

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),  
на территории Ахвахского участкового лесничества Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	179581,66	258751,57	1	37	179266,31	259765,73	1	73	178908,84	259374,94	2	108	180540,60	259878,02	3	143	180558,10	260153,94
1	2	179575,16	258784,10	1	38	179259,24	259776,48	1	74	178929,25	259345,22	2	109	180523,34	259800,73	3	144	180567,85	260137,04
1	3	179551,72	258829,32	1	39	179247,86	259804,94	1	75	178976,90	259230,25	2	110	180508,29	259770,97	3	145	180621,60	260119,46
1	4	179543,03	258861,62	1	40	179244,84	259812,50	1	76	179037,47	259116,77	2	111	180417,77	259747,91	3	146	180685,17	260120,61
1	5	179539,95	258912,43	1	41	179230,09	259826,74	1	77	179080,07	259051,39	2	112	180445,94	259693,70	3	147	180708,88	260130,61
1	6	179541,02	258966,56	1	42	179227,74	259863,69	1	78	179118,83	258997,45	2	113	180468,82	259692,48	3	148	180720,27	260143,42
1	7	179554,93	258992,14	1	43	179219,34	259877,95	1	79	179161,19	258952,53	2	114	180484,20	259696,95	3	149	180727,68	260158,63
1	8	179556,24	259010,07	1	44	179193,76	259910,62	1	80	179191,30	258933,52	2	115	180542,07	259693,02	3	150	180734,25	260164,82
1	9	179557,83	259031,75	1	45	179186,68	259924,23	1	81	179210,23	258918,43	2	116	180553,14	259677,23	3	128	180807,30	260167,32
1	10	179550,71	259053,06	1	46	179174,33	259947,95	1	82	179224,79	258898,69	2	117	180570,51	259630,24	4	151	176840,48	246731,88
1	11	179533,70	259082,46	1	47	179161,57	259989,91	1	83	179236,07	258875,42	2	118	180576,69	259623,66	4	152	176918,42	246838,99
1	12	179530,78	259097,85	1	48	179075,53	259948,64	1	84	179248,58	258870,41	2	119	180577,26	259595,73	4	153	177010,68	246965,79
1	13	179530,05	259113,47	1	49	179044,59	259933,80	1	85	179254,27	258873,52	2	120	180582,58	259584,53	4	154	177003,16	246978,01
1	14	179528,41	259118,98	1	50	178938,45	259882,89	1	86	179250,02	258891,76	2	121	180617,40	259570,61	4	155	176926,98	247101,89
1	15	179521,37	259142,69	1	51	178892,43	259874,11	1	87	179253,72	258896,84	2	122	180662,05	259571,03	4	156	176889,29	247163,17
1	16	179501,29	259172,96	1	52	178886,61	259845,60	1	88	179263,59	258895,56	2	123	180689,61	259556,63	4	157	176725,36	247429,74
1	17	179496,63	259185,48	1	53	178885,36	259804,56	1	89	179310,47	258856,61	2	124	180714,56	259537,16	4	158	176624,81	247592,89
1	18	179501,40	259198,04	1	54	178890,10	259771,12	1	90	179420,39	258788,91	2	125	180742,56	259522,11	4	159	176605,30	247602,70
1	19	179500,88	259216,52	1	55	178895,66	259752,23	1	91	179469,88	258774,36	2	126	180750,71	259520,17	4	160	176430,42	247690,68
1	20	179479,70	259245,91	1	56	178896,20	259732,21	1	92	179531,67	258756,19	2	127	180761,69	259523,51	4	161	176379,28	247716,41
1	21	179470,17	259270,94	1	57	178915,15	259708,53	1	1	179581,66	258751,57	2	93	180778,69	259540,64	4	162	176330,01	247741,19
1	22	179469,04	259326,16	1	58	178925,69	259704,61	2	93	180778,69	259540,64	3	128	180807,30	260167,32	4	163	176294,66	247927,64
1	23	179458,60	259357,80	1	59	178945,71	259687,54	2	94	180780,90	259574,13	3	129	180767,91	260334,53	4	164	176298,11	247951,29
1	24	179438,34	259379,71	1	60	178970,18	259656,62	2	95	180788,29	259694,91	3	130	180714,40	260548,99	4	165	176300,97	247970,85
1	25	179423,73	259410,44	1	61	178971,78	259640,57	2	96	180806,78	259997,30	3	131	180676,17	260702,24	4	166	176309,08	248082,69
1	26	179422,75	259433,32	1	62	178966,80	259631,09	2	97	180809,99	260033,87	3	132	180651,22	260700,31	4	167	176311,92	248105,77
1	27	179430,78	259453,16	1	63	178951,49	259620,90	2	98	180817,78	260122,77	3	133	180647,06	260696,77	4	168	176348,82	248405,19
1	28	179428,95	259468,33	1	64	178934,82	259620,60	2	99	180813,19	260142,30	3	134	180636,07	260644,59	4	169	176349,31	248474,89
1	29	179411,79	259482,77	1	65	178891,48	259607,21	2	100	180811,49	260149,53	3	135	180645,82	260626,59	4	170	176350,06	248580,20
1	30	179397,01	259504,05	1	66	178879,26	259592,42	2	101	180728,97	260114,64	3	136	180644,78	260561,26	4	171	176350,19	248598,67
1	31	179388,70	259519,66	1	67	178866,02	259563,97	2	102	180651,50	260072,95	3	137	180634,78	260532,40	4	172	176352,14	248875,36
1	32	179376,90	259541,81	1	68	178887,12	259502,02	2	103	180680,67	260040,96	3	138	180634,69	260501,82	4	173	176295,05	249038,79
1	33	179347,58	259627,70	1	69	178884,20	259466,91	2	104	180662,52	260016,91	3	139	180653,62	260501,02	4	174	176299,70	249435,46
1	34	179340,86	259659,79	1	70	178868,76	259440,88	2	105	180625,91	259988,37	3	140	180656,72	260495,32	4	175	176272,89	249497,96
1	35	179327,11	259694,50	1	71	178867,85	259421,73	2	106	180578,38	259941,75	3	141	180651,35	260465,60	4	176	176191,35	249688,07
1	36	179299,99	259733,98	1	72	178880,76	259404,74	2	107	180554,33	259908,87	3	142	180591,09	260410,13	4	177	176187,63	249696,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	176179,42	249723,84	4	219	175131,65	248074,62	5	259	175197,27	249393,71	5	300	174211,68	251316,20	5	341	172830,59	255102,44
4	179	176072,11	249701,63	4	220	175081,70	248047,14	5	260	175289,58	249468,48	5	301	174192,21	251354,52	5	342	172799,44	255098,19
4	180	175933,42	249665,94	4	221	174981,53	248284,50	5	261	175397,14	249551,63	5	302	174178,67	251413,24	5	343	172759,01	255089,76
4	181	175805,50	249626,89	4	222	174821,94	248226,55	5	262	175438,34	249572,99	5	303	174159,85	251494,80	5	344	172703,05	255073,22
4	182	175707,88	249571,01	4	223	174923,99	247846,35	5	263	175524,54	249592,06	5	304	174142,30	251570,90	5	345	172687,69	255071,32
4	183	175682,29	249562,26	4	224	174979,00	247641,40	5	264	175578,70	249661,48	5	305	174142,57	251615,73	5	346	172594,41	254767,02
4	184	175602,18	249520,52	4	225	174980,74	247634,94	5	265	175609,22	249678,26	5	306	174143,67	251799,45	5	347	172477,72	254395,49
4	185	175579,29	249486,85	4	226	175014,57	247513,40	5	266	175761,79	249732,42	5	307	174211,75	251865,44	5	348	172440,81	254277,98
4	186	175577,27	249483,49	4	227	175069,02	247317,74	5	267	175966,24	249788,88	5	308	174280,17	251896,97	5	349	172513,28	254109,32
4	187	175528,79	249468,00	4	228	175079,63	247280,41	5	268	176050,92	249791,16	5	309	174373,24	251939,87	5	350	172558,92	254001,27
4	188	175489,07	249467,33	4	229	175110,67	246912,29	5	269	176151,53	249818,12	5	310	174464,01	252028,44	5	351	172569,04	253980,59
4	189	175435,88	249426,93	4	230	175402,95	246555,06	5	270	176147,11	249834,32	5	311	174422,91	252162,95	5	352	172590,81	253936,09
4	190	175342,97	249354,90	4	231	175449,45	246498,23	5	271	176085,52	250059,78	5	312	174393,47	252183,73	5	353	172619,12	253878,21
4	191	175218,42	249266,70	4	232	175450,68	246484,72	5	272	176057,39	250166,54	5	313	174053,14	252424,00	5	354	172680,89	253751,93
4	192	175182,73	249243,13	4	233	175469,01	246283,51	5	273	175974,31	250481,77	5	314	174033,56	252437,82	5	355	172683,05	253747,51
4	193	175140,32	249183,89	4	234	175576,43	246316,91	5	274	175814,95	250426,54	5	315	174082,66	252559,03	5	356	172709,22	253654,51
4	194	175137,63	249177,12	4	235	175681,44	246349,55	5	275	175555,78	250336,73	5	316	174116,81	252643,33	5	357	172808,06	253233,90
4	195	175119,45	249131,37	4	236	175698,62	246354,89	5	276	175358,08	250466,36	5	317	174158,45	252746,14	5	358	172880,96	252935,65
4	196	175111,37	249119,25	4	237	175793,85	246386,34	5	277	175283,79	250416,19	5	318	174173,04	252782,15	5	359	172802,75	252845,25
4	197	175079,72	249056,64	4	238	175842,64	246402,46	5	278	175277,71	250347,55	5	319	174241,82	252951,96	5	360	173008,72	252725,58
4	198	175037,31	248996,05	4	239	175856,76	246407,29	5	279	175277,09	250340,64	5	320	174204,56	253068,04	5	361	173094,34	252054,64
4	199	175000,28	248934,78	4	240	175891,94	246419,33	5	280	175268,13	250239,54	5	321	174167,31	253184,07	5	362	173107,09	251954,74
4	200	174994,89	248923,33	4	241	175923,39	246430,10	5	281	175197,26	250185,72	5	322	173952,93	253526,43	5	363	173123,80	251823,78
4	201	174952,48	248896,40	4	242	175941,53	246436,31	5	282	175075,26	250093,09	5	323	173854,95	253690,15	5	364	173029,91	251737,81
4	202	174922,18	248895,06	4	243	176079,88	246483,64	5	283	174996,46	250033,25	5	324	173828,15	253910,68	5	365	172920,64	251738,53
4	203	174919,61	248895,41	4	244	176108,59	246495,13	5	284	174910,12	249995,78	5	325	173809,29	254065,93	5	366	172739,16	251681,22
4	204	174858,89	248903,81	4	245	176138,65	246507,17	5	285	174866,66	249976,92	5	326	173829,60	254191,13	5	367	172685,38	251664,24
4	205	174800,32	248874,19	4	246	176172,64	246520,77	5	286	174817,30	249955,50	5	327	174013,48	254622,15	5	368	172574,54	251628,69
4	206	174705,77	248818,80	4	247	176285,01	246557,13	5	287	174609,95	249865,52	5	328	173891,43	254963,36	5	369	172567,31	251523,32
4	207	174725,84	248689,58	4	248	176299,44	246561,70	5	288	174605,65	249863,65	5	329	173852,29	255072,80	5	370	172564,81	251486,81
4	208	174782,75	248323,10	4	249	176373,08	246584,99	5	289	174505,78	249761,35	5	330	173737,20	255394,54	5	371	172876,03	250826,14
4	209	174932,33	248448,09	4	250	176583,26	246651,50	5	290	174481,35	249888,48	5	331	173444,32	255329,23	5	372	172892,59	250790,98
4	210	175025,83	248527,66	4	251	176614,33	246661,33	5	291	174488,63	250300,69	5	332	173438,18	255327,78	5	373	172905,98	250758,01
4	211	175133,93	248619,67	4	252	176705,77	246689,85	5	292	174489,45	250347,35	5	333	173412,40	255321,68	5	374	172980,97	250573,40
4	212	175282,12	248745,78	4	253	176829,50	246728,45	5	293	174537,43	250582,68	5	334	173297,01	255294,37	5	375	173000,75	250524,69
4	213	175293,58	248706,80	4	254	176840,88	246731,88	5	294	174554,53	250666,53	5	335	173147,06	255260,86	5	376	173192,77	250333,25
4	214	175305,84	248665,06	5	254	175001,22	249128,24	5	295	174520,10	250729,15	5	336	172947,70	255216,31	5	377	173430,64	250096,09
4	215	175345,80	248529,13	5	255	175026,39	249186,98	5	296	174505,95	250754,88	5	337	172944,78	255206,07	5	378	173461,05	250065,77
4	216	175374,12	248432,76	5	256	175039,36	249234,28	5	297	174390,09	250965,57	5	338	172924,22	255165,68	5	379	173644,61	249889,79
4	217	175309,73	248172,60	5	257	175069,88	249286,15	5	298	174386,52	250972,06	5	339	172894,38	255133,35	5	380	173728,51	249840,82
4	218	175263,73	248147,29	5	258	175108,78	249328,11	5	299	174216,89	251305,94	5	340	172867,08	255114,92	5	381	173785,06	249807,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	173835,10	249813,35	5	423	173908,80	248310,45	6	463	177692,22	254821,62	6	504	177601,24	255342,79	6	545	177193,16	255825,30
5	383	173875,44	249817,82	5	424	173978,99	248363,09	6	464	177680,01	254852,15	6	505	177682,51	255356,34	6	546	177201,26	255785,28
5	384	173890,47	249789,92	5	425	174093,41	248469,13	6	465	177674,94	254900,98	6	506	177731,15	255493,46	6	547	177214,33	255762,66
5	385	173884,65	249736,61	5	426	174224,63	248579,74	6	466	177653,83	254933,55	6	507	177727,88	255534,81	6	548	177222,05	255749,29
5	386	173876,77	249581,54	5	427	174247,09	248598,60	6	467	177645,48	254937,36	6	508	177729,09	255555,29	6	549	177253,82	255709,84
5	387	173868,42	249576,18	5	428	174267,35	248615,60	6	468	177631,77	254937,62	6	509	177740,07	255596,49	6	550	177256,34	255705,16
5	388	173860,15	249570,88	5	429	174397,80	248709,43	6	469	177617,15	254925,44	6	510	177752,02	255619,22	6	551	177281,70	255658,03
5	389	173839,11	249567,67	5	430	174449,67	248770,46	6	470	177613,48	254914,86	6	511	177759,36	255640,82	6	552	177295,36	255469,72
5	390	173826,79	249574,65	5	431	174453,44	248775,62	6	471	177609,61	254899,00	6	512	177764,93	255667,48	6	553	177297,61	255445,64
5	391	173813,95	249593,07	5	432	174487,63	248822,40	6	472	177601,62	254894,66	6	513	177762,51	255713,90	6	554	177308,23	255332,17
5	392	173715,88	249632,13	5	433	174493,15	248829,96	6	473	177588,69	254894,27	6	514	177746,72	255758,93	6	555	177312,43	255287,24
5	393	173654,92	249625,61	5	434	174531,30	248862,76	6	474	177582,40	254902,82	6	515	177730,33	255816,87	6	556	177319,78	255149,41
