

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), 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			X	Y
1	1	33431,99	-7411,57	1	37	33290,31	-7426,16	1	73	33063,66	-7419,33	2	108	33208,58	-7303,54	2	144	33355,98	-7231,25
1	2	33441,94	-7408,97	1	38	33288,88	-7429,19	1	74	33063,57	-7437,90	2	109	33209,01	-7300,28	2	82	33358,48	-7231,63
1	3	33458,36	-7405,73	1	39	33287,45	-7432,10	1	75	33063,36	-7495,97	2	110	33209,44	-7297,08	3	145	33171,18	-5915,67
1	4	33452,63	-7395,30	1	40	33286,01	-7434,88	1	76	33167,43	-7498,90	2	111	33210,74	-7288,36	3	146	33171,14	-5914,04
1	5	33410,88	-7316,72	1	41	33284,07	-7437,61	1	77	33177,94	-7499,17	2	112	33211,67	-7285,15	3	147	33013,21	-5692,61
1	6	33405,46	-7320,09	1	42	33270,95	-7454,84	1	78	33293,51	-7502,41	2	113	33212,60	-7282,01	3	148	33003,73	-5693,51
1	7	33394,10	-7326,78	1	43	33269,50	-7456,88	1	79	33325,60	-7438,94	2	114	33213,53	-7278,92	3	149	32983,70	-5692,52
1	8	33391,15	-7328,60	1	44	33267,05	-7459,31	1	80	33367,86	-7428,06	2	115	33214,97	-7275,96	3	150	32949,63	-5689,09
1	9	33388,18	-7330,04	1	45	33264,60	-7461,61	1	81	33389,73	-7422,45	2	116	33216,40	-7272,99	3	151	32939,60	-5688,06
1	10	33385,20	-7331,23	1	46	33262,15	-7463,73	1	82	33431,99	-7411,57	2	117	33217,84	-7270,20	3	152	32873,68	-5668,96
1	11	33381,73	-7332,25	1	47	33259,69	-7465,72	2	83	33358,48	-7231,63	2	118	33219,78	-7267,54	3	153	32870,15	-5668,04
1	12	33378,74	-7333,06	1	48	33256,73	-7467,47	2	84	33361,44	-7229,63	2	119	33221,72	-7264,93	3	154	32852,46	-5659,12
1	13	33375,76	-7333,69	1	49	33254,76	-7468,83	2	85	33363,91	-7228,39	2	120	33224,17	-7262,50	3	155	32847,86	-5654,85
1	14	33372,27	-7334,08	1	50	33251,30	-7470,53	2	86	33361,83	-7224,75	2	121	33226,12	-7260,21	3	156	32795,81	-5607,69
1	15	33370,77	-7334,18	1	51	33248,33	-7471,72	2	87	33354,84	-7225,34	2	122	33229,07	-7258,08	3	157	32792,23	-5604,21
1	16	33368,77	-7334,22	1	52	33247,33	-7472,06	2	88	33287,48	-7231,34	2	123	33231,53	-7256,09	3	158	32734,43	-5590,87
1	17	33365,77	-7334,23	1	53	33230,96	-7477,61	2	89	33276,50	-7232,27	2	124	33233,00	-7255,05	3	159	32708,80	-5584,88
1	18	33362,26	-7333,99	1	54	33228,48	-7478,42	2	90	33207,63	-7238,37	2	125	33243,84	-7247,94	3	160	32696,16	-5578,79
1	19	33359,25	-7333,50	1	55	33222,51	-7479,74	2	91	33207,45	-7252,68	2	126	33245,33	-7247,15	3	161	32689,56	-5574,18
1	20	33357,25	-7333,17	1	56	33215,53	-7480,77	2	92	33206,86	-7293,70	2	127	33248,29	-7245,52	3	162	32544,40	-5814,36
1	21	33341,18	-7330,15	1	57	33213,04	-7481,20	2	93	33205,96	-7343,10	2	128	33251,26	-7244,15	3	163	32551,97	-5817,20
1	22	33338,18	-7330,03	1	58	33197,59	-7483,60	2	94	33163,98	-7344,03	2	129	33254,23	-7242,89	3	164	32552,97	-5817,49
1	23	33319,25	-7333,20	1	59	33180,17	-7487,18	2	95	33137,49	-7344,62	2	130	33258,21	-7241,68	3	165	32602,26	-5830,33
1	24	33314,26	-7334,06	1	60	33175,69	-7487,90	2	96	33140,05	-7347,31	2	131	33268,64	-7238,70	3	166	32689,27	-5853,27
1	25	33310,28	-7334,59	1	61	33157,73	-7489,99	2	97	33148,28	-7357,51	2	132	33275,10	-7236,99	3	167	32748,00	-5863,34
1	26	33310,35	-7337,90	1	62	33152,74	-7490,35	2	98	33151,93	-7364,11	2	133	33278,58	-7236,16	3	168	32852,90	-5881,38
1	27	33310,38	-7339,27	1	63	33142,22	-7489,40	2	99	33161,98	-7388,77	2	134	33280,57	-7235,74	3	169	32918,80	-5898,91
1	28	33309,95	-7342,41	1	64	33126,65	-7486,31	2	100	33178,90	-7385,33	2	135	33284,07	-7235,35	3	170	32944,65	-5914,65
1	29	33310,02	-7345,66	1	65	33117,58	-7483,13	2	101	33181,89	-7384,82	2	136	33287,06	-7235,22	3	171	33073,16	-5915,23
1	30	33309,58	-7348,29	1	66	33116,06	-7482,48	2	102	33187,87	-7383,88	2	137	33301,06	-7234,91	3	172	33150,67	-5915,56
1	31	33305,62	-7372,38	1	67	33112,53	-7481,18	2	103	33199,33	-7382,12	2	138	33327,46	-7230,39	3	145	33171,18	-5915,67
1	32	33305,19	-7375,52	1	68	33099,89	-7474,59	2	104	33202,58	-7370,74	2	139	33330,45	-7230,01	4	173	32680,42	-5567,95
1	33	33304,71	-7376,59	1	69	33080,99	-7456,57	2	105	33207,69	-7353,18	2	140	33333,94	-7229,80	4	174	32675,84	-5564,36
1	34	33299,18	-7397,46	1	70	33076,77	-7446,85	2	106	33209,84	-7337,39	2	141	33337,45	-7229,91	4	175	32650,89	-5544,35
1	35	33298,72	-7399,29	1	71	33070,88	-7429,55	2	107	33208,68	-7308,10	2	142	33349,46	-7230,46	4	176	32624,42	-5523,32
1	36	33291,24	-7422,83	1	72	33064,55	-7414,56	2	108	33208,66	-7306,85	2	143	33352,46	-7230,70	4	177	32609,28	-5517,03

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
4	178	32604,19	-5512,64	6	217	31894,29	-5091,48	6	258	31834,56	-5382,98	7	298	32517,13	-4544,53	7	339	32872,91	-5162,95
4	179	32597,56	-5506,79	6	218	31853,74	-5089,39	6	259	31866,06	-5391,78	7	299	32513,69	-4547,48	7	340	32889,58	-5170,46
4	180	32548,61	-5464,31	6	219	31846,23	-5088,99	6	260	31873,14	-5393,45	7	300	32493,82	-4553,30	7	341	32891,56	-5169,60
4	181	32517,51	-5437,38	6	220	31845,78	-5091,25	6	261	31899,28	-5399,43	7	301	32493,04	-4562,88	7	342	32896,19	-5085,74
4	182	32484,82	-5428,98	6	221	31834,34	-5093,82	6	262	31924,21	-5404,48	7	302	32492,25	-4572,64	7	343	32899,64	-4993,72
4	183	32435,28	-5404,71	6	222	31812,85	-5094,30	6	263	31956,60	-5409,09	7	303	32492,30	-4574,96	7	344	32900,76	-4976,57
4	184	32425,17	-5399,68	6	223	31787,78	-5113,73	6	264	31989,22	-5411,57	7	304	32495,61	-4588,51	7	345	32904,48	-4918,93
4	185	32420,62	-5397,78	6	224	31776,55	-5125,92	6	265	32007,73	-5412,02	7	305	32497,36	-4599,85	7	346	32911,08	-4923,72
4	186	32424,69	-5400,63	6	225	31768,66	-5130,97	6	266	32017,26	-5412,08	7	306	32497,43	-4602,97	7	347	32913,11	-4925,11
4	187	32432,31	-5406,27	6	226	31766,28	-5136,27	6	267	32021,78	-5412,14	7	307	32497,03	-4607,73	7	348	32972,53	-4966,29
4	188	32294,48	-5571,23	6	227	31765,32	-5137,98	6	268	32060,57	-5238,73	7	308	32496,41	-4624,43	7	349	32991,03	-4966,38
4	189	32304,48	-5571,13	6	228	31748,70	-5155,16	6	269	32156,27	-5202,85	7	309	32495,56	-4631,14	7	350	32997,53	-4966,29
4	173	32680,42	-5567,95	6	229	31747,23	-5156,70	6	270	32162,37	-5207,21	7	310	32492,01	-4651,65	7	351	33101,01	-4965,30
5	190	32727,50	-5414,20	6	230	31733,32	-5160,76	6	202	32384,02	-5370,66	7	311	32491,15	-4657,99	7	352	33104,51	-4965,29
5	191	32359,56	-5170,69	6	231	31722,40	-5163,94	7	271	33163,00	-4964,49	7	312	32488,84	-4666,35	7	353	33125,51	-4965,07
5	192	32200,25	-5134,30	6	232	31708,90	-5164,24	7	272	33104,17	-4927,48	7	313	32479,88	-4690,68	7	354	33131,51	-4965,06
5	193	32233,96	-5166,11	6	233	31704,90	-5164,14	7	273	33055,49	-4896,81	7	314	32477,98	-4694,97	7	355	33146,50	-4964,79
5	194	32282,17	-5220,29	6	234	31681,87	-5162,65	7	274	32982,45	-4850,19	7	315	32465,58	-4722,00	7	271	33163,00	-4964,49
5	195	32314,17	-5265,21	6	235	31675,36	-5162,24	7	275	32949,70	-4771,60	7	316	32464,14	-4724,72	8	356	31712,32	-5048,34
5	196	32355,51	-5302,92	6	236	31673,85	-5162,14	7	276	32934,55	-4720,06	7	317	32450,49	-4740,46	8	357	31714,75	-5045,29
5	197	32401,25	-5336,09	6	237	31665,32	-5160,83	7	277	32922,35	-4688,58	7	318	32439,67	-4748,82	8	358	31718,17	-5041,46
5	198	32404,78	-5337,32	6	238	31653,76	-5158,09	7	278	32898,60	-4655,23	7	319	32451,23	-4751,13	8	359	31749,12	-5016,71
5	199	32508,69	-5378,26	6	239	31647,94	-5165,85	7	279	32895,56	-4653,05	7	320	32463,31	-4754,92	8	360	31750,59	-5015,55
5	200	32629,29	-5404,77	6	240	31632,27	-5180,88	7	280	32864,04	-4630,06	7	321	32506,63	-4769,09	8	361	31756,00	-5011,56
5	201	32717,48	-5413,24	6	241	31625,39	-5186,35	7	281	32811,18	-4591,55	7	322	32540,98	-4785,01	8	362	31757,47	-5010,02
5	190	32727,50	-5414,20	6	242	31610,61	-5196,05	7	282	32791,84	-4576,10	7	323	32649,09	-4834,73	8	363	31759,43	-5008,48
6	202	32384,02	-5370,66	6	243	31609,13	-5197,21	7	283	32766,90	-4556,59	7	324	32671,36	-4846,74	8	364	31761,89	-5006,55
6	203	32380,92	-5366,42	6	244	31591,28	-5203,86	7	284	32709,71	-4525,55	7	325	32675,92	-4849,26	8	365	31764,85	-5004,73
6	204	32364,05	-5349,54	6	245	31587,29	-5204,51	7	285	32678,26	-4505,38	7	326	32697,35	-4868,60	8	366	31767,32	-5003,12
6	205	32357,34	-5340,44	6	246	31594,55	-5215,91	7	286	32620,53	-4472,85	7	327	32737,67	-4905,64	8	367	31770,28	-5001,74
6	206	32253,64	-5264,24	6	247	31604,31	-5238,00	7	287	32598,16	-4478,66	7	328	32749,05	-4922,45	8	368	31773,76	-5000,47
6	207	32129,83	-5115,37	6	248	31622,40	-5256,47	7	288	32590,17	-4478,84	7	329	32752,16	-4927,44	8	369	31776,73	-4999,47
6	208	32114,75	-5111,89	6	249	31646,77	-5278,30	7	289	32585,16	-4478,51	7	330	32763,37	-4959,38	8	370	31779,72	-4998,65
6	209	32110,28	-5113,36	6	250	31672,51	-5298,48	7	290	32584,19	-4479,97	7	331	32771,90	-4983,07	8	371	31782,21	-4998,22
6	210	32106,31	-5114,64	6	251	31694,50	-5313,70	7	291	32576,44	-4491,27	7	332	32772,98	-4986,86	8	372	31793,16	-4996,29
6	211	32074,03	-5124,55	6	252	31711,24	-5324,64	7	292	32568,13	-4499,45	7	333	32776,44	-5007,53	8	373	31791,63	-4994,76
6	212	32063,08	-5126,79	6	253	31716,26	-5327,88	7	293	32558,31	-4507,67	7	334	32774,87	-5026,57	8	374	31784,89	-4983,79
6	213	32048,61	-5128,30	6	254	31744,42	-5344,53	7	294	32545,43	-4513,02	7	335	32770,89	-5095,10	8	375	31778,13	-4972,37
6	214	32022,17	-5131,01	6	255	31746,44	-5345,56	7	295	32543,00	-4516,20	7	336	32784,09	-5104,05	8	376	31772,37	-4960,63
6	215	31940,85	-5116,89	6	256	31773,60	-5359,31	7	296	32528,39	-4533,65	7	337	32790,24	-5110,67	8	377	31767,60	-4948,48
6	216	31919,15	-5107,56	6	257	31803,69	-5372,14	7	297	32525,95	-4536,64	7	338	32830,71	-5154,27	8	378	31763,82	-4936,00

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	379	31760,55	-4923,89	8	420	31167,54	-4452,56	8	461	30441,86	-3839,31	8	502	30266,95	-4135,28	8	543	31519,94	-5099,00
8	380	31757,22	-4909,09	8	421	31160,23	-4438,66	8	462	30440,37	-3839,59	8	503	30290,34	-4152,95	8	544	31532,38	-5118,79
8	381	31754,42	-4895,71	8	422	31146,99	-4405,64	8	463	30404,10	-3850,27	8	504	30370,67	-4212,54	8	545	31535,84	-5116,59
8	382	31753,19	-4885,24	8	423	31142,25	-4394,87	8	464	30393,17	-3853,39	8	505	30378,29	-4217,80	8	546	31538,30	-5114,85
8	383	31752,34	-4869,63	8	424	31123,18	-4324,29	8	465	30390,83	-3860,32	8	506	30460,56	-4274,79	8	547	31556,15	-5108,26
8	384	31752,29	-4867,44	8	425	31117,03	-4272,80	8	466	30389,91	-3863,84	8	507	30487,98	-4293,55	8	548	31564,12	-5106,90
8	385	31752,11	-4859,26	8	426	31078,13	-4277,04	8	467	30389,44	-3865,35	8	508	30564,01	-4339,93	8	549	31566,09	-5105,66
8	386	31752,30	-4845,19	8	427	31068,15	-4278,08	8	468	30388,04	-3870,01	8	509	30567,06	-4341,86	8	550	31573,44	-5098,75
8	387	31752,06	-4834,63	8	428	31056,15	-4277,91	8	469	30381,00	-3890,73	8	510	30583,28	-4351,75	8	551	31577,28	-5091,79
8	388	31752,40	-4827,31	8	429	31035,64	-4277,55	8	470	30377,18	-3898,56	8	511	30604,11	-4366,79	8	552	31581,13	-5084,77
8	389	31753,05	-4789,05	8	430	31002,06	-4273,92	8	471	30371,86	-3906,62	8	512	30684,40	-4424,63	8	553	31583,53	-5080,46
8	390	31751,00	-4786,66	8	431	30999,55	-4273,60	8	472	30369,43	-3909,74	8	513	30745,34	-4466,52	8	554	31586,42	-5075,40
8	391	31750,47	-4785,67	8	432	30960,87	-4265,84	8	473	30360,66	-3920,31	8	514	30760,57	-4476,93	8	555	31587,40	-5074,50
8	392	31723,89	-4759,57	8	433	30949,32	-4263,47	8	474	30349,87	-3929,86	8	515	30901,81	-4577,23	8	556	31595,70	-5065,69
8	393	31716,15	-4748,74	8	434	30929,21	-4258,42	8	475	30328,20	-3944,28	8	516	30922,13	-4591,91	8	557	31604,01	-5057,13
8	394	31706,85	-4735,20	8	435	30900,00	-4249,32	8	476	30322,77	-3947,71	8	517	30954,60	-4612,81	8	558	31628,85	-5049,89
8	395	31692,90	-4715,26	8	436	30892,93	-4246,04	8	477	30314,95	-3955,58	8	518	31029,69	-4661,45	8	559	31636,85	-5049,71
