	507781,06	2184061,97	37	16030	507761,44	2183760,00	37	16071	507751,06	2183554,02	37	16112	507684,09	2183431,44
37	15949	507778,33	2184349,05	37	15990	507780,28	2184060,50	37	16031	507761,88	2183742,55	37	16072	507751,25	2183553,70	37	16113	507683,08	2183430,86
37	15950	507778,54	2184346,50	37	15991	507779,72	2184058,93	37	16032	507761,75	2183740,95	37	16073	507751,68	2183552,74	37	16114	507682,65	2183427,23
37	15951	507779,64	2184339,43	37	15992	507776,28	2184051,79	37	16033	507761,85	2183739,36	37	16074	507752,35	2183550,68	37	16115	507681,98	2183411,19
37	15952	507783,66	2184321,74	37	15993	507775,15	2184049,95	37	16034	507761,30	2183724,95	37	16075	507752,92	2183549,45	37	16116	507681,94	2183410,88
37	15953	507796,76	2184275,03	37	15994	507774,26	2184047,99	37	16035	507760,93	2183722,38	37	16076	507753,26	2183547,95	37	16117	507681,96	2183410,59
37	15954	507796,96	2184273,80	37	15995	507773,51	2184046,72	37	16036	507760,83	2183719,79	37	16077	507754,56	2183544,37	37	16118	507681,00	2183392,68
37	15955	507797,37	2184272,62	37	15996	507768,37	2184038,03	37	16037	507759,80	2183712,58	37	16078	507755,50	2183540,54	37	16119	507680,67	2183390,65
37	15956	507800,50	2184258,85	37	15997	507767,30	2184036,58	37	16038	507758,82	2183708,72	37	16079	507755,58	2183539,94	37	16120	507680,61	2183388,59
37	15957	507800,56	2184258,37	37	15998	507766,43	2184034,99	37	16039	507758,05	2183704,82	37	16080	507755,77	2183539,38	37	16121	507679,40	2183379,73
37	15958	507800,71	2184257,90	37	15999	507758,23	2184023,15	37	16040	507754,63	2183693,83	37	16081	507756,30	2183534,78	37	16122	507679,12	2183378,60
37	15959	507806,27	2184231,00	37	16000	507753,65	2184016,54	37	16041	507753,63	2183691,52	37	16082	507756,93	2183530,18	37	16123	507679,03	2183377,42
37	15960	507806,35	2184230,16	37	16001	507745,54	2184003,95	37	16042	507752,90	2183689,12	37	16083	507756,89	2183529,59	37	16124	507672,30	2183340,92
37	15961	507806,58	2184229,34	37	16002	507743,86	2184000,86	37	16043	507748,12	2183677,87	37	16084	507756,96	2183529,01	37	16125	507670,29	2183325,41

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
37	16126	507666,35	2183295,04	37	16167	507631,93	2183095,74	37	16208	507598,98	2182779,95	37	16249	507585,46	2182570,69	37	16290	507636,01	2182302,77
37	16127	507664,95	2183284,19	37	16168	507630,00	2183084,91	37	16209	507596,30	2182768,41	37	16250	507585,33	2182568,82	37	16291	507636,93	2182299,27
37	16128	507664,75	2183283,39	37	16169	507629,57	2183083,40	37	16210	507595,86	2182765,58	37	16251	507585,46	2182566,95	37	16292	507637,46	2182295,74
37	16129	507664,71	2183282,57	37	16170	507629,35	2183081,84	37	16211	507595,38	2182754,35	37	16252	507585,03	2182555,59	37	16293	507637,50	2182295,41
37	16130	507663,26	2183273,67	37	16171	507621,21	2183048,41	37	16212	507596,22	2182728,32	37	16253	507584,79	2182553,93	37	16294	507637,69	2182290,35
37	16131	507662,98	2183272,66	37	16172	507621,27	2183046,42	37	16213	507596,03	2182725,76	37	16254	507584,79	2182552,26	37	16295	507637,91	2182285,29
37	16132	507662,87	2183271,61	37	16173	507622,83	2183038,32	37	16214	507596,12	2182723,18	37	16255	507583,93	2182544,01	37	16296	507637,89	2182284,96
37	16133	507658,37	2183249,78	37	16174	507622,90	2183037,46	37	16215	507595,15	2182709,41	37	16256	507583,45	2182541,75	37	16297	507637,46	2182278,50
37	16134	507658,07	2183248,84	37	16175	507623,13	2183036,61	37	16216	507594,68	2182706,72	37	16257	507583,23	2182539,44	37	16298	507636,85	2182275,05
37	16135	507657,93	2183247,87	37	16176	507625,04	2183024,48	37	16217	507594,47	2182703,99	37	16258	507582,49	2182535,70	37	16299	507636,49	2182271,57
37	16136	507654,35	2183233,43	37	16177	507625,22	2183021,01	37	16218	507593,65	2182699,47	37	16259	507581,42	2182532,29	37	16300	507634,33	2182261,27
37	16137	507653,95	2183232,32	37	16178	507625,64	2183017,57	37	16219	507592,95	2182697,07	37	16260	507580,59	2182528,81	37	16301	507634,03	2182240,51
37	16138	507653,73	2183231,15	37	16179	507625,71	2183013,52	37	16220	507592,51	2182694,59	37	16261	507577,88	2182521,14	37	16302	507634,92	2182220,37
37	16139	507650,83	2183221,44	37	16180	507625,55	2183011,76	37	16221	507589,99	2182685,87	37	16262	507576,84	2182518,97	37	16303	507634,81	2182218,57
37	16140	507650,09	2183219,67	37	16181	507625,65	2183009,99	37	16222	507589,02	2182683,46	37	16263	507576,06	2182516,69	37	16304	507634,95	2182216,78
37	16141	507649,59	2183217,81	37	16182	507623,95	2182977,97	37	16223	507588,30	2182680,96	37	16264	507570,95	2182505,71	37	16305	507634,36	2182195,50
37	16142	507643,08	2183200,88	37	16183	507623,77	2182976,86	37	16224	507584,58	2182671,75	37	16265	507573,26	2182496,32	37	16306	507634,27	2182194,79
37	16143	507642,50	2183199,75	37	16184	507623,78	2182975,75	37	16225	507584,13	2182670,89	37	16266	507576,55	2182485,92	37	16307	507634,30	2182194,08
37	16144	507642,11	2183198,54	37	16185	507621,96	2182957,12	37	16226	507583,83	2182669,97	37	16267	507580,61	2182474,91	37	16308	507632,74	2182166,21
37	16145	507627,76	2183166,27	37	16186	507621,69	2182955,83	37	16227	507577,77	2182656,50	37	16268	507597,33	2182433,70	37	16309	507632,55	2182165,00
37	16146	507624,74	2183158,60	37	16187	507621,63	2182954,52	37	16228	507574,40	2182648,99	37	16269	507603,45	2182421,68	37	16310	507632,55	2182163,78
37	16147	507625,82	2183157,23	37	16188	507617,15	2182924,84	37	16229	507573,81	2182647,35	37	16270	507603,78	2182420,81	37	16311	507631,43	2182153,10
37	16148	507627,23	2183154,98	37	16189	507616,35	2182921,76	37	16230	507571,56	2182639,83	37	16271	507604,25	2182420,01	37	16312	507632,47	2182151,96
37	16149	507627,54	2183154,36	37	16190	507615,81	2182918,64	37	16231	507569,32	2182630,33	37	16272	507606,76	2182414,61	37	16313	507636,06	2182147,08
37	16150	507627,95	2183153,81	37	16191	507608,67	2182893,50	37	16232	507570,91	2182628,18	37	16273	507608,27	2182411,34	37	16314	507637,02	2182145,46
37	16151	507629,84	2183149,69	37	16192	507608,13	2182891,28	37	16233	507573,34	2182624,07	37	16274	507609,41	2182408,02	37	16315	507638,18	2182143,98
37	16152	507631,84	2183145,60	37	16193	507612,35	2182877,46	37	16234	507575,84	2182619,98	37	16275	507610,77	2182404,78	37	16316	507639,66	2182140,96
37	16153	507632,01	2183144,94	37	16194	507613,13	2182873,43	37	16235	507578,46	2182614,51	37	16276	507612,06	2182400,49	37	16317	507641,36	2182138,06
37	16154	507632,30	2183144,31	37	16195	507614,09	2182869,46	37	16236	507578,59	2182614,23	37	16277	507612,78	2182396,72	37	16318	507641,95	2182136,29
37	16155	507633,29	2183139,88	37	16196	507615,23	2182860,85	37	16237	507580,25	2182609,44	37	16278	507613,71	2182393,00	37	16319	507642,77	2182134,60
37	16156	507634,40	2183135,47	37	16197	507615,36	2182856,34	37	16238	507580,89	2182607,65	37	16279	507614,78	2182385,43	37	16320	507643,68	2182132,11
37	16157	507634,43	2183134,79	37	16198	507615,61	2182851,84	37	16239	507581,13	2182607,12	37	16280	507614,87	2182382,63	37	16321	507644,99	2182126,97
37	16158	507634,58	2183134,11	37	16199	507615,47	2182848,98	37	16240	507581,23	2182606,69	37	16281	507615,24	2182379,85	37	16322	507646,26	2182121,98
37	16159	507634,73	2183132,81	37	16200	507615,03	2182846,13	37	16241	507581,95	2182604,66	37	16282	507615,53	2182369,67	37	16323	507647,23	2182115,32
37	16160	507634,78	2183128,30	37	16201	507614,86	2182843,24	37	16242	507582,02	2182604,36	37	16283	507616,02	2182364,04	37	16324	507647,36	2182111,94
37	16161	507634,96	2183123,79	37	16202	507612,47	2182828,81	37	16243	507582,47	2182602,45	37	16284	507624,84	2182336,55	37	16325	507647,75	2182108,57
37	16162	507634,55	2183117,61	37	16203	507611,89	2182826,69	37	16244	507582,82	2182599,67	37	16285	507630,17	2182322,04	37	16326	507647,82	2182100,00
37	16163	507634,33	2183116,28	37	16204	507611,57	2182824,51	37	16245	507583,44	2182596,93	37	16286	507631,98	2182317,12	37	16327	507647,52	2182096,82
37	16164	507634,31	2183114,92	37	16205	507607,77	2182809,73	37	16246	507584,72	2182586,08	37	16287	507632,34	2182315,69	37	16328	507647,47	2182093,63
37	16165	507632,35	2183098,56	37	16206	507607,45	2182808,88	37	16247	507584,75	2182584,07	37	16288	507632,91	2182314,33	37	16329	507646,45	2182085,02
37	16166	507632,03	2183097,16	37	16207	507607,28	2182807,99	37	16248	507585,03	2182582,07	37	16289	507635,33	2182306,31	37	16330	507645,81	2182082,19



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
37	16331	507645,43	2182079,32	37	16372	508154,61	2181998,28	37	16413	508379,79	2181460,93	37	16454	508633,78	2182216,12	37	16495	508183,46	2182195,17
37	16332	507643,88	2182072,80	37	16373	508167,99	2181996,97	37	16414	508371,39	2181500,06	37	16455	508654,18	2182216,55	37	16496	508161,59	2182194,68
37	16333	507642,57	2182069,11	37	16374	508179,93	2182006,54	37	16415	508373,92	2181508,26	37	16456	508683,15	2182207,37	37	16497	508111,74	2182170,57
37	16334	507641,46	2182065,34	37	16375	508188,17	2182003,10	37	16416	508384,96	2181516,83	37	16457	508713,51	2182199,20	37	16498	508088,70	2182174,79
37	16335	507640,51	2182063,03	37	16376	508211,15	2181973,08	37	16417	508408,35	2181514,55	37	16458	508744,33	2182201,51	37	16499	508074,49	2182194,62
37	16336	507638,32	2182058,98	37	16377	508218,97	2181967,31	37	16418	508433,17	2181502,32	37	16459	508766,77	2182221,55	37	16500	508059,17	2182261,05
37	16337	507636,22	2182054,88	37	16378	508220,17	2181961,34	37	16419	508441,67	2181503,65	37	16460	508770,00	2182234,54	37	16501	508047,19	2182262,90
37	16338	507634,08	2182051,59	37	16379	508223,05	2181957,53	37	16420	508459,76	2181524,92	37	16461	508769,01	2182256,88	37	16502	508029,34	2182246,88