5	394	173635,77	249599,07	5	435	174552,66	248897,09	6	475	177590,83	254925,53	6	516	177725,96	255832,33	6	557	177349,13	255069,45
5	395	173631,77	249532,11	5	436	174609,38	248911,96	6	476	177580,15	254934,39	6	517	177714,82	255913,48	6	558	177366,15	254997,34
5	396	173646,01	249499,61	5	437	174663,27	248926,08	6	477	177552,54	254932,27	6	518	177704,14	256034,25	6	559	177369,81	254969,64
5	397	173685,68	249469,01	5	438	174686,92	248935,24	6	478	177533,09	254939,87	6	519	177704,60	256074,08	6	560	177357,79	254917,19
5	398	173714,30	249452,00	5	439	174709,81	248924,56	6	479	177534,99	254955,18	6	520	177681,34	256122,38	6	561	177355,29	254890,77
5	399	173761,73	249406,48	5	440	174783,04	248968,80	6	480	177545,25	254963,48	6	521	177671,29	256133,77	6	562	177355,88	254861,73
5	400	173789,46	249350,97	5	441	174789,14	248998,55	6	481	177605,79	254958,95	6	522	177642,88	256165,96	6	563	177378,37	254836,31
5	401	173807,91	249314,05	5	442	174830,34	248997,03	6	482	177628,83	254956,64	6	523	177638,79	256170,59	6	564	177436,68	254753,20
5	402	173819,08	249280,43	5	443	174917,30	249016,10	6	483	177644,75	254973,56	6	524	177591,12	256231,75	6	565	177458,31	254726,24
5	403	173857,73	249235,51	5	444	174943,24	249074,08	6	484	177646,10	254989,08	6	525	177575,17	256265,34	6	566	177486,69	254708,56
5	404	173860,68	249219,46	5	445	174969,18	249102,30	6	485	177638,55	255007,64	6	526	177548,05	256297,56	6	567	177560,71	254684,29
5	405	173853,54	249202,24	5	254	175001,22	249128,24	6	486	177624,42	255025,17	6	527	177524,93	256316,60	6	568	177576,98	254674,91
5	406	173822,56	249172,77	6	446	177644,55	254159,42	6	487	177604,40	255038,93	6	528	177467,78	256344,49	6	569	177589,38	254652,53
5	407	173787,41	249143,94	6	447	177644,00	254179,22	6	488	177577,97	255040,89	6	529	177392,85	256376,69	6	570	177592,65	254612,93
5	408	173839,57	249116,72	6	448	177640,16	254243,02	6	489	177544,76	255017,83	6	530	177360,44	256412,63	6	571	177589,98	254578,37
5	409	173903,23	249072,40	6	449	177641,20	254298,04	6	490	177486,66	255015,56	6	531	177337,50	256441,35	6	572	177577,69	254535,83
5	410	173931,68	249046,81	6	450	177652,28	254359,28	6	491	177454,84	255020,02	6	532	177322,63	256477,81	6	573	177586,67	254496,48
5	411	173993,48	248984,42	6	451	177685,64	254438,68	6	492	177449,98	255028,58	6	533	177318,51	256513,44	6	574	177585,08	254464,13
5	412	173873,98	248899,60	6	452	177682,36	254479,59	6	493	177453,09	255064,25	6	534	177308,53	256537,60	6	575	177576,67	254438,11
5	413	173887,64	248842,31	6	453	177671,68	254509,46	6	494	177446,23	255075,88	6	535	177292,44	256524,05	6	576	177578,71	254423,38
5	414	173905,27	248768,34	6	454	177689,57	254613,87	6	495	177435,00	255085,72	6	536	177269,66	256504,87	6	577	177589,98	254407,82
5	415	173885,72	248659,88	6	455	177692,06	254639,41	6	496	177386,10	255085,70	6	537	177194,97	256441,98	6	578	177588,99	254344,87
5	416	173737,01	248390,35	6	456	177715,11	254676,50	6	497	177379,48	255094,25	6	538	177056,13	256312,33	6	579	177569,81	254321,22
5	417	173725,57	248369,60	6	457	177750,08	254702,65	6	498	177374,84	255143,30	6	539	177089,37	256241,18	6	580	177560,50	254298,51
5	418	173558,14	248262,33	6	458	177738,95	254708,79	6	499	177369,30	255154,72	6	540	177112,31	256157,78	6	581	177560,62	254289,93
5	419	173581,79	248210,78	6	459	177728,99	254711,34	6	500	177337,74	255153,02	6	541	177115,72	256145,36	6	582	177560,83	254275,84
5	420	173648,67	248217,38	6	460	177709,83	254722,90	6	501	177380,31	255234,22	6	542	177123,06	256079,37	6	583	177549,76	254255,98
5	421	173750,89	248247,14	6	461	177715,54	254764,96	6	502	177419,93	255265,11	6	543	177137,46	256004,17	6	584	177534,79	254225,75
5	422	173838,62	248277,65	6	462	177705,71	254799,24	6	503	177497,38	255325,48	6	544	177160,64	255929,74	6	585	177532,06	254202,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	177536,75	254184,83	7	626	171793,71	252767,61	8	666	168342,34	253631,88	8	707	167857,97	253906,14	8	748	168087,93	253525,20
6	587	177554,42	254161,15	7	627	171879,20	252609,53	8	667	168347,24	253664,74	8	708	167850,36	253905,66	8	749	168074,90	253531,75
6	588	177583,00	254145,01	7	628	171960,10	252459,96	8	668	168354,84	253727,36	8	709	167844,99	253901,55	8	750	168050,43	253533,82
6	589	177613,26	254145,17	7	629	171967,70	252445,90	8	669	168357,99	253800,54	8	710	167845,59	253892,30	8	751	168038,77	253529,79
6	590	177633,19	254149,45	7	630	172010,76	252398,18	8	670	168374,04	253890,97	8	711	167855,54	253885,41	8	752	168031,77	253518,96
6	446	177644,55	254159,42	7	631	172039,91	252386,49	8	671	168377,05	253906,41	8	712	167856,60	253872,85	8	753	168019,46	253512,50
7	591	172593,16	252002,24	7	632	172082,71	252376,21	8	672	168406,71	253965,18	8	713	167841,83	253851,40	8	754	167999,20	253509,97
7	592	172564,45	252655,25	7	633	172092,38	252369,97	8	673	168426,29	254013,99	8	714	167839,13	253841,36	8	755	167975,25	253497,72
7	593	172529,23	253301,61	7	634	172108,37	252359,65	8	674	168433,89	254035,62	8	715	167843,05	253828,26	8	756	167976,21	253482,52
7	594	172473,18	253384,04	7	635	172116,64	252246,94	8	675	168423,31	254035,57	8	716	167855,30	253825,35	8	757	167993,29	253462,34
7	595	172360,09	253564,76	7	636	172139,38	252206,57	8	676	168401,32	254026,86	8	717	167875,67	253827,33	8	758	168023,05	253458,97
7	596	172422,26	254017,09	7	637	172135,58	252181,88	8	677	168385,81	254002,10	8	718	167887,37	253824,64	8	759	168055,52	253445,48
7	597	172326,27	254145,96	7	638	172116,39	252154,44	8	678	168385,94	253976,53	8	719	167894,81	253813,88	8	760	168079,33	253444,72
7	598	172313,20	254124,73	7	639	172114,75	252136,36	8	679	168380,50	253962,84	8	720	167895,55	253798,57	8	761	168109,81	253430,12
7	599	172309,85	254098,28	7	640	172137,74	252101,99	8	680	168356,55	253948,62	8	721	167886,48	253785,30	8	762	168122,76	253441,87
7	600	172338,72	254061,91	7	641	172151,70	252081,12	8	681	168329,39	253918,74	8	722	167856,50	253764,75	8	763	168152,17	253504,83
7	601	172337,50	254046,49	7	642	172182,32	252048,29	8	682	168316,90	253905,00	8	723	167847,54	253750,05	8	764	168175,52	253547,70
7	602	172332,70	254039,85	7	643	172187,01	252006,48	8	683	168256,51	253822,93	8	724	167850,46	253738,28	8	765	168190,92	253553,74
7	603	172306,14	254059,05	7	644	172163,45	251973,28	8	684	168237,93	253793,97	8	725	167863,67	253720,38	8	766	168197,02	253546,16
7	604	172283,23	254059,78	7	645	172172,30	251968,05	8	685	168216,32	253752,42	8	726	167889,80	253697,82	8	767	168197,14	253523,58
7	605	172259,56	254042,89	7	646	172241,71	251995,40	8	686	168211,89	253749,67	8	727	167943,52	253644,55	8	768	168186,83	253493,11
7	606	172225,14	253985,39	7	647	172260,63	251997,74	8	687	168206,66	253746,42	8	728	167952,00	253645,04	8	769	168186,79	253479,89
7	607	172171,80	253924,69	7	648	172291,96	251990,47	8	688	168194,53	253747,90	8	729	167962,08	253655,67	8	770	168201,11	253459,69
7	608	172118,76	253886,90	7	649	172365,35	252013,88	8	689	168142,26	253797,43	8	730	167995,31	253747,96	8	771	168201,44	253439,20
7	609	172007,47	253778,59	7	650	172380,69	252025,44	8	690	168123,15	253828,40	8	731	168013,07	253765,24	8	772	168189,63	253422,38
7	610	171920,06	253693,52	7	651	172417,74	252018,65	8	691	168085,22	253874,93	8	732	168023,19	253769,93	8	773	168179,28	253419,69
7	611	171898,77	253648,89	7	652	172532,52	251981,12	8	692	168049,62	253898,54	8	733	168033,32	253770,19	8	774	168164,75	253418,73
7	612	171858,64	253590,47	7	651	172593,16	252002,24	8	693	168026,01	253904,37	8	734	168039,08	253764,50	8	775	168164,46	253388,98
7	613	171804,05	253519,63	8	653	168403,78	253140,12	8	694	167987,44	253905,05	8	735	168039,87	253740,92	8	776	168171,62	253368,52
7	614	171781,20	253445,03	8	654	168418,10	253223,72	8	695	167974,62	253911,59	8	736	168023,04	253713,50	8	777	168196,59	253357,86
7	615	171762,88	253352,84	8	655	168424,15	253273,66	8	696	167971,49	253920,83	8	737	168021,35	253699,61	8	778	168208,80	253339,85
7	616	171763,20	253304,82	8	656	168425,28	253283,04	8	697	167970,87	253955,43	8	738	168027,59	253687,31	8	779	168215,07	253321,59
7	617	171769,30	253291,93	8	657	168428,02	253321,99	8	698	167959,43	253973,88	8	739	168073,08	253667,71	8	780	168240,96	253258,48
7	618	171802,08	253222,71	8	658	168428,97	253335,50	8	699	167930,59	253988,05	8	740	168083,73	253653,88	8	781	168247,31	253223,69
7	619	171800,23	253169,83	8	659	168428,46	253390,15	8	700	167916,28	253985,33	8	741	168086,69	253636,05	8	782	168273,38	253210,11
7	620	171778,87	253071,90	8	660	168421,81	253426,07	8	701	167906,62	253978,45	8	742	168082,46	253602,09	8	783	168295,05	253198,83
7	621	171780,84	253040,19	8	661	168419,16	253440,34	8	702	167900,77	253960,02	8	743	168080,38	253579,82	8	784	168300,87	253181,67
7	622	171795,16	253001,87	8	662	168401,26	253491,60	8	703	167901,47	253931,82	8	744	168085,12	253558,02	8	785	168352,04	253163,72
7	623	171812,70	252954,95	8	663	168370,97	253554,02	8	704	167887,24	253911,80	8	745	168103,05	253542,69	8	786	168360,92	253160,61
7	624	171821,82	252909,20	8	664	168363,61	253569,18	8	705	167877,56	253888,50	8	746	168103,77	253531,68	8	653	168403,78	253140,12
7	625	171821,39	252842,24	8	665	168346,03	253600,60	8	706	167867,31	253888,33	8	747	168099,84	253525,04	9	787	169625,96	253823,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	169644,86	253833,49	9	829	169372,03	253888,25	10	869	168123,77	254585,28	10	910	168028,65	254548,10	11	950	168708,14	255004,41
9	789	169646,56	253845,83	9	830	169364,33	253885,34	10	870	168145,53	254596,08	10	911	168012,54	254551,99	11	951	168687,56	255021,27
9	790	169651,11	253860,84	9	831	169339,41	253889,62	10	871	168190,09	254608,87	10	912	168001,31	254550,39	11	952	168649,66	255065,81
9	791	169667,61	253865,11	9	832	169330,60	253889,13	10	872	168265,97	254637,02	10	913	167995,41	254539,45	11	953	168616,59	255113,02
9	792	169672,42	253870,86	9	833	169319,45	253871,23	10	873	168269,40	254638,83	10	914	168005,14	254511,51	11	954	168591,62	255126,78
9	793	169672,15	253924,69	9	834	169319,30	253858,45	10	874	168296,08	254652,93	10	915	168015,60	254497,01	11	955	168587,55	255146,37
9	794	169672,09	253935,86	9	835	169353,10	253841,00	10	875	168330,42	254681,65	10	916	168019,24	254491,97	11	956	168588,36	255160,48
9	795	169661,26	253942,63	9	836	169390,06	253810,56	10	876	168347,05	254683,16	10	917	168018,77	254474,89	11	957	168615,15	255178,90
9	796	169647,37	253942,78	9	837	169407,59	253785,76	10	877	168359,87	254675,74	10	918	168013,45	254460,76	11	958	168636,89	255194,88
9	797	169623,83	253936,71	9	838	169417,86	253761,13	10	878	168376,72	254656,32	10	919	168002,31	254445,22	11	959	168691,59	255222,00
9	798	169609,74	253935,53	9	839	169432,48	253745,13	10	879	168378,78	254651,03	10	920	168017,83	254447,68	11	960	168700,19	255226,26
9	799	169594,95	253939,42	9	840	169459,86	253735,13	10	880	168390,13	254653,74	10	921	168057,47	254450,36	11	961	168712,69	255237,79
9	800	169580,77	253956,09	9	841	169486,10	253730,20	10	881	168411,98	254656,06	10	922	168103,03	254452,68	11	962	168725,09	255226,17
9	801	169576,72	253971,05	9	842	169507,41	253743,32	10	882	168390,99	254666,97	10	923	168122,04	254455,49	11	963	168733,78	255207,92
9	802	169577,64	254006,53	9	843	169517,88	253762,10	10	883	168372,81	254687,59	10	924	168123,70	254455,73	11	964	168746,39	255196,75
9	803	169555,22	254038,58	9	844	169523,69	253790,11	10	884	168365,46	254700,45	10	925	168161,43	254468,82	11	965	168809,30	255176,13
9	804	169542,94	254069,37	9	845	169526,29	253840,36	10	885	168344,80	254736,59	10	926	168210,59	254472,19	11	966	168814,82	255173,15
9	805	169533,44	254075,49	9	846	169525,93	253867,24	10	886	168332,22	254739,17	10	927	168226,20	254473,27	11	967	168882,43	255136,62
