

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Синегорского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

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				
1	1	33963,51	-8269,33	1	37	34268,00	-7948,66	1	73	33896,42	-7723,31	1	109	33408,53	-7508,61	1	145	32693,06	-7393,80
1	2	34139,21	-8113,71	1	38	34266,39	-7945,81	1	74	33896,29	-7723,29	1	110	33392,02	-7477,97	1	146	32671,14	-7395,30
1	3	34150,22	-8103,96	1	39	34264,98	-7942,86	1	75	33880,56	-7765,91	1	111	33390,37	-7474,59	1	147	32664,43	-7401,95
1	4	34153,15	-8101,37	1	40	34264,75	-7942,34	1	76	33872,23	-7765,65	1	112	33387,36	-7467,83	1	148	32662,69	-7411,02
1	5	34156,85	-8087,70	1	41	34257,91	-7926,33	1	77	33797,57	-7763,28	1	113	33383,14	-7449,00	1	149	32662,51	-7411,93
1	6	34156,10	-8077,41	1	42	34256,92	-7923,81	1	78	33795,88	-7763,23	1	114	33341,67	-7465,83	1	150	32657,04	-7437,99
1	7	34156,83	-8067,64	1	43	34255,90	-7920,71	1	79	33773,66	-7762,53	1	115	33339,81	-7466,59	1	151	32651,95	-7451,74
1	8	34169,18	-8087,17	1	44	34255,09	-7917,54	1	80	33771,37	-7762,46	1	116	33318,32	-7475,31	1	152	32639,76	-7466,42
1	9	34277,21	-8076,67	1	45	34254,78	-7915,92	1	81	33744,64	-7761,61	1	117	33304,14	-7481,06	1	153	32612,59	-7488,64
1	10	34285,12	-8075,30	1	46	34231,71	-7874,24	1	82	33678,91	-7759,51	1	118	33254,22	-7501,31	1	154	32610,71	-7490,11
1	11	34285,06	-8072,43	1	47	34229,18	-7872,17	1	83	33666,03	-7759,10	1	119	33248,75	-7503,53	1	155	32584,06	-7509,85
1	12	34284,85	-8063,03	1	48	34220,68	-7865,20	1	84	33631,55	-7758,00	1	120	33246,39	-7504,48	1	156	32573,40	-7528,06
1	13	34284,88	-8059,76	1	49	34218,17	-7864,20	1	85	33547,48	-7755,31	1	121	33214,47	-7523,76	1	157	32576,45	-7536,11
1	14	34284,93	-8058,87	1	50	34217,41	-7863,94	1	86	33497,19	-7753,70	1	122	33212,40	-7525,01	1	158	32577,51	-7539,23
1	15	34286,39	-8034,84	1	51	34207,25	-7860,02	1	87	33481,70	-7742,80	1	123	33140,97	-7568,14	1	159	32584,04	-7560,69
1	16	34286,60	-8032,46	1	52	34168,87	-7845,20	1	88	33470,45	-7735,77	1	124	33080,43	-7537,17	1	160	32586,19	-7574,13
1	17	34287,06	-8029,22	1	53	34125,16	-7826,38	1	89	33481,93	-7727,11	1	125	33066,47	-7530,03	1	161	32585,73	-7582,10
1	18	34287,73	-8026,02	1	54	34123,86	-7825,80	1	90	33500,29	-7697,31	1	126	33060,05	-7510,85	1	162	32582,56	-7605,02
1	19	34288,61	-8022,87	1	55	34120,94	-7824,32	1	91	33508,16	-7662,56	1	127	33028,84	-7417,64	1	163	32582,82	-7616,57
1	20	34289,41	-8020,54	1	56	34120,21	-7823,91	1	92	33517,37	-7649,39	1	128	33027,41	-7401,38	1	164	32580,66	-7626,14
1	21	34294,86	-8005,80	1	57	34084,47	-7803,53	1	93	33532,65	-7636,95	1	129	33006,50	-7393,03	1	165	32577,50	-7640,16
1	22	34294,77	-8003,81	1	58	34077,89	-7802,52	1	94	33538,41	-7623,85	1	130	32973,03	-7392,59	1	166	32569,02	-7657,00
1	23	34293,17	-8001,92	1	59	34069,43	-7804,19	1	95	33538,09	-7609,16	1	131	32971,46	-7392,54	1	167	32569,12	-7661,07
1	24	34291,21	-7999,30	1	60	34060,88	-7805,12	1	96	33538,84	-7601,86	1	132	32954,04	-7391,77	1	168	32572,16	-7672,46
1	25	34290,71	-7998,57	1	61	34051,45	-7804,43	1	97	33532,67	-7598,21	1	133	32951,49	-7391,66	1	169	32573,70	-7681,54
1	26	34282,42	-7986,30	1	62	34036,62	-7801,93	1	98	33528,04	-7595,11	1	134	32917,80	-7398,30	1	170	32574,40	-7690,66
1	27	34281,14	-7984,29	1	63	34024,39	-7798,22	1	99	33490,55	-7566,86	1	135	32910,71	-7399,18	1	171	32576,14	-7713,47
1	28	34279,53	-7981,44	1	64	34004,17	-7789,11	1	100	33478,74	-7557,96	1	136	32851,99	-7402,21	1	172	32576,27	-7716,17
1	29	34278,11	-7978,49	1	65	34000,67	-7787,36	1	101	33448,29	-7543,07	1	137	32850,53	-7402,26	1	173	32574,85	-7728,15
1	30	34276,89	-7975,45	1	66	33994,18	-7783,12	1	102	33446,23	-7542,00	1	138	32844,68	-7402,05	1	174	32574,61	-7730,12
1	31	34275,87	-7972,34	1	67	33975,80	-7768,95	1	103	33440,31	-7538,19	1	139	32817,99	-7399,51	1	175	32572,72	-7737,25
1	32	34275,06	-7969,17	1	68	33969,84	-7764,36	1	104	33422,61	-7524,94	1	140	32780,89	-7400,10	1	176	32572,71	-7737,27
1	33	34274,46	-7965,96	1	69	33966,37	-7761,43	1	105	33415,14	-7516,72	1	141	32762,13	-7400,40	1	177	32572,65	-7737,51
1	34	34274,22	-7964,20	1	70	33947,45	-7743,90	1	106	33411,95	-7515,32	1	142	32758,68	-7399,55	1	178	32572,38	-7741,99
1	35	34273,35	-7956,84	1	71	33931,43	-7733,97	1	107	33412,75	-7514,08	1	143	32754,48	-7399,40	1	179	32572,18	-7745,32
1	36	34268,97	-7950,20	1	72	33915,81	-7727,35	1	108	33409,82	-7510,86	1	144	32727,60	-7396,95	1	180	32567,34	-7779,25

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	181	32566,42	-7785,72	1	222	33204,77	-8557,06	2	261	35136,26	-7372,80	2	302	35247,52	-7085,16	2	343	35097,31	-6694,44
1	182	32564,93	-7804,95	1	223	33352,66	-8513,88	2	262	35118,49	-7379,52	2	303	35244,77	-7081,86	2	344	35089,34	-6683,45
1	183	32563,86	-7818,74	1	224	33489,05	-8474,06	2	263	35111,34	-7382,23	2	304	35240,43	-7075,80	2	345	35087,08	-6680,05
1	184	32562,32	-7827,82	1	225	33512,16	-8467,31	2	264	35106,80	-7385,20	2	305	35233,52	-7055,81	2	346	35084,42	-6672,69
1	185	32552,18	-7865,70	1	226	33556,73	-8454,30	2	265	35105,35	-7386,53	2	306	35230,21	-7028,26	2	347	35073,89	-6678,09
1	186	32548,64	-7900,22	1	227	33661,56	-8423,69	2	266	35104,58	-7387,22	2	307	35224,16	-6994,68	2	348	35054,19	-6690,21
1	187	32549,01	-7916,98	1	228	33668,44	-8419,48	2	267	35101,22	-7394,34	2	308	35214,54	-6963,41	2	349	35053,96	-6690,36
1	188	32549,41	-7935,12	1	229	33684,57	-8409,50	2	268	35099,86	-7397,02	2	309	35212,72	-6959,22	2	350	35047,83	-6692,15
1	189	32549,20	-7940,97	1	230	33700,64	-8399,56	2	269	35097,39	-7401,07	2	310	35210,74	-6958,63	2	351	35029,02	-6704,43
1	190	32546,95	-7964,59	1	231	33799,95	-8359,28	2	270	35083,19	-7421,99	2	311	35201,01	-6954,57	2	352	35028,48	-6705,32
1	191	32546,40	-7970,43	1	232	33838,33	-8339,99	2	271	35067,78	-7436,65	2	312	35200,27	-6954,15	2	353	35013,18	-6730,03
1	192	32545,91	-7973,66	1	233	33943,25	-8287,28	2	272	35042,92	-7443,91	2	313	35184,23	-6945,00	2	354	34996,62	-6746,46
1	193	32545,60	-7975,73	1	234	33963,51	-8269,33	2	273	35042,79	-7443,88	2	314	35176,62	-6939,67	2	355	34986,42	-6751,18
1	194	32533,33	-8035,51	1	234	33141,08	-8464,96	2	274	35017,77	-7437,76	2	315	35162,08	-6927,31	2	356	34972,38	-6755,84
1	195	32526,66	-8076,63	1	235	33142,64	-8460,20	2	275	34999,07	-7419,87	2	316	35156,13	-6921,32	2	357	34961,98	-6764,01
1	196	32525,89	-8081,34	1	236	33129,30	-8456,55	2	276	34991,81	-7395,02	2	317	35149,62	-6913,55	2	358	34959,64	-6766,54
1	197	32525,13	-8085,13	1	237	33094,22	-8450,20	2	277	34997,95	-7369,87	2	318	35145,33	-6907,59	2	359	34927,53	-6801,30
1	198	32520,35	-8104,83	1	238	33063,58	-8435,12	2	278	35000,43	-7365,83	2	319	35139,57	-6898,20	2	360	34916,76	-6810,11
1	199	32520,75	-8122,88	1	239	33025,00	-8422,42	2	279	35012,44	-7348,12	2	320	35139,45	-6898,01	2	361	34891,91	-6817,37
1	200	32520,76	-8123,53	1	240	32999,28	-8425,28	2	280	35018,36	-7335,61	2	321	35135,10	-6888,86	2	362	34866,76	-6811,22
1	201	32521,13	-8140,27	1	241	32981,66	-8446,55	2	281	35018,60	-7335,13	2	322	35132,57	-6881,79	2	363	34848,05	-6793,33
1	202	32526,08	-8209,82	1	242	32964,49	-8463,95	2	282	35019,72	-7332,93	2	323	35129,67	-6866,08	2	364	34840,80	-6768,48
1	203	32526,20	-8212,26	1	243	32964,48	-8463,98	2	283	35029,81	-7320,07	2	324	35132,61	-6848,04	2	365	34840,93	-6767,96
1	204	32525,82	-8217,76	1	244	32964,27	-8471,35	2	284	35040,13	-7310,64	2	325	35136,24	-6837,93	2	366	34846,94	-6743,33
1	205	32525,59	-8221,23	1	245	32985,37	-8449,91	2	285	35042,24	-7308,70	2	326	35139,44	-6830,81	2	367	34854,06	-6733,44
1	206	32519,52	-8259,40	1	246	33001,85	-8430,02	2	286	35048,56	-7303,79	2	327	35142,45	-6826,01	2	368	34891,21	-6693,21
1	207	32518,82	-8262,98	1	247	33024,47	-8427,51	2	287	35053,23	-7300,73	2	328	35142,75	-6825,58	2	369	34897,07	-6687,80
1	208	32516,04	-8274,80	1	248	33061,68	-8439,76	2	288	35061,05	-7295,59	2	329	35143,14	-6823,11	2	370	34917,46	-6671,79
1	209	32515,26	-8278,08	1	249	33092,64	-8455,00	2	289	35062,52	-7294,66	2	330	35143,37	-6807,34	2	371	34922,38	-6668,39
1	210	32503,38	-8328,32	1	250	33128,19	-8461,43	2	290	35070,80	-7290,62	2	331	35142,99	-6801,72	2	372	34932,59	-6663,66
1	211	32509,73	-8334,40	1	234	33141,08	-8464,96	2	291	35109,91	-7275,83	2	332	35135,32	-6794,39	2	373	34937,68	-6661,98
1	212	32585,79	-8407,15	2	251	34909,06	-7741,63	2	292	35124,25	-7270,41	2	333	35128,33	-6770,44	2	374	34949,82	-6642,34
1	213	32610,87	-8420,43	2	252	34939,68	-7701,94	2	293	35132,76	-7268,03	2	334	35127,41	-6767,50	2	375	34964,99	-6626,78
1	214	32640,08	-8435,38	2	253	35007,86	-7613,54	2	294	35158,35	-7263,27	2	335	35126,69	-6765,16	2	376	35000,61	-6603,51
1	215	32686,71	-8459,24	2	254	35044,65	-7565,85	2	295	35163,33	-7260,00	2	336	35115,08	-6746,60	2	377	35002,00	-6602,64
1	216	32828,85	-8491,83	2	255	34918,23	-7480,94	2	296	35164,75	-7259,10	2	337	35114,75	-6746,06	2	378	35008,96	-6600,61
1	217	32892,26	-8506,36	2	256	34921,93	-7476,17	2	297	35167,35	-7257,63	2	338	35113,91	-6744,61	2	379	35023,14	-6591,88
1	218	32935,49	-8516,27	2	257	35045,69	-7560,46	2	298	35173,74	-7254,26	2	339	35107,14	-6732,58	2	380	35023,37	-6591,74
1	219	32962,76	-8522,52	2	258	35082,85	-7511,18	2	299	35183,42	-7249,14	2	340	35101,94	-6719,08	2	381	35026,54	-6589,97
1	220	33157,23	-8567,11	2	259	35107,63	-7450,77	2	300	35188,08	-7232,74	2	341	35098,61	-6704,33	2	382	35027,49	-6589,49
1	221	33164,58	-8568,79	2	260	35139,50	-7373,05	2	301	35217,95	-7189,12	2	342	35097,55	-6697,37	2	383	35052,40	-6576,72

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				
2	384	35063,75	-6572,54	2	425	34903,10	-6182,41	2	466	34605,88	-6611,43	2	507	34490,72	-6631,65	2	548	34552,71	-6065,23
2	385	35076,52	-6569,53	2	426	34899,07	-6182,67	2	467	34625,75	-6629,73	2	508	34499,48	-6622,18	2	549	34543,70	-6049,00
2	386	35082,27	-6562,77	2	427	34892,70	-6182,40	2	468	34634,61	-6640,55	2	509	34508,94	-6584,27	2	550	34538,27	-6033,89
2	387	35092,12	-6555,06	2	428	34858,90	-6178,83	2	469	34636,92	-6644,81	2	510	34512,76	-6573,98	2	551	34538,00	-6032,48
2	388	35108,43	-6531,86	2	429	34856,09	-6178,25	2	470	34650,52	-6673,03	2	511	34527,66	-6544,26	2	552	34526,96	-6020,28
2	389	35138,92	-6481,85	2	430	34849,41	-6176,89	2	471	34654,46	-6684,71	2	512	34528,51	-6542,64	2	553	34510,99	-6006,80
2	390	35143,44	-6475,58	2	431	34828,52	-6170,44	2	472	34662,12	-6722,05	2	513	34546,40	-6523,93	2	554	34503,67	-6000,63
2	391	35161,19	-6454,59	2	432	34819,23	-6166,50	2	473	34670,63	-6759,52	2	514	34547,85	-6523,09	2	555	34467,19	-5981,25
2	392	35167,61	-6448,26	2	433	34809,75	-6159,76	2	474	34671,86	-6769,49	2	515	34573,45	-6508,68	2	556	34450,57	-5974,76
2	393	35189,40	-6430,34	2	434	34804,12	-6154,68	2	475	34671,74	-6770,00	2	516	34573,80	-6508,51	2	557	34430,18	-5966,79
2	394	35190,27	-6429,65	2	435	34794,55	-6146,03	2	476	34665,72	-6794,64	2	517	34579,93	-6472,34	2	558	34408,07	-5960,42
2	395	35209,93	-6414,19	2	436	34794,81	-6157,57	2	477	34647,83	-6813,34	2	518	34580,10	-6471,42	2	559	34378,76	-5956,45
2	396	35211,13	-6412,58	2	437	34794,95	-6164,07	2	478	34643,27	-6814,67	2	519	34590,91	-6414,12	2	560	34376,25	-5956,05
2	397	35212,61	-6407,20	2	438	34794,83	-6168,82	2	479	34622,98	-6820,60	2	520	34596,20	-6399,36	2	561	34350,27	-5951,19
2	398	35214,02	-6400,42	2	439	34792,18	-6205,19	2	480	34597,83	-6814,45	2	521	34596,96	-6398,03	2	562	34343,26	-5949,87
2	399	35206,18	-6380,05	2	440	34791,07	-6212,61	2	481	34579,13	-6796,56	2	522	34617,06	-6363,87	2	563	34336,85	-5948,16
2	400	35202,86	-6363,20	2	441	34785,22	-6238,45	2	482	34573,10	-6781,68	2	523	34624,10	-6347,69	2	564	34325,79	-5945,73
2	401	35202,85	-6361,19	2	442	34782,62	-6256,42	2	483	34570,72	-6771,22	2	524	34631,06	-6320,30	2	565	34290,36	-5928,37
2	402	35203,33	-6333,92	2	443	34781,02	-6267,69	2	484	34564,47	-6743,69	2	525	34635,67	-6308,58	2	566	34244,06	-5908,84
2	403	35198,35	-6324,01	2	444	34780,48	-6270,74	2	485	34564,24	-6742,64	2	526	34641,78	-6299,81	2	567	34227,82	-5904,36
2	404	35183,83	-6314,49	2	445	34776,20	-6291,37	2	486	34559,02	-6717,19	2	527	34658,63	-6280,42	2	568	34211,86	-5916,68
2	405	35178,14	-6310,16	2	446	34775,78	-6293,38	2	487	34554,94	-6725,06	2	528	34661,24	-6277,64	2	569	34207,27	-5919,83
2	406	35157,13	-6291,61	2	447	34770,68	-6307,19	2	488	34554,40	-6726,08	2	529	34680,94	-6258,19	2	570	34196,92	-5924,60
2	407	35152,15	-6286,52	2	448	34761,97	-6318,74	2	489	34548,72	-6734,34	2	530	34682,23	-6251,93	2	571	34160,60	-5936,53
2	408	35143,79	-6276,70	2	449	34732,88	-6347,47	2	490	34537,61	-6747,48	2	531	34685,76	-6227,38	2	572	34157,55	-5937,54
2	409	35135,14	-6266,52	2	450	34725,07	-6356,45	2	491	34532,68	-6771,67	2	532	34686,50	-6222,24	2	573	34149,18	-5939,23
2	410	35118,49	-6254,88	2	451	34720,04	-6376,24	2	492	34530,52	-6782,28	2	533	34687,23	-6218,30	2	574	34153,70	-5992,67
2	411	35117,62	-6254,36	2	452	34717,44	-6383,86	2	493	34525,37	-6796,32	2	534	34692,70	-6194,17	2	575	34154,09	-5994,10
2	412	35088,36	-6235,56	2	453	34707,57	-6406,55	2	494	34507,48	-6815,02	2	535	34694,91	-6163,93	2	576	34156,06	-6001,33
2	413	35072,65	-6219,45	2	454	34705,56	-6410,65	2	495	34484,21	-6821,82	2	536	34694,32	-6137,61	2	577	34255,36	-6084,23
2	414	35068,89	-6211,89	2	455	34704,80	-6411,98	2	496	34482,63	-6822,28	2	537	34687,54	-6101,93	2	578	34279,58	-6104,46
2	415	35054,67	-6175,99	2	456	34687,57	-6441,25	2	497	34457,47	-6816,13	2	538	34677,33	-6102,16	2	579	34326,25	-6143,42
2	416	35040,99	-6158,18	2	457	34678,46	-6489,51	2	498	34438,77	-6798,25	2	539	34676,19	-6102,17	2	580	34466,87	-6260,84
2	417	35038,57	-6154,72	2	458	34670,89	-6534,17	2	499	34431,52	-6773,39	2	540	34638,15	-6102,15	2	581	34397,64	-6397,98
2	418	35030,67	-6142,43	2	459	34667,57	-6545,49	2	500	34431,56	-6772,87	2	541	34635,86	-6102,09	2	582	34398,08	-6562,99
2	419	35023,03	-6147,60	2	460	34659,35	-6564,69	2	501	34432,51	-6762,28	2	542	34626,89	-6101,67	2	583	34384,50	-6574,32
2	420	35016,28	-6152,18	2	461	34657,23	-6569,05	2	502	34442,17	-6714,95	2	543	34610,76	-6100,92	2	584	34371,71	-6584,98
2	421	35014,20	-6153,52	2	462	34639,34	-6587,76	2	503	34447,32	-6700,91	2	544	34589,04	-6094,82	2	585	34346,28	-6606,18
2	422	35003,40	-6158,43	2	463	34634,68	-6590,26	2	504	34452,99	-6692,65	2	545	34587,32	-6093,83	2	586	34340,85	-6708,42
2	423	34945,03	-6177,02	2	464	34620,92	-6596,74	2	505	34468,71	-6674,03	2	546	34570,67	-6083,82	2	587	34286,94	-6774,32
2	424	34935,01	-6179,11	2	465	34610,22	-6602,77	2	506	34490,19	-6632,67	2	547	34553,69	-6066,93	2	588	34239,47	-6828,92

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				
2	589	34234,66	-6876,18	2	630	34188,03	-7600,23	2	671	34362,28	-7910,10	2	251	34909,06	-7741,63	3	752	32470,01	-7520,86
2	590	34226,31	-6958,26	2	631	34196,93	-7614,21	2	672	34363,53	-7912,28	3	712	32425,91	-8211,19	3	753	32475,72	-7503,13
2	591	34214,66	-6999,17	2	632	34197,66	-7647,04	2	673	34365,72	-7916,32	3	713	32424,23	-8187,59	3	754	32478,48	-7494,59
2	592	34205,76	-7030,46	2	633	34201,82	-7678,93	2	674	34366,07	-7916,99	3	714	32421,28	-8146,16	3	755	32482,23	-7485,89
2	593	34152,45	-7083,19	2	634	34210,93	-7699,48	2	675	34367,49	-7919,94	3	715	32421,17	-8143,72	3	756	32482,91	-7484,68
2	594	34106,64	-7091,12	2	635	34215,45	-7715,40	2	676	34368,71	-7922,98	3	716	32420,21	-8100,51	3	757	32485,60	-7480,08
2	595	34049,43	-7086,83	2	636	34225,47	-7719,53	2	677	34369,73	-7926,09	3	717	32421,61	-8087,59	3	758	32490,69	-7471,38
2	596	34042,73	-7081,34	2	637	34223,00	-7730,68	2	678	34370,54	-7929,26	3	718	32427,48	-8063,41	3	759	32497,03	-7460,55
2	597	33990,00	-7038,12	2	638	34220,70	-7733,90	2	679	34371,15	-7932,48	3	719	32434,51	-8020,14	3	760	32502,90	-7450,51
2	598	33910,15	-7020,70	2	639	34207,19	-7752,78	2	680	34371,39	-7934,23	3	720	32434,78	-8018,46	3	761	32516,28	-7435,58
2	599	33908,60	-7020,36	2	640	34253,42	-7770,62	2	681	34372,09	-7940,15	3	721	32435,16	-8016,43	3	762	32550,19	-7410,46
2	600	33899,72	-7018,82	2	641	34253,52	-7770,66	2	682	34375,44	-7943,82	3	722	32447,09	-7958,27	3	763	32562,78	-7400,17
2	601	33867,55	-7057,56	2	642	34254,19	-7770,95	2	683	34377,53	-7946,26	3	723	32449,35	-7934,41	3	764	32564,53	-7391,82
2	602	33867,01	-7070,45	2	643	34254,96	-7771,22	2	684	34379,50	-7948,87	3	724	32448,57	-7899,33	3	765	32569,09	-7367,97
2	603	33866,93	-7072,36	2	644	34264,17	-7774,77	2	685	34379,70	-7949,18	3	725	32448,83	-7893,11	3	766	32574,35	-7353,31
2	604	33859,63	-7110,63	2	645	34264,27	-7774,81	2	686	34408,04	-7949,60	3	726	32451,98	-7862,39	3	767	32583,02	-7341,81
2	605	33857,84	-7143,36	2	646	34265,39	-7775,29	2	687	34420,29	-7949,78	3	727	32453,09	-7851,52	3	768	32613,96	-7311,16
2	606	33854,93	-7158,31	2	647	34267,28	-7776,10	2	688	34424,51	-7949,85	3	728	32454,53	-7843,70	3	769	32623,19	-7303,95
2	607	33809,60	-7142,10	2	648	34270,20	-7777,57	2	689	34425,93	-7949,89	3	729	32464,51	-7806,42	3	770	32645,72	-7296,80
2	608	33807,98	-7141,52	2	649	34273,01	-7779,24	2	690	34429,20	-7950,13	3	730	32466,83	-7776,39	3	771	32666,25	-7295,39
2	609	33807,78	-7141,45	2	650	34275,72	-7781,09	2	691	34432,44	-7950,60	3	731	32467,18	-7773,19	3	772	32690,19	-7293,74
2	610	33800,02	-7138,86	2	651	34277,86	-7782,75	2	692	34435,64	-7951,27	3	732	32471,56	-7742,41	3	773	32692,51	-7293,63
2	611	33663,35	-7303,42	2	652	34286,02	-7789,43	2	693	34438,79	-7952,15	3	733	32470,86	-7740,00	3	774	32698,17	-7293,83
2	612	33637,02	-7335,12	2	653	34302,51	-7802,94	2	694	34441,88	-7953,23	3	734	32470,86	-7739,99	3	775	32763,56	-7299,79
2	613	33598,62	-7381,36	2	654	34302,95	-7803,30	2	695	34444,89	-7954,52	3	735	32470,70	-7739,42	3	776	32765,28	-7300,32
2	614	33592,99	-7388,14	2	655	34305,38	-7805,49	2	696	34445,14	-7954,63	3	736	32472,36	-7725,48	3	777	32813,46	-7299,55
2	615	33570,18	-7415,60	2	656	34307,67	-7807,83	2	697	34471,59	-7967,13	3	737	32475,76	-7712,64	3	778	32819,17	-7299,46
2	616	33577,89	-7420,77	2	657	34309,80	-7810,31	2	698	34478,46	-7970,38	3	738	32474,32	-7693,77	3	779	32824,70	-7299,68
2	617	33633,00	-7451,94	2	658	34311,77	-7812,93	2	699	34475,92	-7971,58	3	739	32472,93	-7688,57	3	780	32850,50	-7302,13
2	618	33685,19	-7466,34	2	659	34313,56	-7815,67	2	700	34464,49	-7978,06	3	740	32470,93	-7681,06	3	781	32860,18	-7301,63
2	619	33754,65	-7480,36	2	660	34314,57	-7817,41	2	701	34457,78	-7979,48	3	741	32469,26	-7669,29	3	782	32901,97	-7299,48
2	620	33794,39	-7479,47	2	661	34350,59	-7882,49	2	702	34484,15	-7985,84	3	742	32468,75	-7646,77	3	783	32929,01	-7294,14
2	621	33898,11	-7478,89	2	662	34351,19	-7883,59	2	703	34512,78	-7997,62	3	743	32474,07	-7623,18	3	784	32938,04	-7292,36
2	622	33956,54	-7472,14	2	663	34352,60	-7886,54	2	704	34576,39	-7973,78	3	744	32482,55	-7606,33	3	785	32946,60	-7291,43
2	623	33973,61	-7475,35	2	664	34353,82	-7889,58	2	705	34587,46	-7969,63	3	745	32482,48	-7603,24	3	786	32949,93	-7291,47
2	624	34029,83	-7494,65	2	665	34354,84	-7892,69	2	706	34671,70	-7938,05	3	746	32482,94	-7595,27	3	787	32958,47	-7291,85
2	625	34076,07	-7517,64	2	666	34355,66	-7895,86	2	707	34709,10	-7908,85	3	747	32485,16	-7579,28	3	788	32975,11	-7292,58
2	626	34078,38	-7519,18	2	667	34356,26	-7899,08	2	708	34765,91	-7864,49	3	748	32482,31	-7569,91	3	789	32992,37	-7292,79
2	627	34087,89	-7538,63	2	668	34356,53	-7901,31	2	709	34794,56	-7842,13	3	749	32481,92	-7568,90	3	790	33015,99	-7293,12
2	628	34107,55	-7567,59	2	669	34360,27	-7906,99	2	710	34855,76	-7794,34	3	750	32474,87	-7562,16	3	791	33012,61	-7277,68
2	629	34144,26	-7585,79	2	670	34361,31	-7908,56	2	711	34899,39	-7751,19	3	751	32467,62	-7537,31	3	792	33011,30	-7271,67