8	396	31682,93	-4694,17	8	437	30853,00	-4226,61	8	478	30310,05	-3960,37	8	519	31070,35	-4691,36	8	560	31655,94	-5053,72
8	397	31641,83	-4689,77	8	438	30847,44	-4223,99	8	479	30300,32	-3972,53	8	520	31127,78	-4733,09	8	561	31659,46	-5054,46
8	398	31630,31	-4688,52	8	439	30807,84	-4197,30	8	480	30297,89	-3975,39	8	521	31165,31	-4756,63	8	562	31668,05	-5058,70
8	399	31625,78	-4687,50	8	440	30801,20	-4191,08	8	481	30293,49	-3979,93	8	522	31244,76	-4821,49	8	563	31673,08	-5059,84
8	400	31607,18	-4682,91	8	441	30766,50	-4159,35	8	482	30285,14	-3986,80	8	523	31256,51	-4832,92	8	564	31684,64	-5062,59
8	401	31586,54	-4676,50	8	442	30764,46	-4157,52	8	483	30278,74	-3991,20	8	524	31256,47	-4831,09	8	565	31688,14	-5062,82
8	402	31578,98	-4673,73	8	443	30745,44	-4134,13	8	484	30264,37	-3997,14	8	525	31285,14	-4835,22	8	566	31694,65	-5063,24
8	403	31550,24	-4663,12	8	444	30716,35	-4085,59	8	485	30260,89	-3997,97	8	526	31298,65	-4846,96	8	567	31700,03	-5057,62
8	404	31497,08	-4633,74	8	445	30707,37	-4063,72	8	486	30247,46	-4001,14	8	527	31324,39	-4867,15	8	568	31702,95	-5054,36
8	405	31490,46	-4628,38	8	446	30704,66	-4054,41	8	487	30244,97	-4001,76	8	528	31324,98	-4867,58	8	569	31712,32	-5048,34
8	406	31468,02	-4608,63	8	447	30703,59	-4051,18	8	488	30237,05	-4005,12	8	529	31337,69	-4876,86	9	570	32386,57	-4654,31
8	407	31452,66	-4592,16	8	448	30700,83	-4039,74	8	489	30231,15	-4009,88	8	530	31364,11	-4894,88	9	571	32393,17	-4636,29
8	408	31428,97	-4561,25	8	449	30638,55	-4027,25	8	490	30229,74	-4013,73	8	531	31386,16	-4908,13	9	572	32396,74	-4617,02
8	409	31416,04	-4564,35	8	450	30628,96	-4023,15	8	491	30227,37	-4019,53	8	532	31399,32	-4915,59	9	573	32397,00	-4606,33
8	410	31410,55	-4564,97	8	451	30588,45	-4000,43	8	492	30223,52	-4026,24	8	533	31405,43	-4918,99	9	574	32393,69	-4592,34
8	411	31393,59	-4566,91	8	452	30574,21	-3989,49	8	493	30222,12	-4030,71	8	534	31434,62	-4933,77	9	575	32391,93	-4580,94
8	412	31372,12	-4568,14	8	453	30558,94	-3977,52	8	494	30217,55	-4050,25	8	535	31458,70	-4944,04	9	576	32391,84	-4576,88
8	413	31352,10	-4567,40	8	454	30553,82	-3972,01	8	495	30216,76	-4059,64	8	536	31464,26	-4973,59	9	577	32392,24	-4572,06
8	414	31339,07	-4566,13	8	455	30526,69	-3943,86	8	496	30228,26	-4059,51	8	537	31464,55	-4974,89	9	578	32393,40	-4557,03
8	415	31258,92	-4536,78	8	456	30513,29	-3925,85	8	497	30266,25	-4059,10	8	538	31467,88	-4989,69	9	579	32393,66	-4546,09
8	416	31247,83	-4532,78	8	457	30487,26	-3879,67	8	498	30267,31	-4084,14	8	539	31475,72	-5020,08	9	580	32394,03	-4540,52
8	417	31243,79	-4531,18	8	458	30479,83	-3860,53	8	499	30266,91	-4088,59	8	540	31485,91	-5051,17	9	581	32394,51	-4539,38
8	418	31229,07	-4521,13	8	459	30478,80	-3859,11	8	500	30267,19	-4123,71	8	541	31491,32	-5064,63	9	582	32394,90	-4534,50
8	419	31225,48	-4517,21	8	460	30477,79	-3858,57	8	501	30266,87	-4131,78	8	542	31502,99	-5078,75	9	583	32398,49	-4515,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	32398,44	-4514,04	9	624	31917,84	-4083,22	10	664	31764,08	-4161,83	10	705	31170,16	-3761,84	10	746	31548,00	-4045,95
9	584	32404,11	-4498,98	9	625	31911,00	-4090,43	10	665	31764,55	-4160,13	10	706	31165,20	-3763,89	10	747	31556,18	-4054,26
9	585	32406,52	-4494,86	9	626	31898,69	-4099,02	10	666	31767,40	-4153,82	10	707	31156,75	-3766,02	10	748	31601,23	-4101,08
9	586	32412,81	-4485,35	9	627	31888,48	-4112,06	10	667	31767,34	-4151,01	10	708	31148,87	-3771,32	10	749	31623,26	-4125,28
9	587	32428,48	-4470,75	9	628	31875,77	-4147,59	10	668	31767,31	-4149,70	10	709	31141,67	-3784,66	10	750	31628,30	-4126,98
9	588	32434,91	-4467,48	9	629	31874,35	-4151,38	10	669	31767,27	-4147,63	10	710	31134,40	-3795,01	10	751	31632,88	-4129,06
9	589	32454,72	-4459,04	9	630	31865,90	-4175,94	10	670	31768,31	-4126,92	10	711	31127,56	-3802,54	10	752	31635,35	-4130,38
9	590	32461,69	-4457,44	9	631	31859,77	-4192,58	10	671	31769,05	-4115,28	10	712	31127,63	-3805,35	10	753	31641,45	-4133,50
9	591	32463,64	-4455,34	9	632	31856,95	-4200,58	10	672	31769,37	-4107,46	10	713	31127,67	-3807,10	10	754	31668,75	-4147,14
9	592	32467,97	-4447,87	9	633	31856,47	-4201,65	10	673	31770,20	-4077,38	10	714	31127,81	-3813,60	10	755	31676,92	-4154,71
9	593	32485,09	-4430,55	9	634	31853,58	-4206,59	10	674	31778,58	-3982,06	10	715	31127,91	-3817,97	10	756	31689,20	-4167,06
9	594	32491,62	-4426,70	9	635	31817,62	-4275,77	10	675	31784,97	-3909,66	10	716	31135,81	-3813,48	10	757	31693,30	-4171,78
9	595	32486,94	-4423,93	9	636	31836,76	-4281,97	10	676	31706,45	-3863,97	10	717	31147,68	-3807,84	10	758	31701,51	-4180,97
9	596	32457,76	-4409,15	9	637	31854,43	-4289,51	10	677	31587,91	-3794,98	10	718	31159,57	-3802,95	10	759	31726,78	-4215,79
9	597	32427,67	-4396,32	9	638	31879,00	-4292,59	10	678	31570,13	-3782,56	10	719	31171,98	-3798,87	10	760	31731,47	-4224,37
9	598	32411,75	-4390,45	9	639	31939,89	-4310,11	10	679	31540,15	-3761,11	10	720	31184,91	-3795,64	10	761	31737,71	-4212,36
9	599	32402,18	-4387,10	9	640	31950,50	-4315,13	10	680	31478,93	-3706,40	10	721	31189,39	-3794,67	10	762	31741,07	-4206,41
9	600	32387,23	-4382,13	9	641	31966,33	-4329,78	10	681	31405,27	-3631,73	10	722	31192,38	-3794,04	11	763	31164,79	-3655,52
9	601	32359,97	-4374,52	9	642	32038,81	-4396,42	10	682	31364,85	-3590,69	10	723	31235,25	-3788,21	11	764	31165,77	-3654,43
9	602	32354,66	-4358,33	9	643	32046,70	-4413,87	10	683	31359,47	-3596,06	10	724	31255,66	-3784,19	11	765	31176,49	-3642,01
9	603	32320,56	-4339,45	9	644	32055,09	-4430,99	10	684	31357,98	-3596,53	10	725	31305,18	-3785,27	11	766	31189,08	-3623,60
9	604	32307,31	-4328,50	9	645	32066,90	-4467,42	10	685	31344,07	-3600,59	10	726	31308,19	-3785,52	11	767	31195,91	-3615,89
9	605	32277,25	-4303,42	9	646	32068,56	-4474,76	10	686	31341,59	-3601,33	10	727	31327,73	-3787,09	11	768	31235,58	-3578,63
9	606	32229,59	-4251,54	9	647	32075,30	-4508,11	10	687	31340,60	-3601,85	10	728	31361,83	-3791,76	11	769	31237,53	-3576,46
9	607	32210,45	-4200,08	9	648	32078,42	-4535,60	10	688	31333,20	-3606,33	10	729	31389,48	-3798,21	11	770	31242,71	-3561,84
9	608	32204,61	-4185,09	9	649	32088,17	-4547,01	10	689	31329,00	-3619,74	10	730	31397,52	-3800,10	11	771	31246,02	-3553,27
9	609	32187,62	-4140,28	9	650	32103,45	-4582,17	10	690	31325,19	-3628,32	10	731	31409,10	-3803,84	11	772	31256,23	-3540,41
9	610	32177,62	-4117,94	9	651	32139,82	-4665,87	10	691	31315,47	-3640,91	10	732	31435,96	-3819,93	11	773	31263,59	-3533,87
9	611	32125,08	-4093,98	9	652	32177,61	-4656,40	10	692	31303,71	-3651,74	10	733	31438,49	-3821,18	11	774	31265,05	-3532,34
9	612	32110,94	-4087,67	9	653	32208,56	-4654,40	10	693	31283,14	-3671,07	10	734	31481,05	-3846,30	11	775	31267,02	-3530,80
9	613	32010,94	-4042,77	9	654	32231,53	-4652,89	10	694	31267,95	-3685,16	10	735	31488,70	-3853,19	11	776	31274,39	-3525,07
9	614	31997,80	-4036,37	9	655	32248,56	-4654,14	10	695	31256,81	-3701,35	10	736	31526,77	-3900,91	11	777	31284,75	-3518,72
9	615	31992,72	-4032,92	9	656	32279,31	-4665,33	10	696	31253,90	-3705,22	10	737	31531,46	-3931,93	11	778	31247,78	-3487,36
9	616	31983,25	-4034,07	9	657	32333,25	-4685,07	10	697	31238,80	-3723,00	10	738	31533,23	-3944,08	11	779	31231,21	-3488,02
9	617	31974,25	-4034,27	9	658	32338,24	-4684,77	10	698	31232,45	-3730,08	10	739	31536,12	-3961,64	11	780	31213,24	-3489,04
9	618	31969,25	-4034,38	9	659	32343,71	-4683,39	10	699	31218,22	-3719,64	10	740	31536,15	-3963,27	11	781	31197,91	-3490,15
9	619	31951,32	-4037,53	9	660	32357,14	-4679,85	10	700	31212,26	-3743,97	10	741	31540,29	-3991,80	11	782	31182,57	-3491,74
9	620	31947,40	-4041,06	9	661	32369,07	-4676,83	10	701	31210,42	-3751,07	10	742	31544,38	-4018,15	11	783	31170,08	-3480,91
9	621	31939,68	-4053,67	9	662	32380,38	-4668,27	10	702	31196,41	-3750,76	10	743	31544,41	-4019,65	11	784	31164,12	-3475,99
9	622	31938,23	-4055,76	9	663	32386,57	-4654,31	10	703	31178,59	-3758,78	10	744	31547,88	-4040,64	11	785	31146,30	-3461,51
9	623	31923,71	-4077,46	10	664	31741,07	-4206,41	10	704	31173,14	-3761,15	10	745	31547,92	-4042,45	11	786	31126,51	-3446,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	31112,64	-3436,77	11	827	30909,03	-3666,59	12	867	29877,97	-3642,91	12	908	29023,41	-2990,08	12	949	28780,10	-2594,73
11	787	31110,22	-3429,38	11	828	30916,12	-3670,80	12	868	29824,09	-3558,54	12	909	29019,96	-2992,35	12	950	28772,26	-2602,21
11	788	31098,02	-3399,02	11	829	30924,24	-3676,00	12	869	29805,39	-3549,46	12	910	29014,52	-2995,09	12	951	28769,32	-2604,78
11	789	31096,06	-3394,72	11	830	30968,87	-3704,44	12	870	29795,72	-3541,86	12	911	29007,59	-2998,37	12	952	28763,92	-2609,09
11	790	30973,67	-3313,32	11	831	31007,18	-3740,59	12	871	29782,45	-3530,03	12	912	28969,48	-3015,66	12	953	28761,95	-2610,76
11	791	30954,25	-3294,68	11	832	31025,23	-3765,07	12	872	29736,00	-3487,19	12	913	28950,07	-3020,09	12	954	28743,74	-2623,41
11	792	30932,62	-3266,60	11	833	31056,98	-3731,30	12	873	29713,16	-3472,19	12	914	28924,94	-3013,96	12	955	28733,90	-2630,57
11	793	30918,45	-3236,42	11	834	31067,07	-3713,07	12	874	29710,63	-3470,75	12	915	28907,57	-2997,47	12	956	28728,55	-2637,44
11	794	30915,80	-3229,72	11	835	31082,19	-3696,11	12	875	29706,57	-3468,09	12	916	28906,04	-2996,07	12	957	28725,21	-2644,58
11	795	30909,37	-3232,74	11	836	31106,81	-3678,81	12	876	29680,59	-3446,36	12	917	28898,99	-2971,23	12	958	28723,80	-2648,61
11	796	30905,90	-3233,94	11	837	31109,27	-3677,07	12	877	29669,38	-3437,17	12	918	28904,93	-2946,09	12	959	28721,42	-2654,29
11	797	30898,46	-3236,74	11	838	31123,14	-3671,32	12	878	29656,07	-3423,15	12	919	28923,01	-2927,38	12	960	28713,33	-2672,78
11	798	30884,35	-3254,24	11	839	31136,57	-3667,96	12	879	29653,48	-3419,27	12	920	28927,95	-2924,58	12	961	28711,89	-2675,50
11	799	30883,37	-3255,13	11	840	31138,05	-3667,30	12	880	29485,88	-3415,00	12	921	28968,54	-2906,17	12	962	28711,43	-2677,14
11	800	30872,65	-3267,81	11	841	31143,00	-3665,00	12	881	29482,88	-3414,88	12	922	28985,27	-2894,05	12	963	28695,32	-2694,43
11	801	30864,44	-3280,68	11	842	31152,91	-3660,78	12	882	29477,77	-3410,05	12	923	28987,06	-2884,51	12	964	28663,31	-2716,46
11	802	30862,98	-3282,72	11	762	31164,79	-3655,52	12	883	29474,76	-3409,62	12	924	28988,81	-2873,22	12	965	28667,06	-2728,06
11	803	30857,15	-3290,47	12	843	30227,77	-3903,01	12	884	29470,25	-3408,97	12	925	28990,19	-2867,82	12	966	28695,49	-2792,00
11	804	30843,96	-3304,14	12	844	30233,12	-3896,14	12	885	29414,89	-3392,95	12	926	28980,41	-2855,41	12	967	28712,34	-2830,12
11	805	30833,64	-3312,37	12	845	30237,02	-3891,68	12	886	29387,06	-3378,01	12	927	28970,63	-2842,69	12	968	28755,68	-2912,79
11	806	30828,21	-3315,37	12	846	30253,17	-3876,01	12	887	29361,75	-3364,45	12	928	28963,67	-2799,84	12	969	28763,22	-2937,12
11	807	30811,87	-3322,60	12	847	30255,12	-3873,65	12	888	29311,85	-3323,74	12	929	28958,40	-2765,27	12	970	28769,14	-2955,87
11	808	30797,65	-3335,48	12	848	30262,00	-3868,31	12	889	29304,68	-3316,40	12	930	28949,65	-2709,27	12	971	28773,92	-2990,95
11	809	30789,82	-3342,91	12	849	30262,98	-3867,41	12	890	29291,37	-3302,45	12	931	28969,25	-2646,40	12	972	28774,53	-2996,00
11	810	30781,70	-3360,15	12	850	30267,42	-3864,44	12	891	29258,62	-3268,61	12	932	28953,04	-2614,25	12	973	28782,95	-3037,06
11	811	30777,48	-3372,69	12	851	30286,14	-3851,96	12	892	29227,39	-3236,18	12	933	28940,92	-2563,83	12	974	28793,26	-3073,71
11	812	30775,80	-3387,10	12	852	30273,09	-3849,81	12	893	29213,55	-3198,24	12	934	28948,95	-2520,47	12	975	28796,50	-3084,39
