

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 2)**

Система координат МСК-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
1	1	1402781,13	4516036,40	1	37	1402602,60	4516391,23	1	73	1402023,96	4516410,28	1	109	1402768,54	4516023,21	2	144	1402333,56	4517761,90
1	2	1402806,20	4516066,25	1	38	1402587,75	4516400,85	1	74	1402026,84	4516391,23	1	1	1402781,13	4516036,40	2	145	1402318,90	4517753,81
1	3	1402823,21	4516090,31	1	39	1402573,70	4516412,05	1	75	1402033,74	4516363,05	2	110	1402427,97	4517509,63	2	146	1402311,67	4517748,85
1	4	1402832,28	4516107,33	1	40	1402560,15	4516425,39	1	76	1402043,36	4516335,49	2	111	1402432,08	4517516,52	2	147	1402298,26	4517737,53
1	5	1402835,73	4516116,38	1	41	1402522,21	4516468,85	1	77	1402059,13	4516300,12	2	112	1402435,40	4517524,01	2	148	1402286,22	4517724,71
1	6	1402838,49	4516125,71	1	42	1402509,06	4516482,80	1	78	1402068,13	4516283,34	2	113	1402448,39	4517565,06	2	149	1402271,02	4517703,27
1	7	1402842,67	4516144,93	1	43	1402487,34	4516502,39	1	79	1402073,09	4516275,37	2	114	1402455,55	4517580,05	2	150	1402261,92	4517688,02
1	8	1402846,92	4516174,46	1	44	1402472,04	4516514,53	1	80	1402078,47	4516267,87	2	115	1402469,36	4517600,07	2	151	1402248,57	4517663,65
1	9	1402849,37	4516203,50	1	45	1402456,21	4516525,89	1	81	1402084,48	4516260,91	2	116	1402493,15	4517629,44	2	152	1402226,84	4517621,67
1	10	1402853,16	4516280,38	1	46	1402439,57	4516536,49	1	82	1402091,15	4516254,74	2	117	1402506,35	4517643,24	2	153	1402214,49	4517596,24
1	11	1402855,81	4516345,98	1	47	1402422,49	4516546,40	1	83	1402106,11	4516243,93	2	118	1402513,71	4517649,95	2	154	1402203,87	4517570,28
1	12	1402855,55	4516364,34	1	48	1402405,14	4516555,75	1	84	1402122,32	4516234,30	2	119	1402559,89	4517687,04	2	155	1402201,15	4517561,41
1	13	1402853,72	4516381,96	1	49	1402387,40	4516564,31	1	85	1402172,40	4516206,71	2	120	1402574,18	4517699,38	2	156	1402197,41	4517543,40
1	14	1402851,82	4516390,30	1	50	1402360,60	4516574,60	1	86	1402219,53	4516177,05	2	121	1402586,72	4517712,07	2	157	1402195,16	4517524,97
1	15	1402849,12	4516397,82	1	51	1402342,47	4516580,09	1	87	1402250,41	4516155,99	2	122	1402591,86	4517718,60	2	158	1402193,32	4517496,94
1	16	1402845,57	4516404,78	1	52	1402315,04	4516587,13	1	88	1402320,27	4516105,37	2	123	1402595,80	4517725,28	2	159	1402193,12	4517469,01
1	17	1402841,19	4516411,03	1	53	1402296,66	4516590,81	1	89	1402336,57	4516094,28	2	124	1402598,07	4517732,16	2	160	1402194,59	4517450,94
1	18	1402835,91	4516416,40	1	54	1402278,29	4516593,07	1	90	1402344,96	4516089,11	2	125	1402598,41	4517738,74	2	161	1402197,74	4517435,96
1	19	1402829,60	4516420,73	1	55	1402261,00	4516592,89	1	91	1402362,18	4516079,95	2	126	1402597,17	4517745,35	2	162	1402203,15	4517422,46
1	20	1402822,50	4516424,14	1	56	1402244,81	4516590,63	1	92	1402415,36	4516055,48	2	127	1402594,58	4517751,83	2	163	1402206,97	4517416,54
1	21	1402814,80	4516426,84	1	57	1402220,54	4516585,16	1	93	1402432,33	4516046,57	2	128	1402590,79	4517757,97	2	164	1402212,71	4517410,41
1	22	1402806,69	4516428,92	1	58	1402184,17	4516574,89	1	94	1402447,96	4516036,25	2	129	1402585,60	4517763,86	2	165	1402219,46	4517405,24
1	23	1402789,63	4516431,59	1	59	1402157,04	4516566,27	1	95	1402472,45	4516014,33	2	130	1402579,45	4517769,20	2	166	1402226,97	4517400,92
1	24	1402772,08	4516432,32	1	60	1402129,54	4516555,89	1	96	1402485,26	4516004,97	2	131	1402572,52	4517773,98	2	167	1402235,01	4517397,33
1	25	1402762,60	4516431,75	1	61	1402102,25	4516543,92	1	97	1402493,06	4516001,22	2	132	1402565,02	4517778,13	2	168	1402243,39	4517394,56
1	26	1402743,83	4516428,73	1	62	1402084,64	4516535,03	1	98	1402510,07	4515996,13	2	133	1402556,95	4517781,55	2	169	1402252,03	4517392,79
1	27	1402734,65	4516426,26	1	63	1402068,00	4516524,90	1	99	1402537,58	4515991,70	2	134	1402548,19	4517784,24	2	170	1402260,81	4517392,16
1	28	1402718,16	4516419,61	1	64	1402060,68	4516519,44	1	100	1402630,18	4515981,52	2	135	1402529,77	4517787,68	2	171	1402268,94	4517392,77
1	29	1402703,57	4516411,35	1	65	1402047,40	4516507,26	1	101	1402648,10	4515980,21	2	136	1402501,02	4517790,29	2	172	1402285,17	4517396,70
1	30	1402668,42	4516388,11	1	66	1402036,43	4516493,56	1	102	1402665,96	4515980,28	2	137	1402462,23	4517791,47	2	173	1402293,24	4517399,63
1	31	1402654,07	4516381,05	1	67	1402032,18	4516486,03	1	103	1402692,49	4515983,22	2	138	1402430,19	4517790,18	2	174	1402309,04	4517406,96
1	32	1402646,75	4516379,12	1	68	1402028,82	4516477,48	1	104	1402709,72	4515986,78	2	139	1402413,94	4517787,94	2	175	1402324,14	4517416,03
1	33	1402639,77	4516378,64	1	69	1402026,45	4516468,47	1	105	1402718,07	4515989,17	2	140	1402397,85	4517784,59	2	176	1402339,50	4517427,91
1	34	1402632,69	4516379,30	1	70	1402023,72	4516449,55	1	106	1402733,93	4515995,67	2	141	1402381,31	4517780,06	2	177	1402389,28	4517474,30
1	35	1402625,59	4516380,96	1	71	1402022,96	4516430,01	1	107	1402741,42	4516000,13	2	142	1402365,04	4517774,73	2	178	1402416,68	4517497,67
1	36	1402617,86	4516383,67	1	72	1402023,21	4516420,16	1	108	1402755,41	4516010,90	2	143	1402349,05	4517768,74	2	179	1402422,72	4517503,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	110	1402427,97	4517509,63	3	220	1402488,84	4522143,99	4	260	1402058,05	4525759,51	4	301	1402516,51	4525220,20	4	342	1402755,97	4525036,20
3	180	1402732,86	4522068,88	3	221	1402499,50	4522117,69	4	261	1402038,43	4525757,95	4	302	1402517,96	4525219,66	4	343	1402756,78	4525034,21
3	181	1402732,48	4522130,05	3	222	1402509,30	4522098,97	4	262	1402009,03	4525754,41	4	303	1402536,06	4525212,45	4	344	1402760,24	4525025,45
3	182	1402731,11	4522212,50	3	223	1402521,91	4522078,91	4	263	1401970,20	4525747,64	4	304	1402536,89	4525212,10	4	345	1402760,85	4525023,83
3	183	1402728,91	4522249,74	3	224	1402553,61	4522034,15	4	264	1401942,60	4525739,81	4	305	1402564,24	4525200,65	4	346	1402763,98	4525014,97
3	184	1402726,77	4522264,17	3	180	1402732,86	4522068,88	4	265	1401924,83	4525733,37	4	306	1402564,60	4525200,52	4	347	1402764,40	4525013,70
3	185	1402723,83	4522278,20	4	225	1403313,64	4524830,85	4	266	1401898,68	4525722,53	4	307	1402610,19	4525181,02	4	348	1402767,29	4525004,75
3	186	1402708,30	4522340,98	4	226	1403346,60	4524862,90	4	267	1401873,74	4525710,00	4	308	1402610,96	4525180,70	4	349	1402767,72	4525003,38
3	187	1402705,80	4522355,01	4	227	1403274,85	4524923,68	4	268	1401858,56	4525699,81	4	309	1402628,95	4525172,63	4	350	1402770,33	4524994,39
3	188	1402704,54	4522369,47	4	228	1403253,81	4524942,90	4	269	1401851,47	4525693,54	4	310	1402630,08	4525172,12	4	351	1402770,75	4524992,90
3	189	1402704,67	4522384,35	4	229	1403240,70	4524956,28	4	270	1401838,51	4525679,53	4	311	1402638,93	4525167,90	4	352	1402773,08	4524983,87
3	190	1402706,18	4522406,80	4	230	1403228,18	4524970,90	4	271	1401820,78	4525666,37	4	312	1402640,02	4525167,36	4	353	1402773,51	4524982,08
3	191	1402716,21	4522504,35	4	231	1403216,27	4524986,10	4	272	1401720,03	4525510,62	4	313	1402648,68	4525162,95	4	354	1402775,49	4524973,04
3	192	1402646,80	4522502,30	4	232	1403135,72	4525095,17	4	273	1402103,09	4525327,37	4	314	1402650,33	4525162,08	4	355	1402775,94	4524970,74
3	193	1402604,67	4522501,91	4	233	1403117,38	4525117,59	4	274	1402165,15	4525296,78	4	315	1402658,74	4525157,40	4	356	1402776,23	4524969,02
3	194	1402476,78	4522507,03	4	234	1403104,67	4525131,30	4	275	1402165,91	4525296,38	4	316	1402661,20	4525155,95	4	357	1402827,61	4524941,46
3	195	1402456,70	4522507,23	4	235	1403071,32	4525164,16	4	276	1402169,04	4525294,72	4	317	1402669,30	4525150,82	4	358	1402829,31	4524940,53
3	196	1402436,72	4522506,36	4	236	1402978,68	4525251,29	4	277	1402362,92	4525190,70	4	318	1402672,40	4525148,69	4	359	1402866,91	4524920,37
3	197	1402418,81	4522504,07	4	237	1402942,53	4525284,76	4	278	1402367,51	4525193,72	4	319	1402680,01	4525143,02	4	360	1402910,47	4524896,29
3	198	1402401,39	4522500,55	4	238	1402879,70	4525341,46	4	279	1402388,18	4525208,81	4	320	1402683,78	4525139,93	4	361	1402979,14	4524855,91
3	199	1402384,98	4522495,80	4	239	1402859,20	4525360,86	4	280	1402389,49	4525209,73	4	321	1402690,80	4525133,56	4	362	1403004,69	4524841,73
3	200	1402377,43	4522492,86	4	240	1402832,16	4525388,82	4	281	1402396,68	4525214,64	4	322	1402693,56	4525130,84	4	363	1403046,32	4524820,88
3	201	1402370,55	4522489,41	4	241	1402772,51	4525452,95	4	282	1402399,31	4525216,31	4	323	1402700,13	4525123,89	4	364	1403080,18	4524805,74
3	202	1402364,54	4522485,25	4	242	1402744,83	4525480,65	4	283	1402406,63	4525220,64	4	324	1402702,06	4525121,70	4	365	1403097,42	4524799,43
3	203	1402359,73	4522480,20	4	243	1402650,59	4525567,64	4	284	1402408,94	4525221,94	4	325	1402708,22	4525114,34	4	366	1403106,24	4524796,90
3	204	1402356,38	4522474,16	4	244	1402628,51	4525587,37	4	285	1402410,90	4525222,92	4	326	1402709,56	4525112,67	4	367	1403125,44	4524793,24
3	205	1402354,22	4522467,27	4	245	1402606,08	4525606,17	4	286	1402418,34	4525226,39	4	327	1402715,46	4525104,99	4	368	1403145,01	4524791,06
3	206	1402352,49	4522451,76	4	246	1402568,10	4525635,12	4	287	1402425,58	4525229,13	4	328	1402716,48	4525103,65	4	369	1403184,65	4524788,68
3	207	1402352,58	4522443,45	4	247	1402537,12	4525657,29	4	288	1402433,23	4525231,35	4	329	1402722,13	4525095,73	4	370	1403214,31	4524787,97
3	208	1402354,28	4522426,28	4	248	1402513,25	4525672,48	4	289	1402442,94	4525233,16	4	330	1402722,91	4525094,63	4	371	1403233,73	4524788,44
3	209	1402355,80	4522417,60	4	249	1402496,59	4525680,83	4	290	1402451,21	4525235,87	4	331	1402728,39	4525086,52	4	372	1403252,51	4524790,78
3	210	1402360,47	4522399,47	4	250	1402479,54	4525686,78	4	291	1402457,56	4525234,01	4	332	1402729,16	4525085,36	4	373	1403261,42	4524793,18
3	211	1402366,44	4522381,56	4	251	1402461,88	4525691,25	4	292	1402459,31	4525233,91	4	333	1402734,42	4525077,08	4	374	1403269,44	4524796,53
3	212	1402376,86	4522355,19	4	252	1402389,38	4525705,30	4	293	1402467,84	4525233,25	4	334	1402735,11	4525075,95	4	375	1403277,40	4524801,05
3	213	1402384,87	4522338,26	4	253	1402361,58	4525711,59	4	294	1402473,36	4525232,51	4	335	1402740,16	4525067,53	4	376	1403286,07	4524807,16
3	214	1402394,21	4522322,26	4	254	1402222,07	4525749,47	4	295	1402482,07	4525230,86	4	336	1402740,96	4525066,19	4	377	1403295,24	4524814,46
3	215	1402405,09	4522307,91	4	255	1402194,05	4525756,10	4	296	1402485,81	4525230,00	4	337	1402745,73	4525057,62	4	225	1403313,64	4524830,85
3	216	1402434,22	4522273,54	4	256	1402175,22	4525759,27	4	297	1402494,66	4525227,60	4	338	1402746,36	4525056,46	5	378	1403442,75	4525073,52
3	217	1402444,18	4522258,34	4	257	1402155,86	4525760,91	4	298	1402497,09	4525226,89	4	339	1402746,71	4525055,73	5	379	1403477,73	4525314,27
3	218	1402452,49	4522241,67	4	258	1402126,62	4525761,48	4	299	1402505,99	4525223,99	4	340	1402751,11	4525046,99	5	380	1403485,34	4525372,14
3	219	1402459,74	4522224,34	4	259	1402087,43	4525760,80	4	300	1402507,50	4525223,44	4	341	1402752,17	4525044,78	5	381	1403488,89	4525420,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	1403494,85	4525563,87	5	423	1403838,60	4526901,68	5	464	1403002,73	4526064,56	5	505	1403235,55	4525123,85	6	545	1393909,36	4511692,02
5	383	1403497,54	4525611,77	5	424	1403796,50	4526847,67	5	465	1402997,37	4526060,14	5	506	1403238,01	4525112,86	6	546	1393890,04	4511693,19
5	384	1403503,06	4525669,21	5	425	1403767,59	4526808,40	5	466	1402992,94	4526055,33	5	507	1403242,21	4525101,36	6	547	1393870,59	4511693,37
5	385	1403518,00	4525803,05	5	426	1403756,82	4526791,91	5	467	1402989,70	4526050,22	5	508	1403247,65	4525089,99	6	548	1393811,84	4511692,10
5	386	1403522,18	4525831,55	5	427	1403746,59	4526774,76	5	468	1402987,98	4526044,83	5	509	1403260,00	4525069,40	6	549	1393762,88	4511689,96
5	387	1403528,17	4525859,71	5	428	1403697,64	4526687,77	5	469	1402988,06	4526039,19	5	510	1403274,79	4525048,70	6	550	1393733,80	4511686,76
5	388	1403540,90	4525906,09	5	429	1403687,05	4526670,94	5	470	1402989,67	4526033,38	5	511	1403387,55	4524952,60	6	551	1393705,72	4511680,18
5	389	1403560,37	4525970,62	5	430	1403675,58	4526655,06	5	471	1402992,54	4526027,59	5	378	1403442,75	4525073,52	6	552	1393678,48	4511670,83
5	390	1403569,75	4525997,89	5	431	1403663,21	4526640,08	5	472	1402996,43	4526021,91	6	512	1395281,82	4510832,19	6	553	1393661,28	4511662,77
5	391	1403584,70	4526033,79	5	432	1403643,73	4526618,32	5	473	1403001,18	4526016,46	6	513	1395285,90	4510840,18	6	554	1393653,83	4511658,41
5	392	1403613,17	4526095,69	5	433	1403530,03	4526497,25	5	474	1403006,76	4526011,41	6	514	1395292,20	4510856,73	6	555	1393633,04	4511643,13
5	393	1403630,49	4526130,54	5	434	1403510,41	4526475,59	5	475	1403013,81	4526006,41	6	515	1395295,05	4510873,15	6	556	1393620,47	4511631,51
5	394	1403649,97	4526165,21	5	435	1403497,93	4526460,75	5	476	1403021,54	4526001,94	6	516	1395294,87	4510889,54	6	557	1393609,33	4511618,64
5	395	1403690,67	4526233,74	5	436	1403486,49	4526445,21	5	477	1403029,79	4525997,93	6	517	1395293,55	4510897,50	6	558	1393599,86	4511604,01
5	396	1403711,57	4526267,51	5	437	1403481,50	4526437,28	5	478	1403047,22	4525990,96	6	518	1395291,22	4510905,12	6	559	1393582,99	4511573,09
5	397	1403722,67	4526283,79	5	438	1403468,17	4526412,35	5	479	1403065,35	4525985,16	6	519	1395287,80	4510912,33	6	560	1393573,68	4511558,38
5	398	1403734,89	4526299,03	5	439	1403448,27	4526369,27	5	480	1403111,19	4525973,88	6	520	1395283,47	4510919,21	6	561	1393563,36	4511544,56
5	399	1403741,43	4526305,82	5	440	1403421,81	4526308,17	5	481	1403119,71	4525970,70	6	521	1395272,81	4510932,03	6	562	1393529,97	4511502,71
5	400	1403762,95	4526324,39	5	441	1403408,44	4526272,47	5	482	1403127,21	4525966,94	6	522	1395260,37	4510943,80	6	563	1393519,24	4511487,34
5	401	1403795,02	4526348,22	5	442	1403376,79	4526171,92	5	483	1403140,99	4525957,48	6	523	1395246,58	4510954,32	6	564	1393509,92	4511471,25
5	402	1403864,53	4526397,30	5	443	1403370,66	4526153,80	5	484	1403153,16	4525946,00	6	524	1395238,40	4510959,47	6	565	1393502,39	4511453,32
5	403	1403914,48	4526570,18	5	444	1403363,82	4526136,11	5	485	1403158,48	4525939,60	6	525	1395212,46	4510973,03	6	566	1393493,78	4511425,14
5	404	1403955,22	4526702,80	5	445	1403355,49	4526119,38	5	486	1403163,14	4525932,74	6	526	1395131,76	4511010,03	6	567	1393486,32	4511395,29
5	405	1403961,70	4526721,52	5	446	1403350,69	4526111,91	5	487	1403167,46	4525924,52	6	527	1395105,28	4511023,92	6	568	1393466,34	4511309,03
5	406	1403972,15	4526748,39	5	447	1403339,75	4526098,11	5	488	1403174,01	4525906,80	6	528	1395088,47	4511034,25	6	569	1393479,58	4511311,31
5	407	1404017,10	4526854,67	5	448	1403327,41	4526086,00	5	489	1403181,14	4525878,52	6	529	1395080,53	4511040,02	6	570	1393498,88	4511313,47
5	408	1404024,03	4526872,51	5	449	1403320,77	4526080,79	5	490	1403186,85	4525849,50	6	530	1395067,62	4511051,39	6	571	1393521,74	4511313,72
5	409	1404030,11	4526890,55	5	450	1403313,77	4526076,36	5	491	1403206,68	4525728,69	6	531	1395016,40	4511061,11	6	572	1393533,22	4511312,43
5	410	1404034,45	4526908,67	5	451	1403306,37	4526072,94	5	492	1403212,77	4525701,01	6	532	1394995,52	4511126,43	6	573	1393544,69	4511309,72
5	411	1404037,03	4526929,10	5	452	1403298,35	4526070,68	5	493	1403225,94	4525608,85	6	533	1394717,04	4511271,78	6	574	1393554,97	4511305,95
5	412	1404039,22	4526965,57	5	453	1403281,26	4526068,91	5	494	1403239,41	4525590,26	6	534	1394665,13	4511299,57	6	575	1393571,98	4511296,64
5	413	1404040,48	4527010,73	5	454	1403263,34	4526069,41	5	495	1403242,65	4525561,64	6	535	1394605,02	4511334,62	6	576	1393588,34	4511286,21
5	414	1403970,64	4526998,60	5	455	1403244,98	4526071,06	5	496	1403245,46	4525513,51	6	536	1394220,71	4511563,62	6	577	1393669,42	4511230,60
5	415	1403948,30	4526993,64	5	456	1403158,44	4526082,75	5	497	1403249,93	4525407,44	6	537	1394186,27	4511583,53	6	578	1393702,25	4511209,19
5	416	1403930,57	4526988,14	5	457	1403128,28	4526085,85	5	498	1403251,63	4525347,75	6	538	1394142,37	4511607,02	6	579	1393727,84	4511195,27
5	417	1403922,32	4526984,69	5	458	1403098,93	4526086,11	5	499	1403251,92	4525307,97	6	539	1394115,73	4511620,52	6	580	1393755,43	4511184,78
5	418	1403914,47	4526980,56	5	459	1403070,05	4526083,87	5	500	1403251,27	4525288,12	6	540	1394088,71	4511633,19	6	581	1393803,12	4511170,98
5	419	1403907,19	4526975,66	5	460	1403041,69	4526079,67	5	501	1403248,73	4525259,04	6	541	1394042,17	4511651,39	6	582	1394379,86	4511015,35
5	420	1403900,30	4526970,10	5	461	1403023,87	4526075,14	5	502	1403238,62	4525181,68	6	542	1393985,63	4511671,63	6	583	1394418,06	4511004,37
5	421	1403887,21	4526957,76	5	462	1403015,65	4526072,01	5	503	1403235,46	4525152,89	6	543	1393957,25	4511681,14	6	584	1394436,83	4510998,07
5	422	1403862,59	4526930,56	5	463	1403008,85	4526068,56	5	504	1403234,67	4525133,99	6	544	1393928,57	4511688,98	6	585	1394464,09	4510986,35

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
6	586	1394490,51	4510972,52	7	626	1394934,96	4513370,35	7	667	1395025,08	4513205,00	8	707	1389988,20	4526788,82	9	747	1390753,04	4564080,32
6	587	1394580,54	4510921,49	7	627	1394909,40	4513377,75	7	668	1395063,32	4513213,69	8	708	1389981,69	4526783,80	9	748	1390755,83	4564088,26
6	588	1394581,02	4510921,23	7	628	1394872,00	4513387,06	7	669	1395081,16	4513219,63	8	709	1389976,33	4526777,96	9	749	1390758,24	4564095,81
6	589	1394949,60	4510865,79	7	629	1394853,20	4513390,84	7	670	1395089,36	4513223,50	8	710	1389972,64	4526771,58	9	750	1390760,17	4564102,94
6	590	1394950,02	4510865,72	7	630	1394834,30	4513393,42	7	671	1395096,81	4513228,29	8	711	1389970,04	4526764,52	9	751	1390761,76	4564110,27
6	591	1395203,98	4510825,32	7	631	1394817,27	4513394,13	8	672	1391296,09	4526594,48	8	712	1389968,39	4526756,98	9	752	1390763,10	4564118,10
6	592	1395233,37	4510820,54	7	632	1394791,78	4513392,75	8	673	1391189,72	4526665,88	8	713	1389967,46	4526741,18	9	753	1390764,29	4564126,55
6	593	1395233,87	4510820,44	7	633	1394774,60	4513390,12	8	674	1391164,73	4526661,62	8	714	1389968,16	4526733,20	9	754	1390765,35	4564135,36
6	594	1395253,37	4510817,05	7	634	1394722,55	4513378,91	8	675	1391139,17	4526696,04	8	715	1389969,74	4526725,40	9	755	1390767,21	4564154,21
6	595	1395254,09	4510816,93	7	635	1394704,05	4513376,65	8	676	1391095,63	4526718,18	8	716	1389972,34	4526717,84	9	756	1390773,00	4564223,18
6	596	1395270,26	4510813,92	7	636	1394674,50	4513375,88	8	677	1390964,08	4526783,11	8	717	1389976,14	4526710,63	9	757	1390773,08	4564224,13
6	597	1395272,46	4510816,82	7	637	1394614,99	4513376,76	8	678	1390780,63	4526871,98	8	718	1389980,91	4526703,73	9	758	1390775,12	4564243,89
6	512	1395281,82	4510832,19	7	638	1394595,32	4513375,72	8	679	1390745,31	4526888,25	8	719	1389986,41	4526697,15	9	759	1390775,27	4564245,26
7	598	1395096,81	4513228,29	7	639	1394578,07	4513373,34	8	680	1390718,88	4526898,23	8	720	1389998,82	4526684,55	9	760	1390777,86	4564265,00
7	599	1395102,97	4513233,94	7	640	1394561,03	4513369,74	8	681	1390693,28	4526904,91	8	721	1390019,35	4526666,60	9	761	1390778,08	4564266,38
7	600	1395108,53	4513240,78	7	641	1394544,34	4513365,12	8	682	1390676,38	4526907,51	8	722	1390041,38	4526648,93	9	762	1390781,22	4564286,08
7	601	1395108,98	4513241,35	7	642	1394528,21	4513359,24	8	683	1390659,98	4526907,67	8	723	1390103,87	4526600,81	9	763	1390781,36	4564286,88
7	602	1395109,08	4513241,69	7	643	1394512,85	4513351,51	8	684	1390652,13	4526906,31	8	724	1390118,98	4526588,43	9	764	1390784,84	4564306,55
7	603	1395112,57	4513273,40	7	644	1394498,27	4513341,17	8	685	1390644,30	4526903,63	8	725	1390133,32	4526575,41	9	765	1390784,91	4564307,00
7	604	1395112,62	4513273,79	7	645	1394485,59	4513329,28	8	686	1390629,38	4526895,22	8	726	1390140,07	4526568,52	9	766	1390797,68	4564375,56
7	605	1395115,40	4513297,51	7	646	1394484,24	4513328,02	8	687	1390586,83	4526861,99	8	727	1390152,32	4526553,86	9	767	1390801,06	4564394,61
7	606	1395115,55	4513298,58	7	647	1394463,47	4513308,65	8	688	1390572,22	4526853,01	8	728	1390174,18	4526522,26	9	768	1390804,06	4564413,28
