

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества  
Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	26730,80	12281,34	2	36	22520,77	16947,51	2	72	22014,53	16570,64	3	107	17907,51	13876,60	5	141	18188,61	14344,25
1	2	26730,20	12308,39	2	37	22519,67	16997,05	2	73	22034,13	16571,72	3	108	17965,59	13895,64	5	142	18174,93	14329,51
1	3	26722,78	12484,55	2	38	22434,23	17128,91	2	74	22053,75	16571,52	3	109	17976,90	13903,96	5	143	18155,40	14308,64
1	4	26722,68	12488,67	2	39	22323,93	17299,59	2	75	22073,32	16570,03	3	110	17988,72	13912,34	5	144	18149,59	14299,95
1	5	26717,27	12619,31	2	40	22297,85	17662,15	2	76	22092,75	16567,26	3	89	18031,37	13950,42	5	145	18145,19	14295,35
1	6	26713,99	12699,43	2	41	22297,79	17665,15	2	77	22111,96	16563,23	4	111	17818,58	13963,25	5	146	18142,26	14292,28
1	7	26712,94	12724,16	2	42	22279,84	17909,70	2	78	22130,87	16557,95	4	112	17847,89	13994,15	5	147	18140,16	14296,67
1	8	26506,36	12749,87	2	43	22268,87	18065,59	2	79	22149,39	16551,45	4	113	17858,21	14002,32	5	148	18138,53	14302,58
1	9	26496,33	12751,09	2	44	22268,19	18073,64	2	80	22167,44	16543,75	4	114	17861,17	14004,07	5	149	18076,53	14280,19
1	10	26390,04	12764,28	2	45	22234,57	18078,83	2	81	22184,95	16534,89	4	115	17864,63	14005,96	5	150	17884,78	14268,67
1	11	26366,48	12766,89	2	46	22225,04	18080,24	2	82	22201,85	16524,89	4	116	17870,52	14010,66	5	151	17873,98	14237,06
1	12	26343,40	12770,25	2	47	22038,91	18108,35	2	83	22208,63	16520,25	4	117	17798,11	14006,92	5	152	17882,03	14234,86
1	13	26325,35	12772,47	2	48	21957,14	18120,47	2	84	22206,82	16518,44	4	118	17711,50	14033,93	5	153	17977,65	14207,43
1	14	26088,69	12801,83	2	49	21938,57	18123,62	2	85	22205,35	16517,22	4	119	17709,48	14034,70	5	154	18047,92	14195,43
1	15	26084,18	12802,23	2	50	21891,41	18130,76	2	86	22217,53	16509,05	4	120	17640,45	14081,16	5	155	18051,98	14192,52
1	16	25945,89	12815,28	2	51	21878,87	18132,66	2	87	22221,00	16511,63	4	121	17601,36	14107,61	5	156	18055,03	14190,34
1	17	25841,67	12825,14	2	52	21805,11	18143,84	2	88	22323,28	16587,53	4	122	17612,46	14013,35	5	157	18061,16	14184,35
1	18	25812,38	12613,17	2	53	21721,83	18156,42	2	30	22430,03	16666,54	4	123	17623,03	13920,39	5	158	18066,81	14177,72
1	19	25794,76	12484,21	2	54	21583,86	18177,35	3	89	18031,37	13950,42	4	124	17626,72	13889,35	5	159	18070,97	14170,44
1	20	25793,85	12479,75	2	55	21468,47	18194,84	3	90	18069,53	13988,40	4	125	17660,61	13894,41	5	160	18074,65	14162,58
1	21	25787,43	12431,54	2	56	21474,77	17776,90	3	91	18089,93	14015,10	4	126	17739,89	13904,24	5	161	18077,33	14154,39
1	22	25784,03	12404,65	2	57	21476,06	17674,30	3	92	18100,56	14031,90	4	127	17753,88	13904,55	5	162	18079,02	14145,93
1	23	26003,60	12401,48	2	58	21476,13	17671,17	3	93	18090,76	14022,87	4	128	17760,88	13904,71	5	163	18079,71	14137,32
1	24	26188,17	12398,83	2	59	21477,23	17599,32	3	94	18081,97	14013,43	4	129	17762,81	13907,82	5	164	18079,23	14136,31
1	25	26236,48	12317,47	2	60	21479,17	17467,11	3	95	17976,85	13951,39	4	130	17768,15	13915,06	5	165	18086,76	14134,98
1	26	26248,95	12296,56	2	61	21484,18	17129,89	3	96	17974,38	13950,03	4	131	17785,72	13934,20	5	166	18088,27	14134,57
1	27	26263,01	12271,37	2	62	21512,66	17108,39	3	97	17936,81	13930,44	4	132	17789,64	13937,98	5	167	18112,38	14129,98
1	28	26515,90	12276,37	2	63	21551,81	17079,20	3	98	17914,57	13918,94	4	111	17818,58	13963,25	5	168	18122,42	14128,02
1	29	26595,37	12277,95	2	64	21686,05	16978,75	3	99	17900,88	13904,89	5	133	18209,04	14167,45	5	169	18143,00	14124,29
1	1	26730,80	12281,34	2	65	21699,78	16968,36	3	100	17889,15	13892,56	5	134	18205,99	14170,01	5	133	18209,04	14167,45
2	30	22430,03	16666,54	2	66	21772,32	16854,66	3	101	17886,22	13889,62	5	135	18201,72	14181,85	6	170	16827,51	15177,50
2	31	22434,45	16669,89	2	67	21894,58	16663,50	3	102	17866,60	13872,44	5	136	18198,09	14188,02	6	171	16832,01	15267,17
2	32	22492,99	16713,38	2	68	21896,64	16660,54	3	103	17857,77	13864,68	5	137	18166,40	14241,38	6	172	16832,36	15273,93
2	33	22525,95	16737,68	2	69	21960,05	16560,63	3	104	17850,94	13857,21	5	138	18145,35	14288,29	6	173	16791,21	15258,39
2	34	22525,47	16759,23	2	70	21975,75	16564,66	3	105	17854,44	13857,16	5	139	18148,77	14291,86	6	174	16754,53	15221,57
2	35	22524,00	16824,89	2	71	21995,04	16568,29	3	106	17880,73	13866,81	5	140	18160,01	14303,68	6	175	16752,57	15219,65

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				
6	176	16713,06	15265,09	7	216	16939,92	15540,84	8	256	15624,04	16319,84	8	297	14883,49	15669,76	8	338	14112,34	15585,59
6	177	16700,88	15295,32	7	217	17016,90	15519,68	8	257	15615,91	16302,97	8	298	14865,11	15664,41	8	339	14108,43	15581,81
6	178	16658,27	15300,31	7	218	17020,97	15516,58	8	258	15597,53	16275,37	8	299	14831,93	15649,86	8	340	14107,60	15573,98
6	179	16649,75	15301,30	7	219	17060,66	15485,34	8	259	15583,92	16257,76	8	300	14784,25	15635,67	8	341	14106,22	15568,83
6	180	16665,88	15250,60	7	220	17102,09	15443,63	8	260	15560,97	16233,12	8	301	14763,33	15632,14	8	342	14104,89	15561,17
6	181	16677,26	15210,85	7	221	17147,58	15354,70	8	261	15546,76	16220,18	8	302	14756,84	15631,25	8	343	14101,17	15548,59
6	182	16683,80	15209,43	7	222	17162,47	15337,22	8	262	15540,87	16215,23	8	303	14738,90	15628,79	8	344	14099,77	15543,93
6	183	16765,36	15184,25	7	223	17162,59	15309,03	8	263	15536,50	16209,14	8	304	14737,40	15628,63	8	345	14095,59	15529,53
6	170	16827,51	15177,50	7	224	17169,97	15314,57	8	264	15524,88	16192,25	8	305	14718,46	15626,21	8	346	14093,28	15520,85
7	184	17178,23	15325,57	7	225	17172,41	15317,19	8	265	15471,55	16139,31	8	306	14714,96	15625,94	8	347	14092,36	15517,45
7	185	17180,61	15330,56	7	226	17174,86	15319,31	8	266	15449,38	16124,57	8	307	14697,49	15624,62	8	348	14084,86	15495,04
7	186	17194,49	15358,56	7	184	17178,23	15325,57	8	267	15444,95	16121,72	8	308	14677,00	15624,16	8	349	14084,39	15493,71
7	187	17205,42	15384,24	8	227	15432,26	15501,34	8	268	15425,22	16109,22	8	309	14653,47	15625,39	8	350	14081,56	15486,09
7	188	17211,13	15397,12	8	228	15468,91	15539,35	8	269	15423,77	16107,12	8	310	14636,15	15617,44	8	351	14080,14	15482,43
7	189	17184,26	15436,27	8	229	15476,72	15547,83	8	270	15406,18	16088,54	8	311	14609,37	15607,65	8	352	14066,97	15444,82
7	190	17163,45	15472,50	8	230	15482,59	15553,96	8	271	15401,79	16083,57	8	312	14582,98	15602,63	8	353	14065,56	15440,79
7	191	17151,11	15487,91	8	231	15496,28	15568,02	8	272	15359,06	16048,93	8	313	14555,09	15597,38	8	354	14053,76	15409,53
7	192	17067,61	15510,18	8	232	15492,75	15569,13	8	273	15358,08	16048,22	8	314	14545,13	15595,47	8	355	14042,43	15379,33
7	193	16969,80	15546,44	8	233	15528,42	15606,49	8	274	15341,46	16030,97	8	315	14531,62	15596,24	8	356	14033,48	15354,88