11	813	30774,47	-3394,82	12	853	30264,53	-3847,13	12	894	29200,08	-3154,66	12	935	28927,83	-2515,25	12	976	28810,77	-3116,90
11	814	30775,56	-3398,73	12	854	30253,45	-3843,63	12	895	29160,09	-3110,42	12	936	28872,03	-2501,61	12	977	28832,35	-3136,23
11	815	30772,00	-3418,56	12	855	30248,92	-3842,29	12	896	29136,01	-3084,27	12	937	28866,96	-2498,79	12	978	28838,50	-3151,52
11	816	30767,24	-3429,42	12	856	30242,35	-3838,87	12	897	29131,91	-3079,61	12	938	28862,05	-2502,46	12	979	28844,38	-3166,17
11	817	30766,77	-3430,74	12	857	30188,73	-3811,25	12	898	29128,83	-3076,37	12	939	28851,21	-2509,83	12	980	28858,54	-3195,66
11	818	30772,91	-3436,92	12	858	30170,95	-3798,58	12	899	29125,75	-3072,43	12	940	28840,87	-2516,81	12	981	28874,60	-3224,16
11	819	30795,06	-3466,11	12	859	30138,94	-3776,05	12	900	29121,80	-3052,27	12	941	28838,89	-2517,98	12	982	28892,49	-3251,55
11	820	30797,13	-3469,32	12	860	30106,84	-3749,07	12	901	29118,34	-3031,91	12	942	28824,03	-2524,06	12	983	28901,56	-3264,07
11	821	30821,08	-3511,79	12	861	30105,82	-3748,03	12	902	29112,67	-3024,22	12	943	28809,10	-2527,39	12	984	28904,34	-3270,51
11	822	30841,64	-3581,96	12	862	30104,81	-3747,55	12	903	29106,39	-3011,55	12	944	28808,29	-2535,97	12	985	28905,78	-3273,81
11	823	30842,26	-3587,07	12	863	30049,08	-3737,29	12	904	29094,60	-2953,62	12	945	28808,40	-2540,97	12	986	28919,94	-3303,30
11	824	30842,58	-3601,50	12	864	29988,13	-3717,46	12	905	29075,43	-2946,24	12	946	28802,38	-2562,54	12	987	28929,19	-3320,23
11	825	30842,64	-3604,44	12	865	29968,90	-3706,76	12	906	29060,81	-2963,00	12	947	28800,44	-2565,34	12	988	28946,36	-3350,29
11	826	30842,69	-3606,62	12	866	29918,76	-3678,32	12	907	29048,99	-2971,45	12	948	28787,88	-2585,12	12	989	28953,17	-3361,85

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	990	28971,06	-3389,24	13	1030	30778,76	-3227,84	13	1071	30296,47	-3170,76	13	1112	30469,99	-3328,65	14	1152	30257,54	-3039,37
12	991	28990,70	-3415,40	13	1031	30781,19	-3224,91	13	1072	30294,05	-3174,19	13	1113	30469,02	-3329,86	14	1153	30265,31	-3028,88
12	992	28997,37	-3423,53	13	1032	30789,89	-3211,28	13	1073	30285,79	-3184,99	13	1114	30457,35	-3344,81	14	1154	30266,79	-3027,72
12	993	29029,22	-3461,51	13	1033	30794,26	-3205,68	13	1074	30279,48	-3193,76	13	1115	30455,90	-3347,03	14	1155	30273,14	-3021,33
12	994	29043,86	-3478,20	13	1034	30806,93	-3190,77	13	1075	30276,56	-3197,14	13	1116	30452,50	-3351,36	14	1156	30290,20	-3004,83
12	995	29066,75	-3501,57	13	1035	30829,32	-3163,08	13	1076	30272,65	-3201,48	13	1117	30452,02	-3352,30	14	1157	30288,12	-3003,19
12	996	29078,83	-3512,72	13	1036	30840,11	-3153,84	13	1077	30265,34	-3209,95	13	1118	30455,56	-3354,29	14	1158	30261,74	-2985,16
12	997	29116,51	-3533,48	13	1037	30842,07	-3151,86	13	1078	30262,39	-3212,20	13	1119	30459,05	-3353,77	14	1159	30255,48	-2972,14
12	998	29236,75	-3588,93	13	1038	30850,97	-3147,72	13	1079	30254,05	-3219,39	13	1120	30477,98	-3350,79	14	1160	30239,42	-2943,64
12	999	29257,43	-3596,84	13	1039	30858,42	-3145,25	13	1080	30249,09	-3220,88	13	1121	30510,87	-3345,62	14	1161	30221,54	-2916,25
12	1000	29299,29	-3612,98	13	1040	30833,08	-3130,18	13	1081	30230,71	-3226,54	13	1122	30530,30	-3342,56	14	1162	30201,90	-2890,09
12	1001	29328,02	-3623,21	13	1041	30802,32	-3118,18	13	1082	30209,24	-3227,89	13	1123	30589,76	-3340,49	14	1163	30180,59	-2865,27
12	1002	29335,58	-3625,92	13	1042	30651,68	-3067,53	13	1083	30206,75	-3228,44	13	1124	30600,30	-3342,50	14	1164	30172,69	-2856,86
12	1003	29347,69	-3630,96	13	1043	30600,79	-3049,98	13	1084	30253,28	-3251,91	13	1125	30653,53	-3352,69	14	1165	30160,40	-2844,07
12	1004	29418,84	-3660,07	13	1044	30574,91	-3039,67	13	1085	30362,00	-3306,93	13	1126	30664,12	-3356,58	14	1166	30145,41	-2829,11
12	1005	29537,76	-3723,55	13	1045	30571,26	-3039,39	13	1086	30362,48	-3305,61	13	1127	30665,13	-3357,12	14	1167	30121,05	-2807,28
12	1006	29593,43	-3753,56	13	1046	30538,55	-3039,05	13	1087	30366,34	-3299,33	13	1128	30674,24	-3362,17	14	1168	30095,30	-2787,10
12	1007	29729,75	-3835,22	13	1047	30512,06	-3039,64	13	1088	30377,51	-3284,83	13	1129	30677,78	-3363,97	14	1169	30068,30	-2768,64
12	1008	29789,00	-3868,78	13	1048	30496,25	-3040,24	13	1089	30388,68	-3269,83	13	1130	30678,16	-3358,33	14	1170	30054,27	-2760,04
12	1009	29878,01	-3936,67	13	1049	30458,79	-3042,26	13	1090	30403,24	-3250,01	13	1131	30678,60	-3355,76	14	1171	30046,38	-2755,37
12	1010	29955,75	-3992,07	13	1050	30441,94	-3043,46	13	1091	30407,62	-3244,60	13	1132	30679,06	-3353,94	14	1172	30037,95	-2749,06
12	1011	29980,07	-4006,41	13	1051	30419,63	-3046,16	13	1092	30420,81	-3230,87	13	1133	30679,94	-3348,29	14	1173	30024,62	-2739,63
12	1012	30095,38	-4042,90	13	1052	30416,77	-3049,20	13	1093	30422,28	-3229,46	13	1134	30680,88	-3345,96	14	1174	30017,01	-2734,42
12	1013	30117,48	-4047,35	13	1053	30412,81	-3051,16	13	1094	30432,55	-3219,17	13	1135	30685,10	-3333,05	14	1175	29887,00	-2633,78
12	1014	30117,80	-4039,03	13	1054	30396,00	-3059,72	13	1095	30437,95	-3214,73	13	1136	30687,43	-3325,75	14	1176	29886,99	-2633,41
12	1015	30119,13	-4031,25	13	1055	30389,57	-3062,80	13	1096	30454,19	-3202,87	13	1137	30689,81	-3320,13	14	1177	29854,41	-2658,03
12	1016	30125,04	-4005,12	13	1056	30356,93	-3079,22	13	1097	30467,48	-3193,20	13	1138	30699,36	-3299,86	14	1178	29807,36	-2694,80
12	1017	30126,92	-3999,58	13	1057	30348,62	-3087,59	13	1098	30470,92	-3190,87	13	1139	30702,71	-3293,28	14	1179	29798,02	-2702,14
12	1018	30129,26	-3992,59	13	1058	30342,74	-3092,91	13	1099	30483,35	-3187,35	13	1140	30703,17	-3291,40	14	1180	29793,10	-2705,56
12	1019	30130,68	-3988,62	13	1059	30340,30	-3095,59	13	1100	30495,76	-3183,63	13	1141	30704,61	-3288,74	14	1181	29788,63	-2706,97
12	1020	30134,02	-3981,48	13	1060	30336,44	-3101,93	13	1101	30511,85	-3187,46	13	1142	30714,83	-3276,01	14	1182	29780,23	-2711,47
12	1021	30137,38	-3975,28	13	1061	30334,05	-3106,85	13	1102	30520,90	-3189,76	13	1143	30750,10	-3243,41	14	1183	29775,29	-2714,21
12	1022	30140,66	-3965,39	13	1062	30333,07	-3107,94	13	1103	30539,80	-3207,65	13	1144	30757,97	-3237,43	14	1184	29761,95	-2721,50
12	1023	30144,47	-3956,93	13	1063	30330,67	-3112,37	13	1104	30546,87	-3233,31	13	1145	30763,90	-3234,42	14	1185	29740,22	-2733,49
12	1024	30155,66	-3942,93	13	1064	30328,27	-3116,98	13	1105	30540,91	-3257,70	13	1030	30778,76	-3227,84	14	1186	29718,98	-2745,27
12	1025	30178,24	-3923,93	13	1065	30326,83	-3119,39	13	1106	30537,02	-3262,41	14	1146	30223,85	-3097,93	14	1187	29706,09	-2750,12
12	1026	30184,63	-3919,29	13	1066	30324,42	-3123,69	13	1107	30526,28	-3274,08	14	1147	30246,45	-3057,80	14	1188	29686,19	-2754,94
12	1027	30191,06	-3915,83	13	1067	30318,17	-3134,65	13	1108	30499,71	-3293,61	14	1148	30247,43	-3056,84	14	1189	29666,79	-2759,50
12	1028	30210,38	-3907,90	13	1068	30310,47	-3148,26	13	1109	30492,37	-3300,78	14	1149	30249,84	-3052,54	14	1190	29623,16	-2776,16
12	1029	30217,83	-3905,42	13	1069	30309,01	-3150,10	13	1110	30482,10	-3311,13	14	1150	30254,65	-3043,93	14	1191	29606,24	-2779,41
12	843	30227,77	-3903,01	13	1070	30301,77	-3161,58	13	1111	30475,32	-3320,78	14	1151	30256,56	-3040,01	14	1192	29604,74	-2779,44

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	1193	29594,23	-2779,30	14	1146	30223,85	-3097,93	15	1274	29027,73	-1702,04	15	1315	29275,75	-2151,55	16	1355	28709,00	-2522,87
14	1194	29569,23	-2779,11	15	1234	29726,84	-2626,59	15	1275	29008,01	-1714,61	15	1316	29278,29	-2153,68	16	1356	28710,11	-2505,66
14	1195	29557,22	-2778,94	15	1235	29739,68	-2619,49	15	1276	28976,52	-1737,75	15	1317	29279,82	-2155,02	16	1357	28710,04	-2502,16
14	1196	29554,71	-2778,50	15	1236	29742,17	-2618,88	15	1277	28970,61	-1741,88	15	1318	29297,69	-2171,31	16	1358	28712,20	-2486,92
14	1197	29542,80	-2805,01	15	1237	29760,35	-2604,72	15	1278	28967,67	-1744,57	15	1319	29317,74	-2196,18	16	1359	28717,79	-2468,86
14	1198	29528,06	-2839,03	15	1238	29757,33	-2603,66	15	1279	28965,73	-1747,11	15	1320	29321,35	-2201,03	16	1360	28725,56	-2458,31
14	1199	29526,61	-2841,44	15	1239	29743,72	-2598,78	15	1280	28963,02	-1760,11	15	1321	29337,87	-2224,42	16	1361	28729,96	-2453,90
14	1200	29518,53	-2860,12	15	1240	29705,68	-2552,00	15	1281	28959,26	-1770,94	15	1322	29361,36	-2268,77	16	1362	28738,30	-2446,84
14	1201	29517,56	-2884,08	15	1241	29691,62	-2526,87	15	1282	28952,10	-1786,29	15	1323	29361,88	-2269,70	16	1363	28748,65	-2439,73
14	1202	29522,98	-2902,90	15	1242	29683,81	-2513,29	15	1283	28950,66	-1788,95	15	1324	29369,40	-2292,97	16	1364	28753,57	-2436,25
14	1203	29532,19	-2934,51	15	1243	29666,04	-2478,75	15	1284	28945,34	-1796,88	15	1325	29379,59	-2323,87	16	1365	28771,45	-2430,97
14	1204	29573,12	-2953,97	15	1244	29662,06	-2456,90	15	1285	28939,50	-1804,20	15	1326	29384,64	-2348,88	16	1366	28775,43	-2429,82
14	1205	29597,32	-2940,18	15	1245	29658,68	-2439,79	15	1286	28935,60	-1808,60	15	1327	29387,44	-2362,07	16	1367	28771,84	-2426,15
14	1206	29600,29	-2939,11	15	1246	29655,12	-2369,99	15	1287	28946,65	-1810,73	15	1328	29391,10	-2391,80	16	1368	28748,68	-2396,48
14	1207	29612,20	-2934,85	15	1247	29644,71	-2328,97	15	1288	28957,69	-1812,86	15	1329	29394,06	-2412,74	16	1369	28747,63	-2394,06
14	1208	29617,16	-2933,18	15	1248	29636,76	-2308,89	15	1289	29014,05	-1828,67	15	1330	29394,91	-2428,41	16	1370	28729,84	-2358,46
14	1209	29683,90	-2921,44	15	1249	29631,44	-2294,32	15	1290	29032,20	-1835,57	15	1331	29397,08	-2458,11	16	1371	28714,66	-2328,04
14	1210	29706,90	-2921,37	15	1250	29616,36	-2268,41	15	1291	29049,96	-1846,93	15	1332	29395,68	-2485,14	16	1372	28709,62	-2303,72
14	1211	29738,59	-2929,85	15	1251	29609,07	-2255,69	15	1292	29063,76	-1838,18	15	1333	29413,41	-2495,44	16	1373	28706,88	-2292,90
14	1212	29754,69	-2934,24	15	1252	29548,48	-2184,16	15	1293	29064,74	-1837,41	15	1334	29441,27	-2511,51	16	1374	28683,03	-2232,62
14	1213	29807,50	-2948,32	15	1253	29529,92	-2159,01	15	1294	29086,11	-1831,19	15	1335	29480,29	-2535,01	16	1375	28679,50	-2208,76
14	1214	29840,43	-2967,52	15	1254	29527,33	-2154,95	15	1295	29090,59	-1830,34	15	1336	29490,43	-2541,16	16	1376	28675,67	-2171,40
14	1215	29845,50	-2970,53	15	1255	29518,53	-2141,52	15	1296	29114,72	-1836,30	15	1337	29492,48	-2543,31	16	1377	28675,05	-2166,04
14	1216	29859,24	-2981,48	15	1256	29508,15	-2124,56	15	1297	29122,38	-1843,51	15	1338	29527,47	-2587,72	16	1378	28674,97	-2162,67
14	1217	29897,44	-3012,63	15	1257	29498,12	-2100,91	15	1298	29133,62	-1854,19	15	1339	29531,05	-2591,70	16	1379	28659,27	-2153,39
14	1218	29941,75	-3048,83	15	1258	29491,26	-2084,75	15	1299	29140,67	-1879,04	15	1340	29550,59	-2638,08	16	1380	28591,27	-2086,28
14	1219	29956,12	-3065,83	15	1259	29452,18	-1991,36	15	1300	29134,73	-1904,17	15	1341	29555,14	-2663,04	16	1381	28585,08	-2077,48
14	1220	29958,18	-3068,22	15	1260	29436,60	-1965,27	15	1301	29127,90	-1911,57	15	1342	29557,93	-2675,92	16	1382	28579,90	-2069,53
14	1221	29969,68	-3068,15	15	1261	29427,84	-1953,34	15	1302	29139,71	-1925,56	15	1343	29566,50	-2679,04	16	1383	28574,21	-2061,22
14	1222	29974,77	-3072,16	15	1262	29415,98	-1937,16	15	1303	29148,45	-1936,18	15	1344	29576,50	-2679,13	16	1384	28562,83	-2044,16
14	1223	30025,20	-3114,23	15	1263	29316,17	-1833,57	15	1304	29161,26	-1972,77	15	1345	29596,51	-2679,31	16	1385	28386,09	-1921,40
14	1224	30026,22	-3115,02	15	1264	29213,05	-1716,23	15	1305	29164,46	-1981,64	15	1346	29634,19	-2664,85	16	1386	28380,67	-1924,71