7	607	1395118,85	4513322,21	7	648	1394445,66	4513293,98	8	689	1390563,84	4526850,20	8	729	1390194,16	4526489,33	9	769	1390805,24	4564421,96
7	608	1395119,10	4513323,81	7	649	1394443,12	4513292,03	8	690	1390554,28	4526849,16	8	730	1390203,03	4526472,40	9	770	1390806,19	4564430,56
7	609	1395121,86	4513339,78	7	650	1394465,86	4513283,30	8	691	1390543,75	4526849,62	8	731	1390206,91	4526463,67	9	771	1390806,86	4564438,50
7	610	1395122,08	4513340,90	7	651	1394466,43	4513283,08	8	692	1390532,70	4526851,21	8	732	1390210,57	4526453,44	9	772	1390807,73	4564455,99
7	611	1395126,79	4513364,79	7	652	1394614,57	4513224,07	8	693	1390511,03	4526856,48	8	733	1390217,20	4526429,35	9	773	1390808,29	4564483,46
7	612	1395126,90	4513365,41	7	653	1394650,93	4513209,92	8	694	1390480,67	4526866,73	8	734	1390222,67	4526404,30	9	774	1390808,37	4564501,84
7	613	1395131,34	4513386,78	7	654	1394668,43	4513203,64	8	695	1390410,93	4526834,27	8	735	1390229,52	4526368,39	9	775	1390808,23	4564520,04
7	614	1395095,88	4513373,36	7	655	1394676,60	4513200,96	8	696	1390380,62	4526820,80	8	736	1390436,24	4526437,56	9	776	1390807,70	4564537,77
7	615	1395093,46	4513369,12	7	656	1394684,61	4513198,56	8	697	1390352,93	4526810,33	8	737	1390464,58	4526446,27	9	777	1390807,24	4564545,76
7	616	1395085,95	4513359,18	7	657	1394692,44	4513196,50	8	698	1390334,06	4526805,48	8	738	1390493,31	4526453,40	9	778	1390806,58	4564553,39
7	617	1395076,61	4513349,38	7	658	1394710,26	4513192,57	8	699	1390315,02	4526803,33	8	739	1390541,99	4526461,54	9	779	1390805,70	4564560,33
7	618	1395068,83	4513342,61	7	659	1394728,80	4513189,01	8	700	1390285,90	4526803,00	8	740	1390816,32	4526499,95	9	780	1390804,57	4564566,49
7	619	1395060,23	4513336,63	7	660	1394747,93	4513185,64	8	701	1390107,93	4526811,39	8	741	1390874,96	4526508,94	9	781	1390802,97	4564572,66
7	620	1395051,10	4513332,10	7	661	1394803,51	4513176,23	8	702	1390077,86	4526811,99	8	742	1390933,83	4526520,26	9	782	1390800,81	4564579,50
7	621	1395042,98	4513329,83	7	662	1394821,53	4513177,53	8	703	1390059,94	4526810,16	8	743	1391296,09	4526594,48	9	783	1390798,22	4564586,68
7	622	1395033,51	4513329,20	7	663	1394869,88	4513183,06	8	704	1390048,09	4526810,05	9	744	1390658,52	4563855,69	9	784	1390791,67	4564602,97
7	623	1395024,71	4513330,55	7	664	1394986,05	4513198,29	8	705	1390029,65	4526806,17	9	745	1390735,50	4564036,92	9	785	1390789,66	4564607,25
7	624	1395008,33	4513336,64	7	665	1394987,85	4513198,60	8	706	1390011,93	4526800,49	9	746	1390742,91	4564054,63	9	786	1390784,16	4564619,72
7	625	1394959,77	4513361,02	7	666	1394994,17	4513199,69	8	707	1390003,52	4526797,07	9	747	1390749,93	4564072,13	9	787	1390764,04	4564663,74

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
9	788	1390763,76	4564664,34	9	829	1390749,34	4564928,10	9	870	1390631,99	4565434,17	9	911	1390493,44	4564361,22	10	951	1385436,03	4463381,78
9	789	1390755,92	4564682,11	9	830	1390749,71	4564929,35	9	871	1390623,03	4565430,82	9	912	1390492,23	4564312,54	10	952	1385432,40	4463387,17
9	790	1390755,44	4564683,23	9	831	1390755,61	4564948,25	9	872	1390621,95	4565430,42	9	913	1390493,98	4564263,60	10	953	1385430,02	4463393,05
9	791	1390751,75	4564692,17	9	832	1390755,93	4564949,17	9	873	1390612,90	4565427,27	9	914	1390500,97	4564165,69	10	954	1385429,02	4463399,11
9	792	1390751,44	4564692,94	9	833	1390777,77	4565014,59	9	874	1390611,80	4565426,90	9	915	1390506,42	4564107,29	10	955	1385429,64	4463405,12
9	793	1390749,79	4564697,15	9	834	1390783,29	4565032,43	9	875	1390593,54	4565421,04	9	916	1390525,98	4563964,67	10	956	1385432,48	4463411,58
9	794	1390747,90	4564701,90	9	835	1390785,64	4565040,74	9	876	1390592,38	4565420,68	9	917	1390534,65	4563879,68	10	957	1385437,18	4463417,69
9	795	1390747,31	4564703,52	9	836	1390787,75	4565048,99	9	877	1390560,78	4565411,38	9	918	1390537,25	4563861,66	10	958	1385443,23	4463423,43
9	796	1390744,11	4564712,55	9	837	1390789,59	4565057,14	9	878	1390560,23	4565411,22	9	919	1390541,33	4563844,94	10	959	1385450,31	4463428,78
9	797	1390743,40	4564714,75	9	838	1390791,23	4565065,49	9	879	1390525,47	4565401,42	9	920	1390544,39	4563837,45	10	960	1385458,18	4463433,72
9	798	1390740,63	4564723,88	9	839	1390794,37	4565083,58	9	880	1390525,18	4565401,15	9	921	1390548,47	4563830,88	10	961	1385460,10	4463434,62
9	799	1390739,87	4564726,72	9	840	1390797,25	4565102,15	9	881	1390524,01	4565399,96	9	922	1390553,84	4563825,52	10	962	1385461,56	4463435,31
9	800	1390737,66	4564735,93	9	841	1390806,91	4565169,49	9	882	1390522,20	4565398,16	9	923	1390560,69	4563821,01	10	963	1385474,68	4463441,53
9	801	1390736,89	4564739,80	9	842	1390807,06	4565170,45	9	883	1390510,48	4565298,96	9	924	1390569,70	4563816,92	10	964	1385510,15	4463453,18
9	802	1390735,38	4564749,40	9	843	1390810,21	4565189,64	9	884	1390506,14	4565260,75	9	925	1390580,32	4563813,25	10	965	1385505,32	4463458,90
9	803	1390735,02	4564752,32	9	844	1390810,39	4565190,75	9	885	1390504,19	4565242,08	9	926	1390603,80	4563807,08	10	966	1385493,17	4463472,73
9	804	1390734,07	4564762,06	9	845	1390812,17	4565200,25	9	886	1390503,01	4565228,76	9	927	1390632,27	4563801,45	10	967	1385480,55	4463486,25
9	805	1390733,89	4564764,45	9	846	1390812,43	4565201,60	9	887	1390502,77	4565225,53	9	928	1390635,06	4563806,30	10	968	1385467,35	4463499,79
9	806	1390733,41	4564774,26	9	847	1390814,48	4565211,03	9	888	1390502,65	4565223,73	9	929	1390639,23	4563814,08	10	969	1385376,72	4463590,47
9	807	1390733,35	4564775,82	9	848	1390814,81	4565212,49	9	889	1390500,77	4565196,23	9	930	1390643,11	4563821,81	10	970	1385363,14	4463603,82
9	808	1390733,17	4564785,73	9	849	1390817,11	4565221,87	9	890	1390499,01	4565158,82	9	931	1390646,88	4563829,68	10	971	1385349,75	4463616,46
9	809	1390733,17	4564787,29	9	850	1390817,75	4565224,15	9	891	1390497,54	4565121,15	9	932	1390658,52	4563855,69	10	972	1385343,51	4463622,01
9	810	1390733,43	4564807,15	9	851	1390820,49	4565233,36	9	892	1390496,70	4565093,24	10	932	1385510,03	4463160,53	10	973	1385337,34	4463627,20
9	811	1390733,47	4564808,17	9	852	1390821,13	4565235,35	9	893	1390496,48	4565075,23	10	933	1385532,88	4463225,79	10	974	1385331,65	4463631,57
9	812	1390733,80	4564818,13	9	853	1390821,25	4565235,99	9	894	1390496,93	4565047,71	10	934	1385586,24	4463282,30	10	975	1385326,42	4463635,16
9	813	1390733,81	4564818,50	9	854	1390822,55	4565260,70	9	895	1390497,04	4565044,70	10	935	1385587,33	4463283,46	10	976	1385320,89	4463638,37
9	814	1390733,84	4564818,95	9	855	1390826,43	4565359,46	9	896	1390497,12	4565039,11	10	936	1385608,95	4463306,32	10	977	1385314,45	4463641,62
9	815	1390734,84	4564838,86	9	856	1390832,29	4565508,32	9	897	1390499,31	4564971,76	10	937	1385620,36	4463319,74	10	978	1385307,27	4463644,88
9	816	1390734,92	4564840,01	9	857	1390833,02	4565519,64	9	898	1390499,31	4564971,30	10	938	1385611,69	4463330,37	10	979	1385299,45	4463648,14
9	817	1390736,39	4564859,90	9	858	1390833,24	4565523,28	9	899	1390499,98	4564942,67	10	939	1385573,85	4463376,01	10	980	1385291,30	4463651,36
9	818	1390736,51	4564861,29	9	859	1390833,77	4565531,23	9	900	1390500,01	4564941,28	10	940	1385564,02	4463387,97	10	981	1385273,67	4463657,92
9	819	1390737,52	4564871,18	9	860	1390816,08	4565522,62	9	901	1390499,92	4564922,23	10	941	1385541,13	4463380,85	10	982	1385153,05	4463700,41
9	820	1390737,67	4564872,54	9	861	1390812,54	4565520,86	9	902	1390499,88	4564920,71	10	942	1385514,00	4463373,91	10	983	1385152,60	4463700,57
9	821	1390738,96	4564882,40	9	862	1390726,77	4565478,39	9	903	1390499,54	4564911,04	10	943	1385512,98	4463373,74	10	984	1385124,77	4463710,66
9	822	1390739,23	4564884,30	9	863	1390690,89	4565460,76	9	904	1390499,48	4564909,70	10	944	1385511,21	4463373,43	10	985	1385123,97	4463710,97
9	823	1390740,90	4564894,06	9	864	1390690,31	4565460,47	9	905	1390498,81	4564900,25	10	945	1385486,97	4463369,20	10	986	1385105,55	4463718,02
9	824	1390741,32	4564896,23	9	865	1390663,33	4565447,65	9	906	1390498,80	4564899,71	10	946	1385469,68	4463368,47	10	987	1385104,49	4463718,43
9	825	1390743,38	4564905,84	9	866	1390662,13	4565447,10	9	907	1390498,76	4564898,25	10	947	1385461,54	4463369,31	10	988	1385095,36	4463722,16
9	826	1390743,84	4564907,81	9	867	1390643,95	4565439,04	9	908	1390500,41	4564784,69	10	948	1385453,88	4463370,99	10	989	1385094,60	4463722,47
9	827	1390746,29	4564917,35	9	868	1390642,62	4565438,48	9	909	1390501,04	4564566,06	10	949	1385446,90	4463373,60	10	990	1385085,53	4463726,35
9	828	1390746,63	4564918,57	9	869	1390633,41	4565434,71	9	910	1390499,96	4564516,96	10	950	1385440,84	4463377,21	10	991	1385084,28	4463726,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	1385075,32	4463731,03	10	1033	1385155,23	4462978,38	11	1073	1385489,56	4463619,06	13	1112	1382047,46	4537004,57	13	1153	1382044,12	4536962,52
10	993	1385074,32	4463731,50	10	1034	1385163,77	4462979,46	11	1074	1385538,30	4463570,28	13	1113	1382046,92	4537005,40	13	1154	1382063,01	4536958,61
10	994	1385065,47	4463735,81	10	1035	1385172,10	4462982,04	11	1075	1385538,77	4463569,80	13	1114	1382041,63	4537013,74	13	1108	1382079,62	4536957,04
10	995	1385064,50	4463736,28	10	1036	1385180,12	4462985,77	11	1076	1385552,56	4463555,62	13	1115	1382041,03	4537014,71	14	1155	1382550,26	4537051,20
10	996	1385038,07	4463749,85	10	1037	1385187,70	4462990,52	11	1077	1385553,27	4463554,89	13	1116	1382035,97	4537023,16	14	1156	1382551,52	4537051,23
10	997	1385037,32	4463750,25	10	1038	1385194,65	4462996,18	11	1078	1385566,78	4463540,45	13	1117	1382035,20	4537024,50	14	1157	1382550,33	4537051,90
10	998	1385034,84	4463751,59	10	1039	1385200,77	4463002,81	11	1079	1385567,81	4463539,31	13	1118	1382030,40	4537033,06	14	1158	1382533,63	4537059,90
10	999	1385029,84	4463751,24	10	1040	1385205,75	4463010,21	11	1080	1385580,79	4463524,52	13	1119	1382029,74	4537034,29	14	1159	1382516,44	4537067,79
10	1000	1385012,11	4463751,73	10	1041	1385209,85	4463018,40	11	1081	1385581,44	4463523,77	13	1120	1382029,35	4537035,06	14	1160	1382392,18	4537123,80
10	1001	1385002,29	4463752,72	10	1042	1385213,35	4463027,09	11	1082	1385587,42	4463516,67	13	1121	1382024,96	4537043,80	14	1161	1382365,81	4537135,45
10	1002	1384967,97	4463758,92	10	1043	1385218,94	4463045,52	11	1056	1385588,49	4463519,19	13	1122	1382023,84	4537046,20	14	1162	1382348,25	4537142,96
10	1003	1384914,33	4463771,65	10	1044	1385229,84	4463098,28	12	1083	1385301,24	4463754,23	13	1123	1382019,89	4537055,19	14	1163	1382330,33	4537150,40
10	1004	1384913,98	4463766,62	10	1045	1385234,50	4463114,74	12	1084	1385292,97	4463788,02	13	1124	1382019,08	4537057,18	14	1164	1382293,65	4537165,23
10	1005	1384913,85	4463764,74	10	1046	1385237,62	4463122,50	12	1085	1385289,99	4463796,26	13	1125	1382015,56	4537066,31	14	1165	1382064,55	4537257,35
10	1006	1384903,95	4463626,35	10	1047	1385242,04	4463130,79	12	1086	1385286,08	4463803,83	13	1126	1382015,02	4537067,80	14	1166	1382090,32	4537163,93
10	1007	1384902,35	4463597,30	10	1048	1385247,32	4463138,52	12	1087	1385280,88	4463810,73	13	1127	1382011,77	4537077,07	14	1167	1382098,23	4537135,91
10	1008	1384901,77	4463568,55	10	1049	1385253,31	4463145,68	12	1088	1385277,66	4463813,92	13	1128	1382011,39	4537078,18	14	1168	1382103,65	4537117,90
10	1009	1384903,06	4463521,79	10	1050	1385259,94	4463152,25	12	1089	1385275,04	4463816,48	13	1129	1382008,36	4537087,53	14	1169	1382106,33	4537109,61
10	1010	1384905,97	4463465,67	10	1051	1385267,22	4463158,08	12	1090	1385274,66	4463816,85	13	1130	1382008,03	4537088,57	14	1170	1382109,14	4537101,64
10	1011	1384908,57	4463437,82	10	1052	1385274,68	4463162,73	12	1091	1385267,63	4463822,27	13	1131	1382002,34	4537107,48	14	1171	1382111,99	4537094,25
10	1012	1384913,43	4463409,14	10	1053	1385291,35	4463170,45	12	1092	1385259,98	4463827,02	13	1132	1382002,09	4537108,31	14	1172	1382114,96	4537087,47
10	1013	1384918,12	4463390,40	10	1054	1385324,98	4463181,13	12	1093	1385251,83	4463831,03	13	1133	1381993,97	4537137,04	14	1173	1382118,26	4537080,89
10	1014	1384921,10	4463381,28	10	1055	1385380,96	4463195,65	12	1094	1385243,25	4463834,21	13	1134	1381967,59	4537232,70	14	1174	1382122,10	4537074,02
10	1015	1384924,59	4463372,26	10	932	1385510,03	4463160,53	12	1095	1385234,79	4463836,32	13	1135	1381950,73	4537293,08	14	1175	1382126,49	4537066,72
10	1016	1384932,79	4463354,64	11	1056	1385588,49	4463519,19	12	1096	1385226,05	4463837,68	13	1136	1381732,43	4537302,16	14	1176	1382131,20	4537059,26
10	1017	1384946,56	4463328,77	11	1057	1385593,22	4463536,40	12	1097	1385213,54	4463838,15	13	1137	1381787,19	4537204,67	14	1177	1382141,59	4537043,53
10	1018	1384994,53	4463243,10	11	1058	1385594,37	4463545,06	12	1098	1385208,29	4463838,34	13	1138	1381824,75	4537181,36	14	1178	1382158,09	4537019,47
10	1019	1385012,22	4463207,99	11	1059	1385594,47	4463553,48	12	1099	1385199,37	4463837,68	13	1139	1381844,98	4537167,96	14	1179	1382184,80	4536981,20
10	1020	1385028,61	4463172,29	11	1060	1385593,47	4463561,65	12	1100	1385190,55	4463836,28	13	1140	1381863,23	4537154,53	14	1180	1382250,42	4537002,53
10	1021	1385035,88	4463154,07	11	1061	1385591,19	4463569,47	12	1101	1385182,01	4463834,07	13	1141	1381876,99	4537142,05	14	1181	1382287,06	4537013,43
10	1022	1385041,84	4463135,87	11	1062	1385587,22	4463577,23	12	1102	1385165,36	4463827,82	13	1142	1381883,28	4537134,99	14	1182	1382314,64	4537020,70
10	1023	1385061,39	4463053,83	11	1063	1385582,00	4463584,49	12	1103	1385141,45	4463815,40	13	1143	1381894,80	4537119,85	14	1183	1382370,10	4537033,41
10	1024	1385067,30	4463036,76	11	1064	1385575,81	4463591,24	12	1104	1385137,68	4463812,89	13	1144	1381931,94	4537063,35	14	1184	1382407,30	4537040,75
10	1025	1385071,07	4463028,80	11	1065	1385568,94	4463597,54	12	1105	1385141,77	4463811,21	13	1145	1381948,86	4537039,79	14	1185	1382435,65	4537044,63
10	1026	1385075,63	4463021,43	11	1066	1385553,65	4463608,57	12	1106	1385159,26	4463804,53	13	1146	1381968,02	4537017,82	14	1186	1382464,27	4537047,26
10	1027	1385081,57	4463014,39	11	1067	1385545,41	4463613,04	12	1107	1385186,49	4463794,65	13	1147	1381981,61	4537003,98	14	1187	1382502,53	4537049,97
10	1028	1385088,40	4463008,05	11	1068	1385536,74	4463616,56	12	1083	1385301,24	4463754,23	13	1148	1381995,68	4536990,81	14	1188	1382531,19	4537051,21
10	1029	1385103,83	4462996,95	11	1069	1385528,77	4463618,71	13	1108	1382079,62	4536957,04	13	1149	1382010,44	4536978,86	14	1155	1382550,26	4537051,20
10	1030	1385120,58	4462987,74	11	1070	1385520,58	4463620,03	13	1109	1382075,81	4536962,61	13	1150	1382018,19	4536973,60	15	1189	1382967,09	4537040,65
10	1031	1385137,92	4462980,95	11	1071	1385512,23	4463620,66	13	1110	1382058,86	4536987,31	13	1151	1382026,28	4536969,07	15	1190	1382976,14	4537056,38
10	1032	1385146,62	4462978,97	11	1072	1385495,27	4463619,95	13	1111	1382058,35	4536988,06	13	1152	1382035,02	4536965,40	15	1191	1382984,35	4537073,36

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
15	1192	1382995,74	4537099,81	15	1233	1382875,89	4537922,42	15	1274	1382259,90	4537768,63	15	1315	1382387,36	4537235,04	16	1355	1382913,50	4558123,95
15	1193	1383005,59	4537126,69	15	1234	1382883,68	4537925,92	15	1275	1382224,61	4537734,01	15	1316	1382405,46	4537227,28	16	1356	1382919,14	4558131,36
15	1194	1383010,22	4537144,78	15	1235	1382890,48	4537930,60	15	1276	1382202,49	4537714,48	15	1317	1382406,01	4537227,05	16	1357	1382934,19	4558156,15
15	1195	1383011,52	4537153,92	15	1236	1382895,90	4537936,45	15	1277	1382186,80	4537702,89	15	1318	1382432,94	4537215,13	16	1358	1382947,44	4558182,10
15	1196	1383011,87	4537163,44	15	1237	1382900,38	4537943,39	15	1278	1382178,42	4537697,77	15	1319	1382557,84	4537158,85	16	1359	1382931,28	4558225,58
15	1197	1383010,35	4537182,62	15	1238	1382904,17	4537951,13	15	1279	1382151,92	4537684,56	15	1320	1382575,72	4537150,65	16	1360	1382921,16	4558253,20
15	1198	1383005,16	4537211,58	15	1239	1382910,41	4537968,18	15	1280	1382124,42	4537673,11	15	1321	1382576,48	4537150,29	16	1361	1382920,88	4558253,99
15	1199	1382993,26	4537259,62	15	1240	1382918,10	4537995,75	15	1281	1382105,87	4537666,15	15	1322	1382594,01	4537141,89	16	1362	1382914,46	4558272,31
15	1200	1382983,78	4537287,33	15	1241	1382929,59	4538043,16	15	1282	1382077,78	4537657,56	15	1323	1382594,92	4537141,45	16	1363	1382914,15	4558273,42
15	1201	1382975,27	4537304,12	15	1242	1382935,60	4538071,46	15	1283	1382058,84	4537654,45	15	1324	1382603,58	4537137,08	16	1364	1382911,16	4558282,64
15	1202	1382959,45	4537326,85	15	1243	1382938,29	4538089,98	15	1284	1382040,65	4537654,58	15	1325	1382604,70	4537136,49	16	1365	1382910,81	4558283,85
15	1203	1382935,74	4537355,76	15	1244	1382938,63	4538107,89	15	1285	1382022,31	4537656,73	15	1326	1382613,21	4537131,94	16	1366	1382908,07	4558293,10
15	1204	1382904,56	4537390,77	15	1245	1382937,31	4538116,48	15	1286	1381976,55	4537663,94	15	1327	1382614,63	4537131,14	16	1367	1382907,59	4558294,83
15	1205	1382891,47	4537404,13	15	1246	1382934,64	4538124,70	15	1287	1381958,76	4537665,17	15	1328	1382622,97	4537126,31	16	1368	1382905,21	4558304,13
15	1206	1382876,78	4537417,70	15	1247	1382930,89	4538132,65	15	1288	1381950,09	4537664,78	15	1329	1382624,80	4537125,21	16	1369	1382904,63	4558306,71
15	1207	1382807,72	4537475,53	15	1248	1382921,24	4538148,01	15	1289	1381941,65	4537663,42	15	1330	1382632,99	4537119,97	16	1370	1382902,75	4558316,09
15	1208	1382785,35	4537495,25	15	1249	1382903,84	4538170,38	15	1290	1381933,15	4537660,72	15	1331	1382635,26	4537118,43	16	1371	1382902,22	4558319,36
15	1209	1382771,49	4537509,25	15	1250	1382878,63	4538199,42	15	1291	1381924,92	4537656,92	15	1332	1382643,15	4537112,73	16	1372	1382900,93	4558329,05
15	1210	1382759,38	4537524,56	15	1251	1382858,80	4538219,97	15	1292	1381908,97	4537647,18	15	1333	1382645,15	4537111,19	16	1373	1382900,65	4558331,66
15	1211	1382749,01	4537541,16	15	1252	1382844,65	4538232,16	15	1293	1381885,73	4537629,75	15	1334	1382652,79	4537105,10	16	1374	1382899,87	4558341,43
15	1212	1382734,98	4537567,33	15	1253	1382837,05	4538237,40	15	1294	1381793,75	4537554,50	15	1335	1382653,92	4537104,18	16	1375	1382899,75	4558343,53
15	1213	1382654,98	4537728,49	15	1254	1382820,45	4538245,74	15	1295	1381716,00	4537492,40	15	1336	1382661,41	4537097,84	16	1376	1382899,40	4558353,37
15	1214	1382643,78	4537755,43	15	1255	1382793,56	4538254,96	15	1296	1381700,96	4537479,92	15	1337	1382662,39	4537096,98	16	1377	1382899,37	4558354,83
15	1215	1382641,01	4537764,41	15	1256	1382756,31	4538264,80	15	1297	1381687,07	4537467,22	15	1338	1382669,74	4537090,43	16	1378	1382899,29	4558364,72
15	1216	1382639,14	4537773,40	15	1257	1382718,67	4538273,21	15	1298	1381675,60	4537454,02	15	1339	1382670,58	4537089,66	16	1379	1382899,29	4558365,77
15	1217	1382638,44	4537782,40	15	1258	1382690,30	4538277,29	15	1299	1381671,45	4537447,14	15	1340	1382684,99	4537076,17	16	1380	1382899,43	4558375,67
15	1218	1382639,11	4537790,86	15	1259	1382680,68	4538277,67	15	1300	1381668,95	4537439,91	15	1341	1382685,57	4537075,61	16	1381	1382899,46	4558376,78
15	1219	1382643,41	4537807,76	15	1260	1382657,69	4538276,76	15	1301	1381668,42	4537432,44	15	1342	1382699,78	4537061,87	16	1382	1382900,30	4558400,12
15	1220	1382650,12	4537824,62	15	1261	1382632,66	4538274,38	15	1302	1381669,51	4537424,65	15	1343	1382700,07	4537061,60	16	1383	1382900,33	4558400,89
15	1221	1382658,20	4537841,24	15	1262	1382586,42	4538268,56	15	1303	1381671,76	4537416,63	15	1344	1382746,21	4537016,33	16	1384	1382901,67	4558425,18
15	1222	1382667,18	4537857,37	15	1263	1382524,29	4538247,58	15	1304	1381676,88	4537404,17	15	1345	1382759,20	4537014,81	16	1385	1382895,12	4558424,86
15	1223	1382677,10	4537872,44	15	1264	1382464,77	4538070,24	15	1305	1381689,03	4537403,89	15	1346	1382788,73	4537013,30	16	1386	1382889,07	4558424,20
15	1224	1382682,55	4537879,28	15	1265	1382395,51	4537990,23	15	1306	1381689,84	4537403,88	15	1347	1382877,91	4537011,94	16	1387	1382888,05	4558420,70