7	194	16937,05	15557,65	8	234	15597,21	15638,39	8	275	15324,77	16017,10	8	316	14515,10	15597,05	8	357	14031,67	15346,03
7	195	16930,93	15563,20	8	235	15623,40	15719,92	8	276	15299,76	15995,29	8	317	14495,04	15599,67	8	358	14029,49	15331,92
7	196	16925,01	15581,95	8	236	15637,78	15747,74	8	277	15248,86	15945,53	8	318	14466,92	15605,23	8	359	14031,41	15312,84
7	197	16924,80	15591,38	8	237	15636,64	15798,97	8	278	15243,47	15940,54	8	319	14446,79	15610,91	8	360	14032,00	15309,10
7	198	16928,89	15609,78	8	238	15636,04	15825,96	8	279	15242,50	15939,26	8	320	14403,40	15628,38	8	361	14032,72	15299,24
7	199	16923,89	15609,80	8	239	15640,94	15965,07	8	280	15233,20	15930,49	8	321	14398,31	15632,52	8	362	14032,84	15293,49
7	200	16895,95	15607,18	8	240	15649,58	16093,65	8	281	15231,24	15928,58	8	322	14351,48	15669,67	8	363	14630,00	15287,16
7	201	16849,86	15588,46	8	241	15675,30	16195,91	8	282	15194,52	15893,44	8	323	14350,45	15670,77	8	364	14874,59	15261,29
7	202	16835,40	15586,70	8	242	15674,82	16217,34	8	283	15183,75	15882,89	8	324	14347,46	15670,20	8	365	15138,21	15233,47
7	203	16823,91	15586,45	8	243	15675,71	16222,61	8	284	15172,96	15873,46	8	325	14335,53	15667,12	8	366	15163,69	15279,41
7	204	16808,77	15592,55	8	244	15682,86	16260,52	8	285	15114,55	15824,72	8	326	14327,58	15665,01	8	367	15166,09	15284,03
7	205	16763,65	15620,29	8	245	15689,50	16299,11	8	286	15069,92	15785,29	8	327	14311,66	15661,59	8	368	15185,61	15305,34
7	206	16738,23	15639,04	8	246	15694,39	16326,66	8	287	15065,00	15781,87	8	328	14275,25	15657,41	8	369	15210,02	15332,20
7	207	16717,22	15594,63	8	247	15698,83	16351,69	8	288	15041,39	15764,53	8	329	14250,69	15660,11	8	370	15266,36	15384,08
7	208	16722,95	15584,51	8	248	15705,57	16363,28	8	289	15036,94	15761,99	8	330	14228,11	15640,86	8	371	15298,27	15410,60
7	209	16725,05	15579,99	8	249	15707,68	16403,52	8	290	15016,70	15750,29	8	331	14217,81	15632,13	8	372	15325,76	15433,72
7	210	16731,56	15557,01	8	250	15707,64	16405,08	8	291	14997,60	15732,30	8	332	14202,50	15623,72	8	373	15400,13	15484,69
7	211	16729,26	15547,90	8	251	15651,54	16409,71	8	292	14963,68	15706,30	8	333	14187,16	15616,26	8	374	15405,55	15488,37
7	212	16728,33	15544,75	8	252	15651,07	16408,20	8	293	14961,70	15705,25	8	334	14153,95	15603,33	8	375	15412,97	15491,97
7	213	16740,40	15541,46	8	253	15650,76	16399,88	8	294	14959,73	15704,08	8	335	14135,07	15597,78	8	227	15432,26	15501,34
7	214	16842,78	15569,74	8	254	15646,64	16382,53	8	295	14945,40	15696,51	8	336	14133,58	15597,50	9	376	14933,24	16197,71
7	215	16879,20	15573,43	8	255	15634,99	16344,52	8	296	14912,74	15681,04	8	337	14120,14	15594,51	9	377	14965,06	16228,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	15024,27	16286,30	9	419	14633,70	16468,62	9	460	14488,55	16856,60	9	501	13870,49	15915,60	9	542	14609,57	16025,18
9	379	15032,60	16293,86	9	420	14632,95	16479,66	9	461	14487,58	16855,39	9	502	13889,15	15930,83	9	543	14617,55	16025,92
9	380	15063,99	16321,31	9	421	14634,67	16492,39	9	462	14509,17	16851,24	9	503	13910,76	15948,37	9	544	14638,02	16027,38
9	381	15068,40	16325,22	9	422	14635,39	16504,66	9	463	14542,81	16845,05	9	504	13915,22	15950,28	9	545	14647,51	16027,84
9	382	15074,29	16330,04	9	423	14638,62	16516,98	9	464	14536,97	16837,73	9	505	13950,37	15965,69	9	546	14663,03	16027,06
9	383	15100,20	16357,00	9	424	14642,44	16525,25	9	465	14527,26	16825,02	9	506	13958,79	15969,57	9	547	14677,55	16026,32
9	384	15117,39	16370,57	9	425	14657,22	16557,33	9	466	14509,28	16801,49	9	507	13975,18	15974,25	9	548	14681,06	16025,83
9	385	15129,70	16379,28	9	426	14678,23	16601,99	9	467	14488,87	16774,85	9	508	13980,01	15981,98	9	549	14686,54	16026,52
9	386	15131,17	16380,75	9	427	14698,79	16644,14	9	468	14482,56	16766,64	9	509	13988,28	15992,29	9	550	14690,03	16027,03
9	387	15179,60	16428,95	9	428	14714,58	16676,12	9	469	14469,93	16749,92	9	510	14025,45	16029,87	9	551	14695,02	16027,71
9	388	15181,56	16430,68	9	429	14736,46	16703,98	9	470	14463,12	16741,21	9	511	14036,76	16038,31	9	552	14716,80	16037,19
9	389	15193,39	16438,01	9	430	14741,87	16707,79	9	471	14459,71	16737,13	9	512	14053,99	16050,25	9	553	14740,61	16045,91
9	390	15194,38	16438,53	9	431	14750,22	16714,91	9	472	14410,36	16685,60	9	513	14105,14	16066,39	9	554	14749,06	16048,35
9	391	15197,84	16440,67	9	432	14754,68	16716,45	9	473	14390,43	16659,78	9	514	14144,36	16078,89	9	555	14760,32	16058,91
9	392	15215,12	16450,50	9	433	14780,98	16725,41	9	474	14328,67	16581,46	9	515	14166,83	16080,39	9	556	14793,26	16084,21
9	393	15218,56	16452,95	9	434	14787,41	16728,80	9	475	14200,23	16421,65	9	516	14175,82	16080,84	9	557	14797,70	16086,81
9	394	15222,45	16457,97	9	435	14792,78	16734,67	9	476	14181,25	16398,04	9	517	14205,35	16079,25	9	558	14820,91	16100,14
9	395	15223,91	16459,94	9	436	14799,11	16742,19	9	477	14149,63	16358,71	9	518	14225,91	16076,71	9	559	14852,79	16128,04
9	396	15233,60	16473,60	9	437	14806,21	16760,29	9	478	14138,93	16345,35	9	519	14238,97	16073,87	9	560	14856,71	16131,50
9	397	15222,14	16471,97	9	438	14810,40	16773,88	9	479	14130,17	16334,40	9	520	14259,58	16069,33	9	561	14890,58	16159,69
9	398	15161,29	16465,30	9	439	14812,00	16792,10	9	480	14081,06	16249,30	9	521	14270,65	16065,89	9	562	14912,19	16177,49
9	399	15134,45	16458,01	9	440	14811,97	16793,29	9	481	14078,65	16245,19	9	522	14276,12	16067,32	9	376	14933,24	16197,71
9	400	15091,70	16446,44	9	441	14798,41	16796,18	9	482	14056,00	16207,12	9	523	14302,50	16072,66	10	563	13619,79	15250,55
9	401	15008,33	16418,02	9	442	14779,26	16847,69	9	483	14052,62	16201,92	9	524	14311,97	16074,31	10	564	13628,83	15315,81
9	402	14946,00	16387,81	9	443	14761,50	16881,98	9	484	14017,14	16155,94	9	525	14335,39	16077,89	10	565	13628,75	15319,56
9	403	14934,13	16382,17	9	444	14742,06	16901,55	9	485	14008,82	16147,69	9	526	14355,85	16079,66	10	566	13627,96	15332,61
9	404	14861,26	16353,55	9	445	14710,55	16924,29	9	486	13971,50	16117,36	9	527	14360,84	16080,15	10	567	13628,17	15345,74
9	405	14852,34	16350,10	9	446	14687,18	16941,02	9	487	13966,08	16113,43	9	528	14411,46	16074,77	10	568	13628,88	15358,75
9	406	14827,93	16345,87	9	447	14651,19	16962,85	9	488	13959,66	16110,16	9	529	14435,08	16069,17	10	569	13630,16	15368,41
9	407	14800,04	16341,06	9	448	14646,15	16964,67	9	489	13933,41	16098,95	9	530	14485,01	16049,91	10	570	13635,45	15400,53
9	408	14770,55	16340,41	9	449	14639,73	16960,90	9	490	13931,92	16098,35	9	531	14486,03	16049,37	10	571	13641,13	15437,47
9	409	14742,97	16344,29	9	450	14614,80	16935,47	9	491	13910,33	16079,81	9	532	14489,54	16048,57	10	572	13642,05	15440,74
9	410	14721,79	16352,38	9	451	14600,63	16920,78	9	492	13904,45	16074,68	9	533	14513,20	16041,72	10	573	13644,27	15453,54