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				
3	793	32999,45	-7217,52	3	834	32220,67	-7156,60	3	712	32425,91	-8211,19	4	915	35243,40	-6804,91	5	955	33013,77	-6280,22
3	794	32988,31	-7166,60	3	835	32215,48	-7153,32	4	875	35305,95	-6922,80	4	916	35243,41	-6806,75	5	956	33033,88	-6239,55
3	795	32988,17	-7165,95	3	836	32177,12	-7125,70	4	876	35344,49	-6771,42	4	917	35243,10	-6828,16	5	957	33035,51	-6236,25
3	796	32982,95	-7142,11	3	837	32122,44	-7086,30	4	877	35362,54	-6700,51	4	918	35242,48	-6835,28	5	958	33072,00	-6162,43
3	797	32973,35	-7098,23	3	838	32088,70	-7105,35	4	878	35391,69	-6586,00	4	919	35239,69	-6852,77	5	959	33080,19	-6145,86
3	798	32968,95	-7029,77	3	839	32062,29	-7130,58	4	879	35394,45	-6575,18	4	920	35237,25	-6859,93	5	960	33085,66	-6134,79
3	799	32923,36	-7061,08	3	840	32061,78	-7131,87	4	880	35382,16	-6568,26	4	921	35237,83	-6860,43	5	961	33031,71	-6146,40
3	800	32921,01	-7062,59	3	841	32061,84	-7134,62	4	881	35380,31	-6567,21	4	922	35244,86	-6864,44	5	962	33023,65	-6150,06
3	801	32913,64	-7066,28	3	842	32062,06	-7144,32	4	882	35367,95	-6557,43	4	923	35263,62	-6870,04	5	963	33016,90	-6155,43
3	802	32858,81	-7088,25	3	843	32061,71	-7151,40	4	883	35338,71	-6525,59	4	924	35273,35	-6874,11	5	964	33009,38	-6161,40
3	803	32857,07	-7088,91	3	844	32059,07	-7173,36	4	884	35337,84	-6524,62	4	925	35292,05	-6891,99	5	965	33004,24	-6164,99
3	804	32821,83	-7101,52	3	845	32054,67	-7210,02	4	885	35316,07	-6499,63	4	926	35295,17	-6898,02	5	966	32995,15	-6169,32
3	805	32810,39	-7118,33	3	846	32052,59	-7266,76	4	886	35297,18	-6490,44	4	927	35305,95	-6922,80	5	967	32957,29	-6182,89
3	806	32806,54	-7123,29	3	847	32052,58	-7267,14	4	887	35295,02	-6489,33	5	927	32931,64	-6934,05	5	968	32950,55	-6184,79
3	807	32796,43	-7134,75	3	848	32050,86	-7306,11	4	888	35284,92	-6480,56	5	928	32947,00	-6916,37	5	969	32892,57	-6196,78
3	808	32789,39	-7141,31	3	849	32050,28	-7319,06	4	889	35280,03	-6485,58	5	929	32948,62	-6914,59	5	970	32889,20	-6197,36
3	809	32778,72	-7149,52	3	850	32049,93	-7320,33	4	890	35276,98	-6488,71	5	930	32960,72	-6901,94	5	971	32874,85	-6199,32
3	810	32777,11	-7150,75	3	851	32049,42	-7326,39	4	891	35252,50	-6507,95	5	931	32958,21	-6862,85	5	972	32859,82	-6201,37
3	811	32771,72	-7154,89	3	852	32042,04	-7364,38	4	892	35234,64	-6522,64	5	932	32973,49	-6837,68	5	973	32856,45	-6201,71
3	812	32759,93	-7175,20	3	853	32041,49	-7384,18	4	893	35222,30	-6537,22	5	933	32998,62	-6793,48	5	974	32829,42	-6203,54
3	813	32749,65	-7199,38	3	854	32050,19	-7405,15	4	894	35192,98	-6585,33	5	934	32982,44	-6754,70	5	975	32827,15	-6203,64
3	814	32747,47	-7203,85	3	855	32053,48	-7417,01	4	895	35191,19	-6588,07	5	935	32930,36	-6629,91	5	976	32824,40	-6202,97
3	815	32741,93	-7211,96	3	856	32057,54	-7444,59	4	896	35172,17	-6615,10	5	936	32929,93	-6627,59	5	977	32804,83	-6206,86
3	816	32705,73	-7255,12	3	857	32058,06	-7450,77	4	897	35176,48	-6627,81	5	937	32908,75	-6512,33	5	978	32799,81	-6208,23
3	817	32694,68	-7264,90	3	858	32054,65	-7470,08	4	898	35177,49	-6634,64	5	938	32908,14	-6509,00	5	979	32773,43	-6215,39
3	818	32676,95	-7276,44	3	859	32049,52	-7483,20	4	899	35186,49	-6647,04	5	939	32957,27	-6434,45	5	980	32772,72	-6222,87
3	819	32654,71	-7291,14	3	860	32048,74	-7502,51	4	900	35188,76	-6650,45	5	940	32958,12	-6433,28	5	981	32770,56	-6245,60
3	820	32654,11	-7291,54	3	861	32042,63	-7524,53	4	901	35195,86	-6672,36	5	941	32968,86	-6418,67	5	982	32764,63	-6264,92
3	821	32652,49	-7292,57	3	862	32037,60	-7529,79	4	902	35196,96	-6685,74	5	942	32942,33	-6434,65	5	983	32763,35	-6267,12
3	822	32627,64	-7299,83	3	863	32039,47	-7538,79	4	903	35197,89	-6689,91	5	943	32929,02	-6442,67	5	984	32749,18	-6290,12
3	823	32623,56	-7299,61	3	864	32051,71	-7597,50	4	904	35200,51	-6694,57	5	944	32739,70	-6441,45	5	985	32732,57	-6306,63
3	824	32620,30	-7299,44	3	865	32080,43	-7735,29	4	905	35214,93	-6717,62	5	945	32736,34	-6441,42	5	986	32723,12	-6311,09
3	825	32512,66	-7285,93	3	866	32086,08	-7752,16	4	906	35215,26	-6718,17	5	946	32733,80	-6441,41	5	987	32704,31	-6317,67
3	826	32501,86	-7283,33	3	867	32092,08	-7770,08	4	907	35220,27	-6729,28	5	947	32729,42	-6441,38	5	988	32696,34	-6320,46
3	827	32456,31	-7266,83	3	868	32110,08	-7823,81	4	908	35223,79	-6740,62	5	948	32728,90	-6374,18	5	989	32692,24	-6321,20
3	828	32454,06	-7266,02	3	869	32118,07	-7847,67	4	909	35225,82	-6742,54	5	949	32728,62	-6337,29	5	990	32689,16	-6322,38
3	829	32362,42	-7232,84	3	870	32160,60	-7939,31	4	910	35228,60	-6747,79	5	950	32730,31	-6335,79	5	991	32684,32	-6323,30
3	830	32355,61	-7229,78	3	871	32211,64	-8049,29	4	911	35237,74	-6767,90	5	951	32855,71	-6224,39	5	992	32680,31	-6326,24
3	831	32325,21	-7213,30	3	872	32270,34	-8105,43	4	912	35238,15	-6769,50	5	952	32855,78	-6224,33	5	993	32676,76	-6328,62
3	832	32312,85	-7206,59	3	873	32419,56	-8248,15	4	913	35242,12	-6785,24	5	953	32862,54	-6226,72	5	994	32666,89	-6334,63
3	833	32220,87	-7156,71	3	874	32421,03	-8241,88	4	914	35243,30	-6802,64	5	954	33000,64	-6275,57	5	995	32668,62	-6337,89

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
5	996	32674,29	-6357,87	5	1037	32513,64	-6394,38	5	1078	32288,62	-6534,52	5	1119	32730,83	-6123,32	5	1160	32888,54	-5633,58
5	997	32675,35	-6373,46	5	1038	32513,89	-6394,24	5	1079	32263,77	-6541,78	5	1120	32768,29	-6113,14	5	1161	32862,17	-5652,14
5	998	32676,28	-6387,20	5	1039	32524,13	-6388,09	5	1080	32256,86	-6540,09	5	1121	32780,27	-6109,88	5	1162	32847,67	-5654,85
5	999	32676,38	-6389,46	5	1040	32528,34	-6382,03	5	1081	32238,61	-6535,63	5	1122	32782,39	-6109,58	5	1163	32843,58	-5655,62
5	1000	32671,60	-6411,91	5	1041	32541,99	-6368,71	5	1082	32228,71	-6526,16	5	1123	32783,62	-6109,10	5	1164	32837,40	-5656,78
5	1001	32669,63	-6416,10	5	1042	32552,52	-6361,80	5	1083	32224,09	-6521,74	5	1124	32816,47	-6102,56	5	1165	32834,17	-5656,77
5	1002	32666,51	-6422,70	5	1043	32553,99	-6360,87	5	1084	32219,91	-6517,74	5	1125	32825,12	-6101,61	5	1166	32800,18	-5656,75
5	1003	32665,14	-6425,39	5	1044	32568,10	-6356,76	5	1085	32214,84	-6500,37	5	1126	32831,44	-6103,15	5	1167	32781,58	-5652,09
5	1004	32647,26	-6444,10	5	1045	32566,35	-6351,05	5	1086	32212,66	-6492,89	5	1127	32847,99	-6102,03	5	1168	32789,32	-5621,14
5	1005	32646,53	-6444,54	5	1046	32563,02	-6321,76	5	1087	32216,19	-6478,43	5	1128	32873,99	-6098,49	5	1169	32794,25	-5611,27
5	1006	32634,66	-6451,47	5	1047	32562,71	-6317,24	5	1088	32218,80	-6467,74	5	1129	32926,85	-6087,55	5	1170	32796,02	-5607,71
5	1007	32610,53	-6458,30	5	1048	32568,85	-6292,09	5	1089	32222,65	-6461,77	5	1130	32937,57	-6083,70	5	1171	32806,34	-5587,05
5	1008	32601,57	-6457,69	5	1049	32574,97	-6283,31	5	1090	32248,01	-6427,97	5	1131	32946,20	-6074,68	5	1172	32816,85	-5572,01
5	1009	32596,97	-6456,96	5	1050	32587,99	-6268,33	5	1091	32277,28	-6364,73	5	1132	32949,84	-6072,67	5	1173	32834,76	-5546,40
5	1010	32585,06	-6468,18	5	1051	32599,71	-6258,44	5	1092	32299,78	-6311,58	5	1133	32950,47	-6072,36	5	1174	32687,61	-5473,32
5	1011	32584,81	-6468,32	5	1052	32622,90	-6244,32	5	1093	32301,62	-6307,70	5	1134	32965,28	-6068,70	5	1175	32681,94	-5470,51
5	1012	32576,03	-6473,59	5	1053	32634,32	-6235,94	5	1094	32338,77	-6237,47	5	1135	32966,24	-6067,94	5	1176	32665,90	-5462,54
5	1013	32566,27	-6479,44	5	1054	32637,92	-6233,54	5	1095	32339,12	-6236,82	5	1136	32971,38	-6064,35	5	1177	32657,04	-5450,65
5	1014	32547,63	-6491,77	5	1055	32645,49	-6230,63	5	1096	32346,83	-6226,29	5	1137	32976,64	-6061,57	5	1178	32656,76	-5450,18
5	1015	32537,53	-6498,45	5	1056	32608,65	-6226,54	5	1097	32363,27	-6209,10	5	1138	32995,21	-6053,12	5	1179	32654,30	-5446,18
5	1016	32531,32	-6505,71	5	1057	32603,66	-6225,74	5	1098	32402,67	-6158,10	5	1139	33005,40	-6049,75	5	1180	32638,69	-5446,28
5	1017	32519,98	-6518,97	5	1058	32575,50	-6219,69	5	1099	32409,38	-6150,98	5	1140	33071,35	-6035,56	5	1181	32615,81	-5446,42
5	1018	32519,48	-6519,56	5	1059	32572,96	-6219,07	5	1100	32423,19	-6138,96	5	1141	33084,81	-6032,69	5	1182	32563,75	-5439,79
5	1019	32509,64	-6530,69	5	1060	32530,09	-6207,49	5	1101	32440,79	-6123,59	5	1142	33103,37	-6028,23	5	1183	32552,14	-5436,97
5	1020	32508,34	-6534,00	5	1061	32505,40	-6203,80	5	1102	32447,69	-6118,54	5	1143	33111,90	-6026,94	5	1184	32535,45	-5432,92
5	1021	32502,76	-6548,12	5	1062	32498,56	-6205,92	5	1103	32458,85	-6113,52	5	1144	33132,38	-6025,65	5	1185	32497,46	-5423,70
5	1022	32500,11	-6553,79	5	1063	32478,81	-6223,14	5	1104	32459,79	-6113,23	5	1145	33142,74	-6019,36	5	1186	32393,35	-5367,03
5	1023	32482,22	-6572,49	5	1064	32440,81	-6272,33	5	1105	32473,37	-6109,02	5	1146	33144,34	-6016,12	5	1187	32357,41	-5340,60
5	1024	32469,16	-6576,30	5	1065	32439,33	-6273,65	5	1106	32486,70	-6104,89	5	1147	33164,70	-5960,19	5	1188	32259,68	-5268,71
5	1025	32457,36	-6579,75	5	1066	32437,38	-6276,31	5	1107	32500,39	-6102,65	5	1148	33072,98	-5915,23	5	1189	32253,64	-5264,27
5	1026	32432,21	-6573,60	5	1067	32423,93	-6290,38	5	1108	32508,90	-6103,20	5	1149	33072,96	-5915,22	5	1190	32129,73	-5115,36
5	1027	32413,51	-6555,71	5	1068	32391,04	-6352,57	5	1109	32547,74	-6109,01	5	1150	33072,52	-5915,01	5	1191	32114,59	-5111,93
5	1028	32406,25	-6530,86	5	1069	32369,06	-6404,48	5	1110	32553,38	-6110,18	5	1151	33028,01	-5893,55	5	1192	32114,23	-5111,84
5	1029	32409,74	-6511,38	5	1070	32368,40	-6405,99	5	1111	32597,78	-6122,17	5	1152	32998,27	-5879,21	5	1193	32065,00	-5100,68
5	1030	32419,84	-6485,80	5	1071	32353,47	-6438,23	5	1112	32622,18	-6127,41	5	1153	32949,33	-5855,61	5	1194	32055,93	-5098,63
5	1031	32422,50	-6480,13	5	1072	32336,56	-6474,77	5	1113	32645,49	-6129,99	5	1154	32949,55	-5850,90	5	1195	32052,48	-5097,85
5	1032	32428,86	-6471,07	5	1073	32335,03	-6477,80	5	1114	32676,58	-6133,44	5	1155	32951,76	-5804,50	5	1196	32047,11	-5096,63
5	1033	32444,23	-6453,66	5	1074	32331,17	-6483,78	5	1115	32703,82	-6132,83	5	1156	32955,24	-5731,21	5	1197	32042,26	-5095,53
5	1034	32466,09	-6428,10	5	1075	32322,51	-6495,32	5	1116	32724,33	-6125,48	5	1157	32949,69	-5689,11	5	1198	31987,86	-5023,27
5	1035	32476,51	-6418,89	5	1076	32302,65	-6521,79	5	1117	32727,01	-6124,53	5	1158	32947,52	-5672,70	5	1199	31980,75	-5027,46
5	1036	32512,02	-6395,41	5	1077	32297,65	-6526,33	5	1118	32728,09	-6124,06	5	1159	32942,77	-5636,70	5	1200	31977,72	-5028,68

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
5	1201	31974,61	-5029,70	5	1242	31748,70	-5155,20	5	1283	32126,93	-6602,53	5	1324	32360,52	-7118,66	5	1364	32485,18	-5912,11
5	1202	31971,44	-5030,51	5	1243	31747,30	-5156,66	5	1284	32157,62	-6601,85	5	1325	32400,00	-7140,07	5	1365	32544,32	-5814,33
5	1203	31968,22	-5031,12	5	1244	31733,39	-5160,73	5	1285	32177,84	-6610,74	5	1326	32530,11	-7187,18	5	1366	32548,86	-5806,83
5	1204	31964,97	-5031,51	5	1245	31716,22	-5243,24	5	1286	32207,25	-6612,75	5	1327	32530,35	-7187,27	5	1367	32689,01	-5575,11
5	1205	31961,70	-5031,69	5	1246	31700,71	-5317,76	5	1287	32252,73	-6617,08	5	1328	32530,66	-7187,38	5	1368	32689,58	-5574,18
5	1206	31958,43	-5031,66	5	1247	31695,15	-5344,50	5	1288	32281,19	-6636,47	5	1329	32614,38	-7197,90	5	1369	32693,40	-5567,86
5	1207	31956,02	-5031,50	5	1248	31691,73	-5360,93	5	1289	32296,22	-6652,15	5	1330	32621,93	-7192,91	5	1370	32680,68	-5567,97
5	1208	31935,89	-5029,65	5	1249	31688,15	-5378,13	5	1290	32306,92	-6653,25	5	1331	32622,25	-7192,70	5	1371	32680,64	-5567,97
5	1209	31935,04	-5029,56	5	1250	31677,14	-5431,08	5	1291	32326,33	-6650,78	5	1332	32633,89	-7185,12	5	1372	32497,08	-5569,52
5	1210	31931,80	-5029,10	5	1251	31665,96	-5484,80	5	1292	32319,90	-6661,60	5	1333	32660,51	-7153,39	5	1373	32294,33	-5571,23
5	1211	31928,59	-5028,43	5	1252	31675,22	-5516,52	5	1293	32320,38	-6699,94	5	1334	32664,25	-7144,61	5	1374	32401,90	-5442,67
5	1212	31928,38	-5028,37	5	1253	31679,85	-5532,38	5	1294	32313,86	-6749,83	5	1335	32669,09	-7133,20	5	1375	32432,35	-5406,28
5	1213	31927,20	-5028,08	5	1254	31711,55	-5640,97	5	1295	32303,75	-6775,42	5	1336	32671,27	-7128,73	5	1376	32422,57	-5399,07
5	1214	31926,19	-5030,41	5	1255	31712,20	-5643,19	5	1296	32294,92	-6798,31	5	1337	32671,87	-7127,65	5	1377	32420,94	-5397,87
5	1215	31924,72	-5033,33	5	1256	31741,83	-5744,68	5	1297	32293,35	-6801,98	5	1338	32690,18	-7096,12	5	1378	32386,33	-5372,36
5	1216	31923,05	-5036,14	5	1257	31741,89	-5744,88	5	1298	32288,57	-6813,13	5	1339	32702,97	-7081,57	5	1379	32386,04	-5372,15
5	1217	31921,20	-5038,85	5	1258	31741,80	-5751,40	5	1299	32298,53	-6813,38	5	1340	32724,64	-7064,93	5	1380	32286,07	-5298,46
5	1218	31919,37	-5041,20	5	1259	31741,52	-5776,01	5	1300	32301,58	-6812,57	5	1341	32729,48	-7059,45	5	1381	32251,52	-5273,00
5	1219	31902,42	-5061,66	5	1260	31741,29	-5795,80	5	1301	32324,42	-6816,35	5	1342	32729,74	-7059,06	5	1382	32158,68	-5204,57
5	1220	31902,23	-5061,88	5	1261	31741,48	-5795,89	5	1302	32331,60	-6836,97	5	1343	32749,53	-7029,97	5	1383	32156,31	-5202,82
5	1221	31900,05	-5064,32	5	1262	31759,31	-5804,55	5	1303	32271,62	-6836,90	5	1344	32764,91	-7015,38	5	1384	32060,57	-5238,72
5	1222	31897,71	-5066,61	5	1263	31788,69	-5905,18	5	1304	32112,33	-6836,73	5	1345	32781,53	-7008,98	5	1385	32060,31	-5239,89
5	1223	31895,23	-5068,74	5	1264	31788,70	-5905,22	5	1305	32109,94	-6836,72	5	1346	32785,86	-7008,16	5	1386	32041,71	-5322,93
5	1224	31892,61	-5070,71	5	1265	31811,06	-5981,80	5	1306	32113,87	-6846,18	5	1347	32822,47	-6995,06	5	1387	32021,72	-5412,14
5	1225	31889,87	-5072,50	5	1266	31812,08	-5982,78	5	1307	32125,29	-6892,60	5	1348	32871,30	-6975,49	5	1388	32014,57	-5444,06
5	1226	31887,02	-5074,10	5	1267	31844,08	-6013,38	5	1308	32126,58	-6900,67	5	927	32931,64	-6934,05	5	1389	32014,63	-5444,11
5	1227	31884,86	-5075,16	5	1268	31830,46	-6057,75	5	1309	32128,99	-6931,74	5	1349	32262,82	-6147,95	5	1390	32019,97	-5448,45
5	1228	31854,38	-5089,23	5	1269	31828,63	-6077,15	5	1310	32129,13	-6934,50	5	1350	32267,47	-6136,08	5	1391	32044,27	-5468,19
5	1229	31854,03	-5089,39	5	1270	31827,22	-6116,57	5	1311	32128,11	-6938,69	5	1351	32268,49	-6132,01	5	1392	32095,14	-5509,52
5	1230	31853,75	-5089,38	5	1271	31824,48	-6193,27	5	1312	32128,73	-6944,59	5	1352	32279,48	-6088,15	5	1393	32170,16	-5570,47
5	1231	31846,01	-5088,98	5	1272	31876,27	-6370,67	5	1313	32131,84	-6954,36	5	1353	32284,63	-6067,63	5	1394	32169,94	-5570,48
5	1232	31845,75	-5091,23	5	1273	31915,01	-6503,39	5	1314	32132,57	-6956,87	5	1354	32286,08	-6057,74	5	1395	32164,81	-5570,70
5	1233	31834,54	-5093,82	5	1274	31908,21	-6531,27	5	1315	32134,23	-6963,20	5	1355	32288,77	-5998,96	5	1396	32076,28	-5574,59
5	1234	31812,94	-5094,30	5	1275	31915,38	-6601,40	5	1316	32134,73	-6963,76	5	1356	32288,82	-5995,56	5	1397	32077,38	-5579,22
5	1235	31811,95	-5094,47	5	1276	31935,86	-6593,44	5	1317	32163,61	-6988,95	5	1357	32288,67	-5992,66	5	1398	32115,84	-5740,81
5	1236	31787,92	-5113,71	5	1277	31966,40	-6586,08	5	1318	32163,93	-6989,33	5	1358	32285,17	-5949,67	5	1399	32117,00	-5745,68
5	1237	31776,57	-5125,93	5	1278	31995,95	-6594,77	5	1319	32164,46	-6989,71	5	1359	32458,14	-5959,66	5	1400	32155,77	-5908,58
5	1238	31768,77	-5130,99	5	1279	32034,70	-6596,57	5	1320	32183,16	-7006,78	5	1360	32458,35	-5959,67	5	1401	32156,37	-5911,30
5	1239	31766,08	-5136,24	5	1280	32049,38	-6596,25	5	1321	32235,58	-7044,54	5	1361	32483,23	-5915,33	5	1402	32141,36	-5911,05
5	1240	31765,87	-5136,66	5	1281	32068,20	-6602,50	5	1322	32271,34	-7070,30	5	1362	32483,64	-5914,65	5	1403	32136,87	-5910,97
5	1241	31765,19	-5137,96	5	1282	32094,89	-6601,91	5	1323	32343,91	-7109,65	5	1363	32484,90	-5912,56	5	1404	32098,36	-5910,34

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
5	1405	32098,33	-5910,35	5	1446	31923,93	-6401,13	5	1487	32120,79	-6051,66	6	1527	34870,17	-5599,78	6	1568	33916,41	-5299,27
5	1406	32075,51	-5922,50	5	1447	31925,81	-6407,59	5	1488	32112,84	-6037,82	6	1528	34827,70	-5589,70	6	1569	33907,88	-5298,52
5	1407	32073,64	-5923,56	5	1448	31931,18	-6425,98	5	1489	32115,68	-6019,07	6	1529	34820,21	-5587,30	6	1570	33906,66	-5298,15
5	1408	32073,05	-5923,90	5	1449	31949,89	-6443,87	5	1490	32128,03	-6007,86	6	1530	34764,38	-5564,34	6	1571	33888,22	-5292,56
5	1409	32065,37	-5929,64	5	1450	31975,04	-6450,01	5	1491	32187,03	-5976,45	6	1531	34762,05	-5563,31	6	1572	33879,45	-5286,43
5	1410	32046,97	-5946,37	5	1451	31999,89	-6442,75	5	1492	32188,72	-5997,53	6	1532	34734,09	-5550,10	6	1573	33857,88	-5267,68
5	1411	32021,66	-5954,61	5	1452	32014,09	-6429,82	5	1493	32186,41	-6048,15	6	1533	34716,61	-5541,84	6	1574	33855,11	-5265,08
5	1412	32011,17	-5959,43	5	1453	32018,24	-6424,23	5	1494	32182,47	-6063,82	6	1534	34713,94	-5540,48	6	1575	33847,46	-5257,33
5	1413	31996,83	-5972,56	5	1454	32023,16	-6417,60	5	1495	32176,22	-6088,75	6	1535	34695,24	-5522,59	6	1576	33834,52	-5252,19
5	1414	31994,84	-5975,27	5	1455	32025,68	-6413,65	5	1496	32170,45	-6111,75	6	1536	34691,97	-5516,23	6	1577	33832,48	-5251,33
5	1415	31981,02	-5978,48	5	1456	32032,36	-6430,34	5	1497	32168,96	-6125,03	6	1537	34681,03	-5490,53	6	1578	33814,16	-5243,09
5	1416	31976,86	-5979,63	5	1457	32032,27	-6446,22	5	1498	32176,22	-6149,88	6	1538	34678,05	-5480,98	6	1579	33803,88	-5238,46
5	1417	31950,37	-5988,23	5	1458	32032,20	-6456,79	5	1499	32194,92	-6167,77	6	1539	34673,85	-5460,51	6	1580	33781,70	-5228,45
5	1418	31947,96	-5989,08	5	1459	32032,21	-6458,20	5	1500	32213,73	-6172,37	6	1540	34670,51	-5457,77	6	1581	33772,77	-5227,69
5	1419	31937,51	-5993,07	5	1460	32039,47	-6483,06	5	1501	32220,07	-6173,92	6	1541	34600,18	-5436,05	6	1582	33768,09	-5232,79
5	1420	31926,16	-5993,33	5	1461	32058,17	-6500,94	5	1502	32244,93	-6166,66	6	1542	34591,10	-5433,25	6	1583	33749,45	-5249,63
5	1421	31901,30	-6000,59	5	1462	32083,32	-6507,09	5	1503	32262,82	-6147,95	6	1543	34584,75	-5430,57	6	1584	33741,89	-5255,26
5	1422	31883,42	-6019,29	5	1463	32108,18	-6499,83	6	1503	35416,19	-6462,09	6	1544	34583,81	-5430,36	6	1585	33734,04	-5259,13
5	1423	31877,28	-6044,44	5	1464	32126,06	-6481,13	6	1504	35458,73	-6274,17	6	1545	34495,46	-5387,01	6	1586	33724,61	-5262,80
5	1424	31880,00	-6053,78	5	1465	32132,22	-6457,40	6	1505	35466,79	-6238,57	6	1546	34488,75	-5385,73	6	1587	33710,37	-5265,63
5	1425	31884,53	-6069,29	5	1466	32132,44	-6421,15	6	1506	35407,30	-6034,81	6	1547	34488,57	-5385,70	6	1588	33708,59	-5267,63
5	1426	31903,23	-6087,18	5	1467	32132,43	-6419,73	6	1507	35373,87	-5920,30	6	1548	34434,73	-5375,41	6	1589	33701,81	-5273,82
5	1427	31928,39	-6093,33	5	1468	32128,87	-6402,36	6	1508	35339,99	-5804,23	6	1549	34336,69	-5379,14	6	1590	33694,02	-5279,66
5	1428	31948,39	-6092,88	5	1469	32128,85	-6402,24	6	1509	35321,69	-5741,57	6	1550	34248,78	-5400,74	6	1591	33691,42	-5281,14
5	1429	31965,13	-6089,60	5	1470	32111,88	-6359,90	6	1510	35292,43	-5707,55	6	1551	34247,39	-5401,07	6	1592	33674,33	-5290,17
5	1430	31982,48	-6082,97	5	1471	32109,38	-6354,59	6	1511	35256,13	-5665,36	6	1552	34157,93	-5420,35	6	1593	33655,67	-5295,02
5	1431	32005,69	-6075,43	5	1472	32092,62	-6323,82	6	1512	35213,38	-5615,67	6	1553	34155,56	-5420,80	6	1594	33648,23	-5305,42
5	1432	32017,52	-6072,69	5	1473	32089,26	-6309,30	6	1513	35194,83	-5620,50	6	1554	34131,44	-5424,80	6	1595	33638,74	-5315,41
5	1433	32028,82	-6092,35	5	1474	32082,62	-6294,97	6	1514	35190,77	-5620,43	6	1555	34124,39	-5425,46	6	1596	33620,90	-5329,63
5	1434	32029,13	-6095,32	5	1475	32097,51	-6218,35	6	1515	35152,04	-5618,15	6	1556	34103,34	-5421,32	6	1597	33616,71	-5332,63
5	1435	32024,90	-6106,44	5	1476	32098,00	-6215,32	6	1516	35115,83	-5616,01	6	1557	34080,64	-5411,46	6	1598	33616,27	-5332,91
5	1436	32010,84	-6133,63	5	1477	32103,71	-6171,79	6	1517	35100,19	-5615,09	6	1558	34076,54	-5409,44	6	1599	33605,52	-5341,30
5	1437	32005,68	-6150,10	5	1478	32105,65	-6168,03	6	1518	35056,11	-5620,38	6	1559	34063,34	-5398,97	6	1600	33601,62	-5344,35
5	1438	31999,03	-6200,79	5	1479	32115,04	-6149,86	6	1519	35054,44	-5620,55	6	1560	34042,90	-5376,17	6	1601	33596,87	-5348,05
5	1439	31983,00	-6283,31	5	1480	32117,34	-6144,71	6	1520	35017,60	-5623,72	6	1561	34023,54	-5356,64	6	1602	33594,53	-5349,88
5	1440	31964,23	-6315,11	5	1481	32126,85	-6119,79	6	1521	34988,73	-5626,75	6	1562	34013,10	-5346,10	6	1603	33595,55	-5358,74
5	1441	31963,44	-6316,50	5	1482	32128,67	-6114,99	6	1522	34987,96	-5626,80	6	1563	33993,70	-5328,97	6	1604	33606,08	-5359,17
5	1442	31962,83	-6317,66	5	1483	32131,93	-6096,09	6	1523	34984,63	-5627,01	6	1564	33967,90	-5311,19	6	1605	33646,61	-5391,77
5	1443	31940,39	-6361,28	5	1484	32131,65	-6095,13	6	1524	34970,74	-5625,37	6	1565	33950,43	-5302,94	6	1606	33729,58	-5458,52
5	1444	31933,76	-6370,21	5	1485	32128,56	-6084,56	6	1525	34936,36	-5616,28	6	1566	33938,41	-5301,21	6	1607	33824,21	-5508,17
5	1445	31930,07	-6375,98	5	1486	32127,17	-6071,31	6	1526	34907,03	-5608,53	6	1567	33916,47	-5299,28	6	1608	33855,76	-5514,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1609	33850,79	-5522,52	6	1650	34639,35	-6002,13	6	1691	35241,65	-6232,81	7	1731	34514,60	-4938,48	7	1772	34011,33	-5180,02
6	1610	33902,26	-5549,70	6	1651	34675,67	-6002,14	6	1692	35264,39	-6247,71	7	1732	34503,38	-4933,58	7	1773	33999,12	-5183,55
6	1611	33917,07	-5555,20	6	1652	34699,28	-6001,62	6	1693	35279,71	-6263,57	7	1733	34491,33	-4928,33	7	1774	33992,58	-5185,44
6	1612	33918,71	-5555,81	6	1653	34704,53	-6001,78	6	1694	35281,63	-6267,03	7	1734	34489,31	-4927,44	7	1775	33959,42	-5195,04
6	1613	33918,87	-5555,87	6	1654	34725,38	-6003,51	6	1695	35298,22	-6299,93	7	1735	34487,92	-4926,83	7	1776	33944,84	-5201,36
6	1614	33921,89	-5557,00	6	1655	34737,43	-6004,50	6	1696	35303,56	-6321,33	7	1736	34485,86	-4925,88	7	1777	33948,54	-5201,69
6	1615	34177,60	-5652,07	6	1656	34743,87	-6006,44	6	1697	35303,56	-6323,34	7	1737	34472,96	-4919,53	7	1778	33951,28	-5202,01
6	1616	34118,86	-5798,13	6	1657	34751,73	-6007,85	6	1698	35303,03	-6353,22	7	1738	34462,58	-4922,86	7	1779	33969,86	-5204,68
6	1617	34117,88	-5800,58	6	1658	34772,58	-6016,11	6	1699	35308,62	-6367,76	7	1739	34456,67	-4924,02	7	1780	33972,02	-5204,99
6	1618	34133,80	-5840,06	6	1659	34787,02	-6021,83	6	1700	35310,58	-6369,63	7	1740	34455,62	-4925,05	7	1781	33977,10	-5206,51
6	1619	34157,54	-5832,25	6	1660	34828,50	-6030,57	6	1701	35312,43	-6370,74	7	1741	34455,05	-4926,35	7	1782	33986,35	-5209,29
6	1620	34183,04	-5812,57	6	1661	34838,15	-6034,14	6	1702	35318,06	-6374,11	7	1742	34450,20	-4942,75	7	1783	34014,30	-5222,50
6	1621	34187,63	-5809,43	6	1662	34842,23	-6035,65	6	1703	35333,14	-6383,14	7	1743	34448,66	-4951,86	7	1784	34016,97	-5223,86
6	1622	34212,48	-5802,17	6	1663	34860,93	-6053,54	6	1704	35344,32	-6394,25	7	1744	34447,14	-4960,80	7	1785	34021,30	-5226,53
6	1623	34224,58	-5801,90	6	1664	34867,94	-6077,54	6	1705	35350,19	-6400,08	7	1745	34446,29	-4963,26	7	1786	34052,90	-5248,30
6	1624	34238,99	-5803,69	6	1665	34868,58	-6078,12	6	1706	35353,46	-6406,59	7	1746	34441,69	-4976,46	7	1787	34057,63	-5251,98
6	1625	34273,78	-5813,28	6	1666	34874,25	-6079,88	6	1707	35368,97	-6414,14	7	1747	34430,24	-4990,52	7	1788	34080,55	-5272,22
6	1626	34279,92	-5815,41	6	1667	34898,01	-6082,39	6	1708	35371,13	-6415,26	7	1748	34410,01	-5007,73	7	1789	34083,00	-5274,53
6	1627	34330,53	-5836,76	6	1668	34919,59	-6080,16	6	1709	35384,80	-6426,25	7	1749	34403,57	-5012,38	7	1790	34094,60	-5286,25
6	1628	34333,10	-5837,92	6	1669	34966,16	-6065,32	6	1710	35412,82	-6458,41	7	1750	34401,29	-5013,68	7	1791	34100,91	-5292,62
6	1629	34360,77	-5851,49	6	1670	34988,76	-6050,01	6	1503	35416,19	-6462,09	7	1751	34398,46	-5015,20	7	1792	34114,83	-5306,66
6	1630	34361,68	-5851,56	6	1671	34996,52	-6041,90	7	1711	35144,75	-5517,52	7	1752	34364,08	-5033,69	7	1793	34116,54	-5308,48
6	1631	34393,42	-5857,51	6	1672	35021,37	-6034,64	7	1712	35081,18	-5299,79	7	1753	34358,40	-5040,22	7	1794	34130,12	-5323,63
6	1632	34425,10	-5861,79	6	1673	35022,08	-6034,76	7	1713	35075,54	-5280,48	7	1754	34336,35	-5065,58	7	1795	34138,03	-5322,32
6	1633	34432,24	-5863,29	6	1674	35039,94	-6037,77	7	1714	35032,43	-5132,82	7	1755	34332,95	-5069,13	7	1796	34225,61	-5303,44
6	1634	34460,08	-5871,31	6	1675	35080,05	-6052,71	7	1715	34992,77	-5094,30	7	1756	34306,70	-5093,92	7	1797	34317,77	-5280,80
6	1635	34462,96	-5872,29	6	1676	35086,62	-6055,72	7	1716	34934,50	-5037,34	7	1757	34298,33	-5100,30	7	1798	34327,80	-5279,39
6	1636	34464,44	-5872,79	6	1677	35104,66	-6072,56	7	1717	34901,30	-5005,81	7	1758	34292,10	-5103,51	7	1799	34436,62	-5275,24
6	1637	34467,68	-5874,06	6	1678	35121,58	-6098,91	7	1718	34855,39	-4962,20	7	1759	34243,30	-5124,48	7	1800	34437,41	-5275,22
6	1638	34486,98	-5881,60	6	1679	35138,25	-6120,60	7	1719	34839,78	-4947,37	7	1760	34234,60	-5127,30	7	1801	34447,91	-5276,10
6	1639	34506,30	-5889,15	6	1680	35141,34	-6125,10	7	1720	34815,28	-4947,65	7	1761	34179,56	-5139,77	7	1802	34507,52	-5287,49
6	1640	34511,54	-5891,56	6	1681	35145,10	-6132,67	7	1721	34799,47	-4947,83	7	1762	34177,92	-5139,97	7	1803	34520,83	-5290,03
6	1641	34555,29	-5914,79	6	1682	35155,96	-6160,11	7	1722	34772,08	-4948,13	7	1763	34169,63	-5140,99	7	1804	34533,48	-5294,25
6	1642	34555,87	-5915,10	6	1683	35171,62	-6170,18	7	1723	34706,02	-4948,88	7	1764	34166,96	-5140,98	7	1805	34600,93	-5327,35
6	1643	34564,08	-5920,74	6	1684	35172,03	-6170,57	7	1724	34636,78	-4949,66	7	1765	34135,50	-5140,00	7	1806	34624,33	-5338,82
6	1644	34594,03	-5946,01	6	1685	35175,82	-6172,92	7	1725	34567,55	-4950,44	7	1766	34118,52	-5139,47	7	1807	34629,65	-5340,47
6	1645	34598,87	-5950,67	6	1686	35197,74	-6188,25	7	1726	34567,27	-4950,44	7	1767	34112,94	-5138,98	7	1808	34690,19	-5359,17
6	1646	34621,66	-5975,86	6	1687	35207,18	-6196,85	7	1727	34547,77	-4950,68	7	1768	34108,99	-5138,41	7	1809	34709,38	-5365,10
6	1647	34627,32	-5983,45	6	1688	35217,44	-6208,92	7	1728	34535,68	-4950,82	7	1769	34081,06	-5147,64	7	1810	34718,66	-5369,02
6	1648	34633,75	-6000,26	6	1689	35219,99	-6211,92	7	1729	34527,07	-4948,01	7	1770	34068,01	-5153,83	7	1811	34726,32	-5374,20
6	1649	34634,04	-6001,88	6	1690	35226,01	-6219,00	7	1730	34516,95	-4940,68	7	1771	34018,84	-5177,16	7	1812	34737,98	-5383,75