9	806	169524,63	254073,90	9	847	169536,67	253878,31	10	887	168317,91	254736,34	10	928	168243,87	254480,59	11	968	168949,02	255083,63
9	807	169515,45	254060,85	9	848	169577,80	253890,20	10	888	168291,64	254703,71	10	929	168260,81	254511,73	11	969	168971,13	255070,30
9	808	169501,12	254061,44	9	849	169598,50	253893,83	10	889	168274,60	254696,02	11	930	168974,18	254858,78	11	970	168981,70	255071,01
9	809	169499,75	254070,68	9	850	169605,56	253890,35	10	890	168247,62	254693,35	11	931	168980,28	254871,37	11	971	168986,52	255076,54
9	810	169503,63	254087,23	9	851	169605,86	253876,47	10	891	168198,48	254692,87	11	932	168978,69	254881,28	11	972	168985,35	255089,54
9	811	169503,12	254101,11	9	852	169600,23	253856,83	10	892	168181,78	254683,09	11	933	168960,66	254917,32	11	973	168970,02	255115,02
9	812	169487,21	254109,40	9	853	169599,88	253840,52	10	893	168168,58	254679,28	11	934	168912,13	254971,51	11	974	168967,03	255140,13
9	813	169473,84	254095,67	9	854	169607,65	253829,11	10	894	168130,69	254631,49	11	935	168860,83	255051,90	11	975	168952,87	255150,41
9	814	169458,34	254067,60	9	855	169625,96	253823,91	10	895	168098,24	254600,03	11	936	168798,46	255139,72	11	976	168927,03	255162,62
9	815	169457,15	254043,80	10	856	168260,81	254511,73	10	896	168060,26	254572,29	11	937	168778,75	255160,77	11	977	168902,00	255188,28
9	816	169455,70	254025,95	10	857	168264,42	254522,92	10	897	168058,31	254564,34	11	938	168761,31	255165,31	11	978	168890,45	255208,05
9	817	169485,38	253953,84	10	858	168272,32	254547,42	10	898	168060,81	254550,64	11	939	168744,58	255163,69	11	979	168894,53	255228,34
9	818	169488,96	253941,51	10	859	168299,80	254598,70	10	899	168062,17	254543,21	11	940	168732,71	255158,34	11	980	168892,50	255236,92
9	819	169487,94	253926,31	10	860	168324,93	254622,97	10	900	168069,74	254528,48	11	941	168715,06	255161,33	11	981	168882,31	255247,89
9	820	169479,04	253901,14	10	861	168336,00	254631,93	10	901	168093,04	254501,82	11	942	168703,53	255175,60	11	982	168832,62	255270,78
9	821	169476,75	253876,23	10	862	168300,16	254631,03	10	902	168110,97	254481,31	11	943	168689,87	255175,53	11	983	168793,58	255321,70
9	822	169470,15	253874,00	10	863	168269,60	254617,43	10	903	168113,87	254473,61	11	944	168660,52	255139,47	11	984	168794,55	255347,71
9	823	169461,99	253876,16	10	864	168241,07	254598,79	10	904	168112,82	254463,47	11	945	168652,47	255119,81	11	985	168806,56	255371,57
9	824	169455,39	253915,78	10	865	168208,76	254577,67	10	905	168106,44	254460,79	11	946	168658,09	255098,25	11	986	168806,47	255388,98
9	825	169447,40	253926,98	10	866	168182,58	254569,61	10	906	168090,77	254465,56	11	947	168677,67	255060,45	11	987	168799,83	255393,79
9	826	169444,20	253948,11	10	867	168145,90	254566,22	10	907	168063,58	254500,64	11	948	168717,97	255022,09	11	988	168788,16	255393,29
9	827	169443,66	253968,38	10	868	168125,51	254567,77	10	908	168055,72	254510,78	11	949	168727,73	255008,47	11	989	168765,31	255379,96
9	828	169429,34	253968,53	10	868	168121,17	254575,46	10	909	168039,49	254540,23	11	949	168722,91	255002,28	11	990	168757,82	255379,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	168747,22	255383,61	11	1032	168561,75	255814,37	11	1073	168706,97	255545,26	11	1114	169098,78	255406,74	11	1155	168983,04	255818,65
11	992	168729,03	255407,54	11	1033	168550,99	255807,16	11	1074	168711,21	255535,26	11	1115	169083,72	255422,53	11	1156	168982,51	255836,49
11	993	168703,63	255463,60	11	1034	168548,23	255783,89	11	1075	168723,45	255532,45	11	1116	169060,28	255438,28	11	1157	168993,46	255849,11
11	994	168699,54	255490,03	11	1035	168528,75	255758,23	11	1076	168752,87	255531,94	11	1117	169001,86	255488,22	11	1158	169005,98	255858,20
11	995	168690,66	255502,10	11	1036	168512,94	255724,88	11	1077	168756,76	255526,89	11	1118	169008,18	255501,70	11	1159	169014,36	255855,82
11	996	168678,97	255503,36	11	1037	168522,92	255688,57	11	1078	168755,93	255515,54	11	1119	169033,83	255528,93	11	1160	169030,75	255838,94
11	997	168658,07	255498,63	11	1038	168534,03	255671,33	11	1079	168725,75	255491,70	11	1120	169062,37	255549,56	11	1161	169039,34	255839,64
11	998	168640,30	255481,36	11	1039	168559,10	255659,11	11	1080	168728,23	255480,92	11	1121	169061,42	255563,88	11	1162	169051,35	255862,61
11	999	168621,20	255467,38	11	1040	168575,63	255659,20	11	1081	168750,81	255481,03	11	1122	169053,02	255568,91	11	1163	169071,76	255879,68
11	1000	168610,85	255465,34	11	1041	168578,66	255668,80	11	1082	168767,61	255470,20	11	1123	169005,30	255550,82	11	1164	169092,43	255887,27
11	1001	168600,26	255468,82	11	1042	168576,18	255681,34	11	1083	168784,04	255467,75	11	1124	168984,02	255531,77	11	1165	169095,26	255895,22
11	1002	168598,20	255483,13	11	1043	168580,97	255693,05	11	1084	168794,83	255470,67	11	1125	168954,31	255524,79	11	1166	169093,68	255902,26
11	1003	168602,94	255505,41	11	1044	168591,98	255693,54	11	1085	168798,85	255480,28	11	1126	168941,06	255530,01	11	1167	169085,51	255906,19
11	1004	168631,14	255550,94	11	1045	168602,60	255685,88	11	1086	168799,09	255498,35	11	1127	168939,67	255543,00	11	1168	169033,96	255903,95
11	1005	168631,04	255570,55	11	1046	168623,81	255651,94	11	1087	168805,02	255502,89	11	1128	168948,88	255552,96	11	1169	169005,68	255919,24
11	1006	168621,73	255577,20	11	1047	168642,87	255642,89	11	1088	168817,16	255499,20	11	1129	168969,35	255557,47	11	1170	168988,27	255920,47
11	1007	168615,12	255581,93	11	1048	168658,01	255644,01	11	1089	168826,01	255468,73	11	1130	168973,92	255567,85	11	1171	168965,73	255933,36
11	1008	168598,56	255590,00	11	1049	168668,05	255652,60	11	1090	168900,42	255416,22	11	1131	168967,60	255599,55	11	1172	168964,58	255942,83
11	1009	168592,56	255599,67	11	1050	168671,95	255674,77	11	1091	168945,93	255392,32	11	1132	168969,49	255618,07	11	1173	168977,34	255945,98
11	1010	168590,70	255617,95	11	1051	168682,97	255698,29	11	1092	168956,41	255391,27	11	1133	168981,90	255647,88	11	1174	169017,66	255946,40
11	1011	168582,29	255627,17	11	1052	168680,07	255727,80	11	1093	168961,90	255395,26	11	1134	168980,67	255717,94	11	1175	169027,33	255952,17
11	1012	168542,62	255627,19	11	1053	168661,21	255753,16	11	1094	168960,64	255404,29	11	1135	168985,18	255741,10	11	1176	169027,26	255966,94
11	1013	168516,31	255644,03	11	1054	168649,27	255762,03	11	1095	168940,00	255432,83	11	1136	169000,71	255765,19	11	1177	169025,20	255982,57
11	1014	168498,22	255649,67	11	1055	168649,35	255769,08	11	1096	168909,07	255450,30	11	1137	169007,96	255770,08	11	1178	169034,57	256003,11
11	1015	168490,23	255661,31	11	1056	168664,44	255769,70	11	1097	168880,28	255479,03	11	1138	169021,84	255769,48	11	1179	169040,50	256007,11
11	1016	168491,01	255680,04	11	1057	168687,96	255759,36	11	1098	168882,00	255487,63	11	1139	169027,62	255759,16	11	1180	169049,77	256005,17
11	1017	168495,37	255690,42	11	1058	168707,32	255763,86	11	1099	168894,99	255489,02	11	1140	169028,02	255722,58	11	1181	169056,67	255990,44
11	1018	168492,26	255695,47	11	1059	168718,15	255758,18	11	1100	168920,15	255480,77	11	1141	169033,55	255718,64	11	1182	169063,70	255950,37
11	1019	168483,89	255694,33	11	1060	168719,31	255746,73	11	1101	169000,65	255422,12	11	1142	169041,89	255724,41	11	1183	169069,66	255947,76
11	1020	168474,00	255690,53	11	1061	168714,18	255736,68	11	1102	169040,63	255401,38	11	1143	169051,00	255753,98	11	1184	169076,47	255950,65
11	1021	168465,60	255695,12	11	1062	168703,64	255728,47	11	1103	169062,31	255385,63	11	1144	169064,53	255781,81	11	1185	169080,19	255957,72
11	1022	168464,83	255717,37	11	1063	168701,07	255713,91	11	1104	169071,18	255373,99	11	1145	169082,06	255801,51	11	1186	169079,17	255985,26
11	1023	168475,10	255735,27	11	1064	168707,92	255665,91	11	1105	169078,88	255333,27	11	1146	169081,36	255809,44	11	1187	169083,51	255999,38
11	1024	168482,99	255748,75	11	1065	168719,72	255639,97	11	1106	169084,98	255302,01	11	1147	169058,90	255806,02	11	1188	169097,80	256004,52
11	1025	168518,80	255809,97	11	1066	168730,78	255630,99	11	1107	169100,79	255269,92	11	1148	169023,92	255794,17	11	1189	169107,10	255996,19
11	1026	168534,24	255829,88	11	1067	168755,53	255618,22	11	1108	169109,20	255262,25	11	1149	169000,81	255789,65	11	1190	169124,39	255975,57
11	1027	168567,16	255833,79	11	1068	168760,19	255610,64	11	1109	169117,56	255265,16	11	1150	168981,42	255789,56	11	1191	169135,64	255972,32
11	1028	168586,29	255841,59	11	1069	168760,47	255598,30	11	1110	169118,52	255291,60	11	1151	168976,65	255793,32	11	1192	169143,78	255975,88
11	1029	168598,30	255841,43	11	1070	168753,81	255588,02	11	1111	169130,13	255306,42	11	1152	168966,15	255801,60	11	1193	169143,68	255994,39
11	1030	168598,26	255827,11	11	1071	168725,82	255566,62	11	1112	169129,19	255317,43	11	1153	168963,02	255810,84	11	1194	169137,21	256012,43
11	1031	168591,24	255822,12	11	1072	168712,19	255559,17	11	1113	169102,58	255395,08	11	1154	168973,57	255817,28	11	1195	169135,27	256048,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	169130,57	256063,29	11	1237	168737,82	256171,10	11	1278	168663,37	256075,33	11	1319	168386,03	256237,70	11	1360	168686,48	256718,55
11	1197	169138,40	256083,16	11	1238	168719,44	256191,07	11	1279	168672,07	256053,12	11	1320	168394,24	256248,37	11	1361	168698,59	256719,59
11	1198	169137,68	256096,60	11	1239	168699,39	256189,87	11	1280	168674,21	256022,05	11	1321	168423,47	256286,36	11	1362	168704,48	256732,18
11	1199	169124,20	256103,80	11	1240	168679,17	256178,75	11	1281	168671,39	256013,23	11	1322	168423,20	256296,50	11	1363	168700,22	256747,37
11	1200	169102,60	256105,24	11	1241	168662,88	256175,81	11	1282	168665,67	256010,33	11	1323	168416,76	256307,04	11	1364	168683,35	256772,19
11	1201	169095,52	256110,71	11	1242	168643,89	256184,75	11	1283	168660,38	256011,41	11	1324	168391,57	256321,47	11	1365	168678,91	256825,71
11	1202	169093,04	256122,82	11	1243	168623,30	256203,38	11	1284	168653,04	256025,26	11	1325	168366,62	256330,82	11	1366	168671,80	256844,00
11	1203	169082,43	256128,94	11	1244	168616,63	256215,25	11	1285	168635,41	256024,73	11	1326	168320,12	256327,00	11	1367	168669,54	256849,80
11	1204	169072,30	256127,57	11	1245	168629,60	256222,14	11	1286	168603,58	256001,22	11	1327	168241,07	256320,51	11	1368	168648,72	256873,82
11	1205	169064,00	256113,87	11	1246	168651,40	256225,77	11	1287	168591,02	256000,71	11	1328	168228,72	256323,55	11	1369	168633,67	256885,99
11	1206	169033,60	256110,85	11	1247	168689,63	256247,33	11	1288	168584,99	256016,11	11	1329	168220,78	256332,90	11	1370	168624,29	256888,03
11	1207	169020,72	256088,09	11	1248	168701,65	256268,77	11	1289	168557,24	256014,65	11	1330	168218,30	256335,83	11	1371	168617,70	256884,14
11	1208	169006,68	256075,47	11	1249	168705,52	256288,18	11	1290	168542,62	256028,68	11	1331	168214,78	256378,56	11	1372	168614,15	256867,49
11	1209	168982,66	256074,47	11	1250	168720,69	256295,30	11	1291	168537,02	256047,16	11	1332	168165,87	256467,79	11	1373	168598,71	256869,40
11	1210	168973,18	256076,40	11	1251	168770,42	256310,75	11	1292	168539,24	256090,15	11	1333	168165,79	256484,76	11	1374	168585,12	256877,82
11	1211	168960,85	256073,26	11	1252	168789,01	256338,82	11	1293	168521,79	256142,51	11	1334	168174,58	256489,21	11	1375	168576,43	256874,14
11	1212	168937,00	256039,87	11	1253	168813,35	256362,08	11	1294	168509,19	256150,82	11	1335	168186,93	256487,29	11	1376	168573,63	256860,68
11	1213	168927,76	256035,86	11	1254	168812,40	256377,72	11	1295	168496,43	256147,45	11	1336	168206,66	256461,60	11	1377	168587,32	256833,87
11	1214	168916,96	256036,69	11	1255	168804,20	256387,15	11	1296	168493,17	256137,08	11	1337	168216,55	256422,87	11	1378	168588,56	256825,94
11	1215	168911,85	256045,92	11	1256	168796,04	256389,10	11	1297	168495,70	256115,49	11	1338	168224,29	256417,17	11	1379	168585,98	256814,24