37	16339	507633,48	2182050,84	37	16380	508225,58	2181932,44	37	16421	508480,77	2181555,84	37	16462	508755,89	2182273,42	37	16503	508018,78	2182205,95
37	16340	507633,91	2182047,51	37	16381	508221,03	2181886,05	37	16422	508530,77	2181598,04	37	16463	508739,61	2182286,51	37	16504	508020,53	2182145,11
37	16341	507637,54	2182026,19	37	16382	508221,01	2181864,10	37	16423	508535,98	2181621,12	37	16464	508699,46	2182300,91	37	16505	508016,76	2182134,47
37	16342	507642,68	2182000,30	37	16383	508232,28	2181856,55	37	16424	508526,04	2181640,18	37	16465	508662,09	2182306,38	37	16506	508004,82	2182134,41
37	16343	507643,63	2181989,89	37	16384	508252,41	2181853,64	37	16425	508526,11	2181660,18	37	16466	508650,22	2182305,85	37	16507	507986,53	2182171,21
37	16344	507642,40	2181979,51	37	16385	508269,03	2181865,33	37	16426	508536,63	2181680,64	37	16467	508642,13	2182273,60	37	16508	507971,64	2182174,35
37	16345	507639,04	2181969,61	37	16386	508276,34	2181861,37	37	16427	508542,88	2181700,44	37	16468	508623,99	2182264,23	37	16509	507961,91	2182168,20
37	16346	507638,82	2181969,24	37	16387	508275,83	2181829,94	37	16428	508536,97	2181726,35	37	16469	508600,81	2182260,83	37	16510	507953,85	2182124,53
37	16347	507639,03	2181968,73	37	16388	508263,16	2181793,68	37	16429	508521,49	2181764,21	37	16470	508573,91	2182277,24	37	16511	507945,64	2182116,55
37	16348	507649,27	2181920,16	37	16389	508265,89	2181775,23	37	16430	508474,66	2181811,16	37	16471	508548,37	2182278,46	37	16512	507923,07	2182110,32
37	16349	507662,20	2181896,93	37	16390	508291,30	2181760,18	37	16431	508463,04	2181913,52	37	16472	508507,53	2182253,11	37	16513	507909,21	2182111,61
37	16350	507678,49	2181884,80	37	16391	508290,35	2181738,72	37	16432	508440,20	2181933,38	37	16473	508475,60	2182240,03	37	16514	507896,85	2182175,78
37	16351	507757,57	2181839,29	37	16392	508271,56	2181711,71	37	16433	508458,86	2181941,82	37	16474	508461,82	2182250,37	37	16515	507886,25	2182178,66
37	16352	507766,95	2181822,10	37	16393	508267,39	2181699,15	37	16434	508476,85	2181944,05	37	16475	508453,88	2182268,57	37	16516	507819,76	2182175,22
37	16353	507774,90	2181750,10	37	16394	508271,71	2181686,97	37	16435	508485,90	2181933,50	37	16476	508460,36	2182315,51	37	16517	507798,84	2182174,77
37	16354	507804,32	2181719,05	37	16395	508286,14	2181683,32	37	16436	508496,75	2181935,41	37	16477	508457,73	2182323,69	37	16518	507794,65	2182205,05
37	16355	507812,74	2181700,86	37	16396	508292,27	2181674,07	37	16437	508503,41	2181946,17	37	16478	508438,77	2182330,38	37	16519	507790,77	2182217,25
37	16356	507790,88	2181667,99	37	16397	508280,10	2181647,83	37	16438	508489,46	2181981,73	37	16479	508425,71	2182324,29	37	16520	507779,70	2182221,04
37	16357	507796,08	2181647,29	37	16398	508284,29	2181640,41	37	16439	508485,62	2182015,82	37	16480	508404,18	2182277,42	37	16521	507769,80	2182217,75
37	16358	507808,68	2181631,66	37	16399	508299,01	2181640,11	37	16440	508472,89	2182076,19	37	16481	508399,37	2182253,79	37	16522	507747,98	2182217,25
37	16359	507833,39	2181621,81	37	16400	508303,79	2181628,89	37	16441	508446,13	2182110,70	37	16482	508389,19	2182235,72	37	16523	507741,07	2182221,71
37	16360	507850,74	2181616,87	37	16401	508269,34	2181557,87	37	16442	508436,51	2182119,88	37	16483	508368,58	2182238,62	37	16524	507729,72	2182230,73
37	16361	507866,92	2181627,59	37	16402	508235,52	2181504,97	37	16443	508434,78	2182125,29	37	16484	508342,48	2182258,39	37	16525	507717,92	2182293,02
37	16362	507883,74	2181677,83	37	16403	508210,25	2181452,45	37	16444	508430,61	2182137,61	37	16485	508328,39	2182296,80	37	16526	507708,46	2182313,07
37	16363	507907,52	2181742,19	37	16404	508208,84	2181441,43	37	16445	508437,36	2182142,64	37	16486	508302,46	2182346,10	37	16527	507689,56	2182320,79
37	16364	507956,41	2181830,98	37	16405	508242,05	2181421,97	37	16446	508455,82	2182160,62	37	16487	508288,98	2182348,36	37	16528	507673,37	2182331,50
37	16365	508034,22	2181986,74	37	16406	508270,81	2181415,65	37	16447	508488,82	2182177,06	37	16488	508280,73	2182342,28	37	16529	507671,64	2182337,14
37	16366	508057,54	2182030,94	37	16407	508287,59	2181414,95	37	16448	508513,55	2182189,37	37	16489	508271,56	2182322,84	37	16530	507668,91	2182346,06
37	16367	508066,88	2182038,01	37	16408	508306,90	2181420,56	37	16449	508533,03	2182190,24	37	16490	508240,31	2182319,07	37	16531	507670,84	2182367,09
37	16368	508079,13	2182047,28	37	16409	508318,78	2181452,03	37	16450	508565,81	2182171,22	37	16491	508231,79	2182307,26	37	16532	507690,75	2182391,29
37	16369	508108,73	2182048,63	37	16410	508327,90	2181461,00	37	16451	508594,32	2182160,59	37	16492	508230,31	2182277,22	37	16533	507694,53	2182412,40
37	16370	508138,29	2182033,25	37	16411	508349,84	2181460,07	37	16452	508611,08	2182169,89	37	16493	508239,24	2182192,89	37	16534	507692,11	2182434,66
37	16371	508145,27	2182015,48	37	16412	508375,37	2181453,11	37	16453	508628,84	2182208,77	37	16494	508224,81	2182185,59	37	16535	507688,20	2182445,49

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
37	16536	507678,55	2182472,14	37	16577	508072,98	2182876,10	37	16618	508617,52	2182885,91	37	16659	509198,21	2182319,24	37	16700	509559,02	2182306,71
37	16537	507676,82	2182489,67	37	16578	508010,61	2182899,06	37	16619	508621,86	2182885,73	37	16660	509214,60	2182303,78	37	16701	509567,18	2182310,62
37	16538	507686,69	2182503,44	37	16579	507824,72	2182936,73	37	16620	508625,08	2182884,45	37	16661	509227,34	2182305,31	37	16702	509576,69	2182316,06
37	16539	507691,04	2182507,03	37	16580	507743,18	2182951,44	37	16621	508642,21	2182877,60	37	16662	509239,43	2182322,50	37	16703	509585,98	2182342,64
37	16540	507712,85	2182525,07	37	16581	507721,75	2182963,34	37	16622	508677,74	2182850,14	37	16663	509238,37	2182357,19	37	16704	509583,84	2182359,69
37	16541	507724,38	2182576,02	37	16582	507712,01	2182978,13	37	16623	508711,17	2182824,97	37	16664	509231,20	2182400,67	37	16705	509581,55	2182367,15
37	16542	507754,92	2182595,94	37	16583	507712,91	2182990,07	37	16624	508742,94	2182796,87	37	16665	509229,43	2182419,15	37	16706	509573,85	2182390,65
37	16543	507769,96	2182610,89	37	16584	507715,72	2183001,62	37	16625	508750,83	2182789,46	37	16666	509236,42	2182454,68	37	16707	509575,24	2182413,08
37	16544	507774,61	2182635,85	37	16585	507735,30	2183032,47	37	16626	508757,34	2182785,26	37	16667	509257,54	2182482,74	37	16708	509587,69	2182432,68
37	16545	507760,92	2182653,80	37	16586	507737,85	2183051,16	37	16627	508766,59	2182773,30	37	16668	509276,52	2182505,48	37	16709	509595,56	2182435,74
37	16546	507733,68	2182666,87	37	16587	507728,04	2183067,38	37	16628	508778,40	2182757,99	37	16669	509297,47	2182515,94	37	16710	509612,49	2182442,34
37	16547	507672,06	2182682,69	37	16588	507703,09	2183093,39	37	16629	508786,89	2182738,38	37	16670	509310,56	2182542,70	37	16711	509634,27	2182455,68
37	16548	507654,19	2182688,51	37	16589	507701,47	2183109,50	37	16630	508789,97	2182711,86	37	16671	509315,58	2182579,56	37	16712	509637,60	2182466,30
37	16549	507645,02	2182691,50	37	16590	507709,71	2183115,58	37	16631	508789,33	2182694,22	37	16672	509322,20	2182587,77	37	16713	509638,83	2182482,54
37	16550	507634,96	2182703,42	37	16591	507748,82	2183113,99	37	16632	508805,20	2182625,92	37	16673	509332,28	2182600,29	37	16714	509628,22	2182499,82
37	16551	507629,11	2182717,44	37	16592	507802,15	2183102,55	37	16633	508813,05	2182545,83	37	16674	509355,60	2182621,80	37	16715	509610,13	2182506,97
37	16552	507631,07	2182737,52	37	16593	508007,39	2183057,41	37	16634	508817,42	2182469,87	37	16675	509375,70	2182683,61	37	16716	509603,17	2182523,79
37	16553	507639,22	2182748,35	37	16594	508121,63	2183035,83	37	16635	508824,13	2182424,95	37	16676	509400,07	2182745,61	37	16717	509608,19	2182539,25
37	16554	507650,82	2182753,62	37	16595	508160,10	2183016,11	37	16636	508839,45	2182422,78	37	16677	509410,71	2182763,22	37	16718	509609,83	2182577,40
37	16555	507828,81	2182743,44	37	16596	508170,93	2183019,93	37	16637	508846,82	2182428,34	37	16678	509419,52	2182768,85	37	16719	509614,13	2182587,51
37	16556	507836,90	2182745,08	37	16597	508176,35	2183069,20	37	16638	508849,95	2182439,39	37	16679	509438,36	2182762,55	37	16720	509618,49	2182597,78
37	16557	507852,87	2182748,32	37	16598	508191,53	2183133,64	37	16639	508876,34	2182491,86	37	16680	509452,90	2182755,97	37	16721	509622,11	2182654,56
37	16558	507866,91	2182785,59	37	16599	508205,94	2183137,63	37	16640	508886,73	2182515,79	37	16681	509458,69	2182743,93	37	16722	509631,00	2182668,77
37	16559	507876,39	2182797,43	37	16600	508214,10	2183139,88	37	16641	508900,65	2182545,44	37	16682	509459,39	2182728,26	37	16723	509634,37	2182689,39
37	16560	507887,20	2182800,29	37	16601	508281,74	2183052,93	37	16642	508907,61	2182559,05	37	16683	509452,52	2182700,82	37	16724	509646,54	2182693,73
37	16561	507911,04	2182799,45	37	16602	508298,22	2183035,57	37	16643	508915,58	2182574,65	37	16684	509429,37	2182654,10	37	16725	509673,10	2182695,86
37	16562	507932,55	2182786,59	37	16603	508333,22	2183019,04	37	16644	508945,42	2182587,40	37	16685	509420,04	2182628,46	37	16726	509681,39	2182712,86
37	16563	507949,83	2182772,61	37	16604	508360,64	2183001,55	37	16645	509031,05	2182609,76	37	16686	509416,07	2182601,15	37	16727	509677,10	2182729,64
37	16564	507961,50	2182715,97	37	16605	508379,26	2182989,68	37	16646	509043,13	2182607,82	37	16687	509422,93	2182584,81	37	16728	509676,21	2182733,13
37	16565	507965,73	2182698,59	37	16606	508404,51	2182957,00	37	16647	509056,51	2182605,66	37	16688	509458,67	2182495,60	37	16729	509644,55	2182749,33