15	1225	1382688,48	4537885,45	15	1266	1382377,70	4537967,73	15	1307	1381718,97	4537402,89	15	1348	1382897,52	4537012,14	16	1388	1382886,36	4558413,58
15	1226	1382695,06	4537890,68	15	1267	1382366,89	4537952,03	15	1308	1381719,38	4537402,88	15	1349	1382916,56	4537013,12	16	1389	1382882,92	4558396,05
15	1227	1382702,88	4537894,97	15	1268	1382357,25	4537935,34	15	1309	1381991,25	4537391,50	15	1350	1382934,47	4537015,96	16	1390	1382879,72	4558377,32
15	1228	1382711,39	4537898,25	15	1269	1382348,47	4537918,09	15	1310	1382007,80	4537387,92	15	1351	1382942,67	4537018,55	16	1391	1382875,02	4558348,00
15	1229	1382729,79	4537902,74	15	1270	1382311,13	4537839,03	15	1311	1382331,09	4537257,99	15	1352	1382950,11	4537022,32	16	1392	1382870,48	4558318,62
15	1230	1382759,16	4537906,77	15	1271	1382302,08	4537821,99	15	1312	1382368,03	4537243,04	15	1353	1382956,44	4537027,36	16	1393	1382866,21	4558289,52
15	1231	1382829,41	4537913,44	15	1272	1382291,92	4537805,70	15	1313	1382368,39	4537242,89	15	1354	1382962,03	4537033,60	16	1394	1382863,78	4558270,51
15	1232	1382858,34	4537917,63	15	1273	1382279,89	4537790,34	15	1314	1382386,80	4537235,28	15	1189	1382967,09	4537040,65	16	1395	1382862,82	4558261,84

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
16	1396	1382858,16	4558215,71	17	1436	1383050,36	4558562,22	17	1477	1383073,97	4559192,74	17	1518	1382771,59	4558333,75	18	1558	1383038,42	4558347,45
16	1397	1382858,05	4558214,72	17	1437	1383054,71	4558565,94	17	1478	1383056,12	4559185,70	17	1519	1382776,23	4558363,59	18	1559	1383077,99	4558408,62
16	1398	1382856,96	4558205,65	17	1438	1383059,39	4558570,39	17	1479	1383054,27	4559185,00	17	1520	1382780,98	4558393,38	18	1560	1383079,67	4558411,20
16	1399	1382856,80	4558204,52	17	1439	1383064,22	4558575,44	17	1480	1383045,36	4559181,88	17	1521	1382781,07	4558393,93	18	1561	1383122,50	4558477,36
16	1400	1382855,53	4558195,59	17	1440	1383069,18	4558580,92	17	1481	1383043,23	4559181,20	17	1522	1382784,41	4558413,54	18	1562	1383137,28	4558502,17
16	1401	1382855,26	4558193,97	17	1441	1383074,01	4558586,60	17	1482	1383034,34	4559178,52	17	1523	1382784,65	4558414,73	18	1563	1383143,19	4558513,62
16	1402	1382853,70	4558185,26	17	1442	1383078,71	4558592,47	17	1483	1383031,36	4559177,72	17	1524	1382788,41	4558433,83	18	1564	1383137,93	4558507,81
16	1403	1382853,19	4558182,69	17	1443	1383083,14	4558598,31	17	1484	1383024,90	4559176,16	17	1525	1382788,81	4558435,75	18	1565	1383136,88	4558506,66
16	1404	1382851,23	4558174,26	17	1444	1383087,21	4558604,12	17	1485	1383023,70	4559169,53	17	1526	1382790,99	4558444,95	18	1566	1383130,73	4558500,25
16	1405	1382850,26	4558170,72	17	1445	1383091,40	4558610,64	17	1486	1383017,07	4559140,31	17	1527	1382791,58	4558447,21	18	1567	1383129,16	4558498,70
16	1406	1382847,79	4558162,74	17	1446	1383095,58	4558617,63	17	1487	1382974,12	4558965,50	17	1528	1382794,13	4558456,01	18	1568	1383122,76	4558492,60
16	1407	1382845,88	4558157,63	17	1447	1383099,66	4558624,85	17	1488	1382965,95	4558936,68	17	1529	1382795,34	4558459,67	18	1569	1383120,82	4558490,86
16	1408	1382842,64	4558150,19	17	1448	1383112,61	4558649,20	17	1489	1382953,28	4558899,77	17	1530	1382798,40	4558467,87	18	1570	1383114,15	4558485,16
16	1409	1382838,99	4558143,33	17	1449	1383151,33	4558725,49	17	1490	1382869,87	4558680,69	17	1531	1382800,86	4558473,41	18	1571	1383111,45	4558482,99
16	1410	1382834,70	4558136,65	17	1450	1383167,82	4558759,02	17	1491	1382847,39	4558625,94	17	1532	1382804,64	4558480,73	18	1572	1383104,44	4558477,76
16	1411	1382828,67	4558128,98	17	1451	1383183,42	4558792,90	17	1492	1382818,56	4558558,97	17	1533	1382806,81	4558484,48	18	1573	1383100,71	4558475,26
16	1412	1382822,97	4558122,99	17	1452	1383214,30	4558862,20	17	1493	1382817,60	4558556,73	17	1534	1382810,07	4558489,06	18	1574	1383092,55	4558470,27
16	1413	1382816,97	4558117,67	17	1453	1383225,13	4558887,49	17	1494	1382765,03	4558434,61	17	1535	1382814,96	4558495,11	18	1575	1383089,65	4558468,61
16	1414	1382810,19	4558112,56	17	1454	1383231,45	4558903,55	17	1495	1382754,45	4558406,97	17	1536	1382824,88	4558504,48	18	1576	1383089,12	4558468,35
16	1415	1382805,80	4558109,60	17	1455	1383233,93	4558910,59	17	1496	1382748,80	4558388,19	17	1537	1382831,08	4558508,90	18	1577	1383080,57	4558464,00
16	1416	1382798,22	4558105,05	17	1456	1383235,77	4558916,68	17	1497	1382744,96	4558369,12	17	1538	1382836,94	4558512,52	18	1578	1383078,12	4558462,82
16	1417	1382795,69	4558103,63	17	1457	1383237,03	4558922,39	17	1498	1382741,24	4558340,00	17	1539	1382842,64	4558515,07	18	1579	1383069,25	4558458,91
16	1418	1382795,03	4558103,29	17	1458	1383237,92	4558929,24	17	1499	1382726,83	4558182,12	17	1540	1382851,09	4558518,20	18	1580	1383067,05	4558458,01
16	1419	1382786,90	4558099,18	17	1459	1383238,48	4558938,07	17	1500	1382736,04	4558185,91	17	1541	1382858,88	4558520,42	18	1581	1383056,91	4558454,10
16	1420	1382784,97	4558098,26	17	1460	1383238,69	4558948,09	17	1501	1382742,80	4558188,97	17	1542	1382869,50	4558522,52	18	1582	1383055,30	4558453,50
16	1421	1382776,46	4558094,41	17	1461	1383238,55	4558958,33	17	1502	1382748,34	4558191,77	17	1543	1382873,88	4558523,18	18	1583	1383043,78	4558449,50
16	1422	1382774,90	4558093,76	17	1462	1383237,66	4558978,45	17	1503	1382752,06	4558194,00	17	1544	1382885,92	4558524,48	18	1584	1383042,46	4558449,07
16	1423	1382762,97	4558088,84	17	1463	1383236,19	4558999,47	17	1504	1382752,90	4558194,62	17	1545	1382888,85	4558524,69	18	1585	1383017,41	4558441,15
16	1424	1382777,89	4558089,26	17	1464	1383236,12	4559000,62	17	1505	1382753,09	4558195,09	17	1546	1382901,57	4558525,33	18	1586	1383016,44	4558440,84
16	1425	1382817,30	4558092,76	17	1465	1383231,96	4559088,24	17	1506	1382754,21	4558198,69	17	1547	1382903,44	4558525,36	18	1587	1383002,47	4558436,76
16	1426	1382856,77	4558097,74	17	1466	1383230,77	4559105,80	17	1507	1382755,45	4558204,05	17	1548	1382916,14	4558525,51	18	1588	1383000,25	4558395,91
16	1427	1382867,25	4558099,82	17	1467	1383229,71	4559116,79	17	1508	1382756,64	4558210,68	17	1549	1382917,42	4558525,51	18	1589	1382999,85	4558383,88
16	1428	1382869,41	4558100,25	17	1468	1383229,06	4559121,71	17	1509	1382757,70	4558218,23	17	1550	1382929,36	4558525,33	18	1590	1382999,45	4558373,71
16	1429	1382875,57	4558101,48	17	1469	1383227,33	4559133,15	17	1510	1382758,70	4558226,24	17	1551	1382930,41	4558525,30	18	1591	1382999,33	4558364,89
16	1430	1382884,46	4558104,06	17	1470	1383224,26	4559151,04	17	1511	1382763,32	4558272,14	17	1552	1382946,92	4558524,69	18	1592	1382999,39	4558356,30
16	1431	1382892,84	4558107,36	17	1471	1383206,03	4559250,33	17	1512	1382763,37	4558272,62	17	1553	1382987,77	4558536,70	18	1593	1382999,68	4558348,24
16	1432	1382900,48	4558111,69	17	1472	1383184,41	4559240,96	17	1513	1382764,42	4558281,94	17	1554	1383011,64	4558544,22	18	1594	1383000,25	4558340,86
16	1433	1382907,36	4558117,30	17	1473	1383158,97	4559229,74	17	1514	1382764,50	4558282,78	17	1555	1383021,69	4558547,73	18	1595	1383001,15	4558334,12
16	1355	1382913,50	4558123,95	17	1474	1383102,61	4559205,02	17	1515	1382767,04	4558302,65	17	1556	1383029,92	4558550,89	18	1596	1383002,43	4558327,67
17	1434	1383042,03	4558556,62	17	1475	1383102,22	4559204,85	17	1516	1382767,17	4558303,56	17	1557	1383036,44	4558553,77	18	1597	1383004,29	4558320,51
17	1435	1383046,58	4558559,40	17	1476	1383075,32	4559193,30	17	1517	1382771,53	4558333,33	17	1434	1383042,03	4558556,62	18	1598	1383006,58	4558312,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1599	1383009,17	4558304,65	19	1639	1383329,18	4559127,31	20	1679	1383114,81	4559803,21	21	1719	1383458,86	4559846,08	22	1759	1377395,32	4457396,88
18	1600	1383010,22	4558301,77	19	1640	1383330,41	4559114,79	20	1680	1383109,01	4559783,17	21	1720	1383433,36	4559782,04	22	1760	1377406,96	4457412,12
18	1601	1383012,78	4558306,43	19	1641	1383330,51	4559113,26	20	1681	1383093,07	4559725,95	21	1721	1383433,09	4559781,39	22	1761	1377412,02	4457420,08
18	1558	1383038,42	4558347,45	19	1642	1383331,78	4559094,44	20	1682	1383061,45	4559592,51	21	1722	1383425,54	4559763,14	22	1762	1377416,30	4457428,37
19	1602	1383339,47	4559032,58	19	1643	1383331,86	4559093,47	20	1683	1383051,71	4559547,27	21	1723	1383425,12	4559762,16	22	1763	1377419,55	4457437,05
19	1603	1383370,67	4559174,26	19	1644	1383334,95	4559028,20	20	1684	1383050,33	4559540,81	21	1724	1383421,15	4559753,15	22	1764	1377422,01	4457446,07
19	1604	1383371,69	4559178,86	19	1645	1383337,84	4559025,93	20	1685	1383049,10	4559535,12	21	1725	1383420,74	4559752,25	22	1765	1377425,35	4457464,82
19	1605	1383377,94	4559207,31	19	1602	1383339,47	4559032,58	20	1686	1383044,82	4559506,02	21	1726	1383416,60	4559743,34	22	1766	1377432,50	4457542,91
19	1606	1383422,62	4559391,99	20	1646	1383144,43	4559332,66	20	1687	1383042,47	4559476,41	21	1727	1383415,89	4559741,88	22	1767	1377437,17	4457571,84
19	1607	1383437,39	4559450,14	20	1647	1383176,77	4559346,66	20	1688	1383034,76	4559284,87	21	1728	1383411,48	4559733,13	22	1768	1377441,72	4457588,13
19	1608	1383437,99	4559452,12	20	1648	1383137,22	4559431,25	20	1689	1383036,54	4559285,49	21	1729	1383410,45	4559731,16	22	1769	1377447,21	4457604,16
19	1609	1383432,73	4559454,32	20	1649	1383137,02	4559431,67	20	1690	1383062,56	4559296,68	21	1730	1383405,67	4559722,67	22	1770	1377461,03	4457638,32
19	1610	1383429,70	4559455,68	20	1650	1383125,02	4559457,94	20	1691	1383130,85	4559326,77	21	1731	1383404,29	4559720,36	22	1771	1377469,76	4457654,69
19	1611	1383420,96	4559459,89	20	1651	1383124,43	4559459,23	20	1646	1383144,43	4559332,66	21	1732	1383399,26	4559712,42	22	1772	1377474,97	4457662,25
19	1612	1383418,62	4559461,10	20	1652	1383116,97	4559476,89	21	1692	1383468,48	4559548,10	21	1733	1383397,99	4559710,52	22	1773	1377481,15	4457669,43
19	1613	1383410,08	4559465,80	20	1653	1383116,34	4559478,44	21	1693	1383514,65	4559687,12	21	1734	1383392,59	4559702,81	22	1774	1377495,24	4457682,51
19	1614	1383408,24	4559466,86	20	1654	1383112,94	4559487,32	21	1694	1383523,44	4559715,64	21	1735	1383391,56	4559701,39	22	1775	1377534,13	4457713,11
19	1615	1383399,85	4559471,94	20	1655	1383112,37	4559488,88	21	1695	1383528,65	4559734,82	21	1736	1383385,88	4559693,86	22	1776	1377548,56	4457725,78
19	1616	1383399,03	4559472,45	20	1656	1383109,26	4559497,82	21	1696	1383534,75	4559763,47	21	1737	1383384,88	4559692,55	22	1777	1377568,99	4457745,96
19	1617	1383398,32	4559472,93	20	1657	1383108,52	4559500,16	21	1697	1383539,88	4559792,34	21	1738	1383372,98	4559677,80	22	1778	1377581,37	4457760,18
19	1618	1383381,86	4559483,76	20	1658	1383105,89	4559509,15	21	1698	1383590,45	4560101,39	21	1739	1383372,27	4559676,93	22	1779	1377586,92	4457767,59
19	1619	1383380,61	4559484,62	20	1659	1383105,09	4559512,30	21	1699	1383555,88	4560046,41	21	1740	1383365,99	4559669,48	22	1780	1377591,89	4457775,30
19	1620	1383364,42	4559496,00	20	1660	1383103,06	4559521,42	21	1700	1383555,54	4560045,49	21	1741	1383365,47	4559669,90	22	1781	1377596,04	4457783,33
19	1621	1383363,91	4559496,34	20	1661	1383102,33	4559525,42	21	1701	1383551,62	4560035,39	21	1742	1383350,25	4559651,44	22	1782	1377599,15	4457791,74
19	1622	1383347,72	4559508,01	20	1662	1383100,99	4559534,95	21	1702	1383548,40	4560027,07	21	1743	1383349,92	4559651,07	22	1783	1377601,43	4457800,53
19	1623	1383306,15	4559538,29	20	1663	1383100,64	4559538,28	21	1703	1383547,99	4560026,09	21	1744	1383338,64	4559638,36	22	1784	1377604,08	4457818,66
19	1624	1383303,61	4559511,46	20	1664	1383099,93	4559547,94	21	1704	1383544,23	4560016,97	21	1745	1383406,43	4559589,01	22	1785	1377604,79	4457837,09
19	1625	1383302,03	4559493,80	20	1665	1383099,85	4559550,21	21	1705	1383543,83	4560016,02	21	1746	1383422,15	4559577,64	22	1786	1377604,41	4457846,22
19	1626	1383300,69	4559476,52	20	1666	1383099,58	4559559,95	21	1706	1383539,88	4560006,97	21	1747	1383437,48	4559566,89	22	1787	1377601,68	4457863,86
19	1627	1383299,69	4559459,04	20	1667	1383099,57	4559561,66	21	1707	1383539,33	4560005,75	21	1748	1383452,53	4559556,98	22	1788	1377598,92	4457872,19
19	1628	1383298,87	4559441,12	20	1668	1383099,63	4559571,49	21	1708	1383535,33	4559997,21	21	1749	1383459,21	4559552,93	22	1789	1377595,09	4457879,93
19	1629	1383298,82	4559439,86	20	1669	1383099,65	4559572,53	21	1709	1383534,71	4559995,96	21	1750	1383465,67	4559549,39	22	1790	1377590,31	4457887,25
19	1630	1383298,87	4559439,56	20	1670	1383099,94	4559582,41	21	1710	1383526,25	4559979,07	21	1692	1383468,48	4559548,10	22	1791	1377578,82	4457901,02
19	1631	1383294,09	4559324,73	20	1671	1383099,96	4559583,03	21	1711	1383525,71	4559978,08	22	1751	1377277,76	4457140,22	22	1792	1377565,65	4457913,78
19	1632	1383322,69	4559168,81	20	1672	1383099,97	4559583,43	21	1712	1383516,82	4559961,36	22	1752	1377285,54	4457166,65	22	1793	1377551,26	4457925,51
19	1633	1383322,77	4559168,30	20	1673	1383100,97	4559603,21	21	1713	1383516,56	4559960,88	22	1753	1377306,06	4457246,12	22	1794	1377535,42	4457935,85
19	1634	1383325,99	4559149,64	20	1674	1383101,01	4559603,95	21	1714	1383493,97	4559919,47	22	1754	1377314,63	4457272,77	22	1795	1377518,30	4457944,97
19	1635	1383326,15	4559148,65	20	1675	1383111,91	4559772,68	21	1715	1383485,34	4559903,35	22	1755	1377321,50	4457290,04	22	1796	1377475,12	4457965,81
19	1636	1383328,04	4559136,19	20	1676	1383112,00	4559773,82	21	1716	1383477,16	4559887,41	22	1756	1377333,85	4457314,11	22	1797	1377427,30	4457990,05
19	1637	1383328,19	4559135,12	20	1677	1383113,74	4559793,52	21	1717	1383473,59	4559880,08	22	1757	1377348,05	4457337,21	22	1798	1377410,58	4457997,71
19	1638	1383329,00	4559128,87	20	1678	1383113,86	4559794,80	21	1718	1383466,07	4559863,34	22	1758	1377363,79	4457359,33	22	1799	1377384,29	4458008,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1800	1377357,40	4458016,85	22	1841	1376994,42	4457503,14	22	1882	1377066,10	4457052,84	23	1922	1377319,75	4533666,42	23	1963	1375815,62	4533370,52
22	1801	1377338,61	4458020,78	22	1842	1377003,02	4457501,94	22	1883	1377070,62	4457046,52	23	1923	1377313,74	4533672,93	23	1964	1375799,01	4533364,45
22	1802	1377319,01	4458022,91	22	1843	1377020,68	4457501,64	22	1884	1377075,56	4457042,04	23	1924	1377307,90	4533679,00	23	1965	1375783,14	4533356,68
22	1803	1377299,38	4458023,51	22	1844	1377057,00	4457504,07	22	1885	1377081,31	4457038,31	23	1925	1377302,28	4533684,45	23	1966	1375775,08	4533351,61
22	1804	1377280,00	4458022,30	22	1845	1377075,51	4457504,13	22	1886	1377087,73	4457035,26	23	1926	1377296,82	4533689,25	23	1967	1375780,92	4533338,74
22	1805	1377270,53	4458020,72	22	1846	1377103,60	4457501,58	22	1887	1377101,89	4457030,72	23	1927	1377292,87	4533692,34	23	1968	1375781,38	4533337,72
22	1806	1377254,21	4458015,75	22	1847	1377131,12	4457496,71	22	1888	1377110,83	4457028,95	23	1928	1377292,60	4533692,46	23	1969	1375789,18	4533319,72
22	1807	1377238,78	4458008,54	22	1848	1377148,54	4457491,98	22	1889	1377129,42	4457026,78	23	1929	1377261,63	4533696,33	23	1970	1375789,64	4533318,59
22	1808	1377231,51	4458004,11	22	1849	1377156,69	4457488,93	22	1890	1377157,89	4457026,10	23	1930	1377236,81	4533698,37	23	1971	1375793,34	4533309,49
22	1809	1377224,64	4457999,12	22	1850	1377164,27	4457485,18	22	1891	1377176,43	4457027,62	23	1931	1377226,10	4533698,65	23	1972	1375793,74	4533308,46
22	1810	1377217,86	4457993,10	22	1851	1377171,09	4457480,56	22	1892	1377185,38	4457029,31	23	1932	1377207,51	4533697,19	23	1973	1375797,21	4533299,32
22	1811	1377211,53	4457986,55	22	1852	1377176,67	4457475,16	22	1893	1377194,00	4457031,91	23	1933	1377198,61	4533695,17	23	1974	1375797,75	4533297,89
22	1812	1377199,71	4457972,27	22	1853	1377181,43	4457468,93	22	1894	1377202,42	4457035,72	23	1934	1377189,98	4533692,05	23	1975	1375800,94	4533288,57
22	1813	1377177,84	4457941,61	22	1854	1377185,48	4457462,08	22	1895	1377210,43	4457040,50	23	1935	1377181,64	4533688,05	23	1976	1375801,28	4533287,52
22	1814	1377157,40	4457910,15	22	1855	1377188,84	4457454,70	22	1896	1377225,47	4457052,05	23	1936	1377165,33	4533678,39	23	1977	1375804,29	4533278,12
22	1815	1377119,08	4457848,09	22	1856	1377191,48	4457446,95	22	1897	1377239,19	4457065,45	23	1937	1377149,39	4533667,52	23	1978	1375804,65	4533277,00
22	1816	1377086,84	4457798,38	22	1857	1377193,32	4457438,92	22	1898	1377251,13	4457080,49	23	1938	1377031,30	4533580,12	23	1979	1375810,22	4533258,07
22	1817	1377053,89	4457749,16	22	1858	1377194,36	4457429,78	22	1899	1377255,99	4457088,34	23	1939	1376991,48	4533551,75	23	1980	1375810,48	4533257,15
22	1818	1377036,62	4457725,17	22	1859	1377192,19	4457410,93	22	1900	1377260,34	4457096,54	23	1940	1376951,15	4533525,42	23	1981	1375818,29	4533228,56
22	1819	1377024,19	4457709,97	22	1860	1377192,24	4457391,69	22	1901	1377268,01	4457113,62	23	1941	1376877,57	4533479,42	23	1982	1375818,41	4533228,10
22	1820	1377004,35	4457690,29	22	1861	1377187,54	4457362,86	22	1751	1377277,76	4457140,22	23	1942	1376827,49	4533450,05	23	1983	1375892,13	4532948,35
22	1821	1376982,33	4457672,80	22	1862	1377183,35	4457344,10	23	1902	1377068,70	4533058,10	23	1943	1376692,13	4533374,06	23	1984	1375906,28	4532945,25
22	1822	1376966,76	4457662,79	22	1863	1377177,77	4457326,28	23	1903	1377111,49	4533094,87	23	1944	1376674,98	4533365,35	23	1985	1375915,28	4532944,25
22	1823	1376927,03	4457639,67	22	1864	1377174,11	4457317,93	23	1904	1377139,18	4533120,22	23	1945	1376657,45	4533357,68	23	1986	1375924,22	4532944,22
22	1824	1376912,64	4457629,88	22	1865	1377169,62	4457310,15	23	1905	1377158,71	4533141,01	23	1946	1376648,50	4533354,51	23	1987	1375932,58	4532945,31
22	1825	1376906,33	4457624,59	22	1866	1377164,06	4457303,10	23	1906	1377177,03	4533164,27	23	1947	1376629,52	4533349,74	23	1988	1375949,18	4532949,63
22	1826	1376900,93	4457618,86	22	1867	1377150,74	4457290,47	23	1907	1377205,34	4533204,68	23	1948	1376610,04	4533346,47	23	1989	1375982,37	4532960,71
22	1827	1376896,73	4457612,63	22	1868	1377120,61	4457267,34	23	1908	1377215,65	4533221,38	23	1949	1376580,45	4533342,87	23	1990	1375999,21	4532964,06
22	1828	1376894,09	4457605,59	22	1869	1377106,17	4457255,05	23	1909	1377224,62	4533238,67	23	1950	1376391,80	4533323,35	23	1991	1376008,11	4532964,36
22	1829	1376892,81	4457598,07	22	1870	1377099,63	4457248,31	23	1910	1377231,38	4533256,17	23	1951	1376352,16	4533319,92	23	1992	1376026,12	4532962,58
22	1830	1376892,77	4457590,27	22	1871	1377089,00	4457233,97	23	1911	1377236,87	4533274,27	23	1952	1376332,38	4533319,22	23	1993	1376044,21	4532958,73
22	1831	1376893,83	4457582,39	22	1872	1377075,84	4457210,10	23	1912	1377260,09	4533366,61	23	1953	1376322,50	4533319,39	23	1994	1376062,26	4532953,60
22	1832	1376895,98	4457574,66	22	1873	1377064,83	4457184,81	23	1913	1377265,49	4533384,82	23	1954	1376302,95	4533320,99	23	1995	1376079,91	4532947,42
22	1833	1376899,34	4457567,26	22	1874	1377058,83	4457167,46	23	1914	1377271,99	4533402,79	23	1955	1376273,66	4533325,33	23	1996	1376096,74	4532939,92
22	1834	1376903,93	4457560,39	22	1875	1377056,46	4457158,64	23	1915	1377279,65	4533420,57	23	1956	1376100,82	4533358,30	23	1997	1376104,59	4532935,42
22	1835	1376909,54	4457553,99	22	1876	1377053,54	4457140,56	23	1916	1377292,14	4533446,82	23	1957	1376063,42	4533364,64	23	1998	1376111,86	4532930,20
22	1836	1376922,77	4457542,07	22	1877	1377053,04	4457131,32	23	1917	1377370,95	4533603,00	23	1958	1376035,61	4533367,70	23	1999	1376118,76	4532923,82
22	1837	1376937,55	4457531,17	22	1878	1377053,36	4457112,70	23	1918	1377365,92	4533612,28	23	1959	1375989,35	4533370,48	23	2000	1376125,03	4532916,70
22	1838	1376961,18	4457516,49	22	1879	1377056,24	4457085,23	23	1919	1377365,39	4533612,99	23	1960	1375873,10	4533375,69	23	2001	1376136,33	4532900,92
22	1839	1376977,50	4457508,51	22	1880	1377059,95	4457067,99	23	1920	1377344,84	4533637,40	23	1961	1375853,28	4533375,70	23	2002	1376146,57	4532884,05
22	1840	1376985,86	4457505,38	22	1881	1377062,63	4457060,06	23	1921	1377332,27	4533652,20	23	1962	1375833,75	4533374,30	23	2003	1376155,96	4532866,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2004	1376164,16	4532849,34	24	2044	1377034,03	4555111,77	24	2085	1375723,22	4555768,41	24	2126	1376117,01	4554966,01	25	2166	1377911,65	4571127,59