9	411	14700,04	16363,34	9	452	14595,89	16908,86	9	493	13888,90	16054,39	9	534	14526,30	16036,95	10	574	13647,99	15466,18
9	412	14697,50	16365,03	9	453	14596,16	16896,74	9	494	13871,40	16031,94	9	535	14555,09	16024,03	10	575	13651,26	15476,20
9	413	14683,30	16374,40	9	454	14597,88	16886,97	9	495	13867,59	16023,23	9	536	14558,66	16021,05	10	576	13689,98	15578,94
9	414	14666,27	16398,03	9	455	14600,61	16876,59	9	496	13859,94	15984,99	9	537	14562,73	16017,95	10	577	13695,15	15593,62
9	415	14649,12	16427,27	9	456	14600,82	16867,41	9	497	13859,98	15983,24	9	538	14566,71	16018,73	10	578	13703,59	15618,62
9	416	14637,64	16448,89	9	457	14596,57	16855,87	9	498	13849,48	15915,94	9	539	14582,15	16021,70	10	579	13702,88	15628,29
9	417	14636,50	16454,93	9	458	14581,94	16839,17	9	499	13849,48	15893,44	9	540	14587,13	16022,62	10	580	13702,09	15641,34
9	418	14635,37	16460,72	9	459	14500,60	16854,30	9	500	13855,33	15900,01	9	541	14605,08	16024,64	10	581	13702,30	15654,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	13702,68	15659,66	10	623	13914,17	16199,40	10	664	14469,80	17227,20	10	705	13519,55	17169,79	10	746	13458,52	16564,65
10	583	13703,01	15667,48	10	624	13941,67	16221,64	10	665	14469,38	17245,88	10	706	13516,36	17155,91	10	747	13457,57	16562,38
10	584	13704,72	15680,40	10	625	13971,31	16260,55	10	666	14431,66	17255,79	10	707	13514,59	17145,43	10	748	13456,61	16560,86
10	585	13707,43	15693,21	10	626	13992,03	16295,39	10	667	14338,61	17280,47	10	708	13514,71	17140,31	10	749	13445,52	16542,30
10	586	13711,15	15705,85	10	627	14000,69	16310,96	10	668	14330,92	17266,36	10	709	13515,29	17136,70	10	750	13442,16	16536,16
10	587	13715,38	15718,20	10	628	14045,48	16387,77	10	669	14227,89	17245,19	10	710	13513,98	17127,98	10	751	13440,20	16534,06
10	588	13720,61	15730,25	10	629	14049,34	16394,04	10	670	14145,00	17217,91	10	711	13513,11	17122,33	10	752	13431,44	16523,55
10	589	13726,35	15741,94	10	630	14060,53	16407,98	10	671	14024,67	17119,97	10	712	13503,86	17088,25	10	753	13423,59	16516,81
10	590	13733,59	15753,73	10	631	14068,32	16417,53	10	672	13923,85	17112,04	10	713	13503,34	17067,11	10	754	13423,11	16515,67
10	591	13746,64	15773,96	10	632	14103,36	16460,75	10	673	13809,93	17220,51	10	714	13503,36	17065,86	10	755	13420,88	16503,69
10	592	13750,49	15780,42	10	633	14122,33	16484,36	10	674	13770,08	17258,37	10	715	13506,33	17044,68	10	756	13415,73	16487,70
10	593	13747,77	15813,05	10	634	14198,23	16578,81	10	675	13756,76	17317,71	10	716	13507,97	17038,47	10	757	13411,92	16479,11
10	594	13747,69	15816,42	10	635	14250,29	16643,41	10	676	13684,28	17451,73	10	717	13509,74	17026,38	10	758	13407,09	16471,81
10	595	13747,65	15818,30	10	636	14306,69	16715,35	10	677	13658,73	17476,28	10	718	13509,78	17024,76	10	759	13395,41	16457,12
10	596	13748,45	15872,26	10	637	14333,44	16749,26	10	678	13598,45	17533,69	10	719	13509,59	17010,56	10	760	13392,02	16452,42
10	597	13749,36	15921,28	10	638	14336,36	16752,95	10	679	13598,16	17524,00	10	720	13509,32	17000,37	10	761	13391,13	16447,21
10	598	13749,71	15928,04	10	639	14349,06	16766,30	10	680	13598,23	17521,19	10	721	13510,05	16990,32	10	762	13390,66	16446,01
10	599	13760,65	15997,97	10	640	14352,46	16769,50	10	681	13600,87	17514,87	10	722	13510,22	16982,64	10	763	13386,68	16422,92
10	600	13761,57	16001,43	10	641	14385,72	16804,24	10	682	13601,45	17511,14	10	723	13513,36	16953,83	10	764	13384,35	16414,93
10	601	13761,54	16002,80	10	642	14390,57	16810,79	10	683	13603,05	17506,55	10	724	13518,50	16924,88	10	765	13375,40	16390,17
10	602	13768,32	16035,27	10	643	14403,20	16827,51	10	684	13607,49	17486,83	10	725	13521,73	16914,70	10	766	13372,06	16383,16
10	603	13770,55	16047,38	10	644	14413,40	16840,80	10	685	13608,04	17484,59	10	726	13524,40	16906,89	10	767	13365,75	16374,45
10	604	13773,36	16055,88	10	645	14429,92	16862,29	10	686	13613,17	17456,46	10	727	13526,03	16901,36	10	768	13362,83	16371,07
10	605	13780,93	16075,36	10	646	14447,90	16885,75	10	687	13623,47	17420,43	10	728	13527,66	16895,52	10	769	13345,21	16353,99
10	606	13783,30	16080,98	10	647	14482,89	16931,35	10	688	13625,15	17412,22	10	729	13532,79	16867,13	10	770	13340,32	16349,01
10	607	13788,15	16087,71	10	648	14496,00	16948,70	10	689	13627,04	17394,82	10	730	13533,92	16861,16	10	771	13339,74	16330,12
10	608	13800,29	16103,86	10	649	14504,69	16962,77	10	690	13627,64	17390,27	10	731	13536,20	16826,33	10	772	13340,63	16312,45
10	609	13810,03	16115,83	10	650	14504,03	16969,95	10	691	13624,05	17372,13	10	732	13536,25	16824,08	10	773	13342,49	16296,37
10	610	13811,48	16117,80	10	651	14501,43	16996,95	10	692	13624,08	17370,51	10	733	13536,69	16804,28	10	774	13343,09	16291,82
10	611	13828,49	16140,11	10	652	14496,67	17030,79	10	693	13617,45	17354,05	10	734	13536,75	16801,41	10	775	13343,17	16288,51
10	612	13832,41	16143,39	10	653	14492,83	17046,39	10	694	13614,13	17345,97	10	735	13535,19	16759,49	10	776	13342,43	16276,61
10	613	13835,33	16147,27	10	654	14491,06	17058,47	10	695	13611,26	17340,09	10	736	13530,54	16743,58	10	777	13339,73	16263,24
10	614	13872,61	16179,35	10	655	14491,03	17059,66	10	696	13581,48	17285,37	10	737	13529,66	16738,18	10	778	13335,53	16249,65
10	615	13879,51	16184,19	10	656	14490,91	17087,47	10	697	13575,36	17268,23	10	738	13525,82	16731,10	10	779	13331,72	16241,25
10	616	13880,99	16185,03	10	657	14489,75	17094,95	10	698	13572,02	17261,09	10	739	13518,63	16717,25	10	780	13330,28	16238,59
10	617	13884,94	16187,12	10	658	14485,27	17116,29	10	699	13570,09	17257,74	10	740	13512,65	16693,61	10	781	13326,40	16232,94
10	618	13887,91	16188,44	10	659	14484,67	17120,77	10	700	13556,07	17236,17	10	741	13510,30	16686,81	10	782	13312,76	16216,95
10	619	13888,90	16188,84	10	660	14484,14	17122,32	10	701	13555,12	17233,84	10	742	13496,58	16652,00	10	783	13306,55	16204,06
10	620	13891,38	16189,89	10	661	14477,10	17169,04	10	702	13551,90	17221,45	10	743	13488,07	16629,81	10	784	13304,24	16195,32
10	621	13893,36	16190,56	10	662	14476,57	17170,35	10	703	13541,38	17199,84	10	744	13479,56	16607,69	10	785	13299,30	16170,09
10	622	13895,35	16191,36	10	663	14469,92	17221,89	10	704	13525,38	17177,30	10	745	13477,65	16603,89	10	786	13296,07	16158,20

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				
10	787	13286,52	16137,86	10	828	13114,86	15695,46	10	869	13007,86	15246,30	11	909	12963,78	15407,26	11	950	12764,82	15697,04
10	788	13277,55	16114,22	10	829	13114,94	15692,02	10	870	13005,31	15226,24	11	910	12966,63	15413,95	11	951	12749,07	15708,25
10	789	13275,69	16107,81	10	830	13114,60	15684,95	10	871	13003,02	15194,13	11	911	12969,42	15423,39	11	952	12747,04	15709,58