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
7	1813	34750,96	-5394,40	8	1853	34529,35	-4835,79	8	1894	32803,78	-4118,23	8	1935	32584,30	-4479,99	8	1976	32478,45	-4870,48
7	1814	34762,01	-5407,11	8	1854	34531,37	-4836,66	8	1895	32800,87	-4120,06	8	1936	32583,91	-4480,74	8	1977	32485,61	-4880,37
7	1815	34768,26	-5423,02	8	1855	34533,29	-4837,51	8	1896	32797,75	-4128,07	8	1937	32576,20	-4491,26	8	1978	32611,22	-4999,71
7	1816	34775,01	-5455,95	8	1856	34539,15	-4840,07	8	1897	32795,02	-4133,91	8	1938	32568,35	-4499,47	8	1979	32611,34	-4999,83
7	1817	34776,54	-5459,53	8	1857	34539,71	-4838,29	8	1898	32787,31	-4144,43	8	1939	32558,17	-4507,65	8	1980	32642,30	-5029,24
7	1818	34776,80	-5459,66	8	1858	34540,06	-4837,36	8	1899	32787,06	-4144,70	8	1940	32545,25	-4513,01	8	1981	32653,13	-5039,53
7	1819	34803,60	-5472,32	8	1859	34551,15	-4807,05	8	1900	32786,86	-4145,46	8	1941	32543,03	-4516,17	8	1982	32688,32	-5073,11
7	1820	34854,62	-5493,29	8	1860	34554,80	-4797,06	8	1901	32785,45	-4150,77	8	1942	32528,54	-4533,66	8	1983	32763,05	-5144,40
7	1821	34930,73	-5511,36	8	1861	34557,92	-4790,18	8	1902	32780,07	-4171,00	8	1943	32526,08	-4536,63	8	1984	32769,26	-5150,08
7	1822	34931,97	-5511,66	8	1862	34558,61	-4788,96	8	1903	32775,59	-4182,20	8	1944	32516,94	-4544,53	8	1985	32770,12	-5148,47
7	1823	34978,85	-5524,05	8	1863	34578,71	-4754,60	8	1904	32766,78	-4193,84	8	1945	32513,53	-4547,47	8	1986	32790,13	-5110,65
7	1824	34987,41	-5526,31	8	1864	34584,96	-4742,94	8	1905	32761,27	-4199,25	8	1946	32493,59	-4553,30	8	1987	32792,13	-5106,56
7	1825	35007,63	-5524,20	8	1865	34585,14	-4741,54	8	1906	32734,20	-4225,83	8	1947	32493,03	-4562,85	8	1988	32793,10	-5106,58
7	1826	35008,57	-5524,11	8	1866	34526,17	-4714,59	8	1907	32730,09	-4244,86	8	1948	32492,48	-4572,63	8	1989	32799,53	-5106,12
7	1827	35045,04	-5520,97	8	1867	34390,03	-4663,97	8	1908	32725,07	-4258,31	8	1949	32492,34	-4574,95	8	1990	32806,58	-5105,60
7	1828	35092,71	-5515,25	8	1868	34347,25	-4648,06	8	1909	32724,81	-4258,77	8	1950	32495,84	-4588,47	8	1991	32895,34	-5099,17
7	1829	35097,55	-5514,90	8	1869	34336,42	-4637,70	8	1910	32710,56	-4284,13	8	1951	32497,41	-4599,85	8	1992	32896,12	-5085,74
7	1830	35101,61	-5514,98	8	1870	34333,47	-4636,61	8	1911	32710,22	-4284,48	8	1952	32497,38	-4602,98	8	1993	32897,00	-5064,23
7	1711	35144,75	-5517,52	8	1871	34278,08	-4616,12	8	1912	32703,16	-4294,15	8	1953	32497,19	-4607,69	8	1994	32899,87	-4993,74
8	1831	34349,24	-4928,11	8	1872	34260,53	-4602,00	8	1913	32693,73	-4304,04	8	1954	32496,52	-4624,42	8	1995	32900,90	-4976,58
8	1832	34351,58	-4926,12	8	1873	34205,62	-4557,83	8	1914	32680,31	-4318,12	8	1955	32495,79	-4631,11	8	1996	32900,90	-4976,57
8	1833	34352,09	-4923,06	8	1874	34187,44	-4543,21	8	1915	32678,58	-4333,09	8	1956	32492,17	-4651,64	8	1997	32902,92	-4943,07
8	1834	34353,44	-4917,26	8	1875	34165,71	-4525,73	8	1916	32678,46	-4346,53	8	1957	32491,04	-4658,00	8	1998	32904,37	-4918,96
8	1835	34360,05	-4894,88	8	1876	34107,24	-4486,63	8	1917	32678,44	-4348,82	8	1958	32488,80	-4666,37	8	1999	32904,47	-4919,03
8	1836	34362,30	-4888,76	8	1877	34019,51	-4427,97	8	1918	32678,93	-4353,14	8	1959	32479,97	-4690,67	8	2000	32913,12	-4925,24
8	1837	34369,08	-4873,48	8	1878	33902,20	-4399,32	8	1919	32679,24	-4357,67	8	1960	32478,18	-4694,96	8	2001	32913,39	-4925,43
8	1838	34370,94	-4869,73	8	1879	33857,80	-4388,47	8	1920	32678,87	-4364,93	8	1961	32465,39	-4722,03	8	2002	32937,30	-4942,60
8	1839	34386,14	-4852,78	8	1880	33730,56	-4357,25	8	1921	32676,58	-4383,39	8	1962	32464,03	-4724,70	8	2003	32958,98	-4958,17
8	1840	34387,26	-4852,00	8	1881	33687,24	-4346,62	8	1922	32673,06	-4411,77	8	1963	32450,49	-4740,44	8	2004	32970,28	-4966,27
8	1841	34387,34	-4851,87	8	1882	33607,23	-4287,88	8	1923	32667,29	-4429,65	8	1964	32439,45	-4748,84	8	2005	32970,30	-4966,29
8	1842	34390,98	-4846,92	8	1883	33474,97	-4190,76	8	1924	32662,86	-4436,39	8	1965	32451,36	-4751,14	8	2006	33013,94	-4997,62
8	1843	34405,34	-4833,75	8	1884	33400,41	-4172,55	8	1925	32650,25	-4452,54	8	1966	32463,07	-4754,95	8	2007	33134,94	-5083,20
8	1844	34410,12	-4832,20	8	1885	33317,10	-4152,20	8	1926	32647,20	-4455,26	8	1967	32461,46	-4756,49	8	2008	33135,38	-5082,48
8	1845	34427,42	-4826,63	8	1886	33248,36	-4135,41	8	1927	32636,80	-4464,50	8	1968	32437,82	-4777,10	8	2009	33141,65	-5069,97
8	1846	34437,59	-4825,83	8	1887	33183,66	-4119,61	8	1928	32629,36	-4468,22	8	1969	32428,26	-4793,19	8	2010	33152,48	-5048,32
8	1847	34455,89	-4819,96	8	1888	33083,52	-4095,15	8	1929	32628,59	-4468,51	8	1970	32426,24	-4792,24	8	2011	33169,68	-5012,27
8	1848	34470,05	-4817,59	8	1889	33076,26	-4095,48	8	1930	32620,39	-4472,85	8	1971	32387,07	-4807,02	8	2012	33170,27	-5011,08
8	1849	34479,29	-4818,25	8	1890	33006,77	-4098,56	8	1931	32620,37	-4472,86	8	1972	32348,42	-4806,86	8	2013	33171,60	-5008,47
8	1850	34493,58	-4820,60	8	1891	32859,67	-4105,11	8	1932	32598,11	-4478,65	8	1973	32329,25	-4808,79	8	2014	33176,49	-4998,89
8	1851	34507,52	-4825,07	8	1892	32820,89	-4103,95	8	1933	32590,09	-4478,83	8	1974	32304,68	-4818,61	8	2015	33176,58	-4998,70
8	1852	34528,99	-4835,64	8	1893	32810,26	-4113,37	8	1934	32585,08	-4478,52	8	1975	32477,18	-4868,73	8	2016	33179,22	-4984,02

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				
8	2017	33146,40	-4964,79	8	2058	33371,33	-4888,39	8	2099	33494,30	-5275,43	8	2140	33805,07	-5131,17	8	2181	33845,66	-4722,02
8	2018	33146,38	-4964,78	8	2059	33347,69	-4905,83	8	2100	33511,54	-5273,32	8	2141	33815,05	-5133,77	8	2182	33828,82	-4711,91
8	2019	33163,00	-4964,49	8	2060	33344,39	-4908,07	8	2101	33516,49	-5272,97	8	2142	33833,63	-5142,15	8	2183	33827,61	-4711,71
8	2020	33185,81	-4964,08	8	2061	33336,07	-4913,24	8	2102	33529,66	-5272,67	8	2143	33856,74	-5140,64	8	2184	33811,43	-4705,88
8	2021	33186,73	-4964,07	8	2062	33325,08	-4920,06	8	2103	33534,34	-5269,98	8	2144	33856,17	-5118,69	8	2185	33799,86	-4701,72
8	2022	33192,95	-4946,70	8	2063	33324,66	-4920,33	8	2104	33535,33	-5269,21	8	2145	33856,16	-5118,49	8	2186	33794,52	-4699,44
8	2023	33194,67	-4942,86	8	2064	33309,86	-4926,33	8	2105	33543,98	-5262,46	8	2146	33856,25	-5114,22	8	2187	33776,81	-4690,63
8	2024	33194,82	-4942,19	8	2065	33303,50	-4927,80	8	2106	33551,69	-5256,44	8	2147	33858,16	-5083,93	8	2188	33775,05	-4689,71
8	2025	33199,03	-4933,28	8	2066	33302,71	-4929,11	8	2107	33556,57	-5252,63	8	2148	33858,52	-5080,32	8	2189	33765,87	-4683,25
8	2026	33202,94	-4919,33	8	2067	33301,14	-4938,51	8	2108	33559,81	-5250,40	8	2149	33863,72	-5042,17	8	2190	33753,83	-4672,55
8	2027	33205,63	-4903,22	8	2068	33299,97	-4943,74	8	2109	33560,35	-5249,96	8	2150	33865,28	-5035,13	8	2191	33748,57	-4667,87
8	2028	33211,10	-4887,45	8	2069	33294,57	-4963,00	8	2110	33560,56	-5249,82	8	2151	33865,50	-5034,17	8	2192	33739,10	-4656,49
8	2029	33212,08	-4885,74	8	2070	33294,56	-4963,03	8	2111	33570,81	-5241,65	8	2152	33871,14	-5015,89	8	2193	33735,20	-4648,56
8	2030	33219,61	-4873,21	8	2071	33294,19	-4964,33	8	2112	33572,43	-5237,46	8	2153	33875,06	-5006,62	8	2194	33722,92	-4616,80
8	2031	33221,22	-4868,45	8	2072	33291,26	-4972,20	8	2113	33574,18	-5232,93	8	2154	33881,68	-4997,28	8	2195	33722,86	-4616,63
8	2032	33224,73	-4860,45	8	2073	33286,29	-4982,71	8	2114	33576,85	-5227,13	8	2155	33891,79	-4985,99	8	2196	33713,98	-4593,45
8	2033	33242,62	-4841,75	8	2074	33279,60	-5001,43	8	2115	33580,16	-5221,01	8	2156	33889,69	-4957,35	8	2197	33702,16	-4567,71
8	2034	33257,42	-4835,74	8	2075	33279,02	-5002,97	8	2116	33580,29	-5220,79	8	2157	33909,52	-4957,16	8	2198	33696,42	-4560,39
8	2035	33265,23	-4833,95	8	2076	33276,16	-5010,18	8	2117	33598,17	-5202,08	8	2158	33912,78	-4944,35	8	2199	33694,27	-4557,65
8	2036	33279,38	-4830,71	8	2077	33276,17	-5010,53	8	2118	33610,37	-5197,91	8	2159	33915,21	-4938,16	8	2200	33690,46	-4554,00
8	2037	33289,91	-4824,16	8	2078	33275,82	-5011,96	8	2119	33618,49	-5195,13	8	2160	33915,61	-4936,23	8	2201	33689,47	-4553,03
8	2038	33305,21	-4812,88	8	2079	33270,71	-5034,27	8	2120	33627,98	-5194,05	8	2161	33927,38	-4909,93	8	2202	33682,81	-4546,29
8	2039	33311,68	-4803,51	8	2080	33269,39	-5036,87	8	2121	33632,52	-5193,75	8	2162	33928,50	-4903,31	8	2203	33678,69	-4545,02
8	2040	33313,98	-4801,33	8	2081	33265,58	-5044,34	8	2122	33639,67	-5194,12	8	2163	33926,52	-4890,82	8	2204	33678,21	-4544,86
8	2041	33322,66	-4793,14	8	2082	33259,66	-5055,94	8	2123	33642,94	-5189,68	8	2164	33923,59	-4872,37	8	2205	33659,31	-4538,82
8	2042	33325,84	-4785,22	8	2083	33258,11	-5059,19	8	2124	33657,26	-5176,56	8	2165	33922,98	-4865,64	8	2206	33652,22	-4536,55
8	2043	33328,38	-4779,85	8	2084	33242,54	-5091,81	8	2125	33666,31	-5172,24	8	2166	33922,15	-4828,62	8	2207	33645,30	-4533,75
8	2044	33346,27	-4761,14	8	2085	33242,13	-5092,66	8	2126	33674,02	-5169,47	8	2167	33921,85	-4826,75	8	2208	33628,31	-4525,46
8	2045	33371,12	-4753,88	8	2086	33221,36	-5134,16	8	2127	33689,82	-5166,53	8	2168	33910,91	-4823,05	8	2209	33625,03	-4524,47
8	2046	33396,28	-4760,03	8	2087	33220,49	-5135,82	8	2128	33692,28	-5166,48	8	2169	33902,90	-4819,53	8	2210	33558,38	-4504,31
8	2047	33406,12	-4769,45	8	2088	33216,61	-5139,88	8	2129	33697,58	-5161,70	8	2170	33887,30	-4806,17	8	2211	33508,02	-4495,98
8	2048	33414,98	-4777,92	8	2089	33215,96	-5140,51	8	2130	33709,93	-5145,44	8	2171	33882,26	-4799,61	8	2212	33501,17	-4494,85
8	2049	33422,23	-4802,77	8	2090	33224,12	-5146,28	8	2131	33723,77	-5132,97	8	2172	33880,78	-4797,45	8	2213	33464,97	-4490,72
8	2050	33419,12	-4819,86	8	2091	33244,62	-5160,78	8	2132	33728,53	-5131,58	8	2173	33879,15	-4795,08	8	2214	33428,67	-4489,22
8	2051	33418,63	-4822,55	8	2092	33423,75	-5287,48	8	2133	33748,63	-5125,71	8	2174	33873,55	-4781,91	8	2215	33391,58	-4493,28
8	2052	33409,81	-4844,48	8	2093	33424,77	-5287,13	8	2134	33755,91	-5127,49	8	2175	33870,15	-4769,09	8	2216	33387,25	-4493,56
8	2053	33407,27	-4849,85	8	2094	33443,40	-5279,96	8	2135	33761,33	-5126,61	8	2176	33869,26	-4765,05	8	2217	33362,10	-4487,42
8	2054	33389,38	-4868,56	8	2095	33452,12	-5277,82	8	2136	33764,69	-5126,72	8	2177	33868,52	-4760,84	8	2218	33343,40	-4469,53
8	2055	33388,34	-4869,17	8	2096	33462,88	-5287,40	8	2137	33767,06	-5125,35	8	2178	33867,53	-4755,30	8	2219	33336,14	-4444,68
8	2056	33387,59	-4869,60	8	2097	33466,22	-5285,64	8	2138	33784,89	-5122,60	8	2179	33865,33	-4749,40	8	2220	33342,28	-4419,53
8	2057	33382,81	-4876,54	8	2098	33479,73	-5279,59	8	2139	33799,40	-5125,59	8	2180	33857,49	-4733,98	8	2221	33360,17	-4400,82

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				
8	2222	33380,70	-4393,85	8	2263	33902,46	-4639,45	8	2304	33965,88	-5054,50	10	2343	32032,71	-7022,13	11	2383	32242,61	-5144,00
8	2223	33421,54	-4389,38	8	2264	33903,72	-4640,70	8	2305	33963,47	-5055,89	10	2344	32034,08	-7021,33	11	2384	32200,34	-5134,32
8	2224	33425,86	-4389,10	8	2265	33912,32	-4647,19	8	2306	33962,27	-5059,76	10	2345	32046,68	-7014,22	11	2385	32234,10	-5166,10
8	2225	33429,05	-4389,13	8	2266	33934,07	-4669,17	8	2307	33957,97	-5091,33	10	2346	32046,17	-7013,53	11	2386	32282,20	-5220,29
8	2226	33446,35	-4389,85	8	2267	33938,67	-4675,05	8	2308	33979,62	-5085,06	10	2347	32040,53	-7000,23	11	2387	32287,86	-5228,28
8	2227	33470,90	-4390,87	8	2268	33941,27	-4678,38	8	2309	34025,15	-5063,46	10	2348	32036,14	-6983,45	11	2388	32314,01	-5265,22
8	2228	33474,50	-4391,14	8	2269	33941,67	-4679,76	8	2310	34033,54	-5059,49	10	2349	32031,89	-6970,10	11	2389	32353,50	-5301,08
8	2229	33503,11	-4394,40	8	2270	33942,25	-4680,32	8	2311	34040,99	-5055,95	10	2350	32030,82	-6964,99	11	2390	32355,50	-5302,90
8	2230	33513,75	-4395,61	8	2271	33944,09	-4683,60	8	2312	34046,72	-5053,65	10	2351	32029,81	-6960,21	11	2391	32401,47	-5336,08
8	2231	33516,25	-4395,96	8	2272	33955,80	-4706,63	8	2313	34088,77	-5039,75	10	2352	32027,91	-6942,35	11	2392	32403,44	-5336,85
8	2232	33577,88	-4406,15	8	2273	33956,07	-4707,68	8	2314	34103,36	-5037,23	10	2353	32027,65	-6938,18	11	2393	32449,79	-5355,06
8	2233	33584,13	-4407,61	8	2274	33956,75	-4709,09	8	2315	34111,61	-5037,73	10	2354	32028,80	-6933,45	11	2394	32508,83	-5378,24
8	2234	33596,01	-4411,18	8	2275	33958,13	-4711,95	8	2316	34123,00	-5039,37	10	2355	32027,18	-6912,50	11	2395	32587,80	-5395,65
8	2235	33661,18	-4430,81	8	2276	33962,87	-4724,74	8	2317	34124,43	-5039,58	10	2356	32018,99	-6879,23	11	2396	32595,24	-5397,29
8	2236	33668,90	-4433,86	8	2277	33965,19	-4733,28	8	2318	34125,97	-5039,63	10	2357	32009,30	-6865,48	11	2397	32601,30	-5398,62
8	2237	33686,25	-4442,42	8	2278	33965,33	-4734,08	8	2319	34138,62	-5040,02	10	2358	32007,42	-6862,62	11	2398	32592,13	-5379,36
8	2238	33708,43	-4449,52	8	2279	33966,11	-4734,22	8	2320	34163,70	-5040,81	10	2359	32000,17	-6837,77	11	2399	32577,05	-5369,84
8	2239	33724,32	-4454,42	8	2280	33977,60	-4738,26	8	2321	34208,05	-5030,77	10	2360	32000,45	-6836,60	11	2400	32558,00	-5359,52
8	2240	33733,60	-4458,36	8	2281	33981,41	-4739,60	8	2322	34224,48	-5015,11	10	2361	32006,31	-6812,62	11	2401	32540,14	-5346,42
8	2241	33737,09	-4460,99	8	2282	33991,04	-4746,47	8	2323	34262,48	-4998,11	10	2362	32012,82	-6805,81	11	2402	32533,00	-5330,94
8	2242	33745,14	-4467,07	8	2283	34000,57	-4755,15	8	2324	34288,96	-4967,65	10	2363	32005,02	-6800,70	11	2403	32523,07	-5311,89
8	2243	33760,14	-4482,25	8	2284	34009,65	-4766,17	8	2325	34294,57	-4961,19	10	2364	31977,63	-6782,78	11	2404	32513,95	-5292,84
8	2244	33765,99	-4487,85	8	2285	34016,27	-4784,15	8	2326	34303,79	-4953,41	10	2365	31937,88	-6763,01	11	2405	32507,70	-5278,87
8	2245	33770,74	-4493,08	8	2286	34021,43	-4816,07	8	2327	34306,36	-4951,24	10	2366	31947,00	-6812,64	11	2406	32513,75	-5280,10
8	2246	33775,31	-4498,91	8	2287	34022,07	-4822,94	8	2328	34308,62	-4949,95	10	2367	31954,13	-6836,55	11	2407	32518,49	-5290,75
8	2247	33784,48	-4510,58	8	2288	34022,89	-4860,02	8	2329	34311,62	-4948,33	10	2368	31962,93	-6866,05	11	2408	32527,55	-5309,66
8	2248	33787,89	-4515,50	8	2289	34025,29	-4875,12	8	1831	34349,24	-4928,11	10	2369	31958,27	-6885,12	11	2409	32537,49	-5328,74
8	2249	33790,59	-4520,61	8	2290	34028,56	-4895,70	9	2330	34740,61	-4853,17	10	2370	31960,09	-6927,07	11	2410	32544,14	-5343,15
8	2250	33805,55	-4553,20	8	2291	34029,17	-4902,43	9	2331	34673,52	-4789,44	10	2371	31965,34	-7008,72	11	2411	32560,68	-5355,28
8	2251	33806,81	-4556,19	8	2292	34028,49	-4911,84	9	2332	34666,41	-4802,70	10	2372	31969,85	-7078,85	11	2412	32579,58	-5365,52
8	2252	33815,58	-4579,13	8	2293	34024,95	-4932,84	9	2333	34666,20	-4803,09	10	2373	31972,53	-7079,19	11	2413	32596,02	-5375,91
8	2253	33816,23	-4580,81	8	2294	34021,27	-4944,99	9	2334	34665,51	-4804,31	10	2374	31975,69	-7078,45	11	2414	32607,51	-5399,99
8	2254	33824,12	-4601,20	8	2295	34016,27	-4956,15	9	2335	34647,21	-4835,60	10	2375	31975,89	-7078,01	11	2415	32611,40	-5400,85
8	2255	33827,32	-4604,04	8	2296	34008,64	-4973,18	9	2336	34645,96	-4838,99	10	2376	31985,21	-7065,87	11	2416	32629,05	-5404,74
8	2256	33836,47	-4608,60	8	2297	34001,86	-4999,85	9	2337	34657,33	-4836,56	10	2342	32024,14	-7028,70	11	2417	32629,27	-5404,76
8	2257	33861,48	-4617,60	8	2298	34000,40	-5004,61	9	2338	34682,24	-4836,60	11	2377	32727,53	-5414,22	11	2418	32643,99	-5406,18
8	2258	33862,33	-4617,98	8	2299	33994,70	-5020,29	9	2339	34703,39	-4840,18	11	2378	32716,68	-5407,04	11	2377	32727,53	-5414,22
8	2259	33869,56	-4619,75	8	2300	33991,55	-5027,24	9	2340	34726,45	-4850,27	11	2379	32513,47	-5272,65	12	2419	31836,30	-4984,69
8	2260	33870,93	-4620,54	8	2301	33985,81	-5035,58	9	2341	34737,06	-4853,80	11	2380	32511,44	-5271,31	12	2420	31840,87	-4970,77
8	2261	33871,26	-4620,73	8	2302	33979,08	-5043,51	9	2330	34740,61	-4853,17	11	2381	32503,00	-5265,73	12	2421	31841,77	-4968,26
8	2262	33900,00	-4637,98	8	2303	33966,93	-5053,88	10	2342	32024,14	-7028,70	11	2382	32359,33	-5170,72	12	2422	31843,05	-4965,25