23	2005	1376170,01	4532832,30	24	2045	1377001,95	4555149,25	24	2086	1375690,05	4555790,60	24	2127	1376152,20	4554948,22	25	2167	1377916,44	4571156,39
23	2006	1376171,43	4532824,04	24	2046	1376968,55	4555185,75	24	2087	1375621,15	4555839,55	24	2128	1376195,21	4554924,18	25	2168	1377918,98	4571185,72
23	2007	1376171,27	4532816,04	24	2047	1376948,06	4555207,07	24	2088	1375465,87	4555607,39	24	2129	1376219,93	4554908,47	25	2169	1377920,86	4571224,97
23	2008	1376169,11	4532808,33	24	2048	1376933,83	4555220,46	24	2089	1375380,95	4555477,47	24	2130	1376235,08	4554896,52	25	2170	1377921,45	4571254,38
23	2009	1376165,33	4532800,89	24	2049	1376918,64	4555232,41	24	2090	1375370,91	4555461,08	24	2131	1376247,99	4554883,30	25	2171	1377920,42	4571283,71
23	2010	1376160,35	4532793,68	24	2050	1376910,58	4555237,47	24	2091	1375361,86	4555444,52	24	2132	1376259,77	4554868,89	25	2172	1377918,10	4571302,86
23	2011	1376148,04	4532779,64	24	2051	1376893,48	4555246,30	24	2092	1375354,81	4555427,54	24	2133	1376304,13	4554807,96	25	2173	1377914,87	4571321,90
23	2012	1376133,96	4532765,93	24	2052	1376857,64	4555261,32	24	2093	1375352,55	4555418,83	24	2134	1376315,62	4554793,07	25	2174	1377893,54	4571426,51
23	2013	1376050,11	4532691,86	24	2053	1376830,17	4555271,38	24	2094	1375351,43	4555409,82	24	2135	1376327,82	4554778,84	25	2175	1377884,90	4571473,99
23	2014	1376074,08	4532683,53	24	2054	1376811,72	4555277,36	24	2095	1375351,76	4555391,32	24	2136	1376348,78	4554758,66	25	2176	1377839,01	4571781,28
23	2015	1376097,52	4532677,48	24	2055	1376793,09	4555282,12	24	2096	1375354,15	4555372,45	24	2137	1376371,04	4554739,69	25	2177	1377833,06	4571809,65
23	2016	1376110,21	4532675,27	24	2056	1376783,68	4555283,73	24	2097	1375357,63	4555353,44	24	2138	1376409,17	4554709,25	25	2178	1377827,20	4571827,55
23	2017	1376122,61	4532674,11	24	2057	1376764,12	4555285,05	24	2098	1375364,13	4555325,00	24	2139	1376432,70	4554692,08	25	2179	1377823,23	4571835,93
23	2018	1376144,95	4532674,38	24	2058	1376744,35	4555284,66	24	2099	1375369,50	4555306,42	24	2140	1376449,08	4554681,89	25	2180	1377818,39	4571843,67
23	2019	1376183,49	4532679,34	24	2059	1376644,58	4555277,01	24	2100	1375376,41	4555288,53	24	2141	1376457,85	4554677,31	25	2181	1377812,79	4571851,01
23	2020	1376289,63	4532696,02	24	2060	1376604,97	4555276,00	24	2101	1375380,70	4555280,03	24	2142	1376475,95	4554669,21	25	2182	1377806,64	4571858,05
23	2021	1376328,06	4532702,93	24	2061	1376565,69	4555277,00	24	2102	1375390,66	4555263,65	24	2143	1376494,50	4554661,94	25	2183	1377793,27	4571871,48
23	2022	1376356,40	4532709,10	24	2062	1376378,99	4555284,34	24	2103	1375407,40	4555239,99	24	2144	1376541,59	4554644,97	25	2184	1377771,68	4571890,73
23	2023	1376525,46	4532750,35	24	2063	1376329,93	4555286,98	24	2104	1375437,09	4555201,57	24	2145	1376579,49	4554632,13	25	2185	1377749,17	4571909,07
23	2024	1376553,47	4532757,77	24	2064	1376300,82	4555290,49	24	2105	1375455,84	4555179,50	24	2146	1376598,56	4554626,41	25	2186	1377733,55	4571920,32
23	2025	1376581,09	4532766,29	24	2065	1376272,82	4555297,00	24	2106	1375469,35	4555165,93	24	2147	1376617,86	4554621,79	25	2187	1377717,14	4571930,07
23	2026	1376635,13	4532786,52	24	2066	1376245,13	4555305,27	24	2107	1375476,63	4555159,67	24	2148	1376647,14	4554617,93	25	2188	1377699,97	4571938,31
23	2027	1376769,33	4532839,91	24	2067	1376217,74	4555314,41	24	2108	1375491,98	4555148,14	24	2149	1376686,72	4554615,64	25	2189	1377664,48	4571952,99
23	2028	1376786,80	4532847,75	24	2068	1376199,88	4555321,07	24	2109	1375508,03	4555137,36	24	2150	1376726,40	4554615,02	25	2190	1377601,50	4571977,14
23	2029	1376803,75	4532856,50	24	2069	1376182,62	4555328,70	24	2110	1375541,16	4555117,24	24	2151	1376755,41	4554616,29	25	2191	1377574,51	4571986,22
23	2030	1376828,35	4532872,32	24	2070	1376166,65	4555338,10	24	2111	1375558,20	4555108,06	24	2152	1376831,74	4554623,68	25	2192	1377556,61	4571990,56
23	2031	1376859,85	4532895,69	24	2071	1376159,55	4555343,64	24	2112	1375575,95	4555099,63	24	2153	1376879,52	4554629,86	25	2193	1377547,68	4571991,78
23	2032	1377015,57	4533015,71	24	2072	1376146,47	4555356,30	24	2113	1375700,86	4555047,49	24	2154	1376898,79	4554633,30	25	2194	1377538,85	4571991,97
23	1902	1377068,70	4533058,10	24	2073	1376128,31	4555377,40	24	2114	1375727,12	4555037,26	24	2155	1376917,66	4554637,48	25	2195	1377529,75	4571990,90
24	2033	1377021,51	4554725,75	24	2074	1376037,81	4555490,77	24	2115	1375744,85	4555031,34	24	2156	1376935,79	4554642,93	25	2196	1377511,75	4571985,87
24	2034	1377040,65	4554747,24	24	2075	1376014,72	4555522,27	24	2116	1375753,84	4555028,86	24	2157	1376944,40	4554646,45	25	2197	1377502,83	4571982,34
24	2035	1377074,47	4554781,57	24	2076	1375959,30	4555602,25	24	2117	1375772,17	4555025,12	24	2158	1376952,54	4554650,76	25	2198	1377485,37	4571974,08
24	2036	1377150,46	4554855,40	24	2077	1375941,37	4555625,00	24	2118	1375800,18	4555021,40	24	2159	1376959,84	4554655,82	25	2199	1377468,59	4571964,42
24	2037	1377119,49	4554949,69	24	2078	1375927,89	4555638,93	24	2119	1375952,67	4555007,69	24	2160	1376973,24	4554667,97	25	2200	1377460,66	4571959,04
24	2038	1377105,77	4554986,83	24	2079	1375912,97	4555651,79	24	2120	1376000,67	4555001,86	24	2161	1376985,65	4554681,73	25	2201	1377453,19	4571953,18
24	2039	1377097,84	4555004,59	24	2080	1375897,38	4555663,95	24	2121	1376020,16	4554997,74	24	2033	1377021,51	4554725,75	25	2202	1377446,36	4571946,69
24	2040	1377089,18	4555021,68	24	2081	1375873,30	4555681,50	24	2122	1376028,31	4554996,02	25	2162	1377889,72	4570999,09	25	2203	1377440,48	4571939,62
24	2041	1377070,57	4555055,28	24	2082	1375848,63	4555698,22	24	2123	1376055,22	4554988,47	25	2163	1377891,90	4571029,27	25	2204	1377435,20	4571931,95
24	2042	1377055,87	4555080,02	24	2083	1375823,75	4555713,16	24	2124	1376090,66	4554976,78	25	2164	1377895,24	4571052,54	25	2205	1377425,88	4571915,48
24	2043	1377045,48	4555096,10	24	2084	1375747,90	4555753,86	24	2125	1376091,19	4554976,55	25	2165	1377900,11	4571077,59	25	2206	1377413,51	4571889,31

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
25	2207	1377355,49	4571755,48	26	2247	1374068,06	4543829,08	26	2288	1374134,32	4544111,60	26	2329	1374337,72	4545148,46	26	2370	1373294,04	4544113,83
25	2208	1377340,57	4571719,70	26	2248	1374067,97	4543830,00	26	2289	1374136,32	4544113,85	26	2330	1374332,90	4545155,71	26	2371	1373275,05	4544091,76
25	2209	1377330,78	4571693,21	26	2249	1374066,33	4543848,98	26	2290	1374142,73	4544120,53	26	2331	1374321,33	4545169,37	26	2372	1373261,33	4544078,22
25	2210	1377316,28	4571649,13	26	2250	1374066,24	4543850,16	26	2291	1374144,31	4544122,12	26	2332	1374301,21	4545188,40	26	2373	1373253,96	4544072,04
25	2211	1377302,86	4571604,68	26	2251	1374065,63	4543859,65	26	2292	1374151,06	4544128,59	26	2333	1374279,14	4545205,42	26	2374	1373238,37	4544060,59
25	2212	1377295,59	4571576,59	26	2252	1374065,57	4543860,82	26	2293	1374152,07	4544129,50	26	2334	1374263,25	4545214,71	26	2375	1373213,87	4544044,73
25	2213	1377235,45	4571306,34	26	2253	1374065,21	4543870,29	26	2294	1374159,05	4544135,83	26	2335	1374254,96	4545218,29	26	2376	1372921,21	4543867,13
25	2214	1377229,67	4571277,37	26	2254	1374065,17	4543872,02	26	2295	1374159,85	4544136,54	26	2336	1374237,62	4545223,88	26	2377	1372961,42	4543817,92
25	2215	1377225,90	4571248,40	26	2255	1374065,12	4543881,47	26	2296	1374188,10	4544161,07	26	2337	1374219,72	4545228,09	26	2378	1372977,97	4543798,60
25	2216	1377225,59	4571238,77	26	2256	1374065,16	4543883,62	26	2297	1374194,07	4544166,52	26	2338	1374201,58	4545231,39	26	2379	1372999,37	4543776,61
25	2217	1377226,87	4571219,90	26	2257	1374065,51	4543893,13	26	2298	1374199,43	4544171,75	26	2339	1374174,42	4545234,41	26	2380	1373014,75	4543764,29
25	2218	1377229,77	4571201,04	26	2258	1374065,71	4543895,83	26	2299	1374203,92	4544176,55	26	2340	1374156,71	4545234,24	26	2381	1373031,37	4543753,47
25	2219	1377237,65	4571163,29	26	2259	1374066,59	4543905,24	26	2300	1374207,91	4544181,42	26	2341	1374148,05	4545233,03	26	2382	1373048,62	4543743,44
25	2220	1377263,87	4571050,24	26	2260	1374066,85	4543907,52	26	2301	1374212,70	4544188,13	26	2342	1374139,25	4545230,72	26	2383	1373074,96	4543729,33
25	2221	1377272,16	4571022,97	26	2261	1374068,17	4543916,93	26	2302	1374218,26	4544196,67	26	2343	1374130,60	4545227,50	26	2384	1373092,59	4543720,78
25	2222	1377279,70	4571005,88	26	2262	1374068,41	4543918,48	26	2303	1374218,72	4544197,40	26	2344	1374113,70	4545219,34	26	2385	1373110,15	4543713,66
25	2223	1377284,64	4570997,72	26	2263	1374070,05	4543927,87	26	2304	1374217,70	4544391,46	26	2345	1374088,92	4545204,70	26	2386	1373118,87	4543711,09
25	2224	1377296,17	4570982,32	26	2264	1374070,32	4543929,34	26	2305	1374217,68	4544391,87	26	2346	1374057,06	4545182,84	26	2387	1373127,50	4543709,52
25	2225	1377315,76	4570960,49	26	2265	1374074,12	4543948,07	26	2306	1374217,78	4544421,61	26	2347	1374042,19	4545170,67	26	2388	1373136,07	4543709,30
25	2226	1377447,98	4570826,58	26	2266	1374074,38	4543949,25	26	2307	1374217,80	4544422,51	26	2348	1374035,05	4545163,87	26	2389	1373144,54	4543710,77
25	2227	1377508,88	4570913,37	26	2267	1374078,66	4543967,98	26	2308	1374218,41	4544451,98	26	2349	1374021,60	4545149,38	26	2390	1373152,95	4543713,58
25	2228	1377531,59	4570943,73	26	2268	1374078,78	4543968,58	26	2309	1374218,44	4544453,00	26	2350	1374003,06	4545126,21	26	2391	1373161,27	4543717,40
25	2229	1377543,69	4570957,38	26	2269	1374085,54	4543996,63	26	2310	1374219,25	4544472,31	26	2351	1373991,85	4545109,92	26	2392	1373177,79	4543726,92
25	2230	1377550,13	4570963,41	26	2270	1374085,69	4543997,21	26	2311	1374219,26	4544472,73	26	2352	1373981,82	4545092,74	26	2393	1373202,37	4543743,53
25	2231	1377556,94	4570968,67	26	2271	1374090,43	4544015,82	26	2312	1374220,70	4544501,82	26	2353	1373963,73	4545057,10	26	2394	1373276,04	4543796,02
25	2232	1377564,26	4570972,86	26	2272	1374090,69	4544016,74	26	2313	1374229,85	4544666,10	26	2354	1373898,89	4544921,87	26	2395	1373309,23	4543818,39
25	2233	1377572,26	4570975,78	26	2273	1374095,73	4544035,14	26	2314	1374233,27	4544723,64	26	2355	1373872,45	4544868,47	26	2396	1373342,90	4543838,99
25	2234	1377580,77	4570977,65	26	2274	1374096,10	4544036,46	26	2315	1374240,94	4544847,51	26	2356	1373741,13	4544618,45	26	2397	1373462,16	4543908,77
25	2235	1377589,66	4570978,78	26	2275	1374098,86	4544045,51	26	2316	1374248,61	4544871,19	26	2357	1373721,99	4544583,66	26	2398	1373487,37	4543924,41
25	2236	1377608,13	4570979,53	26	2276	1374099,31	4544046,92	26	2317	1374267,65	4544888,72	26	2358	1373711,55	4544566,82	26	2399	1373553,48	4543968,30
25	2237	1377636,72	4570978,80	26	2277	1374102,31	4544055,83	26	2318	1374292,92	4544894,37	26	2359	1373693,99	4544542,67	26	2400	1373570,39	4543977,93
25	2238	1377722,36	4570974,95	26	2278	1374103,01	4544057,82	26	2319	1374317,62	4544886,66	26	2360	1373668,93	4544511,54	26	2401	1373579,10	4543982,06
25	2239	1377741,18	4570975,01	26	2279	1374106,35	4544066,50	26	2320	1374334,33	4544868,60	26	2361	1373636,79	4544473,26	26	2402	1373588,03	4543985,47
25	2240	1377759,91	4570976,17	26	2280	1374107,49	4544069,21	26	2321	1374335,69	4544873,81	26	2362	1373610,07	4544443,67	26	2403	1373606,15	4543989,73
25	2241	1377797,45	4570981,48	26	2281	1374111,29	4544077,60	26	2322	1374343,90	4544911,80	26	2363	1373588,45	4544423,70	26	2404	1373624,95	4543991,90
25	2162	1377889,72	4570999,09	26	2282	1374113,25	4544081,44	26	2323	1374346,24	4544931,04	26	2364	1373565,64	4544405,29	26	2405	1373644,08	4543992,98
26	2242	1374078,15	4543710,36	26	2283	1374117,73	4544089,40	26	2324	1374347,19	4544950,51	26	2365	1373487,95	4544345,65	26	2406	1373672,97	4543993,34
26	2243	1374077,90	4543716,57	26	2284	1374119,07	4544091,65	26	2325	1374347,82	4545105,74	26	2366	1373465,63	4544326,77	26	2407	1373692,17	4543992,70
26	2244	1374076,54	4543741,33	26	2285	1374120,52	4544093,84	26	2326	1374346,13	4545123,87	26	2367	1373451,79	4544313,14	26	2408	1373711,10	4543990,82
26	2245	1374075,76	4543752,64	26	2286	1374125,77	4544101,23	26	2327	1374344,34	4545132,52	26	2368	1373438,88	4544298,59	26	2409	1373729,79	4543986,65
26	2246	1374074,01	4543772,41	26	2287	1374128,40	4544104,61	26	2328	1374341,60	4545140,80	26	2369	1373420,37	4544275,91	26	2410	1373757,25	4543976,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2411	1373775,26	4543968,10	27	2451	1376320,91	4551773,50	27	2492	1375337,73	4552664,07	27	2533	1375357,38	4552292,59	27	2574	1375977,09	4551562,63
26	2412	1373801,85	4543954,89	27	2452	1376320,10	4551782,76	27	2493	1375318,57	4552686,14	27	2534	1375363,60	4552285,67	27	2575	1375973,23	4551556,52
26	2413	1373827,59	4543940,40	27	2453	1376320,05	4551793,46	27	2494	1375275,91	4552739,53	27	2535	1375380,26	4552262,98	27	2576	1375970,54	4551549,48
26	2414	1373843,61	4543929,32	27	2454	1376322,94	4551829,51	27	2495	1375256,98	4552761,69	27	2536	1375410,62	4552214,60	27	2577	1375967,67	4551533,48
26	2415	1373851,01	4543923,01	27	2455	1376329,08	4551874,29	27	2496	1375243,36	4552775,38	27	2537	1375426,54	4552191,10	27	2578	1375967,07	4551506,93
26	2416	1373864,99	4543909,35	27	2456	1376186,92	4551937,57	27	2497	1375236,00	4552781,73	27	2538	1375438,41	4552176,61	27	2579	1375969,34	4551479,45
26	2417	1373891,18	4543879,79	27	2457	1376143,09	4551958,48	27	2498	1375220,45	4552793,53	27	2539	1375445,13	4552169,81	27	2580	1375972,86	4551461,40
26	2418	1373961,54	4543796,24	27	2458	1376126,47	4551967,66	27	2499	1375187,66	4552815,14	27	2540	1375459,64	4552157,20	27	2581	1375975,45	4551452,78
26	2419	1373973,88	4543780,92	27	2459	1376102,72	4551982,38	27	2500	1375170,78	4552825,25	27	2541	1375490,75	4552133,90	27	2582	1375985,73	4551427,66
26	2420	1373985,39	4543765,31	27	2460	1376079,44	4551997,90	27	2501	1375153,64	4552834,61	27	2542	1375618,90	4552044,26	27	2583	1375998,60	4551403,66
26	2421	1373995,05	4543749,12	27	2461	1376056,67	4552014,07	27	2502	1375135,93	4552842,56	27	2543	1375658,17	4552015,35	27	2584	1376008,62	4551388,60
26	2422	1373998,73	4543740,62	27	2462	1376042,05	4552025,52	27	2503	1375118,59	4552848,16	27	2544	1375673,13	4552002,96	27	2585	1376014,73	4551380,81
26	2423	1374001,25	4543731,82	27	2463	1376027,86	4552038,38	27	2504	1375091,76	4552854,39	27	2545	1375686,92	4551990,02	27	2586	1376027,95	4551365,98
26	2424	1374003,83	4543713,36	27	2464	1376007,63	4552060,17	27	2505	1375064,20	4552862,38	27	2546	1375732,80	4551942,00	27	2587	1376049,03	4551344,68
26	2425	1374004,43	4543694,23	27	2465	1375988,61	4552083,08	27	2506	1375018,68	4552866,03	27	2547	1375752,90	4551921,92	27	2588	1376077,93	4551317,07
26	2426	1374003,98	4543674,69	27	2466	1375970,85	4552106,67	27	2507	1374981,24	4552868,76	27	2548	1375767,29	4551909,23	27	2589	1376100,07	4551297,41
26	2427	1373998,23	4543576,15	27	2467	1375960,33	4552122,82	27	2508	1374953,16	4552869,53	27	2549	1375782,63	4551897,17	27	2590	1376115,45	4551285,71
26	2428	1374078,15	4543710,36	27	2468	1375955,74	4552131,06	27	2509	1374925,28	4552868,52	27	2550	1375822,27	4551868,54	27	2591	1376123,46	4551280,67
27	2428	1376412,23	4551322,28	27	2469	1375944,35	4552154,90	27	2510	1374906,47	4552865,79	27	2551	1375942,84	4551784,36	27	2592	1376131,84	4551276,49
27	2429	1376418,77	4551328,18	27	2470	1375940,15	4552162,06	27	2511	1374877,96	4552858,40	27	2552	1375975,44	4551762,30	27	2593	1376140,53	4551273,39
27	2430	1376423,84	4551334,67	27	2471	1375935,11	4552168,36	27	2512	1374737,13	4552811,98	27	2553	1376029,89	4551727,21	27	2594	1376158,85	4551269,45
27	2431	1376428,06	4551341,97	27	2472	1375928,70	4552173,74	27	2513	1374601,48	4552772,53	27	2554	1376053,89	4551710,81	27	2595	1376177,88	4551267,33
27	2432	1376431,68	4551349,84	27	2473	1375921,28	4552178,11	27	2514	1374517,88	4552805,73	27	2555	1376077,05	4551693,81	27	2596	1376207,05	4551265,90
27	2433	1376437,60	4551366,69	27	2474	1375913,13	4552181,79	27	2515	1374565,79	4552678,62	27	2556	1376091,16	4551682,02	27	2597	1376236,33	4551266,18
27	2434	1376442,42	4551384,42	27	2475	1375895,37	4552187,75	27	2516	1374606,65	4552655,22	27	2557	1376102,92	4551669,64	27	2598	1376255,67	4551267,95
27	2435	1376446,39	4551402,60	27	2476	1375808,44	4552208,92	27	2517	1374639,50	4552637,38	27	2558	1376107,30	4551663,08	27	2599	1376265,36	4551269,66
27	2436	1376449,43	4551420,96	27	2477	1375789,42	4552214,71	27	2518	1374658,12	4552628,52	27	2559	1376110,10	4551656,19	27	2600	1376284,62	4551274,27
27	2437	1376450,95	4551439,41	27	2478	1375780,18	4552218,18	27	2519	1374675,69	4552621,96	27	2560	1376111,05	4551648,79	27	2601	1376313,31	4551282,78
27	2438	1376450,28	4551458,72	27	2479	1375753,81	4552230,99	27	2520	1374694,54	4552617,33	27	2561	1376110,32	4551641,16	27	2602	1376370,05	4551301,69
27	2439	1376448,06	4551478,08	27	2480	1375728,40	4552245,89	27	2521	1374713,84	4552614,05	27	2562	1376108,28	4551633,44	27	2603	1376388,12	4551308,83
27	2440	1376443,39	4551507,07	27	2481	1375695,38	4552267,28	27	2522	1374821,61	4552601,37	27	2563	1376105,18	4551625,86	27	2604	1376404,82	4551317,26
27	2441	1376437,86	4551535,91	27	2482	1375671,88	4552284,90	27	2523	1374850,72	4552597,07	27	2564	1376101,05	4551618,61	27	2605	1376412,23	4551322,28
27	2442	1376433,56	4551554,90	27	2483	1375651,00	4552304,28	27	2524	1374869,71	4552592,94	27	2565	1376096,00	4551611,93	28	2606	1373127,12	4554638,65
27	2443	1376428,30	4551573,51	27	2484	1375631,19	4552324,88	27	2525	1374878,97	4552590,19	27	2566	1376089,93	4551606,09	28	2607	1373144,09	4554661,90
27	2444	1376425,08	4551582,58	27	2485	1375579,52	4552381,21	27	2526	1374896,24	4552583,30	27	2567	1376083,02	4551601,46	28	2608	1373154,83	4554677,19
27	2445	1376417,20	4551599,84	27	2486	1375547,94	4552416,99	27	2527	1374913,04	4552575,01	27	2568	1376075,31	4551597,67	28	2609	1373159,66	4554684,37
27	2446	1376398,18	4551633,05	27	2487	1375518,47	4552454,80	27	2528	1374937,81	4552561,32	27	2569	1376058,30	4551591,73	28	2610	1373169,27	4554699,50
27	2447	1376341,94	4551722,72	27	2488	1375450,63	4552548,10	27	2529	1375027,60	4552508,28	27	2570	1376013,21	4551580,38	28	2611	1373183,61	4554723,48
27	2448	1376332,78	4551739,26	27	2489	1375426,50	4552577,84	27	2530	1375304,61	4552332,50	27	2571	1375996,50	4551575,01	28	2612	1373202,81	4554756,53
27	2449	1376325,26	4551756,18	27	2490	1375406,60	4552598,23	27	2531	1375328,36	4552316,52	27	2572	1375989,03	4551571,67	28	2613	1373282,27	4554894,48
27	2450	1376322,58	4551764,87	27	2491	1375357,89	4552643,83	27	2532	1375343,47	4552305,15	27	2573	1375982,47	4551567,61	28	2614	1373309,22	4554973,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2614	1373309,74	4554975,41	28	2655	1372937,67	4555693,33	29	2695	1370155,08	4488675,96	29	2736	1369757,28	4489210,96	29	2777	1369800,10	4489836,76
28	2615	1373348,06	4555088,11	28	2656	1372809,95	4555514,12	29	2696	1370159,21	4488683,53	29	2737	1369783,01	4489249,03	29	2778	1369792,55	4489834,25
28	2616	1373348,66	4555089,71	28	2657	1372772,18	4555458,79	29	2697	1370162,38	4488692,08	29	2738	1369799,29	4489271,24	29	2779	1369784,98	4489830,37
28	2617	1373379,22	4555179,59	28	2658	1372742,68	4555409,06	29	2698	1370164,47	4488701,09	29	2739	1369811,05	4489285,93	29	2780	1369777,84	4489825,52
28	2618	1373391,58	4555216,60	28	2659	1372657,15	4555257,88	29	2699	1370165,59	4488710,38	29	2740	1369835,57	4489314,53	29	2781	1369764,37	4489813,78
28	2619	1373397,27	4555234,52	28	2660	1372648,38	4555240,75	29	2700	1370165,88	4488719,81	29	2741	1369854,56	4489335,43	29	2782	1369751,61	4489800,44
28	2620	1373402,34	4555251,93	28	2661	1372640,33	4555223,06	29	2701	1370165,34	4488729,29	29	2742	1369888,68	4489370,32	29	2783	1369739,25	4489786,27
28	2621	1373409,38	4555278,53	28	2662	1372626,18	4555186,24	29	2702	1370163,87	4488738,69	29	2743	1369930,61	4489411,32	29	2784	1369714,39	4489755,38