10	790	13274,86	16099,98	10	831	13112,92	15670,66	10	872	13003,38	15178,01	11	912	12970,69	15433,61	11	953	12735,88	15716,65
10	791	13273,47	16095,26	10	832	13109,70	15657,96	10	873	13002,16	15165,79	11	913	12968,90	15446,57	11	954	12729,26	15722,31
10	792	13264,78	16058,75	10	833	13104,02	15643,59	10	874	12998,52	15149,46	11	914	12968,79	15451,82	11	955	12724,66	15726,71
10	793	13257,32	16034,58	10	834	13101,64	15638,22	10	875	12995,73	15140,15	11	915	12968,74	15453,88	11	956	12701,61	15728,70
10	794	13254,98	16027,28	10	835	13099,21	15635,04	10	876	12994,76	15138,50	11	916	12968,81	15473,19	11	957	12681,98	15734,63
10	795	13254,55	16024,21	10	836	13099,33	15629,86	10	877	13006,77	15138,08	11	917	12969,22	15477,26	11	958	12663,58	15752,54
10	796	13254,60	16021,77	10	837	13098,45	15624,46	10	878	13031,79	15137,20	11	918	12968,70	15500,63	11	959	12656,03	15777,37
10	797	13252,85	16010,54	10	838	13095,81	15608,09	10	879	13033,79	15137,12	11	919	12968,22	15521,93	11	960	12660,17	15793,53
10	798	13251,95	16006,27	10	839	13093,03	15598,34	10	880	13123,87	15133,88	11	920	12968,11	15526,93	11	961	12662,47	15802,52
10	799	13247,82	15989,49	10	840	13084,53	15575,59	10	881	13384,09	15124,48	11	921	12968,89	15537,07	11	962	12664,42	15804,62
10	800	13246,42	15985,15	10	841	13074,13	15548,92	10	882	13402,60	15123,83	11	922	12970,21	15545,10	11	963	12680,05	15821,22
10	801	13244,20	15972,72	10	842	13068,15	15525,34	10	883	13589,26	15117,11	11	923	12977,53	15575,77	11	964	12705,39	15828,54
10	802	13240,66	15951,89	10	843	13068,23	15521,72	10	884	13590,62	15123,08	11	924	12979,89	15582,01	11	965	12710,89	15828,35
10	803	13237,41	15940,51	10	844	13068,65	15502,85	10	885	13598,71	15141,63	11	925	12991,23	15611,70	11	966	12737,95	15825,89
10	804	13229,34	15921,33	10	845	13069,20	15478,43	10	886	13603,00	15151,17	11	926	12997,83	15629,35	11	967	12742,97	15825,18
10	805	13226,08	15910,57	10	846	13069,24	15476,37	10	887	13607,29	15160,64	11	927	12999,14	15638,00	11	968	12757,53	15822,45
10	806	13221,83	15899,22	10	847	13068,70	15455,60	10	563	13619,79	15250,55	11	928	12999,55	15641,95	11	969	12772,14	15817,21
10	807	13209,81	15877,64	10	848	13070,55	15439,96	11	888	12903,29	15181,91	11	929	12999,93	15647,39	11	970	12781,80	15810,17
10	808	13201,69	15860,71	10	849	13071,17	15434,78	11	889	12903,02	15194,09	11	930	12993,95	15646,70	11	971	12782,82	15809,45
10	809	13200,25	15858,05	10	850	13070,83	15427,34	11	890	12903,43	15198,35	11	931	12990,96	15646,32	11	972	12789,97	15802,48
10	810	13195,41	15850,76	10	851	13068,29	15406,90	11	891	12905,63	15234,02	11	932	12986,45	15646,47	11	973	12795,08	15797,66
10	811	13179,85	15831,03	10	852	13066,46	15399,42	11	892	12905,57	15236,77	11	933	12963,92	15647,97	11	974	12804,72	15791,31
10	812	13178,87	15830,08	10	853	13061,82	15383,01	11	893	12907,74	15251,76	11	934	12936,37	15650,10	11	975	12805,74	15790,46
10	813	13175,94	15826,95	10	854	13059,46	15376,70	11	894	12906,00	15262,53	11	935	12915,40	15648,76	11	976	12813,85	15785,51
10	814	13175,97	15825,76	10	855	13052,80	15361,31	11	895	12905,37	15268,33	11	936	12913,40	15648,66	11	977	12822,88	15784,34
10	815	13169,94	15804,50	10	856	13050,89	15357,45	11	896	12905,30	15271,52	11	937	12895,80	15653,01	11	978	12827,83	15786,51
10	816	13168,50	15801,72	10	857	13046,54	15350,79	11	897	12903,48	15285,85	11	938	12888,26	15654,85	11	979	12831,80	15787,78
10	817	13160,78	15789,36	10	858	13033,89	15334,76	11	898	12903,42	15288,41	11	939	12879,62	15661,09	11	980	12838,25	15789,99
10	818	13144,13	15773,42	10	859	13028,55	15327,89	11	899	12902,08	15303,64	11	940	12866,88	15672,00	11	981	12849,70	15792,25
10	819	13139,69	15770,89	10	860	13019,80	15316,44	11	900	12901,51	15306,94	11	941	12859,18	15680,95	11	982	12858,68	15793,26
10	820	13123,36	15763,15	10	861	13018,82	15315,55	11	901	12907,95	15332,08	11	942	12853,51	15688,70	11	983	12862,68	15793,16
10	821	13120,50	15756,58	10	862	13007,14	15301,16	11	902	12908,91	15333,91	11	943	12849,53	15687,80	11	984	12874,70	15792,43
10	822	13118,10	15752,47	10	863	13003,26	15295,70	11	903	12915,66	15345,25	11	944	12835,60	15684,55	11	985	12891,28	15788,67
10	823	13109,35	15740,84	10	864	13005,06	15282,55	11	904	12918,08	15348,49	11	945	12821,11	15684,23	11	986	12900,37	15784,81
10	824	13102,02	15733,36	10	865	13005,19	15276,68	11	905	12926,81	15360,88	11	946	12813,60	15684,69	11	987	12904,92	15782,54
10	825	13105,67	15726,81	10	866	13005,26	15273,49	11	906	12928,74	15363,79	11	947	12800,56	15686,40	11	988	12920,72	15768,95
10	826	13111,50	15711,88	10	867	13007,59	15258,67	11	907	12941,91	15379,03	11	948	12786,51	15688,40	11	989	12928,97	15757,95
10	827	13113,72	15701,74	10	868	13008,21	15253,37	11	908	12954,54	15395,62	11	949	12769,39	15694,02	11	990	12932,06	15753,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	12934,14	15750,19	11	1032	12827,14	16041,94	11	1073	13024,52	15957,90	11	1114	13202,27	16193,80	11	1155	13386,72	16645,56
11	992	12935,64	15750,22	11	1033	12810,01	16070,19	11	1074	13030,89	15941,22	11	1115	13203,14	16199,82	11	1156	13403,75	16689,19
11	993	12940,64	15750,08	11	1034	12804,77	16081,20	11	1075	13033,75	15924,85	11	1116	13205,84	16213,38	11	1157	13416,54	16721,04
11	994	12949,66	15749,41	11	1035	12800,45	16095,29	11	1076	13042,01	15913,35	11	1117	13205,79	16215,38	11	1158	13422,96	16747,06
11	995	12968,19	15747,94	11	1036	12799,37	16099,20	11	1077	13044,08	15910,14	11	1118	13207,17	16220,66	11	1159	13427,21	16758,22
11	996	12970,70	15747,75	11	1037	12796,59	16111,71	11	1078	13052,88	15896,84	11	1119	13211,84	16235,83	11	1160	13434,87	16773,39
11	997	12986,22	15746,72	11	1038	12796,54	16113,64	11	1079	13060,67	15883,95	11	1120	13214,67	16243,21	11	1161	13435,35	16774,40
11	998	12997,67	15749,16	11	1039	12794,81	16124,17	11	1080	13071,01	15868,36	11	1121	13225,17	16265,63	11	1162	13436,70	16803,55
11	999	12998,12	15751,36	11	1040	12799,41	16142,21	11	1081	13080,29	15856,13	11	1122	13226,61	16268,29	11	1163	13436,32	16820,73
11	1000	13000,84	15763,61	11	1041	12801,74	16149,89	11	1082	13082,59	15864,75	11	1123	13231,93	16276,53	11	1164	13434,14	16851,44
11	1001	13003,68	15771,05	11	1042	12818,83	16168,08	11	1083	13088,34	15876,06	11	1124	13242,65	16289,27	11	1165	13429,64	16873,90
11	1002	13002,84	15786,22	11	1043	12840,20	16174,24	11	1084	13088,82	15877,14	11	1125	13241,35	16302,49	11	1166	13423,70	16893,39
11	1003	13002,21	15792,20	11	1044	12843,67	16175,32	11	1085	13094,63	15885,45	11	1126	13241,29	16305,18	11	1167	13422,10	16897,80
11	1004	12998,57	15798,37	11	1045	12860,26	16171,38	11	1086	13101,94	15894,30	11	1127	13239,82	16326,52	11	1168	13420,46	16904,39
11	1005	12989,81	15810,24	11	1046	12868,81	16169,19	11	1087	13113,61	15908,81	11	1128	13239,78	16328,40	11	1169	13414,70	16938,20