37	16566	507975,91	2182684,77	37	16607	508410,81	2182933,86	37	16648	509075,41	2182596,98	37	16689	509462,48	2182476,62	37	16730	509634,46	2182762,21
37	16567	507989,27	2182682,98	37	16608	508414,75	2182919,38	37	16649	509087,81	2182575,16	37	16690	509457,57	2182437,85	37	16731	509635,59	2182790,35
37	16568	508004,75	2182687,95	37	16609	508408,86	2182859,15	37	16650	509100,74	2182530,52	37	16691	509445,81	2182401,63	37	16732	509626,80	2182806,14
37	16569	508010,77	2182702,49	37	16610	508401,71	2182795,05	37	16651	509124,82	2182484,47	37	16692	509423,44	2182370,65	37	16733	509619,46	2182810,11
37	16570	508022,66	2182745,86	37	16611	508419,94	2182781,10	37	16652	509128,41	2182477,61	37	16693	509414,93	2182343,37	37	16734	509616,36	2182824,71
37	16571	508028,18	2182783,23	37	16612	508442,83	2182780,22	37	16653	509134,34	2182461,82	37	16694	509413,81	2182339,76	37	16735	509641,85	2182831,55
37	16572	508035,82	2182803,08	37	16613	508467,82	2182796,08	37	16654	509140,22	2182446,12	37	16695	509421,91	2182318,23	37	16736	509688,11	2182831,05
37	16573	508065,52	2182809,63	37	16614	508542,93	2182851,77	37	16655	509144,94	2182413,97	37	16696	509459,79	2182291,35	37	16737	509712,23	2182826,97
37	16574	508076,26	2182824,86	37	16615	508578,76	2182880,97	37	16656	509144,53	2182394,04	37	16697	509481,43	2182286,60	37	16738	509816,32	2182804,07
37	16575	508081,05	2182866,96	37	16616	508598,97	2182886,63	37	16657	509143,19	2182335,36	37	16698	509498,96	2182287,37	37	16739	509839,37	2182788,92
37	16576	508076,94	2182873,92	37	16617	508609,94	2182886,20	37	16658	509152,79	2182322,94	37	16699	509537,08	2182307,63	37	16740	509846,22	2182760,87

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	16741	509856,41	2182735,19	40	16779	508572,64	2179379,47	40	16820	508371,89	2179819,19	40	16861	508168,78	2180014,06	40	16902	507588,34	2179710,69
37	16742	509873,93	2182707,16	40	16780	508571,74	2179384,29	40	16821	508364,10	2179831,78	40	16862	508158,27	2180037,38	40	16903	507595,83	2179710,91
37	16743	509889,59	2182665,50	40	16781	508570,78	2179389,10	40	16822	508363,35	2179833,31	40	16863	508045,38	2180016,72	40	16904	507610,03	2179716,42
37	16744	509890,10	2182650,32	40	16782	508570,79	2179389,42	40	16823	508362,40	2179834,73	40	16864	508038,41	2180008,38	40	16905	507625,83	2179711,49
37	16745	509887,81	2182619,73	40	16783	508570,73	2179389,74	40	16824	508361,09	2179838,00	40	16865	508044,95	2179979,54	40	16906	507647,03	2179748,50
37	16746	509901,99	2182600,37	40	16784	508559,07	2179536,95	40	16825	508359,55	2179841,18	40	16866	508050,81	2179961,77	40	16907	507708,51	2179745,83
37	14700	509917,05	2182604,37	40	16785	508540,65	2179607,62	40	16826	508359,14	2179842,84	40	16867	508048,11	2179952,77	40	16908	507785,88	2179747,16
38	16747	510371,36	2185058,57	40	16786	508540,44	2179609,00	40	16827	508358,51	2179844,43	40	16868	508032,34	2179942,14	40	16909	507831,03	2179742,90
38	16748	510373,09	2185086,62	40	16787	508540,02	2179610,33	40	16828	508357,90	2179847,90	40	16869	507762,94	2179863,26	40	16910	507839,99	2179740,32
38	16749	510373,21	2185106,32	40	16788	508536,81	2179626,23	40	16829	508357,06	2179851,34	40	16870	507747,65	2179866,23	40	16911	507845,33	2179742,10
38	16750	510375,61	2185125,58	40	16789	508535,58	2179631,57	40	16830	508357,01	2179853,04	40	16871	507738,95	2179873,69	40	16912	507863,90	2179755,86
38	16751	510381,53	2185151,19	40	16790	508533,00	2179638,61	40	16831	508356,71	2179854,73	40	16872	507722,45	2179903,80	40	16913	507886,38	2179755,63
38	16752	510347,21	2185152,21	40	16791	508530,16	2179646,34	40	16832	508355,35	2179874,80	40	16873	507712,19	2179934,72	40	16914	507895,88	2179758,75
38	16753	510236,45	2185138,49	40	16792	508521,80	2179658,15	40	16833	508355,38	2179875,43	40	16874	507701,18	2179947,30	40	16915	507905,97	2179738,38
38	16754	510215,72	2185133,75	40	16793	508496,24	2179678,46	40	16834	508355,28	2179876,06	40	16875	507685,06	2179945,53	40	16916	507911,65	2179704,65
38	16755	510189,28	2185112,83	40	16794	508496,05	2179678,64	40	16835	508355,57	2179880,64	40	16876	507678,37	2179931,12	40	16917	507917,41	2179704,38
38	16756	510186,14	2185103,17	40	16795	508495,83	2179678,79	40	16836	508355,74	2179885,24	40	16877	507678,60	2179902,33	40	16918	507939,99	2179737,80
38	16757	510192,79	2185092,76	40	16796	508466,81	2179702,33	40	16837	508355,90	2179885,86	40	16878	507657,27	2179888,36	40	16919	507959,28	2179750,68
38	16758	510222,43	2185095,02	40	16797	508466,37	2179702,77	40	16838	508355,94	2179886,49	40	16879	507596,83	2179872,08	40	16920	507976,54	2179750,41
38	16759	510251,33	2185098,22	40	16798	508465,86	2179703,12	40	16839	508357,17	2179890,92	40	16880	507577,04	2179870,16	40	16921	507992,00	2179743,76
38	16760	510318,18	2185082,63	40	16799	508462,68	2179706,47	40	16840	508358,29	2179895,38	40	16881	507557,68	2179853,14	40	16922	507999,73	2179746,21
38	16747	510371,36	2185058,57	40	16800	508459,43	2179709,73	40	16841	508358,57	2179895,95	40	16882	507543,36	2179816,39	40	16923	508002,84	2179770,39
39	16761	511728,34	2186854,12	40	16801	508459,09	2179710,25	40	16842	508358,74	2179896,56	40	16883	507540,89	2179801,11	40	16924	508011,16	2179783,31
39	16762	511759,14	2186864,59	40	16802	508458,66	2179710,70	40	16843	508367,00	2179917,44	40	16884	507526,49	2179784,27	40	16925	508044,13	2179794,18
39	16763	511704,28	2186876,78	40	16803	508456,25	2179714,64	40	16844	508375,30	2179949,10	40	16885	507504,49	2179773,35	40	16926	508057,84	2179791,66
39	16764	511668,58	2186892,36	40	16804	508453,74	2179718,51	40	16845	508379,44	2179965,89	40	16886	507491,34	2179764,40	40	16927	508064,57	2179786,31
39	16765	511637,89	2186906,53	40	16805	508453,52	2179719,08	40	16846	508380,15	2179995,42	40	16887	507455,95	2179759,70	40	16928	508065,97	2179785,21
39	16766	511625,72	2186898,06	40	16806	508453,20	2179719,61	40	16847	508376,71	2180028,14	40	16888	507431,38	2179760,71	40	16929	508066,41	2179775,30
39	16767	511620,23	2186880,31	40	16807	508445,13	2179736,51	40	16848	508368,22	2180049,13	40	16889	507414,17	2179758,89	40	16930	508064,81	2179764,26
39	16768	511627,56	2186856,53	40	16808	508444,43	2179738,48	40	16849	508352,69	2180078,75	40	16890	507408,28	2179750,27	40	16931	508074,99	2179746,93
39	16769	511616,38	2186848,10	40	16809	508443,49	2179740,35	40	16850	508338,60	2180101,96	40	16891	507411,30	2179740,99	40	16932	508085,74	2179752,11
39	16770	511599,07	2186836,11	40	16810	508431,71	2179771,43	40	16851	508293,87	2180165,50	40	16892	507433,12	2179720,53	40	16933	508093,34	2179769,18
39	16771	511598,54	2186826,83	40	16811	508425,31	2179780,12	40	16852	508261,77	2180198,54	40	16893	507441,46	2179697,37	40	16934	508104,61	2179774,39
39	16772	511616,72	2186803,19	40	16812	508422,01	2179783,51	40	16853	508267,66	2180182,08	40	16894	507441,60	2179661,63	40	16935	508114,08	2179773,24
39	16773	511617,43	2186796,74	40	16813	508402,93	2179793,22	40	16854	508282,90	2180103,82	40	16895	507443,48	2179609,89	40	16936	508115,83	2179762,77
39	16774	511623,01	2186801,47	40	16814	508400,20	2179794,98	40	16855	508303,37	2180044,08	40	16896	507454,62	2179610,05	40	16937	508125,48	2179704,74
39	16775	511684,29	2186834,32	40	16815	508397,35	2179796,53	40	16856	508311,08	2179998,95	40	16897	507471,20	2179629,16	40	16938	508150,63	2179703,24
39	16761	511728,34	2186854,12	40	16816	508386,24	2179804,13	40	16857	508197,79	2179983,46	40	16898	507511,30	2179670,09	40	16939	508230,49	2179729,78
40	16776	508602,61	2179283,08	40	16817	508382,31	2179807,47	40	16858	508171,66	2179983,34	40	16899	507519,36	2179681,22	40	16940	508299,58	2179728,15
40	16777	508572,83	2179378,84	40	16818	508378,27	2179810,91	40	16859	508167,22	2179989,42	40	16900	507536,19	2179683,28	40	16941	508330,71	2179721,69
40	16778	508572,76	2179379,16	40	16819	508375,13	2179814,99	40	16860	508167,93	2180000,57	40	16901	507573,91	2179693,32	40	16942	508347,63	2179706,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	16943	508350,21	2179682,83	41	16983	507532,26	2182063,91	41	17024	507532,98	2182173,00	41	17065	507473,34	2182483,91	41	17106	507471,13	2182648,57
40	16944	508349,44	2179654,03	41	16984	507532,21	2182067,88	41	17025	507533,88	2182189,07	41	17066	507473,08	2182485,75	41	17107	507471,40	2182650,70
40	16945	508356,50	2179599,97	41	16985	507532,35	2182069,45	41	17026	507534,43	2182198,97	41	17067	507472,59	2182487,53	41	17108	507474,58	2182664,21
40	16946	508353,12	2179570,03	41	16986	507532,49	2182070,29	41	17027	507534,95	2182217,73	41	17068	507470,99	2182496,98	41	17109	507475,08	2182665,64
40	16947	508352,77	2179530,80	41	16987	507532,64	2182070,89	41	17028	507534,07	2182237,54	41	17069	507470,79	2182500,09	41	17110	507475,35	2182667,11
40	16948	508356,67	2179490,19	41	16988	507532,72	2182071,30	41	17029	507534,16	2182239,01	41	17070	507470,33	2182503,17	41	17111	507478,39	2182677,23
40	16949	508368,21	2179442,09	41	16989	507532,84	2182073,18	41	17030	507534,03	2182240,48	41	17071	507470,17	2182507,01	41	17112	507478,86	2182678,35
40	16950	508366,88	2179413,27	41	16990	507533,74	2182076,41	41	17031	507534,38	2182265,03	41	17072	507470,47	2182511,79	41	17113	507479,14	2182679,53
40	16951	508362,02	2179393,19	41	16991	507534,40	2182079,71	41	17032	507534,63	2182267,09	41	17073	507470,68	2182516,59	41	17114	507480,81	2182684,26
40	16952	508362,78	2179364,47	41	16992	507535,14	2182081,44	41	17033	507534,61	2182269,17	41	17074	507471,54	2182522,33	41	17115	507481,70	2182686,13