11	1216	168907,14	256063,08	11	1257	168778,87	256384,83	11	1298	168508,71	256069,72	11	1339	168233,32	256417,22	11	1380	168578,83	256810,03
11	1217	168882,11	256090,28	11	1258	168760,88	256369,75	11	1299	168523,13	256003,69	11	1340	168238,11	256430,24	11	1381	168566,82	256812,17
11	1218	168867,21	256118,86	11	1259	168715,57	256351,91	11	1300	168522,78	255986,94	11	1341	168237,35	256452,06	11	1382	168560,37	256824,26
11	1219	168853,48	256132,45	11	1260	168699,31	256342,57	11	1301	168514,48	255971,91	11	1342	168219,59	256479,52	11	1383	168556,05	256851,56
11	1220	168842,87	256139,01	11	1261	168677,26	256344,45	11	1302	168501,47	255972,73	11	1343	168220,17	256493,18	11	1384	168545,62	256867,16
11	1221	168843,25	256151,57	11	1262	168670,61	256352,79	11	1303	168494,81	255982,61	11	1344	168227,86	256500,05	11	1385	168534,79	256872,18
11	1222	168852,51	256150,73	11	1263	168670,24	256383,86	11	1304	168492,67	256013,89	11	1345	168309,70	256481,49	11	1386	168502,41	256870,70
11	1223	168873,94	256138,94	11	1264	168660,83	256416,42	11	1305	168479,60	256028,81	11	1346	168349,80	256482,35	11	1387	168488,93	256879,67
11	1224	168882,31	256139,42	11	1265	168652,63	256426,30	11	1306	168473,95	256058,54	11	1347	168373,55	256493,48	11	1388	168473,70	256884,45
11	1225	168887,09	256153,11	11	1266	168609,37	256394,36	11	1307	168468,05	256092,44	11	1348	168389,78	256509,43	11	1389	168445,73	256880,79
11	1226	168882,18	256165,64	11	1267	168602,84	256377,58	11	1308	168459,37	256109,81	11	1349	168395,44	256523,12	11	1390	168422,66	256866,57
11	1227	168873,33	256173,75	11	1268	168578,12	256341,76	11	1309	168447,23	256115,26	11	1350	168397,03	256559,26	11	1391	168419,19	256855,76
11	1228	168862,27	256182,29	11	1269	168570,05	256323,87	11	1310	168428,71	256115,61	11	1351	168441,21	256582,62	11	1392	168425,23	256836,61
11	1229	168842,75	256209,19	11	1270	168573,41	256313,31	11	1311	168421,63	256122,85	11	1352	168498,16	256607,57	11	1393	168431,27	256817,47
11	1230	168826,00	256209,00	11	1271	168582,71	256303,22	11	1312	168421,96	256144,22	11	1353	168563,07	256628,15	11	1394	168428,93	256800,05
11	1231	168804,55	256179,81	11	1272	168582,56	256289,56	11	1313	168441,68	256167,46	11	1354	168648,40	256663,60	11	1395	168423,46	256792,09
11	1232	168793,76	256178,98	11	1273	168575,55	256279,61	11	1314	168439,86	256179,13	11	1355	168638,42	256677,66	11	1396	168411,78	256792,26
11	1233	168787,58	256180,60	11	1274	168575,21	256259,34	11	1315	168425,90	256194,70	11	1356	168610,69	256715,43	11	1397	168396,93	256809,38
11	1234	168772,36	256182,51	11	1275	168589,76	256213,57	11	1316	168398,06	256210,65	11	1357	168607,32	256729,73	11	1398	168389,10	256833,80
11	1235	168759,82	256178,70	11	1276	168603,95	256150,18	11	1317	168389,74	256220,66	11	1358	168618,52	256737,06	11	1399	168376,52	256837,70
11	1236	168750,60	256171,83	11	1277	168638,97	256109,36	11	1318	168386,75	256224,26	11	1359	168638,36	256734,95	11	1400	168350,76	256832,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	168335,84	256820,10	11	1442	168002,96	256251,26	11	1483	168263,03	255527,52	11	1524	168684,70	255460,86	11	1565	168841,08	254772,61
11	1402	168335,23	256807,98	11	1443	167994,13	256253,86	11	1484	168273,35	255536,16	11	1525	168664,97	255439,17	11	1566	168847,61	254789,17
11	1403	168351,44	256784,48	11	1444	167907,52	256346,22	11	1485	168280,09	255554,27	11	1526	168660,83	255429,67	11	1567	168862,26	254810,62
11	1404	168359,25	256762,26	11	1445	167885,88	256377,85	11	1486	168293,70	255565,36	11	1527	168663,42	255396,86	11	1568	168896,60	254817,62
11	1405	168354,97	256737,12	11	1446	167870,06	256389,78	11	1487	168337,67	255586,29	11	1528	168651,19	255375,20	11	1569	168902,73	254826,03
11	1406	168341,20	256713,25	11	1447	167859,59	256389,84	11	1488	168367,84	255588,64	11	1529	168616,19	255368,19	11	1570	168901,36	254835,72
11	1407	168310,25	256687,10	11	1448	167855,89	256381,12	11	1489	168396,52	255583,88	11	1530	168607,84	255362,20	11	1571	168893,38	254845,59
11	1408	168273,32	256668,85	11	1449	167860,16	256363,07	11	1490	168404,57	255582,54	11	1531	168577,93	255351,70	11	1572	168881,91	254847,96
11	1409	168222,06	256652,08	11	1450	167871,14	256350,01	11	1491	168431,38	255574,52	11	1532	168568,30	255338,87	11	1573	168857,49	254839,90
11	1410	168214,11	256653,14	11	1451	167935,72	256257,10	11	1492	168461,34	255554,51	11	1533	168561,32	255324,51	11	1574	168841,85	254839,60
11	1411	168205,04	256661,91	11	1452	167950,56	256240,21	11	1493	168474,97	255537,72	11	1534	168555,19	255315,66	11	1575	168826,52	254862,66
11	1412	168195,05	256677,51	11	1453	167968,90	256231,48	11	1494	168491,78	255525,46	11	1535	168557,00	255305,98	11	1576	168810,83	254872,50
11	1413	168186,42	256683,64	11	1454	167981,47	256230,00	11	1495	168506,19	255509,11	11	1536	168576,45	255294,62	11	1577	168814,09	254882,43
11	1414	168175,62	256683,36	11	1455	167999,98	256228,77	11	1496	168509,81	255488,64	11	1537	168580,47	255284,06	11	1578	168822,42	254890,18
11	1415	168167,06	256677,59	11	1456	168002,43	256224,37	11	1497	168519,11	255480,31	11	1538	168580,14	255282,76	11	1579	168817,07	254902,94
11	1416	168156,57	256659,25	11	1457	168001,39	256212,47	11	1498	168529,03	255479,70	11	1539	168577,44	255272,14	11	1580	168790,91	254933,21
11	1417	168144,31	256642,67	11	1458	167983,67	256184,39	11	1499	168536,94	255483,93	11	1540	168561,00	255254,87	11	1581	168785,23	254967,34
11	1418	168126,30	256630,02	11	1459	167986,21	256160,82	11	1500	168539,75	255495,40	11	1541	168525,29	255214,81	11	1582	168766,16	254991,48
11	1419	168101,70	256613,59	11	1460	167997,53	256144,13	11	1501	168536,35	255513,67	11	1542	168515,25	255195,37	11	1583	168759,89	255010,18
11	1420	168088,37	256589,51	11	1461	168009,91	256135,60	11	1502	168531,20	255530,61	11	1543	168511,05	255154,58	11	1584	168763,62	255014,39
11	1421	168075,74	256557,71	11	1462	168028,87	256133,93	11	1503	168532,69	255541,64	11	1544	168504,17	255118,63	11	1585	168776,21	255008,28
11	1422	168066,92	256512,27	11	1463	168057,36	256122,17	11	1504	168540,80	255547,42	11	1545	168496,55	255100,74	11	1586	168805,50	254968,54
11	1423	168062,52	256506,47	11	1464	168068,65	256111,86	11	1505	168550,95	255547,24	11	1546	168518,71	255076,61	11	1587	168829,48	254932,53
11	1424	168056,85	256499,00	11	1465	168075,80	256092,07	11	1506	168556,79	255525,89	11	1547	168516,03	255040,02	11	1588	168842,78	254917,17
11	1425	168044,09	256494,53	11	1466	168088,90	255982,16	11	1507	168559,71	255468,83	11	1548	168543,25	255016,58	11	1589	168864,78	254879,16
11	1426	168018,32	256491,10	11	1467	168102,84	255969,89	11	1508	168566,10	255425,68	11	1549	168586,99	254995,87	11	1590	168880,50	254864,25
11	1427	167961,48	256487,74	11	1468	168100,53	255902,89	11	1509	168561,51	255417,94	11	1550	168663,26	254902,60	11	1591	168893,96	254861,68
11	1428	167955,81	256476,92	11	1469	168106,11	255889,03	11	1510	168550,93	255418,33	11	1551	168665,97	254890,05	11	1592	168902,32	254863,71
11	1429	167958,72	256466,79	11	1470	168115,40	255879,82	11	1511	168529,99	255420,21	11	1552	168656,90	254852,54	11	1593	168906,24	254873,20
11	1430	167965,60	256455,81	11	1471	168152,29	255863,48	11	1512	168504,94	255404,44	11	1553	168659,60	254842,43	11	1594	168910,15	254884,68
11	1431	167967,65	256443,26	11	1472	168164,02	255853,17	11	1513	168487,64	255383,64	11	1554	168690,25	254794,32	11	1595	168916,74	254888,24
11	1432	167959,53	256436,39	11	1473	168163,19	255842,15	11	1514	168476,50	255364,41	11	1555	168721,23	254770,13	11	1596	168943,50	254869,42
11	1433	167923,58	256443,04	11	1474	168155,64	255833,60	11	1515	168478,09	255355,38	11	1556	168743,98	254758,24	11	1597	168961,40	254858,05
11	1434	167907,05	256442,74	11	1475	168152,45	255829,98	11	1516	168493,95	255355,90	11	1557	168764,60	254754,70	11	1598	168974,18	254858,78
11	1435	167903,34	256433,47	11	1476	168153,44	255809,27	11	1517	168513,48	255372,31	11	1558	168774,60	254760,59	11	1598	168870,78	255573,07
11	1436	167906,73	256417,84	11	1477	168161,21	255797,19	11	1518	168578,13	255399,74	11	1559	168776,10	254768,31	11	1599	168870,48	255588,05
11	1437	167919,16	256399,16	11	1478	168163,12	255768,11	11	1519	168597,18	255423,41	11	1560	168777,55	254786,17	11	1600	168862,24	255606,52
11	1438	167925,88	256376,50	11	1479	168156,69	255731,27	11	1520	168617,19	255431,88	11	1561	168786,34	254791,50	11	1601	168863,04	255622,83
11	1439	167981,94	256315,73	11	1480	168157,21	255669,35	11	1521	168659,09	255469,33	11	1562	168805,69	254779,60	11	1602	168881,66	255645,18
11	1440	168000,14	256287,39	11	1481	168165,95	255640,75	11	1522	168673,60	255476,01	11	1563	168812,78	254770,71	11	1603	168880,29	255699,16
11	1441	168008,00	256257,68	11	1482	168245,19	255527,65	11	1523	168684,42	255471,66	11	1564	168831,87	254765,51	11	1604	168886,38	255715,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1605	168903,07	255726,15	12	1645	168283,66	254932,20	12	1686	168073,86	255107,43	12	1727	168073,43	255413,53	12	1768	168149,10	254698,37
11	1606	168914,89	255742,52	12	1646	168275,47	254938,32	12	1687	168052,53	255099,39	12	1728	168065,86	255428,92	12	1769	168154,80	254704,89
11	1607	168909,56	255750,42	12	1647	168260,16	254959,18	12	1688	168024,37	255097,05	12	1729	168045,56	255434,77	12	1770	168152,32	254714,47
11	1608	168887,55	255746,13	12	1648	168247,59	254960,88	12	1689	168021,47	255096,81	12	1730	168036,15	255444,64	12	1771	168140,57	254729,39
11	1609	168873,65	255749,80	12	1649	168237,93	254954,66	12	1690	168010,65	255100,28	12	1731	168038,33	255448,40	12	1772	168140,79	254751,65
11	1610	168852,65	255763,36	12	1650	168234,27	254938,12	12	1691	168003,99	255109,73	12	1732	168060,84	255441,35	12	1773	168151,43	254758,53
11	1611	168834,79	255765,26	12	1651	168241,04	254906,64	12	1692	168049,70	255134,86	12	1733	168070,89	255435,77	12	1774	168173,02	254759,97
11	1612	168800,66	255761,56	12	1652	168257,14	254858,68	12	1693	168071,44	255151,28	12	1734	168078,37	255438,68	12	1775	168187,58	254757,84
11	1613	168791,44	255754,03	12	1653	168256,81	254837,74	12	1694	168081,03	255172,70	12	1735	168077,23	255446,39	12	1776	168219,97	254758,88
11	1614	168793,02	255746,10	12	1654	168248,00	254837,26	12	1695	168085,31	255198,06	12	1736	168050,16	255463,44	12	1777	168233,60	254765,57
11	1615	168812,03	255734,08	12	1655	168235,83	254846,01	12	1696	168088,62	255239,95	12	1737	168041,83	255476,51	12	1778	168258,27	254766,57
11	1616	168832,97	255732,86	12	1656	168219,13	254881,41	12	1697	168085,87	255261,31	12	1738	168038,10	255494,78	12	1779	168273,28	254761,36
11	1617	168845,78	255725,65	12	1657	168194,54	254948,71	12	1698	168076,60	255265,01	12	1739	168027,37	255502,55	12	1780	168303,71	254759,53
11	1618	168846,05	255715,73	12	1658	168177,49	254965,59	12	1699	168060,34	255254,79	12	1740	168011,75	255497,08	12	1630	168334,73	254768,72
11	1619	168837,53	255701,59	12	1659	168188,02	254975,12	12	1700	168046,90	255254,73	12	1741	167970,64	255476,49	13	1781	168973,75	255293,30
11	1620	168827,67	255689,64	12	1660	168213,53	254986,49	12	1701	168044,63	255266,84	12	1742	167949,50	255473,96	13	1782	168980,06	255310,08
11	1621	168827,73	255678,18	12	1661	168224,89	255005,72	12	1702	168045,94	255270,37	12	1743	167941,41	255460,47	13	1783	168975,83	255317,33
11	1622	168838,04	255643,42	12	1662	168237,87	255009,75	12	1703	168048,98	255278,54	12	1744	167937,15	255431,36	13	1784	168952,19	255329,77
11	1623	168838,83	255616,32	12	1663	168259,45	255013,39	12	1704	168062,16	255288,08	12	1745	167918,32	255363,17	13	1785	168901,49	255377,99
11	1624	168811,06	255574,32	12	1664	168284,32	255018,36	12	1705	168085,68	255299,22	12	1746	167886,82	255273,10	13	1786	168875,58	255402,98