14	1225	30028,71	-3114,34	15	1265	29136,50	-1624,05	15	1306	29174,05	-2008,30	15	1347	29640,64	-2662,95	16	1387	28350,28	-1929,88
14	1226	30031,71	-3114,46	15	1266	29129,57	-1627,27	15	1307	29175,38	-2023,09	15	1348	29663,03	-2657,64	16	1388	28319,90	-1935,19
14	1227	30035,71	-3114,62	15	1267	29115,18	-1632,34	15	1308	29178,86	-2067,01	15	1349	29676,45	-2654,40	16	1389	28308,44	-1937,19
14	1228	30087,27	-3116,91	15	1268	29094,09	-1650,81	15	1309	29173,99	-2095,50	15	1350	29695,72	-2643,97	16	1390	28292,89	-1935,04
14	1229	30177,86	-3120,89	15	1269	29089,70	-1655,72	15	1310	29190,12	-2100,95	15	1351	29714,00	-2633,88	16	1391	28261,30	-1930,86
14	1230	30201,88	-3121,98	15	1270	29082,80	-1660,38	15	1311	29225,38	-2112,85	15	1352	29723,87	-2628,28	16	1392	28256,28	-1930,16
14	1231	30207,89	-3122,23	15	1271	29062,59	-1673,33	15	1312	29231,47	-2116,97	15	1353	29726,84	-2626,59	16	1393	28228,62	-1922,59
14	1232	30211,29	-3117,77	15	1272	29051,30	-1682,83	15	1313	29245,68	-2126,21	16	1353	28703,14	-2529,56	16	1394	28208,41	-1913,35
14	1233	30212,75	-3115,99	15	1273	29033,14	-1698,11	15	1314	29253,29	-2131,17	16	1354	28707,07	-2526,22	16	1395	28205,63	-1923,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	28197,21	-1949,54	17	1436	28964,20	-1453,99	17	1477	28030,73	-1276,77	18	1517	28074,60	-1854,52	18	1558	28051,27	-2086,86
16	1397	28181,37	-2001,52	17	1437	28935,02	-1439,22	17	1478	28031,74	-1277,31	18	1518	28030,71	-1837,49	18	1559	28058,07	-2077,96
16	1398	28171,61	-2034,80	17	1438	28932,04	-1437,84	17	1479	28300,66	-1475,53	18	1519	28007,92	-1824,44	18	1510	28059,04	-2076,44
16	1399	28154,28	-2109,88	17	1439	28925,66	-1432,04	17	1480	28302,65	-1475,11	18	1520	27999,40	-1823,63	19	1560	27674,81	-1707,59
16	1400	28152,87	-2113,85	17	1440	28913,92	-1421,55	17	1481	28326,49	-1467,76	18	1521	27990,87	-1822,00	19	1561	27715,92	-1689,99
16	1401	28162,91	-2115,38	17	1441	28901,18	-1411,16	17	1482	28335,43	-1465,06	18	1522	27982,83	-1820,49	19	1562	27717,91	-1689,32
16	1402	28254,48	-2140,84	17	1442	28876,18	-1390,97	17	1483	28363,24	-1456,51	18	1523	27975,78	-1817,84	19	1563	27716,35	-1686,61
16	1403	28273,14	-2148,24	17	1443	28849,17	-1372,51	17	1484	28380,23	-1455,88	18	1524	27937,96	-1803,55	19	1564	27714,69	-1679,70
16	1404	28313,50	-2164,46	17	1444	28829,70	-1360,73	17	1485	28389,26	-1457,43	18	1525	27915,77	-1795,36	19	1565	27712,92	-1667,62
16	1405	28335,95	-2184,53	17	1445	28826,81	-1357,50	17	1486	28462,05	-1470,00	18	1526	27831,43	-1712,80	19	1566	27712,69	-1657,25
16	1406	28373,08	-2212,83	17	1446	28758,89	-1328,07	17	1487	28518,71	-1499,61	18	1527	27824,75	-1727,26	19	1567	27716,82	-1640,66
16	1407	28416,83	-2246,23	17	1447	28708,91	-1306,24	17	1488	28569,02	-1536,24	18	1528	27823,31	-1729,91	19	1568	27718,20	-1635,12
16	1408	28441,36	-2270,00	17	1448	28640,18	-1273,65	17	1489	28591,97	-1556,23	18	1529	27821,38	-1732,77	19	1569	27715,66	-1633,37
16	1409	28462,60	-2303,40	17	1449	28569,91	-1261,71	17	1490	28628,68	-1588,17	18	1530	27817,99	-1737,97	19	1570	27714,12	-1631,71
16	1410	28473,04	-2323,11	17	1450	28545,80	-1256,93	17	1491	28665,25	-1613,79	18	1531	27808,74	-1749,12	19	1571	27704,89	-1621,36
16	1411	28514,29	-2401,76	17	1451	28493,11	-1248,29	17	1492	28683,54	-1626,57	18	1532	27790,10	-1765,09	19	1572	27663,24	-1547,22
16	1412	28546,68	-2463,98	17	1452	28490,10	-1247,80	17	1493	28699,28	-1637,54	18	1533	27783,20	-1769,87	19	1573	27658,94	-1533,88
16	1413	28567,07	-2503,78	17	1453	28454,47	-1242,03	17	1494	28761,59	-1673,53	18	1534	27776,28	-1773,40	19	1574	27656,77	-1526,05
16	1414	28605,84	-2583,36	17	1454	28371,93	-1217,80	17	1495	28759,08	-1695,72	18	1535	27754,48	-1782,39	19	1575	27655,26	-1525,58
16	1415	28623,71	-2622,27	17	1455	28354,31	-1212,50	17	1496	28845,51	-1737,41	18	1536	27749,03	-1784,63	19	1576	27582,10	-1473,46
16	1416	28627,16	-2619,95	17	1456	28339,17	-1206,47	17	1497	28855,75	-1748,12	18	1537	27718,32	-1797,82	19	1577	27549,02	-1470,13
16	1417	28631,91	-2609,15	17	1457	28256,94	-1173,42	17	1498	28859,16	-1744,30	18	1538	27711,88	-1800,52	19	1578	27531,98	-1468,45
16	1418	28639,03	-2591,87	17	1458	28244,78	-1166,69	17	1499	28864,52	-1737,86	18	1539	27707,42	-1802,19	19	1579	27500,35	-1462,65
16	1419	28641,44	-2587,69	17	1459	28165,80	-1122,51	17	1500	28866,42	-1733,45	18	1540	27682,59	-1810,11	19	1580	27462,63	-1452,55
16	1420	28642,88	-2585,28	17	1460	28150,99	-1108,77	17	1501	28870,04	-1716,18	18	1541	27663,32	-1820,11	19	1581	27460,61	-1451,97
16	1421	28645,79	-2581,09	17	1461	28131,09	-1090,53	17	1502	28875,24	-1702,69	18	1542	27660,37	-1822,73	19	1582	27449,63	-1452,65
16	1422	28659,40	-2563,41	17	1462	28118,33	-1079,13	17	1503	28878,13	-1698,00	18	1543	27643,68	-1836,42	19	1583	27411,68	-1454,87
16	1423	28669,67	-2553,31	17	1463	28081,45	-1039,69	17	1504	28889,77	-1681,49	18	1544	27642,69	-1837,13	19	1584	27401,19	-1455,48
16	1353	28703,14	-2529,56	17	1464	28041,66	-981,64	17	1505	28899,04	-1671,34	18	1545	27624,51	-1851,53	19	1585	27371,14	-1453,21
17	1424	28971,38	-1619,29	17	1465	28028,73	-962,55	17	1506	28908,87	-1663,56	18	1546	27610,81	-1864,71	19	1586	27330,00	-1446,94
17	1425	28998,88	-1596,43	17	1466	28005,53	-931,19	17	1507	28910,34	-1662,09	18	1547	27620,47	-1872,13	19	1587	27287,70	-1433,51
17	1426	29000,84	-1594,70	17	1467	28005,58	-933,31	17	1508	28950,19	-1633,01	18	1548	27651,94	-1892,86	19	1588	27270,58	-1428,14
17	1427	29005,76	-1591,09	17	1468	28006,71	-1051,17	17	1509	28953,14	-1630,95	18	1549	27688,98	-1917,35	19	1589	27249,34	-1417,36
17	1428	29024,98	-1578,60	17	1469	28007,46	-1107,66	17	1424	28971,38	-1619,29	18	1550	27739,73	-1950,97	19	1590	27237,05	-1404,51
17	1429	29055,87	-1551,03	17	1470	28008,26	-1143,58	18	1510	28059,04	-2076,44	18	1551	27829,89	-2002,97	19	1591	27154,58	-1316,21
17	1430	29063,25	-1545,62	17	1471	28008,78	-1189,07	18	1511	28074,58	-2010,84	18	1552	27910,23	-2040,31	19	1592	27148,78	-1302,84
17	1431	29065,72	-1544,50	17	1472	28008,75	-1210,13	18	1512	28075,02	-2008,33	18	1553	27942,54	-2054,22	19	1593	27148,24	-1300,79
17	1432	29020,53	-1490,88	17	1473	28009,29	-1256,87	18	1513	28085,72	-1972,52	18	1554	27981,92	-2071,34	19	1594	27145,08	-1293,92
17	1433	29018,71	-1488,40	17	1474	28010,51	-1266,91	18	1514	28101,55	-1920,04	18	1555	28005,65	-2081,63	19	1595	27139,36	-1283,74
17	1434	29007,81	-1480,89	17	1475	28011,52	-1267,51	18	1515	28109,97	-1893,86	18	1556	28021,31	-2088,65	19	1596	27103,44	-1220,22
17	1435	28992,36	-1470,64	17	1476	28027,69	-1275,22	18	1516	28116,96	-1871,01	18	1557	28044,95	-2095,06	19	1597	27110,60	-1272,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1598	27112,77	-1279,83	19	1639	27648,00	-1716,13	20	1679	26536,16	-1298,29	22	1718	25856,53	-642,07	24	1757	21425,29	-6767,48
19	1599	27115,49	-1289,52	19	1560	27674,81	-1707,59	20	1680	26611,24	-1346,37	22	1719	25863,77	-652,79	24	1758	21410,08	-6758,38
19	1600	27117,26	-1301,67	20	1640	26980,76	-1414,53	20	1681	26728,64	-1409,39	22	1720	25892,56	-688,27	24	1759	21393,20	-6741,44
19	1601	27116,92	-1309,24	20	1641	26987,05	-1405,01	20	1682	26797,81	-1439,29	22	1701	25930,58	-733,80	24	1760	21391,65	-6738,79
19	1602	27116,49	-1312,31	20	1642	27007,38	-1374,87	20	1683	26821,54	-1449,64	23	1721	25928,58	-419,83	24	1761	21384,84	-6725,25
19	1603	27104,93	-1399,45	20	1643	27011,18	-1343,53	20	1684	26868,61	-1475,03	23	1722	25927,72	-313,78	24	1762	21378,85	-6702,94
19	1604	27101,20	-1411,35	20	1644	27016,36	-1306,29	20	1685	26903,14	-1498,82	23	1723	25927,93	-300,40	24	1763	21378,52	-6688,26
19	1605	27099,32	-1416,95	20	1645	27013,11	-1295,36	20	1640	26980,76	-1414,53	23	1724	25927,58	-284,78	24	1764	21378,44	-6684,64
19	1606	27096,91	-1420,69	20	1646	27011,97	-1288,89	21	1686	26550,42	-1152,65	23	1725	25901,57	-284,49	24	1765	21374,98	-6664,15
19	1607	27070,29	-1460,54	20	1647	27009,59	-1271,81	21	1687	26565,34	-1148,95	23	1726	25872,56	-284,19	24	1766	21373,27	-6654,38
19	1608	27061,58	-1473,36	20	1648	27001,78	-1213,05	21	1688	26462,24	-1144,87	23	1727	25819,55	-283,62	24	1767	21368,06	-6644,99
19	1609	27057,21	-1479,45	20	1649	27001,15	-1207,44	21	1689	26401,69	-1142,46	23	1728	25798,04	-283,35	24	1768	21348,16	-6672,19
19	1610	27029,38	-1509,26	20	1650	27002,86	-1194,09	21	1690	26378,17	-1141,49	23	1729	25717,52	-282,46	24	1769	21290,36	-6725,98
19	1611	27024,50	-1514,81	20	1651	27009,74	-1166,56	21	1691	26356,15	-1140,66	23	1730	25687,01	-282,14	24	1770	21256,62	-6737,85
19	1612	26983,48	-1558,91	20	1652	26996,23	-1165,98	21	1692	26338,63	-1139,93	23	1731	25697,16	-311,23	24	1771	21253,18	-6740,74
19	1613	26995,17	-1567,65	20	1653	26958,70	-1164,57	21	1693	26323,62	-1139,39	23	1732	25707,56	-351,50	24	1772	21251,22	-6742,16
19	1614	27020,60	-1586,71	20	1654	26926,67	-1163,28	21	1694	26361,78	-1169,17	23	1733	25730,62	-421,80	24	1773	21239,91	-6750,91
19	1615	27023,65	-1589,08	20	1655	26924,17	-1163,15	21	1695	26382,14	-1185,21	23	1734	25746,01	-416,64	24	1774	21231,55	-6757,23
19	1616	27044,85	-1598,05	20	1656	26911,15	-1162,62	21	1696	26303,50	-1178,93	23	1735	25760,95	-414,06	24	1775	21198,83	-6792,39
19	1617	27100,89	-1622,30	20	1657	26840,59	-1159,82	21	1697	26432,99	-1178,27	23	1736	25833,42	-412,45	24	1776	21193,43	-6796,64
19	1618	27204,75	-1660,37	20	1658	26831,41	-1174,15	21	1698	26439,49	-1178,56	23	1737	25886,89	-411,26	24	1777	21177,72	-6809,68
19	1619	27277,84	-1687,12	20	1659	26830,51	-1178,55	21	1699	26468,56	-1181,66	23	1738	25900,43	-412,77	24	1778	21182,55	-6847,13
19	1620	27341,31	-1707,77	20	1660	26820,99	-1200,13	21	1700	26527,12	-1161,49	23	1721	25928,58	-419,83	24	1779	21183,08	-6848,62
19	1621	27372,53	-1717,82	20	1661	26819,06	-1203,24	21	1686	26550,42	-1152,65	24	1739	21314,39	-7139,55	24	1780	21185,11	-6872,33
19	1622	27420,96	-1736,87	20	1662	26801,47	-1221,94	22	1701	25930,58	-733,80	24	1740	21331,04	-7111,39	24	1781	21185,80	-6880,56
19	1623	27446,77	-1750,98	20	1663	26798,01	-1223,83	22	1702	25930,03	-619,43	24	1741	21345,81	-7082,20	24	1782	21188,29	-6902,57
19	1624	27475,61	-1766,34	20	1664	26773,29	-1236,32	22	1703	25929,61	-578,13	24	1742	21356,41	-7057,78	24	1783	21189,65	-6918,85
19	1625	27508,55	-1785,74	20	1665	26761,92	-1241,95	22	1704	25929,25	-561,89	24	1743	21358,43	-7052,76	24	1784	21189,73	-6922,54
19	1626	27530,93	-1803,11	20	1666	26746,02	-1246,81	22	1705	25928,88	-522,77	24	1744	21364,31	-7044,24	24	1785	21189,82	-6926,41
19	1627	27532,89	-1800,95	20	1667	26691,69	-1254,26	22	1706	25926,37	-522,45	24	1745	21390,08	-7022,89	24	1786	21187,70	-6965,90
19	1628	27546,11	-1788,40	20	1668	26685,71	-1255,09	22	1707	25919,83	-520,72	24	1746	21409,11	-7006,31	24	1787	21191,40	-6975,19
19	1629	27551,97	-1782,39	20	1669	26680,21	-1255,52	22	1708	25916,31	-519,98	24	1747	21418,16	-6997,44	24	1788	21209,41	-7020,55
19	1630	27556,87	-1777,91	20	1670	26672,20	-1255,07	22	1709	25882,62	-511,36	24	1748	21445,89	-6981,82	24	1789	21213,30	-7038,08
19	1631	27560,80	-1774,45	20	1671	26641,11	-1250,77	22	1710	25869,13	-511,66	24	1749	21466,70	-6968,23	24	1790	21208,73	-7057,06
19	1632	27576,03	-1762,36	20	1672	26633,08	-1249,63	22	1711	25835,64	-512,40	24	1750	21465,63	-6962,40	24	1791	21206,87	-7063,35
19	1633	27580,45	-1758,82	20	1673	26613,02	-1246,83	22	1712	25834,14	-512,44	24	1751	21454,82	-6903,64	24	1792	21189,28	-7082,06
19	1634	27597,64	-1744,88	20	1674	26579,06	-1248,83	22	1713	25816,15	-512,84	24	1752	21454,14	-6895,72	24	1793	21164,44	-7089,36