40	16953	508367,42	2179342,20	41	16993	507535,65	2182083,24	41	17034	507535,04	2182273,56	41	17075	507472,70	2182526,78	41	17116	507482,35	2182688,10
40	16954	508376,97	2179338,96	41	16994	507536,87	2182086,35	41	17035	507535,59	2182276,24	41	17076	507473,74	2182531,26	41	17117	507492,23	2182710,08
40	16955	508411,46	2179339,44	41	16995	507537,74	2182088,00	41	17036	507535,87	2182278,98	41	17077	507476,39	2182538,90	41	17118	507494,61	2182716,00
40	16956	508418,57	2179332,45	41	16996	507538,37	2182089,76	41	17037	507535,18	2182285,20	41	17078	507477,47	2182541,22	41	17119	507495,61	2182719,48
40	16957	508426,44	2179305,08	41	16997	507540,15	2182092,62	41	17038	507530,63	2182303,03	41	17079	507478,31	2182543,65	41	17120	507496,19	2182727,65
40	16958	508449,56	2179296,70	41	16998	507541,71	2182095,61	41	17039	507530,37	2182304,04	41	17080	507484,41	2182556,74	41	17121	507495,37	2182752,99
40	16959	508456,83	2179286,04	41	16999	507542,90	2182097,05	41	17040	507529,95	2182304,99	41	17081	507484,86	2182558,01	41	17122	507495,51	2182754,87
40	16960	508477,66	2179282,00	41	17000	507543,90	2182098,64	41	17041	507519,91	2182336,29	41	17082	507485,17	2182561,03	41	17123	507495,39	2182756,76
40	16961	508515,97	2179285,31	41	17001	507544,77	2182099,76	41	17042	507519,56	2182337,97	41	17083	507485,47	2182568,85	41	17124	507495,66	2182763,04
40	16962	508523,63	2179285,98	41	17002	507543,90	2182100,70	41	17043	507518,97	2182339,59	41	17084	507485,20	2182575,90	41	17125	507495,90	2182768,62
40	16963	508533,69	2179286,85	41	17003	507541,16	2182104,40	41	17044	507518,06	2182343,30	41	17085	507481,52	2182580,87	41	17126	507496,07	2182772,67
40	16964	508594,52	2179287,46	41	17004	507540,16	2182106,09	41	17045	507517,53	2182347,14	41	17086	507479,58	2182584,17	41	17127	507496,48	2182775,43
40	16776	508602,61	2179283,08	41	17005	507538,95	2182107,65	41	17046	507516,79	2182350,94	41	17087	507477,46	2182587,35	41	17128	507496,63	2182778,23
41	16965	507469,02	2181820,77	41	17006	507537,51	2182110,58	41	17047	507515,79	2182362,46	41	17088	507474,65	2182592,69	41	17129	507497,79	2182785,65
41	16966	507473,82	2181873,34	41	17007	507535,85	2182113,40	41	17048	507515,81	2182363,94	41	17089	507473,75	2182594,95	41	17130	507498,26	2182787,42
41	16967	507487,60	2181916,79	41	17008	507535,23	2182115,27	41	17049	507515,62	2182365,42	41	17090	507472,60	2182597,08	41	17131	507498,49	2182789,25
41	16968	507498,52	2181949,64	41	17009	507534,37	2182117,04	41	17050	507515,38	2182373,98	41	17091	507471,82	2182599,78	41	17132	507501,92	2182804,03
41	16969	507515,44	2181966,10	41	17010	507532,90	2182121,06	41	17051	507513,91	2182377,15	41	17092	507470,77	2182602,40	41	17133	507502,41	2182805,44
41	16970	507546,59	2181974,41	41	17011	507532,37	2182123,18	41	17052	507507,25	2182390,25	41	17093	507470,36	2182604,79	41	17134	507502,68	2182806,91
41	16971	507544,61	2181980,81	41	17012	507531,59	2182125,22	41	17053	507506,48	2182392,25	41	17094	507469,69	2182607,12	41	17135	507506,58	2182820,07
41	16972	507539,32	2182007,39	41	17013	507531,11	2182128,24	41	17054	507505,48	2182394,14	41	17095	507468,84	2182611,81	41	17136	507511,15	2182835,51
41	16973	507539,25	2182008,09	41	17014	507530,38	2182131,20	41	17055	507500,96	2182405,27	41	17096	507468,80	2182612,41	41	17137	507514,18	2182847,29
41	16974	507539,07	2182008,76	41	17015	507530,30	2182133,39	41	17056	507487,65	2182438,07	41	17097	507468,64	2182613,00	41	17138	507515,18	2182853,31
41	16975	507535,16	2182031,75	41	17016	507530,12	2182134,53	41	17057	507487,42	2182438,85	41	17098	507468,42	2182617,62	41	17139	507511,45	2182865,53
41	16976	507535,10	2182032,74	41	17017	507530,07	2182134,77	41	17058	507487,06	2182439,58	41	17099	507468,08	2182622,23	41	17140	507511,11	2182867,26
41	16977	507534,87	2182033,70	41	17018	507529,96	2182135,55	41	17059	507482,33	2182452,43	41	17100	507468,16	2182622,83	41	17141	507510,54	2182868,92
41	16978	507533,03	2182047,98	41	17019	507529,86	2182137,40	41	17060	507482,04	2182453,56	41	17101	507468,13	2182623,44	41	17142	507509,22	2182874,67
41	16979	507532,99	2182049,47	41	17020	507530,04	2182140,81	41	17061	507481,58	2182454,63	41	17102	507468,57	2182631,29	41	17143	507508,80	2182878,10
41	16980	507532,73	2182050,95	41	17021	507530,01	2182141,64	41	17062	507477,44	2182467,69	41	17103	507468,93	2182633,51	41	17144	507508,14	2182881,49
41	16981	507532,12	2182059,84	41	17022	507530,07	2182141,95	41	17063	507477,11	2182469,29	41	17104	507469,02	2182635,76	41	17145	507507,64	2182887,22
41	16982	507532,19	2182062,74	41	17023	507530,07	2182145,22	41	17064	507476,56	2182470,82	41	17105	507470,60	2182646,49	41	17146	507507,71	2182891,53

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	17147	507507,62	2182895,83	41	17188	507523,22	2183163,25	41	17229	507210,06	2182614,62	41	17270	507111,27	2182368,89	41	17311	507251,96	2182190,95
41	17148	507507,98	2182900,01	41	17189	507523,73	2183165,52	41	17230	507198,25	2182618,35	41	17271	507125,13	2182367,61	41	17312	507248,06	2182172,68
41	17149	507508,69	2182903,73	41	17190	507523,93	2183167,38	41	17231	507167,29	2182622,33	41	17272	507128,39	2182377,69	41	17313	507236,73	2182158,86
41	17150	507509,19	2182907,49	41	17191	507497,39	2183127,58	41	17232	507132,43	2182610,79	41	17273	507153,63	2182388,48	41	17314	507102,29	2182121,00
41	17151	507511,69	2182917,88	41	17192	507462,35	2183091,28	41	17233	507116,64	2182601,88	41	17274	507174,73	2182375,99	41	17315	507098,37	2182112,74
41	17152	507512,03	2182918,84	41	17193	507415,49	2183042,55	41	17234	507106,64	2182601,88	41	17275	507196,79	2182380,73	41	17316	507114,25	2182108,68
41	17153	507512,20	2182919,85	41	17194	507402,34	2183027,69	41	17235	507079,78	2182618,74	41	17276	507235,31	2182405,82	41	17317	507137,62	2182107,82
41	17154	507518,76	2182942,91	41	17195	507400,59	2183013,33	41	17236	507075,04	2182620,07	41	17277	507275,66	2182429,03	41	17318	507167,58	2182086,78
41	17155	507522,57	2182968,16	41	17196	507404,48	2183004,99	41	17237	507057,67	2182622,10	41	17278	507287,84	2182431,75	41	17319	507182,65	2182079,83
41	17156	507524,16	2182984,38	41	17197	507407,97	2182997,48	41	17238	507039,84	2182605,61	41	17279	507312,90	2182437,34	41	17320	507206,66	2182085,63
41	17157	507525,66	2183012,76	41	17198	507426,79	2182971,19	41	17239	507019,66	2182598,60	41	17280	507341,63	2182461,89	41	17321	507220,54	2182085,50
41	17158	507524,49	2183020,21	41	17199	507428,47	2182953,65	41	17240	506989,31	2182619,34	41	17281	507354,62	2182472,99	41	17322	507244,90	2182085,27
41	17159	507522,31	2183031,48	41	17200	507421,92	2182940,51	41	17241	506979,19	2182621,00	41	17282	507359,07	2182474,44	41	17323	507264,67	2182087,22
41	17160	507521,96	2183035,55	41	17201	507411,85	2182931,49	41	17242	506930,47	2182581,72	41	17283	507366,35	2182476,83	41	17324	507276,96	2182078,30
41	17161	507521,43	2183039,60	41	17202	507403,83	2182919,24	41	17243	506866,37	2182518,03	41	17284	507375,66	2182471,07	41	17325	507280,26	2182057,51
41	17162	507521,14	2183050,04	41	17203	507407,53	2182910,84	41	17244	506851,71	2182518,75	41	17285	507379,42	2182461,23	41	17326	507281,64	2182038,06
41	17163	507521,47	2183054,28	41	17204	507412,75	2182900,60	41	17245	506831,75	2182511,18	41	17286	507375,98	2182442,05	41	17327	507277,44	2182025,74
41	17164	507521,63	2183058,53	41	17205	507409,05	2182887,58	41	17246	506809,41	2182511,61	41	17287	507351,07	2182402,86	41	17328	507275,71	2182020,66
41	17165	507522,55	2183064,90	41	17206	507396,42	2182882,26	41	17247	506790,02	2182521,78	41	17288	507314,28	2182374,10	41	17329	507217,25	2182008,07
41	17166	507523,14	2183067,23	41	17207	507376,51	2182869,95	41	17248	506768,47	2182522,83	41	17289	507296,83	2182359,52	41	17330	507175,45	2182006,21
41	17167	507523,46	2183069,61	41	17208	507351,58	2182841,72	41	17249	506764,92	2182515,82	41	17290	507255,01	2182336,73	41	17331	507154,78	2182000,06
41	17168	507531,84	2183103,99	41	17209	507328,66	2182789,77	41	17250	506775,85	2182483,94	41	17291	507257,31	2182330,01	41	17332	507154,91	2181986,27
41	17169	507532,61	2183108,36	41	17210	507319,13	2182774,53	41	17251	506807,59	2182465,84	41	17292	507262,12	2182326,57	41	17333	507158,49	2181969,76
41	17170	507531,37	2183110,24	41	17211	507314,89	2182767,75	41	17252	506838,69	2182430,09	41	17293	507316,10	2182343,72	41	17334	507158,51	2181958,82
41	17171	507529,05	2183113,34	41	17212	507296,37	2182755,97	41	17253	506848,75	2182428,63	41	17294	507355,51	2182360,07	41	17335	507138,40	2181950,79
41	17172	507528,48	2183114,58	41	17213	507254,59	2182732,22	41	17254	506861,20	2182431,62	41	17295	507377,40	2182369,14	41	17336	507114,28	2181947,34
41	17173	507527,73	2183115,72	41	17214	507254,70	2182718,90	41	17255	506864,91	2182433,89	41	17296	507381,33	2182365,56	41	17337	507083,34	2181948,81
41	17174	507526,30	2183119,32	41	17215	507264,21	2182697,91	41	17256	506874,68	2182445,02	41	17297	507392,20	2182355,66	41	17338	507070,18	2181943,47
41	17175	507524,68	2183122,84	41	17216	507274,79	2182688,06	41	17257	506926,30	2182472,06	41	17298	507391,44	2182340,88	41	17339	507069,80	2181930,61
41	17176	507524,38	2183124,16	41	17217	507282,21	2182681,15	41	17258	506972,83	2182499,79	41	17299	507355,89	2182305,03	41	17340	507093,91	2181914,07
41	17177	507523,88	2183125,43	41	17218	507293,49	2182670,65	41	17259	506986,45	2182500,43	41	17300	507353,52	2182293,98	41	17341	507100,88	2181909,26
41	17178	507523,32	2183127,43	41	17219	507320,37	2182644,24	41	17260	506999,72	2182491,03	41	17301	507364,16	2182291,20	41	17342	507113,99	2181900,20