11	1625	168804,07	255562,60	12	1665	168301,49	255023,52	12	1706	168104,35	255310,99	12	1747	167879,41	255254,66	13	1787	168832,03	255432,73
11	1626	168805,02	255548,51	12	1666	168306,94	255033,90	12	1707	168114,66	255321,62	12	1748	167881,27	255235,72	13	1788	168808,24	255453,99
11	1627	168809,90	255541,92	12	1667	168304,61	255059,01	12	1708	168118,35	255331,78	12	1749	167901,60	255202,54	13	1789	168797,44	255455,26
11	1628	168831,28	255540,04	12	1668	168289,76	255076,13	12	1709	168116,10	255341,46	12	1750	167946,68	255113,74	13	1790	168781,06	255446,25
11	1629	168851,04	255553,80	12	1669	168278,28	255080,25	12	1710	168108,37	255344,51	12	1751	167961,90	255066,32	13	1791	168784,32	255433,16
11	1598	168870,78	255573,07	12	1670	168249,42	255079,23	12	1711	168101,12	255341,39	12	1752	167960,29	254993,87	13	1792	168812,09	255410,60
12	1630	168334,73	254768,72	12	1671	168212,88	255070,23	12	1712	168087,07	255329,86	12	1753	167984,09	254926,94	13	1793	168852,64	255365,41
12	1631	168350,09	254781,58	12	1672	168182,14	255048,26	12	1713	168080,03	255326,74	12	1754	167988,23	254892,25	13	1794	168862,70	255358,85
12	1632	168362,12	254798,39	12	1673	168159,02	255045,28	12	1714	168072,75	255328,24	12	1755	167984,11	254858,18	13	1795	168907,63	255340,34
12	1633	168376,95	254829,32	12	1674	168140,26	255049,59	12	1715	168064,54	255341,20	12	1756	167989,73	254791,87	13	1796	168921,35	255328,52
12	1634	168391,17	254850,54	12	1675	168132,35	255060,40	12	1716	168059,38	255359,25	12	1757	167995,28	254720,61	13	1797	168945,06	255303,29
12	1635	168412,00	254870,70	12	1676	168126,29	255068,69	12	1717	168042,30	255380,54	12	1758	167996,11	254686,90	13	1798	168956,32	255297,18
12	1636	168411,94	254883,26	12	1677	168126,22	255081,25	12	1718	168025,73	255390,15	12	1759	168024,10	254643,30	13	1781	168973,75	255293,30
12	1637	168404,43	254886,09	12	1678	168152,80	255142,87	12	1719	168013,82	255391,86	12	1760	168045,47	254645,39	14	1799	167350,34	253060,91
12	1638	168384,38	254885,99	12	1679	168152,36	255186,50	12	1720	168001,42	255402,59	12	1761	168056,72	254663,08	14	1800	167453,25	253145,43
12	1639	168372,68	254889,45	12	1680	168146,31	255206,97	12	1721	167999,82	255414,93	12	1762	168059,67	254712,12	14	1801	167471,01	253159,36
12	1640	168338,30	254889,50	12	1681	168138,13	255212,43	12	1722	168006,41	255418,93	12	1763	168064,97	254730,33	14	1802	167506,15	253186,93
12	1641	168322,63	254895,59	12	1682	168129,09	255212,17	12	1723	168026,70	255415,61	12	1764	168079,04	254737,01	14	1803	167503,37	253212,70
12	1642	168318,83	254905,27	12	1683	168121,86	255203,32	12	1724	168041,86	255403,79	12	1765	168090,28	254736,96	14	1804	167502,74	253247,30
12	1643	168318,75	254921,13	12	1684	168102,98	255189,34	12	1725	168057,86	255399,35	12	1766	168113,83	254722,53	14	1805	167498,29	253254,99
12	1644	168313,42	254929,04	12	1685	168091,38	255129,78	12	1726	168069,95	255403,82	12	1767	168137,97	254699,08	14	1806	167487,50	253254,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1807	167475,20	253246,49	14	1848	166988,49	253551,38	14	1889	167203,61	253298,17	14	1930	167228,82	252931,88	15	1970	166740,85	254122,06
14	1808	167460,20	253249,06	14	1849	166978,78	253552,87	14	1890	167191,49	253256,45	14	1931	167239,33	252922,35	15	1971	166733,91	254100,64
14	1809	167453,10	253257,39	14	1850	166976,09	253561,01	14	1891	167165,04	253216,41	14	1799	167350,34	253060,91	15	1972	166729,43	254071,53
14	1810	167450,66	253262,27	14	1851	166981,77	253570,96	14	1892	167159,37	253204,26	15	1932	166665,75	253434,40	15	1973	166719,08	254027,83
14	1811	167443,64	253276,30	14	1852	166999,99	253584,94	14	1893	167159,43	253192,80	15	1933	166829,23	253574,79	15	1974	166708,23	253958,22
14	1812	167444,62	253297,46	14	1853	167019,35	253592,10	14	1894	167180,05	253170,65	15	1934	166958,76	253698,21	15	1975	166705,43	253940,25
14	1813	167459,35	253325,97	14	1854	167021,08	253598,72	14	1895	167209,83	253164,86	15	1935	166975,08	253713,76	15	1976	166730,56	253856,63
14	1814	167425,27	253352,68	14	1855	167017,96	253604,65	14	1896	167232,85	253167,62	15	1936	166976,49	253863,64	15	1977	166733,38	253821,15
14	1815	167412,94	253349,97	14	1856	167006,01	253614,29	14	1897	167255,94	253178,33	15	1937	166967,83	253908,86	15	1978	166730,91	253813,61
14	1816	167375,45	253354,62	14	1857	166987,49	253656,29	14	1898	167269,91	253203,53	15	1938	166967,43	253910,98	15	1979	166727,52	253803,27
14	1817	167329,72	253374,43	14	1858	166977,28	253670,56	14	1899	167272,03	253218,20	15	1939	166953,81	253943,97	15	1980	166718,33	253790,43
14	1818	167292,07	253408,84	14	1859	166970,01	253669,42	14	1900	167265,65	253237,78	15	1940	166948,19	254051,28	15	1981	166702,05	253785,50
14	1819	167279,15	253415,61	14	1860	166963,21	253664,10	14	1901	167265,43	253258,39	15	1941	166951,53	254087,44	15	1982	166687,52	253781,46
14	1820	167225,21	253423,25	14	1861	166962,65	253644,48	14	1902	167286,19	253292,99	15	1942	166949,81	254206,23	15	1983	166664,22	253769,65
14	1821	167193,76	253452,18	14	1862	166957,31	253611,94	14	1903	167298,85	253294,04	15	1943	166939,91	254203,54	15	1984	166658,97	253761,91
14	1822	167173,38	253472,57	14	1863	166954,87	253574,35	14	1904	167308,59	253287,16	15	1944	166910,30	254174,07	15	1985	166664,74	253754,45
14	1823	167159,45	253481,09	14	1864	166947,52	253545,65	14	1905	167316,62	253268,13	15	1945	166906,44	254154,43	15	1986	166690,05	253761,19
14	1824	167148,19	253484,78	14	1865	166936,34	253512,65	14	1906	167315,54	253250,38	15	1946	166902,18	254081,90	15	1987	166736,97	253766,95
14	1825	167137,18	253481,85	14	1866	166932,24	253434,16	14	1907	167315,20	253244,76	15	1947	166891,17	254038,87	15	1988	166741,86	253757,71
14	1826	167123,38	253466,79	14	1867	166957,72	253366,52	14	1908	167304,37	253209,00	15	1948	166882,17	254030,66	15	1989	166741,10	253736,11
14	1827	167114,79	253445,81	14	1868	166971,90	253352,70	14	1909	167323,00	253186,95	15	1949	166875,55	254031,95	15	1990	166735,09	253731,34
14	1828	167098,99	253368,36	14	1869	166980,41	253326,30	14	1910	167349,99	253167,58	15	1950	166863,98	254053,93	15	1991	166728,80	253726,35
14	1829	167082,58	253345,58	14	1870	166992,61	253313,14	14	1911	167358,02	253150,66	15	1951	166861,47	254070,22	15	1992	166709,42	253723,60
14	1830	167056,13	253345,21	14	1871	167029,08	253292,39	14	1912	167356,76	253138,31	15	1952	166862,50	254083,23	15	1993	166677,91	253721,67
14	1831	167044,19	253353,97	14	1872	167042,38	253278,36	14	1913	167350,39	253134,75	15	1953	166852,96	254097,08	15	1994	166670,01	253714,80
14	1832	167043,90	253366,31	14	1873	167045,55	253262,51	14	1914	167333,63	253136,42	15	1954	166828,93	254096,50	15	1995	166657,98	253698,20
14	1833	167097,78	253430,73	14	1874	167044,83	253232,53	14	1915	167321,66	253148,04	15	1955	166809,12	254091,11	15	1996	166645,98	253694,50
14	1834	167101,23	253445,74	14	1875	167062,60	253206,17	14	1916	167295,95	253175,45	15	1956	166797,22	254090,83	15	1997	166626,73	253688,56
14	1835	167094,27	253469,51	14	1876	167078,54	253193,69	14	1917	167266,67	253170,12	15	1957	166793,63	254102,27	15	1998	166610,42	253687,60
14	1836	167085,02	253469,13	14	1877	167102,59	253188,97	14	1918	167247,12	253157,34	15	1958	166796,89	254111,55	15	1999	166601,34	253695,48
14	1837	167066,31	253463,41	14	1878	167121,53	253190,84	14	1919	167247,20	253142,13	15	1959	166818,22	254120,91	15	2000	166595,57	253704,27
14	1838	167050,23	253462,55	14	1879	167129,87	253197,49	14	1920	167255,04	253118,15	15	1960	166828,05	254138,82	15	2001	166595,48	253721,46
14	1839	167045,67	253469,58	14	1880	167136,29	253234,55	14	1921	167253,55	253109,00	15	1961	166818,25	254157,94	15	2002	166605,23	253752,59
14	1840	167047,04	253481,93	14	1881	167146,66	253274,95	14	1922	167246,75	253101,58	15	1962	166807,25	254197,12	15	2003	166598,56	253763,36
14	1841	167073,13	253507,97	14	1882	167156,43	253342,44	14	1923	167228,05	253075,03	15	1963	166797,73	254205,67	15	2004	166537,34	253794,34
14	1842	167072,43	253516,23	14	1883	167154,44	253385,41	14	1924	167220,88	253056,37	15	1964	166789,57	254205,63	15	2005	166516,72	253817,82
14	1843	167060,48	253524,98	14	1884	167160,60	253387,86	14	1925	167220,88	253035,10	15	1965	166786,74	254199,44	15	2006	166509,26	253811,38
14	1844	167046,60	253545,19	14	1885	167178,53	253373,63	14	1926	167233,35	253011,80	15	1966	166782,64	254182,45	15	2007	166513,09	253796,42
14	1845	167045,19	253561,93	14	1886	167188,52	253361,15	14	1927	167232,78	252994,61	15	1967	166773,42	254176,01	15	2008	166519,59	253775,95
14	1846	167032,74	253562,09	14	1887	167192,06	253356,73	14	1928	167216,50	252968,30	15	1968	166760,65	254172,64	15	2009	166519,70	253754,57
14	1847	167013,60	253553,72	14	1888	167203,90	253328,36	14	1929	167216,59	252950,33	15	1969	166741,36	254152,48	15	2010	166510,51	253741,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2011	166487,23	253725,52	15	2052	166182,36	253855,53	15	2093	165802,44	253452,78	16	2133	167667,79	253839,69	16	2174	167437,48	254264,52
15	2012	166478,41	253726,14	15	2053	166169,80	253853,70	15	2094	165788,70	253424,49	16	2134	167679,27	253878,10	16	2175	167442,39	254253,52
15	2013	166474,63	253732,73	15	2054	166163,71	253838,68	15	2095	165784,69	253391,40	16	2135	167693,66	253907,27	16	2176	167456,31	254245,44
15	2014	166473,24	253745,29	15	2055	166167,08	253824,81	15	2096	165777,97	253369,76	16	2136	167704,16	253923,19	16	2177	167473,57	254232,75
15	2015	166474,51	253755,66	15	2056	166193,57	253776,67	15	2097	165760,88	253350,27	16	2137	167711,08	253949,01	16	2178	167490,98	254211,46
15	2016	166462,75	253769,04	15	2057	166195,63	253761,25	15	2098	165760,06	253337,26	16	2138	167741,87	254002,50	16	2179	167495,47	254196,17
15	2017	166463,11	253784,47	15	2058	166192,62	253747,13	15	2099	165771,38	253322,55	16	2139	167778,78	254068,59	16	2180	167489,79	254185,22
15	2018	166471,14	253808,76	15	2059	166179,90	253723,43	15	2100	165781,54	253319,74	16	2140	167791,73	254077,91	16	2181	167479,35	254180,10
15	2019	166470,62	253825,07	15	2060	166170,79	253706,45	15	2101	165816,11	253326,53	16	2141	167820,83	254160,93	16	2182	167454,87	254184,60
15	2020	166462,39	253839,13	15	2061	166152,81	253687,62	15	2102	165843,86	253331,75	16	2142	167781,97	254218,47	16	2183	167441,82	254192,91
15	2021	166454,45	253839,53	15	2062	166137,00	253675,64	15	2103	165868,56	253329,46	16	2143	167743,50	254285,27	16	2184	167425,85	254213,55
15	2022	166448,53	253833,77	15	2063	166094,53	253661,31	15	2104	165884,27	253319,18	16	2144	167730,51	254325,31	16	2185	167403,26	254232,82
15	2023	166446,19	253817,67	15	2064	166027,02	253629,87	15	2105	165890,95	253306,43	16	2145	167728,55	254341,39	16	2186	167374,85	254272,55
15	2024	166441,04	253790,97	15	2065	165999,30	253630,87	15	2106	165899,02	253291,23	16	2146	167708,39	254362,44	16	2187	167342,29	254304,36
15	2025	166434,92	253780,36	15	2066	165989,76	253631,22	15	2107	165887,35	253278,20	16	2147	167689,98	254384,50	16	2188	167320,15	254323,42
15	2026	166422,10	253776,28	15	2067	165975,62	253637,32	15	2108	165876,35	253274,39	16	2148	167658,36	254384,89	16	2189	167303,36	254330,83
15	2027	166413,79	253773,63	15	2068	165959,73	253641,86	15	2109	165870,44	253265,98	16	2149	167628,30	254358,28	16	2190	167277,79	254330,91
15	2028	166411,01	253800,93	15	2069	165941,89	253639,12	15	2110	165874,26	253252,55	16	2150	167616,30	254356,24	16	2191	167269,46	254321,83
15	2029	166404,57	253809,08	15	2070	165932,91	253627,17	15	2111	165883,57	253243,34	16	2151	167600,96	254361,34	16	2192	167269,29	254312,36
15	2030	166395,54	253808,81	15	2071	165932,76	253614,83	15	2112	165912,52	253229,17	16	2152	167582,59	254376,78	16	2193	167280,15	254300,73
15	2031	166384,59	253793,98	15	2072	165937,86	253607,58	15	2113	165937,46	253223,35	16	2153	167547,27	254429,61	16	2194	167315,11	254275,12