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
12	2423	31844,53	-4962,33	12	2464	31750,59	-5015,53	13	2504	32454,56	-4459,02	13	2545	32221,75	-4305,37	14	2585	30836,56	-4072,25
12	2424	31846,19	-4959,51	12	2465	31755,78	-5011,57	13	2505	32461,77	-4457,47	13	2546	32158,61	-4371,39	14	2586	30812,58	-4056,12
12	2425	31848,04	-4956,81	12	2466	31757,55	-5010,00	13	2506	32463,51	-4455,36	13	2547	32148,81	-4381,63	14	2587	30808,49	-4053,36
12	2426	31850,06	-4954,23	12	2467	31759,35	-5008,48	13	2507	32468,00	-4447,83	13	2548	32137,66	-4393,29	14	2588	30808,10	-4053,10
12	2427	31852,24	-4951,79	12	2468	31761,97	-5006,52	13	2508	32485,00	-4430,68	13	2549	32103,29	-4429,23	14	2589	30737,10	-4005,33
12	2428	31854,58	-4949,50	12	2469	31764,71	-5004,73	13	2509	32485,17	-4430,57	13	2550	32066,90	-4467,28	14	2590	30687,85	-3972,19
12	2429	31857,06	-4947,37	12	2470	31767,56	-5003,12	13	2510	32491,61	-4426,69	13	2551	32062,93	-4471,42	14	2591	30686,68	-3971,40
12	2430	31858,80	-4946,04	12	2471	31770,50	-5001,71	13	2511	32494,42	-4425,01	13	2552	32010,52	-4526,22	14	2592	30402,91	-3780,47
12	2431	31871,97	-4936,37	12	2472	31772,14	-5001,05	13	2512	32501,83	-4421,94	13	2553	32010,60	-4526,29	14	2593	30401,55	-3785,90
12	2432	31872,86	-4935,74	12	2473	31773,54	-5000,49	13	2513	32502,22	-4421,21	13	2554	32009,12	-4527,84	14	2594	30400,47	-3788,99
12	2433	31875,60	-4933,95	12	2474	31776,65	-4999,47	13	2514	32502,62	-4420,47	13	2555	32058,85	-4577,59	14	2595	30399,51	-3791,28
12	2434	31878,45	-4932,35	12	2475	31779,82	-4998,65	13	2515	32503,25	-4419,54	13	2556	32060,18	-4581,46	14	2596	30396,90	-3797,11
12	2435	31881,40	-4930,93	12	2476	31781,96	-4998,23	13	2516	32508,12	-4412,41	13	2557	32067,27	-4602,01	14	2597	30397,31	-3815,11
12	2436	31884,43	-4929,71	12	2477	31792,97	-4996,26	13	2517	32517,25	-4401,50	13	2558	32123,81	-4766,06	14	2598	30397,64	-3830,32
12	2437	31887,54	-4928,69	12	2478	31799,29	-4995,14	13	2518	32529,63	-4390,85	13	2559	32129,00	-4767,57	14	2599	30397,61	-3833,59
12	2438	31890,71	-4927,87	12	2479	31800,37	-4994,97	13	2519	32544,20	-4384,90	13	2560	32135,61	-4769,49	14	2600	30397,36	-3836,85
12	2439	31893,93	-4927,27	12	2480	31803,62	-4994,57	13	2520	32569,52	-4378,98	13	2561	32187,81	-4763,33	14	2601	30396,90	-3840,09
12	2440	31897,18	-4926,88	12	2481	31806,88	-4994,39	13	2521	32576,45	-4378,10	13	2562	32210,90	-4749,59	14	2602	30396,23	-3843,29
12	2441	31900,44	-4926,70	12	2482	31821,91	-4994,06	13	2522	32578,88	-4358,51	13	2563	32230,73	-4726,78	14	2603	30395,43	-3846,18
12	2442	31904,32	-4926,61	12	2483	31832,64	-4989,11	13	2523	32578,72	-4357,07	13	2564	32251,63	-4710,21	14	2604	30393,20	-3853,40
12	2443	31912,49	-4926,43	12	2419	31836,30	-4984,69	13	2524	32578,41	-4352,54	13	2565	32254,18	-4708,19	14	2605	30391,07	-3860,30
12	2444	31914,92	-4926,37	13	2484	32386,76	-4654,33	13	2525	32578,40	-4350,98	13	2566	32256,75	-4702,76	14	2606	30389,98	-3863,83
12	2445	31897,07	-4902,65	13	2485	32393,31	-4636,30	13	2526	32578,59	-4329,55	13	2567	32264,02	-4698,58	14	2607	30389,49	-3865,34
12	2446	31857,04	-4849,48	13	2486	32396,72	-4617,03	13	2527	32578,92	-4324,29	13	2568	32271,81	-4687,69	14	2608	30387,90	-3870,00
12	2447	31826,97	-4809,54	13	2487	32397,15	-4606,33	13	2528	32581,15	-4304,85	13	2569	32280,08	-4668,10	14	2609	30380,83	-3890,71
12	2448	31783,93	-4752,36	13	2488	32393,54	-4592,34	13	2529	32581,84	-4298,82	13	2570	32279,24	-4665,31	14	2610	30377,36	-3898,57
12	2449	31783,13	-4751,31	13	2489	32391,96	-4580,96	13	2530	32582,83	-4290,11	13	2571	32333,22	-4685,06	14	2611	30371,86	-3906,63
12	2450	31777,04	-4743,21	13	2490	32392,04	-4576,88	13	2531	32588,66	-4271,73	13	2572	32338,23	-4684,79	14	2612	30369,24	-3909,77
12	2451	31753,67	-4716,22	13	2491	32392,33	-4572,03	13	2532	32596,32	-4261,26	13	2573	32343,57	-4683,41	14	2613	30360,43	-3920,29
12	2452	31753,42	-4736,61	13	2492	32393,18	-4557,07	13	2533	32626,44	-4229,67	13	2574	32357,27	-4679,86	14	2614	30349,70	-3929,89
12	2453	31752,79	-4788,77	13	2493	32393,82	-4546,09	13	2534	32633,93	-4216,34	13	2575	32368,91	-4676,84	14	2615	30327,95	-3944,32
12	2454	31752,79	-4789,23	13	2494	32394,15	-4540,55	13	2535	32639,62	-4190,05	13	2576	32380,18	-4668,27	14	2616	30322,78	-3947,74
12	2455	31752,33	-4827,32	13	2495	32394,49	-4539,36	13	2536	32644,64	-4176,60	13	2484	32386,76	-4654,33	14	2617	30322,46	-3947,95
12	2456	31752,11	-4845,17	13	2496	32394,87	-4534,47	13	2537	32653,45	-4164,95	14	2577	30781,16	-4293,86	14	2618	30314,80	-3955,60
12	2457	31752,11	-4859,26	13	2497	32398,27	-4515,85	13	2538	32686,93	-4132,08	14	2578	30852,77	-4226,60	14	2619	30310,04	-3960,35
12	2458	31752,11	-4867,43	13	2498	32398,60	-4514,05	13	2539	32691,78	-4113,76	14	2579	30963,39	-4122,70	14	2620	30300,46	-3972,52
12	2459	31751,77	-4896,57	13	2499	32403,94	-4498,99	13	2540	32692,33	-4179,50	14	2580	30963,53	-4122,57	14	2621	30297,68	-3975,38
12	2460	31751,52	-4918,24	13	2500	32406,46	-4494,87	13	2541	32443,86	-4195,47	14	2581	30963,60	-4122,50	14	2622	30293,26	-3979,94
12	2461	31750,38	-5015,65	13	2501	32412,94	-4485,36	13	2542	32395,28	-4211,49	14	2582	30965,18	-4120,96	14	2623	30285,04	-3986,83
12	2462	31750,37	-5015,77	13	2502	32428,31	-4470,77	13	2543	32273,00	-4251,79	14	2583	30868,03	-4093,43	14	2624	30278,90	-3991,22
12	2463	31750,59	-5015,62	13	2503	32434,67	-4467,50	13	2544	32250,98	-4274,81	14	2584	30848,93	-4080,58	14	2625	30264,54	-3997,12

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	2626	30260,88	-3998,00	14	2667	30008,41	-4315,72	14	2706	30316,74	-3968,64	16	2745	31242,48	-3561,83	16	2786	30828,03	-3315,37
14	2627	30247,57	-4001,16	14	2668	30003,45	-4334,68	14	2707	30322,73	-3972,92	16	2746	31246,18	-3553,25	16	2787	30811,65	-3322,58
14	2628	30245,08	-4001,76	14	2669	29998,92	-4346,06	14	2708	30332,26	-3984,56	16	2747	31256,27	-3540,39	16	2788	30797,65	-3335,51
14	2629	30236,92	-4005,16	14	2670	29994,50	-4352,77	14	2709	30331,86	-3999,11	16	2748	31263,36	-3533,91	16	2789	30789,66	-3342,90
14	2630	30231,36	-4009,91	14	2671	29984,87	-4365,12	14	2710	30319,29	-4002,95	16	2749	31264,66	-3528,56	16	2790	30781,52	-3360,14
14	2631	30231,02	-4010,91	14	2672	29984,62	-4365,79	14	2711	30308,31	-4009,30	16	2750	31270,10	-3506,32	16	2791	30777,35	-3372,70
14	2632	30229,80	-4013,73	14	2673	30019,47	-4374,31	14	2712	30304,08	-4023,85	16	2751	31297,22	-3395,26	16	2792	30775,62	-3387,12
14	2633	30227,36	-4019,37	14	2674	30264,83	-4434,23	14	2713	30302,10	-4045,28	16	2752	31308,24	-3350,14	16	2793	30774,69	-3394,79
14	2634	30227,26	-4019,55	14	2675	30284,18	-4438,95	14	2714	30302,63	-4058,72	16	2753	31283,66	-3265,96	16	2794	30775,68	-3398,17
14	2635	30223,56	-4026,23	14	2676	30451,27	-4390,17	14	2715	30303,84	-4058,70	16	2754	31253,88	-3163,96	16	2795	30775,57	-3398,76
14	2636	30221,93	-4030,74	14	2677	30464,98	-4386,17	14	2716	30306,75	-4058,67	16	2755	31242,26	-3124,15	16	2796	30771,81	-3418,59
14	2637	30217,36	-4050,25	14	2678	30481,10	-4381,46	14	2697	30307,62	-4058,66	16	2756	31219,90	-3047,56	16	2797	30767,29	-3429,39
14	2638	30216,67	-4059,63	14	2679	30521,76	-4369,59	15	2717	31187,93	-3842,80	16	2757	31177,50	-3051,46	16	2798	30766,71	-3430,77
14	2639	30216,67	-4059,64	14	2680	30583,15	-4351,67	15	2718	31200,08	-3793,01	16	2758	31171,50	-3052,02	16	2799	30752,63	-3464,43
14	2640	30216,36	-4063,81	14	2681	30636,02	-4336,23	15	2719	31201,36	-3787,79	16	2759	31142,75	-3067,84	16	2800	30751,83	-3466,24
14	2641	30214,53	-4070,01	14	2682	30647,94	-4332,76	15	2720	31210,33	-3751,06	16	2760	31091,34	-3096,55	16	2801	30750,35	-3469,16
14	2642	30213,03	-4078,46	14	2577	30781,16	-4293,86	15	2721	31196,65	-3750,75	16	2761	31032,96	-3147,96	16	2802	30748,69	-3471,98
14	2643	30202,99	-4104,00	14	2683	30266,09	-4225,84	15	2722	31178,44	-3758,79	16	2762	31028,10	-3151,74	16	2803	30746,84	-3474,68
14	2644	30200,30	-4109,73	14	2684	30266,12	-4218,60	15	2723	31173,08	-3761,16	16	2763	31025,69	-3153,39	16	2804	30744,82	-3477,26
14	2645	30186,76	-4125,48	14	2685	30248,59	-4200,05	15	2724	31170,04	-3761,83	16	2764	31013,90	-3161,43	16	2805	30742,64	-3479,69
14	2646	30168,61	-4139,30	14	2686	30219,29	-4173,13	15	2725	31165,10	-3763,91	16	2765	30995,12	-3174,24	16	2806	30742,22	-3480,12
14	2647	30164,98	-4141,83	14	2687	30203,54	-4155,03	15	2726	31156,60	-3766,05	16	2766	30992,90	-3175,67	16	2807	30724,92	-3497,78
14	2648	30143,32	-4155,49	14	2688	30213,48	-4142,41	15	2727	31149,08	-3771,31	16	2767	30984,00	-3179,93	16	2808	30723,64	-3499,18
14	2649	30127,05	-4165,75	14	2689	30231,07	-4148,39	15	2728	31141,85	-3784,65	16	2768	30956,08	-3190,08	16	2809	30842,65	-3606,69
14	2650	30124,80	-4167,17	14	2690	30253,93	-4157,13	15	2729	31141,74	-3784,84	16	2769	30949,32	-3201,56	16	2810	30842,92	-3606,93
14	2651	30123,61	-4167,92	14	2691	30252,14	-4151,01	15	2730	31134,35	-3795,02	16	2770	30934,32	-3217,55	16	2811	30908,80	-3666,44
14	2652	30122,90	-4168,35	14	2692	30232,77	-4143,69	15	2731	31127,32	-3802,52	16	2771	30920,31	-3227,07	16	2812	30909,10	-3666,62
14	2653	30119,63	-4170,18	14	2693	30211,73	-4136,54	15	2732	31127,38	-3805,37	16	2772	30918,18	-3228,45	16	2813	30916,30	-3670,81
14	2654	30074,83	-4192,99	14	2694	30197,05	-4155,19	15	2733	31127,42	-3807,11	16	2773	30915,56	-3229,71	16	2814	30916,86	-3671,17
14	2655	30071,73	-4194,44	14	2695	30215,70	-4176,63	15	2734	31127,57	-3813,63	16	2774	30909,54	-3232,62	16	2815	30924,46	-3676,02
14	2656	30046,80	-4205,06	14	2696	30245,07	-4203,61	15	2735	31127,66	-3817,71	16	2775	30909,16	-3232,75	16	2816	30969,04	-3704,44
14	2657	30044,77	-4205,86	14	2683	30266,09	-4225,84	15	2736	31120,07	-3822,25	16	2776	30905,94	-3233,95	16	2817	31007,26	-3740,63
14	2658	30045,17	-4206,89	14	2697	30307,62	-4058,66	15	2737	31186,55	-3848,43	16	2777	30898,35	-3236,76	16	2818	31025,31	-3765,07
14	2659	30048,56	-4223,91	14	2698	30307,11	-4045,42	15	2738	31187,73	-3843,60	16	2778	30884,18	-3254,23	16	2819	31057,00	-3731,29
14	2660	30044,14	-4242,01	14	2699	30309,02	-4024,79	15	2717	31187,93	-3842,80	16	2779	30883,44	-3255,12	16	2820	31066,79	-3713,24
14	2661	30042,42	-4249,06	14	2700	30312,55	-4012,62	16	2739	31176,27	-3641,98	16	2780	30872,64	-3267,83	16	2821	31066,89	-3713,05
14	2662	30024,53	-4267,77	14	2701	30321,30	-4007,57	16	2740	31189,14	-3623,60	16	2781	30864,49	-3280,66	16	2822	31082,10	-3696,09
14	2663	30018,13	-4271,05	14	2702	30336,76	-4002,85	16	2741	31195,83	-3615,86	16	2782	30863,19	-3282,72	16	2823	31106,82	-3678,81
14	2664	30016,14	-4271,90	14	2703	30337,31	-3982,84	16	2742	31235,17	-3578,83	16	2783	30857,12	-3290,47	16	2824	31109,26	-3677,22
14	2665	30011,23	-4275,82	14	2704	30326,18	-3969,24	16	2743	31235,42	-3578,61	16	2784	30844,03	-3304,16	16	2825	31109,50	-3677,06
14	2666	30009,99	-4305,18	14	2705	30319,16	-3964,22	16	2744	31237,71	-3576,47	16	2785	30833,85	-3312,34	16	2826	31123,24	-3671,31

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	2827	31136,53	-3667,96	17	2867	30633,66	-2803,76	17	2908	30279,35	-3193,76	17	2949	30468,88	-3329,86	17	2990	30839,92	-3153,84
16	2828	31138,03	-3667,30	17	2868	30597,78	-2834,48	17	2909	30276,59	-3197,13	17	2950	30457,49	-3344,81	17	2991	30842,18	-3151,87
16	2829	31143,20	-3665,02	17	2869	30563,14	-2864,91	17	2910	30272,70	-3201,49	17	2951	30457,00	-3345,46	17	2992	30850,80	-3147,70
16	2830	31152,75	-3660,80	17	2870	30556,97	-2870,33	17	2911	30265,15	-3209,94	17	2952	30455,82	-3347,01	17	2993	30857,26	-3145,31
16	2831	31164,65	-3655,54	17	2871	30550,52	-2875,07	17	2912	30262,46	-3212,18	17	2953	30452,52	-3351,34	17	2994	30857,51	-3145,22
16	2832	31165,57	-3654,46	17	2872	30550,35	-2875,24	17	2913	30253,82	-3219,37	17	2954	30451,79	-3352,29	17	2995	30858,44	-3145,26
16	2739	31176,27	-3641,98	17	2873	30488,81	-2913,48	17	2914	30249,10	-3220,85	17	2955	30455,71	-3354,27	17	2996	30858,42	-3145,25
17	2833	30943,95	-3088,07	17	2874	30481,42	-2926,89	17	2915	30230,87	-3226,55	17	2956	30638,22	-3446,65	17	2997	30858,04	-3145,02
17	2834	30969,17	-3070,86	17	2875	30467,54	-2952,08	17	2916	30209,15	-3227,86	17	2957	30646,46	-3434,96	17	2998	30868,90	-3141,00
17	2835	31029,24	-3017,96	17	2876	30458,78	-2973,40	17	2917	30208,74	-3227,88	17	2958	30646,87	-3434,53	17	2999	30873,62	-3133,00
17	2836	31036,32	-3012,75	17	2877	30451,73	-2990,54	17	2918	30207,24	-3227,95	17	2959	30664,07	-3416,98	17	3000	30879,77	-3124,79
17	2837	31037,90	-3011,82	17	2878	30446,40	-3003,51	17	2919	30205,90	-3227,83	17	2960	30675,83	-3388,86	17	3001	30879,82	-3124,60
17	2838	31094,11	-2980,43	17	2879	30446,01	-3004,42	17	2920	30362,03	-3306,86	17	2961	30675,96	-3380,35	17	3002	30880,29	-3124,11
17	2839	31094,38	-2980,29	17	2880	30436,45	-3026,40	17	2921	30362,34	-3305,58	17	2962	30676,01	-3378,99	17	3003	30889,36	-3114,47
17	2840	31132,42	-2959,36	17	2881	30434,45	-3030,49	17	2922	30366,42	-3299,31	17	2963	30676,25	-3375,72	17	3004	30890,04	-3113,91
17	2841	31151,94	-2953,37	17	2882	30416,56	-3049,20	17	2923	30377,44	-3284,84	17	2964	30676,32	-3375,17	17	3005	30897,71	-3105,89
17	2842	31191,34	-2949,74	17	2883	30414,75	-3050,20	17	2924	30388,86	-3269,85	17	2965	30677,60	-3364,49	17	3006	30906,61	-3101,63
17	2843	31163,14	-2853,14	17	2884	30413,00	-3051,17	17	2925	30403,04	-3250,04	17	2966	30674,36	-3362,14	17	2833	30943,95	-3088,07
17	2844	31015,79	-2665,40	17	2885	30395,97	-3059,70	17	2926	30407,57	-3244,57	17	2967	30677,66	-3363,99	18	3007	30532,00	-2759,13
17	2845	30974,40	-2623,98	17	2886	30389,79	-3062,80	17	2927	30420,65	-3230,89	17	2968	30678,35	-3358,32	18	3008	30532,49	-2758,71
17	2846	30918,40	-2567,94	17	2887	30357,03	-3079,22	17	2928	30422,07	-3229,47	17	2969	30678,66	-3355,73	18	3009	30564,19	-2731,57
17	2847	30917,95	-2568,45	17	2888	30348,46	-3087,57	17	2929	30432,73	-3219,19	17	2970	30679,22	-3353,95	18	3010	30581,86	-2707,35
17	2848	30906,52	-2578,00	17	2889	30342,95	-3092,93	17	2930	30438,03	-3214,74	17	2971	30680,08	-3348,30	18	3011	30591,97	-2697,26
17	2849	30902,95	-2579,97	17	2890	30340,24	-3095,58	17	2931	30454,38	-3202,85	17	2972	30680,84	-3345,97	18	3012	30592,82	-2696,41
17	2850	30874,99	-2593,98	17	2891	30336,64	-3101,93	17	2932	30467,65	-3193,20	17	2973	30685,13	-3333,07	18	3013	30608,90	-2684,70
17	2851	30842,13	-2617,48	17	2892	30334,16	-3106,30	17	2933	30471,09	-3190,90	17	2974	30687,55	-3325,77	18	3014	30647,14	-2656,86
17	2852	30805,15	-2644,44	17	2893	30333,83	-3106,86	17	2934	30483,36	-3187,32	17	2975	30689,79	-3320,16	18	3015	30654,12	-2648,52
17	2853	30781,05	-2663,37	17	2894	30333,33	-3107,76	17	2935	30495,95	-3183,64	17	2976	30699,39	-3299,85	18	3016	30655,63	-2646,60
17	2854	30758,46	-2681,10	17	2895	30333,22	-3107,96	17	2936	30511,73	-3187,50	17	2977	30702,48	-3293,31	18	3017	30665,35	-2634,23
17	2855	30751,35	-2686,70	17	2896	30330,71	-3112,37	17	2937	30521,10	-3189,79	17	2978	30703,37	-3291,40	18	3018	30676,45	-2620,13
17	2856	30748,17	-2690,74	17	2897	30328,08	-3117,00	17	2938	30539,80	-3207,68	17	2979	30704,74	-3288,73	18	3019	30682,87	-2613,73
17	2857	30743,95	-2696,10	17	2898	30326,71	-3119,42	17	2939	30547,06	-3232,53	17	2980	30714,64	-3276,03	18	3020	30684,85	-2611,76
17	2858	30734,24	-2708,44	17	2899	30324,28	-3123,69	17	2940	30546,87	-3233,31	17	2981	30749,91	-3243,45	18	3021	30696,68	-2602,45
17	2859	30732,27	-2710,95	17	2900	30324,28	-3123,70	17	2941	30540,92	-3257,68	17	2982	30757,89	-3237,44	18	3022	30709,25	-2592,58
17	2860	30731,50	-2711,89	17	2901	30318,05	-3134,67	17	2942	30536,77	-3262,38	17	2983	30763,71	-3234,40	18	3023	30719,28	-2584,71
17	2861	30731,32	-2712,11	17	2902	30310,34	-3148,26	17	2943	30526,48	-3274,08	17	2984	30778,63	-3227,84	18	3024	30744,08	-2565,23
17	2862	30719,91	-2725,75	17	2903	30309,25	-3150,09	17	2944	30499,67	-3293,59	17	2985	30781,40	-3224,92	18	3025	30745,50	-2564,16
17	2863	30710,98	-2734,11	17	2904	30302,00	-3161,59	17	2945	30492,24	-3300,76	17	2986	30790,07	-3211,29	18	3026	30783,38	-2536,53
17	2864	30667,77	-2765,57	17	2905	30296,32	-3170,77	17	2946	30482,29	-3311,14	17	2987	30794,19	-3205,70	18	3027	30783,77	-2536,25
17	2865	30658,02	-2772,65	17	2906	30293,97	-3174,19	17	2947	30475,41	-3320,76	17	2988	30806,86	-3190,78	18	3028	30820,01	-2510,34
17	2866	30641,53	-2795,25	17	2907	30285,89	-3185,00	17	2948	30469,76	-3328,66	17	2989	30829,31	-3163,11	18	3029	30823,12	-2508,28

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
18	3030	30826,69	-2506,31	18	3071	29886,81	-2633,81	18	3112	29504,45	-3004,75	18	3153	30289,73	-3005,14	18	3192	29930,08	-2654,26
18	3031	30841,79	-2498,74	18	3072	29883,58	-2636,20	18	3113	29492,39	-3007,83	18	3154	30290,12	-3004,76	18	3193	29950,91	-2630,83
18	3032	30730,18	-2415,03	18	3073	29858,37	-2654,87	18	3114	29507,33	-3065,39	18	3155	30292,79	-3002,16	18	3194	29956,02	-2630,15
18	3033	30679,33	-2376,88	18	3074	29807,54	-2694,81	18	3115	29517,36	-3065,58	18	3156	30301,72	-2995,24	18	3195	29978,10	-2606,09
18	3034	30644,79	-2350,98	18	3075	29798,23	-2702,12	18	3116	29649,78	-3068,06	18	3157	30305,28	-2993,28	18	3196	29981,40	-2602,49
18	3035	30627,91	-2343,83	18	3076	29793,31	-2705,54	18	3117	29651,23	-3068,10	18	3158	30332,19	-2979,79	18	3181	30001,71	-2583,02
18	3036	30474,19	-2278,72	18	3077	29788,40	-2706,97	18	3118	29700,51	-3069,50	18	3159	30351,96	-2969,88	19	3197	29893,88	-4322,89
18	3037	30459,65	-2272,56	18	3078	29788,06	-2707,16	18	3119	29718,31	-3070,01	18	3160	30354,08	-2965,00	19	3198	29896,87	-4316,38
18	3038	30445,00	-2268,03	18	3079	29780,27	-2711,45	18	3120	29721,71	-3069,98	18	3161	30362,56	-2944,38	19	3199	29901,29	-4309,66
18	3039	30357,22	-2240,88	18	3080	29775,23	-2714,22	18	3121	29898,19	-3068,69	18	3162	30366,27	-2935,36	19	3200	29909,29	-4299,39
18	3040	30343,09	-2236,51	18	3081	29762,02	-2721,50	18	3122	29898,74	-3068,68	18	3163	30376,11	-2911,42	19	3201	29910,29	-4295,59
18	3041	30300,46	-2223,32	18	3082	29740,27	-2733,47	18	3123	29957,96	-3068,25	18	3164	30378,51	-2906,40	19	3202	29912,26	-4248,89
18	3042	30287,66	-2219,36	18	3083	29718,76	-2745,31	18	3124	29969,69	-3068,16	18	3165	30378,57	-2906,29	19	3203	29918,37	-4226,97
18	3043	30135,68	-2198,12	18	3084	29706,21	-2750,15	18	3125	29969,70	-3068,16	18	3166	30407,52	-2853,75	19	3204	29922,22	-4222,38
18	3044	30003,56	-2179,66	18	3085	29686,06	-2754,94	18	3126	29969,91	-3068,33	18	3167	30424,99	-2835,39	19	3205	29910,69	-4215,25
18	3045	30009,20	-2187,48	18	3086	29666,92	-2759,52	18	3127	30018,54	-3108,67	18	3168	30427,31	-2833,95	19	3206	29894,25	-4198,68
18	3046	30011,37	-2190,76	18	3087	29623,04	-2776,17	18	3128	30025,29	-3114,27	18	3169	30494,06	-2792,47	19	3207	29889,43	-4188,15
18	3047	30016,53	-2202,35	18	3088	29606,38	-2779,42	18	3129	30027,65	-3114,31	18	3007	30053,00	-2759,13	19	3208	29878,61	-4154,80
18	3048	30031,47	-2252,16	18	3089	29604,76	-2779,43	18	3130	30028,72	-3114,31	18	3170	29862,24	-2676,39	19	3209	29878,26	-4152,72
18	3049	30033,57	-2265,42	18	3090	29594,30	-2779,33	18	3131	30031,72	-3114,44	18	3171	29874,68	-2666,07	19	3210	29877,53	-4150,94
18	3050	30033,82	-2276,64	18	3091	29569,30	-2779,08	18	3132	30035,82	-3114,62	18	3172	29887,36	-2658,39	19	3211	29872,69	-4130,58
18	3051	30034,57	-2310,35	18	3092	29557,47	-2778,96	18	3133	30087,21	-3116,90	18	3173	29887,24	-2652,98	19	3212	29870,65	-4122,03
18	3052	30034,70	-2316,06	18	3093	29554,77	-2778,49	18	3134	30177,70	-3120,91	18	3174	29887,23	-2652,57	19	3213	29866,24	-4109,71
18	3053	30035,19	-2338,00	18	3094	29542,99	-2805,03	18	3135	30201,70	-3121,97	18	3175	29871,77	-2661,99	19	3214	29862,15	-4105,44
18	3054	30035,96	-2372,55	18	3095	29543,77	-2796,87	18	3136	30207,93	-3122,24	18	3176	29859,22	-2672,40	19	3215	29856,81	-4102,56
18	3055	30035,92	-2375,89	18	3096	29538,30	-2775,05	18	3137	30207,95	-3122,23	18	3177	29839,57	-2685,94	19	3216	29856,62	-4102,51
18	3056	30033,78	-2424,05	18	3097	29533,37	-2773,34	18	3138	30210,27	-3119,11	18	3178	29824,78	-2699,11	19	3217	29844,29	-4103,59
18	3057	30033,62	-2427,80	18	3098	29453,83	-2745,68	18	3139	30211,28	-3117,77	18	3179	29828,50	-2702,50	19	3218	29836,95	-4104,23
18	3058	30033,52	-2429,10	18	3099	29452,08	-2745,31	18	3140	30212,62	-3115,97	18	3180	29842,66	-2689,88	19	3219	29832,14	-4106,75
18	3059	30033,40	-2430,68	18	3100	29429,78	-2740,60	18	3141	30223,91	-3097,92	18	3170	29862,24	-2676,39	19	3220	29827,39	-4110,11
18	3060	30029,15	-2472,26	18	3101	29422,62	-2739,10	18	3142	30246,18	-3058,68	18	3181	30001,71	-2583,02	19	3221	29824,52	-4111,99
18	3061	30023,26	-2491,21	18	3102	29459,54	-2881,33	18	3143	30246,69	-3057,77	18	3182	30028,82	-2558,22	19	3222	29808,58	-4118,24
18	3062	30022,56	-2492,43	18	3103	29465,14	-2902,88	18	3144	30246,83	-3057,53	18	3183	30090,74	-2527,10	19	3223	29799,40	-4120,12
18	3063	29995,91	-2537,97	18	3104	29491,13	-3002,99	18	3145	30247,21	-3056,86	18	3184	30088,98	-2522,39	19	3224	29790,48	-4121,13
18	3064	29986,51	-2549,61	18	3105	29503,34	-2999,88	18	3146	30249,68	-3052,52	18	3185	30025,96	-2554,06	19	3225	29782,94	-4121,29
18	3065	29946,02	-2586,66	18	3106	29517,69	-2997,01	18	3147	30254,56	-3043,90	18	3186	29998,29	-2579,37	19	3226	29764,32	-4118,15
18	3066	29919,60	-2611,32	18	3107	29529,59	-2992,88	18	3148	30256,79	-3040,00	18	3187	29977,82	-2599,00	19	3227	29755,86	-4114,98
18	3067	29911,45	-2617,49	18	3108	29537,43	-2987,00	18	3149	30257,41	-3039,35	18	3188	29974,42	-2602,71	19	3228	29749,32	-4111,99
18	3068	29907,13	-2618,76	18	3109	29541,45	-2990,50	18	3150	30265,34	-3028,90	18	3189	29953,56	-2625,44	19	3229	29735,56	-4100,03
18	3069	29890,15	-2631,33	18	3110	29531,97	-2997,35	18	3151	30266,57	-3027,71	18	3190	29948,41	-2626,12	19	3230	29728,74	-4105,73
18	3070	29887,00	-2633,67	18	3111	29519,00	-3001,84	18	3152	30273,13	-3021,31	18	3191	29926,18	-2651,15	19	3231	29727,69	-4106,35