41	17179	507522,90	2183129,90	41	17220	507328,62	2182629,85	41	17261	507012,62	2182489,69	41	17302	507375,27	2182293,96	41	17343	507138,69	2181890,83
41	17180	507522,22	2183132,31	41	17221	507325,72	2182620,20	41	17262	507046,92	2182499,78	41	17303	507409,98	2182302,58	41	17344	507180,39	2181884,11
41	17181	507522,03	2183135,04	41	17222	507313,29	2182610,61	41	17263	507061,59	2182491,86	41	17304	507430,81	2182300,74	41	17345	507226,77	2181889,97
41	17182	507521,58	2183137,73	41	17223	507293,14	2182603,52	41	17264	507067,12	2182473,55	41	17305	507441,89	2182286,95	41	17346	507264,83	2181901,18
41	17183	507521,68	2183140,24	41	17224	507272,43	2182609,75	41	17265	507054,62	2182432,03	41	17306	507441,55	2182273,14	41	17347	507285,73	2181902,11
41	17184	507521,51	2183142,75	41	17225	507259,13	2182619,85	41	17266	507013,84	2182367,63	41	17307	507438,51	2182267,37	41	17348	507309,67	2181898,89
41	17185	507521,77	2183149,64	41	17226	507245,27	2182621,39	41	17267	507018,62	2182361,18	41	17308	507434,75	2182260,22	41	17349	507336,24	2181890,55
41	17186	507522,06	2183151,63	41	17227	507233,23	2182610,16	41	17268	507025,96	2182360,24	41	17309	507379,53	2182244,20	41	17350	507369,85	2181883,48
41	17187	507522,08	2183153,65	41	17228	507223,35	2182610,42	41	17269	507078,26	2182380,52	41	17310	507260,12	2182193,95	41	17351	507414,66	2181871,19

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	17352	507438,24	2181854,62	42	17392	507621,40	2183510,70	42	17433	507652,92	2183708,62	42	17474	507642,10	2184018,53	42	17515	507678,49	2184342,95
41	17353	507455,30	2181834,92	42	17393	507629,93	2183515,63	42	17434	507654,45	2183712,89	42	17475	507643,25	2184021,23	42	17516	507678,54	2184345,30
41	16965	507469,02	2181820,77	42	17394	507643,12	2183530,04	42	17435	507655,09	2183714,23	42	17476	507644,14	2184024,02	42	17517	507678,31	2184347,66
42	17354	507357,75	2183099,48	42	17395	507641,39	2183532,32	42	17436	507655,52	2183715,64	42	17477	507648,26	2184033,37	42	17518	507678,42	2184358,81
42	17355	507410,37	2183157,98	42	17396	507639,78	2183534,98	42	17437	507659,90	2183725,93	42	17478	507648,99	2184034,64	42	17519	507678,69	2184361,15
42	17356	507471,70	2183234,47	42	17397	507637,95	2183537,49	42	17438	507661,39	2183730,72	42	17479	507649,52	2184036,01	42	17520	507678,69	2184363,52
42	17357	507510,60	2183269,52	42	17398	507632,21	2183547,38	42	17439	507661,48	2183731,40	42	17480	507655,15	2184046,99	42	17521	507679,86	2184374,75
42	17358	507540,16	2183278,92	42	17399	507631,28	2183549,47	42	17440	507661,88	2183741,63	42	17481	507655,46	2184047,47	42	17522	507680,24	2184376,55
42	17359	507553,97	2183268,11	42	17400	507630,11	2183551,43	42	17441	507661,48	2183757,37	42	17482	507655,68	2184048,01	42	17523	507680,37	2184378,38
42	17360	507557,56	2183258,64	42	17401	507626,33	2183559,59	42	17442	507661,25	2183766,14	42	17483	507660,47	2184056,54	42	17524	507682,79	2184391,87
42	17361	507560,64	2183270,98	42	17402	507625,00	2183563,48	42	17443	507661,04	2183774,17	42	17484	507670,06	2184071,41	42	17525	507683,08	2184392,88
42	17362	507564,74	2183290,82	42	17403	507623,50	2183567,31	42	17444	507660,63	2183789,65	42	17485	507670,98	2184072,79	42	17526	507683,20	2184393,93
42	17363	507565,89	2183297,86	42	17404	507621,85	2183573,27	42	17445	507659,53	2183807,65	42	17486	507676,03	2184080,08	42	17527	507685,04	2184402,14
42	17364	507573,31	2183355,09	42	17405	507621,21	2183577,09	42	17446	507658,52	2183824,20	42	17487	507683,20	2184090,43	42	17528	507685,33	2184403,00
42	17365	507573,62	2183356,41	42	17406	507620,37	2183580,88	42	17447	507657,91	2183827,90	42	17488	507687,08	2184096,99	42	17529	507685,46	2184403,90
42	17366	507573,72	2183357,74	42	17407	507619,58	2183587,80	42	17448	507654,19	2183842,34	42	17489	507688,86	2184100,71	42	17530	507687,50	2184411,69
42	17367	507577,30	2183377,14	42	17408	507619,55	2183590,79	42	17449	507653,91	2183844,26	42	17490	507692,56	2184109,94	42	17531	507687,96	2184412,92
42	17368	507578,25	2183382,28	42	17409	507619,25	2183593,77	42	17450	507653,37	2183846,13	42	17491	507700,13	2184132,44	42	17532	507688,22	2184414,19
42	17369	507580,49	2183394,42	42	17410	507619,30	2183602,28	42	17451	507651,74	2183855,39	42	17492	507703,30	2184143,05	42	17533	507695,05	2184435,67
42	17370	507581,26	2183400,09	42	17411	507619,60	2183605,01	42	17452	507651,53	2183858,42	42	17493	507709,35	2184163,89	42	17534	507699,90	2184454,42
42	17371	507582,09	2183415,64	42	17412	507619,63	2183607,77	42	17453	507651,05	2183861,41	42	17494	507711,08	2184171,48	42	17535	507701,43	2184463,26
42	17372	507582,83	2183433,29	42	17413	507620,64	2183616,41	42	17454	507650,49	2183871,85	42	17495	507712,00	2184178,41	42	17536	507707,57	2184498,86
42	17373	507583,10	2183435,18	42	17414	507621,17	2183618,78	42	17455	507650,58	2183873,64	42	17496	507712,02	2184179,02	42	17537	507720,29	2184572,94
42	17374	507583,13	2183437,09	42	17415	507621,43	2183621,21	42	17456	507650,43	2183875,43	42	17497	507711,86	2184185,91	42	17538	507735,13	2184659,38
42	17375	507584,53	2183448,96	42	17416	507623,62	2183631,33	42	17457	507650,79	2183895,15	42	17498	507710,79	2184196,41	42	17539	507735,54	2184660,81
42	17376	507585,10	2183451,45	42	17417	507624,32	2183633,46	42	17458	507650,30	2183910,11	42	17499	507708,18	2184211,57	42	17540	507735,72	2184662,28
42	17377	507585,39	2183453,99	42	17418	507624,75	2183635,64	42	17459	507646,70	2183934,95	42	17500	507703,54	2184234,01	42	17541	507736,36	2184665,02
42	17378	507587,36	2183462,80	42	17419	507628,32	2183647,09	42	17460	507645,91	2183939,11	42	17501	507702,89	2184237,16	42	17542	507737,88	2184669,41
42	17379	507588,14	2183465,14	42	17420	507628,97	2183648,60	42	17461	507643,63	2183948,23	42	17502	507700,14	2184249,23	42	17543	507739,30	2184673,83
42	17380	507588,67	2183467,55	42	17421	507629,40	2183650,19	42	17462	507641,32	2183957,47	42	17503	507688,94	2184289,19	42	17544	507742,69	2184681,54
42	17381	507590,75	2183473,83	42	17422	507632,54	2183658,35	42	17463	507641,07	2183959,20	42	17504	507687,05	2184295,96	42	17545	507744,60	2184684,86
42	17382	507592,17	2183477,00	42	17423	507633,46	2183660,14	42	17464	507640,59	2183960,88	42	17505	507686,84	2184297,19	42	17546	507746,32	2184688,29
42	17383	507593,37	2183480,26	42	17424	507634,13	2183662,03	42	17465	507637,67	2183977,39	42	17506	507686,43	2184298,37	42	17547	507753,17	2184699,01
42	17384	507595,18	2183483,47	42	17425	507636,46	2183666,87	42	17466	507637,39	2183981,33	42	17507	507684,87	2184305,25	42	17548	507753,58	2184699,77
42	17385	507599,92	2183491,92	42	17426	507637,61	2183668,72	42	17467	507636,90	2183985,25	42	17508	507683,79	2184310,01	42	17549	507755,73	2184706,28
42	17386	507606,91	2183499,13	42	17427	507638,52	2183670,69	42	17468	507636,83	2183989,40	42	17509	507681,74	2184318,96	42	17550	507760,78	2184723,90
42	17387	507610,28	2183502,55	42	17428	507642,96	2183678,19	42	17469	507637,19	2183993,37	42	17510	507681,54	2184320,69	42	17551	507762,08	2184729,34
42	17388	507610,64	2183502,78	42	17429	507645,02	2183681,68	42	17470	507637,34	2183997,37	42	17511	507681,09	2184322,37	42	17552	507770,62	2184775,19
42	17389	507610,94	2183503,08	42	17430	507645,36	2183682,46	42	17471	507638,33	2184004,21	42	17512	507679,46	2184332,86	42	17553	507770,95	2184776,29
42	17390	507615,33	2183506,57	42	17431	507651,92	2183705,49	42	17472	507639,28	2184007,97	42	17513	507679,38	2184334,61	42	17554	507771,09	2184777,43
42	17391	507618,43	2183508,54	42	17432	507652,53	2183707,02	42	17473	507640,02	2184011,76	42	17514	507679,05	2184336,31	42	17555	507774,72	2184792,96

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
42	17556	507775.20	2184794.33	42	17597	507924.13	2185143.86	42	17638	508221.48	2185317.70	42	17679	508425.77	2185555.17	42	17720	508171.81	2185641.51
42	17557	507775.46	2184795.76	42	17598	507931.06	2185151.26	42	17639	508240.94	2185330.84	42	17680	508435.81	2185565.81	42	17721	508207.62	2185606.92
42	17558	507777.92	2184804.02	42	17599	507931.95	2185152.03	42	17640	508267.66	2185350.26	42	17681	508444.99	2185577.52	42	17722	508248.11	2185573.99
42	17559	507778.31	2184804.96	42	17600	507932.70	2185152.93	42	17641	508278.13	2185358.28	42	17682	508457.92	2185595.41	42	17723	508257.96	2185556.80
42	17560	507778.53	2184805.96	42	17601	507936.39	2185156.51	42	17642	508283.19	2185372.27	42	17683	508470.30	2185614.21	42	17724	508257.10	2185542.98
42	17561	507785.22	2184825.59	42	17602	507936.56	2185156.65	42	17643	508283.80	2185373.53	42	17684	508473.06	2185618.65	42	17725	508247.38	2185536.83
42	17562	507785.56	2184826.34	42	17603	507936.70	2185156.81	42	17644	508284.21	2185374.86	42	17685	508480.19	2185630.71	42	17726	508225.79	2185545.86
42	17563	507785.77	2184827.14	42	17604	507951.19	2185170.64	42	17645	508289.29	2185386.78	42	17686	508486.28	2185642.14	42	17727	508213.95	2185544.87
42	17564	507794.91	2184851.36	42	17605	507951.99	2185171.26	42	17646	508290.35	2185388.70	42	17687	508491.52	2185653.59	42	17728	508180.89	2185506.75
42	17565	507795.30	2184852.13	42	17606	507952.67	2185172.01	42	17647	508291.18	2185390.73	42	17688	508493.92	2185659.77	42	17729	508174.33	2185505.38
42	17566	507795.55	2184852.97	42	17607	507967.51	2185185.06	42	17648	508296.86	2185401.36	42	17689	508495.31	2185664.03	42	17730	508166.27	2185503.72
42	17567	507798.97	2184861.14	42	17608	507968.66	2185185.87	42	17649	508298.69	2185404.07	42	17690	508498.10	2185675.53	42	17731	508153.22	2185508.37
42	17568	507807.52	2184881.62	42	17609	507969.68	2185186.86	42	17650	508300.30	2185406.90	42	17691	508504.23	2185712.33	42	17732	508127.46	2185529.76