19	1635	27604,02	-1739,61	20	1675	26562,20	-1255,21	22	1714	25813,15	-512,90	24	1753	21457,23	-6877,02	24	1794	21159,42	-7088,16
19	1636	27609,93	-1735,54	20	1676	26560,72	-1255,87	22	1715	25779,67	-513,65	24	1754	21461,00	-6866,87	24	1795	21139,31	-7083,17
19	1637	27612,89	-1733,85	20	1677	26523,01	-1268,77	22	1716	25773,17	-513,79	24	1755	21451,88	-6816,64	24	1796	21120,41	-7065,28
19	1638	27639,58	-1719,57	20	1678	26503,65	-1275,26	22	1717	25810,00	-573,54	24	1756	21431,53	-6778,40	24	1797	21116,74	-7057,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1798	21098,73	-7012,57	25	1838	21723,47	-6578,70	25	1879	21469,65	-6626,48	26	1919	21001,05	-6420,46	26	1960	21160,29	-5488,18
24	1799	21097,17	-7009,61	25	1839	21734,69	-6559,27	25	1880	21473,05	-6644,72	26	1920	21008,50	-6418,23	26	1961	21154,62	-5480,24
24	1800	21090,80	-6993,00	25	1840	21749,46	-6530,09	25	1881	21473,61	-6647,14	26	1921	21016,45	-6415,93	26	1962	21151,52	-5476,00
24	1801	21086,90	-6975,39	25	1841	21762,30	-6500,00	25	1882	21477,67	-6672,24	26	1922	21020,87	-6412,33	26	1963	21145,31	-5466,45
24	1802	21087,32	-6971,57	25	1842	21773,14	-6469,13	25	1883	21478,32	-6678,98	26	1923	21037,60	-6400,59	26	1964	21122,58	-5434,02
24	1803	21089,78	-6924,70	25	1843	21781,93	-6437,62	25	1884	21478,39	-6682,41	26	1924	21037,39	-6391,15	26	1965	21115,34	-5423,11
24	1804	21089,14	-6918,72	25	1844	21788,65	-6405,61	25	1885	21488,53	-6688,63	26	1925	21046,11	-6355,71	26	1966	21109,10	-5412,07
24	1805	21078,25	-6946,02	25	1845	21790,22	-6396,08	25	1886	21490,07	-6690,16	26	1926	21061,65	-6290,29	26	1967	21093,42	-5381,73
24	1806	21068,23	-6967,56	25	1846	21603,74	-6091,47	25	1887	21505,41	-6705,50	26	1927	21069,92	-6280,17	26	1968	21072,32	-5354,94
24	1807	21020,83	-7017,05	25	1847	21597,43	-6100,11	25	1888	21506,96	-6707,66	26	1928	21066,78	-6273,93	26	1969	21044,66	-5325,18
24	1808	20996,40	-7042,60	25	1848	21579,90	-6121,06	25	1889	21543,48	-6775,85	26	1929	21058,23	-6248,93	26	1970	21029,37	-5312,27
24	1809	20948,71	-7056,54	25	1849	21574,51	-6126,18	25	1890	21548,81	-6790,79	26	1930	21047,88	-6188,41	26	1971	21013,58	-5299,00
24	1810	20919,40	-7065,07	25	1850	21551,02	-6148,89	25	1891	21561,91	-6862,57	26	1931	21047,69	-6180,04	26	1972	20988,70	-5282,24
24	1811	20912,94	-7066,96	25	1851	21512,19	-6179,20	25	1892	21562,58	-6870,43	26	1932	21047,93	-6168,41	26	1973	20874,47	-5204,71
24	1812	20897,04	-7071,69	25	1852	21510,72	-6180,79	25	1893	21559,96	-6886,32	26	1933	21047,87	-6165,47	26	1974	20840,83	-5175,90
24	1813	20818,61	-7052,43	25	1853	21498,15	-6199,82	25	1894	21569,45	-6875,73	26	1934	21048,49	-6148,39	26	1975	20837,75	-5172,47
24	1814	20813,08	-7051,06	25	1854	21497,67	-6200,77	25	1895	21589,63	-6849,98	26	1935	21049,41	-6144,81	26	1976	20828,53	-5162,61
24	1815	20848,95	-7089,95	25	1855	21485,00	-6215,80	25	1896	21591,33	-6847,65	26	1936	21063,23	-6091,62	26	1977	20828,60	-5165,80
24	1816	20885,15	-7143,77	25	1856	21492,02	-6239,02	25	1897	21614,13	-6816,14	26	1937	21072,93	-6055,84	26	1978	20828,66	-5168,11
24	1817	20913,00	-7182,09	25	1857	21502,33	-6275,55	25	1829	21630,89	-6791,47	26	1938	21144,26	-5980,88	26	1979	20822,72	-5193,30
24	1818	20941,54	-7206,46	25	1858	21498,20	-6291,77	26	1898	20726,13	-6985,93	26	1939	21165,51	-5969,65	26	1980	20817,87	-5200,41
24	1819	20976,97	-7225,36	25	1859	21499,27	-6295,05	26	1899	20721,89	-6975,27	26	1940	21166,50	-5969,07	26	1981	20788,21	-5237,95
24	1820	21020,71	-7236,13	25	1860	21497,04	-6329,92	26	1900	20720,80	-6971,04	26	1941	21174,85	-5962,32	26	1982	20787,23	-5238,72
24	1821	21064,67	-7234,53	25	1861	21493,98	-6349,49	26	1901	20706,18	-6920,93	26	1942	21176,32	-5961,04	26	1983	20771,65	-5257,88
24	1822	21142,50	-7226,61	25	1862	21483,20	-6381,92	26	1902	20704,56	-6915,34	26	1943	21187,93	-5943,28	26	1984	20766,30	-5264,38
24	1823	21222,09	-7208,02	25	1863	21482,26	-6384,31	26	1903	20699,69	-6898,95	26	1944	21209,82	-5915,91	26	1985	20753,54	-5275,28
24	1824	21243,04	-7205,62	25	1864	21471,45	-6415,43	26	1904	20697,54	-6891,99	26	1945	21233,27	-5891,39	26	1986	20733,17	-5281,18
24	1825	21252,51	-7204,53	25	1865	21467,10	-6422,46	26	1905	20692,67	-6875,60	26	1946	21254,35	-5872,29	26	1987	20728,70	-5282,53
24	1826	21271,18	-7197,40	25	1866	21453,56	-6442,83	26	1906	20707,40	-6796,27	26	1947	21264,18	-5864,83	26	1988	20722,17	-5280,98
24	1827	21275,75	-7192,30	25	1867	21436,54	-6464,40	26	1907	20708,81	-6792,24	26	1948	21270,07	-5859,94	26	1989	20714,15	-5280,41
24	1828	21295,93	-7166,55	25	1868	21427,37	-6501,60	26	1908	20730,15	-6739,70	26	1949	21275,97	-5855,25	26	1990	20712,93	-5293,00
24	1739	21314,39	-7139,55	25	1869	21428,97	-6506,44	26	1909	20732,99	-6732,76	26	1950	21272,60	-5816,14	26	1991	20704,47	-5429,57
25	1829	21630,89	-6791,47	25	1870	21435,15	-6536,81	26	1910	20740,17	-6718,16	26	1951	21261,28	-5689,82	26	1992	20712,08	-5434,15
25	1830	21647,54	-6763,31	25	1871	21436,81	-6543,83	26	1911	20750,78	-6700,61	26	1952	21238,31	-5668,52	26	1993	20819,51	-5520,83
25	1831	21662,32	-6734,12	25	1872	21436,86	-6546,14	26	1912	20804,55	-6623,10	26	1953	21212,10	-5636,53	26	1994	20892,09	-5591,91
25	1832	21675,15	-6704,03	25	1873	21438,01	-6552,87	26	1913	20816,70	-6607,14	26	1954	21202,84	-5625,18	26	1995	20928,69	-5641,16
25	1833	21677,11	-6698,91	25	1874	21438,19	-6560,99	26	1914	20858,11	-6558,40	26	1955	21193,31	-5601,39	26	1996	20934,28	-5667,60
25	1834	21690,92	-6671,49	25	1875	21440,31	-6566,26	26	1915	20882,57	-6533,86	26	1956	21178,48	-5563,97	26	1997	20943,23	-5710,27
25	1835	21703,75	-6641,40	25	1876	21446,10	-6579,38	26	1916	20887,48	-6529,87	26	1957	21167,36	-5513,59	26	1998	20915,88	-5829,33
25	1836	21714,59	-6610,54	25	1877	21464,34	-6612,85	26	1917	20924,30	-6499,24	26	1958	21165,64	-5503,87	26	1999	20899,07	-5905,02
25	1837	21723,39	-6579,03	25	1878	21465,41	-6615,64	26	1918	20943,23	-6473,88	26	1959	21163,88	-5492,23	26	2000	20838,02	-6150,26

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	2001	20802,51	-6329,31	27	2041	21844,20	-5319,20	28	2081	20830,92	-3791,44	28	2122	21033,97	-4777,95	29	2162	22684,81	261,63
26	2002	20796,22	-6361,14	27	2042	21840,39	-5300,38	28	2082	20803,91	-3772,98	28	2123	21065,34	-4816,94	29	2163	22676,73	265,45
26	2003	20766,96	-6439,30	27	2043	21832,26	-5268,70	28	2083	20775,75	-3756,33	28	2124	21084,00	-4846,59	29	2164	22654,98	276,34
26	2004	20715,24	-6496,95	27	2044	21822,07	-5237,61	28	2084	20746,57	-3741,55	28	2125	21084,53	-4847,83	29	2165	22653,48	276,50
26	2005	20640,94	-6550,80	27	2045	21809,86	-5207,26	28	2085	20730,94	-3734,89	28	2126	21086,09	-4850,30	29	2166	22627,34	282,79
26	2006	20632,55	-6556,05	27	2046	21795,70	-5177,77	28	2086	20734,25	-3825,26	28	2127	21088,69	-4855,11	29	2167	22595,67	290,33
26	2007	20631,10	-6580,64	27	2047	21779,65	-5149,27	28	2087	20739,31	-3962,47	28	2128	21108,15	-4875,37	29	2168	22575,49	298,32
26	2008	20624,61	-6850,30	27	2048	21771,30	-5136,49	28	2088	20746,52	-4084,25	28	2129	21116,86	-4884,99	29	2169	22554,26	308,48
26	2009	20624,63	-6851,61	27	2049	21761,76	-5121,88	28	2089	20754,21	-4204,90	28	2130	21154,94	-4910,89	29	2170	22512,07	339,48
26	2010	20614,01	-6913,54	27	2050	21746,61	-5101,40	28	2090	20761,70	-4204,73	28	2131	21173,71	-4923,29	29	2171	22499,30	351,88
26	2011	20615,60	-6917,51	27	2051	21723,65	-5071,96	28	2091	20775,70	-4204,73	28	2132	21194,02	-4937,02	29	2172	22483,91	369,10
26	2012	20619,80	-6926,29	27	2052	21719,70	-5066,22	28	2092	20784,54	-4219,72	28	2133	21246,32	-4972,74	29	2173	22482,90	369,52
26	2013	20644,16	-6964,81	27	2053	21714,27	-5058,48	28	2093	20798,71	-4250,10	28	2134	21263,61	-4985,73	29	2174	22471,42	368,89
26	2014	20654,10	-6962,46	27	2054	21704,80	-5040,40	28	2094	20805,08	-4266,40	28	2061	21268,71	-4990,11	29	2175	22461,93	368,36
26	2015	20660,57	-6960,76	27	2055	21689,25	-5012,88	28	2095	20808,79	-4276,06	29	2135	22994,15	44,75	29	2176	22423,97	366,27
26	2016	20675,39	-6952,99	27	2056	21684,08	-5004,96	28	2096	20813,34	-4300,59	29	2136	22993,09	47,29	29	2177	22417,48	366,00
26	2017	20681,50	-6957,67	27	2057	21689,94	-5134,68	28	2097	20832,84	-4345,72	29	2137	22989,43	54,65	29	2178	22404,48	366,15
26	2018	20696,23	-6968,28	27	2058	21691,07	-5163,16	28	2098	20834,95	-4350,61	29	2138	22985,76	62,13	29	2179	22391,45	367,11
26	1898	20726,13	-6985,93	27	2059	21708,62	-5547,17	28	2099	20838,69	-4361,15	29	2139	22976,74	85,81	29	2180	22378,41	368,94
27	2019	21905,20	-5842,24	27	2060	21903,30	-5846,85	28	2100	20856,27	-4409,89	29	2140	22971,33	103,81	29	2181	22376,41	369,27
27	2020	21917,89	-5805,83	27	2019	21905,20	-5842,24	28	2101	20882,57	-4468,12	29	2141	22968,65	112,00	29	2182	22365,86	371,29
27	2021	21925,51	-5766,47	28	2061	21268,71	-4990,11	28	2102	20894,41	-4505,61	29	2142	22966,62	113,46	29	2183	22353,81	373,46
27	2022	21930,52	-5699,67	28	2062	21259,90	-4954,00	28	2103	20896,56	-4512,43	29	2143	22964,08	115,09	29	2184	22342,76	375,83
27	2023	21932,33	-5647,22	28	2063	21350,93	-4618,14	28	2104	20903,32	-4546,85	29	2144	22957,48	119,69	29	2185	22340,24	376,47
27	2024	21930,43	-5642,16	28	2064	21029,82	-4456,65	28	2105	20905,01	-4555,31	29	2145	22947,40	123,09	29	2186	22315,10	382,97
27	2025	21930,39	-5641,03	28	2065	21015,03	-4421,42	28	2106	20906,71	-4564,27	29	2146	22917,10	136,79	29	2187	22305,03	385,87
27	2026	21929,40	-5623,82	28	2066	21008,71	-4406,62	28	2107	20907,31	-4568,64	29	2147	22913,04	139,39	29	2188	22292,94	390,16
27	2027	21928,18	-5607,53	28	2067	20941,40	-4235,67	28	2108	20910,23	-4587,45	29	2148	22894,78	150,98	29	2189	22280,82	395,33
27	2028	21927,65	-5600,95	28	2068	20955,20	-4204,24	28	2109	20912,22	-4609,53	29	2149	22889,70	154,68	29	2190	22266,68	401,83
27	2029	21923,72	-5568,47	28	2069	21028,00	-4042,37	28	2110	20914,92	-4641,16	29	2150	22846,46	165,35	29	2191	22260,74	398,82
27	2030	21917,67	-5536,32	28	2070	21020,20	-4029,03	28	2111	20918,15	-4651,27	29	2151	22821,59	181,73	29	2192	22253,32	395,41
27	2031	21912,87	-5516,59	28	2071	21007,06	-4001,84	28	2112	20920,71	-4653,90	29	2152	22805,32	194,06	29	2193	22249,36	393,76
27	2032	21904,80	-5486,17	28	2072	20991,00	-3973,34	28	2113	20950,56	-4692,05	29	2153	22799,77	196,43	29	2194	22221,61	382,14
27	2033	21901,47	-5474,21	28	2073	20973,11	-3945,95	28	2114	20954,19	-4698,04	29	2154	22795,23	198,27	29	2195	22216,16	379,95
27	2034	21891,28	-5443,12	28	2074	20960,64	-3928,93	28	2115	20962,53	-4713,23	29	2155	22787,65	201,85	29	2196	22208,23	376,78
27	2035	21881,92	-5419,35	28	2075	20948,61	-3913,22	28	2116	20971,18	-4719,79	29	2156	22762,90	213,05	29	2197	22195,82	372,69
27	2036	21878,10	-5405,56	28	2076	20944,86	-3907,80	28	2117	20972,19	-4720,58	29	2157	22748,74	219,99	29	2198	22182,90	369,40
27	2037	21867,91	-5374,48	28	2077	20925,22	-3881,64	28	2118	20973,21	-4721,24	29	2158	22736,58	227,22	29	2199	22179,41	368,70
27	2038	21860,21	-5354,65	28	2078	20903,91	-3856,82	28	2119	20989,02	-4735,26	29	2159	22712,22	243,11	29	2200	22169,95	366,99
27	2039	21858,86	-5351,39	28	2079	20881,03	-3833,45	28	2120	20996,68	-4742,16	29	2160	22697,97	254,48	29	2201	22120,11	359,57
27	2040	21854,37	-5340,87	28	2080	20856,66	-3811,62	28	2121	21027,85	-4772,40	29	2161	22694,41	257,34	29	2202	22110,64	358,42

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
29	2203	22097,17	357,12	31	2242	23289,37	503,30	31	2283	22794,76	769,71	31	2234	23317,42	324,84	32	2364	20988,23	3608,92