15	2032	166365,41	253752,66	15	2073	165949,99	253606,54	15	2114	165986,86	253220,30	16	2154	167530,37	254458,94	16	2195	167331,45	254268,82
15	2033	166358,80	253752,41	15	2074	165993,49	253593,10	15	2115	166001,28	253243,75	16	2155	167494,49	254493,14	16	2196	167340,78	254254,76
15	2034	166356,50	253769,59	15	2075	165997,08	253581,88	15	2116	166033,91	253264,43	16	2156	167452,31	254509,45	16	2197	167351,11	254217,35
15	2035	166348,34	253771,53	15	2076	165995,22	253577,07	15	2117	166036,00	253265,75	16	2157	167428,43	254524,98	16	2198	167405,49	254186,55
15	2036	166341,52	253767,53	15	2077	165990,35	253564,43	15	2118	166053,40	253267,39	16	2158	167388,21	254546,15	16	2199	167421,75	254174,41
15	2037	166324,74	253731,51	15	2078	165971,90	253549,56	15	2119	166094,85	253265,85	16	2159	167377,07	254569,01	16	2200	167428,75	254162,76
15	2038	166306,80	253707,39	15	2079	165956,88	253553,45	15	2120	166147,44	253242,98	16	2160	167365,99	254581,30	16	2201	167419,40	254139,46
15	2039	166262,71	253708,48	15	2080	165950,60	253575,68	15	2121	166180,75	253238,52	16	2161	167349,20	254589,80	16	2202	167406,19	254135,42
15	2040	166248,29	253723,39	15	2081	165943,31	253578,51	15	2122	166197,09	253233,54	16	2162	167326,24	254596,52	16	2203	167403,80	254128,36
15	2041	166244,51	253771,65	15	2082	165929,66	253575,35	15	2123	166235,43	253235,51	16	2163	167307,74	254595,99	16	2204	167407,21	254108,10
15	2042	166269,39	253820,93	15	2083	165899,61	253546,54	15	2124	166274,39	253247,18	16	2164	167306,47	254584,08	16	2205	167429,40	254080,45
15	2043	166269,29	253840,11	15	2084	165881,84	253529,91	15	2125	166311,97	253267,43	16	2165	167313,58	254551,94	16	2206	167429,51	254059,51
15	2044	166300,40	253876,42	15	2085	165833,89	253509,38	15	2126	166331,72	253284,73	16	2166	167330,13	254525,91	16	2207	167420,51	254051,31
15	2045	166300,66	253911,03	15	2086	165819,39	253498,94	15	2127	166371,76	253298,61	16	2167	167387,59	254453,13	16	2208	167412,38	254045,75
15	2046	166290,73	253912,08	15	2087	165819,87	253491,89	15	2128	166427,27	253306,40	16	2168	167476,11	254337,88	16	2209	167410,67	254036,71
15	2047	166279,75	253905,41	15	2088	165832,67	253489,53	15	2129	166469,80	253308,61	16	2169	167479,38	254302,64	16	2210	167422,87	254022,01
15	2048	166268,15	253888,82	15	2089	165843,91	253490,25	15	2130	166530,33	253326,12	16	2170	167474,15	254290,49	16	2211	167446,52	254007,80
15	2049	166262,56	253861,68	15	2090	165858,03	253488,12	15	2131	166567,38	253354,77	16	2171	167466,02	254286,92	16	2212	167453,90	253987,78
15	2050	166241,33	253833,35	15	2091	165858,96	253479,75	15	2132	166571,38	253357,86	16	2172	167446,19	254285,28	16	2213	167471,16	253973,77
15	2051	166223,91	253833,26	15	2092	165844,68	253470,86	15	2132	166665,75	253434,40	16	2173	167436,98	254276,41	16	2214	167482,20	253970,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2215	167508,44	253968,89	17	2255	167327,06	254891,51	17	2296	167016,10	254817,54	17	2337	166851,76	255725,47	17	2378	166504,80	255818,54
16	2216	167524,10	253966,11	17	2256	167323,79	254903,74	17	2297	167018,22	254836,07	17	2338	166869,07	255747,59	17	2379	166507,32	255799,59
16	2217	167531,42	253956,89	17	2257	167328,60	254911,03	17	2298	167016,01	254879,70	17	2339	166861,44	255776,43	17	2380	166491,30	255787,84
16	2218	167531,72	253942,57	17	2258	167352,63	254910,06	17	2299	167009,97	254896,86	17	2340	166883,03	255821,50	17	2381	166470,77	255793,03
16	2219	167526,05	253929,31	17	2259	167366,29	254912,11	17	2300	166998,27	254901,65	17	2341	166885,71	255857,67	17	2382	166464,09	255806,65
16	2220	167526,57	253914,55	17	2260	167369,98	254922,93	17	2301	166939,42	254902,23	17	2342	166880,12	255875,05	17	2383	166463,96	255815,31
16	2221	167533,47	253901,14	17	2261	167363,72	254940,08	17	2302	166904,03	254924,54	17	2343	166861,96	255893,92	17	2384	166463,76	255827,81
16	2222	167572,61	253876,34	17	2262	167344,66	254961,37	17	2303	166891,64	254935,72	17	2344	166811,23	255943,69	17	2385	166477,28	255857,42
16	2223	167575,97	253865,44	17	2263	167329,38	254974,51	17	2304	166874,65	254940,48	17	2345	166759,43	255991,28	17	2386	166499,63	255885,30
16	2224	167570,62	253856,71	17	2264	167315,17	254997,58	17	2305	166849,56	254930,87	17	2346	166722,16	255994,40	17	2387	166558,62	255947,76
16	2225	167540,78	253851,37	17	2265	167275,74	255035,96	17	2306	166832,80	254933,65	17	2347	166707,27	255972,95	17	2388	166681,19	256034,54
16	2226	167525,06	253844,57	17	2266	167265,72	255055,74	17	2307	166808,83	254967,92	17	2348	166702,97	255951,10	17	2389	166675,18	256045,74
16	2227	167523,02	253834,86	17	2267	167249,77	255071,97	17	2308	166806,52	254986,64	17	2349	166701,96	255931,70	17	2390	166617,42	256048,11
16	2228	167523,77	253818,23	17	2268	167233,20	255080,26	17	2309	166819,43	255004,34	17	2350	166692,17	255908,07	17	2391	166571,68	256071,03
16	2229	167541,48	253802,67	17	2269	167214,93	255074,22	17	2310	166835,89	255019,63	17	2351	166665,12	255894,05	17	2392	166537,76	256111,64
16	2230	167552,84	253779,70	17	2270	167192,45	255030,91	17	2311	166843,24	255047,22	17	2352	166650,86	255880,31	17	2393	166509,25	256126,93
16	2231	167557,13	253760,77	17	2271	167182,23	255003,97	17	2312	166838,56	255060,21	17	2353	166641,25	255862,19	17	2394	166473,83	256157,62
16	2232	167568,43	253749,15	17	2272	167168,59	254999,27	17	2313	166824,86	255065,42	17	2354	166624,32	255855,94	17	2395	166449,06	256174,69
16	2233	167587,84	253745,17	17	2273	167159,55	254999,00	17	2314	166795,30	255070,78	17	2355	166615,66	255867,36	17	2396	166419,08	256174,32
16	2234	167603,20	253759,36	17	2274	167154,62	255015,07	17	2315	166773,64	255083,90	17	2356	166627,89	255888,80	17	2397	166408,10	256166,56
16	2235	167606,20	253774,80	17	2275	167157,17	255034,70	17	2316	166771,58	255275,21	17	2357	166645,22	255905,63	17	2398	166409,04	256152,65
16	2236	167603,91	253791,54	17	2276	167168,50	255059,44	17	2317	166766,82	255343,51	17	2358	166657,87	255933,25	17	2399	166434,92	256134,48
16	2237	167593,03	253806,02	17	2277	167192,84	255084,47	17	2318	166773,81	255354,35	17	2359	166685,57	255950,14	17	2400	166450,81	256129,50
16	2238	167578,85	253821,16	17	2278	167196,08	255097,71	17	2319	166803,34	255355,38	17	2360	166689,69	255963,38	17	2401	166461,89	256117,44
16	2239	167579,90	253831,52	17	2279	167185,19	255115,50	17	2320	166824,43	255369,59	17	2361	166686,09	255980,35	17	2402	166452,25	256100,03
16	2240	167595,54	253831,16	17	2280	167173,93	255120,74	17	2321	166838,24	255386,19	17	2362	166669,30	255985,98	17	2403	166422,20	256076,05
16	2241	167615,87	253821,57	17	2281	167097,19	255128,51	17	2322	166838,08	255417,93	17	2363	166650,62	255974,43	17	2404	166395,13	256069,95
16	2242	167651,12	253824,40	17	2282	167079,13	255125,77	17	2323	166848,72	255449,50	17	2364	166642,55	255956,32	17	2405	166355,40	256080,33
16	2133	167667,79	253839,69	17	2283	167021,63	255076,33	17	2324	166881,57	255492,86	17	2365	166617,49	255944,95	17	2406	166328,75	256076,23
17	2243	167179,96	254738,60	17	2284	167014,43	255060,87	17	2325	166883,44	255605,06	17	2366	166607,01	255921,76	17	2407	166318,46	256061,85
17	2244	167185,10	254742,36	17	2285	167023,42	255026,97	17	2326	166872,95	255630,80	17	2367	166591,48	255900,53	17	2408	166322,72	256046,67
17	2245	167210,59	254761,00	17	2286	167051,79	254952,17	17	2327	166855,87	255653,64	17	2368	166581,11	255903,34	17	2409	166339,51	256039,03
17	2246	167225,81	254787,63	17	2287	167040,57	254903,85	17	2328	166818,94	255677,26	17	2369	166581,68	255919,21	17	2410	166356,04	256039,55
17	2247	167252,16	254817,63	17	2288	167040,29	254872,11	17	2329	166792,70	255681,10	17	2370	166609,29	255951,97	17	2411	166373,96	256029,07
17	2248	167284,85	254836,97	17	2289	167044,56	254857,36	17	2330	166765,43	255667,31	17	2371	166605,06	255962,30	17	2412	166359,23	256017,75
17	2249	167286,37	254837,86	17	2290	167048,26	254821,45	17	2331	166746,92	255667,65	17	2372	166593,81	255961,37	17	2413	166336,08	256018,07
17	2250	167316,64	254842,12	17	2291	167047,64	254797,40	17	2332	166738,92	255678,62	17	2373	166576,95	255939,24	17	2414	166314,83	256037,38
17	2251	167361,85	254841,42	17	2292	167047,53	254793,24	17	2333	166743,95	255687,91	17	2374	166561,03	255903,68	17	2415	166284,18	256039,20
17	2252	167370,25	254842,83	17	2293	167032,68	254764,95	17	2334	166756,69	255694,58	17	2375	166558,33	255871,04	17	2416	166272,53	256033,20
17	2253	167357,47	254869,31	17	2294	167019,01	254767,31	17	2335	166810,66	255701,90	17	2376	166551,63	255844,78	17	2417	166265,74	256023,46
17	2254	167327,61	254889,43	17	2295	167016,39	254812,48	17	2336	166836,38	255717,02	17	2377	166510,24	255835,75	17	2418	166278,83	256007,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2419	166305,97	256000,29	17	2460	166648,23	254471,66	17	2500	166578,59	255518,91	18	2540	165956,96	255525,75	19	2580	166604,71	255144,77
17	2420	166335,73	256001,10	17	2461	166669,84	254431,46	17	2501	166564,26	255519,28	18	2541	165956,14	255514,84	19	2581	166594,89	255169,40
17	2421	166338,86	255989,66	17	2462	166690,69	254407,96	17	2502	166548,59	255487,21	18	2542	165971,48	255487,25	19	2582	166585,58	255178,61
17	2422	166320,92	255963,56	17	2463	166739,29	254404,13	17	2503	166546,85	255483,65	18	2543	165978,43	255465,02	19	2583	166535,96	255183,88
17	2423	166310,09	255925,81	17	2464	166763,91	254415,27	17	2504	166517,71	255449,80	18	2544	165977,66	255442,76	19	2584	166496,52	255181,69
17	2424	166314,18	255859,04	17	2465	166776,12	254420,80	17	2505	166465,07	255365,53	18	2545	165968,89	255431,35	19	2585	166492,81	255173,08
17	2425	166341,25	255774,53	17	2466	166787,10	254460,17	17	2506	166390,53	255217,97	18	2546	165955,03	255425,89	19	2586	166642,87	255161,40
17	2426	166341,29	255766,05	17	2467	166776,86	254494,06	17	2507	166405,58	255206,58	18	2547	165941,25	255425,81	19	2587	166506,40	255145,15
17	2427	166341,40	255744,11	17	2468	166776,55	254560,29	17	2508	166427,65	255201,63	18	2548	165933,50	255432,61	19	2588	166524,56	255128,27
17	2428	166329,25	255726,53	17	2469	166777,64	254562,65	17	2509	166444,21	255194,88	18	2549	165923,12	255458,79	19	2589	166525,27	255119,02
17	2429	166288,41	255649,39	17	2470	166790,18	254589,97	17	2510	166451,33	255181,69	18	2550	165913,85	255462,27	19	2590	166533,02	255112,00
17	2430	166285,23	255625,13	17	2471	166827,71	254618,68	17	2511	166462,69	255158,38	18	2551	165902,29	255459,90	19	2591	166553,95	255112,77
17	2431	166256,40	255614,49	17	2472	166859,15	254645,30	17	2512	166490,13	255133,60	18	2552	165898,02	255452,38	19	2592	166561,39	255124,27
17	2432	166254,19	255594,89	17	2473	166885,74	254673,23	17	2513	166511,92	255100,21	18	2553	165899,96	255440,27	19	2593	166568,00	255123,86
17	2433	166269,99	255587,37	17	2474	166898,74	254714,88	17	2514	166577,17	255098,56	18	2554	165907,22	255420,57	19	2594	166577,96	255115,98
17	2434	166297,94	255573,72	17	2475	166912,94	254742,94	17	2515	166586,24	255092,44	18	2555	165907,06	255408,67	19	2595	166587,23	255114,04
17	2435	166318,78	255571,18	17	2476	166937,41	254759,06	17	2516	166585,77	255054,52	18	2556	165897,64	255395,62	19	2578	166598,68	255117,18
17	2436	166333,30	255576,55	17	2477	166954,31	254770,20	17	2517	166583,98	255019,92	18	2557	165884,45	255389,60	20	2596	167732,28	256763,21
17	2437	166341,51	255587,28	17	2478	166959,50	254768,48	17	2518	166595,89	255016,22	18	2558	165829,79	255387,12	20	2597	167731,79	256773,56
17	2438	166336,82	255601,04	17	2479	167025,48	254750,52	17	2519	166603,06	255035,22	18	2559	165806,31	255366,28	20	2598	167726,63	256792,71
17	2439	166334,10	255614,35	17	2480	167039,96	254743,82	17	2520	166608,81	255031,93	18	2560	165770,80	255325,54	20	2599	167708,45	256814,89