42	17569	507807.90	2184882.31	42	17610	507982.57	2185196.98	42	17651	508304.10	2185412.22	42	17692	508504.56	2185713.51	42	17733	508088.47	2185562.14
42	17570	507808.15	2184883.06	42	17611	507983.99	2185197.87	42	17652	508305.95	2185414.30	42	17693	508504.69	2185714.73	42	17734	508039.54	2185613.75
42	17571	507813.42	2184894.63	42	17612	507985.26	2185198.95	42	17653	508307.59	2185416.56	42	17694	508508.00	2185729.94	42	17735	508004.93	2185653.62
42	17572	507821.02	2184911.31	42	17613	507998.89	2185208.25	42	17654	508311.50	2185420.91	42	17695	508508.64	2185731.89	42	17736	507998.71	2185654.29
42	17573	507821.36	2184911.90	42	17614	507999.97	2185208.82	42	17655	508313.06	2185422.32	42	17696	508509.03	2185733.91	42	17737	507996.28	2185644.67
42	17574	507821.59	2184912.53	42	17615	508000.94	2185209.57	42	17656	508314.44	2185423.91	42	17697	508512.40	2185744.95	42	17738	508006.35	2185611.80
42	17575	507838.32	2184946.77	42	17616	508004.91	2185212.01	42	17657	508327.61	2185436.31	42	17698	508513.05	2185746.48	42	17739	508007.74	2185579.50
42	17576	507838.59	2184947.21	42	17617	508005.54	2185212.31	42	17658	508328.07	2185436.65	42	17699	508513.47	2185748.08	42	17740	508001.79	2185563.53
42	17577	507838.77	2184947.68	42	17618	508006.11	2185212.72	42	17659	508328.46	2185437.08	42	17700	508522.33	2185771.44	42	17741	507991.43	2185561.16
42	17578	507849.40	2184968.36	42	17619	508019.81	2185220.59	42	17660	508340.30	2185447.71	42	17701	508522.56	2185771.89	42	17742	507969.37	2185564.94
42	17579	507849.88	2184969.09	42	17620	508020.65	2185220.97	42	17661	508348.51	2185456.75	42	17702	508522.69	2185772.37	42	17743	507954.36	2185570.46
42	17580	507850.22	2184969.90	42	17621	508021.43	2185221.48	42	17662	508349.08	2185457.55	42	17703	508545.31	2185828.57	42	17744	507942.35	2185562.31
42	17581	507856.06	2184980.33	42	17622	508039.90	2185231.21	42	17663	508357.06	2185471.27	42	17704	508492.60	2185883.54	42	17745	507942.90	2185549.96
42	17582	507856.41	2184980.84	42	17623	508040.90	2185231.61	42	17664	508365.59	2185487.33	42	17705	508427.71	2185923.17	42	17746	507957.00	2185532.50
42	17583	507856.67	2184981.39	42	17624	508041.82	2185232.17	42	17665	508366.33	2185488.42	42	17706	508426.74	2185914.60	42	17747	507969.80	2185512.12
42	17584	507868.18	2185000.86	42	17625	508065.34	2185243.29	42	17666	508366.89	2185489.61	42	17707	508417.37	2185899.43	42	17748	507972.11	2185503.19
42	17585	507872.31	2185008.75	42	17626	508066.27	2185243.61	42	17667	508373.42	2185500.46	42	17708	508261.07	2185785.88	42	17749	507960.81	2185500.31
42	17586	507874.21	2185013.10	42	17627	508067.13	2185244.09	42	17668	508374.81	2185502.31	42	17709	508243.87	2185777.50	42	17750	507953.47	2185504.74
42	17587	507877.24	2185021.21	42	17628	508089.12	2185253.45	42	17669	508375.98	2185504.30	42	17710	508225.29	2185787.63	42	17751	507933.22	2185521.45
42	17588	507889.47	2185059.29	42	17629	508090.40	2185253.85	42	17670	508382.28	218512.88	42	17711	508211.38	2185800.81	42	17752	507921.20	2185524.24
42	17589	507907.20	2185114.90	42	17630	508091.61	2185254.43	42	17671	508383.86	2185154.62	42	17712	508197.04	2185802.07	42	17753	507905.98	2185513.10
42	17590	507908.34	2185117.51	42	17631	508102.32	2185258.34	42	17672	508385.22	2185165.51	42	17713	508177.32	2185785.49	42	17754	507903.54	2185493.00
42	17591	507909.23	2185120.21	42	17632	508102.75	2185258.44	42	17673	508391.01	218523.01	42	17714	508145.19	2185780.26	42	17755	507918.45	2185478.91
42	17592	507911.26	2185124.72	42	17633	508103.15	2185258.63	42	17674	508392.78	218524.61	42	17715	508115.26	2185778.93	42	17756	507967.58	2185444.44
42	17593	507913.51	2185128.59	42	17634	508132.63	2185268.77	42	17675	508394.35	218526.41	42	17716	508086.93	2185752.45	42	17757	507979.77	2185437.85
42	17594	507915.65	2185132.53	42	17635	508142.52	2185273.37	42	17676	508413.58	218544.26	42	17717	508067.00	2185729.67	42	17758	507994.62	2185414.23
42	17595	507919.39	2185137.97	42	17636	508166.56	2185285.91	42	17677	508413.95	218544.53	42	17718	508071.20	2185721.76	42	17759	507991.12	2185375.05
42	17596	507921.85	2185140.85	42	17637	508210.48	2185311.00	42	17678	508414.25	218554.87	42	17719	508097.38	2185699.13	42	17760	508029.70	2185331.55

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
42	17761	508036,09	2185316,12	42	17802	507576,92	2185334,76	42	17843	507168,05	2184531,30	42	17884	506721,33	2183835,61	42	17925	506557,60	2183422,83
42	17762	508034,60	2185307,01	42	17803	507551,20	2185356,95	42	17844	507165,33	2184523,08	42	17885	506788,40	2183750,54	42	17926	506543,42	2183431,25
42	17763	508026,36	2185299,51	42	17804	507510,11	2185381,78	42	17845	507148,90	2184507,12	42	17886	506810,85	2183727,26	42	17927	506462,82	2183532,38
42	17764	508004,84	2185301,88	42	17805	507493,28	2185396,26	42	17846	507094,83	2184438,56	42	17887	506824,63	2183727,87	42	17928	506420,60	2183571,43
42	17765	507948,71	2185354,60	42	17806	507482,98	2185413,88	42	17847	507073,13	2184408,43	42	17888	506847,77	2183746,71	42	17929	506399,99	2183580,87
42	17766	507942,54	2185355,29	42	17807	507472,80	2185418,20	42	17848	506962,14	2184254,19	42	17889	506856,78	2183754,05	42	17930	506381,72	2183589,22
42	17767	507933,41	2185356,30	42	17808	507460,77	2185410,53	42	17849	506946,53	2184252,07	42	17890	506887,58	2183767,79	42	17931	506356,87	2183612,87
42	17768	507899,48	2185327,20	42	17809	507390,21	2185337,90	42	17850	506920,97	2184248,56	42	17891	506898,45	2183769,70	42	17932	506324,15	2183620,94
42	17769	507808,48	2185266,04	42	17810	507305,06	2185218,94	42	17851	506890,38	2184241,02	42	17892	506911,09	2183763,60	42	17933	506302,99	2183636,66
42	17770	507790,46	2185252,91	42	17811	507258,53	2185130,73	42	17852	506867,54	2184230,00	42	17893	506957,06	2183703,77	42	17934	506291,34	2183641,85
42	17771	507790,76	2185246,23	42	17812	507269,22	2185125,97	42	17853	506861,07	2184214,97	42	17894	507031,31	2183618,06	42	17935	506265,94	2183635,02
42	17772	507790,97	2185241,47	42	17813	507280,14	2185129,21	42	17854	506869,26	2184202,00	42	17895	507054,38	2183583,11	42	17936	506212,44	2183596,47
42	17773	507805,70	2185220,22	42	17814	507291,81	2185132,67	42	17855	506877,10	2184197,11	42	17896	507063,96	2183568,59	42	17937	506187,30	2183583,88
42	17774	507852,16	2185181,83	42	17815	507307,82	2185124,83	42	17856	507011,24	2184198,78	42	17897	507071,50	2183555,70	42	17938	506173,86	2183586,19
42	17775	507869,56	2185164,99	42	17816	507318,08	2185108,15	42	17857	507194,19	2184198,21	42	17898	507114,43	2183482,30	42	17939	506141,48	2183619,01
42	17776	507874,40	2185152,36	42	17817	507313,27	2185087,94	42	17858	507271,63	2184197,96	42	17899	507114,16	2183467,05	42	17940	506111,37	2183611,01
42	17777	507869,55	2185143,57	42	17818	507279,39	2185046,94	42	17859	507338,72	2184198,10	42	17900	507095,43	2183460,04	42	17941	505958,43	2183560,92
42	17778	507834,28	2185102,03	42	17819	507270,53	2185021,32	42	17860	507363,96	2184165,89	42	17901	507032,03	2183441,04	42	17942	505929,54	2183557,73
42	17779	507823,04	2185097,72	42	17820	507278,16	2185010,23	42	17861	507387,43	2184130,30	42	17902	506996,48	2183448,50	42	17943	505900,84	2183560,74
42	17780	507806,53	2185094,61	42	17821	507300,14	2185008,35	42	17862	507384,47	2184111,12	42	17903	506973,52	2183429,40	42	17944	505881,20	2183563,68
42	17781	507789,29	2185107,65	42	17822	507341,29	2185013,99	42	17863	507372,46	2184081,56	42	17904	506943,60	2183406,65	42	17945	505852,02	2183579,63
42	17782	507759,10	2185145,33	42	17823	507361,87	2185011,57	42	17864	507352,77	2184074,49	42	17905	506925,48	2183407,27	42	17946	505837,49	2183590,12
42	17783	507749,96	2185157,78	42	17824	507378,97	2185001,38	42	17865	507316,14	2184074,29	42	17906	506909,35	2183417,51	42	17947	505831,49	2183594,46
42	17784	507742,34	2185157,45	42	17825	507383,78	2184989,70	42	17866	507266,10	2184075,87	42	17907	506899,87	2183417,09	42	17948	505815,72	2183623,59
42	17785	507734,09	2185128,99	42	17826	507384,22	2184979,74	42	17867	507171,15	2184081,18	42	17908	506888,06	2183413,70	42	17949	505797,86	2183628,99
42	17786	507723,24	2185126,61	42	17827	507384,51	2184973,07	42	17868	507163,55	2184069,89	42	17909	506878,52	2183403,76	42	17950	505698,36	2183629,81
42	17787	507710,80	2185139,86	42	17828	507369,94	2184941,65	42	17869	507175,63	2184044,73	42	17910	506860,71	2183365,41	42	17951	505681,87	2183636,69
42	17788	507712,08	2185174,18	42	17829	507208,27	2184761,89	42	17870	507174,86	2184041,37	42	17911	506844,62	2183341,80	42	17952	505670,88	2183659,05
42	17789	507747,44	2185267,62	42	17830	507192,56	2184744,41	42	17871	507159,93	2184041,19	42	17912	506826,11	2183330,05	42	17953	505665,19	2183690,68
42	17790	507753,18	2185299,28	42	17831	507130,39	2184675,29	42	17872	507145,84	2184041,03	42	17913	506813,39	2183327,10	42	17954	505658,14	2183699,42
42	17791	507754,24	2185319,32	42	17832	507035,40	2184569,66	42	17873	507003,03	2184029,93	42	17914	506789,63	2183331,28	42	17955	505632,76	2183703,05
42	17792	507749,69	2185334,82	42	17833	507046,18	2184553,49	42	17874	506829,73	2184020,33	42	17915	506733,80	2183366,87	42	17956	505603,29	2183712,69
42	17793	507746,71	2185335,42	42	17834	507058,74	2184549,29	42	17875	506810,70	2184010,45	42	17916	506693,20	2183423,61	42	17957	505599,30	2183723,82
42	17794	507740,10	2185336,78	42	17835	507069,98	2184564,07	42	17876	506795,87	2183969,33	42	17917	506641,89	2183496,54	42	17958	505597,26	2183738,08
42	17795	507727,89	2185321,95	42	17836	507116,15	2184607,05	42	17877	506784,50	2183945,50	42	17918	506630,31	2183500,31	42	17959	505609,00	2183770,63