28	2622	1373418,80	4555316,71	28	2663	1372613,27	4555148,94	29	2703	1370161,44	4488747,67	29	2744	1370018,31	4489492,35	29	2785	1369690,14	4489723,27
28	2623	1373438,45	4555398,25	28	2664	1372604,40	4555120,74	29	2704	1370158,21	4488756,51	29	2745	1370031,70	4489506,45	29	2786	1369673,26	4489698,64
28	2624	1373444,84	4555413,33	28	2665	1372599,37	4555101,72	29	2705	1370154,37	4488765,15	29	2746	1370037,77	4489513,80	29	2787	1369623,12	4489614,33
28	2625	1373463,88	4555430,85	28	2666	1372595,52	4555082,64	29	2706	1370145,28	4488781,86	29	2747	1370043,17	4489521,46	29	2788	1369602,69	4489582,99
28	2626	1373473,30	4555433,03	28	2667	1372588,48	4555034,32	29	2707	1370134,41	4488797,37	29	2748	1370047,65	4489529,53	29	2789	1369586,64	4489561,63
28	2627	1373502,77	4555533,50	28	2668	1372582,03	4554976,19	29	2708	1370128,19	4488804,38	29	2749	1370051,02	4489538,13	29	2790	1369575,14	4489548,19
28	2628	1373512,90	4555570,45	28	2669	1372581,07	4554947,32	29	2709	1370115,14	4488815,72	29	2750	1370053,47	4489547,16	29	2791	1369569,02	4489541,84
28	2629	1373524,12	4555616,27	28	2670	1372582,85	4554928,38	29	2710	1370107,99	4488820,71	29	2751	1370055,25	4489556,49	29	2792	1369554,50	4489528,83
28	2630	1373534,57	4555662,24	28	2671	1372586,73	4554909,71	29	2711	1370092,87	4488829,40	29	2752	1370057,48	4489575,74	29	2793	1369531,18	4489510,86
28	2631	1373539,84	4555689,96	28	2672	1372591,77	4554891,17	29	2712	1370076,69	4488836,27	29	2753	1370058,58	4489595,42	29	2794	1369483,15	4489476,20
28	2632	1373542,37	4555708,88	28	2673	1372603,21	4554854,22	29	2713	1370059,66	4488841,49	29	2754	1370058,76	4489615,24	29	2795	1369407,44	4489420,16
28	2633	1373544,00	4555728,22	28	2674	1372618,46	4554808,20	29	2714	1370033,47	4488847,76	29	2755	1370057,78	4489635,00	29	2796	1369374,18	4489398,94
28	2634	1373549,84	4555844,78	28	2675	1372635,39	4554762,48	29	2715	1369943,44	4488867,12	29	2756	1370056,60	4489644,79	29	2797	1369330,48	4489374,14
28	2635	1373553,28	4555873,35	28	2676	1372697,35	4554608,03	29	2716	1369869,74	4488884,99	29	2757	1370054,89	4489654,26	29	2798	1369303,64	4489360,92
28	2636	1373558,55	4555901,08	28	2677	1372706,84	4554580,32	29	2717	1369803,98	4488902,36	29	2758	1370050,08	4489673,02	29	2799	1369285,33	4489354,11
28	2637	1373573,37	4555965,40	28	2678	1372716,32	4554543,42	29	2718	1369785,21	4488908,17	29	2759	1370044,14	4489691,49	29	2800	1369275,95	4489351,87
28	2638	1373585,22	4556011,31	28	2679	1372739,53	4554431,22	29	2719	1369766,93	4488915,01	29	2760	1370037,30	4489709,60	29	2801	1369266,89	4489350,70
28	2639	1373654,89	4556243,10	28	2680	1372744,49	4554403,03	29	2720	1369749,55	4488923,82	29	2761	1370029,37	4489727,02	29	2802	1369248,48	4489350,55
28	2640	1373538,13	4556278,37	28	2681	1372747,10	4554383,84	29	2721	1369733,18	4488934,65	29	2762	1370024,84	4489735,35	29	2803	1369221,00	4489353,72
28	2641	1373495,99	4556205,95	28	2682	1372751,33	4554334,79	29	2722	1369717,83	4488946,72	29	2763	1370019,67	4489743,23	29	2804	1369203,78	4489357,55
28	2642	1373475,16	4556172,16	28	2683	1372763,48	4554147,96	29	2723	1369703,82	4488959,82	29	2764	1370013,95	4489750,47	29	2805	1369195,93	4489360,09
28	2643	1373458,70	4556149,43	28	2684	1372779,66	4554164,02	29	2724	1369697,59	4488966,80	29	2765	1370007,71	4489757,26	29	2806	1369190,41	4489362,52
28	2644	1373446,09	4556135,85	28	2685	1372780,34	4554164,86	29	2725	1369692,19	4488974,14	29	2766	1369994,07	4489770,07	29	2807	1369122,85	4489294,84
28	2645	1373432,11	4556123,61	28	2686	1372863,57	4554282,21	29	2726	1369687,86	4488982,02	29	2767	1369964,37	4489793,66	29	2808	1369102,97	4489274,15
28	2646	1373409,87	4556106,42	28	2687	1372892,35	4554322,52	29	2727	1369685,02	4488989,89	29	2768	1369940,72	4489809,47	29	2809	1369097,12	4489267,78
28	2647	1373302,00	4556028,12	28	2688	1372892,64	4554322,94	29	2728	1369682,07	4489006,80	29	2769	1369932,47	4489814,07	29	2810	1369091,54	4489261,39
28	2648	1373135,72	4555904,90	28	2689	1372910,16	4554346,91	29	2729	1369681,48	4489024,56	29	2770	1369914,96	4489821,95	29	2811	1369086,46	4489255,22
28	2649	1373096,61	4555875,05	28	2690	1372933,65	4554378,70	29	2730	1369683,56	4489051,77	29	2771	1369896,77	4489828,24	29	2812	1369082,00	4489249,30
28	2650	1373074,29	4555855,91	28	2695	1373127,12	4554638,65	29	2731	1369687,11	4489069,69	29	2772	1369878,56	4489832,91	29	2813	1369077,87	4489243,15
28	2651	1373060,71	4555842,25	29	2691	1370115,85	4488640,08	29	2732	1369689,72	4489078,51	29	2773	1369860,60	4489836,18	29	2814	1369073,71	4489236,36
28	2652	1373041,39	4555820,70	29	2692	1370130,91	4488650,16	29	2733	1369696,31	4489095,80	29	2774	1369842,61	4489838,40	29	2815	1369069,58	4489229,08
28	2653	1373003,88	4555776,31	29	2693	1370144,17	4488662,24	29	2734	1369716,25	4489138,07	29	2775	1369824,87	4489839,39	29	2816	1369060,92	4489212,80
28	2654	1372960,82	4555723,93	29	2694	1370149,99	4488668,90	29	2735	1369738,06	4489179,44	29	2776	1369816,20	4489839,16	29	2817	1369047,98	4489186,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	2818	1368995,77	4489079,55	30	2858	1369292,26	4489623,54	30	2899	1369066,90	4489832,54	30	2940	1368958,16	4489230,88	31	2980	1370290,83	4491104,78
29	2819	1368978,16	4489043,71	30	2859	1369306,72	4489648,78	30	2900	1369003,33	4489785,83	30	2941	1368958,40	4489231,36	31	2981	1370290,35	4491104,48
29	2820	1368977,86	4489043,11	30	2860	1369374,93	4489770,02	30	2901	1368980,01	4489767,77	30	2942	1368971,72	4489258,06	31	2982	1370287,28	4491102,75
29	2821	1368964,34	4489016,50	30	2861	1369375,12	4489770,36	30	2902	1368958,56	4489747,90	30	2943	1368972,29	4489259,12	31	2983	1370285,56	4491101,87
29	2822	1368963,77	4489015,37	30	2862	1369389,92	4489796,24	30	2903	1368925,74	4489711,82	30	2944	1368981,58	4489276,65	31	2984	1370278,26	4491098,41
29	2823	1368954,57	4488998,22	30	2863	1369390,19	4489796,69	30	2904	1368901,19	4489681,58	30	2945	1368982,32	4489278,00	31	2985	1370271,12	4491095,67
29	2824	1368955,16	4488997,88	30	2864	1369400,25	4489813,85	30	2905	1368885,25	4489657,77	30	2946	1368987,22	4489286,58	31	2986	1370263,64	4491093,42
29	2825	1369097,16	4488918,68	30	2865	1369400,70	4489814,57	30	2906	1368872,19	4489633,10	30	2947	1368987,95	4489287,83	31	2987	1370256,49	4491091,86
29	2826	1369199,04	4488859,83	30	2866	1369411,03	4489831,46	30	2907	1368843,42	4489574,42	30	2948	1368993,10	4489296,23	31	2988	1370248,70	4491090,73
29	2827	1369240,35	4488834,17	30	2867	1369411,50	4489832,23	30	2908	1368829,13	4489550,33	30	2949	1368993,55	4489296,94	31	2989	1370242,20	4491090,20
29	2828	1369344,06	4488764,46	30	2868	1369422,14	4489848,95	30	2909	1368812,58	4489527,40	30	2950	1368994,31	4489298,15	31	2990	1370234,37	4491090,07
29	2829	1369384,57	4488738,92	30	2869	1369422,46	4489849,46	30	2910	1368772,24	4489474,86	30	2951	1368999,82	4489306,29	31	2991	1370231,59	4491090,12
29	2830	1369474,89	4488685,02	30	2870	1369476,42	4489931,97	30	2911	1368761,59	4489459,30	30	2952	1369001,31	4489308,36	31	2992	1370227,79	4491090,41
29	2831	1369507,98	4488666,01	30	2871	1369486,83	4489948,14	30	2912	1368752,27	4489443,59	30	2953	1369007,18	4489316,18	31	2993	1370219,96	4491091,35
29	2832	1369533,33	4488653,03	30	2872	1369501,73	4489972,03	30	2913	1368743,67	4489427,47	30	2954	1369008,57	4489317,95	31	2994	1370212,98	4491092,67
29	2833	1369550,90	4488645,90	30	2873	1369525,10	4490010,30	30	2914	1368731,64	4489402,74	30	2955	1369014,81	4489325,52	31	2995	1370205,33	4491094,70
29	2834	1369578,39	4488637,57	30	2874	1369523,39	4490014,74	30	2915	1368724,25	4489385,98	30	2956	1369015,73	4489326,61	31	2996	1370197,75	4491097,37
29	2835	1369615,93	4488628,63	30	2875	1369519,06	4490022,11	30	2916	1368717,67	4489368,92	30	2957	1369022,20	4489334,03	31	2997	1370189,88	4491100,92
29	2836	1369768,94	4488597,67	30	2876	1369513,68	4490028,96	30	2917	1368712,20	4489351,28	30	2958	1369023,06	4489334,99	31	2998	1370183,72	4491104,19
29	2837	1369849,97	4488578,45	30	2877	1369500,76	4490041,50	30	2918	1368705,73	4489324,32	30	2959	1369029,73	4489342,25	31	2999	1370176,15	4491108,94
29	2838	1369866,60	4488576,11	30	2878	1369493,55	4490047,31	30	2919	1368702,54	4489306,12	30	2960	1369030,49	4489343,04	31	3000	1370171,73	4491112,05
29	2839	1369874,86	4488575,93	30	2879	1369478,22	4490058,08	30	2920	1368700,67	4489287,75	30	2961	1369051,07	4489364,46	31	3001	1370164,71	4491117,64
29	2840	1369883,45	4488576,69	30	2880	1369461,87	4490067,29	30	2921	1368700,14	4489269,25	30	2962	1369051,70	4489365,11	31	3002	1370161,01	4491120,86
29	2841	1369900,53	4488580,34	30	2881	1369453,30	4490071,05	30	2922	1368700,65	4489250,82	31	2962	1370588,17	4490714,45	31	3003	1370154,47	4491127,20
29	2842	1369952,81	4488597,00	30	2882	1369435,27	4490076,45	30	2923	1368702,27	4489232,67	31	2963	1370586,92	4490717,23	31	3004	1370151,08	4491130,79
29	2843	1369980,81	4488604,39	30	2883	1369426,00	4490078,29	30	2924	1368705,64	4489215,11	31	2964	1370586,63	4490717,84	31	3005	1370145,12	4491137,81
29	2844	1370050,56	4488618,91	30	2884	1369407,25	4490080,64	30	2925	1368708,32	4489206,67	31	2965	1370570,80	4490754,10	31	3006	1370142,26	4491141,54
29	2845	1370079,50	4488626,12	30	2885	1369388,58	4490081,15	30	2926	1368712,16	4489198,02	31	2966	1370535,82	4490835,39	31	3007	1370137,63	4491148,18
29	2846	1370098,21	4488632,17	30	2886	1369379,40	4490080,46	30	2927	1368716,82	4489189,66	31	2967	1370524,25	4490861,35	31	3008	1370135,39	4491151,69
29	2847	1370107,21	4488635,82	30	2887	1369370,40	4490078,93	30	2928	1368722,08	4489181,57	31	2968	1370516,49	4490877,46	31	3009	1370131,32	4491158,69
29	2691	1370115,85	4488640,08	30	2888	1369361,67	4490076,43	30	2929	1368733,84	4489165,93	31	2969	1370512,81	4490884,40	31	3010	1370130,26	4491160,63
30	2848	1369051,70	4489365,11	30	2889	1369344,78	4490069,17	30	2930	1368753,68	4489143,82	31	2970	1370509,13	4490890,77	31	3011	1370129,65	4491161,82
30	2849	1369212,68	4489526,61	30	2890	1369328,40	4490060,05	30	2931	1368767,38	4489130,82	31	2971	1370505,42	4490896,46	31	3012	1370126,06	4491169,12
30	2850	1369239,97	4489554,38	30	2891	1369304,59	4490044,51	30	2932	1368788,86	4489112,20	31	2972	1370501,48	4490901,78	31	3013	1370124,62	4491172,40
30	2851	1369252,70	4489567,92	30	2892	1369289,43	4490033,08	30	2933	1368825,44	4489082,10	31	2973	1370496,81	4490907,40	31	3014	1370121,55	4491179,96
30	2852	1369258,43	4489574,33	30	2893	1369282,20	4490026,97	30	2934	1368847,74	4489064,60	31	2974	1370491,52	4490913,29	31	3015	1370120,28	4491183,52
30	2853	1369263,83	4489580,67	30	2894	1369268,63	4490013,93	30	2935	1368862,97	4489053,48	31	2975	1370485,88	4490919,24	31	3016	1370117,83	4491191,26
30	2854	1369268,71	4489586,84	30	2895	1369236,50	4489979,40	30	2936	1368868,60	4489049,74	31	2976	1370473,03	4490932,06	31	3017	1370116,66	4491195,58
30	2855	1369273,34	4489593,25	30	2896	1369215,98	4489959,07	30	2937	1368875,47	4489062,35	31	2977	1370452,55	4490951,70	31	3018	1370114,89	4491203,51
30	2856	1369278,01	4489600,20	30	2897	1369187,02	4489933,08	30	2938	1368888,55	4489088,11	31	2978	1370389,01	4491011,66	31	3019	1370114,05	4491208,46
30	2857	1369282,63	4489607,49	30	2898	1369135,28	4489888,75	30	2939	1368905,91	4489123,47	31	2979	1370318,59	4491078,43	31	3020	1370113,00	4491217,41

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3021	1370112.69	4491221.55	31	3062	1369912.37	4491641.19	31	3103	1369662.18	4491768.84	31	3144	1369780.73	4491545.73	31	3185	1370207.71	4490981.53
31	3022	1370112.36	4491230.65	31	3063	1369903.80	4491657.06	31	3104	1369659.72	4491763.54	31	3145	1369781.77	4491542.84	31	3186	1370236.08	4490960.83
31	3023	1370112.34	4491233.47	31	3064	1369894.65	4491672.87	31	3105	1369657.45	4491757.90	31	3146	1369784.28	4491535.09	31	3187	1370256.81	4490942.51
31	3024	1370112.55	4491242.65	31	3065	1369890.16	4491680.20	31	3106	1369655.54	4491752.30	31	3147	1369785.01	4491532.64	31	3188	1370303.20	4490894.78
31	3025	1370112.57	4491243.63	31	3066	1369885.65	4491687.20	31	3107	1369654.08	4491747.02	31	3148	1369787.16	4491524.77	31	3189	1370323.85	4490875.02
31	3026	1370112.60	4491244.31	31	3067	1369881.04	4491693.79	31	3108	1369653.17	4491742.44	31	3149	1369787.74	4491522.36	31	3190	1370353.14	4490850.22
31	3027	1370114.11	4491271.40	31	3068	1369876.37	4491700.05	31	3109	1369652.76	4491738.73	31	3150	1369789.47	4491514.39	31	3191	1370398.22	4490814.36
31	3028	1370114.28	4491280.73	31	3069	1369871.35	4491706.30	31	3110	1369652.74	4491734.72	31	3151	1369789.93	4491512.05	31	3192	1370421.22	4490796.99
31	3029	1370114.17	4491291.61	31	3070	1369866.03	4491712.61	31	3111	1369653.15	4491729.81	31	3152	1369791.28	4491504.01	31	3193	1370436.85	4490786.08
31	3030	1370112.25	4491293.26	31	3071	1369860.44	4491718.86	31	3112	1369654.06	4491723.99	31	3153	1369791.62	4491501.53	31	3194	1370460.78	4490770.64
31	3031	1370044.02	4491351.01	31	3072	1369854.76	4491724.99	31	3113	1369655.39	4491717.69	31	3154	1369792.71	4491492.19	31	3195	1370493.20	4490750.93
31	3032	1370030.22	4491365.68	31	3073	1369849.10	4491730.83	31	3114	1369657.08	4491711.17	31	3155	1369792.94	4491489.61	31	3196	1370525.30	4490733.34
31	3033	1370024.80	4491373.08	31	3074	1369843.47	4491736.26	31	3115	1369659.05	4491704.74	31	3156	1369793.55	4491480.23	31	3197	1370526.31	4490732.80
31	3034	1370019.49	4491381.85	31	3075	1369838.05	4491741.15	31	3116	1369661.22	4491698.72	31	3157	1369793.63	4491478.10	31	3198	1370527.58	4490732.25
31	3035	1370019.24	4491382.20	31	3076	1369833.01	4491745.28	31	3117	1369663.52	4491693.23	31	3158	1369793.83	4491468.77	31	3199	1370543.45	4490725.38
31	3036	1370016.56	4491385.13	31	3077	1369828.37	4491748.59	31	3118	1369665.76	4491688.74	31	3159	1369793.83	4491466.27	31	3200	1370552.28	4490722.41
31	3037	1370010.42	4491392.61	31	3078	1369823.61	4491751.45	31	3119	1369667.91	4491685.30	31	3160	1369793.75	4491463.20	31	3201	1370570.38	4490717.75
31	3038	1370008.39	4491395.25	31	3079	1369817.89	4491754.39	31	3120	1369670.58	4491681.82	31	3161	1369806.63	4491465.28	31	2962	1370588.17	4490714.45
31	3039	1370002.74	4491403.17	31	3080	1369811.36	4491757.43	31	3121	1369674.26	4491677.74	31	3162	1369823.95	4491466.24	32	3202	1370762.18	4490732.95
31	3040	1370001.00	4491405.75	31	3081	1369804.10	4491760.47	31	3122	1369679.07	4491673.02	31	3163	1369831.94	4491465.63	32	3203	1370760.80	4490734.92
31	3041	1369995.81	4491414.08	31	3082	1369796.49	4491763.47	31	3123	1369684.63	4491667.93	31	3164	1369839.26	4491463.98	32	3204	1370760.30	4490735.87
31	3042	1369994.34	4491416.62	31	3083	1369779.97	4491769.56	31	3124	1369712.40	4491644.21	31	3165	1369842.10	4491462.61	32	3205	1370757.02	4490742.51
31	3043	1369989.62	4491425.25	31	3084	1369763.08	4491775.36	31	3125	1369713.29	4491643.41	31	3166	1369843.72	4491461.81	32	3206	1370753.37	4490752.38
31	3044	1369989.23	4491426.00	31	3085	1369746.34	4491780.80	31	3126	1369720.22	4491637.19	31	3167	1369845.68	4491460.87	32	3207	1370751.40	4490760.10
31	3045	1369988.10	4491428.28	31	3086	1369730.27	4491785.42	31	3127	1369721.70	4491635.84	31	3168	1369850.82	4491456.30	32	3208	1370750.21	4490766.59
31	3046	1369983.98	4491437.23	31	3087	1369723.09	4491787.25	31	3128	1369728.32	4491629.36	31	3169	1369855.14	4491450.42	32	3209	1370749.20	4490775.06
31	3047	1369983.03	4491439.47	31	3088	1369716.01	4491788.83	31	3129	1369730.09	4491627.56	31	3170	1369862.25	4491436.18	32	3210	1370748.88	4490779.26
31	3048	1369979.31	4491448.67	31	3089	1369709.43	4491790.07	31	3130	1369736.38	4491620.78	31	3171	1369868.20	4491419.97	32	3211	1370748.57	4490788.31
31	3049	1369978.71	4491450.30	31	3090	1369703.55	4491790.88	31	3131	1369738.64	4491618.20	31	3172	1369882.30	4491376.72	32	3212	1370748.56	4490791.01
31	3050	1369975.31	4491459.68	31	3091	1369698.57	4491791.25	31	3132	1369744.80	4491610.57	31	3173	1369891.80	4491351.64	32	3213	1370748.76	4490800.43
31	3051	1369974.77	4491461.22	31	3092	1369693.39	4491791.24	31	3133	1369746.64	4491608.15	31	3174	1369912.91	4491302.33	32	3214	1370748.78	4490801.46
31	3052	1369968.56	4491480.25	31	3093	1369688.52	4491790.77	31	3134	1369752.35	4491600.14	31	3175	1369924.23	4491278.23	32	3215	1370748.81	4490802.08
31	3053	1369968.19	4491481.43	31	3094	1369684.09	4491789.97	31	3135	1369753.79	4491597.99	31	3176	1369932.36	4491262.54	32	3216	1370749.32	4490811.75
31	3054	1369951.08	4491538.72	31	3095	1369680.66	4491788.98	31	3136	1369759.10	4491589.68	31	3177	1369941.33	4491247.41	32	3217	1370749.40	4490812.97
31	3055	1369945.32	4491557.17	31	3096	1369678.36	4491787.98	31	3137	1369760.20	4491587.86	31	3178	1369946.91	4491239.28	32	3218	1370750.18	4490822.81
31	3056	1369939.40	4491575.40	31	3097	1369676.82	4491787.07	31	3138	1369765.13	4491579.36	31	3179	1369982.74	4491192.76	32	3219	1370750.24	4490823.34
31	3057	1369933.22	4491593.36	31	3098	1369674.63	4491785.45	31	3139	1369766.19	4491577.44	31	3180	1370034.02	4491117.96	32	3220	1370752.85	4490852.84
31	3058	1369930.15	4491601.82	31	3099	1369672.12	4491783.14	31	3140	1369770.77	4491568.64	31	3181	1370044.52	4491103.96	32	3221	1370753.55	4490861.88
31	3059	1369926.95	4491610.00	31	3100	1369669.55	4491780.35	31	3141	1369771.85	4491566.48	31	3182	1370055.70	4491090.63	32	3222	1370753.99	4490870.26
31	3060	1369923.71	4491617.79	31	3101	1369667.25	4491777.36	31	3142	1369775.99	4491557.51	31	3183	1370068.07	4491078.50	32	3223	1370754.12	4490877.80
31	3061	1369920.35	4491625.17	31	3102	1369664.69	4491773.41	31	3143	1369777.13	4491554.89	31	3184	1370088.57	4491062.30	32	3224	1370753.96	4490882.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3225	1370750,46	4490888,08	32	3266	1370521,31	4491024,30	33	3306	1371451,95	4548824,54	33	3347	1369979,03	4548547,15	33	3388	1370956,01	4548414,48
32	3226	1370744,32	4490894,77	32	3267	1370521,58	4491024,06	33	3307	1371450,73	4548833,68	33	3348	1369979,66	4548547,02	33	3389	1370975,19	4548414,80
32	3227	1370737,53	4490900,94	32	3268	1370542,61	4491003,92	33	3308	1371446,22	4548851,74	33	3349	1369998,88	4548543,00	33	3390	1370976,65	4548414,81
32	3228	1370728,09	4490908,01	32	3269	1370543,37	4491003,18	33	3309	1371436,08	4548877,97	33	3350	1369999,97	4548542,77	33	3391	1370995,84	4548414,57
32	3229	1370725,04	4490908,52	32	3270	1370557,02	4490989,52	33	3310	1371427,45	4548894,41	33	3351	1370019,03	4548538,34	33	3392	1370996,77	4548414,55
32	3230	1370707,43	4490910,98	32	3271	1370557,95	4490988,59	33	3311	1371422,42	4548902,06	33	3352	1370020,27	4548538,02	33	3393	1371035,27	4548413,36
32	3231	1370706,44	4490911,12	32	3272	1370564,56	4490981,62	33	3312	1371416,74	4548909,18	33	3353	1370048,69	4548530,67	33	3394	1371035,76	4548413,35
32	3232	1370697,34	4490912,58	32	3273	1370565,55	4490980,51	33	3313	1371410,27	4548915,64	33	3354	1370049,39	4548530,48	33	3395	1371055,01	4548412,57
32	3233	1370695,45	4490912,91	32	3274	1370571,95	4490973,37	33	3314	1371403,17	4548921,56	33	3355	1370087,21	4548520,07	33	3396	1371055,51	4548412,55
32	3234	1370686,56	4490914,70	32	3275	1370573,10	4490972,05	33	3315	1371387,75	4548932,28	33	3356	1370190,86	4548491,22	33	3397	1371074,68	4548411,57
32	3235	1370683,21	4490915,50	32	3276	1370579,21	4490964,69	33	3316	1371363,02	4548946,92	33	3357	1370228,11	4548481,05	33	3398	1371075,91	4548411,49
32	3236	1370674,54	4490917,86	32	3277	1370580,92	4490962,54	33	3317	1371278,24	4548993,53	33	3358	1370255,86	4548473,98	33	3399	1371089,14	4548410,49
32	3237	1370670,08	4490919,30	32	3278	1370586,61	4490954,90	33	3318	1371244,09	4549010,92	33	3359	1370293,71	4548465,03	33	3400	1371089,41	4548410,68
32	3238	1370661,78	4490922,43	32	3279	1370588,36	4490952,40	33	3319	1371226,61	4549018,17	33	3360	1370486,47	4548421,15	33	3401	1371131,02	4548438,48
32	3239	1370657,47	4490924,27	32	3280	1370593,62	4490944,33	33	3320	1371217,66	4549021,07	33	3361	1370515,16	4548414,78	33	3294	1371327,21	4548573,62
32	3240	1370649,65	4490928,08	32	3281	1370595,03	4490942,02	33	3321	1371199,63	4549024,90	33	3362	1370533,80	4548410,79	34	3402	1369941,39	4548847,65