11	1006	12988,78	15811,53	11	1047	12887,71	16151,30	11	1088	13119,82	15921,95	11	1129	13239,71	16331,14	11	1170	13414,65	16940,76
11	1007	12977,40	15828,53	11	1048	12889,81	16146,66	11	1089	13121,75	15925,06	11	1130	13240,58	16359,73	11	1171	13410,93	16973,05
11	1008	12976,37	15829,75	11	1049	12893,54	16136,18	11	1090	13131,37	15942,15	11	1131	13243,26	16374,04	11	1172	13410,37	16975,73
11	1009	12960,29	15855,65	11	1050	12895,75	16126,98	11	1091	13132,28	15946,23	11	1132	13249,37	16391,61	11	1173	13409,40	16996,52
11	1010	12952,56	15866,10	11	1051	12896,84	16123,00	11	1092	13133,19	15950,25	11	1133	13252,69	16399,62	11	1174	13409,37	16998,14
11	1011	12946,37	15874,78	11	1052	12898,48	16116,60	11	1093	13135,54	15957,24	11	1134	13260,46	16410,17	11	1175	13409,33	16999,83
11	1012	12943,78	15878,47	11	1053	12910,93	16096,44	11	1094	13143,16	15974,35	11	1135	13273,65	16423,90	11	1176	13409,66	17007,28
11	1013	12937,41	15895,27	11	1054	12911,97	16094,71	11	1095	13145,81	15989,85	11	1136	13275,12	16425,44	11	1177	13409,41	17018,83
11	1014	12933,99	15914,07	11	1055	12918,69	16084,67	11	1096	13145,79	15990,97	11	1137	13285,40	16435,23	11	1178	13408,85	17021,57
11	1015	12932,96	15915,29	11	1056	12919,73	16082,82	11	1097	13148,47	16005,28	11	1138	13289,18	16445,06	11	1179	13407,74	17026,30
11	1016	12925,89	15918,64	11	1057	12920,77	16081,03	11	1098	13148,91	16007,98	11	1139	13292,27	16463,51	11	1180	13407,70	17028,11
11	1017	12907,19	15927,41	11	1058	12932,24	16059,97	11	1099	13151,21	16016,78	11	1140	13294,89	16480,38	11	1181	13403,57	17056,52
11	1018	12904,66	15928,73	11	1059	12935,37	16054,10	11	1100	13154,45	16028,35	11	1141	13300,53	16496,57	11	1182	13403,44	17062,08
11	1019	12895,52	15935,21	11	1060	12940,68	16040,16	11	1101	13155,28	16036,19	11	1142	13304,40	16502,66	11	1183	13403,39	17064,51
11	1020	12890,93	15939,36	11	1061	12942,80	16035,08	11	1102	13159,48	16071,97	11	1143	13316,06	16517,98	11	1184	13403,58	17078,52
11	1021	12881,23	15948,08	11	1062	12946,51	16025,48	11	1103	13159,90	16075,73	11	1144	13317,03	16519,19	11	1185	13404,17	17097,03
11	1022	12874,58	15955,06	11	1063	12951,14	16019,77	11	1104	13161,30	16080,38	11	1145	13323,35	16527,39	11	1186	13405,90	17108,95
11	1023	12872,52	15957,45	11	1064	12956,75	16014,77	11	1105	13162,68	16085,79	11	1146	13323,82	16528,71	11	1187	13414,71	17140,02
11	1024	12863,24	15970,06	11	1065	12960,79	16012,86	11	1106	13164,05	16091,26	11	1147	13324,57	16540,04	11	1188	13414,13	17143,45
11	1025	12860,14	15974,55	11	1066	12968,38	16009,09	11	1107	13171,67	16108,37	11	1148	13330,61	16560,62	11	1189	13414,05	17147,07
11	1026	12856,48	15981,91	11	1067	12983,03	16002,29	11	1108	13180,95	16141,01	11	1149	13332,55	16563,41	11	1190	13414,81	17158,15
11	1027	12849,62	15998,07	11	1068	12985,56	16000,91	11	1109	13181,89	16143,66	11	1150	13338,33	16573,04	11	1191	13418,42	17175,54
11	1028	12843,25	16014,43	11	1069	12996,23	15993,21	11	1110	13183,29	16148,07	11	1151	13348,58	16584,39	11	1192	13422,94	17196,89
11	1029	12834,92	16029,43	11	1070	13007,48	15982,27	11	1111	13191,80	16170,26	11	1152	13360,35	16594,47	11	1193	13427,16	17209,49
11	1030	12834,39	16030,86	11	1071	13015,71	15971,89	11	1112	13193,68	16175,24	11	1153	13367,59	16606,38	11	1194	13441,52	17238,37
11	1031	12828,18	16040,09	11	1072	13018,29	15968,13	11	1113	13195,13	16177,89	11	1154	13369,51	16610,11	11	1195	13442,48	17240,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	13445,86	17245,41	11	1237	13207,12	16672,06	11	1278	12561,69	16623,32	12	1318	8423,20	18256,29	12	1359	7988,73	18973,03
11	1197	13457,50	17261,67	11	1238	13204,85	16661,89	11	1279	12556,90	16613,96	12	1319	8435,78	18297,51	12	1360	7995,11	18956,05
11	1198	13459,90	17266,16	11	1239	13203,00	16655,16	11	1280	12430,15	16355,38	12	1320	8439,98	18311,10	12	1361	7996,83	18945,84
11	1199	13460,86	17268,24	11	1240	13206,21	16645,48	11	1281	12356,56	16202,17	12	1321	8453,89	18337,79	12	1362	7998,42	18942,00
11	1200	13426,27	17271,85	11	1241	13210,93	16635,71	11	1282	12296,33	16077,63	12	1322	8488,01	18377,24	12	1363	8012,25	18927,18
11	1201	13382,41	17265,56	11	1242	13216,14	16626,45	11	1283	12135,75	15744,35	12	1323	8500,24	18389,26	12	1364	8018,43	18919,00
11	1202	13318,47	17240,32	11	1243	13228,47	16611,41	11	1284	12092,98	15666,21	12	1324	8522,28	18410,13	12	1365	8022,09	18911,83
11	1203	13296,38	17221,95	11	1244	13207,87	16593,64	11	1285	12092,05	15663,31	12	1325	8531,69	18414,03	12	1366	8029,49	18893,94
11	1204	13276,58	17190,39	11	1245	13178,67	16580,05	11	1286	12071,91	15602,24	12	1326	8564,90	18427,33	12	1367	8031,61	18888,73
11	1205	13258,69	17140,74	11	1246	13163,70	16578,72	11	1287	12007,68	15342,85	12	1327	8577,78	18432,43	12	1368	8043,44	18873,87
11	1206	13236,57	17101,18	11	1247	13144,20	16578,78	11	1288	11983,43	15219,49	12	1328	8638,58	18486,53	12	1369	8047,05	18868,76
11	1207	13183,82	17045,06	11	1248	13115,08	16583,95	11	1289	12029,12	15210,89	12	1329	8656,43	18515,81	12	1370	8054,11	18843,92
11	1208	13106,03	17057,96	11	1249	13080,87	16593,25	11	1290	12189,80	15180,65	12	1330	8668,47	18536,58	12	1371	8053,75	18837,28
11	1209	13107,57	17055,99	11	1250	13029,28	16619,66	11	1291	12276,16	15164,45	12	1331	8682,32	18565,89	12	1372	8053,83	18833,97
11	1210	13121,45	17039,17	11	1251	12977,24	16644,13	11	1292	12344,22	15161,96	12	1332	8688,05	18577,95	12	1373	8049,60	18799,07
11	1211	13128,91	17018,53	11	1252	12932,46	16656,70	11	1293	12401,77	15159,93	12	1333	8700,99	18625,55	12	1374	8048,29	18790,85
11	1212	13131,00	16992,01	11	1253	12891,33	16662,10	11	1294	12525,87	15155,44	12	1334	8692,45	18627,12	12	1375	8045,04	18779,71
11	1213	13131,37	16975,08	11	1254	12860,94	16657,54	11	1295	12559,40	15154,19	12	1335	8591,03	18646,11	12	1376	8052,07	18755,62
11	1214	13128,73	16959,02	11	1255	12851,79	16664,09	11	1296	12887,17	15142,42	12	1336	8580,98	18648,01	12	1377	8050,23	18748,70
11	1215	13122,33	16932,25	11	1256	12832,02	16676,28	11	1297	12890,67	15142,31	12	1337	8507,17	18661,81	12	1378	8049,76	18747,13
11	1216	13107,66	16894,67	11	1257	12790,84	16706,55	11	1298	12891,10	15145,51	12	1338	8477,55	18667,33	12	1379	8051,34	18743,35
11	1217	13084,14	16850,71	11	1258	12754,62	16739,12	11	1299	12893,35	15157,06	12	1339	8391,19	18683,48	12	1380	8060,86	18720,06
11	1218	13097,17	16849,62	11	1259	12745,27	16687,47	11	1300	12896,21	15163,37	12	1340	8310,85	18698,44	12	1381	8063,55	18711,56
11	1219	13121,16	16849,72	11	1260	12739,51	16653,84	11	1301	12902,42	15176,39	12	1341	8287,75	18702,80	12	1382	8069,16	18684,24
11	1220	13139,78	16844,32	11	1261	12732,83	16617,13	11	888	12903,29	15181,91	12	1342	8261,14	18707,71	12	1383	8069,75	18680,13