42	17796	507720,06	2185313,54	42	17837	507126,23	2184616,06	42	17878	506767,39	2183934,28	42	17919	506624,89	2183493,88	42	17960	505618,35	2183796,80
42	17797	507701,55	2185293,66	42	17838	507132,06	2184623,93	42	17879	506733,32	2183930,86	42	17920	506626,13	2183465,86	42	17961	505642,64	2183864,38
42	17798	507682,59	2185291,87	42	17839	507144,64	2184619,26	42	17880	506706,73	2183917,79	42	17921	506620,72	2183458,95	42	17962	505666,06	2183929,56
42	17799	507655,31	2185295,41	42	17840	507149,47	2184607,10	42	17881	506697,79	2183902,46	42	17922	506600,42	2183455,20	42	17963	505653,39	2183945,75
42	17800	507617,43	2185312,29	42	17841	507147,28	2184581,31	42	17882	506689,96	2183888,95	42	17923	506590,73	2183437,64	42	17964	505612,47	2183956,31
42	17801	507604,09	2185319,69	42	17842	507159,10	2184551,84	42	17883	506695,01	2183870,62	42	17924	506578,97	2183423,78	42	17965	505540,39	2183982,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
42	17966	505521,20	2183987,01	42	18007	505169,49	2183111,81	42	18048	504774,25	2182644,02	42	18089	504625,55	2182214,33	42	18130	504833,20	2181755,65
42	17967	505503,36	2183981,45	42	18008	505135,03	2183116,76	42	18049	504789,60	2182619,95	42	18090	504634,09	2182199,49	42	18131	504924,53	2181692,59
42	17968	505493,29	2183960,54	42	18009	505108,69	2183120,54	42	18050	504793,87	2182609,67	42	18091	504648,94	2182196,77	42	18132	504957,12	2181666,91
42	17969	505468,85	2183899,96	42	18010	505032,18	2183147,14	42	18051	504794,67	2182596,86	42	18092	504667,77	2182212,36	42	18133	504967,59	2181644,53
42	17970	505432,91	2183787,47	42	18011	504996,97	2183159,37	42	18052	504780,46	2182552,44	42	18093	504686,45	2182209,38	42	18134	504965,61	2181608,23
42	17971	505429,54	2183777,00	42	18012	504938,74	2183173,90	42	18053	504792,20	2182523,93	42	18094	504757,61	2182163,63	42	18135	504936,85	2181549,07
42	17972	505410,81	2183718,80	42	18013	504914,87	2183186,20	42	18054	504793,53	2182515,14	42	18095	504765,38	2182158,63	42	18136	504940,56	2181545,76
42	17973	505404,48	2183699,11	42	18014	504893,91	2183208,10	42	18055	504786,18	2182499,87	42	18096	504817,78	2182102,89	42	18137	504962,78	2181549,12
42	17974	505402,55	2183688,66	42	18015	504891,83	2183215,34	42	18056	504772,25	2182492,25	42	18097	504838,25	2182065,70	42	18138	505002,15	2181562,76
42	17975	505397,57	2183661,67	42	18016	504886,60	2183233,48	42	18057	504762,53	2182491,63	42	18098	504858,17	2182029,48	42	18139	505036,17	2181568,56
42	17976	505385,77	2183638,85	42	18017	504887,23	2183251,60	42	18058	504755,27	2182476,59	42	18099	504868,48	2182000,90	42	18140	505073,94	2181575,48
42	17977	505360,31	2183589,58	42	18018	504880,45	2183275,57	42	18059	504760,58	2182453,51	42	18100	504862,88	2181976,86	42	18141	505113,48	2181597,22
42	17978	505334,90	2183530,38	42	18019	504874,51	2183280,55	42	18060	504741,63	2182413,42	42	18101	504856,38	2181976,47	42	18142	505151,32	2181622,70
42	17979	505333,07	2183521,69	42	18020	504857,31	2183271,21	42	18061	504726,58	2182382,99	42	18102	504847,38	2181970,54	42	18143	505172,71	2181634,12
42	17980	505322,67	2183471,01	42	18021	504828,66	2183231,73	42	18062	504722,17	2182379,72	42	18103	504832,31	2181975,00	42	18144	505186,29	2181649,95
42	17981	505321,94	2183467,46	42	18022	504813,40	2183210,71	42	18063	504716,61	2182375,62	42	18104	504807,70	2181973,57	42	18145	505177,57	2181674,80
42	17982	505323,44	2183433,73	42	18023	504774,44	2183164,38	42	18064	504710,41	2182366,20	42	18105	504799,27	2181973,08	42	18146	505124,90	2181746,23
42	17983	505329,53	2183424,96	42	18024	504762,28	2183149,90	42	18065	504703,16	2182369,60	42	18106	504788,57	2181956,91	42	18147	505098,45	2181784,55
42	17984	505360,59	2183422,53	42	18025	504807,09	2183272,92	42	18066	504676,33	2182378,38	42	18107	504778,68	2181943,61	42	18148	505097,40	2181808,34
42	17985	505497,75	2183420,53	42	18026	504614,97	2182937,23	42	18067	504658,51	2182390,55	42	18108	504740,52	2181945,73	42	18149	505090,92	2181825,63
42	17986	505618,39	2183415,41	42	18027	504572,21	2182874,14	42	18068	504634,45	2182401,86	42	18109	504655,96	2181974,34	42	18150	505125,67	2181855,75
42	17987	505635,49	2183405,70	42	18028	504545,48	2182834,69	42	18069	504627,72	2182402,40	42	18110	504603,20	2181962,00	42	18151	505137,21	2181865,76
42	17988	505641,70	2183383,60	42	18029	504531,46	2182814,65	42	18070	504617,46	2182396,71	42	18111	504542,12	2181975,95	42	18152	505158,80	2181883,38
42	17989	505598,28	2183305,60	42	18030	504524,79	2182805,12	42	18071	504602,15	2182376,98	42	18112	504509,76	2181979,06	42	18153	505168,79	2181884,74
42	17990	505591,45	2183293,32	42	18031	504500,96	2182771,07	42	18072	504582,37	2182379,30	42	18113	504451,65	2181976,86	42	18154	505178,94	2181894,95
42	17991	505595,84	2183269,24	42	18032	504505,32	2182762,50	42	18073	504490,79	2182419,64	42	18114	504438,53	2181972,30	42	18155	505179,04	2181899,04
42	17992	505605,55	2183233,02	42	18033	504484,86	2182731,13	42	18074	504460,20	2182436,20	42	18115	504411,64	2181956,35	42	18156	505168,15	2181962,33
42	17993	505624,82	2183206,28	42	18034	504488,95	2182720,89	42	18075	504458,71	2182436,91	42	18116	504401,96	2181939,27	42	18157	505171,35	2181986,74
42	17994	505644,18	2183199,04	42	18035	504491,28	2182715,23	42	18076	504443,68	2182440,87	42	18117	504402,34	2181929,77	42	18158	505174,22	2182007,08
42	17995	505688,76	2183191,98	42	18036	504506,52	2182703,55	42	18077	504432,55	2182434,19	42	18118	504423,72	2181909,30	42	18159	505184,31	2182026,82
42	17996	505700,90	2183175,86	42	18037	504533,60	2182682,84	42	18078	504433,46	2182394,62	42	18119	504427,52	2181888,05	42	18160	505196,71	2182026,42
42	17997	505707,05	2183160,74	42	18038	504588,55	2182667,20	42	18079	504430,95	2182373,68	42	18120	504544,32	2181829,93	42	18161	505211,09	2181981,37
42	17998	505720,13	2183128,64	42	18039	504631,35	2182668,14	42	18080	504413,03	2182348,61	42	18121	504580,01	2181808,67	42	18162	505220,32	2181955,60
42	17999	505729,74	2183094,33	42	18040	504650,04	2182672,52	42	18081	504415,05	2182336,32	42	18122	504582,60	2181804,02	42	18163	505237,70	2181950,18
42	18000	505721,99	2183077,32	42	18041	504676,57	2182678,72	42	18082	504434,88	2182324,15	42	18123	504581,83	2181789,24	42	18164	505253,16	2181956,25
42	18001	505655,64	2183080,09	42	18042	504689,05	2182683,82	42	18083	504543,20	2182272,22	42	18124	504581,68	2181771,14	42	18165	505275,23	2181962,33
42	18002	505586,74	2183088,46	42	18043	504700,49	2182691,66	42	18084	504604,94	2182244,32	42	18125	504582,57	2181767,52	42	18166	505294,40	2181973,56
42	18003	505452,32	2183095,52	42	18044	504703,20	2182689,83	42	18085	504608,60	2182240,87	42	18126	504602,71	2181756,44	42	18167	505302,17	2181977,32
42	18004	505374,61	2183099,61	42	18045	504704,61	2182690,43	42	18086	504610,90	2182239,77	42	18127	504626,31	2181773,60	42	18168	505308,65	2181992,36
42	18005	505360,89	2183100,32	42	18046	504732,70	2182679,30	42	18087	504612,27	2182237,44	42	18128	504641,41	2181787,12	42	18169	505297,85	2182031,86
42	18006	505252,37	2183110,26	42	18047	504749,58	2182663,87	42	18088	504620,84	2182229,32	42	18129	504769,41	2181788,99	42	18170	505300,92	2182048,66

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	18171	505331,14	2182053,80	42	18212	505939,18	2182621,96	42	18253	506488,20	2182758,04	42	18294	507126,68	2182986,90	43	18334	502655,81	2182744,95
42	18172	505367,16	2182057,31	42	18213	505948,57	2182635,70	42	18254	506496,68	2182763,32	42	18295	507166,52	2183021,98	43	18335	502656,42	2182745,82
42	18173	505378,10	2182068,26	42	18214	505970,41	2182636,67	42	18255	506490,20	2182887,72	42	18296	507207,70	2183027,14	43	18336	502655,90	2182746,59
42	18174	505377,17	2182110,58	42	18215	505983,72	2182637,26	42	18256	506500,74	2182908,66	42	18297	507227,70	2183048,50	43	18337	502653,86	2182749,09
42	18175	505389,17	2182117,75	42	18216	506015,31	2182633,43	42	18257	506512,85	2182913,49	42	18298	507242,49	2183058,19	43	18338	502652,94	2182750,88
42	18176	505407,31	2182128,58	42	18217	506042,85	2182635,60	42	18258	506528,81	2182908,00	42	18299	507263,53	2183056,27	43	18339	502651,80	2182752,53
42	18177	505482,36	2182142,38	42	18218	506078,64	2182649,33	42	18259	506545,33	2182878,76	42	18300	507283,37	2183059,53	43	18340	502650,56	2182755,52
42	18178	505502,53	2182149,47	42	18219	506089,14	2182653,36	42	18260	506552,16	2182800,04	42	18301	507306,02	2183081,60	43	18341	502649,09	2182758,39
42	18179	505628,12	2182179,45	42	18220	506120,08	2182653,31	42	18261	506551,52	2182760,99	42	18302	507308,46	2183083,97	43	18342	502648,56	2182760,33
42	18180	505649,46	2182184,54	42	18221	506145,65	2182651,11	42	18262	506557,57	2182753,17	42	18303	507319,53	2183092,07	43	18343	502647,79	2182762,18
42	18181	505664,12	2182197,57	42	18222	506154,25	2182640,54	42	18263	506569,91	2182754,18	42	18304	507339,56	2183091,07	43	18344	502645,56	2182769,71
42	18182	505675,99	2182211,67	42	18223	506160,52	2182605,60	42	18264	506586,42	2182790,62	42	17354	507357,75	2183099,48	43	18345	502645,30	2182771,10
42	18183	505686,21	2182227,89	42	18224	506167,86	2182547,38	42	18265	506596,20	2182792,51	43	18305	502641,77	2182567,39	43	18346	502644,83	2182772,44
42	18184	505708,62	2182229,53	42	18225	506170,76	2182506,47	42	18266	506602,41	2182793,71	43	18306	502638,39	2182586,59	43	18347	502644,34	2182776,23
42	18185	505721,16	2182226,28	42	18226	506174,22	2182457,71	42	18267	506622,86	2182783,67	43	18307	502638,27	2182588,31	43	18348	502643,64	2182779,98