32	3241	1370645,38	4490930,44	32	3282	1370599,87	4490933,62	33	3322	1371181,13	4549027,13	33	3363	1370562,19	4548405,36	34	3403	1369984,74	4548887,78
32	3242	1370638,13	4490934,90	32	3283	1370600,82	4490931,95	33	3323	1371143,61	4549029,49	33	3364	1370591,17	4548400,34	34	3404	1370096,14	4548984,98
32	3243	1370637,57	4490935,26	32	3284	1370605,40	4490923,26	33	3324	1371105,92	4549030,35	33	3365	1370659,83	4548388,93	34	3405	1370117,90	4549004,72
32	3244	1370633,67	4490937,98	32	3285	1370606,20	4490921,68	33	3325	1371077,90	4549029,21	33	3366	1370688,50	4548384,50	34	3406	1370131,49	4549018,39
32	3245	1370627,10	4490943,09	32	3286	1370614,68	4490904,06	33	3326	1371059,22	4549026,42	33	3367	1370706,87	4548382,15	34	3407	1370137,72	4549025,53
32	3246	1370622,12	4490947,53	32	3287	1370615,30	4490902,73	33	3327	1371040,45	4549021,82	33	3368	1370715,14	4548381,31	34	3408	1370143,38	4549032,97
32	3247	1370616,46	4490953,28	32	3288	1370627,28	4490875,82	33	3328	1371012,55	4549013,23	33	3369	1370723,02	4548380,83	34	3409	1370148,24	4549040,87
32	3248	1370611,08	4490959,77	32	3289	1370627,56	4490875,22	33	3329	1370818,20	4548947,49	33	3370	1370730,38	4548380,67	34	3410	1370152,12	4549049,21
32	3249	1370606,55	4490966,26	32	3290	1370662,57	4490793,88	33	3330	1370781,59	4548934,28	33	3371	1370737,66	4548380,97	34	3411	1370157,76	4549067,06
32	3250	1370603,28	4490971,64	32	3291	1370678,16	4490758,18	33	3331	1370755,17	4548922,39	33	3372	1370745,57	4548381,62	34	3412	1370161,73	4549085,78
32	3251	1370601,64	4490975,07	32	3292	1370689,92	4490732,18	33	3332	1370738,64	4548912,62	33	3373	1370754,01	4548382,59	34	3413	1370164,89	4549105,00
32	3252	1370598,47	4490982,49	32	3293	1370695,67	4490720,35	33	3333	1370722,67	4548901,78	33	3374	1370762,75	4548383,81	34	3414	1370168,92	4549134,17
32	3253	1370596,05	4490989,47	32	3294	1370762,18	4490732,95	33	3334	1370598,31	4548808,72	33	3375	1370781,42	4548386,84	34	3415	1370172,15	4549163,33
32	3254	1370593,93	4490997,53	33	3294	1371327,21	4548573,62	33	3335	1370456,55	4548708,30	33	3376	1370800,51	4548390,25	34	3416	1370173,24	4549182,52
32	3255	1370593,33	4491000,30	33	3295	1371373,00	4548608,08	33	3336	1370408,72	4548675,75	33	3377	1370869,16	4548403,00	34	3417	1370172,39	4549201,21
32	3256	1370579,14	4491012,81	33	3296	1371387,49	4548620,13	33	3337	1370392,09	4548665,64	33	3378	1370869,70	4548403,09	34	3418	1370170,71	4549210,22
32	3257	1370558,87	4491032,25	33	3297	1371400,86	4548632,91	33	3338	1370366,28	4548651,34	33	3379	1370899,20	4548408,24	34	3419	1370168,07	4549218,49
32	3258	1370529,57	4491063,54	33	3298	1371406,84	4548639,75	33	3339	1370252,70	4548591,83	33	3380	1370900,52	4548408,44	34	3420	1370164,59	4549226,53
32	3259	1370517,06	4491073,83	33	3299	1371412,12	4548647,05	33	3340	1370217,66	4548574,02	33	3381	1370920,26	4548411,36	34	3421	1370160,47	4549234,35
32	3260	1370509,42	4491078,21	33	3300	1371416,59	4548655,09	33	3341	1370190,97	4548562,39	33	3382	1370921,49	4548411,50	34	3422	1370150,82	4549249,49
32	3261	1370501,24	4491081,85	33	3301	1371423,60	4548672,45	33	3342	1370172,71	4548556,79	33	3383	1370931,37	4548412,72	34	3423	1370139,88	4549263,79
32	3262	1370492,70	4491084,93	33	3302	1371431,39	4548700,24	33	3343	1370163,88	4548555,18	33	3384	1370932,94	4548412,87	34	3424	1370133,98	4549270,52
32	3263	1370474,89	4491089,98	33	3303	1371444,16	4548757,71	33	3344	1370156,75	4548555,14	33	3385	1370942,84	4548413,77	34	3425	1370121,16	4549282,59
32	3264	1370444,75	4491096,64	33	3304	1371450,87	4548796,11	33	3345	1370000,58	4548552,40	33	3386	1370944,48	4548413,86	34	3426	1370114,09	4549287,64
32	3265	1370457,75	4491084,33	33	3305	1371452,27	4548815,13	33	3346	1369955,84	4548551,73	33	3387	1370954,05	4548414,41	34	3427	1370106,23	4549291,92

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
34	3428	1370097,88	4549295,46	34	3469	1369201,62	4549001,01	34	3510	1369817,88	4548719,02	35	3550	1369028,97	4553374,31	35	3591	1369232,43	4552656,68
34	3429	1370080,29	4549300,97	34	3470	1369205,60	4548983,00	34	3402	1369941,39	4548847,65	35	3551	1369017,58	4553336,23	35	3592	1369237,33	4552674,44
34	3430	1370061,94	4549305,22	34	3471	1369206,78	4548973,99	35	3511	1369859,55	4552810,72	35	3552	1368995,59	4553252,22	35	3593	1369246,74	4552719,96
34	3431	1370033,86	4549310,20	34	3472	1369207,21	4548965,01	35	3512	1369928,71	4552861,50	35	3553	1368987,56	4553224,90	35	3594	1369252,17	4552756,86
34	3432	1370014,93	4549312,63	34	3473	1369205,47	4548947,56	35	3513	1369735,49	4553014,58	35	3554	1368974,84	4553189,17	35	3595	1369256,14	4552802,79
34	3433	1369995,84	4549314,21	34	3474	1369201,34	4548930,21	35	3514	1369695,11	4553083,81	35	3555	1368937,08	4553091,93	35	3596	1369258,54	4552820,49
34	3434	1369900,39	4549318,85	34	3475	1369195,66	4548913,04	35	3515	1369674,45	4553117,50	35	3556	1368922,13	4553047,10	35	3597	1369261,95	4552833,33
34	3435	1369881,51	4549320,67	34	3476	1369188,72	4548896,24	35	3516	1369632,49	4553180,61	35	3557	1368903,77	4552983,53	35	3598	1369225,67	4552914,14
34	3436	1369862,72	4549323,74	34	3477	1369180,15	4548879,74	35	3517	1369615,98	4553203,70	35	3558	1368886,16	4552919,73	35	3599	1369221,30	4552936,72
34	3437	1369844,05	4549328,01	34	3478	1369170,04	4548863,62	35	3518	1369604,36	4553218,44	35	3559	1368857,15	4552800,62	35	3600	1369229,03	4552961,44
34	3438	1369816,21	4549335,57	34	3479	1369153,57	4548840,15	35	3519	1369573,43	4553253,57	35	3560	1368851,87	4552782,61	35	3601	1369248,08	4552978,97
34	3439	1369696,27	4549370,94	34	3480	1369084,89	4548747,84	35	3520	1369554,01	4553273,82	35	3561	1368845,55	4552764,87	35	3602	1369273,34	4552984,62
34	3440	1369604,65	4549397,13	34	3481	1369280,76	4548676,43	35	3521	1369540,51	4553286,76	35	3562	1368834,26	4552738,79	35	3603	1369289,05	4552976,89
34	3441	1369577,05	4549404,12	34	3482	1369365,32	4548648,61	35	3522	1369525,56	4553299,67	35	3563	1368817,83	4552704,50	35	3604	1369315,59	4552957,85
34	3442	1369549,22	4549409,02	34	3483	1369412,60	4548634,24	35	3523	1369502,30	4553318,07	35	3564	1368687,93	4552441,89	35	3605	1369316,89	4552955,15
34	3443	1369519,67	4549410,26	34	3484	1369441,21	4548627,12	35	3524	1369478,52	4553335,63	35	3565	1368689,01	4552440,89	35	3606	1369338,62	4552906,96
34	3444	1369489,85	4549409,32	34	3485	1369470,02	4548621,07	35	3525	1369462,30	4553346,60	35	3566	1368695,06	4552435,93	35	3607	1369352,83	4552916,64
34	3445	1369420,09	4549405,01	34	3486	1369523,99	4548610,51	35	3526	1369445,55	4553356,28	35	3567	1368699,84	4552432,32	35	3608	1369377,43	4552932,04
34	3446	1369380,27	4549401,39	34	3487	1369524,33	4548610,55	35	3527	1369436,83	4553360,33	35	3568	1368700,17	4552432,16	35	3609	1369394,34	4552940,81
34	3447	1369300,74	4549390,77	34	3488	1369532,10	4548612,84	35	3528	1369427,73	4553363,69	35	3569	1368796,86	4552412,88	35	3610	1369403,09	4552944,37
34	3448	1369261,23	4549384,33	34	3489	1369534,87	4548613,55	35	3529	1369408,82	4553368,78	35	3570	1368834,20	4552406,86	35	3611	1369421,56	4552949,38
34	3449	1369241,95	4549379,97	34	3490	1369544,26	4548615,77	35	3530	1369379,58	4553374,29	35	3571	1368852,86	4552405,37	35	3612	1369440,68	4552952,57
34	3450	1369232,58	4549377,14	34	3491	1369548,06	4548616,51	35	3531	1369272,22	4553391,14	35	3572	1368862,15	4552405,37	35	3613	1369469,95	4552955,75
34	3451	1369223,50	4549373,66	34	3492	1369557,56	4548617,96	35	3532	1369243,70	4553396,93	35	3573	1368871,80	4552406,04	35	3614	1369519,17	4552959,54
34	3452	1369215,01	4549369,50	34	3493	1369562,34	4548618,46	35	3533	1369225,04	4553401,87	35	3574	1368891,02	4552408,90	35	3615	1369538,77	4552960,31
34	3453	1369198,89	4549359,46	34	3494	1369571,73	4548618,99	35	3534	1369215,89	4553404,89	35	3575	1368919,78	4552415,20	35	3616	1369558,14	4552959,96
34	3454	1369176,39	4549341,79	34	3495	1369575,59	4548619,06	35	3535	1369198,58	4553412,06	35	3576	1368948,41	4552422,64	35	3617	1369567,62	4552958,99
34	3455	1369162,88	4549328,82	34	3496	1369585,06	4548618,86	35	3536	1369164,81	4553428,54	35	3577	1368976,63	4552431,25	35	3618	1369584,71	4552955,37
34	3456	1369156,88	4549321,90	34	3497	1369586,10	4548618,83	35	3537	1369147,98	4553436,03	35	3578	1368994,88	4552438,31	35	3619	1369600,80	4552949,41
34	3457	1369151,61	4549314,64	34	3498	1369587,89	4548618,72	35	3538	1369131,08	4553441,43	35	3579	1369012,13	4552446,90	35	3620	1369608,29	4552945,47
34	3458	1369147,35	4549306,88	34	3499	1369597,41	4548617,98	35	3539	1369122,51	4553442,77	35	3580	1369037,21	4552461,66	35	3621	1369615,22	4552940,76
34	3459	1369144,30	4549298,50	34	3500	1369599,36	4548617,79	35	3540	1369113,80	4553442,89	35	3581	1369094,68	4552498,50	35	3622	1369622,05	4552934,62
34	3460	1369142,26	4549289,67	34	3501	1369608,93	4548616,68	35	3541	1369105,05	4553441,90	35	3582	1369127,05	4552520,15	35	3623	1369628,27	4552927,61
34	3461	1369140,97	4549280,48	34	3502	1369610,28	4548616,50	35	3542	1369087,77	4553437,56	35	3583	1369142,69	4552531,57	35	3624	1369639,46	4552912,01
34	3462	1369139,84	4549261,49	34	3503	1369619,89	4548615,12	35	3543	1369071,22	4553430,79	35	3584	1369157,35	4552543,99	35	3625	1369669,83	4552861,01
34	3463	1369139,90	4549242,05	34	3504	1369620,88	4548614,96	35	3544	1369063,52	4553426,51	35	3585	1369164,32	4552550,92	35	3626	1369680,43	4552844,89
34	3464	1369141,35	4549212,68	34	3505	1369630,47	4548613,37	35	3545	1369056,39	4553421,55	35	3586	1369177,28	4552565,72	35	3627	1369686,17	4552837,49
34	3465	1369143,37	4549193,21	34	3506	1369631,19	4548613,25	35	3546	1369050,07	4553415,77	35	3587	1369189,48	4552581,31	35	3628	1369692,40	4552830,80
34	3466	1369146,86	4549174,08	34	3507	1369650,47	4548609,77	35	3547	1369044,54	4553408,73	35	3588	1369206,69	4552605,50	35	3629	1369699,23	4552825,10
34	3467	1369157,43	4549136,72	34	3508	1369651,10	4548609,66	35	3548	1369039,86	4553400,86	35	3589	1369217,18	4552622,17	35	3630	1369706,39	4552820,87
34	3468	1369190,75	4549037,08	34	3509	1369701,58	4548599,98	35	3549	1369035,83	4553392,40	35	3590	1369226,13	4552639,53	35	3631	1369714,14	4552817,59

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3632	1369730,87	4552812,93	36	3672	1368204,58	4541721,63	36	3713	1367488,92	4540836,00	37	3753	1366201,82	4551335,66	37	3794	1366109,28	4550875,66
35	3633	1369748,64	4552809,94	36	3673	1368185,84	4541719,50	36	3714	1367486,88	4540808,64	37	3754	1366154,09	4551326,45	37	3795	1366125,44	4550886,67
35	3634	1369767,61	4552808,03	36	3674	1368176,82	4541717,60	36	3715	1367486,44	4540790,31	37	3755	1366107,10	4551314,18	37	3796	1366179,44	4550928,84
35	3635	1369803,21	4552807,50	36	3675	1368168,12	4541714,84	36	3716	1367486,98	4540772,52	37	3756	1365929,47	4551263,26	37	3797	1366195,27	4550939,83
35	3511	1369859,55	4552810,72	36	3676	1368160,10	4541711,18	36	3717	1367489,12	4540745,88	37	3757	1365883,06	4551249,00	37	3798	1366211,96	4550948,84
36	3636	1368100,30	4540945,47	36	3677	1368152,40	4541706,69	36	3718	1367491,30	4540727,79	37	3758	1365855,90	4551238,52	37	3799	1366229,86	4550954,87
36	3637	1368121,16	4540966,12	36	3678	1368144,95	4541701,61	36	3719	1367497,92	4540694,04	37	3759	1365812,02	4551217,03	37	3800	1366248,62	4550958,96
36	3638	1368147,23	4540994,99	36	3679	1368130,64	4541690,25	36	3720	1367504,12	4540670,20	37	3760	1365760,48	4551188,98	37	3801	1366306,30	4550968,05
36	3639	1368158,67	4541010,34	36	3680	1368110,19	4541671,35	36	3721	1367513,79	4540637,16	37	3761	1365743,88	4551178,87	37	3802	1366325,06	4550972,15
36	3640	1368163,59	4541018,47	36	3681	1368091,32	4541650,81	36	3722	1367727,60	4540681,32	37	3762	1365728,11	4551167,72	37	3803	1366334,13	4550974,84
36	3641	1368167,50	4541026,24	36	3682	1368085,66	4541643,47	36	3723	1367797,27	4540763,69	37	3763	1365713,59	4551155,05	37	3804	1366342,94	4550978,19
36	3642	1368174,06	4541042,56	36	3683	1368075,44	4541627,71	36	3724	1367817,23	4540784,60	37	3764	1365699,88	4551141,39	37	3735	1366359,29	4550987,11
36	3643	1368194,83	4541105,34	36	3684	1368061,97	4541602,74	36	3725	1367873,60	4540796,97	37	3765	1365673,48	4551112,73	38	3805	1364429,61	4542429,29
36	3644	1368229,10	4541205,34	36	3685	1368032,47	4541543,08	36	3726	1367839,31	4540802,30	37	3766	1365523,72	4550945,43	38	3806	1364435,39	4542435,72
36	3645	1368260,66	4541294,90	36	3686	1368018,74	4541517,79	36	3727	1367855,22	4540810,53	37	3767	1365503,83	4550924,00	38	3807	1364440,28	4542443,17
36	3646	1368269,46	4541323,01	36	3687	1368003,55	4541492,61	36	3728	1367915,42	4540833,13	37	3768	1365483,10	4550903,48	38	3808	1364444,51	4542451,36
36	3647	1368285,92	4541380,37	36	3688	1367961,70	4541426,24	36	3729	1367942,10	4540845,80	37	3769	1365460,60	4550884,43	38	3809	1364454,91	4542478,40
36	3648	1368295,31	4541408,57	36	3689	1367946,58	4541400,99	36	3730	1368011,33	4540884,30	37	3770	1365437,22	4550866,35	38	3810	1364465,85	4542516,82
36	3649	1368307,08	4541435,15	36	3690	1367932,95	4541376,06	36	3731	1368045,46	4540904,39	37	3771	1365286,96	4550754,17	38	3811	1364469,82	4542536,41
36	3650	1368339,74	4541494,39	36	3691	1367898,08	4541308,76	36	3732	1368062,16	4540914,94	37	3772	1365467,82	4550646,73	38	3812	1364471,12	4542546,28
36	3651	1368348,52	4541511,55	36	3692	1367884,37	4541283,96	36	3733	1368078,23	4540926,32	37	3773	1365494,01	4550632,96	38	3813	1364471,81	4542556,00
36	3652	1368356,03	4541529,18	36	3693	1367874,40	4541268,00	36	3734	1368085,77	4540932,43	37	3774	1365511,90	4550625,79	38	3814	1364471,85	4542575,59
36	3653	1368361,51	4541547,38	36	3694	1367856,59	4541244,20	36	3636	1368100,30	4540945,47	37	3775	1365521,08	4550623,30	38	3815	1364470,82	4542595,23
36	3654	1368367,02	4541575,48	36	3695	1367817,86	4541198,65	37	3735	1366359,29	4550987,11	37	3776	1365539,00	4550621,21	38	3816	1364468,29	4542624,64
36	3655	1368369,18	4541594,40	36	3696	1367771,50	4541146,47	37	3736	1366374,76	4550998,02	37	3777	1365566,67	4550621,83	38	3817	1364464,40	4542653,42
36	3656	1368369,63	4541613,22	36	3697	1367736,90	4541111,00	37	3737	1366397,21	4551016,07	37	3778	1365613,60	4550626,45	38	3818	1364460,19	4542671,68
36	3657	1368368,86	4541622,53	36	3698	1367694,12	4541069,78	37	3738	1366441,06	4551054,25	37	3779	1365670,01	4550633,70	38	3819	1364457,17	4542680,27
36	3658	1368367,22	4541631,81	36	3699	1367672,03	4541050,04	37	3739	1366455,22	4551067,39	37	3780	1365708,53	4550640,88	38	3820	1364453,23	4542688,33
36	3659	1368364,84	4541640,97	36	3700	1367656,84	4541037,92	37	3740	1366468,73	4551081,05	37	3781	1365756,85	4550651,78	38	3821	1364448,29	4542695,55
36	3660	1368358,56	4541658,93	36	3701	1367633,37	4541021,22	37	3741	1366475,06	4551088,25	37	3782	1365785,46	4550659,19	38	3822	1364442,45	4542702,27
36	3661	1368350,80	4541676,20	36	3702	1367585,41	4540989,10	37	3742	1366486,62	4551103,46	37	3783	1365804,03	4550665,04	38	3823	1364435,97	4542708,60
36	3662	1368346,48	4541684,41	36	3703	1367562,17	4540972,24	37	3743	1366497,25	4551119,43	37	3784	1365813,04	4550668,54	38	3824	1364421,75	4542720,51
36	3663	1368336,60	4541699,37	36	3704	1367547,80	4540959,87	37	3744	1366512,25	4551144,13	37	3785	1365830,13	4550677,35	38	3825	1364398,74	4542737,40
36	3664	1368330,88	4541705,69	36	3705	1367541,05	4540952,97	37	3745	1366530,88	4551177,76	37	3786	1365838,20	4550682,66	38	3826	1364375,02	4542753,76
36	3665	1368324,40	4541710,92	36	3706	1367528,62	4540938,19	37	3746	1366539,03	4551195,08	37	3787	1365853,78	4550694,39	38	3827	1364326,25	4542785,43
36	3666	1368317,03	4541714,73	36	3707	1367517,35	4540922,51	37	3747	1366542,70	4551205,16	37	3788	1365876,42	4550713,39	38	3828	1364185,45	4542872,79
36	3667	1368308,91	4541717,42	36	3708	1367507,31	4540909,12	37	3748	1366545,91	4551216,72	37	3789	1365950,91	4550778,72	38	3829	1364160,33	4542887,83
36	3668	1368300,26	4541719,31	36	3709	1367499,29	4540888,90	37	3749	1366550,97	4551241,77	37	3790	1365966,21	4550791,21	38	3830	1364143,26	4542897,21
36	3669	1368281,88	4541721,43	36	3710	1367496,53	4540880,46	37	3750	1366557,18	4551289,88	37	3791	1365982,03	4550802,94	38	3831	1364125,55	4542905,76
36	3670	1368253,04	4541722,57	36	3711	1367494,33	4540871,79	37	3751	1366538,23	4551377,75	37	3792	1366006,82	4550818,41	38	3832	1364098,51	4542916,89
36	3671	1368223,82	4541722,48	36	3712	1367491,13	4540854,06	37	3752	1366345,95	4551359,32	37	3793	1366084,07	4550860,73	38	3833	1364080,36	4542922,75

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
38	3834	1364062,25	4542926,28	38	3875	1361966,24	4542520,48	38	3916	1363870,62	4542668,34	39	3956	1365038,37	4554741,84	39	3997	1364194,25	4554782,43
38	3835	1364053,24	4542926,59	38	3876	1361982,45	4542498,76	38	3917	1363879,82	4542671,23	39	3957	1365043,64	4554759,12	39	3998	1364194,68	4554773,00
38	3836	1364044,33	4542925,62	38	3877	1361991,40	4542485,36	38	3918	1363880,75	4542671,51	39	3958	1365045,18	4554767,47	39	3999	1364197,76	4554754,05
38	3837	1364026,59	4542920,85	38	3878	1361998,45	4542471,80	38	3919	1363890,04	4542674,23	39	3959	1365045,64	4554775,56	39	4000	1364202,59	4554735,15
38	3838	1364008,94	4542913,83	38	3879	1362062,84	4542468,88	38	3920	1363891,35	4542674,59	39	3960	1365044,60	4554783,22	39	4001	1364211,83	4554707,30
38	3839	1363919,38	4542872,19	38	3880	1362070,43	4542468,67	38	3921	1363919,39	4542682,03	39	3961	1365041,71	4554790,45	39	4002	1364219,36	4554689,49
38	3840	1363855,51	4542844,54	38	3881	1362072,19	4542468,66	38	3922	1363920,36	4542682,26	39	3962	1365037,29	4554797,27	39	4003	1364228,83	4554672,96
38	3841	1363827,92	4542835,15	38	3882	1362095,13	4542468,72	38	3923	1364118,28	4542730,44	39	3963	1365025,40	4554810,00	39	4004	1364234,63	4554665,47
38	3842	1363818,66	4542833,03	38	3883	1362106,22	4542469,07	38	3924	1364132,18	4542731,82	39	3964	1365011,01	4554821,84	39	4005	1364247,92	4554651,69
38	3843	1363809,30	4542831,70	38	3884	1362107,48	4542469,14	38	3925	1364156,88	4542724,09	39	3965	1364995,25	4554832,79	39	4006	1364262,49	4554638,82
38	3844	1363800,09	4542831,38	38	3885	1362195,10	4542546,91	38	3926	1364174,43	4542705,05	39	3966	1364970,41	4554847,97	39	4007	1364363,03	4554559,60
38	3845	1363781,43	454282,93	38	3886	1362274,17	4542613,59	38	3927	1364180,08	4542679,78	39	3967	1364911,56	4554882,40	39	4008	1364393,44	4554534,68
38	3846	1363753,24	4542838,18	38	3887	1362446,64	4542631,90	38	3928	1364172,36	4542655,06	39	3968	1364886,88	4554897,77	39	4009	1364493,87	4554444,12
38	3847	1363611,47	4542822,50	38	3888	1362522,30	4542616,05	38	3929	1364153,30	4542637,52	39	3969	1364808,78	4554952,62	39	4010	1364564,90	4554384,01
38	3848	1363583,04	4542878,81	38	3889	1362604,02	4542593,59	38	3930	1364141,92	4542633,25	39	3970	1364777,88	4554972,88	39	4011	1364601,42	4554354,81
38	3849	1363554,52	4542884,18	38	3890	1362653,52	4542557,54	38	3931	1363967,39	4542590,71	39	3971	1364754,05	4554986,22	39	4012	1364662,88	4554309,42
38	3850	1363468,64	4542897,48	38	3891	1362659,58	4542553,14	38	3932	1364043,53	4542511,50	39	3972	1364737,49	4554993,05	39	4013	1364807,12	4554202,95
38	3851	1363420,92	4542903,81	38	3892	1362785,26	4542516,14	38	3933	1364175,26	4542376,05	39	3973	1364729,18	4554995,35	39	4014	1364838,90	4554181,00
38	3852	1363392,42	4542905,60	38	3893	1362886,30	4542499,23	38	3934	1364255,52	4542389,64	39	3974	1364712,07	4554998,46	39	4015	1364854,11	4554173,01
38	3853	1363373,22	4542904,51	38	3894	1363025,18	4542474,43	38	3935	1364351,89	4542404,83	39	3975	1364694,54	4555000,29	39	4016	1364861,32	4554170,60
38	3854	1363353,87	4542901,36	38	3895	1363184,96	4542493,25	38	3936	1364389,68	4542412,07	39	3976	1364667,90	4555001,86	39	4017	1364868,09	4554169,85
38	3855	1363334,59	4542897,10	38	3896	1363281,37	4542516,34	38	3937	1364407,28	4542417,10	39	3977	1364630,79	4555003,04	39	4018	1364873,84	4554171,06
38	3856	1363238,28	4542872,27	38	3897	1363319,36	4542527,30	38	3938	1364415,44	4542420,35	39	3978	1364563,13	4555002,89	39	4019	1364879,12	4554174,53