29	2204	22036,30	351,01	31	2243	23273,93	515,41	31	2284	22722,10	698,05	32	2324	21014,90	2837,85	32	2365	20976,54	3617,23
29	2205	22033,81	350,77	31	2244	23257,72	526,49	31	2285	22728,21	692,99	32	2325	21056,10	2918,58	32	2366	20966,85	3625,82
29	2206	22031,31	350,59	31	2245	23240,83	536,48	31	2286	22737,36	686,13	32	2326	21060,41	2927,06	32	2367	20953,50	3641,71
29	2207	22018,33	349,86	31	2246	23223,32	545,35	31	2287	22742,96	681,51	32	2327	21144,53	2921,99	32	2368	20927,81	3672,52
29	2208	22008,33	349,89	31	2247	23218,85	547,38	31	2288	22758,83	664,99	32	2328	21140,95	2925,60	32	2369	20924,03	3685,25
29	2209	21978,81	350,73	31	2248	23215,88	549,30	31	2289	22762,86	663,70	32	2329	21121,54	2943,92	32	2370	20920,92	3690,12
29	2210	22001,29	306,67	31	2249	23198,99	559,29	31	2290	22786,01	656,90	32	2330	21103,68	3004,84	32	2371	20901,93	3711,95
29	2211	22015,90	279,18	31	2250	23181,47	568,15	31	2291	22796,11	652,63	32	2331	21092,82	3043,60	32	2372	20847,02	3775,48
29	2212	22030,00	252,12	31	2251	23172,84	572,01	31	2292	22824,88	640,52	32	2332	21092,67	3050,34	32	2373	20797,73	3833,20
29	2213	22031,54	250,53	31	2252	23157,78	578,45	31	2293	22825,89	639,85	32	2333	21092,65	3073,66	32	2374	20792,98	3844,34
29	2214	22080,12	246,92	31	2253	23150,85	583,54	31	2294	22828,93	638,42	32	2334	21098,20	3093,91	32	2375	20786,12	3860,69
29	2215	22100,54	250,56	31	2254	23150,58	583,74	31	2295	22837,03	633,66	32	2335	21115,23	3159,98	32	2376	20776,29	3897,97
29	2216	22158,81	260,86	31	2255	23134,37	594,82	31	2296	22851,70	626,18	32	2336	21107,75	3181,56	32	2377	20765,55	3953,61
29	2217	22246,97	276,51	31	2256	23117,48	604,81	31	2297	22874,93	615,82	32	2337	21101,32	3223,04	32	2378	20764,98	3956,47
29	2218	22351,60	293,34	31	2257	23099,97	613,68	31	2298	22878,97	614,03	32	2338	21099,26	3248,25	32	2379	20750,03	3999,39
29	2219	22431,00	275,11	31	2258	23081,91	621,38	31	2299	22890,09	608,66	32	2339	21100,23	3272,21	32	2380	20739,95	4047,80
29	2220	22618,86	192,10	31	2259	23063,40	627,88	31	2300	22900,71	603,20	32	2340	21100,62	3277,09	32	2381	20734,72	4057,99
29	2221	22702,64	156,90	31	2260	23051,64	631,32	31	2301	22942,41	571,76	32	2341	21103,53	3303,72	32	2382	20733,65	4061,41
29	2222	22740,49	141,24	31	2261	23050,19	632,12	31	2302	22957,57	564,97	32	2342	21103,89	3309,79	32	2383	20725,20	4081,59
29	2223	22873,24	85,63	31	2262	23032,68	640,99	31	2303	22982,30	554,45	32	2343	21102,53	3326,14	32	2384	20721,50	4090,32
29	2135	22994,15	44,75	31	2263	23023,00	645,29	31	2304	22983,82	553,80	32	2344	21101,40	3331,93	32	2385	20717,22	4102,79
30	2224	21912,84	259,51	31	2264	23000,19	654,95	31	2305	23002,01	544,89	32	2345	21099,00	3349,62	32	2386	20714,44	4115,48
30	2225	21912,81	260,70	31	2265	22997,55	657,19	31	2306	23027,38	528,58	32	2346	21097,86	3356,35	32	2387	20712,80	4121,82
30	2226	21898,70	287,95	31	2266	22982,11	669,30	31	2307	23028,39	527,85	32	2347	21095,73	3361,93	32	2388	20708,83	4142,92
30	2227	21862,10	359,82	31	2267	22965,90	680,37	31	2308	23069,62	517,71	32	2348	21095,20	3363,35	32	2389	20707,68	4149,40
30	2228	21857,20	377,96	31	2268	22949,01	690,36	31	2309	23074,19	514,56	32	2349	21093,03	3371,12	32	2390	20706,39	4162,43
30	2229	21856,59	382,70	31	2269	22932,99	698,53	31	2310	23091,44	503,44	32	2350	21088,68	3386,83	32	2391	20706,36	4163,93
30	2230	21618,10	359,64	31	2270	22921,62	703,90	31	2311	23107,71	491,49	32	2351	21084,82	3402,69	32	2392	20704,98	4181,21
30	2231	21623,72	354,08	31	2271	22920,12	704,60	31	2312	23110,22	490,67	32	2352	21079,94	3442,39	32	2393	20704,36	4186,57
30	2232	21702,21	309,57	31	2272	22915,82	706,57	31	2313	23122,84	485,33	32	2353	21080,35	3446,28	32	2394	20702,68	4216,85
30	2233	21786,89	279,14	31	2273	22894,92	715,90	31	2314	23133,45	480,63	32	2354	21080,25	3450,78	32	2395	20702,64	4218,79
30	2224	21912,84	259,51	31	2274	22884,56	721,09	31	2315	23151,14	472,15	32	2355	21080,55	3460,03	32	2396	20702,50	4224,97
31	2234	23317,42	324,84	31	2275	22878,71	724,47	31	2316	23159,77	466,46	32	2356	21080,46	3463,78	32	2397	20702,71	4238,04
31	2235	23374,32	419,17	31	2276	22872,99	727,69	31	2317	23170,41	459,95	32	2357	21071,23	3496,51	32	2398	20703,01	4247,11
31	2236	23366,38	429,73	31	2277	22855,48	736,55	31	2318	23173,97	457,28	32	2358	21068,28	3516,95	32	2399	20701,39	4252,45
31	2237	23353,60	444,63	31	2278	22837,42	744,25	31	2319	23192,65	449,32	32	2359	21066,21	3542,59	32	2400	20697,64	4263,87
31	2238	23339,87	458,65	31	2279	22818,90	750,75	31	2320	23228,71	424,06	32	2360	21066,55	3549,79	32	2401	20696,00	4269,95
31	2239	23330,66	467,09	31	2280	22814,44	752,12	31	2321	23264,42	392,48	32	2361	21058,82	3559,99	32	2402	20695,47	4271,51
31	2240	23294,79	498,65	31	2281	22813,13	752,51	31	2322	23299,82	351,95	32	2362	21033,27	3584,74	32	2403	20690,20	4283,64
31	2241	23291,52	501,46	31	2282	22805,35	760,24	31	2323	23314,31	329,77	32	2363	21012,10	3592,14	32	2404	20686,42	4296,06

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	2405	20683,14	4308,73	32	2446	20293,66	5104,95	32	2487	20548,29	4471,99	32	2528	20877,45	3621,08	32	2569	21026,86	2996,94
32	2406	20680,85	4321,62	32	2447	20290,89	5085,51	32	2488	20548,34	4471,87	32	2529	20882,06	3569,31	32	2570	21027,35	2974,57
32	2407	20679,06	4334,64	32	2448	20289,41	5065,94	32	2489	20548,84	4470,74	32	2530	20891,29	3559,89	32	2571	21014,74	2957,23
32	2408	20679,00	4337,20	32	2449	20289,15	5056,70	32	2490	20550,91	4463,28	32	2531	20900,84	3551,14	32	2572	21002,83	2953,03
32	2409	20677,72	4349,74	32	2450	20288,97	5042,26	32	2491	20555,97	4447,57	32	2532	20910,68	3542,51	32	2573	20967,63	2939,55
32	2410	20677,49	4360,23	32	2451	20290,10	5012,28	32	2492	20558,64	4440,00	32	2533	20915,75	3538,17	32	2574	20966,64	2939,09
32	2411	20677,26	4370,73	32	2452	20291,12	5002,53	32	2493	20559,70	4437,06	32	2534	20931,19	3526,06	32	2575	20964,22	2935,60
32	2412	20677,97	4383,37	32	2453	20292,12	4966,63	32	2494	20566,14	4421,04	32	2535	20947,39	3514,98	32	2576	20955,00	2923,08
32	2413	20677,92	4385,93	32	2454	20293,47	4954,25	32	2495	20583,23	4394,33	32	2536	20961,50	3506,64	32	2577	20951,29	2909,88
32	2414	20679,13	4398,71	32	2455	20294,67	4944,97	32	2496	20623,81	4323,10	32	2537	20966,54	3502,13	32	2578	20949,09	2896,64
32	2415	20679,09	4400,65	32	2456	20295,68	4937,86	32	2497	20649,30	4278,92	32	2538	20969,76	3499,60	32	2579	20949,35	2884,83
32	2416	20682,01	4426,78	32	2457	20299,31	4918,57	32	2498	20653,70	4260,76	32	2539	20972,49	3481,59	32	2580	20945,53	2876,87
32	2417	20683,71	4439,94	32	2458	20304,19	4899,56	32	2499	20654,26	4258,21	32	2540	20972,61	3480,83	32	2581	20933,97	2856,92
32	2418	20686,43	4452,75	32	2459	20308,55	4885,87	32	2500	20670,74	4236,52	32	2541	20976,24	3461,54	32	2582	20930,64	2849,16
32	2419	20690,15	4465,33	32	2460	20308,59	4885,75	32	2501	20676,02	4224,19	32	2542	20979,95	3446,66	32	2583	20920,15	2826,43
32	2420	20694,37	4477,74	32	2461	20309,94	4875,89	32	2502	20681,80	4211,76	32	2543	20979,98	3445,94	32	2584	20913,27	2798,65
32	2421	20699,61	4489,73	32	2462	20310,68	4870,81	32	2503	20697,05	4177,79	32	2544	20981,10	3420,60	32	2585	20910,02	2787,33
32	2422	20705,35	4501,43	32	2463	20313,07	4857,38	32	2504	20690,61	4107,70	32	2545	20983,46	3401,12	32	2586	20902,18	2757,71
32	2423	20712,10	4512,70	32	2464	20325,44	4833,55	32	2505	20689,09	4086,10	32	2546	20987,08	3381,83	32	2587	20892,29	2730,11
32	2424	20716,94	4519,62	32	2465	20352,57	4782,90	32	2506	20688,68	4082,03	32	2547	20987,35	3380,66	32	2588	20922,81	2729,54
32	2425	20723,71	4530,15	32	2466	20392,76	4706,92	32	2507	20687,82	4076,14	32	2548	20990,94	3364,80	32	2589	20932,81	2729,39
32	2426	20693,50	4516,85	32	2467	20408,41	4677,89	32	2508	20687,45	4069,94	32	2549	20995,55	3346,96	32	2590	20947,82	2729,16
32	2427	20689,05	4514,88	32	2468	20400,19	4677,84	32	2509	20689,58	4064,30	32	2550	21000,90	3330,46	32	2591	20955,82	2729,03
32	2428	20612,95	4676,13	32	2469	20402,41	4675,26	32	2510	20695,42	4049,12	32	2551	21002,95	3315,12	32	2592	20960,82	2728,83
32	2429	20598,79	4705,75	32	2470	20406,33	4671,08	32	2511	20697,02	4044,46	32	2552	21003,45	3309,61	32	2593	21014,90	2837,85
32	2430	20340,13	5251,46	32	2471	20406,77	4670,35	32	2512	20720,36	3984,17	32	2553	21000,74	3281,82	33	2594	21088,20	4766,20
32	2431	20332,80	5266,67	32	2472	20417,50	4653,92	32	2513	20728,86	3961,92	32	2554	20999,61	3265,68	33	2595	21086,21	4770,60
32	2432	20331,73	5269,65	32	2473	20429,29	4638,22	32	2514	20733,64	3949,52	32	2555	20999,40	3246,05	33	2596	21082,54	4778,52
32	2433	20330,16	5272,80	32	2474	20439,48	4626,19	32	2515	20745,39	3870,72	32	2556	21000,48	3226,45	33	2597	21076,48	4790,83
32	2434	20285,37	5252,68	32	2475	20447,05	4612,99	32	2516	20745,60	3861,29	32	2557	21002,55	3208,90	33	2598	21066,84	4807,93
32	2435	20307,48	5239,42	32	2476	20457,78	4596,56	32	2517	20745,55	3818,47	32	2558	21008,67	3167,41	33	2599	21060,74	4817,56
32	2436	20307,17	5233,66	32	2477	20469,56	4580,87	32	2518	20745,64	3814,66	32	2559	21008,11	3165,73	33	2600	21057,12	4823,04
32	2437	20306,97	5214,03	32	2478	20482,35	4565,97	32	2519	20746,70	3812,12	32	2560	21003,22	3157,14	33	2601	21052,49	4829,84
32	2438	20308,05	5194,44	32	2479	20486,83	4561,20	32	2520	20755,70	3789,32	32	2561	20994,35	3139,63	33	2602	21040,70	4845,54
32	2439	20308,69	5187,94	32	2480	20493,28	4551,60	32	2521	20761,50	3775,95	32	2562	20986,65	3121,57	33	2603	21027,91	4860,43
32	2440	20309,94	5176,53	32	2481	20493,37	4551,48	32	2522	20803,55	3723,61	32	2563	20981,23	3106,13	33	2604	21019,80	4868,94
32	2441	20311,03	5167,79	32	2482	20498,39	4541,38	32	2523	20819,61	3703,61	32	2564	20991,00	3080,21	33	2605	21019,23	4869,85
32	2442	20307,32	5156,80	32	2483	20508,02	4524,28	32	2524	20831,97	3687,82	32	2565	20999,52	3056,77	33	2606	21009,77	4884,21
32	2443	20303,11	5143,52	32	2484	20518,76	4507,85	32	2525	20851,09	3659,81	32	2566	21008,92	3038,92	33	2607	20997,99	4899,90
32	2444	20302,97	5143,06	32	2485	20530,54	4492,16	32	2526	20873,83	3626,50	32	2567	21011,54	3033,35	33	2608	20985,20	4914,79
32	2445	20297,69	5124,16	32	2486	20543,33	4477,26	32	2527	20875,90	3623,36	32	2568	21025,51	3012,66	33	2609	20976,77	4923,62

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
33	2609	20973,28	4928,71	33	2650	20842,22	5315,70	35	2689	20619,72	-5350,96	36	2729	20473,33	-5131,58	37	2769	20305,05	-4355,84
33	2610	20961,50	4944,40	33	2651	20840,26	5313,97	35	2690	20614,26	-5352,89	36	2730	20479,23	-5149,45	37	2770	20204,50	-4331,20
33	2611	20950,45	4957,39	33	2652	20825,12	5297,88	35	2691	20616,85	-5356,96	36	2731	20488,88	-5178,86	37	2771	20162,81	-4300,26
33	2612	20947,39	4962,53	33	2653	20819,41	5307,32	35	2692	20640,30	-5377,12	36	2732	20507,05	-5208,89	37	2772	20157,20	-4295,26
33	2613	20936,66	4978,96	33	2654	20804,75	5291,68	35	2685	20656,70	-5394,70	36	2733	20530,25	-5240,00	37	2773	20143,60	-4290,75
33	2614	20924,88	4994,65	33	2655	20800,35	5287,27	36	2693	20672,84	-5199,14	36	2734	20548,40	-5269,41	37	2774	20133,52	-4287,34
33	2615	20912,09	5009,55	33	2656	20794,98	5281,28	36	2694	20675,32	-5175,90	36	2735	20577,68	-5259,51	37	2775	20087,69	-4272,36
33	2616	20904,93	5017,08	33	2657	20800,14	5252,01	36	2695	20678,66	-5146,26	36	2736	20586,61	-5256,37	37	2776	20068,52	-4264,98
33	2617	20902,60	5020,84	33	2658	20810,40	5172,80	36	2696	20693,16	-5011,55	36	2737	20603,97	-5249,74	37	2777	19983,17	-4226,87
33	2618	20902,11	5021,62	33	2659	20822,93	5059,20	36	2697	20686,04	-5005,77	36	2738	20611,68	-5237,07	37	2778	19968,51	-4219,58