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				
19	3232	29723,94	-4108,51	19	3273	29731,70	-4287,10	20	3313	30297,40	-3778,32	20	3354	29152,97	-2816,21	20	3395	29343,78	-3979,46
19	3233	29718,56	-4111,60	19	3274	29781,23	-4316,12	20	3314	30298,08	-3775,12	20	3355	29151,79	-2815,96	20	3396	29355,88	-3977,69
19	3234	29710,52	-4115,31	19	3275	29886,77	-4341,90	20	3315	30298,96	-3771,97	20	3356	29148,59	-2817,16	20	3397	29358,06	-3977,69
19	3235	29703,03	-4117,99	19	3197	29893,88	-4322,89	20	3316	30300,04	-3768,88	20	3357	29134,11	-2822,56	20	3398	29377,37	-3978,10
19	3236	29687,28	-4120,91	20	3276	30117,17	-4048,92	20	3317	30301,00	-3766,59	20	3358	29112,54	-2842,65	20	3399	29378,53	-3978,14
19	3237	29678,06	-4121,11	20	3277	30117,29	-4047,33	20	3318	30302,24	-3763,79	20	3359	29112,26	-2842,90	20	3400	29391,12	-3978,70
19	3238	29652,91	-4114,97	20	3278	30117,90	-4039,01	20	3319	30306,03	-3755,31	20	3360	29111,63	-2843,47	20	3401	29406,79	-3981,97
19	3239	29645,00	-4109,58	20	3279	30119,09	-4031,26	20	3320	30309,43	-3739,30	20	3361	29103,62	-2850,57	20	3402	29425,08	-3988,98
19	3240	29638,17	-4103,91	20	3280	30125,22	-4005,11	20	3321	30309,77	-3737,83	20	3362	29096,74	-2864,61	20	3403	29442,32	-3995,31
19	3241	29635,92	-4101,31	20	3281	30126,84	-3999,59	20	3322	30310,65	-3734,68	20	3363	29091,52	-2880,02	20	3404	29457,68	-3996,73
19	3242	29633,19	-4099,16	20	3282	30129,37	-3992,56	20	3323	30311,73	-3731,59	20	3364	29086,84	-2893,82	20	3405	29467,81	-3998,75
19	3243	29631,54	-4097,36	20	3283	30130,80	-3988,59	20	3324	30313,02	-3728,58	20	3365	29080,61	-2930,82	20	3406	29477,95	-4001,88
19	3244	29627,10	-4100,44	20	3284	30134,00	-3981,49	20	3325	30316,09	-3723,02	20	3366	29080,55	-2931,17	20	3407	29482,29	-4003,68
19	3245	29602,24	-4107,70	20	3285	30134,10	-3981,31	20	3326	30268,52	-3692,33	20	3367	29079,88	-2934,37	20	3408	29485,45	-4002,25
19	3246	29599,04	-4107,78	20	3286	30137,45	-3975,25	20	3327	30122,20	-3597,95	20	3368	29079,00	-2937,52	20	3409	29487,54	-4001,37
19	3247	29594,70	-4107,87	20	3287	30140,70	-3965,38	20	3328	30105,68	-3596,28	20	3369	29077,91	-2940,61	20	3410	29509,99	-3992,48
19	3248	29585,48	-4108,08	20	3288	30144,36	-3956,93	20	3329	30095,25	-3594,09	20	3370	29076,63	-2943,62	20	3411	29527,28	-3988,98
19	3249	29568,59	-4105,53	20	3289	30155,78	-3942,90	20	3330	30034,27	-3574,29	20	3371	29075,29	-2946,27	20	3412	29537,76	-3989,85
19	3250	29556,75	-4101,60	20	3290	30178,01	-3923,96	20	3331	30025,68	-3570,58	20	3372	29075,15	-2946,54	20	3413	29553,69	-3992,89
19	3251	29554,96	-4100,97	20	3291	30184,48	-3919,27	20	3332	30016,96	-3564,51	20	3373	29060,66	-2962,98	20	3414	29562,38	-3994,55
19	3252	29546,51	-4097,80	20	3292	30191,19	-3915,86	20	3333	29976,15	-3529,13	20	3374	29048,97	-2971,47	20	3415	29577,04	-3999,82
19	3253	29540,03	-4094,83	20	3293	30210,31	-3907,88	20	3334	29966,16	-3517,31	20	3375	29023,34	-2990,06	20	3416	29580,52	-4001,92
19	3254	29536,55	-4092,73	20	3294	30218,00	-3905,39	20	3335	29960,91	-3505,40	20	3376	29019,94	-2992,33	20	3417	29581,46	-4002,54
19	3255	29533,81	-4090,92	20	3295	30227,49	-3903,13	20	3336	29956,83	-3491,44	20	3377	29014,69	-2995,10	20	3418	29586,90	-4006,12
19	3256	29533,30	-4090,83	20	3296	30227,87	-3903,04	20	3337	29956,76	-3491,22	20	3378	29007,44	-2998,40	20	3419	29587,20	-4006,24
19	3257	29525,42	-4093,95	20	3297	30233,29	-3896,14	20	3338	29853,11	-3424,36	20	3379	28970,17	-3151,01	20	3420	29593,96	-4003,24
19	3258	29516,47	-4097,97	20	3298	30237,26	-3891,68	20	3339	29653,29	-3419,26	20	3380	28944,41	-3257,34	20	3421	29596,81	-4001,98
19	3259	29512,12	-4098,95	20	3299	30252,95	-3876,01	20	3340	29653,18	-3419,26	20	3381	28952,12	-3283,77	20	3422	29601,22	-4000,67
19	3260	29506,05	-4101,34	20	3300	30255,31	-3873,65	20	3341	29542,83	-3416,44	20	3382	28990,46	-3415,08	20	3423	29603,47	-3999,48
19	3261	29492,70	-4104,09	20	3301	30262,14	-3868,30	20	3342	29485,25	-3414,97	20	3383	29002,27	-3455,53	20	3424	29617,53	-3994,57
19	3262	29483,73	-4105,10	20	3302	30262,97	-3867,39	20	3343	29482,73	-3414,91	20	3384	29002,32	-3455,72	20	3425	29627,55	-3992,67
19	3263	29476,63	-4104,75	20	3303	30267,46	-3864,41	20	3344	29477,75	-3410,01	20	3385	29002,51	-3456,37	20	3426	29635,74	-3991,80
19	3264	29464,86	-4103,33	20	3304	30286,21	-3851,99	20	3345	29458,19	-3390,76	20	3386	29032,02	-3557,43	20	3427	29650,14	-3993,59
19	3265	29447,55	-4097,94	20	3305	30286,21	-3851,98	20	3346	29364,74	-3298,79	20	3387	29073,07	-3698,06	20	3428	29658,59	-3995,92
19	3266	29444,02	-4096,08	20	3306	30288,37	-3850,55	20	3347	29329,76	-3264,37	20	3388	29089,39	-3753,96	20	3429	29669,34	-4000,28
19	3267	29443,26	-4095,85	20	3307	30289,19	-3849,57	20	3348	29257,61	-3193,36	20	3389	29176,47	-3843,92	20	3430	29671,19	-4001,35
19	3268	29432,07	-4094,81	20	3308	30294,61	-3833,71	20	3349	29257,44	-3193,20	20	3390	29256,26	-3926,35	20	3431	29680,55	-4007,02
19	3269	29492,08	-4133,99	20	3309	30297,47	-3824,43	20	3350	29250,38	-3186,25	20	3391	29256,27	-3926,35	20	3432	29683,79	-4009,15
19	3270	29574,45	-4187,77	20	3310	30296,66	-3788,10	20	3351	29242,24	-3155,34	20	3392	29316,98	-3989,07	20	3433	29685,18	-4010,15
19	3271	29602,54	-4206,11	20	3311	30296,70	-3784,82	20	3352	29242,23	-3155,29	20	3393	29317,69	-3988,61	20	3434	29687,44	-4008,27
19	3272	29619,10	-4216,70	20	3312	30296,94	-3781,56	20	3353	29207,84	-3024,65	20	3394	29330,44	-3983,12	20	3435	29694,24	-4004,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3436	29709,21	-3998,61	20	3276	30117,17	-4048,92	20	3515	29134,15	-3559,12	21	3555	29391,16	-2391,80	22	3595	26041,04	56,35
20	3437	29727,26	-3994,80	20	3477	30217,10	-3771,72	20	3516	29115,96	-3556,80	21	3556	29348,78	-2429,02	22	3596	26040,47	66,70
20	3438	29739,00	-3994,54	20	3478	30226,28	-3761,86	20	3517	29090,16	-3552,83	21	3557	29348,34	-2429,40	22	3597	26040,40	68,35
20	3439	29754,89	-3996,76	20	3479	30244,38	-3734,68	20	3518	29080,59	-3555,39	21	3558	29343,33	-2433,73	22	3598	26040,54	73,35
20	3440	29765,03	-3999,89	20	3480	30244,53	-3734,20	20	3519	29081,53	-3560,31	21	3559	29357,32	-2487,58	22	3599	26043,94	116,99
20	3441	29767,57	-4000,67	20	3481	30244,96	-3732,86	20	3520	29090,44	-3557,94	21	3560	29365,48	-2519,04	22	3600	26044,25	120,88
20	3442	29776,83	-4004,60	20	3482	30239,92	-3730,14	20	3521	29115,26	-3561,76	21	3561	29367,94	-2528,50	22	3601	26047,48	135,09
20	3443	29785,16	-4010,33	20	3483	30239,83	-3732,49	20	3522	29132,90	-3564,00	21	3562	29376,31	-2535,26	22	3602	26058,80	164,27
20	3444	29791,07	-4015,35	20	3484	30222,35	-3758,75	20	3523	29157,16	-3573,51	21	3563	29387,77	-2556,10	22	3603	26061,17	169,46
20	3445	29799,34	-4011,01	20	3485	30215,78	-3765,80	20	3524	29190,38	-3580,89	21	3564	29416,69	-2632,83	22	3604	26066,84	180,24
20	3446	29818,20	-4005,47	20	3486	30212,19	-3764,36	20	3525	29218,37	-3585,96	21	3565	29425,88	-2638,39	22	3605	26067,24	181,00
20	3447	29835,54	-4003,95	20	3487	30190,53	-3763,90	20	3526	29220,20	-3586,80	21	3566	29426,57	-2638,39	22	3606	26076,70	193,27
20	3448	29856,74	-4002,10	20	3488	30182,38	-3768,80	20	3527	29234,66	-3593,47	21	3567	29429,83	-2638,64	22	3607	26085,66	201,76
20	3449	29859,98	-4001,92	20	3489	30171,90	-3787,17	20	3508	29257,37	-3602,15	21	3568	29433,07	-2639,10	22	3608	26023,53	304,13
20	3450	29874,12	-4003,63	20	3490	30176,43	-3789,32	21	3528	29826,37	-2554,11	21	3569	29434,74	-2639,43	22	3609	25985,44	308,05
20	3451	29888,47	-4007,50	20	3491	30186,07	-3772,41	21	3529	29855,65	-2532,42	21	3570	29477,59	-2648,48	22	3610	25979,50	295,60
20	3452	29899,17	-4011,77	20	3492	30191,87	-3768,93	21	3530	29859,44	-2529,87	21	3571	29479,13	-2648,82	22	3611	25973,09	258,48
20	3453	29911,44	-4018,38	20	3493	30211,17	-3769,34	21	3531	29860,67	-2529,51	21	3572	29482,28	-2649,70	22	3612	25973,06	258,34
20	3454	29914,86	-4019,22	20	3477	30217,10	-3771,72	21	3532	29877,98	-2513,36	21	3573	29483,69	-2650,17	22	3613	25972,39	255,13
20	3455	29926,97	-4028,52	20	3494	29455,48	-3652,23	21	3533	29878,19	-2513,17	21	3574	29455,76	-2671,75	22	3614	25971,51	251,98
20	3456	29928,96	-4030,60	20	3495	29458,15	-3647,96	21	3534	29878,33	-2513,04	21	3575	29455,73	-2673,48	22	3615	25970,43	248,89
20	3457	29945,83	-4048,21	20	3496	29421,95	-3631,23	21	3535	29882,88	-2508,87	21	3576	29455,32	-2663,04	22	3616	25969,14	245,88
20	3458	29952,46	-4056,84	20	3497	29376,15	-3623,80	21	3536	29913,40	-2480,93	21	3577	29457,68	-2675,90	22	3617	25968,69	244,95
20	3459	29954,96	-4062,08	20	3498	29349,02	-3615,42	21	3537	29930,76	-2451,29	21	3578	29456,66	-2679,03	22	3618	25924,29	154,55
20	3460	29955,10	-4062,38	20	3499	29326,84	-3604,11	21	3538	29933,76	-2421,93	21	3579	29456,67	-2679,13	22	3619	25878,33	55,48
20	3461	29955,11	-4062,40	20	3500	29280,70	-3592,39	21	3539	29933,86	-2419,61	21	3580	29455,31	-2679,32	22	3620	25878,30	55,41
20	3462	29956,79	-4065,93	20	3501	29257,43	-3586,78	21	3540	29935,93	-2373,11	21	3581	29456,32	-2679,32	22	3621	25876,82	52,49
20	3463	29965,74	-4090,90	20	3502	29257,41	-3591,91	21	3541	29935,19	-2340,22	21	3582	29634,39	-2664,85	22	3622	25875,15	49,68
20	3464	29967,32	-4096,20	20	3503	29279,50	-3597,25	21	3542	29934,71	-2318,29	21	3583	29640,60	-2662,94	22	3623	25873,31	46,97
20	3465	29974,37	-4125,85	20	3504	29325,06	-3608,82	21	3543	29934,58	-2312,58	21	3584	29662,94	-2657,63	22	3624	25871,29	44,40
20	3466	29975,02	-4127,85	20	3505	29347,13	-3620,07	21	3544	29933,73	-2274,42	21	3585	29676,48	-2654,41	22	3625	25870,27	43,23
20	3467	29977,23	-4126,18	20	3506	29375,01	-3628,68	21	3545	29929,08	-2258,93	21	3586	29695,50	-2643,95	22	3626	25864,27	36,50
20	3468	29981,25	-4123,47	20	3507	29420,48	-3636,06	21	3546	29923,15	-2239,15	21	3587	29713,76	-2633,90	22	3627	25957,66	13,70
20	3469	29990,36	-4119,14	20	3494	29455,48	-3652,23	21	3547	29908,44	-2218,74	21	3588	29723,98	-2628,26	22	3628	26018,23	23,47
20	3470	30008,95	-4112,47	20	3508	29257,37	-3602,15	21	3548	29906,27	-2215,47	21	3589	29726,98	-2626,61	22	3629	26027,10	37,61
20	3471	30030,96	-4103,09	20	3509	29257,39	-3596,83	21	3549	29905,03	-2213,31	21	3590	29739,88	-2619,52	22	3630	26032,32	45,93
20	3472	30072,20	-4082,09	20	3510	29236,75	-3588,93	21	3550	29895,94	-2196,53	21	3591	29742,31	-2618,86	22	3631	26040,87	56,19
20	3473	30105,88	-4060,80	20	3511	29222,29	-3582,26	21	3551	29872,56	-2203,35	21	3592	29760,30	-2604,72	22	3595	26041,04	56,35
20	3474	30105,89	-4060,80	20	3512	29219,89	-3581,15	21	3552	29621,20	-2276,74	21	3593	29797,14	-2575,79	23	3632	25790,72	104,30
20	3475	30109,75	-4058,40	20	3513	29191,37	-3575,99	21	3553	29472,87	-2320,04	21	3594	29798,27	-2574,92	23	3633	25833,78	197,15
20	3476	30115,02	-4054,39	20	3514	29158,62	-3568,71	21	3554	29452,40	-2338,02	21	3528	29826,37	-2554,11	23	3634	25834,27	198,16

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
23	3635	25875,75	282,60	23	3676	25673,98	893,60	23	3717	25392,39	1205,71	23	3758	25322,25	740,69	23	3799	25553,36	228,88
23	3636	25882,89	323,91	23	3677	25679,35	908,81	23	3718	25386,55	1186,03	23	3759	25304,68	758,86	23	3800	25454,72	136,53
23	3637	25888,31	339,44	23	3678	25687,73	920,03	23	3719	25384,74	1165,63	23	3760	25299,07	777,76	23	3801	25567,09	109,09
23	3638	25890,87	342,11	23	3679	25692,32	924,65	23	3720	25382,84	1144,25	23	3761	25297,57	806,25	23	3802	25685,48	80,17
23	3639	25901,26	363,92	23	3680	25697,61	1021,89	23	3721	25382,12	1141,79	23	3762	25307,19	840,18	23	3803	25754,20	63,39
23	3640	25902,31	366,23	23	3681	25714,75	1336,76	23	3722	25381,80	1137,76	23	3763	25310,97	851,41	23	3632	25790,72	104,30
23	3641	25901,38	368,32	23	3682	25724,04	1507,57	23	3723	25380,70	1136,91	23	3764	25306,35	846,13	23	3804	25661,60	375,13
23	3642	25903,34	368,27	23	3683	25701,50	1508,25	23	3724	25377,38	1125,55	23	3765	25294,07	837,05	23	3805	25668,38	407,58
23	3643	25928,97	367,53	23	3684	25683,95	1507,86	23	3725	25371,11	1113,52	23	3766	25289,67	823,74	23	3806	25671,76	417,57
23	3644	25934,03	367,39	23	3685	25663,91	1500,86	23	3726	25361,24	1094,59	23	3767	25285,97	807,41	23	3807	25674,72	426,30
23	3645	25938,45	383,54	23	3686	25659,68	1499,38	23	3727	25349,67	1057,14	23	3768	25286,03	807,01	23	3808	25681,01	441,35
23	3646	25946,23	402,73	23	3687	25659,26	1499,24	23	3728	25345,75	1047,87	23	3769	25289,93	794,99	23	3809	25705,07	475,81
23	3647	25956,68	413,62	23	3688	25613,33	1483,65	23	3729	25336,50	1035,80	23	3770	25300,53	766,95	23	3810	25732,50	488,65
23	3648	25897,51	510,19	23	3689	25600,02	1478,88	23	3730	25330,68	1030,22	23	3771	25303,51	754,36	23	3811	25749,33	492,78
23	3649	25837,05	608,84	23	3690	25582,85	1472,73	23	3731	25331,58	1020,57	23	3772	25304,98	740,02	23	3812	25748,41	497,71
23	3650	25815,59	643,87	23	3691	25581,57	1472,30	23	3732	25344,46	992,28	23	3773	25307,93	711,24	23	3813	25730,82	493,39
23	3651	25815,48	641,65	23	3692	25564,41	1466,67	23	3733	25348,94	972,68	23	3774	25308,18	707,25	23	3814	25701,74	479,77
23	3652	25812,40	619,23	23	3693	25561,34	1458,96	23	3734	25348,53	965,05	23	3775	25307,63	698,66	23	3815	25676,61	443,77
23	3653	25801,98	590,41	23	3694	25559,10	1455,24	23	3735	25347,46	956,88	23	3776	25301,67	659,25	23	3816	25670,04	428,06
23	3654	25789,44	580,31	23	3695	25557,25	1452,47	23	3736	25356,58	981,80	23	3777	25298,78	637,21	23	3817	25667,03	419,17
23	3655	25765,37	568,02	23	3696	25552,77	1445,77	23	3737	25363,72	971,59	23	3778	25298,46	635,96	23	3818	25663,55	408,90
23	3656	25764,75	573,32	23	3697	25547,38	1437,68	23	3738	25387,24	963,47	23	3779	25295,77	625,50	23	3819	25656,52	375,27
23	3657	25786,71	584,53	23	3698	25536,66	1426,10	23	3739	25415,08	955,44	23	3780	25291,45	614,42	23	3820	25652,39	375,39
23	3658	25797,75	593,42	23	3699	25524,58	1416,62	23	3740	25434,35	945,75	23	3781	25287,58	604,53	23	3821	25643,68	365,19
23	3659	25807,52	620,44	23	3700	25523,07	1415,43	23	3741	25428,12	898,22	23	3782	25284,87	598,73	23	3822	25634,68	353,02
23	3660	25810,50	642,12	23	3701	25518,15	1412,03	23	3742	25420,17	866,92	23	3783	25273,12	584,43	23	3823	25624,10	338,46
23	3661	25810,95	651,44	23	3702	25512,91	1409,26	23	3743	25412,30	832,17	23	3784	25257,53	571,37	23	3824	25610,34	326,82
23	3662	25773,96	711,81	23	3703	25504,27	1405,32	23	3744	25403,76	796,16	23	3785	25257,65	569,54	23	3825	25598,43	324,18
23	3663	25733,88	777,20	23	3704	25496,74	1401,90	23	3745	25402,82	792,19	23	3786	25257,78	563,73	23	3826	25585,73	323,91
23	3664	25723,90	780,74	23	3705	25495,42	1401,13	23	3746	25406,78	769,81	23	3787	25258,15	547,08	23	3827	25586,64	318,93
23	3665	25719,86	783,22	23	3706	25491,95	1399,12	23	3747	25421,06	749,38	23	3788	25252,11	522,12	23	3828	25599,03	319,19
23	3666	25715,68	786,06	23	3707	25488,46	1383,00	23	3748	25436,96	734,17	23	3789	25245,46	509,87	23	3829	25612,63	322,21
23	3667	25704,04	793,95	23	3708	25487,23	1377,29	23	3749	25456,77	698,31	23	3790	25245,36	509,68	23	3830	25627,79	335,04
23	3668	25689,39	809,37	23	3709	25482,21	1363,83	23	3750	25474,71	669,32	23	3791	25235,05	498,18	23	3831	25638,71	350,06
23	3669	25688,22	811,39	23	3710	25482,05	1363,55	23	3751	25495,02	650,19	23	3792	25233,43	486,38	23	3832	25647,59	362,07
23	3670	25680,62	825,34	23	3711	25477,16	1354,76	23	3752	25487,84	644,64	23	3793	25227,73	470,69	23	3833	25656,29	372,27
23	3671	25675,29	840,55	23	3712	25453,80	1312,78	23	3753	25430,34	635,00	23	3794	25220,40	450,65	23	3834	25656,52	375,27
23	3672	25671,47	862,10	23	3713	25451,88	1309,62	23	3754	25391,15	695,12	23	3795	25212,32	425,40	23	3804	25661,60	375,13
23	3673	25671,32	863,58	23	3714	25400,62	1231,69	23	3755	25376,71	722,46	23	3796	25200,53	411,31	24	3835	26706,01	354,07
23	3674	25670,71	869,72	23	3715	25399,66	1230,23	23	3756	25353,78	742,69	23	3797	25177,68	388,94	24	3836	26798,21	450,48
23	3675	25671,48	879,65	23	3716	25392,62	1206,49	23	3757	25336,51	742,31	23	3798	25247,50	325,32	24	3837	26902,65	559,68

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
24	3838	26921,85	627,04	24	3879	26271,80	581,36	25	3919	27846,51	2441,06	25	3960	27470,50	2417,97	25	4001	26905,34	2579,03
24	3839	26937,44	681,76	24	3880	26276,73	556,10	25	3920	27845,91	2481,01	25	3961	27481,50	2409,71	25	4002	26894,28	2574,04
24	3840	26975,80	731,08	24	3881	26285,59	550,07	25	3921	27845,77	2488,21	25	3962	27487,56	2404,35	25	4003	26858,88	2562,98
24	3841	26956,21	729,50	24	3882	26297,61	539,94	25	3922	27809,20	2613,48	25	3963	27490,34	2401,45	25	4004	26850,42	2561,59
24	3842	26954,56	729,39	24	3883	26340,27	489,73	25	3923	27808,65	2615,36	25	3964	27497,02	2392,77	25	4005	26848,28	2560,89
24	3843	26901,57	726,88	24	3884	26364,98	448,59	25	3924	27808,03	2614,71	25	3965	27497,29	2391,83	25	4006	26839,77	2560,16
24	3844	26900,33	726,84	24	3885	26366,71	445,63	25	3925	27804,95	2611,65	25	3966	27504,27	2367,92	25	4007	26795,94	2556,36
24	3845	26858,88	725,91	24	3886	26367,78	443,36	25	3926	27795,15	2601,92	25	3967	27498,13	2342,77	25	4008	26827,49	2503,27
24	3846	26855,92	725,20	24	3887	26380,40	416,74	25	3927	27750,10	2557,20	25	3968	27480,24	2324,07	25	4009	26830,93	2496,28
24	3847	26815,96	715,52	24	3888	26392,46	385,07	25	3928	27731,33	2499,52	25	3969	27475,83	2322,78	25	4010	26833,80	2489,10
24	3848	26805,31	714,13	24	3889	26394,65	378,35	25	3929	27708,93	2425,71	25	3970	27455,39	2316,81	25	4011	26833,67	2487,53
24	3849	26769,88	713,34	24	3890	26398,34	367,57	25	3930	27707,87	2422,61	25	3971	27440,12	2320,54	25	4012	26833,39	2484,19
24	3850	26758,71	712,71	24	3891	26411,06	350,56	25	3931	27683,65	2358,36	25	3972	27430,24	2322,96	25	4013	26839,10	2475,82
24	3851	26734,48	711,33	24	3892	26411,14	350,45	25	3932	27671,95	2327,31	25	3973	27418,62	2331,85	25	4014	26845,84	2465,96
24	3852	26729,97	711,07	24	3893	26411,16	350,43	25	3933	27669,01	2320,91	25	3974	27409,12	2338,98	25	4015	26845,95	2458,69
24	3853	26715,92	708,53	24	3894	26428,69	326,98	25	3934	27666,62	2316,98	25	3975	27371,78	2356,62	25	4016	26863,43	2414,94
24	3854	26675,95	701,28	24	3895	26428,98	326,59	25	3935	27637,21	2273,38	25	3976	27369,11	2357,98	25	4017	26871,05	2395,88
24	3855	26660,65	698,00	24	3896	26428,99	326,58	25	3936	27601,91	2221,03	25	3977	27363,39	2361,64	25	4018	26872,74	2387,58
24	3856	26636,23	692,78	24	3897	26449,01	264,04	25	3937	27586,42	2206,25	25	3978	27305,97	2404,16	25	4019	26880,01	2370,12
24	3857	26609,49	685,31	24	3898	26465,10	245,51	25	3938	27561,56	2198,99	25	3979	27304,41	2405,36	25	4020	26894,26	2335,94
24	3858	26603,61	679,17	24	3899	26478,50	230,09	25	3939	27536,41	2205,13	25	3980	27228,88	2466,04	25	4021	26898,44	2325,90
24	3859	26579,35	671,93	24	3900	26519,51	174,65	25	3940	27517,71	2223,02	25	3981	27209,43	2474,25	25	4022	26906,55	2322,72
24	3860	26568,08	671,54	24	3901	26522,85	175,95	25	3941	27510,78	2246,76	25	3982	27205,32	2475,99	25	4023	26911,99	2320,15
24	3861	26541,25	670,62	24	3902	26523,61	176,28	25	3942	27510,45	2247,87	25	3983	27200,71	2478,21	25	4024	26978,57	2284,41
24	3862	26528,11	670,18	24	3903	26544,80	185,52	25	3943	27516,60	2273,02	25	3984	27191,44	2484,76	25	4025	27030,62	2266,21
24	3863	26527,51	670,15	24	3904	26684,75	331,85	25	3944	27518,99	2276,94	25	3985	27143,70	2527,38	25	4026	27037,42	2263,25
24	3864	26521,99	670,34	24	3835	26706,01	354,07	25	3945	27580,42	2368,05	25	3986	27143,09	2527,94	25	4027	27100,39	2230,08
24	3865	26455,97	676,18	25	3905	27370,67	1240,71	25	3946	27605,94	2435,78	25	3987	27123,01	2546,48	25	4028	27101,12	2229,68
24	3866	26394,70	674,82	25	3906	27388,53	1259,38	25	3947	27613,70	2456,35	25	3988	27114,93	2553,94	25	4029	27106,18	2226,50
24	3867	26392,38	674,83	25	3907	27424,22	1296,69	25	3948	27635,17	2527,04	25	3989	27073,50	2572,59	25	4030	27152,56	2193,30
24	3868	26330,96	676,31	25	3908	27712,36	1597,96	25	3949	27626,44	2525,42	25	3990	27069,99	2574,34	25	4031	27161,26	2187,38
24	3869	26261,24	666,18	25	3909	27728,52	1614,86	25	3950	27603,63	2510,45	25	3991	27056,79	2585,52	25	4032	27164,04	2185,48
24	3870	26251,20	664,72	25	3910	27767,03	1770,15	25	3951	27575,15	2479,64	25	3992	27035,04	2600,86	25	4033	27201,24	2160,14
24	3871	26245,12	664,21	25	3911	27773,78	1797,34	25	3952	27570,53	2475,24	25	3993	26997,38	2625,37	25	4034	27210,89	2151,55
24	3872	26231,75	667,49	25	3912	27817,07	1971,86	25	3953	27545,43	2454,23	25	3994	26971,77	2628,73	25	4035	27261,28	2093,35
24	3873	26196,38	671,61	25	3913	27828,59	2018,32	25	3954	27539,01	2448,85	25	3995	26967,30	2627,11	25	4036	27282,90	2082,32
24	3874	26194,33	671,89	25	3914	27851,49	2110,62	25	3955	27530,92	2442,08	25	3996	26961,44	2626,25	25	4037	27284,22	2081,62
24	3875	26192,96	672,11	25	3915	27849,90	2215,73	25	3956	27524,79	2437,69	25	3997	26956,27	2619,21	25	4038	27302,92	2063,73
24	3876	26218,20	650,93	25	3916	27848,66	2298,47	25	3957	27521,39	2435,80	25	3998	26949,51	2612,15	25	4039	27310,17	2038,88
24	3877	26262,83	597,58	25	3917	27848,18	2330,19	25	3958	27495,18	2422,55	25	3999	26942,97	2606,41	25	4040	27304,03	2013,73
24	3878	26264,84	594,03	25	3918	27846,86	2417,61	25	3959	27473,73	2417,18	25	4000	26908,95	2581,45	25	4041	27286,14	1995,03