11	1221	13151,83	16842,15	11	1262	12680,60	16514,96	12	1302	8458,57	17678,42	12	1343	8207,42	18717,64	12	1384	8073,43	18649,65
11	1222	13165,54	16832,77	11	1263	12659,61	16469,80	12	1303	8459,45	17683,88	12	1344	8115,50	18736,47	12	1385	8074,04	18644,73
11	1223	13176,74	16823,83	11	1264	12640,54	16428,12	12	1304	8452,92	17685,11	12	1345	8105,96	18738,44	12	1386	8073,61	18641,59
11	1224	13185,50	16812,40	11	1265	12639,57	16426,54	12	1305	8423,29	17690,95	12	1346	8097,92	18740,08	12	1387	8073,35	18631,08
11	1225	13191,17	16804,84	11	1266	12629,10	16425,43	12	1306	8403,20	17695,00	12	1347	8049,84	18878,33	12	1388	8072,34	18609,00
11	1226	13190,79	16799,46	11	1267	12624,61	16424,96	12	1307	8359,51	17703,53	12	1348	8048,90	18920,37	12	1389	8071,51	18601,42
11	1227	13189,84	16797,06	11	1268	12614,62	16424,49	12	1308	8359,98	17704,54	12	1349	8040,74	18950,00	12	1390	8065,23	18568,78
11	1228	13214,59	16785,86	11	1269	12607,11	16424,69	12	1309	8410,50	17816,05	12	1350	8000,25	18994,73	12	1391	8064,76	18567,70
11	1229	13229,40	16771,69	11	1270	12584,52	16473,69	12	1310	8411,42	17819,88	12	1351	7976,81	19036,52	12	1392	8062,51	18556,15
11	1230	13239,67	16759,79	11	1271	12553,82	16527,45	12	1311	8412,33	17823,77	12	1352	7978,48	19029,18	12	1393	8059,93	18537,41
11	1231	13247,90	16749,35	11	1272	12541,25	16553,30	12	1312	8416,44	17841,24	12	1353	7978,53	19026,93	12	1394	8058,44	18536,87
11	1232	13259,25	16733,91	11	1273	12539,57	16561,20	12	1313	8432,40	17910,41	12	1354	7978,71	19018,87	12	1395	8053,32	18520,13
11	1233	13246,00	16722,68	11	1274	12540,39	16569,34	12	1314	8438,73	18007,81	12	1355	7978,76	19016,44	12	1396	8049,12	18506,29
11	1234	13230,33	16707,83	11	1275	12547,03	16585,55	12	1315	8417,66	18145,97	12	1356	7973,26	18993,88	12	1397	8047,70	18502,94
11	1235	13221,12	16694,56	11	1276	12556,62	16603,77	12	1316	8415,89	18158,00	12	1357	7976,85	18989,96	12	1398	8046,26	18499,97
11	1236	13213,86	16683,84	11	1277	12570,24	16621,20	12	1317	8419,01	18197,57	12	1358	7986,65	18976,42	12	1399	8044,83	18497,01

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				
12	1400	8043,39	18494,22	12	1441	7840,21	18165,12	12	1482	7650,13	18034,01	12	1523	7955,80	18543,03	12	1564	7860,32	19013,74
12	1401	8042,42	18492,89	12	1442	7834,86	18158,75	12	1483	7651,09	18035,72	12	1524	7961,39	18561,46	12	1565	7862,16	19020,97
12	1402	8027,90	18471,25	12	1443	7770,92	18065,76	12	1484	7658,29	18049,31	12	1525	7967,29	18588,47	12	1566	7869,00	19028,18
12	1403	8026,93	18469,86	12	1444	7766,51	18062,04	12	1485	7667,54	18060,27	12	1526	7972,66	18616,91	12	1567	7855,12	19045,00
12	1404	8024,49	18467,24	12	1445	7748,80	18049,02	12	1486	7671,78	18071,99	12	1527	7973,61	18641,55	12	1568	7818,12	19090,12
12	1405	8022,55	18464,82	12	1446	7721,40	17999,22	12	1487	7674,65	18077,81	12	1528	7970,57	18665,86	12	1569	7787,80	19126,82
12	1406	8020,10	18462,33	12	1447	7707,73	17961,97	12	1488	7695,31	18115,89	12	1529	7966,60	18686,77	12	1570	7719,49	19207,80
12	1407	8004,90	18448,80	12	1448	7696,38	17932,78	12	1489	7697,23	18119,43	12	1530	7951,79	18723,45	12	1571	7711,79	19217,13
12	1408	8002,95	18446,82	12	1449	7682,64	17898,85	12	1490	7712,22	18142,15	12	1531	7950,15	18729,47	12	1572	7690,77	19240,23
12	1409	7999,99	18444,88	12	1450	7674,47	17883,85	12	1491	7715,61	18147,28	12	1532	7948,99	18736,51	12	1573	7676,92	19255,79
12	1410	7997,53	18443,07	12	1451	7667,61	17877,51	12	1492	7728,27	18162,25	12	1533	7947,89	18740,99	12	1574	7667,78	19262,09
12	1411	7994,57	18441,45	12	1452	7663,69	17874,11	12	1493	7731,64	18168,20	12	1534	7948,81	18744,94	12	1575	7657,20	19265,86
12	1412	7993,08	18440,66	12	1453	7657,79	17869,61	12	1494	7738,39	18179,67	12	1535	7946,54	18756,71	12	1576	7651,14	19268,53
12	1413	7988,66	18437,12	12	1454	7652,93	17863,31	12	1495	7742,68	18188,83	12	1536	7944,31	18767,16	12	1577	7641,52	19273,63
12	1414	7979,23	18434,04	12	1455	7640,67	17852,47	12	1496	7744,45	18199,18	12	1537	7943,75	18769,96	12	1578	7631,36	19281,22
12	1415	7977,25	18433,12	12	1456	7639,26	17848,19	12	1497	7744,91	18201,25	12	1538	7943,05	18778,69	12	1579	7587,46	19321,49
12	1416	7974,30	18430,99	12	1457	7632,74	17849,42	12	1498	7748,47	18220,64	12	1539	7944,72	18793,54	12	1580	7558,95	19344,30
12	1417	7973,86	18427,98	12	1458	7621,69	17851,61	12	1499	7749,37	18225,54	12	1540	7948,92	18807,39	12	1581	7556,91	19345,88
12	1418	7973,59	18417,98	12	1459	7615,16	17852,97	12	1500	7756,36	18248,07	12	1541	7950,76	18814,24	12	1582	7543,15	19357,89
12	1419	7973,68	18413,79	12	1460	7588,02	17859,18	12	1501	7760,14	18257,97	12	1542	7952,46	18827,84	12	1583	7533,38	19369,61
12	1420	7973,44	18402,10	12	1461	7577,47	17861,51	12	1502	7763,05	18262,35	12	1543	7948,86	18832,26	12	1584	7529,74	19376,09
12	1421	7973,50	18399,54	12	1462	7575,93	17863,03	12	1503	7775,63	18280,94	12	1544	7945,25	18837,37	12	1585	7527,63	19381,17
12	1422	7970,68	18368,97	12	1463	7570,82	17868,17	12	1504	7787,36	18293,01	12	1545	7941,59	18844,54	12	1586	7523,94	19389,58
12	1423	7968,45	18356,92	12	1464	7563,26	17893,00	12	1505	7817,38	18314,62	12	1546	7937,37	18854,45	12	1587	7520,68	19401,20
12	1424	7960,02	18331,36	12	1465	7564,21	17895,52	12	1506	7838,54	18330,09	12	1547	7933,12	18865,73	12	1588	7520,11	19404,56
12	1425	7958,60	18327,39	12	1466	7567,87	17910,86	12	1507	7850,82	18339,99	12	1548	7919,79	18880,18	12	1589	7515,99	19432,10
12	1426	7953,85	18316,47	12	1467	7569,70	17918,15	12	1508	7859,11	18349,30	12	1549	7913,61	18888,36	12	1590	7511,83	19439,44
12	1427	7950,04	18307,64	12	1468	7574,05	17924,93	12	1509	7865,76	18365,14	12	1550	7909,97	18894,59	12	1591	7498,76	19442,53
12	1428	7947,65	18302,77	12	1469	7582,80	17936,32	12	1510	7871,87	18382,90	12	1551	7903,09	18911,62	12	1592	7487,58	19450,78
12	1429	7945,75	18298,54	12	1470	7592,10	17945,27	12	1511	7873,35	18406,00	12	1552	7899,85	18922,36	12	1593	7483,49	19454,81
12	1430	7939,93	18290,22	12	1471	7600,95	17951,91	12	1512	7874,45	18446,46	12	1553	7898,75	18926,96	12	1594	7476,27	19464,47
12	1431	7931,16	18279,96	12	1472	7602,82	17957,76	12	1513	7878,06	18464,17	12	1554	7897,71	18928,69	12	1595	7472,49	19476,88
12	1432	7923,85	18271,55	12	1473	7603,78	17959,53	12	1514	7885,19	18480,58	12	1555	7893,62	18932,85	12	1596	7468,72	19489,30
12	1433	7916,99	18264,90	12	1474	7606,59	17968,03	12	1515	7887,58	18485,57	12	1556	7889,56	18935,45	12	1597	7469,11	19493,93
12	1434	7900,30	18251,27	12	1475	7609,92	17975,80	12	1516	7901,72	18501,88	12	1557	7879,38	18943,47	12	1598	7469,09	19495,24
12	1435	7898,33	18249,86	12	1476	7613,76	17983,01	12	1517	7921,89	18516,52	12	1558	7874,27	18948,73	12	1599	7469,48	19499,75