33	2619	20904,36	5030,24	33	2660	20832,04	4942,08	36	2698	20670,65	-4988,61	36	2739	20625,84	-5221,75	37	2779	19954,30	-4210,02
33	2620	20908,39	5049,45	33	2661	20883,95	4878,67	36	2699	20663,47	-4980,52	36	2740	20647,52	-5207,08	37	2780	19952,80	-4210,05
33	2621	20911,15	5068,88	33	2662	20971,06	4761,67	36	2700	20661,42	-4978,26	36	2741	20649,48	-5205,53	37	2781	19940,11	-4201,52
33	2622	20911,26	5069,89	33	2663	21011,96	4721,20	36	2701	20637,32	-4951,35	36	2742	20668,36	-5200,05	37	2782	19918,31	-4188,44
33	2623	20913,32	5089,44	33	2664	21013,94	4722,37	36	2702	20634,19	-4945,30	36	2743	20670,35	-5199,51	37	2783	19897,50	-4174,47
33	2624	20914,70	5108,00	33	2593	21088,20	4766,20	36	2703	20615,46	-4912,59	36	2693	20672,84	-5199,14	37	2784	19882,24	-4162,56
33	2625	20914,89	5113,47	34	2665	21799,99	5378,26	36	2704	20610,76	-4903,63	37	2744	20417,59	-4693,98	37	2785	19881,21	-4161,45
33	2626	20915,36	5132,40	34	2666	21799,17	5386,63	36	2705	20604,60	-4896,27	37	2745	20452,15	-4674,27	37	2786	19856,08	-4133,32
33	2627	20916,31	5134,21	34	2667	21798,58	5390,81	36	2706	20591,58	-4850,55	37	2746	20477,28	-4657,65	37	2787	19836,08	-4110,83
33	2628	20920,54	5142,41	34	2668	21941,97	5553,07	36	2707	20583,92	-4843,54	37	2747	20511,64	-4628,82	37	2788	19831,13	-4112,82
33	2629	20926,00	5153,51	34	2669	21944,41	5555,87	36	2708	20573,12	-4830,09	37	2748	20508,25	-4611,40	37	2789	19791,35	-4122,76
33	2630	20933,70	5171,57	34	2670	21918,52	5595,74	36	2709	20548,96	-4800,56	37	2749	20488,77	-4567,51	37	2790	19787,90	-4124,97
33	2631	20937,10	5180,78	34	2671	21890,57	5593,12	36	2710	20544,67	-4787,28	37	2750	20488,25	-4566,46	37	2791	19777,21	-4139,14
33	2632	20945,30	5204,11	34	2672	21560,26	5562,01	36	2711	20539,34	-4772,40	37	2751	20486,14	-4561,64	37	2792	19763,11	-4157,14
33	2633	20948,40	5213,42	34	2673	21562,86	5557,51	36	2712	20537,74	-4767,94	37	2752	20482,95	-4553,21	37	2793	19751,85	-4167,83
33	2634	20953,68	5232,33	34	2674	21627,01	5466,95	36	2713	20531,31	-4748,77	37	2753	20464,83	-4502,61	37	2794	19730,67	-4182,12
33	2635	20957,71	5251,54	34	2675	21630,65	5464,46	36	2714	20529,68	-4743,18	37	2754	20454,80	-4479,08	37	2795	19728,70	-4183,47
33	2636	20960,47	5270,97	34	2676	21658,80	5447,81	36	2715	20514,41	-4753,20	37	2755	20437,93	-4440,08	37	2796	19718,30	-4188,14
33	2637	20961,96	5290,54	34	2677	21687,99	5433,04	36	2716	20506,03	-4758,83	37	2756	20431,25	-4409,22	37	2797	19693,98	-4196,37
33	2638	20962,16	5310,17	34	2678	21718,08	5420,20	36	2717	20504,06	-4759,87	37	2757	20430,72	-4407,92	37	2798	19679,04	-4198,96
33	2639	20961,59	5323,19	34	2679	21718,14	5420,18	36	2718	20503,07	-4760,58	37	2758	20423,95	-4396,07	37	2799	19653,90	-4192,83
33	2640	20960,28	5343,04	34	2680	21726,21	5417,05	36	2719	20471,97	-4778,40	37	2759	20421,90	-4393,62	37	2800	19635,50	-4174,86
33	2641	20959,78	5349,62	34	2681	21757,01	5406,23	36	2720	20425,40	-4820,56	37	2760	20414,15	-4382,48	37	2801	19627,95	-4149,97
33	2642	20957,42	5369,10	34	2682	21788,52	5397,43	36	2721	20406,37	-4841,49	37	2761	20355,83	-4368,28	37	2802	19634,39	-4124,76
33	2643	20953,79	5388,39	34	2683	21791,90	5396,65	36	2722	20371,71	-4879,26	37	2762	20348,79	-4366,49	37	2803	19651,97	-4105,99
33	2644	20948,91	5407,40	34	2684	21795,72	5387,15	36	2723	20365,34	-4885,15	37	2763	20347,78	-4366,02	37	2804	19662,37	-4101,32
33	2645	20942,80	5426,06	34	2665	21799,99	5378,26	36	2724	20335,36	-4908,57	37	2764	20341,71	-4362,65	37	2805	19680,23	-4095,24
33	2646	20937,41	5439,45	35	2685	20656,70	-5394,70	36	2725	20362,77	-4949,34	37	2765	20326,07	-4356,75	37	2806	19689,09	-4089,10
33	2647	20853,95	5417,53	35	2686	20660,37	-5334,99	36	2726	20387,06	-4984,93	37	2766	20321,05	-4355,55	37	2807	19697,36	-4078,48
33	2648	20859,06	5412,83	35	2687	20655,42	-5337,28	36	2727	20441,72	-5059,21	37	2767	20319,04	-4355,16	37	2808	19713,88	-4057,05
33	2649	20850,62	5365,21	35	2688	20621,21	-5350,36	36	2728	20468,60	-5121,43	37	2768	20314,54	-4355,44	37	2809	19727,60	-4044,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2810	19745,85	-4033,27	37	2851	19644,12	-3641,33	37	2892	19292,55	-3369,26	37	2933	19068,50	-3591,82	37	2974	20353,36	-4751,23
37	2811	19759,72	-4027,34	37	2852	19644,57	-3638,82	37	2893	19279,57	-3369,99	37	2934	19062,63	-3597,71	37	2975	20356,28	-4747,91
37	2812	19797,51	-4017,75	37	2853	19643,47	-3634,65	37	2894	19275,07	-3370,09	37	2935	19053,79	-3604,65	37	2976	20379,33	-4727,40
37	2813	19799,40	-4012,95	37	2854	19642,26	-3624,99	37	2895	19269,08	-3370,22	37	2936	19046,86	-3607,99	37	2977	20408,73	-4700,43
37	2814	19800,84	-4010,30	37	2855	19627,44	-3610,57	37	2896	19262,57	-3370,18	37	2937	19041,91	-3610,23	37	2978	20416,60	-4694,69
37	2815	19804,26	-4006,60	37	2856	19613,93	-3565,12	37	2897	19256,07	-3370,08	37	2938	19037,45	-3611,95	37	2744	20417,59	-4693,98
37	2816	19804,82	-3986,83	37	2857	19605,36	-3562,12	37	2898	19243,05	-3369,11	37	2939	19034,97	-3612,95	38	2979	20695,59	-4064,95
37	2817	19806,80	-3963,29	37	2858	19560,01	-3523,94	37	2899	19231,01	-3367,38	37	2940	19023,07	-3617,34	38	2980	20689,36	-3964,89
37	2818	19808,48	-3949,25	37	2859	19546,76	-3512,86	37	2900	19225,56	-3369,38	37	2941	19029,41	-3632,38	38	2981	20683,34	-3829,21
37	2819	19783,50	-3927,43	37	2860	19541,11	-3506,05	37	2901	19213,66	-3374,21	37	2942	19050,80	-3627,66	38	2982	20679,94	-3716,30
37	2820	19775,76	-3916,85	37	2861	19528,19	-3487,40	37	2902	19201,25	-3378,30	37	2943	19069,79	-3627,24	38	2983	20654,11	-3709,08
37	2821	19764,91	-3900,84	37	2862	19525,11	-3483,59	37	2903	19192,80	-3380,42	37	2944	19086,78	-3626,86	38	2984	20622,09	-3702,37
37	2822	19760,22	-3892,57	37	2863	19510,97	-3454,78	37	2904	19188,33	-3381,58	37	2945	19130,75	-3625,25	38	2985	20589,70	-3697,76
37	2823	19758,65	-3889,17	37	2864	19503,03	-3433,08	37	2905	19178,37	-3383,49	37	2946	19205,38	-3608,34	38	2986	20579,68	-3696,77
37	2824	19757,08	-3886,14	37	2865	19498,80	-3424,93	37	2906	19172,89	-3384,43	37	2947	19253,63	-3597,33	38	2987	20578,70	-3696,55
37	2825	19742,97	-3858,76	37	2866	19496,66	-3418,72	37	2907	19170,40	-3384,86	37	2948	19304,18	-3599,45	38	2988	20560,35	-3692,97
37	2826	19739,27	-3849,97	37	2867	19481,72	-3398,87	37	2908	19163,42	-3385,95	37	2949	19336,07	-3616,81	38	2989	20542,80	-3690,21
37	2827	19734,00	-3837,84	37	2868	19476,53	-3390,48	37	2909	19159,93	-3386,40	37	2950	19359,88	-3653,28	38	2990	20534,19	-3687,41
37	2828	19731,86	-3831,45	37	2869	19471,83	-3381,27	37	2910	19157,99	-3388,88	37	2951	19370,75	-3669,66	38	2991	20502,69	-3678,61
37	2829	19731,32	-3829,65	37	2870	19465,57	-3369,60	37	2911	19156,06	-3392,05	37	2952	19385,07	-3706,78	38	2992	20494,50	-3676,69
37	2830	19721,13	-3798,62	37	2871	19462,44	-3363,79	37	2912	19150,73	-3399,98	37	2953	19456,24	-3893,90	38	2993	20491,92	-3676,10
37	2831	19719,49	-3792,53	37	2872	19460,88	-3361,14	37	2913	19131,90	-3429,90	37	2954	19466,75	-3916,92	38	2994	20466,41	-3663,19
37	2832	19716,21	-3779,86	37	2873	19456,70	-3353,17	37	2914	19128,52	-3435,48	37	2955	19549,11	-4089,90	38	2995	20448,76	-3655,66
37	2833	19714,51	-3770,71	37	2874	19455,11	-3349,27	37	2915	19120,37	-3451,16	37	2956	19595,54	-4199,19	38	2996	20436,70	-3630,55
37	2834	19706,83	-3762,88	37	2875	19447,13	-3327,38	37	2916	19117,02	-3457,68	37	2957	19600,84	-4212,45	38	2997	20432,58	-3622,80
37	2835	19705,82	-3762,34	37	2876	19445,54	-3323,61	37	2917	19115,12	-3462,28	37	2958	19612,99	-4241,68	38	2998	20405,31	-3572,65
37	2836	19699,67	-3755,53	37	2877	19438,08	-3302,71	37	2918	19112,36	-3472,90	37	2959	19648,52	-4310,20	38	2999	20395,65	-3555,85
37	2837	19698,65	-3754,56	37	2878	19435,66	-3306,32	37	2919	19112,47	-3478,21	37	2960	19681,32	-4346,29	38	3000	20395,19	-3553,40
37	2838	19695,56	-3750,81	37	2879	19431,78	-3311,91	37	2920	19106,04	-3503,42	37	2961	19682,86	-4347,82	38	3001	20387,06	-3521,72
37	2839	19691,46	-3746,28	37	2880	19424,96	-3320,06	37	2921	19105,08	-3505,26	37	2962	19736,69	-4407,62	38	3002	20381,10	-3503,53
37	2840	19686,32	-3740,08	37	2881	19416,64	-3328,00	37	2922	19100,25	-3513,24	37	2963	19840,35	-4459,44	38	3003	20315,50	-3432,81
37	2841	19678,59	-3729,63	37	2882	19411,73	-3332,05	37	2923	19089,98	-3523,34	37	2964	19961,56	-4513,68	38	3004	20223,83	-3357,78
37	2842	19677,05	-3727,72	37	2883	19404,33	-3336,40	37	2924	19092,75	-3535,34	37	2965	20093,65	-4562,75	38	3005	20213,22	-3330,52
37	2843	19674,97	-3724,15	37	2884	19396,91	-3340,13	37	2925	19091,95	-3544,43	37	2966	20142,79	-4591,40	38	3006	20211,67	-3328,12
37	2844	19671,35	-3718,66	37	2885	19375,59	-3348,23	37	2926	19090,63	-3552,58	37	2967	20179,88	-4640,39	38	3007	20199,69	-3306,57
37	2845	19665,09	-3707,24	37	2886	19363,08	-3348,07	37	2927	19089,70	-3555,50	37	2968	20209,51	-4690,80	38	3008	20190,58	-3256,71
37	2846	19659,33	-3695,43	37	2887	19340,58	-3347,76	37	2928	19087,38	-3563,90	37	2969	20245,89	-4752,81	38	3009	20189,50	-3208,29
37	2847	19654,56	-3683,28	37	2888	19340,87	-3360,87	37	2929	19085,01	-3569,64	37	2970	20256,84	-4772,88	38	3010	20180,28	-3153,62
37	2848	19650,28	-3670,88	37	2889	19331,92	-3363,26	37	2930	19082,62	-3574,38	37	2971	20283,92	-4821,65	38	3011	20163,64	-3124,92
37	2849	19647,00	-3658,20	37	2890	19318,98	-3365,67	37	2931	19075,34	-3584,48	37	2972	20301,13	-4808,45	38	3012	20145,29	-3086,70
37	2850	19644,71	-3645,31	37	2891	19305,02	-3367,80	37	2932	19069,97	-3590,23	37	2973	20332,36	-4773,94	38	3013	20136,90	-3069,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3014	20127,39	-3068,85	38	3055	20133,29	-3535,93	38	3096	20572,57	-3974,30	39	3136	18966,42	-3363,52	39	3177	18968,66	-3531,48
38	3015	20121,38	-3068,49	38	3056	20131,91	-3541,34	38	3097	20578,03	-3972,68	39	3137	18961,90	-3362,81	39	3178	18977,56	-3527,16
38	3016	20117,89	-3068,94	38	3057	20127,35	-3561,19	38	3098	20582,53	-3972,77	39	3138	18956,37	-3361,62	39	3108	18984,01	-3524,83
38	3017	20105,92	-3070,20	38	3058	20109,27	-3579,91	38	3099	20609,07	-3974,43	39	3139	18948,84	-3360,10	40	3179	20049,81	-2975,39
38	3018	20061,03	-3075,08	38	3059	20090,89	-3585,38	38	3100	20612,02	-3972,11	39	3140	18936,26	-3356,57	40	3180	20065,27	-2973,73
38	3019	20011,66	-3081,18	38	3060	20086,92	-3586,47	38	3101	20611,07	-3974,57	39	3141	18924,16	-3352,27	40	3181	20050,23	-2949,50
38	3020	19962,47	-3094,90	38	3061	20088,52	-3591,06	38	3102	20606,46	-3991,93	39	3142	18922,65	-3351,62	40	3182	20022,78	-2906,80
38	3021	19943,09	-3100,33	38	3062	20104,69	-3643,70	38	3103	20615,95	-4014,15	39	3143	18914,06	-3347,62	40	3183	20006,92	-2845,77
38	3022	19905,28	-3131,67	38	3063	20107,00	-3657,40	38	3104	20621,21	-4025,41	39	3144	18715,81	-3359,10	40	3184	20001,63	-2810,39
38	3023	19890,56	-3144,00	38	3064	20107,02	-3658,59	38	3105	20652,99	-4038,21	39	3145	18717,41	-3363,69	40	3185	19981,31	-2773,65
38	3024	19877,30	-3154,99	38	3065	20107,59	-3661,70	38	3106	20662,58	-4042,18	39	3146	18724,20	-3376,48	40	3186	19963,55	-2755,94
38	3025	19871,39	-3159,18	38	3066	20109,38	-3674,47	38	3107	20692,03	-4062,34	39	3147	18744,68	-3420,59	40	3187	19940,19	-2739,98
38	3026	19855,33	-3223,60	38	3067	20123,66	-3687,41	38	2979	20695,59	-4064,95	39	3148	18761,28	-3447,34	40	3188	19912,04	-2723,33
38	3027	19883,81	-3245,28	38	3068	20129,87	-3696,52	39	3108	18984,01	-3524,83	39	3149	18794,52	-3480,60	40	3189	19891,43	-2712,65
38	3028	19895,06	-3256,60	38	3069	20137,11	-3707,30	39	3109	18982,88	-3518,98	39	3150	18802,63	-3485,67	40	3190	19792,91	-2664,46