42	18186	505740,10	2182217,60	42	18227	506182,50	2182453,32	42	18268	506634,31	2182793,70	43	18308	502637,91	2182590,01	43	18349	502643,68	2182781,40
42	18187	505747,12	2182220,29	42	18228	506191,65	2182461,82	42	18269	506643,75	2182816,96	43	18309	502637,91	2182593,52	43	18350	502643,50	2182782,81
42	18188	505746,68	2182240,74	42	18229	506193,05	2182467,79	42	18270	506660,58	2182823,89	43	18310	502637,67	2182597,02	43	18351	502643,81	2182786,61
42	18189	505734,85	2182314,46	42	18230	506209,38	2182496,12	42	18271	506672,00	2182824,55	43	18311	502637,91	2182598,73	43	18352	502643,91	2182790,43
42	18190	505729,08	2182358,47	42	18231	506215,38	2182506,53	42	18272	506697,17	2182825,99	43	18312	502637,91	2182600,47	43	18353	502644,24	2182791,81
42	18191	505733,78	2182370,58	42	18232	506227,07	2182521,45	42	18273	506723,86	2182857,64	43	18313	502640,94	2182629,31	43	18354	502644,35	2182793,23
42	18192	505758,59	2182390,71	42	18233	506267,29	2182528,00	42	18274	506754,22	2182901,25	43	18314	502641,08	2182629,98	43	18355	502645,12	2182797,30
42	18193	505758,95	2182404,06	42	18234	506285,23	2182541,18	42	18275	506775,48	2182931,81	43	18315	502641,10	2182630,66	43	18356	502645,40	2182798,23
42	18194	505754,08	2182438,58	42	18235	506283,65	2182576,80	42	18276	506789,72	2182932,90	43	18316	502647,80	2182681,19	43	18357	502645,52	2182799,18
42	18195	505760,15	2182444,91	42	18236	506278,18	2182624,63	42	18277	506805,17	2182927,89	43	18317	502645,71	2182691,74	43	18358	502646,90	2182803,23
42	18196	505763,63	2182448,53	42	18237	506284,47	2182643,95	42	18278	506824,53	2182899,24	43	18318	502645,44	2182694,72	43	18359	502648,12	2182807,32
42	18197	505781,94	2182454,58	42	18238	506306,97	2182651,61	42	18279	506838,97	2182884,65	43	18319	502644,91	2182697,67	43	18360	502648,59	2182808,16
42	18198	505786,65	2182466,21	42	18239	506312,19	2182662,79	42	18280	506847,45	2182886,92	43	18320	502644,97	2182699,91	43	18361	502648,90	2182809,07
42	18199	505787,32	2182484,32	42	18240	506313,56	2182696,17	42	18281	506863,27	2182885,25	43	18321	502644,77	2182702,15	43	18362	502651,09	2182812,74
42	18200	505795,28	2182497,05	42	18241	506304,77	2182797,67	42	18282	506881,41	2182893,67	43	18322	502645,13	2182705,12	43	18363	502652,33	2182815,00
42	18201	505800,25	2182497,47	42	18242	506315,35	2182816,65	42	18283	506898,69	2182902,73	43	18323	502645,22	2182708,12	43	18364	502652,16	2182816,28
42	18202	505819,88	2182501,69	42	18243	506338,10	2182822,45	42	18284	506911,18	2182909,27	43	18324	502647,22	2182722,96	43	18365	502651,85	2182817,38
42	18203	505828,35	2182513,28	42	18244	506351,59	2182825,89	42	18285	506952,84	2182924,92	43	18325	502647,56	2182724,37	43	18366	502651,59	2182821,46
42	18204	505840,33	2182532,85	42	18245	506377,56	2182852,27	42	18286	506973,95	2182921,10	43	18326	502647,69	2182725,81	43	18367	502651,15	2182825,54
42	18205	505864,21	2182531,05	42	18246	506386,47	2182855,04	42	18287	506993,05	2182920,99	43	18327	502648,80	2182729,44	43	18368	502651,27	2182826,68
42	18206	505886,84	2182493,03	42	18247	506400,52	2182849,48	42	18288	507005,79	2182926,25	43	18328	502649,69	2182733,11	43	18369	502651,20	2182827,82
42	18207	505902,70	2182489,45	42	18248	506410,66	2182825,65	42	18289	507048,82	2182968,51	43	18329	502650,32	2182734,43	43	18370	502651,80	2182831,87
42	18208	505938,67	2182509,19	42	18249	506415,21	2182786,35	42	18290	507057,74	2182972,88	43	18330	502650,75	2182735,81	43	18371	502652,21	2182835,93
42	18209	505940,63	2182514,45	42	18250	506418,29	2182754,94	42	18291	507072,71	2182980,21	43	18331	502652,58	2182739,12	43	18372	502653,97	2182844,35
42	18210	505933,06	2182545,53	42	18251	506439,96	2182750,21	42	18292	507092,70	2182958,73	43	18332	502654,22	2182742,54	43	18373	502655,09	2182847,82
42	18211	505930,74	2182597,79	42	18252	506474,31	2182754,08	42	18293	507113,95	2182962,54	43	18333	502655,11	2182743,68	43	18374	502655,98	2182851,35

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
43	18375	502656,68	2182852,78	43	18416	502747,94	2183040,09	43	18457	501068,94	2183152,69	43	18498	501859,50	2182475,47	44	18538	502848,50	2183039,07
43	18376	502657,17	2182854,30	43	18417	502746,34	2183056,55	43	18458	501012,11	2183033,89	43	18499	501857,25	2182472,45	44	18539	502848,52	2183038,84
43	18377	502658,98	2182857,46	43	18418	502746,37	2183059,92	43	18459	501110,33	2183003,01	43	18500	501820,52	2182474,16	44	18540	502848,46	2183033,73
43	18378	502660,59	2182860,73	43	18419	502746,14	2183063,28	43	18460	501112,70	2183002,54	43	18501	501741,67	2182492,08	44	18541	502848,42	2183028,62
43	18379	502664,59	2182867,09	43	18420	502746,41	2183065,13	43	18461	501449,60	2182936,05	43	18502	501719,16	2182496,31	44	18542	502848,40	2183028,39
43	18380	502665,91	2182868,77	43	18421	502746,42	2183067,00	43	18462	501464,78	2182940,05	43	18503	501713,29	2182487,96	44	18543	502847,27	2183023,41
43	18381	502667,02	2182870,61	43	18422	502747,15	2183070,29	43	18463	501478,17	2182949,20	43	18504	501719,58	2182453,50	44	18544	502846,17	2183018,42
43	18382	502669,13	2182872,87	43	18423	502747,63	2183073,62	43	18464	501487,66	2182950,34	43	18505	501721,95	2182410,77	44	18545	502846,10	2183018,19
43	18383	502671,05	2182875,31	43	18424	502748,48	2183076,99	43	18465	501503,26	2182952,22	43	18506	501759,18	2182397,67	44	18546	502838,44	2182995,57
43	18384	502672,69	2182876,68	43	18425	502548,14	2183031,19	43	18466	501554,47	2182945,92	43	18507	501879,75	2182362,08	44	18547	502834,51	2182973,28
43	18385	502674,15	2182878,24	43	18426	502508,08	2183033,22	43	18467	501651,09	2182925,46	43	18508	501894,61	2182370,92	44	18548	502834,46	2182973,00
43	18386	502676,69	2182880,02	43	18427	502436,65	2183048,45	43	18468	501731,57	2182909,62	43	18509	501908,19	2182386,19	44	18549	502833,03	2182968,12
43	18387	502679,08	2182882,01	43	18428	502422,18	2183051,54	43	18469	501795,09	2182897,11	43	18510	501920,34	2182388,63	44	18550	502832,70	2182966,96
43	18388	502686,47	2182884,93	43	18429	502372,00	2183045,51	43	18470	501829,98	2182882,95	43	18511	501937,05	2182387,47	44	18551	502851,84	2182970,22
43	18389	502686,38	2182885,85	43	18430	502265,45	2183065,53	43	18471	501854,05	2182881,63	43	18512	502039,86	2182355,15	44	18552	502856,13	2182971,37
43	18390	502686,20	2182890,10	43	18431	502250,82	2183062,50	43	18472	501882,95	2182880,06	43	18513	502059,60	2182344,60	44	18553	502865,27	2182973,83
43	18391	502686,45	2182894,12	43	18432	502212,01	2183036,50	43	18473	501946,00	2182874,76	43	18514	502064,15	2182333,14	44	18554	502866,97	2182975,16
43	18392	502686,51	2182898,16	43	18433	502108,46	2183031,43	43	18474	502031,32	2182861,42	43	18515	502071,47	2182313,23	44	18555	502875,83	2182980,72
43	18393	502686,77	2182899,33	43	18434	502023,53	2183025,76	43	18475	502085,65	2182849,07	43	18516	502086,33	2182315,88				
43	18394	502686,85	2182900,53	43	18435	501955,11	2183012,25	43	18476	502090,23	2182831,67	43	18517	502113,75	2182320,91				
43	18395	502687,93	2182904,42	43	18436	501819,91	2182970,08	43	18477	502096,53	2182786,26	43	18518	502136,21	2182361,32				
43	18396	502688,83	2182908,35	43	18437	501786,80	2182965,28	43	18478	502097,31	2182780,11	43	18519	502163,13	2182391,45				
43	18397	502700,26	2182941,88	43	18438	501762,05	2182968,29	43	18479	502087,45	2182777,61	43	18520	502183,82	2182414,60				
43	18398	502700,96	2182943,40	43	18439	501732,25	2182971,91	43	18480	502075,53	2182766,29	43	18521	502207,82	2182441,47				
43	18399	502701,44	2182945,00	43	18440	501618,36	2182985,89	43	18481	502029,91	2182745,47	43	18522	502287,88	2182531,07				
43	18400	502711,82	2182969,86	43	18441	501597,20	2182990,67	43	18482	502016,69	2182729,56	43	18523	502311,34	2182554,72				
43	18401	502713,66	2182973,23	43	18442	501579,06	2183018,26	43	18483	502018,40	2182723,30	43	18524	502364,30	2182586,81				
43	18402	502715,30	2182976,69	43	18443	501559,16	2183048,53	43	18484	502052,22	2182711,95	43	18525	502408,19	2182589,96				
43	18403	502716,16	2182977,80	43	18444	501552,47	2183058,69	43	18485	502075,80	2182706,33	43	18526	502426,66	2182584,26				
43	18404	502716,83	2182979,03	43	18445	501540,03	2183077,60	43	18486	502078,02	2182678,83	43	18527	502431,82	2182582,67				
43	18405	502719,33	2182981,95	43	18446	501495,83	2183151,80	43	18487	502070,22	2182643,59	43	18528	502461,82	2182561,16				
43	18406	502721,66	2182984,99	43	18447	501458,73	2183247,24	43	18488	502064,50	2182617,78	43	18529	502475,77	2182552,50				
43	18407	502722,72	2182985,90	43	18448	501418,69	2183313,06	43	18489	502059,02	2182613,89	43	18530	502493,19	2182551,37				
43	18408	502723,65	2182986,96	43	18449	501366,58	2183358,81	43	18490	502042,36	2182602,04	43	18531	502596,25	2182561,88				
43	18409	502726,70	2182989,29	43	18450	501280,54	2183442,08	43	18491	502010,25	2182607,76	43	18305	502641,77	2182567,39				
43	18410	502729,61	2182991,78	43	18451	501269,98	2183446,71	43	18492	501915,67	2182635,92	44	18532	502875,83	2182980,72				
43	18411	502733,07	2182994,16	43	18452	501221,43	2183467,98	43	18493	501873,47	2182644,05	44	18533	502885,66	2182984,31				
43	18412	502737,91	2183001,25	43	18453	501191,74	2183480,99	43	18494	501863,52	2182642,17	44	18534	502886,69	2182988,14				
43	18413	502740,62	2183016,68	43	18454	501178,33	2183449,55	43	18495	501864,77	2182624,62	44	18535	502849,74	2183067,10				
43	18414	502741,67	2183020,33	43	18455	501173,21	2183438,08	43	18496	501871,32	2182552,08	44	18536	502847,63	2183061,27				
43	18415	502742,51	2183024,03	43	18456	501116,00	2183272,96	43	18497	501869,37	2182488,70	44	18537	502846,70	2183057,58				