12	1436	7853,06	18217,10	12	1477	7617,64	17988,53	12	1518	7925,34	18518,97	12	1559	7873,23	18950,27	12	1600	7468,89	19503,87
12	1437	7849,67	18212,15	12	1478	7618,61	17989,99	12	1519	7928,79	18520,92	12	1560	7868,08	18957,28	12	1601	7463,83	19506,50
12	1438	7846,44	18199,76	12	1479	7621,52	17993,74	12	1520	7929,78	18521,38	12	1561	7863,37	18966,62	12	1602	7462,51	19507,47
12	1439	7843,30	18183,88	12	1480	7637,16	18009,90	12	1521	7943,14	18527,81	12	1562	7858,56	18980,26	12	1603	7437,98	19522,43
12	1440	7840,68	18166,57	12	1481	7643,41	18021,29	12	1522	7948,54	18532,43	12	1563	7855,72	18995,82	12	1604	7432,95	19523,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	7429,93	19524,81	12	1646	6882,85	19757,29	12	1687	6255,47	19209,84	12	1728	6223,26	18928,69	12	1769	6139,48	18195,95
12	1606	7426,40	19525,98	12	1647	6868,77	19762,52	12	1688	6256,24	19199,94	12	1729	6212,42	18897,83	12	1770	6151,57	18191,72
12	1607	7401,70	19534,68	12	1648	6838,68	19775,35	12	1689	6257,57	19180,30	12	1730	6199,59	18867,74	12	1771	6158,64	18188,44
12	1608	7393,21	19534,43	12	1649	6809,50	19790,13	12	1690	6273,77	19170,87	12	1731	6186,63	18842,14	12	1772	6165,24	18184,28
12	1609	7376,76	19532,25	12	1650	6808,51	19790,67	12	1691	6299,61	19155,88	12	1732	6184,81	18838,55	12	1773	6186,09	18168,18
12	1610	7371,77	19531,83	12	1651	6780,16	19806,29	12	1692	6306,70	19151,60	12	1733	6168,16	18810,39	12	1774	6188,66	18165,36
12	1611	7351,69	19535,45	12	1652	6778,00	19807,57	12	1693	6313,28	19147,87	12	1734	6152,28	18786,94	12	1775	6192,72	18162,39
12	1612	7322,93	19547,12	12	1653	6771,69	19796,90	12	1694	6319,89	19143,27	12	1735	6147,44	18780,20	12	1776	6209,64	18143,82
12	1613	7317,37	19549,68	12	1654	6753,24	19769,90	12	1695	6338,24	19127,62	12	1736	6144,86	18776,65	12	1777	6221,92	18131,28
12	1614	7307,66	19558,97	12	1655	6733,05	19744,15	12	1696	6377,25	19104,73	12	1737	6124,68	18750,91	12	1778	6236,62	18122,17
12	1615	7305,11	19561,29	12	1656	6711,23	19719,79	12	1697	6391,00	19093,29	12	1738	6102,85	18726,54	12	1779	6242,18	18119,42
12	1616	7298,47	19567,58	12	1657	6691,28	19700,07	12	1698	6410,02	19069,96	12	1739	6079,48	18703,65	12	1780	6256,84	18112,56
12	1617	7292,23	19578,25	12	1658	6678,09	19685,72	12	1699	6435,64	19042,40	12	1740	6071,63	18696,68	12	1781	6260,37	18110,83
12	1618	7287,10	19584,20	12	1659	6654,71	19662,83	12	1700	6441,82	19034,35	12	1741	6072,81	18690,42	12	1782	6280,59	18101,03
12	1619	7275,93	19591,58	12	1660	6629,90	19641,52	12	1701	6444,55	19023,73	12	1742	6076,74	18657,94	12	1783	6296,77	18092,89
12	1620	7272,89	19593,69	12	1661	6603,74	19621,88	12	1702	6448,87	19009,51	12	1743	6078,53	18625,28	12	1784	6328,61	18077,91
12	1621	7269,83	19596,06	12	1662	6588,76	19611,79	12	1703	6442,93	18984,38	12	1744	6078,19	18592,57	12	1785	6331,14	18076,53
12	1622	7253,50	19610,89	12	1663	6544,34	19581,01	12	1704	6441,95	18983,42	12	1745	6076,98	18573,18	12	1786	6350,04	18058,63
12	1623	7250,95	19613,21	12	1664	6525,99	19568,89	12	1705	6424,85	18965,66	12	1746	6076,19	18563,61	12	1787	6356,00	18037,76
12	1624	7235,10	19629,17	12	1665	6480,97	19540,55	12	1706	6400,01	18958,36	12	1747	6074,92	18550,38	12	1788	6357,09	18033,79
12	1625	7228,40	19638,14	12	1666	6474,18	19536,35	12	1707	6374,87	18964,55	12	1748	6070,31	18517,99	12	1789	6356,65	18031,22
12	1626	7225,26	19644,20	12	1667	6450,11	19522,79	12	1708	6362,15	18974,33	12	1749	6063,60	18485,98	12	1790	6352,07	18012,30
12	1627	7221,56	19653,06	12	1668	6445,68	19520,29	12	1709	6360,62	18975,86	12	1750	6060,16	18472,69	12	1791	6351,15	18008,65
12	1628	7212,61	19673,23	12	1669	6416,19	19506,13	12	1710	6335,51	19003,05	12	1751	6056,92	18460,86	12	1792	6333,07	17989,94
12	1629	7211,01	19677,82	12	1670	6399,11	19498,98	12	1711	6333,46	19005,38	12	1752	6051,56	18442,63	12	1793	6308,23	17982,70
12	1630	7206,72	19691,04	12	1671	6383,57	19481,96	12	1712	6319,07	19022,93	12	1753	6048,92	18434,48	12	1794	6287,13	17987,23
12	1631	7204,04	19699,23	12	1672	6371,74	19470,00	12	1713	6306,40	19030,28	12	1754	6048,52	18420,84	12	1795	6285,62	17987,44
12	1632	7203,20	19700,59	12	1673	6357,07	19455,67	12	1714	6284,11	19043,47	12	1755	6046,04	18388,22	12	1796	6253,78	18002,67
12	1633	7190,51	19700,12	12	1674	6350,51	19449,21	12	1715	6277,00	19048,50	12	1756	6045,21	18382,04	12	1797	6252,77	18003,09
12	1634	7157,80	19700,46	12	1675	6346,57	19445,02	12	1716	6267,31	19056,66	12	1757	6042,81	18364,10	12	1798	6236,09	18011,34
12	1635	7125,19	19702,94	12	1676	6343,46	19441,74	12	1717	6260,69	19062,39	12	1758	6042,96	18358,62	12	1799	6213,34	18022,59
12	1636	7092,80	19707,55	12	1677	6320,09	19418,85	12	1718	6258,65	19064,03	12	1759	6042,62	18325,91	12	1800	6191,10	18033,03
12	1637	7088,84	19708,26	12	1678	6295,27	19397,54	12	1719	6252,74	19067,48	12	1760	6040,53	18296,99	12	1801	6188,57	18034,41
12	1638	7071,46	19709,53	12	1679	6271,77	19379,89	12	1720	6251,38	19057,88	12	1761	6039,71	18288,92	12	1802	6185,54	18036,03
12	1639	7053,50	19711,16	12	1680	6266,74	19356,46	12	1721	6246,11	19027,80	12	1762	6039,32	18285,21	12	1803	6163,73	18049,86
12	1640	7021,12	19715,77	12	1681	6257,94	19324,96	12	1722	6241,62	19002,16	12	1763	6034,71	18252,82	12	1804	6159,14	18053,76
12	1641	6989,10	19722,49	12	1682	6247,11	19294,09	12	1723	6241,56	19001,84	12	1764	6031,77	18237,67	12	1805	6155,08	18056,73
12	1642	6968,12	19728,10	12	1683	6243,25	19284,46	12	1724	6236,19	18976,26	12	1765	6052,24	18228,95	12	1806	6138,19	18073,86
12	1643	6943,96	19735,12	12	1684	6245,27	19275,44	12	1725	6234,84	18969,82	12	1766	6060,31	18225,57	12	1807	6136,66	18075,26
12	1644	6933,44	19738,31	12	1685	6245,49	19274,46	12	1726	6229,39	18949,40	12	1767	6083,03	18215,89	12	1808	6121,80	18091,37
12	1645	6902,57	19749,15	12	1686	6251,54	19242,32	12	1727	6226,61	18939,77	12	1768	6100,16	18209,89	12	1809	6110,61	18100,06

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
12	1810	6089,95	18107,41	12	1851	5849,31	17387,78	12	1892	6736,97	17074,38	13	1932	4895,19	17912,38	13	1973	4745,95	18464,70
12	1811	6079,36	18111,05	12	1852	5830,85	17360,77	12	1893	6710,43	17075,79	13	1933	4895,86	17917,09	13	1974	4746,41	18466,52
12	1812	6051,14	18121,17	12	1853	5822,75	17350,02	12	1894	6693,53	17071,35	13	1934	4902,50	17948,74	13	1975	4748,48	18485,82
12	1813	6048,12	18122,10	12	1854	5817,88	17343,73	12	1895	6681,71	17063,46	13	1935	4894,98	17971,67	13	1976	4751,04	18505,63
12	1814	6046,10	18123,06	12	1855	5805,79	17328,74	12	1896	6671,45	17052,48	13	1936	4886,84	18003,35	13	1977	4750,75	18518,68
12	1815	6021,36	18133,45	12	1856	5783,97	17304,37	12	1897	6662,42	17031,59	13	1937	4883,51	18021,08	13	1978	4743,91	18556,41
12	1816	6018,33	18134,82	12	1857	5775,89	17296,46	12	1898	6660,00	17005,22	13	1938	4880,73	18025,61	13	1979	4741,60	18570,23