38	3029	19918,23	-3286,39	38	3070	20138,67	-3710,07	39	3110	18982,20	-3511,05	39	3151	18812,37	-3496,27	40	3191	19784,33	-2660,36
38	3030	19922,87	-3292,54	38	3071	20141,79	-3715,63	39	3111	18983,43	-3498,84	39	3152	18814,83	-3494,78	40	3192	19775,51	-2656,36
38	3031	19923,91	-3294,58	38	3072	20155,35	-3740,70	39	3112	18985,71	-3488,79	39	3153	18817,81	-3493,46	40	3193	19707,38	-2626,21
38	3032	19931,81	-3312,34	38	3073	20168,91	-3765,78	39	3113	18990,42	-3475,81	39	3154	18828,70	-3488,91	40	3194	19686,10	-2617,38
38	3033	19939,48	-3320,05	38	3074	20172,06	-3772,52	39	3114	18995,26	-3468,76	39	3155	18837,16	-3486,84	40	3195	19684,84	-2616,89
38	3034	19954,90	-3316,64	38	3075	20182,07	-3795,49	39	3115	19000,61	-3462,02	39	3156	18838,65	-3486,56	40	3196	19605,91	-2586,48
38	3035	19964,38	-3315,43	38	3076	20191,15	-3821,54	39	3116	19013,85	-3450,28	39	3157	18841,14	-3486,07	40	3197	19460,31	-2571,99
38	3036	19989,51	-3321,56	38	3077	20197,00	-3837,28	39	3117	19014,82	-3449,01	39	3158	18847,51	-3480,30	40	3198	19405,18	-2566,46
38	3037	20003,81	-3334,99	38	3078	20207,63	-3888,05	39	3118	19019,47	-3433,10	39	3159	18851,96	-3477,83	40	3199	19397,67	-2565,88
38	3038	20005,35	-3336,52	38	3079	20221,77	-3894,36	39	3119	19020,42	-3431,07	39	3160	18858,89	-3474,55	40	3200	19408,60	-2809,90
38	3039	20008,41	-3339,51	38	3080	20229,83	-3896,99	39	3120	19023,71	-3421,31	39	3161	18866,82	-3471,49	40	3201	19411,49	-2849,77
38	3040	20012,22	-3353,37	38	3081	20257,03	-3905,82	39	3121	19026,09	-3415,95	39	3162	18871,79	-3470,13	40	3202	19416,49	-2849,73
38	3041	20015,47	-3364,42	38	3082	20258,04	-3906,18	39	3122	19027,03	-3413,43	39	3163	18884,25	-3468,36	40	3203	19489,78	-2862,53
38	3042	20009,53	-3389,68	38	3083	20317,48	-3925,79	39	3123	19032,32	-3403,93	39	3164	18892,76	-3468,98	40	3204	19577,03	-2896,22
38	3043	19997,80	-3401,94	38	3084	20351,31	-3940,48	39	3124	19041,43	-3386,42	39	3165	18908,32	-3471,38	40	3205	19586,11	-2899,95
38	3044	20003,95	-3408,62	38	3085	20376,18	-3957,17	39	3125	19042,88	-3384,20	39	3166	18924,94	-3476,95	40	3206	19640,65	-2924,05
38	3045	20009,68	-3419,05	38	3086	20378,68	-3957,43	39	3126	19046,73	-3377,36	39	3167	18934,09	-3483,56	40	3207	19646,71	-2926,86
38	3046	20019,59	-3437,27	38	3087	20416,88	-3966,08	39	3127	19034,65	-3373,94	39	3168	18938,17	-3487,22	40	3208	19654,29	-2930,06
38	3047	20027,57	-3458,84	38	3088	20428,43	-3968,64	39	3128	19032,13	-3373,12	39	3169	18943,82	-3493,97	40	3209	19661,36	-2933,34
38	3048	20042,54	-3457,57	38	3089	20438,51	-3971,85	39	3129	19019,54	-3368,97	39	3170	18947,42	-3498,51	40	3210	19700,29	-2952,54
38	3049	20045,54	-3457,44	38	3090	20455,12	-3976,86	39	3130	19014,50	-3367,20	39	3171	18951,61	-3506,98	40	3211	19729,10	-2966,65
38	3050	20070,68	-3463,57	38	3091	20478,32	-3985,65	39	3131	19011,00	-3367,28	39	3172	18955,33	-3516,90	40	3212	19759,44	-2981,54
38	3051	20078,29	-3468,59	38	3092	20501,36	-3987,83	39	3132	19009,50	-3367,31	39	3173	18957,57	-3527,79	40	3213	19768,03	-2985,78
38	3052	20106,29	-3491,16	38	3093	20515,90	-3989,19	39	3133	18998,00	-3367,13	39	3174	18958,17	-3532,21	40	3214	19798,69	-3015,42
38	3053	20114,95	-3498,09	38	3094	20532,48	-3992,89	39	3134	18984,98	-3366,17	39	3175	18962,22	-3534,44	40	3215	19840,58	-3055,36
38	3054	20126,24	-3511,03	38	3095	20553,19	-3979,99	39	3135	18976,45	-3365,05	39	3176	18963,24	-3535,41	40	3216	19887,71	-3016,25

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
40	3217	19893,62	-3011,99	41	3257	6944,11	2473,12	41	3298	6688,87	3088,92	41	3339	6724,82	2821,58	41	3380	6660,79	2508,64
40	3218	19906,00	-3006,53	41	3258	6938,81	2489,01	41	3299	6688,00	3083,09	41	3340	6725,36	2820,09	41	3381	6667,29	2485,97
40	3219	19958,67	-2991,98	41	3259	6931,49	2507,22	41	3300	6690,05	3081,01	41	3341	6730,12	2785,89	41	3382	6673,33	2484,23
40	3220	19988,49	-2983,56	41	3260	6923,00	2524,91	41	3301	6694,16	3076,04	41	3342	6730,74	2780,46	41	3383	6679,88	2482,06
40	3221	19995,95	-2982,09	41	3261	6913,36	2542,01	41	3302	6698,27	3070,82	41	3343	6732,10	2764,18	41	3384	6685,44	2479,50
40	3179	20049,81	-2975,39	41	3262	6909,68	2547,92	41	3303	6701,40	3065,32	41	3344	6732,24	2758,06	41	3385	6691,50	2476,57
41	3222	6953,34	1952,55	41	3263	6907,42	2551,45	41	3304	6705,02	3059,65	41	3345	6732,41	2750,37	41	3386	6697,08	2473,20
41	3223	6954,77	1955,91	41	3264	6909,46	2565,77	41	3305	6705,55	3058,42	41	3346	6732,56	2743,81	41	3387	6702,66	2469,51
41	3224	6961,27	1974,43	41	3265	6910,73	2581,03	41	3306	6706,60	3055,94	41	3347	6731,70	2737,29	41	3388	6706,22	2466,84
41	3225	6966,55	1993,33	41	3266	6911,45	2593,55	41	3307	6708,71	3051,30	41	3348	6731,31	2732,28	41	3389	6711,82	2462,34
41	3226	6970,58	2012,54	41	3267	6911,67	2597,86	41	3308	6709,75	3049,26	41	3349	6730,43	2726,83	41	3390	6713,35	2460,99
41	3227	6971,45	2017,73	41	3268	6911,94	2612,12	41	3309	6714,51	3037,55	41	3350	6729,97	2725,38	41	3391	6717,95	2456,60
41	3228	6976,48	2032,40	41	3269	6918,80	2628,33	41	3310	6716,11	3033,46	41	3351	6729,07	2720,73	41	3392	6722,55	2451,95
41	3229	6981,76	2051,30	41	3270	6925,30	2646,85	41	3311	6718,24	3027,26	41	3352	6725,88	2706,60	41	3393	6727,16	2446,99
41	3230	6985,79	2070,51	41	3271	6930,58	2665,76	41	3312	6719,88	3020,92	41	3353	6725,42	2704,84	41	3394	6730,78	2441,76
41	3231	6987,70	2082,89	41	3272	6934,61	2684,97	41	3313	6721,03	3014,51	41	3354	6723,56	2698,55	41	3395	6734,40	2436,27
41	3232	6988,99	2092,54	41	3273	6936,97	2700,94	41	3314	6721,67	3008,02	41	3355	6721,70	2692,38	41	3396	6737,53	2430,59
41	3233	6989,84	2099,60	41	3274	6938,66	2714,91	41	3315	6722,32	3001,47	41	3356	6719,79	2688,53	41	3397	6740,66	2424,66
41	3234	6991,33	2119,17	41	3275	6939,06	2718,37	41	3316	6722,65	2986,36	41	3357	6710,75	2667,82	41	3398	6741,20	2422,92
41	3235	6991,53	2138,79	41	3276	6940,55	2737,95	41	3317	6722,30	2979,85	41	3358	6709,80	2665,61	41	3399	6743,84	2416,61
41	3236	6991,04	2160,91	41	3277	6940,76	2757,57	41	3318	6721,94	2973,34	41	3359	6706,93	2659,80	41	3400	6745,44	2412,27
41	3237	6990,56	2172,53	41	3278	6940,51	2768,63	41	3319	6721,97	2972,21	41	3360	6702,11	2651,38	41	3401	6747,58	2406,07
41	3238	6988,63	2204,06	41	3279	6939,43	2788,23	41	3320	6720,67	2963,00	41	3361	6702,24	2645,69	41	3402	6749,22	2399,73
41	3239	6991,50	2218,33	41	3280	6938,21	2799,58	41	3321	6719,79	2957,60	41	3362	6704,12	2628,61	41	3403	6750,36	2393,31
41	3240	6994,26	2237,76	41	3281	6935,79	2818,78	41	3322	6718,44	2951,20	41	3363	6704,27	2622,05	41	3404	6751,50	2386,84
41	3241	6995,75	2257,34	41	3282	6935,22	2823,02	41	3323	6717,08	2944,92	41	3364	6704,37	2617,30	41	3405	6751,65	2380,28
41	3242	6995,96	2276,96	41	3283	6932,25	2844,08	41	3324	6714,71	2938,74	41	3365	6704,11	2606,73	41	3406	6751,79	2373,78
41	3243	6995,80	2284,15	41	3284	6931,68	2847,97	41	3325	6712,35	2932,75	41	3366	6704,15	2604,92	41	3407	6751,12	2359,08
41	3244	6994,72	2303,74	41	3285	6928,05	2867,26	41	3326	6708,98	2926,86	41	3367	6703,28	2599,03	41	3408	6752,66	2357,36
41	3245	6992,38	2323,08	41	3286	6923,17	2886,27	41	3327	6707,53	2924,39	41	3368	6702,46	2591,01	41	3409	6752,26	2352,72
41	3246	6991,80	2326,88	41	3287	6922,96	2886,96	41	3328	6708,22	2916,22	41	3369	6701,61	2583,93	41	3410	6761,87	2347,76
41	3247	6991,78	2327,03	41	3288	6919,18	2899,82	41	3329	6708,28	2913,41	41	3370	6700,26	2577,52	41	3411	6765,49	2342,52
41	3248	6988,15	2346,32	41	3289	6916,90	2907,19	41	3330	6708,43	2906,41	41	3371	6698,88	2572,05	41	3412	6769,11	2337,04
41	3249	6983,27	2365,33	41	3290	6916,84	2910,80	41	3331	6706,96	2882,94	41	3372	6697,01	2565,95	41	3413	6770,14	2335,81
41	3250	6977,15	2383,98	41	3291	6915,86	2954,90	41	3332	6707,66	2873,95	41	3373	6694,67	2558,96	41	3414	6773,26	2330,51
41	3251	6969,83	2402,19	41	3292	6914,78	2974,50	41	3333	6711,37	2864,41	41	3374	6691,80	2552,90	41	3415	6775,36	2326,05
41	3252	6961,34	2419,89	41	3293	6912,42	2993,99	41	3334	6712,96	2860,20	41	3375	6688,93	2547,08	41	3416	6778,49	2320,12
41	3253	6954,30	2432,62	41	3294	6911,61	2998,98	41	3335	6713,48	2859,27	41	3376	6685,56	2541,44	41	3417	6780,63	2314,05
41	3254	6951,97	2444,21	41	3295	6909,44	3011,65	41	3336	6720,42	2839,61	41	3377	6682,18	2536,05	41	3418	6782,76	2307,84
41	3255	6947,09	2463,22	41	3296	6849,12	3033,11	41	3337	6722,04	2834,33	41	3378	6671,99	2522,14	41	3419	6784,41	2301,51
41	3256	6946,27	2465,98	41	3297	6689,23	3095,12	41	3338	6723,68	2827,99	41	3379	6668,09	2517,49	41	3420	6785,55	2295,09

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
41	3421	6786,69	2288,62	41	3462	6721,42	1986,59	42	3502	6573,49	3487,75				
41	3422	6786,84	2282,06	41	3463	6716,00	1982,65	42	3503	6573,59	3483,00				
41	3423	6786,93	2277,75	41	3464	6713,04	1980,84	42	3504	6573,63	3481,19				
41	3424	6787,08	2271,19	41	3465	6714,17	1975,30	42	3505	6573,71	3477,63				
41	3425	6786,23	2264,67	41	3466	6714,31	1968,74	42	3506	6573,34	3449,43				
41	3426	6785,37	2258,21	41	3467	6714,38	1965,68	42	3507	6573,41	3446,43				
41	3427	6784,00	2252,31	41	3468	6714,20	1951,30	42	3508	6572,55	3439,91				
41	3428	6783,10	2247,97	41	3469	6720,54	1936,13	42	3509	6572,58	3438,66				
41	3429	6781,24	2241,68	41	3470	6737,42	1896,75	42	3510	6570,46	3421,30				
41	3430	6779,37	2235,51	41	3471	6739,03	1891,85	42	3511	6569,58	3416,10				
41	3431	6777,00	2229,84	41	3472	6741,17	1885,52	42	3512	6568,68	3411,64				
41	3432	6777,92	2211,04	41	3473	6744,95	1872,98	42	3513	6565,04	3395,31				
41	3433	6777,95	2209,48	41	3222	6953,34	1952,55	42	3514	6587,57	3371,49				
41	3434	6780,12	2157,15	42	3474	6683,68	3276,88	42	3515	6588,60	3370,33				
41	3435	6780,78	2149,98	42	3475	6706,69	3456,34	42	3516	6593,21	3365,37				
41	3436	6781,47	2141,62	42	3476	6733,32	3652,63	42	3517	6596,83	3360,14				
41	3437	6782,01	2139,51	42	3477	6733,30	3653,69	42	3518	6599,92	3355,89				
41	3438	6782,16	2132,95	42	3478	6602,46	3713,47	42	3519	6607,70	3343,50				
41	3439	6782,30	2126,39	42	3479	6597,96	3691,18	42	3520	6608,23	3342,27				
41	3440	6781,45	2119,87	42	3480	6593,97	3668,03	42	3521	6611,35	3336,58				
41	3441	6780,59	2113,41	42	3481	6592,59	3662,87	42	3522	6613,44	3332,88				
41	3442	6780,15	2110,96	42	3482	6591,68	3658,66	42	3523	6621,85	3314,44				
41	3443	6776,55	2093,07	42	3483	6587,04	3642,68	42	3524	6625,87	3313,34				
41	3444	6775,63	2089,11	42	3484	6586,08	3640,60	42	3525	6632,42	3311,18				
41	3445	6773,77	2082,82	42	3485	6584,22	3634,43	42	3526	6637,98	3308,61				
41	3446	6771,91	2076,65	42	3486	6581,35	3628,37	42	3527	6644,04	3305,69				
41	3447	6769,05	2070,59	42	3487	6578,48	3622,56	42	3528	6646,58	3304,12				
41	3448	6763,32	2058,46	42	3488	6577,53	3620,28	42	3529	6657,72	3297,55				
41	3449	6762,90	2054,89	42	3489	6569,35	3606,23	42	3530	6660,76	3295,74				
41	3450	6761,52	2049,42	42	3490	6567,88	3604,57	42	3531	6665,33	3292,72				
41	3451	6759,66	2043,13	42	3491	6552,45	3579,22	42	3532	6668,89	3290,18				
41	3452	6757,79	2036,96	42	3492	6551,97	3578,15	42	3533	6669,90	3289,51				
41	3453	6754,94	2030,40	42	3493	6550,53	3575,68	42	3534	6674,99	3285,50				
41	3454	6752,55	2025,34	42	3494	6551,05	3574,69	42	3535	6679,59	3281,10				
41	3455	6749,67	2020,03	42	3495	6553,18	3568,80	42	3474	6683,68	3276,88				
41	3456	6746,30	2014,39	42	3496	6563,83	3539,54								
41	3457	6742,92	2009,00	42	3497	6565,97	3533,34								
41	3458	6738,53	2003,84	42	3498	6567,61	3527,00								
41	3459	6734,14	1998,99	42	3499	6568,75	3520,58								
41	3460	6730,72	1995,42	42	3500	6569,29	3518,78								
41	3461	6726,32	1990,82	42	3501	6572,88	3492,42								