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	4042	27261,29	1987,77	25	4083	26824,91	2014,75	25	4124	26169,78	1259,80	25	4165	26314,12	978,51	25	4206	26575,20	779,58
25	4043	27237,45	1993,22	25	4084	26802,53	2036,15	25	4125	26166,21	1247,85	25	4166	26362,84	982,64	25	4207	26610,82	789,52
25	4044	27207,14	2008,68	25	4085	26796,84	2043,24	25	4126	26191,15	1225,95	25	4167	26375,01	984,44	25	4208	26613,81	790,26
25	4045	27205,83	2009,38	25	4086	26797,01	2045,25	25	4127	26243,03	1225,98	25	4168	26394,76	987,93	25	4209	26655,80	799,24
25	4046	27192,06	2020,50	25	4087	26797,58	2052,40	25	4128	26198,10	1187,97	25	4169	26406,99	992,31	25	4210	26656,86	799,37
25	4047	27139,54	2081,15	25	4088	26800,80	2092,85	25	4129	26178,79	1164,65	25	4170	26396,12	955,45	25	4211	26657,33	799,55
25	4048	27095,77	2110,97	25	4089	26770,24	2091,21	25	4130	26156,39	1142,80	25	4171	26347,84	931,49	25	4212	26671,88	802,19
25	4049	27094,83	2111,63	25	4090	26697,50	2087,30	25	4131	26130,68	1133,07	25	4172	26264,49	906,75	25	4213	26698,07	806,94
25	4050	27050,75	2143,17	25	4091	26646,90	2084,58	25	4132	26109,43	1128,02	25	4173	26226,58	896,75	25	4214	26712,33	809,53
25	4051	27021,27	2158,70	25	4092	26598,79	2082,00	25	4133	26103,59	1134,63	25	4174	26205,20	897,80	25	4215	26715,16	810,05
25	4052	27024,50	2151,72	25	4093	26598,40	2082,02	25	4134	26092,22	1147,47	25	4175	26197,50	900,68	25	4216	26721,30	810,77
25	4053	27034,25	2127,73	25	4094	26588,55	2082,38	25	4135	26079,51	1170,07	25	4176	26186,63	909,59	25	4217	26728,88	811,19
25	4054	27057,73	2108,66	25	4095	26587,73	2081,20	25	4136	26059,70	1196,15	25	4177	26181,82	920,16	25	4218	26765,06	813,25
25	4055	27071,68	2103,21	25	4096	26588,78	2068,31	25	4137	26023,06	1171,93	25	4178	26181,56	931,88	25	4219	26766,79	813,32
25	4056	27075,88	2069,88	25	4097	26588,84	2067,56	25	4138	26022,94	1171,85	25	4179	26168,84	914,82	25	4220	26797,68	814,01
25	4057	27084,38	2050,47	25	4098	26591,18	1995,05	25	4139	26022,68	1169,10	25	4180	26153,12	867,18	25	4221	26832,33	822,40
25	4058	27101,92	2039,34	25	4099	26565,20	1965,48	25	4140	26022,51	1145,23	25	4181	26126,59	825,40	25	4222	26840,54	824,39
25	4059	27121,40	2044,38	25	4100	26532,36	1928,09	25	4141	26029,81	1119,12	25	4182	26114,99	819,87	25	4223	26851,23	825,80
25	4060	27134,17	2040,05	25	4101	26474,01	1861,66	25	4142	26025,67	1042,39	25	4183	26074,56	800,59	25	4224	26888,22	826,62
25	4061	27148,43	2020,78	25	4102	26456,75	1761,24	25	4143	26025,56	1040,38	25	4184	26091,88	777,42	25	4225	26897,47	826,82
25	4062	27151,30	1995,48	25	4103	26483,44	1762,95	25	4144	26010,67	1036,24	25	4185	26096,39	777,43	25	4226	26924,62	828,11
25	4063	27150,79	1966,66	25	4104	26498,57	1756,37	25	4145	26002,80	1034,05	25	4186	26137,19	778,53	25	4227	26949,02	829,26
25	4064	27148,39	1919,35	25	4105	26510,17	1753,17	25	4146	25991,70	911,40	25	4187	26148,62	779,23	25	4228	27005,11	833,77
25	4065	27149,54	1913,08	25	4106	26526,29	1753,53	25	4147	26015,30	879,83	25	4188	26150,54	779,31	25	4229	27047,68	837,19
25	4066	27128,93	1904,36	25	4107	26529,52	1763,98	25	4148	26052,80	891,36	25	4189	26159,50	778,70	25	4230	27060,32	839,17
25	4067	27095,19	1887,95	25	4108	26526,98	1774,29	25	4149	26061,04	903,09	25	4190	26184,98	774,65	25	4231	27062,94	842,52
25	4068	27072,66	1945,59	25	4109	26489,40	1805,73	25	4150	26073,50	920,80	25	4191	26209,00	770,84	25	4232	27084,75	870,46
25	4069	27000,72	2018,91	25	4110	26490,07	1827,64	25	4151	26083,76	939,34	25	4192	26249,10	766,16	25	4233	27156,56	962,45
25	4070	26947,68	2071,90	25	4111	26502,61	1833,68	25	4152	26099,85	970,21	25	4193	26250,54	765,70	25	4234	27229,73	1056,18
25	4071	26887,98	2113,21	25	4112	26520,10	1824,85	25	4153	26145,39	980,37	25	4194	26320,76	775,91	25	4235	27254,69	1094,10
25	4072	26862,49	2130,80	25	4113	26555,14	1803,73	25	4154	26163,72	979,26	25	4195	26326,84	776,41	25	4236	27271,83	1120,15
25	4073	26868,99	2118,67	25	4114	26582,25	1776,68	25	4155	26168,33	977,83	25	4196	26329,16	776,41	25	4237	27312,37	1181,75
25	4074	26877,42	2102,92	25	4115	26596,80	1744,73	25	4156	26181,24	946,08	25	4197	26393,63	774,85	25	4238	27318,43	1190,96
25	4075	26894,04	2087,03	25	4116	26625,10	1719,67	25	4157	26181,43	937,63	25	4198	26456,52	776,25	25	4239	27331,58	1228,62
25	4076	26902,22	2076,86	25	4117	26603,25	1717,89	25	4158	26205,94	974,79	25	4199	26462,04	776,06	25	3905	27370,67	1240,71
25	4077	26909,47	2052,00	25	4118	26585,83	1716,47	25	4159	26237,22	993,84	25	4200	26521,90	770,76	25	4240	26890,80	1684,66
25	4078	26903,33	2026,85	25	4119	26447,15	1705,40	25	4160	26237,68	985,96	25	4201	26527,76	770,24	25	4241	26962,08	1743,91
25	4079	26885,44	2008,15	25	4120	26441,36	1671,66	25	4161	26250,12	975,56	25	4202	26537,83	770,58	25	4242	26926,28	1741,55
25	4080	26866,34	2002,57	25	4121	26270,11	1452,30	25	4162	26259,37	971,19	25	4203	26556,55	771,22	25	4243	26839,90	1735,88
25	4081	26860,59	2000,89	25	4122	26179,43	1336,14	25	4163	26273,19	966,92	25	4204	26563,64	774,81	25	4244	26836,92	1735,69
25	4082	26835,44	2007,04	25	4123	26177,87	1306,57	25	4164	26292,84	974,98	25	4205	26566,07	776,04	25	4245	26770,50	1731,33

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				
25	4246	26763,72	1667,08	26	4286	25267,02	1128,44	26	4327	25580,79	1578,23	26	4368	25708,08	2119,85	26	4409	25572,79	2196,36
25	4247	26758,26	1615,27	26	4287	25270,45	1136,80	26	4328	25618,70	1591,10	26	4369	25721,81	2125,78	26	4410	25550,16	2181,61
25	4248	26809,86	1651,09	26	4288	25284,09	1162,98	26	4329	25626,92	1593,89	26	4370	25731,11	2129,80	26	4411	25542,78	2176,81
25	4240	26890,80	1684,66	26	4289	25287,37	1199,86	26	4330	25656,16	1604,10	26	4371	25743,74	2139,07	26	4412	25525,99	2165,86
26	4249	25200,40	656,22	26	4290	25289,24	1209,65	26	4331	25658,36	1604,87	26	4372	25734,28	2160,92	26	4413	25479,93	2135,83
26	4250	25202,56	672,72	26	4291	25289,38	1210,13	26	4332	25673,81	1607,68	26	4373	25717,31	2182,79	26	4414	25390,54	2076,63
26	4251	25202,70	673,71	26	4292	25291,44	1217,09	26	4333	25700,59	1608,28	26	4374	25693,60	2196,31	26	4415	25366,52	2041,37
26	4252	25207,78	707,35	26	4293	25296,72	1234,93	26	4334	25703,22	1608,26	26	4375	25678,05	2210,16	26	4416	25354,36	2028,90
26	4253	25205,48	729,82	26	4294	25305,87	1265,76	26	4335	25729,12	1607,48	26	4376	25658,03	2237,44	26	4417	25325,84	2008,43
26	4254	25204,68	737,68	26	4295	25309,96	1275,58	26	4336	25730,69	1641,41	26	4377	25656,15	2240,01	26	4418	25324,71	2007,66
26	4255	25203,20	741,57	26	4296	25312,04	1279,03	26	4337	25730,70	1641,52	26	4378	25653,71	2243,64	26	4419	25320,85	2005,04
26	4256	25195,96	760,72	26	4297	25367,30	1363,04	26	4338	25730,87	1645,21	26	4379	25652,12	2246,47	26	4420	25312,62	1999,45
26	4257	25195,17	762,96	26	4298	25389,75	1403,40	26	4339	25774,79	1645,69	26	4380	25636,99	2275,46	26	4421	25301,43	1991,84
26	4258	25190,27	778,04	26	4299	25391,04	1405,71	26	4340	25788,29	1645,84	26	4381	25633,02	2285,66	26	4422	25293,73	1985,32
26	4259	25189,60	780,12	26	4300	25398,88	1441,88	26	4341	25903,06	1647,10	26	4382	25626,74	2309,11	26	4423	25272,00	1966,92
26	4260	25187,68	788,30	26	4301	25402,94	1452,75	26	4342	25903,21	1647,10	26	4383	25621,18	2305,34	26	4424	25269,26	1964,75
26	4261	25185,66	802,09	26	4302	25403,90	1455,34	26	4343	25905,81	1698,78	26	4384	25604,59	2291,27	26	4425	25248,60	1949,60
26	4262	25185,14	808,25	26	4303	25407,15	1458,73	26	4344	25907,78	1737,96	26	4385	25601,45	2283,87	26	4426	25230,57	1915,12
26	4263	25186,36	820,40	26	4304	25421,79	1474,04	26	4345	25910,93	1800,56	26	4386	25602,90	2256,08	26	4427	25230,11	1914,26
26	4264	25192,65	848,20	26	4305	25422,67	1474,56	26	4346	25837,05	1817,47	26	4387	25602,96	2254,59	26	4428	25229,24	1913,35
26	4265	25193,96	852,89	26	4306	25426,75	1476,93	26	4347	25828,35	1820,32	26	4388	25602,92	2251,31	26	4429	25227,47	1906,10
26	4266	25204,13	883,58	26	4307	25445,21	1487,64	26	4348	25784,72	1839,20	26	4389	25602,67	2248,05	26	4430	25209,59	1887,40
26	4267	25206,25	888,47	26	4308	25448,63	1489,62	26	4349	25780,54	1841,25	26	4390	25602,21	2244,81	26	4431	25202,93	1884,66
26	4268	25207,74	891,89	26	4309	25448,85	1489,68	26	4350	25771,43	1847,66	26	4391	25601,54	2241,61	26	4432	25195,24	1881,49
26	4269	25221,88	908,07	26	4310	25453,08	1491,92	26	4351	25727,14	1886,88	26	4392	25600,66	2238,46	26	4433	25179,66	1877,78
26	4270	25235,64	918,25	26	4311	25462,83	1496,35	26	4352	25720,73	1893,73	26	4393	25599,58	2235,37	26	4434	25156,58	1858,46
26	4271	25238,11	924,28	26	4312	25466,01	1497,80	26	4353	25698,24	1922,84	26	4394	25598,29	2232,36	26	4435	25132,07	1822,46
26	4272	25244,29	939,40	26	4313	25468,61	1499,85	26	4354	25665,31	1965,44	26	4395	25596,81	2229,44	26	4436	25115,43	1793,29
26	4273	25247,50	963,88	26	4314	25471,24	1503,78	26	4355	25662,14	1970,06	26	4396	25595,15	2226,62	26	4437	25097,96	1775,33
26	4274	25237,08	986,78	26	4315	25472,31	1507,86	26	4356	25656,05	1985,23	26	4397	25593,47	2224,15	26	4438	25088,29	1770,79
26	4275	25232,80	1002,83	26	4316	25476,82	1519,20	26	4357	25651,55	2005,58	26	4398	25593,11	2223,01	26	4439	25053,46	1758,78
26	4276	25231,16	1020,25	26	4317	25478,22	1521,56	26	4358	25650,39	2015,25	26	4399	25592,09	2220,15	26	4440	25017,50	1741,02
26	4277	25230,53	1026,99	26	4318	25478,46	1521,98	26	4359	25650,37	2016,32	26	4400	25590,81	2217,14	26	4441	24997,39	1722,46
26	4278	25230,32	1030,55	26	4319	25486,32	1534,35	26	4360	25650,36	2035,08	26	4401	25589,33	2214,22	26	4442	24995,04	1720,42
26	4279	25230,40	1034,71	26	4320	25502,57	1550,27	26	4361	25652,82	2050,64	26	4402	25587,67	2211,41	26	4443	24981,55	1709,45
26	4280	25230,68	1039,42	26	4321	25512,95	1555,05	26	4362	25659,92	2072,40	26	4403	25585,82	2208,70	26	4444	24975,95	1705,50
26	4281	25231,66	1055,48	26	4322	25534,34	1562,07	26	4363	25663,61	2080,93	26	4404	25583,80	2206,13	26	4445	24974,91	1704,88
26	4282	25237,73	1076,47	26	4323	25549,76	1567,13	26	4364	25675,45	2095,32	26	4405	25581,62	2203,69	26	4446	24964,58	1698,94
26	4283	25246,97	1088,53	26	4324	25553,40	1568,43	26	4365	25691,55	2108,73	26	4406	25579,28	2201,40	26	4447	24946,73	1680,28
26	4284	25252,49	1093,82	26	4325	25560,00	1570,80	26	4366	25695,91	2112,36	26	4407	25576,80	2199,27	26	4448	24945,41	1661,33
26	4285	25257,94	1099,05	26	4326	25580,00	1577,96	26	4367	25701,95	2116,68	26	4408	25574,18	2197,31	26	4449	24945,23	1658,75

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
26	4450	24940,44	1658,84	26	4249	25200,40	656,22	28	4530	25847,27	2218,76	29	4570	25599,69	2568,07	30	4610	25543,30	2370,44
26	4451	24941,32	1609,30	27	4491	25916,52	1911,58	28	4531	25861,09	2241,44	29	4571	25569,05	2553,22	30	4611	25558,54	2383,36
26	4452	24941,43	1603,08	27	4492	25919,30	1966,82	28	4532	25834,05	2300,08	29	4572	25578,14	2548,47	30	4612	25559,57	2384,22
26	4453	24940,85	1593,57	27	4493	25925,51	2090,17	28	4533	25807,46	2357,76	29	4573	25588,75	2542,50	30	4613	25562,19	2386,18
26	4454	24940,16	1581,31	27	4494	25926,60	2111,93	28	4534	25791,74	2374,98	29	4574	25602,17	2531,48	30	4614	25562,85	2386,64
26	4455	24939,10	1511,66	27	4495	25927,04	2120,74	28	4535	25757,44	2412,56	29	4575	25604,55	2528,72	30	4615	25571,65	2392,60
26	4456	24951,55	1463,18	27	4496	25927,91	2137,93	28	4536	25747,74	2423,17	29	4576	25624,93	2551,13	30	4616	25543,39	2437,20
26	4457	24950,78	1445,69	27	4497	25927,07	2140,38	28	4537	25698,95	2476,63	29	4577	25624,96	2551,16	30	4617	25527,87	2455,26
26	4458	24947,36	1417,59	27	4498	25918,70	2164,90	28	4538	25698,87	2476,71	29	4578	25666,60	2533,42	30	4618	25501,11	2470,18
26	4459	24946,56	1411,93	27	4499	25914,65	2176,76	28	4539	25660,62	2450,26	29	4579	25692,90	2522,21	30	4619	25468,81	2480,59
26	4460	24939,47	1360,12	27	4500	25914,52	2177,13	28	4540	25662,35	2447,54	29	4580	25706,65	2516,35	30	4620	25454,61	2481,48
26	4461	24935,80	1319,66	27	4501	25908,70	2157,33	28	4541	25664,64	2444,34	29	4581	25706,85	2513,93	30	4621	25446,69	2482,97
26	4462	24931,22	1269,15	27	4502	25908,26	2155,82	28	4542	25679,61	2423,42	29	4582	25707,99	2500,03	30	4622	25425,72	2486,95
26	4463	24930,15	1245,25	27	4503	25908,24	2155,82	28	4543	25696,37	2405,47	29	4583	25856,14	2333,77	30	4623	25410,99	2492,23
26	4464	24927,02	1175,56	27	4504	25862,78	2155,33	28	4544	25701,54	2398,91	29	4584	25853,17	2311,18	30	4624	25398,12	2502,36
26	4465	24926,17	1156,61	27	4505	25850,03	2155,19	28	4545	25715,37	2377,97	29	4585	25852,84	2308,68	30	4625	25383,70	2518,14
26	4466	24925,16	1083,89	27	4506	25850,17	2148,04	28	4546	25716,38	2376,37	29	4586	25901,65	2221,72	30	4626	25378,17	2524,20
26	4467	24931,05	995,46	27	4507	25850,24	2145,56	28	4547	25721,94	2363,37	29	4587	25901,98	2221,14	30	4627	25372,34	2531,96
26	4468	24941,36	902,95	27	4508	25850,78	2127,36	28	4548	25724,11	2355,30	29	4588	25424,84	2219,32	30	4628	25365,09	2556,81
26	4469	24954,41	864,63	27	4509	25850,79	2127,00	28	4549	25733,92	2318,72	29	4589	25425,15	2219,51	30	4629	25365,11	2559,77
26	4470	24989,68	761,13	27	4510	25849,38	2114,08	28	4550	25744,20	2299,17	29	4589	25484,28	2258,06	30	4630	25366,24	2590,39
26	4471	25041,82	608,10	27	4511	25849,00	2112,50	28	4551	25756,18	2282,59	29	4590	25502,04	2269,64	30	4631	25366,48	2597,06
26	4472	25051,69	579,12	27	4512	25846,40	2104,68	28	4552	25780,12	2268,75	29	4591	25500,97	2290,19	30	4632	25361,94	2623,22
26	4473	25066,57	582,90	27	4513	25836,69	2081,91	28	4553	25794,68	2256,04	29	4592	25500,91	2291,68	30	4633	25361,24	2629,71
26	4474	25077,48	572,47	27	4514	25834,54	2077,50	28	4554	25822,60	2219,90	29	4593	25500,95	2294,95	30	4634	25360,04	2658,87
26	4475	25104,14	532,56	27	4515	25826,44	2066,56	28	4555	25825,76	2215,28	29	4594	25501,19	2298,21	30	4635	25359,67	2667,81
26	4476	25106,28	534,35	27	4516	25821,78	2061,80	28	4556	25829,01	2208,97	29	4595	25501,65	2301,45	30	4636	25355,67	2707,21
26	4477	25112,41	538,75	27	4517	25807,51	2047,21	28	4557	25834,07	2197,11	29	4596	25502,33	2304,66	30	4637	25355,64	2707,45
26	4478	25117,67	541,53	27	4518	25797,73	2039,45	28	4558	25847,27	2218,76	29	4597	25503,21	2307,81	30	4638	25352,64	2738,47
26	4479	25137,83	550,70	27	4519	25793,11	2036,96	29	4558	25901,98	2221,14	30	4598	25504,29	2310,90	30	4639	25352,42	2742,17
26	4480	25157,73	564,12	27	4520	25778,28	2029,96	29	4559	25893,58	2257,72	30	4599	25504,88	2312,34	30	4640	25352,82	2749,74
26	4481	25157,71	565,05	27	4521	25768,93	2026,64	29	4560	25891,77	2265,57	30	4600	25517,16	2341,27	30	4641	25356,92	2781,18
26	4482	25155,82	581,77	27	4522	25756,41	2023,54	29	4561	25881,72	2309,34	30	4601	25517,86	2342,84	30	4642	25356,96	2796,16
26	4483	25155,50	586,29	27	4523	25756,41	2022,04	29	4562	25864,09	2348,22	30	4602	25519,34	2345,76	30	4643	25353,30	2801,46
26	4484	25155,24	598,39	27	4524	25756,96	2019,50	29	4563	25849,29	2380,83	30	4603	25521,01	2348,58	30	4644	25343,84	2813,54
26	4485	25160,00	620,83	27	4525	25768,99	2002,69	29	4564	25827,10	2429,84	30	4604	25522,85	2351,28	30	4645	25329,48	2821,31
26	4486	25163,29	627,82	27	4526	25809,20	1957,96	29	4565	25784,12	2524,75	30	4605	25524,87	2353,86	30	4646	25329,27	2821,43
26	4487	25164,67	630,52	27	4527	25835,70	1941,42	29	4566	25737,68	2627,32	30	4606	25527,05	2356,30	30	4647	25317,99	2829,87
26	4488	25182,56	649,23	27	4528	25864,38	1923,51	29	4567	25734,91	2633,44	30	4607	25529,39	2358,58	30	4648	25302,28	2845,54
26	4489	25197,46	654,47	27	4529	25897,75	1914,33	29	4568	25734,86	2633,55	30	4608	25530,84	2359,86	30	4649	25299,18	2848,62
26	4490	25200,08	655,39	27	4491	25916,52	1911,58	29	4569	25633,57	2584,48	30	4609	25536,89	2365,00	30	4650	25291,76	2858,07

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
30	4651	25287,97	2865,71	30	4692	25023,72	1973,22	31	4732	27511,12	3078,39	31	4773	27305,12	3240,60	31	4814	26858,46	3219,96
30	4652	25281,33	2882,57	30	4693	25027,77	1975,28	31	4733	27507,21	3080,31	31	4774	27287,42	3257,92	31	4815	26826,65	3215,00
30	4653	25277,50	2882,28	30	4694	25067,01	2001,64	31	4734	27499,00	3085,94	31	4775	27285,69	3261,01	31	4816	26805,29	3210,22
30	4654	25273,03	2881,94	30	4695	25068,93	2002,87	31	4735	27496,79	3087,80	31	4776	27264,00	3303,18	31	4817	26800,02	3209,34
30	4655	25233,33	2865,55	30	4696	25076,32	2006,10	31	4736	27479,03	3102,78	31	4777	27259,53	3317,06	31	4818	26774,73	3206,48
30	4656	25215,81	2852,20	30	4697	25176,71	2067,33	31	4737	27478,98	3102,93	31	4778	27226,70	3294,41	31	4819	26770,21	3206,17
30	4657	25195,13	2825,14	30	4698	25201,57	2074,59	31	4738	27453,97	3092,43	31	4779	27225,11	3293,36	31	4820	26769,87	3206,25
30	4658	25177,31	2766,63	30	4699	25203,63	2074,59	31	4739	27388,52	3037,35	31	4780	27178,22	3263,58	31	4821	26745,06	3212,32
30	4659	25177,28	2766,49	30	4700	25244,11	2073,82	31	4740	27382,29	3032,87	31	4781	27170,56	3258,71	31	4822	26743,33	3213,97
30	4660	25177,28	2766,50	30	4701	25264,75	2087,83	31	4741	27380,92	3032,06	31	4782	27169,72	3258,19	31	4823	26742,51	3216,20
30	4661	25168,91	2730,39	30	4702	25268,08	2090,09	31	4742	27354,09	3016,91	31	4783	27164,47	3255,41	31	4824	26741,65	3215,58
30	4662	25164,94	2693,53	30	4703	25288,85	2105,00	31	4743	27348,88	3013,97	31	4784	27148,50	3248,14	31	4825	26726,36	3230,21
30	4663	25164,67	2691,46	30	4704	25313,42	2141,06	31	4744	27317,17	2996,06	31	4785	27147,46	3247,87	31	4826	26719,10	3255,06
30	4664	25160,35	2662,64	30	4705	25327,13	2154,60	31	4745	27304,51	2991,04	31	4786	27132,22	3243,85	31	4827	26725,24	3280,21
30	4665	25159,38	2656,17	30	4587	25424,84	2219,32	31	4746	27263,62	2980,99	31	4787	27127,73	3243,45	31	4828	26743,13	3298,91
30	4666	25153,78	2639,55	31	4706	27684,74	2633,26	31	4747	27215,84	2968,49	31	4788	27114,96	3242,31	31	4829	26745,35	3299,67
30	4667	25152,25	2637,95	31	4707	27736,44	2684,57	31	4748	27204,30	2966,87	31	4789	27111,64	3242,12	31	4830	26763,47	3305,86
30	4668	25153,66	2620,83	31	4708	27747,98	2697,58	31	4749	27198,53	2968,28	31	4790	27087,68	3241,59	31	4831	26766,24	3306,18
30	4669	25169,50	2556,42	31	4709	27749,54	2699,35	31	4750	27179,14	2973,02	31	4791	27056,08	3233,15	31	4832	26786,10	3308,43
30	4670	25170,87	2547,25	31	4710	27775,11	2728,19	31	4751	27160,44	2990,91	31	4792	27042,43	3226,28	31	4833	26806,43	3312,97
30	4671	25173,40	2501,55	31	4711	27775,56	2728,70	31	4752	27153,19	3015,76	31	4793	27030,05	3215,44	31	4834	26809,62	3313,56
30	4672	25173,47	2499,89	31	4712	27739,38	2852,62	31	4753	27159,33	3040,91	31	4794	27027,58	3211,54	31	4835	26844,08	3318,94
30	4673	25172,91	2491,25	31	4713	27722,88	2909,14	31	4754	27177,22	3059,61	31	4795	26984,92	3144,34	31	4836	26846,16	3319,23
30	4674	25163,59	2430,02	31	4714	27722,61	2909,20	31	4755	27190,52	3065,25	31	4796	26977,06	3134,81	31	4837	26871,45	3322,09
30	4675	25158,01	2413,51	31	4715	27712,85	2912,39	31	4756	27196,77	3066,89	31	4797	26935,27	3095,31	31	4838	26875,97	3322,40
30	4676	25155,25	2409,04	31	4716	27670,95	2931,05	31	4757	27226,37	3074,63	31	4798	26905,48	3067,15	31	4839	26917,44	3323,32
30	4677	25119,78	2357,91	31	4717	27667,25	2932,88	31	4758	27238,65	3077,85	31	4799	26897,39	3059,49	31	4840	26919,29	3323,33
30	4678	25109,97	2347,40	31	4718	27648,55	2950,77	31	4759	27239,38	3078,03	31	4800	26894,67	3056,92	31	4841	26978,09	3322,46
30	4679	25041,94	2292,84	31	4719	27648,12	2951,48	31	4760	27272,66	3086,21	31	4801	26886,27	3050,51	31	4842	27024,75	3328,25
30	4680	25039,48	2290,88	31	4720	27625,96	2989,37	31	4761	27273,97	3086,53	31	4802	26861,42	3043,25	31	4843	27025,28	3328,46
30	4681	25034,22	2287,19	31	4721	27625,20	2990,66	31	4762	27327,68	3116,87	31	4803	26836,27	3049,40	31	4844	27067,66	3339,78
30	4682	25033,73	2286,90	31	4722	27624,16	2992,43	31	4763	27354,63	3139,56	31	4804	26817,57	3067,29	31	4845	27079,46	3341,46
30	4683	25006,54	2270,79	31	4723	27621,00	2998,86	31	4764	27390,24	3169,51	31	4805	26810,31	3092,14	31	4846	27103,89	3342,00
30	4684	24961,47	2244,10	31	4724	27612,45	3019,89	31	4765	27395,42	3173,87	31	4806	26816,45	3117,29	31	4847	27107,74	3342,09
30	4685	24959,18	2242,83	31	4725	27596,02	3048,97	31	4766	27401,65	3178,35	31	4807	26817,45	3118,58	31	4848	27114,84	3342,72
30	4686	24912,63	2218,46	31	4726	27593,71	3053,60	31	4767	27402,29	3178,67	31	4808	26823,67	3126,64	31	4849	27119,88	3345,01
30	4687	24906,25	2215,11	31	4727	27589,74	3062,74	31	4768	27378,20	3200,54	31	4809	26825,94	3129,58	31	4850	27170,69	3377,28
30	4688	24958,24	2067,76	31	4728	27573,78	3065,04	31	4769	27340,91	3220,28	31	4810	26836,75	3139,81	31	4851	27229,38	3417,76
30	4689	24960,94	2060,62	31	4729	27545,99	3066,55	31	4770	27333,62	3224,14	31	4811	26903,82	3203,22	31	4852	27170,94	3431,30
30	4690	24961,38	1960,06	31	4730	27533,71	3069,48	31	4771	27332,97	3224,49	31	4812	26916,54	3223,25	31	4853	27096,23	3428,58
30	4691	24997,89	1960,11	31	4731	27528,59	3070,71	31	4772	27331,97	3225,06	31	4813	26880,46	3222,45	31	4854	27015,85	3425,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4855	26969,24	3420,55	31	4896	27092,92	3618,83	31	4937	26950,60	4139,29	31	4978	25818,99	3372,40	31	5019	26499,23	3725,03
31	4856	26964,91	3420,27	31	4897	27074,21	3636,72	31	4938	26901,85	4182,96	31	4979	25833,95	3353,49	31	5020	26503,98	3708,77
31	4857	26945,45	3425,02	31	4898	27066,96	3661,57	31	4939	26897,25	4186,56	31	4980	25879,41	3296,01	31	5021	26502,80	3696,80
31	4858	26939,76	3426,41	31	4899	27067,14	3662,31	31	4940	26860,17	4215,64	31	4981	25887,00	3286,41	31	5022	26496,80	3669,84
31	4859	26921,05	3444,30	31	4900	27073,10	3686,72	31	4941	26853,56	4220,83	31	4982	25887,57	3285,88	31	5023	26494,30	3658,57
31	4860	26915,03	3464,93	31	4901	27083,36	3697,44	31	4942	26849,09	4212,97	31	4983	25889,09	3289,24	31	5024	26489,34	3645,39
31	4861	26913,80	3469,15	31	4902	27089,91	3704,30	31	4943	26848,98	4213,01	31	4984	25897,11	3305,25	31	5025	26488,10	3643,25
31	4862	26919,94	3494,30	31	4903	27076,34	3720,41	31	4944	26783,67	4234,61	31	4985	25903,06	3314,33	31	5026	26465,85	3607,03
31	4863	26920,54	3494,93	31	4904	27079,01	3731,79	31	4945	26672,93	4271,25	31	4986	25906,93	3318,96	31	5027	26461,92	3601,51
31	4864	27004,95	3525,08	31	4905	27084,50	3747,57	31	4946	26569,70	4302,45	31	4987	25936,90	3354,86	31	5028	26460,50	3599,78
31	4865	27006,77	3525,28	31	4906	27083,72	3749,42	31	4947	26440,82	4341,40	31	4988	25952,69	3373,77	31	5029	26435,00	3568,64
31	4866	27010,40	3525,54	31	4907	27079,55	3749,63	31	4948	26392,90	4357,38	31	4989	25969,52	3391,01	31	5030	26426,56	3560,51
31	4867	27105,31	3528,99	31	4908	27070,50	3750,94	31	4949	26211,70	4417,80	31	4990	25978,86	3398,95	31	5031	26382,84	3527,30
31	4868	27173,94	3531,49	31	4909	27066,55	3751,88	31	4950	26054,88	4470,10	31	4991	26028,01	3440,72	31	5032	26364,34	3510,72
31	4869	27174,64	3531,51	31	4910	27047,89	3756,34	31	4951	26003,05	4486,07	31	4992	26045,90	3459,42	31	5033	26404,99	3516,50
31	4870	27187,03	3530,24	31	4911	27019,58	3755,71	31	4952	25985,31	4491,12	31	4993	26048,42	3460,51	31	5034	26476,94	3545,87
31	4871	27253,67	3514,81	31	4912	26994,43	3761,86	31	4953	25984,23	4491,42	31	4994	26058,76	3464,95	31	5035	26487,83	3548,93
31	4872	27255,17	3514,70	31	4913	26978,35	3777,24	31	4954	25984,15	4491,45	31	4995	26070,23	3468,06	31	5036	26577,04	3563,42
31	4873	27263,51	3559,95	31	4914	26975,73	3779,75	31	4955	25968,57	4495,88	31	4996	26131,46	3484,69	31	5037	26586,59	3564,97
31	4874	27266,40	3569,80	31	4915	26968,47	3804,60	31	4956	25647,59	4587,19	31	4997	26143,45	3486,43	31	5038	26593,49	3565,60
31	4875	27288,25	3623,31	31	4916	26974,61	3829,75	31	4957	25641,62	4588,89	31	4998	26156,22	3485,06	31	5039	26610,27	3561,50
31	4876	27289,55	3626,05	31	4917	26992,50	3848,45	31	4958	25346,54	4674,26	31	4999	26176,17	3480,28	31	5040	26618,64	3559,46
31	4877	27289,62	3626,38	31	4918	27017,35	3855,71	31	4959	24974,25	4781,97	31	5000	26191,19	3476,68	31	5041	26637,34	3541,57
31	4878	27301,41	3650,47	31	4919	27052,14	3856,49	31	4960	24935,89	4793,07	31	5001	26236,93	3482,80	31	5042	26644,60	3516,72
31	4879	27301,58	3650,82	31	4920	27056,03	3856,07	31	4961	24805,28	4830,85	31	5002	26238,80	3490,46	31	5043	26640,22	3498,78
31	4880	27302,22	3665,19	31	4921	27064,89	3855,12	31	4962	24637,97	4879,26	31	5003	26241,67	3493,55	31	5044	26638,46	3491,57
31	4881	27289,70	3700,12	31	4922	27089,31	3849,28	31	4963	24708,34	4787,78	31	5004	26255,83	3538,41	31	5045	26620,57	3472,86
31	4882	27288,55	3703,17	31	4923	27125,62	3847,40	31	4964	24768,31	4709,81	31	5005	26259,66	3547,38	31	5046	26602,61	3466,23
31	4883	27270,51	3720,11	31	4924	27125,86	3847,39	31	4965	24900,91	4538,09	31	5006	26259,98	3547,78	31	5047	26593,07	3464,69
31	4884	27268,77	3720,47	31	4925	27183,42	3844,13	31	4966	24959,33	4463,16	31	5007	26262,38	3577,03	31	5048	26591,45	3464,43
31	4885	27259,76	3722,32	31	4926	27193,52	3842,51	31	4967	25201,25	4152,86	31	5008	26376,07	3654,54	31	5049	26509,47	3451,12
31	4886	27242,96	3706,43	31	4927	27205,07	3839,42	31	4968	25201,25	4152,85	31	5009	26382,40	3662,27	31	5050	26437,06	3421,56
31	4887	27239,52	3702,10	31	4928	27206,26	3851,08	31	4969	25206,24	4146,44	31	5010	26398,49	3688,46	31	5051	26425,22	3418,36
31	4888	27202,54	3655,37	31	4929	27192,87	3867,13	31	4970	25389,64	3910,91	31	5011	26405,17	3718,51	31	5052	26371,31	3410,67
31	4889	27189,29	3643,67	31	4930	27179,86	3882,67	31	4971	25391,45	3908,52	31	5012	26407,19	3723,87	31	5053	26366,25	3409,20
31	4890	27186,10	3641,89	31	4931	27031,02	4053,30	31	4972	25395,31	3903,41	31	5013	26410,13	3731,69	31	5054	26305,97	3391,69
31	4891	27145,33	3621,03	31	4932	27013,02	4073,95	31	4973	25427,74	3862,01	31	5014	26428,02	3750,40	31	5055	26298,64	3390,14
31	4892	27139,73	3618,16	31	4933	26996,40	4092,53	31	4974	25649,10	3585,59	31	5015	26452,87	3757,66	31	5056	26291,83	3389,23
31	4893	27129,95	3615,69	31	4934	26994,75	4094,21	31	4975	25664,16	3566,73	31	5016	26455,41	3757,04	31	5057	26285,97	3388,44
31	4894	27123,89	3614,15	31	4935	26969,03	4120,47	31	4976	25747,55	3462,28	31	5017	26478,02	3751,51	31	5058	26325,07	3343,63
31	4895	27118,07	3612,68	31	4936	26960,74	4128,94	31	4977	25784,20	3416,39	31	5018	26496,73	3733,62	31	5059	26395,92	3262,40