17	2440	166342,66	255625,09	17	2481	167071,91	254729,03	17	2521	166620,07	255027,36	18	2561	165745,65	255283,97	20	2600	167707,48	256834,27
17	2441	166405,75	255570,07	17	2482	167101,78	254724,97	17	2522	166627,31	255035,55	18	2562	165710,12	255203,99	20	2601	167714,01	256851,72
17	2442	166428,68	255545,39	17	2483	167145,52	254721,17	18	2523	165853,41	254964,10	18	2563	165718,33	255107,26	20	2602	167731,75	256874,72
17	2443	166440,83	255518,12	17	2484	167179,96	254738,60	18	2524	165858,50	255006,52	18	2564	165716,58	255060,74	20	2603	167732,10	256893,90
17	2444	166444,08	255485,07	17	2484	166627,31	255035,55	18	2524	165862,40	255038,98	18	2565	165697,45	255006,63	20	2604	167724,68	256923,83
17	2445	166440,56	255396,11	17	2485	166630,06	255057,83	18	2525	165864,24	255067,21	18	2566	165695,33	254990,08	20	2605	167717,61	256937,10
17	2446	166427,76	255353,50	17	2486	166627,39	255108,52	18	2526	165882,08	255113,81	18	2567	165698,24	254981,06	20	2606	167698,44	256973,07
17	2447	166416,23	255322,58	17	2487	166639,50	255154,21	18	2527	165891,06	255129,94	18	2568	165706,85	254978,46	20	2607	167674,74	256998,52
17	2448	166372,98	255243,24	17	2488	166653,93	255177,86	18	2528	165903,49	255152,28	18	2569	165773,63	254980,34	20	2608	167665,74	257039,46
17	2449	166359,61	255227,98	17	2489	166640,55	255206,45	18	2529	165959,36	255220,78	18	2570	165793,64	254970,85	20	2609	167659,45	257051,51
17	2450	166332,33	255196,85	17	2490	166637,55	255233,54	18	2530	166015,27	255280,47	18	2571	165801,62	254960,20	20	2610	167648,75	257081,51
17	2451	166303,83	255165,74	17	2491	166643,99	255267,30	18	2531	166034,92	255321,13	18	2572	165801,60	254942,89	20	2611	167643,42	257096,45
17	2452	166294,12	255144,53	17	2492	166641,33	255278,59	18	2532	166041,66	255338,36	18	2573	165778,93	254892,84	20	2612	167635,63	257111,62
17	2453	166274,10	255116,87	17	2493	166637,00	255297,02	18	2533	166093,77	255453,02	18	2574	165779,09	254883,70	20	2613	167641,77	257118,92
17	2454	166349,29	254974,12	17	2494	166612,63	255324,24	18	2534	166103,18	255468,28	18	2575	165791,82	254872,74	20	2614	167661,18	257114,60
17	2455	166374,84	254925,62	17	2495	166579,35	255366,83	18	2535	166114,36	255524,55	18	2576	165802,87	254867,29	20	2615	167667,41	257102,07
17	2456	166474,24	254745,87	17	2496	166564,76	255418,11	18	2536	166113,40	255540,42	18	2577	165822,70	254911,14	20	2616	167673,97	257067,50
17	2457	166528,98	254646,89	17	2497	166567,49	255446,78	18	2537	166095,95	255545,84	18	2522	165853,41	254964,10	20	2617	167685,71	257055,44
17	2458	166591,81	254527,99	17	2498	166581,39	255486,97	18	2538	165993,67	255546,66	19	2578	165698,68	255117,18	20	2618	167703,79	257053,10
17	2459	166617,88	254478,67	17	2499	166583,93	255509,90	18	2539	165975,62	255542,49	19	2579	166605,69	255125,59	20	2619	167730,61	257066,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2620	167752,79	257084,85	20	2661	167965,56	257482,76	20	2702	167449,31	257085,83	21	2742	167539,37	258917,91	21	2783	167294,80	259148,67
20	2621	167787,60	257132,83	20	2662	167950,11	257487,75	20	2703	167446,29	257072,37	21	2743	167539,32	258920,33	21	2784	167283,57	259147,96
20	2622	167795,83	257162,63	20	2663	167930,28	257486,11	20	2704	167417,56	257040,94	21	2744	167538,80	258946,56	21	2785	167279,57	259155,00
20	2623	167792,18	257188,83	20	2664	167922,08	257496,66	20	2705	167417,54	257021,32	21	2745	167527,26	259012,63	21	2786	167288,25	259185,01
20	2624	167784,17	257205,32	20	2665	167921,33	257515,16	20	2706	167432,67	256967,95	21	2746	167526,28	259016,89	21	2787	167287,11	259194,26
20	2625	167784,28	257227,58	20	2666	167926,99	257529,73	20	2707	167469,33	256930,99	21	2747	167518,49	259050,72	21	2788	167270,95	259208,30
20	2626	167797,65	257243,07	20	2667	167926,62	257560,81	20	2708	167501,36	256915,17	21	2748	167509,40	259113,71	21	2789	167240,07	259215,21
20	2627	167795,77	257268,41	20	2668	167910,01	257578,13	20	2709	167526,04	256894,23	21	2749	167498,53	259130,85	21	2790	167215,84	259211,80
20	2628	167807,41	257276,18	20	2669	167889,52	257579,14	20	2710	167548,92	256901,18	21	2750	167484,59	259142,47	21	2791	167199,37	259198,50
20	2629	167817,76	257278,65	20	2670	167878,48	257582,40	20	2711	167557,13	256913,34	21	2751	167461,19	259151,18	21	2792	167200,76	259183,08
20	2630	167824,84	257272,52	20	2671	167835,33	257573,60	20	2712	167570,87	256942,05	21	2752	167443,34	259150,22	21	2793	167214,29	259164,62
20	2631	167834,65	257249,64	20	2672	167784,53	257549,34	20	2713	167584,07	256947,85	21	2753	167423,54	259143,52	21	2794	167219,89	259144,59
20	2632	167840,39	257245,70	20	2673	167741,54	257507,71	20	2714	167589,66	256942,51	21	2754	167403,99	259127,34	21	2795	167217,76	259127,83
20	2633	167847,44	257246,61	20	2674	167719,00	257471,68	20	2715	167599,13	256933,48	21	2755	167398,56	259110,79	21	2796	167210,29	259122,51
20	2634	167847,56	257269,76	20	2675	167707,71	257437,03	20	2716	167593,06	256912,30	21	2756	167398,19	259093,37	21	2797	167197,05	259124,66
20	2635	167837,35	257284,69	20	2676	167691,00	257429,02	20	2717	167580,22	256895,93	21	2757	167413,48	259075,81	21	2798	167177,11	259149,91
20	2636	167837,46	257306,29	20	2677	167674,02	257429,38	20	2718	167577,83	256869,47	21	2758	167413,09	259065,23	21	2799	167163,56	259171,67
20	2637	167846,41	257325,28	20	2678	167660,06	257446,72	20	2719	167566,18	256837,35	21	2759	167401,04	259047,33	21	2800	167153,18	259177,14
20	2638	167845,62	257352,61	20	2679	167652,69	257466,08	20	2720	167567,11	256806,83	21	2760	167391,83	259038,91	21	2801	167141,75	259171,36
20	2639	167835,01	257359,61	20	2680	167656,81	257481,31	20	2721	167576,14	256785,05	21	2761	167388,16	259020,82	21	2802	167136,74	259157,67
20	2640	167816,94	257360,63	20	2681	167684,78	257485,85	20	2722	167586,33	256774,85	21	2762	167389,48	259010,41	21	2803	167137,69	259141,14
20	2641	167800,01	257350,19	20	2682	167682,00	257515,15	20	2723	167608,81	256774,63	21	2763	167390,90	258999,24	21	2804	167145,47	259125,97
20	2642	167783,95	257345,27	20	2683	167651,99	257523,16	20	2724	167625,22	256754,21	21	2764	167399,92	258954,32	21	2805	167182,85	259097,48
20	2643	167776,43	257350,96	20	2684	167619,63	257515,08	20	2725	167634,21	256757,88	21	2765	167399,75	258942,19	21	2806	167221,92	259084,43
20	2644	167779,87	257368,83	20	2685	167588,44	257492,44	20	2726	167646,77	256763,02	21	2766	167388,99	258934,65	21	2807	167244,32	259051,92
20	2645	167790,18	257380,12	20	2686	167564,03	257481,32	20	2727	167665,05	256766,74	21	2767	167377,09	258933,94	21	2808	167257,73	259011,86
20	2646	167806,70	257380,85	20	2687	167472,26	257451,79	20	2728	167674,75	256766,24	21	2768	167362,04	258947,75	21	2809	167273,71	258986,59
20	2647	167818,13	257387,74	20	2688	167452,87	257450,60	20	2729	167686,47	256757,15	21	2769	167348,94	258969,73	21	2810	167287,24	258968,37
20	2648	167833,10	257390,01	20	2689	167429,15	257434,62	20	2730	167716,80	256751,79	21	2770	167340,02	258993,50	21	2811	167315,74	258952,17
20	2649	167859,66	257413,28	20	2690	167400,36	257416,85	20	2731	167732,28	256763,21	21	2771	167313,66	259021,81	21	2812	167322,86	258937,66
20	2650	167860,27	257424,74	20	2691	167375,14	257389,18	21	2732	167403,21	256814,26	21	2772	167306,29	259044,70	21	2813	167318,92	258884,10
20	2651	167846,13	257431,29	20	2692	167357,46	257353,62	21	2733	167403,32	256838,51	21	2773	167310,84	259061,69	21	2814	167324,26	258869,34
20	2652	167830,05	257430,55	20	2693	167352,10	257321,41	21	2734	167394,80	256870,20	21	2774	167356,54	259093,63	21	2815	167312,27	258841,08
20	2653	167818,56	257437,33	20	2694	167352,70	257308,44	21	2735	167395,56	256898,64	21	2775	167376,86	259133,62	21	2816	167299,49	258839,26
20	2654	167815,85	257449,44	20	2695	167353,82	257283,95	21	2736	167408,40	256873,40	21	2776	167383,38	259153,92	21	2817	167285,15	258843,38
20	2655	167821,77	257457,62	20	2696	167363,02	257249,39	21	2737	167435,36	256876,36	21	2777	167378,69	259168,44	21	2818	167270,52	258862,49
20	2656	167847,55	257459,50	20	2697	167377,24	257224,12	21	2738	167493,77	2568815,23	21	2778	167364,74	259182,27	21	2819	167241,33	258884,18
20	2657	167897,82	257452,24	20	2698	167434,79	257171,49	21	2739	167494,99	256837,49	21	2779	167334,07	259190,06	21	2820	167215,72	258893,54
20	2658	167931,97	257454,17	20	2699	167443,94	257148,62	21	2740	167490,46	256865,02	21	2780	167308,06	259190,17	21	2821	167183,84	258925,80
20	2659	167964,10	257463,13	20	2700	167449,63	257109,41	21	2741	167494,15	256877,16	21	2781	167301,06	259178,90	21	2822	167171,84	258947,12
20	2660	167971,77	257474,63	20	2701	167449,42	257094,16	21	2742	167533,94	256899,38	21	2782	167299,81	259161,92	21	2823	167156,55	258965,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2824	167132,67	258981,99	21	2865	166999,46	259149,34	22	2905	166537,54	259482,99	22	2946	166115,91	259373,78	23	2986	166560,30	259824,52
21	2825	167120,53	258985,68	21	2866	166980,08	259146,83	22	2906	166499,75	259505,74	22	2947	166116,19	259359,89	23	2987	166540,21	259830,82
21	2826	167114,31	258996,89	21	2867	166967,81	259130,47	22	2907	166465,98	259516,62	22	2948	166123,08	259346,48	23	2988	166521,92	259830,75
21	2827	167123,65	259028,23	21	2868	166969,21	259113,06	22	2908	166421,67	259518,85	22	2949	166146,54	259325,64	23	2989	166509,59	259825,62
21	2828	167107,45	259053,07	21	2869	166966,84	259101,15	22	2909	166391,27	259512,10	22	2950	166170,48	259295,55	23	2990	166509,25	259804,90
21	2829	167091,96	259066,22	21	2870	166956,98	259087,66	22	2910	166368,35	259514,21	22	2951	166200,76	259276,50	23	2991	166538,67	259781,00
21	2830	167080,66	259078,73	21	2871	166948,62	259084,76	22	2911	166347,06	259540,56	22	2952	166226,44	259253,03	23	2992	166547,53	259769,14
21	2831	167066,94	259091,90	21	2872	166933,64	259081,60	22	2912	166327,31	259570,45	22	2953	166250,06	259244,10	23	2993	166545,80	259711,16
21	2832	167053,38	259117,85	21	2873	166927,99	259063,29	22	2913	166311,45	259568,84	22	2954	166267,27	259241,09	23	2994	166555,34	259697,76
21	2833	167051,77	259132,61	21	2874	166934,65	259053,84	22	2914	166306,44	259554,49	22	2955	166308,28	259239,51	23	2995	166584,19	259703,39
21	2834	167060,53	259145,43	21	2875	166972,07	259015,88	22	2915	166312,92	259536,44	22	2956	166320,65	259233,61	23	2996	166625,55	259719,22
21	2835	167075,04	259154,09	21	2876	167025,33	258983,05	22	2916	166310,31	259528,06	22	2957	166326,18	259228,13	23	2969	166644,24	259729,88
21	2836	167095,73	259160,13	21	2877	167081,07	258938,12	22	2917	166300,96	259527,07	22	2958	166323,14	259217,97	24	2997	166837,18	259764,01
21	2837	167115,29	259175,43	21	2878	167182,08	258826,39	22	2918	166262,72	259523,00	22	2959	166308,66	259202,70	24	2998	166833,66	259812,04
21	2838	167114,48	259206,94	21	2879	167193,83	258810,13	22	2919	166216,47	259461,96	22	2960	166315,08	259195,45	24	2999	166820,83	259873,92
21	2839	167100,74	259223,19	21	2880	167213,62	258771,21	22	2920	166210,61	259442,75	22	2961	166330,29	259196,18	24	3000	166801,02	259917,92
21	2840	167092,19	259262,16	21	2881	167255,42	258740,54	22	2921	166211,55	259428,21	22	2962	166337,98	259201,29	24	3001	166775,70	259962,11
21	2841	167091,15	259297,42	21	2882	167288,99	258724,16	22	2922	166215,16	259409,49	22	2963	166366,18	259205,38	24	3002	166734,38	259987,28
21	2842	167082,71	259312,37	21	2883	167304,75	258699,99	22	2923	166213,90	259394,93	22	2964	166383,39	259201,05	24	3003	166726,24	259984,16
21	2843	167069,46	259319,37	21	2884	167324,72	258670,99	22	2924	166202,68	259392,24	22	2965	166395,63	259194,05	24	3004	166733,35	259969,64
21	2844	167042,62	259308,23	21	2885	167349,23	258659,42	22	2925	166188,33	259395,04	22	2966	166421,62	259179,17	24	3005	166727,33	259936,33
21	2845	167022,42	259289,63	21	2886	167371,15	258636,82	22	2926	166172,58	259417,90	22	2967	166441,03	259175,95	24	3006	166749,28	259904,91