38	3857	1363171,39	4542856,59	38	3898	1363347,25	4542537,66	38	3939	1364422,95	4542424,32	39	3979	1364504,42	4555000,61	39	4020	1364883,74	4554179,76
38	3858	1362875,32	4542790,50	38	3899	1363439,19	4542575,10	38	3805	1364429,61	4542429,29	39	3980	1364475,67	4554997,12	39	4021	1364891,57	4554193,76
38	3859	1362817,53	4542779,04	38	3900	1363539,89	4542612,02	39	3940	1364898,21	4554210,48	39	3981	1364457,08	4554993,39	39	3940	1364898,21	4554210,48
38	3860	1362758,15	4542770,25	38	3901	1363576,69	4542625,02	39	3941	1364906,79	4554237,85	39	3982	1364429,37	4554986,67	40	4022	1363000,50	4537028,54
38	3861	1362460,75	4542729,35	38	3902	1363604,46	4542634,08	39	3942	1364913,25	4554266,31	39	3983	1364383,78	4554973,52	40	4023	1363011,54	4537043,09
38	3862	1362317,70	4542711,10	38	3903	1363652,32	4542647,03	39	3943	1364915,79	4554285,98	39	3984	1364366,09	4554967,02	40	4024	1363016,45	4537051,16
38	3863	1362280,20	4542705,79	38	3904	1363680,62	4542653,61	39	3944	1364917,27	4554305,75	39	3985	1364357,54	4554963,22	40	4025	1363025,13	4537068,35
38	3864	1362242,99	4542698,35	38	3905	1363710,24	4542660,49	39	3945	1364921,02	4554394,63	39	3986	1364341,47	4554954,49	40	4026	1363031,83	4537086,59
38	3865	1362141,48	4542671,84	38	3906	1363729,70	4542663,90	39	3946	1364923,24	4554423,98	39	3987	1364318,35	4554939,37	40	4027	1363034,11	4537095,82
38	3866	1362113,58	4542666,62	38	3907	1363749,32	4542665,92	39	3947	1364925,78	4554442,90	39	3988	1364288,37	4554917,46	40	4028	1363036,96	4537114,77
38	3867	1362094,71	4542665,19	38	3908	1363769,12	4542666,55	39	3948	1364929,21	4554461,22	39	3989	1364266,05	4554899,47	40	4029	1363038,13	4537135,69
38	3868	1362071,77	4542665,15	38	3909	1363798,94	4542666,21	39	3949	1364942,08	4554515,77	39	3990	1364243,67	4554879,36	40	4030	1363038,56	4537143,41
38	3869	1362001,48	4542668,34	38	3910	1363828,72	4542665,12	39	3950	1364952,57	4554551,59	39	3991	1364229,63	4554865,30	40	4031	1363037,83	4537162,06
38	3870	1361953,35	4542729,97	38	3911	1363855,42	4542663,11	39	3951	1364966,62	4554587,69	39	3992	1364217,00	4554850,37	40	4032	1363036,69	4537171,03
38	3871	1361864,43	4542611,72	38	3912	1363855,90	4542663,07	39	3952	1364978,73	4554614,21	39	3993	1364211,56	4554842,39	40	4033	1363034,77	4537179,65
38	3872	1361928,02	4542559,18	38	3913	1363858,32	4542664,01	39	3953	1365003,11	4554661,98	39	3994	1364207,26	4554834,48	40	4034	1363031,80	4537187,75
38	3873	1361948,49	4542540,93	38	3914	1363860,04	4542664,66	39	3954	1365015,78	4554688,51	39	3995	1364200,53	4554817,76	40	4035	1363027,35	4537195,39
38	3874	1361955,94	4542533,04	38	3915	1363869,12	4542667,83	39	3955	1365027,73	4554715,26	39	3996	1364196,04	4554800,27	40	4036	1363021,78	4537202,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4037	1363008,32	4537215,56	40	4078	1361886,13	4537509,76	40	4119	1362520,62	4537036,96	41	4159	1362322,52	4547767,11	41	4200	1362197,60	4547700,93
40	4038	1362984,18	4537234,19	40	4079	1361821,59	4537534,40	40	4120	1362549,35	4537031,05	41	4160	1362318,22	4547763,82	41	4201	1362198,89	4547701,08
40	4039	1362910,28	4537284,87	40	4080	1361793,77	4537544,02	40	4121	1362568,60	4537027,93	41	4161	1362315,12	4547761,65	41	4202	1362218,01	4547702,87
40	4040	1362828,70	4537310,93	40	4081	1361775,03	4537549,31	40	4122	1362588,27	4537025,82	41	4162	1362314,55	4547761,33	41	4203	1362219,28	4547702,97
40	4041	1362790,30	4537322,55	40	4082	1361765,55	4537551,33	40	4123	1362617,93	4537023,89	41	4163	1362313,79	4547761,14	41	4204	1362285,80	4547707,49
40	4042	1362762,31	4537329,56	40	4083	1361756,15	4537552,77	40	4124	1362796,22	4537016,43	41	4164	1362310,13	4547760,39	41	4205	1362303,48	4547709,07
40	4043	1362743,12	4537332,79	40	4084	1361737,10	4537554,39	40	4125	1362914,35	4537010,47	41	4165	1362304,72	4547759,60	41	4206	1362311,39	4547710,01
40	4044	1362723,40	4537334,74	40	4085	1361708,21	4537555,10	40	4126	1362933,86	4537009,88	41	4166	1362298,33	4547758,82	41	4207	1362318,71	4547711,12
40	4045	1362683,66	4537336,97	40	4086	1361543,50	4537553,38	40	4127	1362952,97	4537010,10	41	4167	1362281,87	4547757,36	41	4208	1362325,11	4547712,39
40	4046	1362469,58	4537346,19	40	4087	1361530,00	4537427,78	40	4128	1362971,08	4537012,11	41	4168	1362215,89	4547752,87	41	4209	1362330,24	4547713,76
40	4047	1362431,67	4537346,93	40	4088	1361525,93	4537398,96	40	4129	1362979,49	4537014,28	41	4169	1362213,31	4547752,65	41	4210	1362334,17	4547715,18
40	4048	1362413,01	4537346,06	40	4089	1361522,27	4537379,98	40	4130	1362987,24	4537017,65	41	4170	1362194,21	4547750,84	41	4211	1362337,87	4547716,97
40	4049	1362403,83	4537344,96	40	4090	1361517,11	4537361,47	40	4131	1362994,21	4537022,50	41	4171	1362191,65	4547750,59	41	4212	1362342,38	4547719,70
40	4050	1362394,80	4537343,23	40	4091	1361513,63	4537352,31	40	4022	1363000,50	4537028,54	41	4172	1362182,15	4547749,44	41	4213	1362347,71	4547723,42
40	4051	1362376,85	4537337,39	40	4092	1361512,41	4537349,63	41	4132	1362359,81	4547733,01	41	4173	1362179,93	4547749,16	41	4214	1362353,56	4547727,89
40	4052	1362350,73	4537325,20	40	4093	1361505,44	4537334,39	41	4133	1362366,26	4547738,51	41	4174	1362170,47	4547747,81	41	4132	1362359,81	4547733,01
40	4053	1362273,55	4537283,05	40	4094	1361488,01	4537299,76	41	4134	1362408,61	4547776,04	41	4175	1362167,14	4547747,27	42	4215	1362029,69	4551084,49
40	4054	1362256,18	4537274,82	40	4095	1361481,14	4537283,23	41	4135	1362409,51	4547776,80	41	4176	1362157,45	4547745,55	42	4216	1362022,61	4551278,64
40	4055	1362238,47	4537268,36	40	4096	1361478,92	4537275,32	41	4136	1362416,74	4547782,91	41	4177	1362154,10	4547744,89	42	4217	1362025,08	4551423,05
40	4056	1362229,41	4537266,26	40	4097	1361477,96	4537267,80	41	4137	1362417,80	4547783,80	41	4178	1362134,83	4547740,80	42	4218	1362085,70	4551522,49
40	4057	1362220,50	4537265,19	40	4098	1361478,79	4537260,79	41	4138	1362425,14	4547789,67	41	4179	1362132,02	4547740,16	42	4219	1362080,35	4551649,88
40	4058	1362202,26	4537265,21	40	4099	1361481,76	4537254,38	41	4139	1362426,60	4547790,78	41	4180	1362112,84	4547735,49	42	4220	1362029,04	4551755,66
40	4059	1362174,42	4537268,15	40	4100	1361486,51	4537248,48	41	4140	1362433,05	4547795,54	41	4181	1362111,40	4547735,15	42	4221	1362002,43	4551730,49
40	4060	1362137,25	4537274,45	40	4101	1361499,50	4537237,68	41	4141	1362460,32	4547866,56	41	4182	1362082,67	4547727,71	42	4222	1361975,56	4551696,76
40	4061	1362110,63	4537280,84	40	4102	1361523,54	4537222,78	41	4142	1362451,94	4547863,29	41	4183	1362082,03	4547727,54	42	4223	1361967,55	4551689,02
40	4062	1362094,65	4537286,88	40	4103	1361549,64	4537208,71	41	4143	1362445,40	4547860,46	41	4184	1361938,74	4547689,47	42	4224	1361962,82	4551686,22
40	4063	1362087,66	4537290,86	40	4104	1361576,46	4537195,72	41	4144	1362436,64	4547856,30	41	4185	1361818,86	4547657,77	42	4225	1361955,08	4551682,99
40	4064	1362081,62	4537295,84	40	4105	1361594,80	4537188,34	41	4145	1362433,20	4547854,57	41	4186	1361820,38	4547656,32	42	4226	1361916,89	4551670,75
40	4065	1362076,78	4537301,98	40	4106	1361613,67	4537182,74	41	4146	1362429,46	4547852,52	41	4187	1361861,34	4547617,27	42	4227	1361817,39	4551636,16
40	4066	1362072,90	4537309,10	40	4107	1361642,59	4537176,27	41	4147	1362421,46	4547847,86	41	4188	1361951,55	4547641,12	42	4228	1361790,60	4551625,97
40	4067	1362067,07	4537325,28	40	4108	1361778,61	4537151,60	41	4148	1362415,82	4547844,35	41	4189	1362095,02	4547679,26	42	4229	1361773,03	4551618,46
40	4068	1362062,75	4537342,97	40	4109	1361847,71	4537140,77	41	4149	1362408,10	4547839,18	41	4190	1362123,93	4547686,71	42	4230	1361739,13	4551601,11
40	4069	1362055,13	4537379,53	40	4110	1361887,29	4537135,46	41	4150	1362404,37	4547836,54	41	4191	1362124,63	4547686,91	42	4231	1361680,60	4551568,32
40	4070	1362050,48	4537397,29	40	4111	1361936,20	4537131,76	41	4151	1362396,85	4547830,97	41	4192	1362143,82	4547691,56	42	4232	1361647,40	4551548,99
40	4071	1362043,99	4537413,69	40	4112	1361974,82	4537130,09	41	4152	1362393,94	4547828,73	41	4193	1362145,22	4547691,89	42	4233	1361623,06	4551533,25
40	4072	1362039,60	4537421,09	40	4113	1362092,61	4537125,02	41	4153	1362386,58	4547822,85	41	4194	1362164,50	4547695,98	42	4234	1361608,12	4551521,90
40	4073	1362034,16	4537427,78	40	4114	1362121,76	4537122,38	41	4154	1362384,46	4547821,12	41	4195	1362166,19	4547696,31	42	4235	1361601,41	4551515,79
40	4074	1362020,96	4537439,46	40	4115	1362140,80	4537119,56	41	4155	1362377,23	4547815,02	41	4196	1362175,89	4547698,02	42	4236	1361595,42	4551509,23
40	4075	1361997,96	4537454,64	40	4116	1362188,18	4537110,40	41	4156	1362375,44	4547813,46	41	4197	1362177,52	4547698,27	42	4237	1361590,49	4551502,12
40	4076	1361956,60	4537477,57	40	4117	1362308,93	4537084,89	41	4157	1362333,46	4547776,28	41	4198	1362186,98	4547699,65	42	4238	1361586,91	4551494,41
40	4077	1361922,55	4537494,48	40	4118	1362329,98	4537080,45	41	4158	1362327,78	4547771,43	41	4199	1362188,10	4547699,78	42	4239	1361584,39	4551486,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4240	1361581,72	4551468,66	43	4280	1359359,79	4537218,79	43	4321	1359532,60	4536892,03	44	4361	1357664,32	4542708,28	44	4402	1357172,73	4542220,90
42	4241	1361581,58	4551450,51	43	4281	1359289,03	4537182,23	43	4322	1359589,25	4536876,41	44	4362	1357667,12	4542716,50	44	4403	1357192,10	4542221,73
42	4242	1361584,14	4551432,40	43	4282	1359262,34	4537169,11	43	4323	1359617,22	4536867,63	44	4363	1357671,47	4542733,72	44	4404	1357211,61	4542223,45
42	4243	1361590,29	4551414,00	43	4283	1359235,16	4537157,74	43	4324	1359635,23	4536860,50	44	4364	1357674,73	4542751,56	44	4405	1357240,71	4542227,61
42	4244	1361598,71	4551396,04	43	4284	1359216,85	4537152,47	43	4325	1359652,94	4536852,59	44	4365	1357678,30	4542778,86	44	4406	1357251,19	4542230,19
42	4245	1361613,32	4551369,77	43	4285	1359189,10	4537147,84	43	4326	1359740,48	4536809,98	44	4366	1357680,21	4542804,70	44	4407	1357262,58	4542234,03
42	4246	1361629,54	4551344,56	43	4286	1359141,99	4537143,32	43	4327	1359775,85	4536793,77	44	4367	1357681,68	4542839,91	44	4408	1357274,31	4542239,06
42	4247	1361641,74	4551328,96	43	4287	1359056,77	4537136,87	43	4328	1359793,88	4536786,70	44	4368	1357682,22	4542867,79	44	4409	1357296,92	4542251,03
42	4248	1361648,13	4551322,15	43	4288	1358950,49	4537130,66	43	4329	1359812,23	4536780,52	44	4369	1357681,70	4542894,93	44	4340	1357328,05	4542270,71
42	4249	1361661,84	4551309,38	43	4289	1358847,78	4537193,41	43	4330	1359849,46	4536770,16	44	4370	1357678,12	4542937,70	45	4410	1357249,51	4543032,54
42	4250	1361683,73	4551291,44	43	4290	1358790,04	4537094,90	43	4331	1359877,46	4536765,04	44	4371	1357675,75	4542955,59	45	4411	1357250,80	4543037,92
42	4251	1361729,22	4551257,48	43	4291	1358743,89	4537061,79	43	4332	1359905,02	4536762,49	44	4372	1357670,97	4542983,61	45	4412	1357253,13	4543043,67
42	4252	1361760,98	4551236,93	43	4292	1358725,43	4537046,89	43	4333	1360081,54	4536754,95	44	4373	1357666,14	4543005,07	45	4413	1357256,69	4543050,87
42	4253	1361885,84	4551167,09	43	4293	1358719,60	4537041,47	43	4334	1360111,54	4536754,45	44	4374	1357659,95	4543027,83	45	4414	1357266,83	4543067,81
42	4215	1362029,69	4551084,49	43	4294	1358745,34	4537025,76	43	4335	1360151,24	4536755,18	44	4375	1357644,09	4543079,34	45	4415	1357285,72	4543094,12
43	4254	1360221,05	4536769,05	43	4295	1358848,07	4536962,99	43	4336	1360180,33	4536756,93	44	4376	1357451,17	4543042,28	45	4416	1357303,21	4543114,23
43	4255	1360225,87	4536774,23	43	4296	1358851,08	4536961,18	43	4337	1360198,54	4536759,57	44	4377	1357247,32	4543003,12	45	4417	1357314,91	4543125,84
43	4256	1360229,77	4536780,46	43	4297	1358862,37	4536955,03	43	4338	1360206,91	4536761,75	44	4378	1357133,26	4542981,23	45	4418	1357327,56	4543136,26
43	4257	1360232,80	4536787,47	43	4298	1358874,05	4536949,66	43	4339	1360214,49	4536764,80	44	4379	1356492,79	4542871,91	45	4419	1357340,98	4543144,75
43	4258	1360235,10	4536795,06	43	4299	1358886,05	4536945,04	43	4254	1360221,05	4536769,05	44	4380	1356560,86	4542764,45	45	4420	1357375,98	4543163,44
43	4259	1360237,61	4536811,40	43	4300	1358898,33	4536941,23	44	4340	1357328,05	4542270,71	44	4381	1356587,98	4542723,79	45	4421	1357388,86	4543171,68
43	4260	1360237,74	4536820,79	43	4301	1358910,82	4536938,21	44	4341	1357293,74	4542360,98	44	4382	1356611,32	4542692,50	45	4422	1357394,61	4543176,33
43	4261	1360236,15	4536840,09	43	4302	1358923,49	4536936,03	44	4342	1357287,54	4542379,07	44	4383	1356641,44	4542654,09	45	4423	1357399,66	4543181,56
43	4262	1360231,36	4536869,51	43	4303	1358936,29	4536934,68	44	4343	1357282,66	4542396,54	44	4384	1356659,95	4542631,45	45	4424	1357403,94	4543187,58
43	4263	1360217,64	4536893,96	43	4304	1358949,13	4536934,18	44	4344	1357280,10	4542413,30	44	4385	1356679,40	4542609,69	45	4425	1357407,47	4543194,18
43	4264	1360180,05	4537132,81	43	4305	1358961,96	4536934,49	44	4345	1357280,30	4542421,22	44	4386	1356700,66	4542589,30	45	4426	1357412,97	4543208,67
43	4265	1359755,38	4537150,45	43	4306	1359064,27	4536940,50	44	4346	1357281,89	4542428,70	44	4387	1356752,35	4542543,67	45	4427	1357418,57	4543231,99
43	4266	1359706,02	4537154,30	43	4307	1359066,67	4536941,35	44	4347	1357285,25	4542435,76	44	4388	1356773,74	4542523,35	45	4428	1357420,68	4543248,11
43	4267	1359637,11	4537162,06	43	4308	1359084,62	4536946,83	44	4348	1357290,03	4542442,37	44	4389	1356792,93	4542502,41	45	4429	1357421,14	4543256,34
43	4268	1359607,94	4537166,77	43	4309	1359102,81	4536950,88	44	4349	1357302,35	4542454,72	44	4390	1356848,23	4542437,36	45	4430	1357420,34	4543281,05
43	4269	1359588,91	4537171,38	43	4310	1359112,25	4536952,10	44	4350	1357324,35	4542472,18	44	4391	1356861,17	4542423,61	45	4431	1357418,17	4543297,23
43	4270	1359579,76	4537174,38	43	4311	1359131,36	4536953,14	44	4351	1357411,30	4542534,08	44	4392	1356875,20	4542410,62	45	4432	1357416,37	4543305,12
43	4271	1359552,97	4537185,49	43	4312	1359160,30	4536952,90	44	4352	1357443,22	4542556,01	44	4393	1356906,00	4542386,77	45	4433	1357413,51	4543313,38
43	4272	1359482,87	4537219,96	43	4313	1359198,20	4536951,32	44	4353	1357485,09	4542581,35	44	4394	1357009,80	4542312,88	45	4434	1357409,36	4543321,82
43	4273	1359456,68	4537231,67	43	4314	1359362,27	4536944,45	44	4354	1357577,32	4542632,71	44	4395	1357094,90	4542247,66	45	4435	1357404,12	4543330,52
43	4274	1359439,21	4537237,50	43	4315	1359400,08	4536941,04	44	4355	1357601,39	4542647,36	44	4396	1357110,68	4542237,00	45	4436	1357391,88	4543347,48
43	4275	1359430,49	4537239,29	43	4316	1359418,52	4536937,45	44	4356	1357624,61	4542662,86	44	4397	1357118,75	4542232,28	45	4437	1357367,16	4543376,71
43	4276	1359421,77	4537239,91	43	4317	1359427,42	4536934,84	44	4357	1357639,00	4542673,94	44	4398	1357127,03	4542228,19	45	4438	1357235,63	4543342,62
43	4277	1359412,90	4537239,16	43	4318	1359444,90	4536928,31	44	4358	1357651,61	4542686,22	44	4399	1357135,38	4542225,05	45	4439	1357207,73	4543334,52
43	4278	1359404,04	4537237,23	43	4319	1359496,55	4536905,23	44	4359	1357656,82	4542693,08	44	4400	1357144,52	4542222,82	45	4440	1357189,06	4543328,29
43	4279	1359386,34	4537231,06	43	4320	1359514,06	4536898,18	44	4360	1357660,98	4542700,44	44	4401	1357153,73	4542221,56	45	4441	1357151,75	4543314,05

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
45	4442	1357086,93	4543287,64	46	4482	1357626,34	4552430,61	46	4523	1357363,82	4552557,82	47	4563	1357669,07	4552029,35	47	4604	1357773,12	4552613,89
45	4443	1357041,34	4543268,33	46	4483	1357639,81	4552452,53	46	4524	1357347,69	4552534,25	47	4564	1357678,92	4552046,34	47	4605	1357773,31	4552610,54
45	4444	1356971,79	4543237,45	46	4484	1357640,05	4552452,91	46	4525	1357285,92	4552449,29	47	4565	1357692,30	4552072,71	47	4606	1357773,56	4552601,21
45	4445	1356954,29	4543230,20	46	4485	1357659,84	4552484,50	46	4526	1357262,84	4552418,90	47	4566	1357767,73	4552233,96	47	4607	1357773,57	4552598,79
45	4446	1356936,61	4543223,71	46	4486	1357666,86	4552533,32	46	4527	1357244,15	4552396,41	47	4567	1357775,30	4552252,13	47	4608	1357773,36	4552589,43
45	4447	1356918,09	4543218,70	46	4487	1357670,03	4552557,16	46	4528	1357211,30	4552359,62	47	4568	1357781,85	4552270,62	47	4609	1357773,34	4552588,47
45	4448	1356895,37	4543215,01	46	4488	1357672,25	4552576,61	46	4529	1357157,94	4552301,46	47	4569	1357786,84	4552289,60	47	4610	1357773,29	4552587,60
45	4449	1356869,37	4543212,18	46	4489	1357672,92	4552584,68	46	4530	1357137,32	4552280,36	47	4570	1357790,77	4552308,90	47	4611	1357772,73	4552578,18
45	4450	1356843,63	4543208,29	46	4490	1357673,39	4552592,57	46	4531	1357122,87	4552267,15	47	4571	1357803,71	4552387,08	47	4612	1357772,65	4552576,90
45	4451	1356818,41	4543199,76	46	4491	1357673,54	4552599,77	46	4532	1357107,65	4552255,15	47	4572	1357810,77	4552435,99	47	4613	1357771,84	4552567,47
45	4452	1356793,88	4543196,74	46	4492	1357673,39	4552606,21	46	4533	1357091,81	4552243,85	47	4573	1357813,04	4552465,27	47	4614	1357771,69	4552566,03
45	4453	1357181,43	4543019,65	46	4493	1357672,85	4552611,76	46	4534	1357051,22	4552216,80	47	4574	1357812,26	4552484,43	47	4615	1357769,37	4552545,41
45	4410	1357249,51	4543032,54	46	4494	1357671,81	4552617,67	46	4535	1356985,63	4552174,41	47	4575	1357809,55	4552503,23	47	4616	1357769,24	4552544,49
46	4454	1357434,96	4551900,81	46	4495	1357670,15	4552624,42	46	4536	1356960,60	4552159,32	47	4576	1357803,70	4552531,40	47	4617	1357765,97	4552519,87
46	4455	1357488,40	4552078,65	46	4496	1357667,95	4552631,97	46	4537	1356943,40	4552150,09	47	4577	1357778,89	4552634,71	47	4618	1357765,91	4552519,34
46	4456	1357513,17	4552160,44	46	4497	1357665,30	4552640,04	46	4538	1356907,79	4552133,48	47	4578	1357756,64	4552731,46	47	4619	1357758,39	4552467,11
46	4457	1357524,39	4552196,65	46	4498	1357662,33	4552648,38	46	4539	1356763,27	4552071,10	47	4579	1357751,44	4552750,39	47	4620	1357757,65	4552461,04
46	4458	1357524,58	4552197,26	46	4499	1357655,66	4552666,30	46	4540	1356718,43	4552050,88	47	4580	1357745,02	4552768,48	47	4621	1357750,74	4552441,77
46	4459	1357530,41	4552215,25	46	4500	1357634,10	4552721,74	46	4541	1356674,37	4552028,89	47	4581	1357740,99	4552776,92	47	4622	1357750,38	4552440,61
46	4460	1357530,72	4552216,11	46	4501	1357633,96	4552722,13	46	4542	1356552,01	4551965,10	47	4582	1357736,13	4552784,77	47	4623	1357724,90	4552399,96
46	4461	1357536,88	4552233,94	46	4502	1357626,91	4552740,78	46	4543	1356516,78	4551947,88	47	4583	1357730,78	4552791,30	47	4624	1357711,76	4552378,63
46	4462	1357537,28	4552235,06	46	4503	1357626,69	4552741,39	46	4544	1356498,82	4551940,64	47	4584	1357718,08	4552802,84	47	4625	1357700,58	4552359,63
46	4463	1357540,60	4552244,01	46	4504	1357619,95	4552759,87	46	4545	1356489,64	4551937,74	47	4585	1357711,02	4552807,99	47	4626	1357696,39	4552352,08
46	4464	1357540,90	4552244,81	46	4505	1357619,73	4552760,50	46	4546	1356471,39	4551934,10	47	4586	1357708,65	4552809,39	47	4627	1357692,47	4552344,70
46	4465	1357547,88	4552262,64	46	4506	1357613,35	4552778,77	46	4547	1356436,47	4551931,43	47	4587	1357714,07	4552793,74	47	4628	1357684,83	4552328,92
46	4466	1357548,14	4552263,32	46	4507	1357613,21	4552779,20	46	4548	1356379,25	4551930,45	47	4588	1357720,56	4552775,90	47	4629	1357677,39	4552312,44
46	4467	1357555,39	4552281,05	46	4508	1357600,76	4552815,98	46	4549	1356363,04	4551833,11	47	4589	1357727,43	4552757,76	47	4630	1357669,99	4552295,45
46	4468	1357555,59	4552281,58	46	4509	1357597,75	4552824,85	46	4550	1356389,61	4551820,20	47	4590	1357749,01	4552702,23	47	4631	1357647,90	4552243,00
46	4469	1357577,93	4552334,56	46	4510	1357592,48	4552823,08	46	4551	1356607,66	4551812,77	47	4591	1357749,22	4552701,63	47	4632	1357640,90	4552225,86
46	4470	1357578,16	4552335,09	46	4511	1357574,67	4552814,79	46	4552	1356616,88	4551809,72	47	4592	1357756,19	4552683,02	47	4633	1357634,21	4552208,77
46	4471	1357585,79	4552352,65	46	4512	1357557,11	4552805,46	46	4553	1356626,33	4551807,25	47	4593	1357756,48	4552682,17	47	4634	1357631,23	4552200,75