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
31	5060	26429,51	3223,89	31	5101	27047,91	2919,19	31	5142	27450,04	2511,81	31	5182	27228,45	2834,95	31	5221	25963,62	4093,59
31	5061	26433,00	3156,47	31	5102	27049,50	2920,85	31	5143	27471,13	2522,47	31	5183	27238,37	2813,52	31	5222	25959,25	4095,97
31	5062	26445,66	2912,11	31	5103	27074,35	2928,11	31	5144	27474,81	2525,55	31	5184	27242,34	2800,82	31	5223	25952,90	4087,24
31	5063	26451,13	2806,38	31	5104	27084,74	2925,57	31	5145	27503,87	2549,88	31	5185	27250,28	2780,18	31	5224	25937,02	4076,92
31	5064	26478,72	2779,84	31	5105	27099,50	2921,96	31	5146	27527,46	2575,39	31	5186	27262,58	2750,81	31	5225	25930,67	4067,39
31	5065	26550,59	2710,70	31	5106	27118,21	2904,07	31	5147	27534,34	2582,84	31	5187	27266,95	2735,33	31	5226	25913,21	4056,28
31	5066	26554,32	2708,77	31	5107	27125,46	2879,22	31	5148	27543,62	2590,70	31	5188	27276,56	2712,44	31	5227	25897,34	4047,55
31	5067	26610,50	2683,91	31	5108	27125,43	2876,09	31	5149	27579,97	2614,56	31	5189	27285,15	2690,78	31	5228	25883,05	4043,58
31	5068	26677,23	2654,37	31	5109	27124,79	2860,12	31	5150	27581,45	2615,49	31	5190	27290,45	2660,36	31	5229	25861,62	4034,85
31	5069	26678,02	2654,33	31	5110	27122,19	2846,09	31	5151	27598,28	2621,92	31	5191	27297,72	2641,84	31	5230	25850,50	4032,47
31	5070	26716,97	2652,58	31	5111	27113,54	2820,55	31	5152	27647,63	2631,09	31	5192	27302,35	2625,30	31	5231	25837,01	4019,77
31	5071	26750,67	2651,07	31	5112	27110,93	2814,30	31	5153	27654,49	2631,88	31	5193	27311,61	2594,21	31	5232	25818,75	4007,07
31	5072	26781,04	2655,40	31	5113	27099,90	2792,15	31	5154	27679,13	2633,01	31	5194	27321,54	2569,07	31	5233	25811,61	3979,29
31	5073	26783,77	2655,71	31	5114	27098,99	2790,41	31	4706	27684,74	2633,26	31	5195	27330,13	2551,88	31	5234	25808,21	3957,81
31	5074	26834,25	2660,07	31	5115	27097,64	2788,09	31	5155	27374,40	2505,36	31	5196	27348,65	2535,34	31	5235	25808,40	3957,16
31	5075	26848,35	2664,48	31	5116	27081,52	2762,10	31	5156	27363,39	2519,64	31	5197	27359,24	2516,82	31	5236	25809,48	3953,19
31	5076	26856,51	2667,03	31	5117	27071,85	2746,47	31	5157	27352,59	2538,53	31	5198	27371,14	2502,22	31	5237	25810,38	3949,84
31	5077	26879,64	2684,01	31	5118	27068,36	2724,11	31	5158	27334,18	2554,97	31	5155	27374,40	2505,36	31	5238	25810,58	3949,08
31	5078	26885,05	2693,98	31	5119	27064,02	2711,35	31	5159	27326,11	2571,11	31	5199	25771,76	3900,38	31	5239	25811,11	3947,41
31	5079	26885,16	2694,17	31	5120	27062,80	2707,77	31	5160	27316,34	2595,85	31	5200	25785,22	3906,35	31	5240	25811,49	3946,12
31	5080	26900,82	2710,54	31	5121	27060,16	2703,84	31	5161	27307,16	2626,69	31	5201	25782,31	3910,53	31	5241	25816,51	3978,27
31	5081	26903,05	2712,87	31	5122	27090,38	2684,19	31	5162	27302,47	2643,43	31	5202	25770,23	3905,17	31	5242	25823,13	4004,02
31	5082	26914,78	2718,08	31	5123	27091,93	2683,12	31	5163	27295,29	2661,71	31	5203	25747,95	3900,61	31	5243	25840,17	4015,88
31	5083	26927,37	2721,81	31	5124	27118,86	2664,12	31	5164	27290,00	2692,09	31	5204	25681,10	3888,95	31	5244	25852,92	4027,87
31	5084	26934,29	2723,35	31	5125	27123,43	2659,79	31	5165	27282,07	2712,47	31	5205	25647,63	3880,26	31	5245	25863,09	4030,05
31	5085	26939,54	2724,12	31	5126	27163,41	2641,79	31	5166	27271,68	2736,99	31	5206	25608,29	3870,04	31	5246	25884,67	4038,84
31	5086	26941,86	2725,94	31	5127	27166,92	2640,05	31	5167	27267,31	2752,46	31	5207	25581,03	3861,30	31	5247	25899,23	4042,89
31	5087	26953,49	2735,90	31	5128	27176,80	2632,93	31	5168	27254,92	2782,05	31	5208	25556,57	3863,80	31	5217	25915,76	4051,98
31	5088	26956,68	2738,40	31	5129	27210,62	2601,71	31	5169	27247,07	2802,46	31	5209	25544,59	3868,81	32	5248	25686,02	2816,41
31	5089	26964,46	2744,05	31	5130	27251,85	2564,91	31	5170	27243,05	2815,32	31	5210	25551,56	3860,48	32	5249	25699,63	2818,17
31	5090	26971,61	2752,85	31	5131	27274,18	2555,49	31	5171	27233,03	2836,97	31	5211	25555,32	3858,91	32	5250	25660,22	2921,72
31	5091	26974,58	2771,88	31	5132	27278,79	2553,26	31	5172	27225,79	2854,25	31	5212	25581,56	3856,22	32	5251	25660,20	2921,53
31	5092	26980,13	2788,23	31	5133	27286,07	2548,40	31	5173	27216,18	2870,68	31	5213	25609,69	3865,24	32	5252	25653,89	2894,59
31	5093	26981,47	2790,52	31	5134	27366,29	2483,96	31	5174	27195,37	2911,90	31	5214	25648,89	3875,42	32	5253	25649,05	2881,97
31	5094	26996,51	2814,79	31	5135	27371,11	2480,38	31	5175	27186,58	2937,88	31	5215	25682,15	3884,06	32	5254	25647,09	2879,37
31	5095	27011,41	2838,82	31	5136	27418,96	2444,96	31	5176	27177,90	2952,16	31	5216	25748,89	3895,70	32	5255	25646,93	2879,17
31	5096	27017,62	2851,30	31	5137	27432,80	2438,42	31	5177	27173,36	2949,99	31	5199	25771,76	3900,38	32	5256	25640,28	2870,37
31	5097	27019,89	2855,85	31	5138	27429,87	2441,21	31	5178	27182,02	2935,76	31	5217	25915,76	4051,98	32	5257	25625,90	2856,21
31	5098	27025,14	2871,36	31	5139	27422,62	2466,06	31	5179	27190,75	2909,96	31	5218	25934,25	4063,74	32	5258	25617,01	2849,29
31	5099	27025,50	2880,12	31	5140	27428,76	2491,21	31	5180	27211,78	2868,29	31	5219	25940,61	4073,29	32	5259	25617,01	2849,27
31	5100	27031,61	2902,14	31	5141	27446,65	2509,92	31	5181	27221,31	2852,02	31	5220	25956,40	4083,55	32	5260	25615,47	2848,37

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
32	5261	25614,17	2847,63	32	5302	25584,21	2803,27	33	5342	25469,08	2958,43	34	5382	25408,30	3130,29	36	5421	22957,44	1672,20
32	5262	25600,50	2840,41	32	5303	25617,29	2807,54	33	5343	25472,23	2957,55	34	5383	25432,38	3130,83	36	5422	22994,37	1726,24
32	5263	25600,26	2840,29	32	5304	25631,25	2809,34	33	5344	25475,32	2956,47	34	5384	25460,75	3131,93	36	5423	23026,12	1779,93
32	5264	25597,31	2838,87	32	5305	25673,66	2814,82	33	5345	25478,01	2955,33	34	5385	25465,64	3132,12	36	5424	23027,68	1782,58
32	5265	25594,27	2837,65	32	5248	25686,02	2816,41	33	5346	25498,73	2945,86	34	5386	25469,43	3132,27	36	5425	23057,24	1840,97
32	5266	25591,16	2836,63	33	5306	25558,39	2934,24	33	5347	25499,05	2945,71	34	5387	25470,27	3132,30	36	5426	23077,90	1889,40
32	5267	25587,99	2835,82	33	5307	25545,78	2953,07	33	5348	25501,97	2944,23	34	5388	25473,54	3132,26	36	5427	23082,92	1901,18
32	5268	25584,77	2835,21	33	5308	25544,58	2954,94	33	5349	25504,78	2942,57	34	5389	25476,80	3132,02	36	5428	23104,61	1962,93
32	5269	25581,52	2834,82	33	5309	25542,98	2957,79	33	5350	25507,48	2940,72	34	5390	25477,69	3131,91	36	5429	23122,21	2025,97
32	5270	25580,81	2834,78	33	5310	25541,56	2960,74	33	5351	25508,09	2940,27	34	5391	25495,20	3129,68	36	5430	23122,70	2028,31
32	5271	25572,06	2834,50	33	5311	25540,34	2963,78	33	5352	25512,48	2936,95	34	5362	25496,58	3129,51	36	5431	22978,35	2110,40
32	5272	25554,07	2834,10	33	5312	25539,32	2966,89	33	5353	25515,53	2935,63	35	5392	27456,12	3264,88	36	5432	22971,05	2114,55
32	5273	25550,79	2834,13	33	5313	25538,50	2970,06	33	5354	25521,39	2935,03	35	5393	27456,12	3264,89	36	5433	22939,21	2085,39
32	5274	25547,53	2834,38	33	5314	25537,90	2973,27	33	5355	25527,79	2935,40	35	5394	27456,11	3264,89	36	5434	22919,33	2067,19
32	5275	25547,32	2834,40	33	5315	25537,72	2974,52	33	5356	25534,18	2935,79	35	5395	27448,08	3288,33	36	5435	22918,87	2066,77
32	5276	25535,97	2835,69	33	5316	25536,98	2980,27	33	5357	25536,14	2935,87	35	5396	27448,38	3290,85	36	5436	22918,64	2066,56
32	5277	25533,84	2835,56	33	5317	25529,86	3000,01	33	5358	25539,42	2935,84	35	5397	27448,81	3294,45	36	5437	22918,63	2066,56
32	5278	25533,65	2835,55	33	5318	25528,89	3001,87	33	5359	25542,68	2935,59	35	5398	27416,64	3323,53	36	5438	22768,54	2115,10
32	5279	25523,16	2834,94	33	5319	25526,23	3003,67	33	5360	25542,89	2935,57	35	5399	27412,40	3327,36	36	5439	22710,55	2092,50
32	5280	25521,39	2834,87	33	5320	25524,68	3004,76	33	5361	25555,22	2934,17	35	5400	27360,71	3495,18	36	5440	22710,55	2092,49
32	5281	25518,12	2834,91	33	5321	25522,11	3006,78	33	5362	25558,39	2934,24	35	5401	27353,89	3491,13	36	5441	22692,20	2024,72
32	5282	25515,19	2835,12	33	5322	25519,67	3008,96	34	5362	25496,58	3129,51	35	5402	27352,18	3489,22	36	5442	22659,09	1902,39
32	5283	25497,64	2836,92	33	5323	25517,38	3011,30	34	5363	25492,28	3133,35	35	5403	27345,44	3452,64	36	5443	22658,17	1901,34
32	5284	25497,31	2836,95	33	5324	25517,26	3011,43	34	5364	25381,39	3235,82	35	5404	27345,41	3452,46	36	5444	22443,09	1655,80
32	5285	25494,07	2837,41	33	5325	25512,43	3016,74	34	5365	25383,26	3226,17	35	5405	27347,49	3403,21	36	5445	22440,10	1652,06
32	5286	25490,87	2838,08	33	5326	25510,81	3018,51	34	5366	25383,61	3210,70	35	5406	27347,61	3402,39	36	5446	22439,75	1651,63
32	5287	25487,72	2838,96	33	5327	25498,13	3017,58	34	5367	25382,16	3198,91	35	5407	27352,55	3369,35	36	5447	22345,70	1534,18
32	5288	25484,63	2840,05	33	5328	25481,78	3014,58	34	5368	25382,11	3198,54	35	5408	27356,71	3341,59	36	5448	22279,75	1451,82
32	5289	25482,83	2840,79	33	5329	25462,93	3007,25	34	5369	25381,84	3196,34	35	5409	27367,92	3319,82	36	5449	22278,20	1449,88
32	5290	25467,18	2847,58	33	5330	25452,64	3003,56	34	5370	25365,81	3137,98	35	5410	27381,24	3312,10	36	5450	22220,94	1335,44
32	5291	25465,97	2848,12	33	5331	25438,95	2997,21	34	5371	25362,61	3129,47	35	5411	27382,20	3311,60	36	5451	22182,12	1257,84
32	5292	25463,05	2849,60	33	5332	25433,30	2978,93	34	5372	25360,58	3125,29	35	5412	27430,55	3286,00	36	5452	22192,21	1259,12
32	5293	25461,90	2850,28	33	5333	25434,81	2975,54	34	5373	25362,07	3125,89	35	5413	27431,20	3285,65	36	5453	22192,43	1259,14
32	5294	25466,09	2839,80	33	5334	25437,45	2973,97	34	5374	25365,18	3126,90	35	5414	27439,18	3279,95	36	5454	22193,27	1259,25
32	5295	25470,48	2819,68	33	5335	25440,15	2972,13	34	5375	25368,35	3127,72	35	5415	27440,78	3278,81	36	5455	22213,20	1262,05
32	5296	25471,61	2810,14	33	5336	25442,72	2970,11	34	5376	25371,57	3128,32	35	5416	27455,45	3265,49	36	5456	22289,70	1272,79
32	5297	25470,61	2799,02	33	5337	25444,37	2968,67	34	5377	25374,82	3128,72	35	5392	27456,12	3264,88	36	5457	22303,18	1274,78
32	5298	25466,02	2776,52	33	5338	25448,03	2965,32	34	5378	25379,61	3128,91	36	5417	22826,63	1526,15	36	5458	22367,50	1286,88
32	5299	25463,48	2763,91	33	5339	25456,91	2960,57	34	5379	25392,11	3128,80	36	5418	22873,39	1571,94	36	5459	22397,98	1294,70
32	5300	25497,65	2772,58	33	5340	25465,24	2959,21	34	5380	25404,36	3130,05	36	5419	22917,06	1620,70	36	5460	22430,90	1303,16
32	5301	25577,44	2802,40	33	5341	25465,88	2959,10	34	5381	25405,03	3130,11	36	5420	22935,81	1644,61	36	5461	22493,09	1323,55

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
36	5462	22553,82	1347,96	37	5502	25177,90	2949,06	37	5543	25202,61	3192,84	37	5584	24671,19	3024,22	37	5625	24563,66	3115,61
36	5463	22571,24	1356,33	37	5503	25179,51	2950,23	37	5544	25190,46	3187,52	37	5585	24671,18	3024,23	37	5626	24566,60	3116,57
36	5464	22574,85	1360,12	37	5504	25182,25	2952,02	37	5545	25156,88	3177,86	37	5586	24627,79	3023,88	37	5627	24569,77	3117,39
36	5465	22574,87	1360,14	37	5505	25185,10	2953,63	37	5546	25105,81	3153,96	37	5587	24603,96	3021,01	37	5628	24572,99	3117,99
36	5466	22583,47	1362,67	37	5506	25188,05	2955,05	37	5547	25071,49	3126,70	37	5588	24595,28	3012,21	37	5629	24574,63	3118,22
36	5467	22586,02	1363,42	37	5507	25189,12	2955,50	37	5548	25066,35	3123,11	37	5589	24593,37	3006,81	37	5630	24618,60	3123,52
36	5468	22612,82	1376,29	37	5508	25242,23	2977,43	37	5549	25065,32	3122,50	37	5590	24592,35	3004,53	37	5631	24620,20	3123,69
36	5469	22669,84	1408,42	37	5509	25244,19	2978,20	37	5550	25052,06	3114,87	37	5591	24591,17	3001,90	37	5632	24624,19	3123,88
36	5470	22714,25	1437,43	37	5510	25247,30	2979,22	37	5551	25044,69	3105,88	37	5592	24590,79	2999,50	37	5633	24743,00	3124,81
36	5471	22724,63	1444,21	37	5511	25250,47	2980,03	37	5552	25033,00	3091,63	37	5593	24577,04	2960,79	37	5634	24790,41	3127,69
36	5472	22739,03	1455,02	37	5512	25253,69	2980,63	37	5553	25032,66	3091,22	37	5594	24573,77	2953,50	37	5635	24801,38	3129,61
36	5473	22776,97	1483,51	37	5513	25256,93	2981,03	37	5554	25030,47	3088,78	37	5595	24568,42	2945,64	37	5636	24793,07	3141,78
36	5417	22826,63	1526,15	37	5514	25257,56	2981,08	37	5555	25028,13	3086,49	37	5596	24546,53	2919,21	37	5637	24765,37	3151,57
37	5474	25066,46	2456,53	37	5515	25294,95	2983,90	37	5556	25025,65	3084,36	37	5597	24535,47	2909,31	37	5638	24758,61	3153,30
37	5475	25073,26	2501,18	37	5516	25301,78	2984,41	37	5557	25023,03	3082,40	37	5598	24508,21	2891,41	37	5639	24751,06	3154,62
37	5476	25071,26	2537,06	37	5517	25305,46	2990,50	37	5558	25020,29	3080,61	37	5599	24506,74	2890,48	37	5640	24737,35	3159,15
37	5477	25055,59	2600,81	37	5518	25291,81	3004,53	37	5559	25017,44	3079,00	37	5600	24498,62	2886,50	37	5641	24732,30	3161,68
37	5478	25054,31	2608,63	37	5519	25278,24	3012,45	37	5560	25014,49	3077,58	37	5601	24472,10	2876,37	37	5642	24731,33	3162,17
37	5479	25050,10	2659,66	37	5520	25264,11	3024,76	37	5561	25011,46	3076,36	37	5602	24455,36	2873,08	37	5643	24729,67	3163,04
37	5480	25049,94	2662,67	37	5521	25257,76	3032,84	37	5562	25008,35	3075,34	37	5603	24430,21	2879,23	37	5644	24714,21	3176,22
37	5481	25050,44	2664,74	37	5522	25246,57	3045,28	37	5563	25007,23	3075,03	37	5604	24416,22	2892,61	37	5645	24710,47	3181,03
37	5482	25056,08	2687,82	37	5523	25241,02	3052,76	37	5564	24943,64	3058,06	37	5605	24411,51	2897,12	37	5646	24705,41	3184,06
37	5483	25064,27	2696,38	37	5524	25235,59	3065,29	37	5565	24941,59	3057,56	37	5606	24404,25	2921,97	37	5647	24697,46	3189,94
37	5484	25065,60	2705,28	37	5525	25231,78	3078,94	37	5566	24938,37	3056,95	37	5607	24410,39	2947,12	37	5648	24675,30	3210,03
37	5485	25069,79	2744,09	37	5526	25229,96	3091,25	37	5567	24935,12	3056,56	37	5608	24428,28	2965,82	37	5649	24666,14	3221,12
37	5486	25070,79	2750,03	37	5527	25232,42	3107,91	37	5568	24931,86	3056,38	37	5609	24436,39	2969,80	37	5650	24661,16	3232,12
37	5487	25080,25	2790,87	37	5528	25240,91	3133,89	37	5569	24924,52	3056,21	37	5610	24457,86	2978,00	37	5651	24654,43	3253,56
37	5488	25081,14	2794,18	37	5529	25242,18	3137,34	37	5570	24915,47	3056,01	37	5611	24474,30	2988,80	37	5652	24652,15	3267,42
37	5489	25085,94	2809,90	37	5530	25257,73	3175,23	37	5571	24899,09	3055,65	37	5612	24484,93	3001,63	37	5653	24652,20	3271,05
37	5490	25088,43	2818,10	37	5531	25259,25	3178,58	37	5572	24857,07	3045,74	37	5613	24485,75	3002,63	37	5654	24653,52	3297,22
37	5491	25102,07	2862,91	37	5532	25269,82	3199,77	37	5573	24834,81	3034,37	37	5614	24496,54	3032,99	37	5655	24659,61	3318,74
37	5492	25106,06	2872,37	37	5533	25271,43	3210,16	37	5574	24832,21	3033,14	37	5615	24498,74	3037,91	37	5656	24661,01	3321,12
37	5493	25110,18	2878,71	37	5534	25262,38	3215,45	37	5575	24829,18	3031,92	37	5616	24499,13	3040,30	37	5657	24667,69	3331,87
37	5494	25129,25	2903,66	37	5535	25256,82	3217,34	37	5576	24826,07	3030,90	37	5617	24504,76	3056,14	37	5658	24684,18	3348,19
37	5495	25140,42	2918,27	37	5536	25248,28	3218,55	37	5577	24822,90	3030,09	37	5618	24508,02	3063,43	37	5659	24698,35	3354,05
37	5496	25141,84	2920,04	37	5537	25248,09	3218,54	37	5578	24819,68	3029,48	37	5619	24516,25	3074,49	37	5660	24721,85	3359,75
37	5497	25144,02	2922,48	37	5538	25246,35	3217,09	37	5579	24816,43	3029,09	37	5620	24537,75	3096,32	37	5661	24722,57	3361,60
37	5498	25146,36	2924,77	37	5539	25240,16	3212,64	37	5580	24815,09	3028,99	37	5621	24545,02	3103,68	37	5662	24724,20	3366,86
37	5499	25148,84	2926,90	37	5540	25229,63	3207,81	37	5581	24747,75	3024,90	37	5622	24550,63	3108,13	37	5663	24721,26	3372,37
37	5500	25149,85	2927,69	37	5541	25224,11	3206,02	37	5582	24745,83	3024,82	37	5623	24554,65	3111,30	37	5664	24717,21	3375,48
37	5501	25169,80	2942,89	37	5542	25202,79	3192,94	37	5583	24745,11	3024,81	37	5624	24564,28	3114,64	37	5665	24703,93	3381,32