21	2846	167019,39	259277,27	21	2887	167382,05	258615,71	22	2927	166168,31	259437,50	22	2968	166454,47	259178,00	24	3007	166746,23	259897,18
21	2847	167045,71	259256,00	21	2888	167396,40	258610,70	22	2928	166171,53	259455,81	22	2969	166464,54	259192,81	24	3008	166725,05	259901,94
21	2848	167047,52	259245,65	21	2731	167403,21	258614,26	22	2929	166185,08	259483,20	23	2969	166644,24	259729,88	24	3009	166704,70	259918,16
21	2849	167041,82	259240,12	22	2889	166464,54	259192,81	22	2930	166225,43	259530,77	23	2970	166663,57	259746,28	24	3010	166692,79	259919,87
21	2850	167029,46	259242,93	22	2890	166465,81	259205,38	22	2931	166249,39	259544,76	23	2971	166674,93	259769,47	24	3011	166685,75	259916,31
21	2851	167018,64	259248,17	22	2891	166445,39	259238,13	22	2932	166260,13	259558,92	23	2972	166674,62	259841,11	24	3012	166682,51	259902,19
21	2852	167010,71	259246,15	22	2892	166439,70	259277,56	22	2933	166255,68	259570,14	23	2973	166647,81	259924,31	24	3013	166681,99	259868,47
21	2853	167009,88	259235,57	22	2893	166452,32	259313,77	22	2934	166244,64	259573,62	23	2974	166638,25	259944,55	24	3014	166690,91	259844,70
21	2854	167017,86	259224,80	22	2894	166473,47	259349,78	22	2935	166227,46	259569,80	23	2975	166625,43	259950,88	24	3015	166709,72	259828,25
21	2855	167042,82	259211,91	22	2895	166485,80	259370,79	22	2936	166210,11	259555,61	23	2976	166612,87	259951,27	24	3016	166739,95	259820,23
21	2856	167045,50	259203,99	22	2896	166506,41	259395,78	22	2937	166181,90	259554,16	23	2977	166595,71	259942,38	24	3017	166769,78	259803,83
21	2857	167038,69	259199,55	22	2897	166530,64	259398,54	22	2938	166169,16	259543,75	23	2978	166577,31	259916,07	24	3018	166775,56	259792,39
21	2858	167014,20	259204,95	22	2898	166552,00	259404,36	22	2939	166156,94	259515,48	23	2979	166564,40	259894,41	24	3019	166789,71	259782,10
21	2859	167003,19	259203,58	22	2899	166560,30	259420,05	22	2940	166100,23	259479,08	23	2980	166553,20	259884,22	24	3020	166802,07	259778,62
21	2860	167003,67	259194,99	22	2900	166558,02	259438,11	22	2941	166093,26	259460,31	23	2981	166552,37	259873,20	24	3021	166822,41	259763,72
21	2861	167014,97	259182,25	22	2901	166558,18	259450,24	22	2942	166096,66	259438,94	23	2982	166582,65	259855,03	24	2997	166837,18	259764,01
21	2862	167037,96	259166,49	22	2902	166578,17	259467,30	22	2943	166114,61	259417,20	23	2983	166590,66	259837,44	25	3022	166974,10	259802,74
21	2863	167037,35	259155,46	22	2903	166574,37	259479,62	22	2944	166124,18	259398,06	23	2984	166588,05	259829,27	25	3023	166980,21	259817,31
21	2864	167025,47	259148,36	22	2904	166565,98	259482,67	22	2945	166124,88	259387,49	23	2985	166577,72	259822,39	25	3024	166985,91	259824,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3025	166987,96	259911,01	25	3066	166928,97	259891,59	26	3106	166635,52	260891,44	26	3147	166366,22	261302,28	26	3188	166168,71	260933,12
25	3026	166962,41	259958,07	25	3067	166930,19	259864,70	26	3107	166652,71	260892,39	26	3148	166357,94	261277,34	26	3189	166178,22	260925,23
25	3027	166936,23	259997,85	25	3068	166958,69	259799,14	26	3108	166662,38	260900,37	26	3149	166327,30	261224,75	26	3190	166187,99	260907,41
25	3028	166891,98	260036,45	25	3069	166966,41	259796,53	26	3109	166668,94	260910,76	26	3150	166311,98	261207,67	26	3191	166191,95	260857,83
25	3029	166867,67	260051,55	25	3022	166974,10	259802,74	26	3110	166669,97	260929,72	26	3151	166302,51	261197,10	26	3192	166198,61	260845,52
25	3030	166839,66	260054,52	26	3070	166536,18	260771,11	26	3111	166668,34	260949,55	26	3152	166285,11	261194,16	26	3193	166226,75	260863,93
25	3031	166830,29	260030,01	26	3071	166529,51	260783,87	26	3112	166657,49	260962,28	26	3153	166273,42	261195,21	26	3194	166243,47	260871,94
25	3032	166812,76	260005,25	26	3072	166505,72	260781,57	26	3113	166626,17	260966,34	26	3154	166261,92	261203,98	26	3195	166272,11	260875,58
25	3033	166815,22	259997,11	26	3073	166486,56	260776,41	26	3114	166616,88	260974,68	26	3155	166254,21	261203,95	26	3196	166283,79	260876,07
25	3034	166822,08	259991,85	26	3074	166465,63	260775,00	26	3115	166605,05	261012,10	26	3156	166244,55	261192,89	26	3197	166282,08	260863,06
25	3035	166831,77	259992,99	26	3075	166465,59	260783,16	26	3116	166599,28	261020,02	26	3157	166239,33	261177,88	26	3198	166266,95	260844,70
25	3036	166857,88	260020,88	26	3076	166474,77	260801,27	26	3117	166581,19	261023,46	26	3158	166236,08	261163,09	26	3199	166256,23	260824,82
25	3037	166866,69	260022,24	26	3077	166470,33	260810,51	26	3118	166576,75	261029,39	26	3159	166228,43	261147,19	26	3200	166257,38	260813,14
25	3038	166869,35	260019,60	26	3078	166455,51	260822,13	26	3119	166575,53	261057,60	26	3160	166217,46	261134,80	26	3201	166288,77	260792,33
25	3039	166867,86	260007,25	26	3079	166407,80	260846,18	26	3120	166550,09	261079,32	26	3161	166199,44	261121,50	26	3202	166304,89	260786,67
25	3040	166843,94	259982,46	26	3080	166379,52	260860,39	26	3121	166549,83	261089,90	26	3162	166201,72	261103,65	26	3203	166318,67	260759,62
25	3041	166838,49	259969,22	26	3081	166331,42	260873,41	26	3122	166556,86	261094,56	26	3163	166207,49	261095,08	26	3204	166320,49	260744,85
25	3042	166837,75	259936,59	26	3082	166330,02	260889,49	26	3123	166570,31	261093,95	26	3164	166222,71	261092,06	26	3205	166335,73	260738,09
25	3043	166847,10	259914,81	26	3083	166316,97	260902,00	26	3124	166583,07	261100,40	26	3165	166248,05	261094,59	26	3206	166347,63	260739,46
25	3044	166855,71	259861,29	26	3084	166297,05	260920,44	26	3125	166582,81	261110,53	26	3166	166269,61	261103,50	26	3207	166359,03	260753,17
25	3045	166854,88	259849,16	26	3085	166287,92	260942,44	26	3126	166572,43	261114,90	26	3167	166285,20	261118,33	26	3208	166372,40	260771,53
25	3046	166841,98	259824,42	26	3086	166290,49	260961,85	26	3127	166540,03	261114,54	26	3168	166292,61	261139,74	26	3209	166391,04	260793,87
25	3047	166840,05	259812,95	26	3087	166307,37	260983,30	26	3128	166536,25	261120,92	26	3169	166296,29	261155,63	26	3210	166406,66	260801,65
25	3048	166843,63	259800,84	26	3088	166325,63	260992,41	26	3129	166539,05	261127,64	26	3170	166310,76	261174,20	26	3211	166422,10	260800,61
25	3049	166850,93	259794,70	26	3089	166341,51	260990,28	26	3130	166540,40	261130,86	26	3171	166321,34	261174,47	26	3212	166424,77	260792,91
25	3050	166869,22	259795,22	26	3090	166366,27	260972,75	26	3131	166554,70	261136,87	26	3172	166330,21	261160,62	26	3213	166424,40	260778,14
25	3051	166875,35	259804,95	26	3091	166380,16	260972,14	26	3132	166565,15	261136,18	26	3173	166334,26	261141,68	26	3214	166394,76	260748,69
25	3052	166872,88	259815,52	26	3092	166387,63	260976,58	26	3133	166617,76	261132,72	26	3174	166336,72	261080,63	26	3215	166381,65	260722,63
25	3053	166872,62	259823,01	26	3093	166390,35	261011,64	26	3134	166623,43	261147,95	26	3175	166332,81	261066,73	26	3216	166382,17	260704,12
25	3054	166884,52	259825,27	26	3094	166399,57	261021,38	26	3135	166610,77	261169,94	26	3176	166324,02	261059,20	26	3217	166385,53	260691,57
25	3055	166897,78	259815,19	26	3095	166416,10	261022,55	26	3136	166605,42	261185,79	26	3177	166291,44	261050,02	26	3218	166385,61	260671,95
25	3056	166898,09	259795,35	26	3096	166427,15	261014,00	26	3137	166604,93	261197,91	26	3178	166204,64	261037,54	26	3219	166376,84	260659,79
25	3057	166904,75	259785,02	26	3097	166444,68	260987,62	26	3138	166572,29	261201,74	26	3179	166194,29	261036,61	26	3220	166379,75	260650,10
25	3058	166919,32	259780,02	26	3098	166481,17	260958,46	26	3139	166541,62	261209,33	26	3180	166183,08	261028,85	26	3221	166390,35	260646,18
25	3059	166932,73	259787,79	26	3099	166521,76	260948,93	26	3140	166528,61	261210,82	26	3181	166182,68	261018,27	26	3222	166409,97	260645,38
25	3060	166933,08	259808,07	26	3100	166530,21	260932,44	26	3141	166513,58	261220,02	26	3182	166190,64	261013,23	26	3223	166428,86	260659,57
25	3061	166916,43	259835,99	26	3101	166537,36	260909,10	26	3142	166500,95	261236,49	26	3183	166198,59	261010,18	26	3224	166462,38	260708,20
25	3062	166903,82	259896,76	26	3102	166551,75	260894,61	26	3143	166445,52	261314,29	26	3184	166200,17	260999,39	26	3225	166494,45	260734,57
25	3063	166904,54	259909,99	26	3103	166566,76	260888,50	26	3144	166427,36	261335,60	26	3185	166179,54	260977,48	26	3226	166516,43	260750,09
25	3064	166914,34	259913,01	26	3104	166576,46	260888,99	26	3145	166397,82	261335,70	26	3186	166166,62	260957,80	26	3070	166536,18	260771,11
25	3065	166925,60	259906,56	26	3105	166602,01	260893,94	26	3146	166379,58	261322,62	26	3187	166162,49	260943,24	27	3227	166867,97	261227,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3228	166871,99	261268,89	27	3269	166748,79	261371,09	28	3309	165133,50	255338,44				
27	3229	166869,01	261295,98	27	3270	166767,78	261311,66	28	3310	165123,84	255330,02				
27	3230	166863,23	261306,10	27	3271	166813,93	261237,79	28	3311	165120,92	255318,10				
27	3231	166857,60	261336,27	27	3272	166836,64	261192,35	28	3312	165122,50	255310,61				
27	3232	166850,82	261376,14	27	3273	166850,99	261178,43	28	3313	165133,78	255304,49				
27	3233	166853,53	261415,60	27	3272	166867,97	261227,43	28	3314	165147,89	255303,24				
27	3234	166874,69	261467,49	28	3274	165407,11	255072,07	28	3315	165149,26	255295,75				
27	3235	166906,58	261537,05	28	3275	165423,47	255150,52	28	3316	165122,84	255287,02				
27	3236	166943,38	261594,06	28	3276	165424,53	255180,40	28	3317	165095,73	255286,68				
27	3237	167006,34	261668,38	28	3277	165421,13	255198,68	28	3318	165081,42	255282,40				
27	3238	166989,52	261682,41	28	3278	165415,13	255208,68	28	3319	165081,71	255267,41				
27	3239	166974,10	261682,35	28	3279	165392,12	255223,88	28	3320	165193,27	255136,25				
27	3240	166954,29	261674,78	28	3280	165392,05	255239,43	28	3321	165211,25	255132,59				
27	3241	166934,24	261672,49	28	3281	165403,26	255245,65	28	3322	165219,98	255127,67				
27	3242	166909,97	261678,78	28	3282	165421,75	255250,60	28	3323	165235,39	255088,95				
27	3243	166892,78	261678,05	28	3283	165430,51	255261,77	28	3324	165264,10	255080,05				
27	3244	166877,63	261663,66	28	3284	165440,95	255292,04	28	3325	165297,06	255058,95				
27	3245	166871,98	261644,24	28	3285	165432,09	255343,90	28	3326	165342,07	255051,57				
27	3246	166874,47	261627,50	28	3286	165434,73	255392,98	28	3327	165364,72	255054,20				
27	3247	166893,07	261608,84	28	3287	165428,17	255400,54	28	3328	165374,79	255055,37				
27	3248	166896,90	261586,60	28	3288	165411,76	255398,15	28	3329	165398,56	255061,55				
27	3249	166891,56	261545,80	28	3289	165387,60	255380,17	28	3274	165407,11	255072,07				
27	3250	166883,49	261526,81	28	3290	165372,83	255377,78								
27	3251	166867,71	261503,16	28	3291	165362,91	255377,95								
27	3252	166857,87	261485,49	28	3292	165348,54	255386,47								
27	3253	166846,62	261486,11	28	3293	165337,30	255386,64								
27	3254	166842,83	261498,22	28	3294	165323,90	255375,33								
27	3255	166850,04	261513,45	28	3295	165321,33	255360,32								
27	3256	166844,27	261522,68	28	3296	165323,40	255343,36								
27	3257	166829,54	261512,04	28	3297	165331,86	255326,65								
27	3258	166823,58	261514,88	28	3298	165348,15	255309,64								
27	3259	166823,11	261521,71	28	3299	165346,58	255293,87								
27	3260	166838,91	261539,41	28	3300	165334,90	255292,82								
27	3261	166840,18	261553,08	28	3301	165307,49	255299,91								
27	3262	166831,32	261562,74	28	3302	165291,85	255303,96								
27	3263	166822,05	261565,79	28	3303	165266,04	255307,36								
27	3264	166799,62	261553,58	28	3304	165240,46	255309,21								
27	3265	166774,60	261526,14	28	3305	165212,13	255332,22								
27	3266	166749,07	261464,10	28	3306	165200,88	255333,49								
27	3267	166743,01	261436,97	28	3307	165173,55	255330,93								
27	3268	166743,16	261401,04	28	3308	165154,66	255339,76								