46	4472	1357586,07	4552353,27	46	4513	1357505,28	4552775,39	46	4554	1356645,61	4551803,65	47	4594	1357759,80	4552672,84	47	4635	1357625,42	4552183,95
46	4473	1357593,94	4552370,71	46	4514	1357480,58	4552759,30	46	4555	1356722,07	4551794,71	47	4595	1357760,16	4552671,75	47	4636	1357619,86	4552166,73
46	4474	1357594,54	4552371,99	46	4515	1357465,53	4552747,34	46	4556	1356725,48	4551795,04	47	4596	1357763,24	4552662,41	47	4637	1357608,82	4552131,13
46	4475	1357602,89	4552389,18	46	4516	1357458,82	4552740,63	46	4557	1357045,51	4551829,40	47	4597	1357763,70	4552660,89	47	4638	1357584,16	4552049,77
46	4476	1357603,67	4552390,73	46	4517	1357447,43	4552725,35	46	4558	1357073,22	4551832,70	47	4598	1357766,46	4552651,50	47	4639	1357546,86	4551925,31
46	4477	1357608,20	4552399,30	46	4518	1357437,80	4552708,47	46	4559	1357090,44	4551835,06	47	4599	1357767,04	4552649,34	47	4640	1357575,07	4551931,41
46	4478	1357608,66	4552400,11	46	4519	1357424,87	4552681,81	46	4560	1357108,07	4551837,93	47	4600	1357769,37	4552639,89	47	4641	1357591,29	4551935,07
46	4479	1357613,39	4552408,69	46	4520	1357391,96	4552609,27	46	4561	1357126,38	4551841,22	47	4601	1357770,05	4552636,68	47	4642	1357596,66	4551936,45
46	4480	1357614,09	4552409,87	46	4521	1357383,24	4552591,42	46	4562	1357164,91	4551848,54	47	4602	1357771,71	4552627,15	47	4643	1357633,73	4551981,73
46	4481	1357625,87	4552429,84	46	4522	1357373,82	4552573,99	46	4454	1357434,96	4551900,81	47	4603	1357772,25	4552623,13	47	4644	1357652,07	4552005,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4563	1357669,07	4552029,35	48	4685	1356126,90	4537104,41	49	4725	1351452,99	4509518,65	49	4766	1351284,02	4510242,71	49	4807	1351802,76	4508940,61
48	4645	1356191,75	4537157,71	48	4686	1356128,14	4537105,57	49	4726	1351437,55	4509530,03	49	4767	1351261,12	4510224,17	49	4808	1351821,49	4508938,10
48	4646	1356192,23	4537158,07	48	4687	1356142,27	4537118,41	49	4727	1351416,59	4509550,37	49	4768	1351231,09	4510198,74	49	4809	1351830,72	4508938,12
48	4647	1356278,83	4537222,87	48	4688	1356143,48	4537119,43	49	4728	1351370,72	4509602,26	49	4769	1351209,48	4510178,86	49	4810	1351849,26	4508940,13
48	4648	1356279,43	4537235,65	48	4689	1356150,96	4537125,81	49	4729	1351332,51	4509647,55	49	4770	1351196,19	4510164,67	49	4811	1351867,89	4508943,73
48	4649	1356278,98	4537244,55	48	4690	1356152,06	4537126,73	49	4730	1351321,00	4509663,07	49	4771	1351190,04	4510156,98	49	4812	1351886,54	4508948,17
48	4650	1356277,81	4537253,11	48	4691	1356167,40	4537139,04	49	4731	1351311,41	4509679,25	49	4772	1351178,64	4510140,86	49	4813	1351923,38	4508958,74
48	4651	1356275,74	4537261,23	48	4692	1356168,30	4537139,75	49	4732	1351307,83	4509687,77	49	4773	1351162,75	4510115,67	49	4814	1351941,13	4508965,26
48	4652	1356272,50	4537268,73	48	4645	1356191,75	4537157,71	49	4733	1351305,40	4509696,50	49	4774	1351071,03	4509961,36	49	4815	1351949,66	4508969,16
48	4653	1356268,19	4537275,02	49	4693	1351986,23	4508996,97	49	4734	1351303,82	4509705,55	49	4775	1351056,53	4509935,31	49	4816	1351957,80	4508973,64
48	4654	1356262,87	4537280,72	49	4694	1351999,34	4509010,42	49	4735	1351302,41	4509724,27	49	4776	1351047,80	4509917,53	49	4817	1351965,37	4508978,75
48	4655	1356250,08	4537290,85	49	4695	1352018,23	4509031,43	49	4736	1351302,80	4509762,87	49	4777	1351037,07	4509890,22	49	4818	1351972,56	4508984,44
48	4656	1356235,49	4537299,80	49	4696	1352035,62	4509053,06	49	4737	1351306,36	4509850,99	49	4778	1351027,72	4509862,31	49	4693	1351986,23	4508996,97
48	4657	1356219,85	4537307,73	49	4697	1352045,27	4509068,01	49	4738	1351307,70	4509870,23	49	4779	1350980,27	4509712,16	50	4819	1350848,07	4508913,46
48	4658	1356202,06	4537315,17	49	4698	1352049,05	4509075,72	49	4739	1351310,12	4509888,87	49	4780	1350969,58	4509674,54	50	4820	1350864,40	4508922,40
48	4659	1356183,86	4537321,80	49	4699	1352051,74	4509083,73	49	4740	1351312,02	4509897,80	49	4781	1350965,72	4509655,61	50	4821	1350871,93	4508927,25
48	4660	1356165,43	4537327,74	49	4700	1352053,19	4509092,49	49	4741	1351314,66	4509906,32	49	4782	1350964,55	4509646,07	50	4822	1350878,82	4508932,44
48	4661	1356146,83	4537332,81	49	4701	1352053,49	4509101,56	49	4742	1351318,31	4509914,21	49	4783	1350964,11	4509626,70	50	4823	1350884,78	4508938,19
48	4662	1356128,06	4537336,40	49	4702	1352051,81	4509120,26	49	4743	1351322,85	4509921,00	49	4784	1350965,31	4509607,20	50	4824	1350889,50	4508944,64
48	4663	1356099,33	4537339,23	49	4703	1352048,39	4509139,41	49	4744	1351334,45	4509933,02	49	4785	1350968,56	4509577,83	50	4825	1350892,64	4508951,75
48	4664	1356003,79	4537342,39	49	4704	1352035,10	4509197,60	49	4745	1351341,12	4509938,46	49	4786	1350981,38	4509479,52	50	4826	1350894,60	4508959,58
48	4665	1355767,35	4537303,51	49	4705	1352024,85	4509235,69	49	4746	1351355,55	4509948,44	49	4787	1350988,97	4509430,82	50	4827	1350896,09	4508976,62
48	4666	1355882,15	4537169,37	49	4706	1352018,29	4509253,66	49	4747	1351371,03	4509957,12	49	4788	1350993,49	4509411,89	50	4828	1350895,72	4508994,74
48	4667	1355901,04	4537136,58	49	4707	1352014,25	4509262,09	49	4748	1351387,37	4509963,98	49	4789	1350996,54	4509402,69	50	4829	1350892,52	4509032,19
48	4668	1355904,88	4537132,62	49	4708	1352009,42	4509269,95	49	4749	1351396,35	4509966,59	49	4790	1351004,21	4509385,53	50	4830	1350887,40	4509069,62
48	4669	1355914,08	4537121,60	49	4709	1352003,75	4509276,95	49	4750	1351414,81	4509970,19	49	4791	1351018,40	4509360,79	50	4831	1350883,43	4509087,85
48	4670	1355919,21	4537114,47	49	4710	1351990,35	4509289,53	49	4751	1351443,27	4509973,47	49	4792	1351044,97	4509320,97	50	4832	1350877,43	4509105,49
48	4671	1355925,39	4537104,74	49	4711	1351967,45	4509306,39	49	4752	1351481,57	4509976,43	49	4793	1351062,40	4509298,48	50	4833	1350864,84	4509130,87
48	4672	1355929,75	4537096,95	49	4712	1351837,16	4509390,46	49	4753	1351519,81	4509978,79	49	4794	1351075,44	4509285,10	50	4834	1350820,75	4509204,67
48	4673	1355931,01	4537094,60	49	4713	1351812,39	4509405,11	49	4754	1351548,35	4509979,57	49	4795	1351090,51	4509273,60	50	4835	1350811,42	4509221,31
48	4674	1355933,60	4537089,28	49	4714	1351795,42	4509413,51	49	4755	1351567,20	4509978,75	49	4796	1351106,83	4509263,51	50	4836	1350802,66	4509238,59
48	4675	1355935,48	4537085,14	49	4715	1351777,41	4509419,82	49	4756	1351576,45	4509977,65	49	4797	1351132,39	4509249,61	50	4837	1350786,84	4509274,61
48	4676	1355938,76	4537081,47	49	4716	1351758,32	4509423,95	49	4757	1351603,94	4509972,21	49	4798	1351227,74	4509200,43	50	4838	1350739,39	4509393,89
48	4677	1355945,40	4537075,20	49	4717	1351738,83	4509426,84	49	4758	1351635,69	4509963,86	49	4799	1351369,96	4509123,34	50	4839	1350723,89	4509429,65
48	4678	1355960,41	4537064,62	49	4718	1351659,83	4509436,04	49	4759	1351703,86	4509944,25	49	4800	1351527,95	4509043,18	50	4840	1350714,79	4509446,19
48	4679	1355976,82	4537055,63	49	4719	1351640,38	4509439,43	49	4760	1351649,12	4510158,47	49	4801	1351554,44	4509030,14	50	4841	1350709,52	4509453,78
48	4680	1355993,94	4537047,42	49	4720	1351621,51	4509444,33	49	4761	1351657,55	4510370,65	49	4802	1351581,25	4509017,87	50	4842	1350703,53	4509460,62
48	4681	1356037,79	4537028,49	49	4721	1351603,23	4509450,65	49	4762	1351559,29	4510287,11	49	4803	1351608,52	4509007,07	50	4843	1350696,91	4509466,43
48	4682	1356047,38	4537024,93	49	4722	1351585,18	4509457,79	49	4763	1351532,83	4510274,70	49	4804	1351636,14	4508997,01	50	4844	1350689,59	4509471,55
48	4683	1356105,53	4537083,67	49	4723	1351513,52	4509488,55	49	4764	1351315,87	4510265,34	49	4805	1351747,08	4508957,53	50	4845	1350673,61	4509480,47
48	4684	1356106,27	4537084,41	49	4724	1351478,21	4509504,79	49	4765	1351307,68	4510260,10	49	4806	1351784,15	4508945,34	50	4846	1350656,57	4509488,32

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
50	4847	1350630,14	4509499,28	50	4888	1350328,99	4508898,05	51	4928	1338221,52	4470857,30	51	4969	1338087,03	4470968,05	51	5010	1337920,26	4470249,86
50	4848	1350567,50	4509523,33	50	4889	1350376,08	4508883,19	51	4929	1338219,99	4470869,58	51	4970	1338084,78	4470960,19	51	5011	1337919,75	4470249,30
50	4849	1350549,40	4509529,13	50	4890	1350530,79	4508829,18	51	4930	1338220,91	4470887,54	51	4971	1338082,85	4470952,38	51	5012	1337917,83	4470247,24
50	4850	1350531,07	4509533,51	50	4891	1350567,21	4508817,49	51	4931	1338222,31	4470896,61	51	4972	1338081,11	4470944,38	51	5013	1337931,87	4470249,54
50	4851	1350521,44	4509534,91	50	4892	1350585,09	4508813,28	51	4932	1338226,45	4470914,66	51	4973	1338077,81	4470926,70	51	5014	1337948,72	4470254,44
50	4852	1350501,94	4509536,27	50	4893	1350593,80	4508811,90	51	4933	1338232,03	4470932,32	51	4974	1338073,37	4470898,85	51	5015	1337965,99	4470261,27
50	4853	1350482,30	4509536,48	50	4894	1350602,51	4508811,16	51	4934	1338235,44	4470940,86	51	4975	1338056,44	4470783,72	51	5016	1338044,67	4470300,84
50	4854	1350452,78	4509535,56	50	4895	1350611,16	4508811,25	51	4935	1338243,97	4470956,92	51	4976	1338056,38	4470783,30	51	5017	1338134,26	4470342,88
50	4855	1350423,79	4509532,86	50	4896	1350620,00	4508812,36	51	4936	1338254,52	4470970,14	51	4977	1338048,86	4470735,05	51	5018	1338168,39	4470360,89
50	4856	1350405,29	4509529,04	50	4897	1350628,79	4508814,33	51	4937	1338266,80	4470982,24	51	4978	1338048,77	4470734,46	51	5019	1338201,64	4470380,41
50	4857	1350396,51	4509525,99	50	4898	1350646,26	4508819,99	51	4938	1338286,80	4470999,31	51	4979	1338040,57	4470685,45	51	5020	1338263,92	4470422,89
50	4858	1350388,07	4509521,87	50	4899	1350672,28	4508830,83	51	4939	1338328,38	4471032,46	51	4980	1338008,80	4470500,13	51	4900	1338280,26	4470433,31
50	4859	1350379,95	4509516,90	50	4819	1350848,07	4508913,46	51	4940	1338348,73	4471049,54	51	4981	1338008,03	4470494,52	52	5021	1337892,02	4470382,80
50	4860	1350372,08	4509511,32	51	4900	1338280,26	4470433,31	51	4941	1338370,34	4471069,91	51	4982	1338001,59	4470439,65	52	5022	1337893,67	4470390,35
50	4861	1350356,85	4509498,98	51	4901	1338340,49	4470468,43	51	4942	1338383,92	4471084,14	51	4983	1337998,47	4470414,35	52	5023	1337895,16	4470398,60
50	4862	1350334,60	4509479,09	51	4902	1338365,33	4470483,96	51	4943	1338396,36	4471099,01	51	4984	1337998,39	4470413,63	52	5024	1337896,54	4470407,19
50	4863	1350283,28	4509431,22	51	4903	1338380,20	4470495,42	51	4944	1338406,75	4471115,00	51	4985	1337995,55	4470392,96	52	5025	1337899,28	4470426,94
50	4864	1350247,67	4509396,21	51	4904	1338386,63	4470501,78	51	4945	1338413,96	4471132,17	51	4986	1337995,37	4470391,84	52	5026	1337902,30	4470451,57
50	4865	1350234,64	4509381,41	51	4905	1338392,02	4470508,84	51	4946	1338416,75	4471141,18	51	4987	1337993,80	4470382,18	52	5027	1337908,75	4470506,75
50	4866	1350222,51	4509366,05	51	4906	1338396,13	4470516,53	51	4947	1338421,18	4471159,66	51	4988	1337993,63	4470381,18	52	5028	1337908,91	4470507,90
50	4867	1350182,29	4509310,41	51	4907	1338399,21	4470524,88	51	4948	1338424,43	4471178,53	51	4989	1337991,90	4470371,60	52	5029	1337909,94	4470514,97
50	4868	1350160,53	4509278,03	51	4908	1338403,46	4470542,85	51	4949	1338426,42	4471197,64	51	4990	1337991,55	4470370,00	52	5030	1337910,11	4470516,29
50	4869	1350150,91	4509261,40	51	4909	1338406,20	4470561,79	51	4950	1338426,67	4471226,71	51	4991	1337989,52	4470360,57	52	5031	1337941,97	4470702,14
50	4870	1350146,76	4509252,87	51	4910	1338410,12	4470610,31	51	4951	1338425,27	4471255,92	51	4992	1337989,01	4470358,37	52	5032	1337950,09	4470750,71
50	4871	1350143,31	4509244,10	51	4911	1338409,95	4470638,52	51	4952	1338421,72	4471304,54	51	4993	1337986,57	4470349,14	52	5033	1337957,54	4470798,47
50	4872	1350140,70	4509235,07	51	4912	1338408,90	4470647,42	51	4953	1338415,44	4471361,79	51	4994	1337985,73	4470346,27	52	5034	1337974,48	4470913,73
50	4873	1350138,75	4509225,79	51	4913	1338407,01	4470655,89	51	4954	1338408,80	4471408,93	51	4995	1337982,76	4470337,27	52	5035	1337974,58	4470914,35
50	4874	1350136,23	4509206,80	51	4914	1338403,94	4470663,78	51	4955	1338401,68	4471446,40	51	4996	1337981,24	4470333,25	52	5036	1337979,16	4470943,10
50	4875	1350133,97	4509167,92	51	4915	1338399,51	4470670,90	51	4956	1338390,82	4471487,58	51	4997	1337977,55	4470324,58	52	5037	1337979,39	4470944,34
50	4876	1350134,09	4509128,79	51	4916	1338393,94	4470677,46	51	4957	1338370,20	4471557,91	51	4998	1337975,29	4470319,99	52	5038	1337982,93	4470963,38
50	4877	1350136,96	4509099,74	51	4917	1338380,49	4470689,44	51	4958	1338330,49	4471543,83	51	4999	1337970,73	4470311,75	52	5039	1337983,23	4470964,90
50	4878	1350145,42	4509051,63	51	4918	1338365,28	4470700,51	51	4959	1338279,22	4471447,53	51	5000	1337969,25	4470309,23	52	5040	1337985,28	4470974,35
50	4879	1350155,37	4509004,10	51	4919	1338308,88	4470738,22	51	4960	1338266,30	4471422,25	51	5001	1337968,60	4470308,26	52	5041	1337985,60	4470975,72
50	4880	1350163,18	4508977,23	51	4920	1338293,65	4470750,02	51	4961	1338258,36	4471405,76	51	5002	1337963,31	4470300,34	52	5042	1337987,93	4470985,12
50	4881	1350166,60	4508969,03	51	4921	1338279,90	4470763,08	51	4962	1338254,81	4471397,82	51	5003	1337961,68	4470298,06	52	5043	1337988,41	4470986,91
50	4882	1350170,72	4508961,44	51	4922	1338267,67	4470777,42	51	4963	1338247,43	4471380,43	51	5004	1337955,92	4470290,40	52	5044	1337991,13	4470996,38
50	4883	1350175,77	4508954,75	51	4923	1338256,30	4470792,59	51	4964	1338236,62	4471353,36	51	5005	1337954,70	4470288,84	52	5045	1337991,54	4470997,76
50	4884	1350182,13	4508948,99	51	4924	1338245,59	4470808,15	51	4965	1338164,34	4471168,04	51	5006	1337948,57	4470281,33	52	5046	1337994,55	4471007,18
50	4885	1350189,48	4508944,14	51	4925	1338235,69	4470824,12	51	4966	1338106,02	4471020,33	51	5007	1337947,42	4470279,97	52	5047	1337995,05	4471008,64
50	4886	1350206,11	4508936,19	51	4926	1338227,26	4470840,41	51	4967	1338095,72	4470993,42	51	5008	1337934,52	4470265,27	52	5048	1338001,64	4471027,33
50	4887	1350233,56	4508926,57	51	4927	1338223,94	4470848,77	51	4968	1338089,58	4470976,05	51	5009	1337933,62	4470264,29	52	5049	1338002,09	4471028,51

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
52	5050	1338012,72	4471056,30	52	5091	1337884,27	4470362,05	53	5131	1335388,18	4477051,53	53	5172	1334789,77	4477066,50	53	5213	1335154,27	4476755,59
52	5051	1338012,91	4471056,81	52	5092	1337886,59	4470366,22	53	5132	1335387,19	4477051,37	53	5173	1334697,54	4476993,76	53	5214	1335162,88	4476771,98
52	5052	1338071,25	4471204,58	52	5093	1337888,42	4470370,55	53	5133	1335374,70	4477049,35	53	5174	1334674,89	4476975,14	53	5215	1335173,25	4476786,99
52	5053	1338143,51	4471389,91	52	5094	1337890,24	4470376,09	53	5134	1335373,80	4477049,21	53	5175	1334660,33	4476962,18	53	5216	1335186,80	4476800,53
52	5054	1338143,69	4471390,32	52	5021	1337892,02	4470382,80	53	5135	1335362,27	4477047,57	53	5176	1334639,47	4476941,26	53	5217	1335202,18	4476812,53
52	5055	1338154,79	4471418,03	53	5095	1335440,75	4476682,66	53	5136	1335361,49	4477047,46	53	5177	1334619,38	4476919,56	53	5218	1335226,94	4476828,88
52	5056	1338155,16	4471418,94	53	5096	1335457,83	4476686,69	53	5137	1335336,64	4477044,32	53	5178	1334560,07	4476853,40	53	5219	1335252,63	4476842,88
52	5057	1338162,90	4471437,24	53	5097	1335466,06	4476689,64	53	5138	1335328,31	4477043,98	53	5179	1334534,42	4476823,42	53	5220	1335270,12	4476849,47
52	5058	1338163,29	4471438,17	53	5098	1335473,80	4476693,27	53	5139	1335303,60	4477051,70	53	5180	1334522,46	4476808,10	53	5221	1335279,00	4476851,21
52	5059	1338167,34	4471447,23	53	5099	1335480,82	4476697,69	53	5140	1335286,07	4477070,76	53	5181	1334505,65	4476784,67	53	5222	1335287,54	4476851,56
52	5060	1338167,96	4471448,52	53	5100	1335486,81	4476703,12	53	5141	1335280,42	4477096,00	53	5182	1334456,93	4476713,04	53	5223	1335296,13	4476850,79
52	5061	1338176,44	4471466,17	53	5101	1335491,67	4476709,98	53	5142	1335288,13	4477120,71	53	5183	1334430,73	4476672,79	53	5224	1335304,63	4476849,14
52	5062	1338176,99	4471467,27	53	5102	1335495,37	4476717,86	53	5143	1335307,19	4477138,24	53	5184	1334416,74	4476647,80	53	5225	1335321,04	4476843,62
52	5063	1338190,38	4471493,43	53	5103	1335498,27	4476726,48	53	5144	1335324,11	4477143,56	53	5185	1334405,45	4476621,38	53	5226	1335328,69	4476839,80
52	5064	1338190,74	4471494,16	53	5104	1335502,33	4476745,08	53	5145	1335348,58	4477146,63	53	5186	1334389,50	4476576,01	53	5227	1335335,73	4476835,20
52	5065	1338206,98	4471524,79	53	5105	1335504,98	4476764,70	53	5146	1335359,26	4477148,15	53	5187	1334368,61	4476511,86	53	5228	1335341,97	4476829,67
52	5066	1338163,58	4471526,69	53	5106	1335506,60	4476784,33	53	5147	1335370,80	4477150,02	53	5188	1334363,20	4476493,44	53	5229	1335346,69	4476823,86
52	5067	1338105,13	4471340,56	53	5107	1335510,04	4476880,10	53	5148	1335382,29	4477152,11	53	5189	1334358,63	4476474,91	53	5230	1335354,21	4476810,33
52	5068	1338089,54	4471294,40	53	5108	1335512,28	4476916,51	53	5149	1335393,06	4477154,42	53	5190	1334355,54	4476455,98	53	5231	1335360,11	4476795,15
52	5069	1338074,70	4471258,44	53	5109	1335516,31	4476943,25	53	5150	1335402,22	4477156,82	53	5191	1334353,58	4476426,97	53	5232	1335376,99	4476737,49
52	5070	1338037,90	4471178,87	53	5110	1335520,89	4476960,57	53	5151	1335409,60	4477159,24	53	5192	1334352,92	4476388,02	53	5233	1335383,80	4476719,18
52	5071	1338022,35	4471142,69	53	5111	1335526,97	4476977,32	53	5152	1335416,49	4477161,97	53	5193	1334352,90	4476300,15	53	5234	1335392,27	4476702,71
52	5072	1337935,66	4470920,01	53	5112	1335530,70	4476985,39	53	5153	1335432,95	4477169,22	53	5194	1334353,82	4476251,88	53	5235	1335397,23	4476695,62
52	5073	1337914,88	4470864,04	53	5113	1335541,43	4477002,71	53	5154	1335458,68	4477181,47	53	5195	1334358,81	4476108,13	53	5236	1335402,80	4476689,63
52	5074	1337905,97	4470835,56	53	5114	1335564,51	4477031,83	53	5155	1335483,79	4477193,90	53	5196	1334361,46	4476008,67	53	5237	1335409,15	4476685,17
52	5075	1337890,50	4470777,77	53	5115	1335595,57	4477067,06	53	5156	1335400,66	4477288,26	53	5197	1334601,94	4476151,41	53	5238	1335416,23	4476682,63
52	5076	1337868,35	4470690,78	53	5116	1335552,40	4477116,06	53	5157	1335326,48	4477239,41	53	5198	1334653,02	4476182,69	53	5239	1335424,00	4476681,59
52	5077	1337857,74	4470643,32	53	5117	1335502,57	4477091,60	53	5158	1335300,43	4477223,11	53	5199	1334685,88	4476204,71	53	5240	1335432,23	4476681,69
52	5078	1337843,59	4470568,20	53	5118	1335501,98	4477091,31	53	5159	1335274,66	4477209,17	53	5200	1334815,90	4476295,11	53	5095	1335440,75	4476682,66
52	5079	1337839,81	4470539,84	53	5119	1335475,24	4477078,59	53	5160	1335256,73	4477202,24	53	5201	1334912,40	4476361,25				
52	5080	1337838,45	4470520,09	53	5120	1335473,87	4477077,95	53	5161	1335248,02	4477200,05	53	5202	1334936,01	4476378,30				
52	5081	1337837,55	4470480,34	53	5121	1335455,89	4477070,06	53	5162	1335230,17	4477197,24	53	5203	1334958,30	4476396,73				
52	5082	1337837,51	4470400,34	53	5122	1335454,21	4477069,35	53	5163	1335175,23	4477192,14	53	5204	1334971,91	4476410,58				
52	5083	1337838,31	4470370,45	53	5123	1335445,10	4477065,73	53	5164	1335147,55	4477186,89	53	5205	1334984,71	4476425,24				
52	5084	1337841,05	4470331,39	53	5124	1335442,29	4477064,71	53	5165	1335120,00	4477179,28	53	5206	1335021,27	4476471,22				
52	5085	1337843,57	4470314,37	53	5125	1335431,99	4477061,33	53	5166	1335056,03	4477159,47	53	5207	1335044,13	4476502,90				
52	5086	1337847,15	4470318,09	53	5126	1335428,92	4477060,42	53	5167	1335028,02	4477151,55	53	5208	1335058,98	4476527,95				
52	5087	1337859,80	4470331,76	53	5127	1335417,21	4477057,38	53	5168	1334882,79	4477117,11	53	5209	1335080,52	4476571,60				
52	5088	1337871,68	4470345,28	53	5128	1335415,17	4477056,91	53	5169	1334854,78	4477108,06	53	5210	1335104,48	4476624,98				
52	5089	1337876,62	4470351,30	53	5129	1335402,60	4477054,20	53	5170	1334837,38	4477099,78	53	5211	1335114,91	4476651,27				
52	5090	1337880,92	4470357,04	53	5130	1335400,99	4477053,86	53	5171	1334813,15	4477084,02	53	5212	1335146,74	4476738,43				