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
37	5666	24696,55	3383,14	37	5707	23842,76	3220,89	37	5748	23600,46	3573,62	37	5789	23790,31	2529,36	38	5829	23143,00	2328,59
37	5667	24684,44	3387,85	37	5708	23821,90	3229,53	37	5749	23590,70	3613,42	37	5790	23853,35	2511,75	38	5830	23149,28	2332,84
37	5668	24680,65	3390,16	37	5709	23799,50	3238,80	37	5750	23443,92	3715,05	37	5791	23917,40	2498,31	38	5831	23146,92	2350,89
37	5669	24648,45	3411,73	37	5710	23794,17	3241,01	37	5751	23436,08	3720,48	37	5792	23977,38	2489,78	38	5832	23139,05	2415,87
37	5670	24638,56	3420,44	37	5711	23777,58	3256,36	37	5752	23391,83	3751,12	37	5793	23982,20	2489,09	38	5833	23133,24	2446,77
37	5671	24631,85	3428,16	37	5712	23768,50	3264,76	37	5753	23386,92	3754,52	37	5794	23986,72	2488,75	38	5834	23126,96	2480,19
37	5672	24625,87	3433,98	37	5713	23763,74	3269,17	37	5754	23384,99	3755,85	37	5795	24047,46	2484,13	38	5835	23110,68	2543,59
37	5673	24609,65	3422,93	37	5714	23763,69	3269,21	37	5755	23384,94	3755,89	37	5796	24072,10	2483,87	38	5836	23090,29	2605,78
37	5674	24597,74	3414,81	37	5715	23731,05	3264,40	37	5756	23345,63	3694,02	37	5797	24072,21	2483,87	38	5837	23065,88	2666,51
37	5675	24570,99	3380,34	37	5716	23728,49	3264,02	37	5757	23340,64	3686,18	37	5798	24085,98	2483,73	38	5838	23063,73	2670,99
37	5676	24562,50	3375,20	37	5717	23724,79	3265,32	37	5758	23289,84	3606,25	37	5799	24112,91	2483,44	38	5839	23037,55	2725,51
37	5677	24550,08	3367,68	37	5718	23719,93	3267,02	37	5759	23278,16	3587,85	37	5800	24116,61	2483,65	38	5840	23005,42	2782,53
37	5678	24534,05	3347,54	37	5719	23711,37	3270,03	37	5760	23251,70	3546,22	37	5801	24178,26	2487,04	38	5841	22969,62	2837,33
37	5679	24525,45	3340,77	37	5720	23705,98	3277,48	37	5761	23248,77	3542,85	37	5802	24243,23	2494,90	38	5842	22930,33	2889,67
37	5680	24519,44	3336,04	37	5721	23668,92	3328,74	37	5762	23256,65	3533,48	37	5803	24258,80	2497,83	38	5843	22900,69	2924,19
37	5681	24515,14	3332,66	37	5722	23642,26	3355,60	37	5763	23280,11	3505,57	37	5804	24271,45	2496,03	38	5844	22887,69	2939,33
37	5682	24251,90	3321,29	37	5723	23619,64	3378,39	37	5764	23284,27	3500,62	37	5805	24287,21	2493,79	38	5845	22883,26	2944,12
37	5683	24239,98	3320,77	37	5724	23614,82	3383,24	37	5765	23331,09	3444,91	37	5806	24318,94	2491,37	38	5846	22882,61	2944,83
37	5684	24239,95	3320,79	37	5725	23600,02	3419,92	37	5766	23346,63	3426,41	37	5807	24360,13	2470,52	38	5847	22847,43	2982,62
37	5685	24206,05	3342,12	37	5726	23600,65	3436,89	37	5767	23353,04	3418,79	37	5808	24420,33	2444,84	38	5848	22807,03	2913,42
37	5686	24182,42	3356,99	37	5727	23604,74	3447,58	37	5768	23481,49	3314,07	37	5809	24482,08	2423,16	38	5849	22802,77	2906,13
37	5687	24182,33	3357,04	37	5728	23606,77	3452,88	37	5769	23492,05	3305,46	37	5810	24514,06	2414,23	38	5850	22796,23	2894,93
37	5688	24165,13	3265,12	37	5729	23624,48	3475,61	37	5770	23492,06	3305,45	37	5811	24545,12	2405,56	38	5851	22791,09	2867,76
37	5689	24164,03	3259,24	37	5730	23625,26	3476,61	37	5771	23608,27	3206,48	37	5812	24577,15	2398,84	38	5852	22791,25	2860,55
37	5690	24142,32	3143,28	37	5731	23590,94	3476,29	37	5772	23708,21	3121,55	37	5813	24584,66	2397,26	38	5853	22787,49	2845,16
37	5691	24077,51	3109,42	37	5732	23541,33	3476,29	37	5773	23708,20	3121,54	37	5814	24609,18	2392,12	38	5854	22785,11	2835,40
37	5692	24041,05	3090,36	37	5733	23490,53	3477,88	37	5774	23708,19	3121,54	37	5815	24653,30	2385,84	38	5855	22767,22	2816,70
37	5693	23970,95	3053,73	37	5734	23435,37	3481,45	37	5775	23577,87	3049,31	37	5816	24673,98	2382,90	38	5856	22750,68	2811,86
37	5694	23915,98	2970,62	37	5735	23405,60	3504,07	37	5776	23613,72	2985,86	37	5817	24704,65	2380,56	38	5857	22742,37	2809,44
37	5695	23876,33	2911,17	37	5736	23385,76	3535,43	37	5777	23645,05	2930,41	37	5818	24739,24	2377,93	38	5858	22717,21	2815,58
37	5696	23874,36	2908,21	37	5737	23390,98	3536,52	37	5778	23657,87	2690,98	37	5819	24750,39	2377,82	38	5859	22698,51	2833,47
37	5697	23874,29	2908,11	37	5738	23409,34	3507,51	37	5779	23657,88	2690,92	37	5820	24796,89	2377,33	38	5860	22694,26	2848,04
37	5698	23769,54	3048,78	37	5739	23437,19	3486,34	37	5780	23657,88	2690,85	37	5821	24804,28	2377,25	38	5861	22691,26	2858,32
37	5699	23772,72	3050,83	37	5740	23490,77	3482,87	37	5781	23658,67	2676,16	37	5822	24808,03	2375,90	38	5862	22690,98	2870,79
37	5700	23772,83	3050,90	37	5741	23541,41	3481,29	37	5782	23659,89	2653,34	37	5823	24833,55	2383,34	38	5863	22691,84	2881,22
37	5701	23791,98	3065,25	37	5742	23590,92	3481,29	37	5783	23628,90	2596,58	37	5824	24846,27	2355,89	38	5864	22699,57	2922,02
37	5702	23818,13	3080,11	37	5743	23624,48	3481,60	37	5784	23636,33	2592,91	37	5825	24868,38	2308,19	38	5865	22704,85	2936,74
37	5703	23865,44	3110,61	37	5744	23624,28	3482,86	37	5785	23637,86	2592,16	37	5826	24911,63	2330,83	38	5866	22705,52	2937,92
37	5704	23909,49	3202,95	37	5745	23622,94	3491,39	37	5786	23668,35	2576,72	37	5827	24979,74	2371,17	38	5867	22757,64	3027,20
37	5705	23910,50	3205,07	37	5746	23621,70	3494,77	37	5787	23728,56	2551,04	37	5828	25041,73	2420,89	38	5868	22758,23	3039,23
37	5706	23873,10	3213,81	37	5747	23615,99	3510,29	37	5788	23766,59	2537,69	37	5474	25066,46	2456,53	38	5869	22758,93	3045,49

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
38	5870	22762,77	3067,19	38	5911	22607,57	2562,33	38	5950	22492,53	2838,06	40	5989	24826,93	3411,63	40	6030	25223,29	3327,34
38	5871	22764,26	3073,21	38	5912	22613,90	2527,98	38	5951	22472,56	2778,81	40	5990	24830,08	3402,20	40	6031	25224,42	3327,67
38	5872	22711,14	3133,20	38	5913	22620,68	2491,20	38	5952	22461,06	2733,51	40	5991	24831,44	3397,33	40	6032	25228,77	3328,96
38	5873	22699,40	3146,24	38	5914	22645,99	2468,50	38	5953	22456,82	2716,81	40	5992	24835,83	3377,90	40	6033	25247,89	3332,00
38	5874	22653,60	3193,00	38	5915	22688,01	2430,82	38	5954	22436,12	2684,83	40	5993	24837,04	3368,01	40	6034	25254,63	3332,61
38	5875	22627,32	3216,54	38	5916	22688,08	2430,84	38	5955	22442,14	2684,57	40	5994	24837,01	3364,76	40	6035	25270,61	3330,36
38	5876	22604,85	3236,67	38	5917	22739,69	2448,58	38	5956	22442,15	2684,57	40	5995	24836,35	3349,33	40	5977	25283,60	3326,31
38	5877	22556,38	3274,68	38	5918	22739,72	2448,59	38	5944	22461,47	2714,80	40	5996	24835,03	3339,86	41	6036	24638,67	3980,27
38	5878	22553,34	3277,06	38	5919	22861,13	2425,62	39	5957	23344,32	2818,08	40	5997	24831,04	3323,09	41	6037	24286,60	4360,88
38	5879	22499,31	3313,99	38	5920	22903,64	2417,58	39	5958	23345,86	2842,19	40	5998	24826,24	3310,66	41	6038	24282,33	4337,37
38	5880	22449,42	3343,49	38	5921	22973,78	2404,30	39	5959	23354,33	2973,98	40	5999	24819,15	3300,79	41	6039	24405,02	4210,62
38	5881	22442,97	3347,30	38	5922	22999,88	2399,37	39	5960	23359,79	3058,88	40	6000	24811,11	3292,07	41	6040	24408,67	4213,74
38	5882	22384,58	3376,87	38	5923	23072,53	2385,62	39	5961	23360,04	3062,76	40	6001	24800,32	3283,23	41	6041	24513,12	4099,22
38	5883	22324,38	3402,54	38	5924	23135,79	2332,52	39	5962	23196,93	3066,76	40	6002	24797,87	3281,85	41	6042	24511,39	4097,21
38	5884	22262,62	3424,23	38	5925	23138,26	2325,39	39	5963	23199,49	3061,63	40	6003	24796,49	3280,40	41	6043	24626,96	3969,42
38	5885	22199,58	3441,83	38	5829	23143,00	2328,59	39	5964	23217,62	3030,29	40	6004	24788,33	3273,49	41	6036	24638,67	3980,27
38	5886	22155,53	3455,27	38	5926	22720,06	2567,72	39	5965	23221,59	3021,64	40	6005	24787,24	3272,75	42	6044	20964,85	2476,96
38	5887	22077,56	3463,52	38	5927	22723,51	2571,34	39	5966	23239,18	2970,97	40	6006	24777,77	3266,33	42	6045	20986,09	2536,09
38	5888	22078,40	3475,79	38	5928	22705,25	2589,06	39	5967	23252,56	2942,58	40	6007	24781,80	3261,60	42	6046	20980,37	2591,00
38	5889	22071,81	3475,82	38	5929	22691,23	2598,77	39	5968	23255,83	2929,55	40	6008	24785,27	3258,98	42	6047	20979,44	2593,04
38	5890	21967,15	3476,29	38	5930	22669,97	2614,71	39	5969	23264,74	2919,26	40	6009	24793,75	3254,52	42	6048	20972,28	2608,68
38	5891	21962,32	3476,35	38	5931	22644,50	2630,63	39	5970	23271,60	2909,34	40	6010	24794,50	3254,12	42	6049	20968,01	2578,63
38	5892	21962,42	3476,22	38	5932	22625,25	2644,00	39	5971	23273,20	2907,20	40	6011	24797,60	3252,27	42	6050	20963,05	2513,37
38	5893	22046,31	3361,50	38	5933	22601,12	2656,06	39	5972	23271,88	2902,62	40	6012	24803,73	3248,31	42	6051	20962,70	2480,65
38	5894	22072,91	3325,13	38	5934	22580,63	2673,40	39	5973	23278,22	2889,79	40	6013	24900,63	3214,10	42	6052	20962,62	2472,41
38	5895	22194,99	3158,21	38	5935	22566,55	2681,85	39	5974	23293,29	2872,84	40	6014	24972,00	3197,81	42	6044	20964,85	2476,96
38	5896	22196,49	3125,08	38	5936	22556,10	2682,08	39	5975	23303,46	2866,91	40	6015	24995,50	3202,25	43	6053	21144,49	2921,95
38	5897	22205,07	2935,86	38	5937	22577,71	2669,32	39	5976	23310,90	2857,00	40	6016	25009,99	3210,66	43	6054	21144,46	2921,98
38	5898	22215,84	2698,25	38	5938	22598,35	2651,86	39	5977	23344,32	2818,08	40	6017	25012,31	3212,50	43	6055	21140,70	2925,59
38	5899	22223,54	2697,91	38	5939	22622,69	2639,69	40	5977	25283,60	3326,31	40	6018	25046,30	3239,48	43	6056	21121,63	2943,89
38	5900	22233,57	2697,47	38	5940	22641,74	2626,46	40	5978	25241,56	3366,32	40	6019	25051,42	3243,04	43	6057	21103,88	3004,85
38	5901	22282,66	2695,32	38	5941	22667,14	2610,58	40	5979	25144,97	3458,25	40	6020	25056,17	3245,59	43	6058	21085,71	2991,82
38	5902	22309,41	2694,15	38	5942	22688,31	2594,71	40	5980	25077,31	3522,64	40	6021	25113,07	3272,25	43	6059	21067,82	2969,09
38	5903	22434,76	2688,65	38	5943	22702,07	2585,18	40	5981	24951,65	3642,24	40	6022	25128,43	3281,00	43	6060	21066,98	2948,05
38	5904	22434,74	2688,63	38	5926	22720,06	2567,72	40	5982	24951,64	3642,24	40	6023	25138,91	3285,48	43	6061	21072,49	2936,35
38	5905	22431,20	2685,05	38	5944	22461,47	2714,80	40	5983	24934,76	3632,10	40	6024	25154,21	3290,04	43	6062	21078,27	2925,97
38	5906	22390,52	2643,86	38	5945	22465,91	2732,28	40	5984	24939,03	3626,22	40	6025	25176,09	3303,31	43	6063	21144,49	2921,95
38	5907	22407,02	2597,02	38	5946	22477,36	2777,39	40	5985	24939,11	3626,13	40	6026	25188,14	3311,76	44	6063	22871,22	3389,02
38	5908	22410,04	2588,44	38	5947	22497,27	2836,46	40	5986	24965,21	3597,87	40	6027	25190,90	3313,56	44	6064	22876,78	3419,11
38	5909	22564,22	2555,57	38	5948	22511,42	2878,42	40	5987	24998,73	3561,01	40	6028	25196,62	3316,55	44	6065	22883,00	3452,77
38	5910	22564,23	2555,57	38	5949	22506,47	2879,39	40	5988	24944,63	3513,97	40	6029	25216,38	3325,30	44	6066	22883,63	3456,14

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
44	6067	22883,67	3456,36	44	6108	22460,29	3544,27	45	6147	22366,08	3590,25	45	6188	21852,50	5069,87	45	6229	21292,37	5311,73
44	6068	22883,67	3456,37	44	6109	22457,81	3550,10	45	6148	22366,57	3591,28	45	6189	21852,49	5069,93	45	6230	21308,00	5271,57
44	6069	22771,52	3462,84	44	6110	22456,25	3546,97	45	6149	22407,90	3673,71	45	6190	21812,43	5057,78	45	6231	21313,41	5231,01
44	6070	22764,04	3463,27	44	6111	22454,84	3544,00	45	6150	22411,25	3693,79	45	6191	21778,31	5047,43	45	6232	21325,51	5166,68
44	6071	22764,33	3472,69	44	6112	22450,21	3534,22	45	6151	22411,98	3698,08	45	6192	21778,23	5047,46	45	6233	21332,68	5136,59
44	6072	22764,33	3472,70	44	6113	22438,23	3508,84	45	6152	22411,39	3724,47	45	6193	21760,88	5054,15	45	6234	21334,81	5128,23
44	6073	22768,58	3610,40	44	6114	22427,62	3474,21	45	6153	22412,26	3734,97	45	6194	21601,20	5115,72	45	6235	21343,67	5093,49
44	6074	22772,21	3727,91	44	6115	22423,20	3459,80	45	6154	22421,55	3783,58	45	6195	21599,83	5117,10	45	6236	21352,77	5060,19
44	6075	22773,64	3774,11	44	6116	22419,24	3450,41	45	6155	22422,81	3788,69	45	6196	21587,42	5129,61	45	6237	21373,16	4998,00
44	6076	22773,77	3778,44	44	6117	22417,40	3448,48	45	6156	22449,48	3876,80	45	6197	21569,82	5147,34	45	6238	21397,57	4937,27
44	6077	22773,91	3782,93	44	6118	22472,67	3433,05	45	6157	22448,55	3918,93	45	6198	21373,21	5345,44	45	6239	21425,90	4878,27
44	6078	22775,54	3834,70	44	6119	22536,72	3419,61	45	6158	22448,62	3922,92	45	6199	21368,46	5350,23	45	6240	21443,00	4847,92
44	6079	22775,56	3835,35	44	6120	22538,62	3419,34	45	6159	22451,11	3966,21	45	6200	21368,47	5350,23	45	6241	21458,03	4821,25
44	6080	22746,69	3860,81	44	6121	22589,61	3412,09	45	6160	22453,93	3980,09	45	6201	21700,70	5362,93	45	6242	21493,82	4766,45
44	6081	22622,16	3970,63	44	6122	22601,52	3410,39	45	6161	22466,94	4016,68	45	6202	21701,77	5362,97	45	6243	21533,12	4714,11
44	6082	22582,33	4005,75	44	6123	22666,78	3405,43	45	6162	22470,20	4023,96	45	6203	21779,45	5365,93	45	6244	21562,00	4679,77
44	6083	22558,42	3975,42	44	6124	22732,23	3404,74	45	6163	22474,79	4030,88	45	6204	21799,56	5366,70	45	6245	21565,04	4676,31
44	6084	22550,55	3953,31	44	6125	22797,58	3408,34	45	6164	22506,39	4070,97	45	6205	21801,05	5366,76	45	6246	21581,83	4657,23
44	6085	22548,58	3919,16	44	6126	22834,80	3412,84	45	6165	22507,38	4071,85	45	6206	21801,01	5367,11	45	6247	21595,60	4641,91
44	6086	22549,65	3871,05	44	6127	22859,58	3395,91	45	6166	22429,63	4140,41	45	6207	21799,84	5378,56	45	6248	21641,39	4595,14
44	6087	22547,52	3855,44	44	6063	22871,22	3389,02	45	6167	22242,91	4305,07	45	6208	21798,62	5390,52	45	6249	21690,14	4551,48
44	6088	22519,30	3762,22	44	6128	22620,00	3512,14	45	6168	22163,73	4374,90	45	6209	21798,59	5390,79	45	6250	21716,36	4530,92
44	6089	22511,50	3721,40	44	6129	22626,97	3548,60	45	6169	22159,55	4378,58	45	6210	21893,47	5498,10	45	6251	21712,48	4478,16
44	6090	22512,07	3695,59	44	6130	22649,66	3616,53	45	6170	22126,74	4407,52	45	6211	21924,75	5533,47	45	6252	21710,71	4447,88
44	6091	22511,73	3690,85	44	6131	22695,89	3714,38	45	6171	22079,39	4449,28	45	6212	21925,82	5584,66	45	6253	21710,03	4382,43
44	6092	22536,78	3619,93	44	6132	22716,67	3769,15	45	6172	21884,03	4621,56	45	6213	21921,55	5591,23	45	6254	21713,62	4317,08
44	6093	22541,44	3608,99	44	6133	22722,02	3783,25	45	6173	21872,58	4631,65	45	6214	21918,62	5595,73	45	6255	21720,87	4257,25
44	6094	22559,25	3567,19	44	6134	22722,08	3783,43	45	6174	21872,54	4632,23	45	6215	21918,53	5595,72	45	6256	21721,49	4252,11
44	6095	22565,35	3552,87	44	6135	22717,29	3784,90	45	6175	21871,73	4644,34	45	6216	21860,48	5590,26	45	6257	21733,58	4187,78
44	6096	22566,41	3550,14	44	6136	22711,99	3770,92	45	6176	21870,37	4664,73	45	6217	21805,34	5585,08	45	6258	21749,86	4124,39
44	6097	22577,47	3519,27	44	6137	22691,29	3716,34	45	6177	21870,36	4664,92	45	6218	21752,89	5580,15	45	6259	21770,25	4062,19
44	6098	22580,40	3503,51	44	6138	22645,01	3618,40	45	6178	21868,17	4697,66	45	6219	21561,54	5562,15	45	6260	21794,66	4001,46
44	6099	22574,25	3478,36	44	6139	22622,12	3549,87	45	6179	21863,37	4769,48	45	6220	21560,25	5562,03	45	6261	21823,00	3942,46
44	6100	22569,67	3473,57	44	6140	22615,16	3513,42	45	6180	21854,81	4897,47	45	6221	21316,26	5539,09	45	6262	21845,73	3902,12
44	6101	22531,23	3473,75	44	6141	22601,49	3473,43	45	6181	21854,66	4899,76	45	6222	21287,05	5531,41	45	6263	21855,13	3885,44
44	6102	22502,16	3473,88	44	6142	22602,68	3473,42	45	6182	21862,27	4908,42	45	6223	21241,28	5519,37	45	6264	21890,92	3830,64
44	6103	22490,28	3473,93	44	6143	22606,79	3473,41	45	6183	21864,25	4910,67	45	6224	21242,11	5513,56	45	6265	21920,04	3791,86
44	6104	22487,66	3476,44	44	6128	22620,00	3512,14	45	6184	21869,83	4942,30	45	6225	21242,47	5510,98	45	6266	21930,22	3778,30
44	6105	22483,32	3485,53	45	6144	22343,65	3541,59	45	6185	21861,20	4944,35	45	6226	21243,60	5501,65	45	6267	21972,85	3728,64
44	6106	22472,75	3515,03	45	6145	22346,25	3548,28	45	6186	21868,88	4978,50	45	6227	21255,70	5437,32	45	6268	22018,65	3681,88
44	6107	22467,22	3528,00	45	6146	22359,77	3576,93	45	6187	21868,77	4979,11	45	6228	21271,98	5373,93	45	6269	22067,40	3638,21

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
45	6270	22074,33	3632,78	46	6309	6983,63	2489,07	46	6350	6599,40	3623,83	46	6391	6672,34	2978,73	46	6432	6688,66	2729,38
45	6271	22113,32	3602,21	46	6310	7000,25	2572,44	46	6351	6580,75	3626,83	46	6392	6672,28	2978,19	46	6433	6688,19	2727,03
45	6272	22118,91	3597,83	46	6311	7003,88	2611,33	46	6352	6537,79	3633,73	46	6393	6671,17	2968,97	46	6434	6685,00	2712,91
45	6273	22172,94	3560,90	46	6312	7008,12	2656,68	46	6353	6533,70	3626,71	46	6394	6670,77	2966,27	46	6435	6684,80	2712,06
45	6274	22212,58	3537,45	46	6313	7042,84	2665,34	46	6354	6533,20	3625,88	46	6395	6670,10	2963,07	46	6436	6683,92	2708,91
45	6275	22229,28	3527,58	46	6314	7078,20	2670,06	46	6355	6528,99	3618,97	46	6396	6669,22	2959,92	46	6437	6682,84	2705,82
45	6276	22247,89	3518,16	46	6315	7096,64	2667,85	46	6356	6527,09	3615,85	46	6397	6668,13	2956,83	46	6438	6682,06	2703,94
45	6277	22287,67	3498,02	46	6316	7178,58	2700,31	46	6357	6541,11	3607,41	46	6398	6667,05	2954,29	46	6439	6673,03	2683,22
45	6278	22326,51	3481,45	46	6317	7291,79	2734,42	46	6358	6523,95	3578,02	46	6399	6663,14	2959,26	46	6440	6672,52	2682,09
45	6279	22327,57	3489,10	46	6318	7303,52	2737,96	46	6359	6539,58	3579,77	46	6400	6663,50	2954,93	46	6441	6671,04	2679,17
45	6144	22343,65	3541,59	46	6319	7396,34	2835,01	46	6360	6527,01	3509,78	46	6401	6664,02	2948,58	46	6442	6670,87	2678,86
45	6280	21777,22	4692,46	46	6320	7397,71	2836,22	46	6361	6518,47	3462,22	46	6402	6664,19	2946,45	46	6443	6662,58	2663,98
45	6281	21794,69	4718,39	46	6321	7399,18	2837,52	46	6362	6531,12	3447,34	46	6403	6664,30	2944,88	46	6444	6661,56	2661,28
45	6282	21804,21	4749,08	46	6322	7288,18	2876,97	46	6363	6548,43	3426,97	46	6404	6666,09	2909,05	46	6445	6660,86	2657,74
45	6283	21798,92	4773,42	46	6323	7200,35	2908,18	46	6364	6532,96	3360,10	46	6405	6666,15	2907,66	46	6446	6660,22	2653,21
45	6284	21775,11	4789,82	46	6324	7025,44	2970,34	46	6365	6523,65	3319,82	46	6406	6666,11	2904,38	46	6447	6660,19	2638,83
45	6285	21744,94	4806,76	46	6325	6942,36	2999,86	46	6366	6549,20	3303,62	46	6407	6666,10	2904,16	46	6448	6661,95	2619,80
45	6286	21735,42	4837,98	46	6326	6909,45	3011,56	46	6367	6568,24	3295,66	46	6408	6664,86	2878,10	46	6449	6661,97	2619,58
45	6287	21758,30	4888,82	46	6327	6896,39	3016,20	46	6368	6621,59	3239,28	46	6409	6664,88	2877,61	46	6450	6662,15	2613,99
45	6288	21754,67	4892,95	46	6328	6848,88	3033,08	46	6369	6629,90	3225,24	46	6410	6665,55	2865,31	46	6451	6661,89	2603,42
45	6289	21730,09	4838,32	46	6329	6769,11	3064,12	46	6370	6638,21	3211,20	46	6411	6665,96	2858,84	46	6452	6661,86	2602,46
45	6290	21740,75	4803,38	46	6330	6765,49	3065,53	46	6371	6641,03	3171,98	46	6412	6666,83	2855,92	46	6453	6661,65	2599,52
45	6291	21772,46	4785,58	46	6331	6758,30	3068,32	46	6372	6624,65	3133,03	46	6413	6673,23	2840,53	46	6454	6661,47	2597,75
45	6292	21794,45	4770,43	46	6332	6689,14	3095,24	46	6373	6611,38	3075,73	46	6414	6674,04	2838,45	46	6455	6667,68	2593,61
45	6293	21799,05	4749,30	46	6333	6671,83	3101,97	46	6374	6611,79	3057,35	46	6415	6674,23	2837,93	46	6456	6668,11	2573,91
45	6294	21790,13	4720,57	46	6334	6661,76	3105,89	46	6375	6625,07	3051,08	46	6416	6681,15	2818,29	46	6457	6652,59	2563,06
45	6295	21773,00	4695,14	46	6335	6663,20	3117,16	46	6376	6638,34	3044,81	46	6417	6681,98	2815,69	46	6458	6651,84	2564,37
45	6296	21757,28	4669,05	46	6336	6683,71	3277,14	46	6377	6655,05	3037,87	46	6418	6682,80	2812,52	46	6459	6651,40	2563,64
45	6297	21763,13	4668,83	46	6337	6706,67	3456,35	46	6378	6661,14	3035,35	46	6419	6683,40	2809,31	46	6460	6649,56	2560,93
45	6280	21777,22	4692,46	46	6338	6714,07	3511,38	46	6379	6662,09	3033,47	46	6420	6683,50	2808,60	46	6461	6649,53	2560,90
46	6298	6853,63	2124,13	46	6339	6718,40	3543,59	46	6380	6663,19	3031,13	46	6421	6688,29	2774,41	46	6462	6639,33	2547,00
46	6299	6855,12	2127,30	46	6340	6724,88	3591,72	46	6381	6663,62	3030,13	46	6422	6688,58	2771,86	46	6463	6637,59	2544,76
46	6300	6855,55	2128,24	46	6341	6726,31	3602,35	46	6382	6668,48	3018,41	46	6423	6688,60	2771,59	46	6464	6616,95	2519,74
46	6301	6894,99	2212,58	46	6342	6725,35	3602,44	46	6383	6669,27	3016,38	46	6424	6689,94	2755,28	46	6465	6614,80	2516,86
46	6302	6920,95	2285,63	46	6343	6721,64	3602,90	46	6384	6670,29	3013,27	46	6425	6690,10	2752,49	46	6466	6617,75	2502,95
46	6303	6943,36	2348,70	46	6344	6717,63	3603,38	46	6385	6671,11	3010,10	46	6426	6690,30	2744,83	46	6467	6641,38	2447,49
46	6304	6961,08	2410,48	46	6345	6696,22	3605,83	46	6386	6671,71	3006,88	46	6427	6690,30	2744,64	46	6468	6647,95	2434,55
46	6305	6962,87	2416,70	46	6346	6693,34	3606,28	46	6387	6672,10	3003,63	46	6428	6690,27	2741,37	46	6469	6657,86	2415,01
46	6306	6975,59	2461,04	46	6347	6646,44	3611,95	46	6388	6672,28	3000,37	46	6429	6690,02	2738,10	46	6470	6673,46	2386,05
46	6307	6979,10	2473,26	46	6348	6608,81	3616,49	46	6389	6672,62	2985,27	46	6430	6689,65	2735,44	46	6471	6692,12	2351,41
46	6308	6979,25	2473,79	46	6349	6609,58	3622,19	46	6390	6672,59	2981,99	46	6431	6688,76	2729,96	46	6472	6710,12	2309,78

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
46	6473	6725,27	2278,59	46	6513	6687,84	2381,14								
46	6474	6737,39	2241,86	46	6514	6697,20	2370,86								
46	6475	6740,76	2231,64	46	6515	6713,40	2347,05								
46	6476	6738,66	2207,95	46	6516	6727,30	2321,91								
46	6477	6735,94	2200,94	46	6517	6740,19	2301,08								
46	6478	6723,76	2169,52	46	6518	6749,12	2280,24								
46	6479	6702,63	2115,20	46	6519	6763,68	2275,28								
46	6480	6686,88	2055,73	46	6503	6786,92	2276,17								
46	6481	6676,84	2008,96	46	6520	7290,73	2775,78								
46	6482	6674,98	2000,30	46	6521	7290,59	2781,19								
46	6483	6672,22	1958,31	46	6522	7120,39	2848,76								
46	6484	6672,04	1955,57	46	6523	7119,23	2843,84								
46	6485	6667,87	1906,87	46	6520	7290,73	2775,78								
46	6486	6669,88	1875,39	46	6524	6916,42	2929,73								
46	6487	6668,87	1843,84	46	6525	6903,50	2934,86								
46	6488	6711,14	1859,99	46	6526	6903,86	2929,27								
46	6489	6744,95	1872,91	46	6527	6916,55	2924,10								
46	6490	6744,94	1872,99	46	6524	6916,42	2929,73								
46	6491	6741,29	1885,54												
46	6492	6741,26	1885,65												
46	6493	6739,22	1891,87												
46	6494	6737,28	1896,77												
46	6495	6735,46	1901,06												
46	6496	6736,25	1902,40												
46	6497	6738,91	1906,90												
46	6498	6745,40	1932,38												
46	6499	6774,14	1976,34												
46	6500	6810,23	2053,17												
46	6501	6826,98	2088,85												
46	6502	6829,53	2095,27												
46	6298	6853,63	2124,13												
46	6503	6786,92	2276,17												
46	6504	6786,93	2277,75												
46	6505	6786,86	2281,17												
46	6506	6764,41	2280,31												
46	6507	6752,84	2284,25												
46	6508	6744,64	2303,39												
46	6509	6731,61	2324,44												
46	6510	6717,67	2349,67												
46	6511	6701,14	2373,96												
46	6512	6691,65	2384,46												