12	1817	6013,29	18136,89	12	1858	5775,99	17296,44	12	1899	6659,63	16999,65	13	1939	4862,57	18055,15	13	1980	4741,04	18572,85
12	1818	6002,20	18141,58	12	1859	5812,15	17289,31	12	1900	6660,31	16991,29	13	1940	4852,21	18071,23	13	1981	4738,59	18592,92
12	1819	5998,32	18132,25	12	1860	5883,95	17276,09	12	1901	6665,12	16955,29	13	1941	4825,08	18099,75	13	1982	4736,74	18609,00
12	1820	5995,46	18125,82	12	1861	5909,05	17271,46	12	1902	6665,26	16926,27	13	1942	4819,93	18106,45	13	1983	4736,01	18619,30
12	1821	5991,77	18117,70	12	1862	5924,12	17268,67	12	1903	6663,26	16903,85	13	1943	4818,39	18108,29	13	1984	4735,41	18623,60
12	1822	5977,00	18088,52	12	1863	5935,67	17266,43	12	1904	6660,65	16886,42	13	1944	4812,57	18122,29	13	1985	4736,63	18636,31
12	1823	5960,35	18060,36	12	1864	6028,55	17249,31	12	1905	6648,77	16858,47	13	1945	4806,01	18147,77	13	1986	4740,75	18653,22
12	1824	5953,55	18050,42	12	1865	6181,19	17220,95	12	1906	6622,63	16819,76	13	1946	4804,84	18155,18	13	1987	4735,14	18658,03
12	1825	5954,93	18042,17	12	1866	6210,30	17215,66	12	1907	6604,13	16797,41	13	1947	4802,73	18182,51	13	1988	4727,99	18664,94
12	1826	5955,86	18036,34	12	1867	6240,93	17209,97	12	1908	6595,37	16786,77	13	1948	4800,78	18202,66	13	1989	4703,96	18688,65
12	1827	5959,79	18003,86	12	1868	6253,99	17207,51	12	1909	6636,01	16780,24	13	1949	4795,13	18209,66	13	1990	4696,24	18698,48
12	1828	5961,71	17958,89	12	1869	6290,64	17200,70	12	1910	6663,80	16767,36	13	1950	4791,01	18214,88	13	1991	4692,06	18706,58
12	1829	5961,62	17917,88	12	1870	6312,73	17196,63	12	1911	6703,49	16736,49	13	1951	4788,90	18219,70	13	1992	4677,72	18744,51
12	1830	5961,15	17897,48	12	1871	6321,77	17194,96	12	1912	6737,79	16700,69	13	1952	4777,88	18243,21	13	1993	4654,41	18780,49
12	1831	5958,67	17864,87	12	1872	6407,12	17179,17	12	1913	6763,09	16664,69	13	1953	4774,70	18251,14	13	1994	4638,40	18803,45
12	1832	5954,06	17832,48	12	1873	6463,87	17168,24	12	1914	6795,09	16642,34	13	1954	4771,42	18263,69	13	1995	4613,64	18837,77
12	1833	5947,35	17800,46	12	1874	6517,60	17157,94	12	1915	6797,11	16641,38	13	1955	4768,73	18272,63	13	1996	4611,57	18840,67
12	1834	5938,55	17768,96	12	1875	6550,24	17151,54	12	1916	6832,23	16972,74	13	1956	4767,62	18277,55	13	1997	4608,45	18846,03
12	1835	5929,66	17743,18	12	1876	6596,41	17143,94	12	1917	6854,52	17094,75	13	1957	4766,50	18282,83	13	1998	4600,68	18858,18
12	1836	5926,95	17736,00	12	1877	6614,98	17140,79	12	1918	6880,39	17235,33	13	1958	4761,89	18310,23	13	1999	4594,59	18862,35
12	1837	5929,20	17715,38	12	1878	6652,13	17134,31	12	1919	6927,88	17347,83	13	1959	4761,24	18317,09	13	2000	4572,83	18873,87
12	1838	5931,00	17682,71	12	1879	6656,14	17133,65	12	1920	6962,34	17394,54	13	1960	4761,17	18319,91	13	2001	4571,82	18874,35
12	1839	5930,65	17650,00	12	1880	6662,67	17132,35	12	1921	7043,90	17504,55	13	1961	4762,43	18353,19	13	2002	4567,77	18876,76
12	1840	5930,42	17645,06	12	1881	6693,81	17126,30	12	1922	7053,18	17514,50	13	1962	4763,72	18362,90	13	2003	4563,20	18879,84
12	1841	5930,06	17638,43	12	1882	6715,40	17122,09	12	1923	7054,64	17516,29	13	1963	4767,38	18377,80	13	2004	4546,95	18890,92
12	1842	5927,82	17610,75	12	1883	6763,11	17112,78	12	1924	7132,28	17599,89	13	1964	4762,75	18383,88	13	2005	4545,94	18891,40
12	1843	5923,21	17578,37	12	1884	6776,17	17110,19	12	1925	7193,40	17616,88	13	1965	4759,14	18388,80	13	2006	4515,46	18912,84
12	1844	5916,50	17546,35	12	1885	6806,30	17104,24	12	1926	7292,18	17627,02	13	1966	4756,50	18395,24	13	2007	4484,55	18931,28
12	1845	5907,70	17514,84	12	1886	6800,52	17094,48	12	1927	7636,05	17633,17	13	1967	4753,87	18400,81	13	2008	4452,17	18948,19
12	1846	5898,81	17489,08	12	1887	6795,69	17087,00	12	1928	7828,98	17636,59	13	1968	4746,28	18427,20	13	2009	4444,56	18953,46
12	1847	5895,52	17480,31	12	1888	6787,82	17080,82	12	1929	8270,87	17687,18	13	1969	4744,50	18440,04	13	2010	4417,07	18975,22
12	1848	5893,57	17475,21	12	1889	6779,93	17075,96	12	1930	8391,00	17681,60	13	1970	4744,39	18445,04	13	2011	4378,63	18995,11
12	1849	5880,73	17445,12	12	1890	6765,51	17072,33	12	1302	8458,57	17678,42	13	1971	4745,54	18460,50	13	2012	4377,61	18995,72
12	1850	5865,96	17415,93	12	1891	6745,98	17073,70	13	1931	4856,53	17798,61	13	1972	4746,00	18462,33	13	2013	4370,00	19000,61

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				
13	2014	4343,02	19022,20	13	2055	3890,90	19543,35	13	2096	3793,62	19870,20	13	2137	4248,40	19251,98	13	2178	4779,95	18756,53
13	2015	4338,95	19025,55	13	2056	3878,08	19558,00	13	2097	3814,96	19832,49	13	2138	4249,43	19250,57	13	2179	4781,54	18752,57
13	2016	4334,87	19029,27	13	2057	3857,60	19579,61	13	2098	3816,54	19829,02	13	2139	4287,36	19209,03	13	2180	4802,50	18731,85
13	2017	4327,71	19036,42	13	2058	3850,91	19588,15	13	2099	3839,13	19779,96	13	2140	4307,61	19197,73	13	2181	4810,12	18726,33
13	2018	4321,05	19043,34	13	2059	3833,75	19617,71	13	2100	3848,54	19761,98	13	2141	4318,30	19189,28	13	2182	4815,21	18722,38
13	2019	4312,87	19051,59	13	2060	3814,47	19652,41	13	2101	3868,44	19744,05	13	2142	4341,32	19166,11	13	2183	4826,47	18711,07
13	2020	4293,50	19068,04	13	2061	3798,02	19672,79	13	2102	3873,05	19738,78	13	2143	4344,40	19162,61	13	2184	4832,68	18701,58
13	2021	4286,34	19075,07	13	2062	3775,05	19693,84	13	2103	3895,15	19712,14	13	2144	4361,37	19141,30	13	2185	4834,74	18698,94
13	2022	4282,74	19079,80	13	2063	3766,31	19704,77	13	2104	3898,77	19706,54	13	2145	4378,70	19126,62	13	2186	4841,79	18674,03
13	2023	4267,83	19098,15	13	2064	3765,26	19706,69	13	2105	3899,81	19704,81	13	2146	4382,27	19123,64	13	2187	4841,84	18671,78
13	2024	4252,48	19113,94	13	2065	3750,17	19733,48	13	2106	3920,64	19667,58	13	2147	4403,75	19101,74	13	2188	4841,36	18648,27
13	2025	4231,21	19125,78	13	2066	3748,60	19736,69	13	2107	3934,16	19644,38	13	2148	4428,70	19081,73	13	2189	4840,10	18637,87
13	2026	4218,99	19135,69	13	2067	3726,50	19785,64	13	2108	3951,57	19626,02	13	2149	4457,02	19067,18	13	2190	4835,96	18621,59
13	2027	4180,04	19178,39	13	2068	3707,24	19819,97	13	2109	3953,61	19623,88	13	2150	4467,64	19061,85	13	2191	4837,83	18604,81
13	2028	4175,95	19182,55	13	2069	3696,36	19836,85	13	2110	3965,42	19610,08	13	2151	4468,66	19061,25	13	2192	4838,40	18601,58
13	2029	4140,13	19219,19	13	2070	3668,45	19855,60	13	2111	3986,88	19589,30	13	2152	4475,77	19056,34	13	2193	4840,24	18586,37
13	2030	4136,03	19223,66	13	2071	3666,41	19857,06	13	2112	3995,11	19579,11	13	2153	4480,34	19052,88	13	2194	4842,52	18573,79
13	2031	4129,89	19230,09	13	2072	3642,00	19875,58	13	2113	3997,19	19575,41	13	2154	4503,25	19034,45	13	2195	4849,95	18532,33
13	2032	4127,84	19231,98	13	2073	3639,46	19877,58	13	2114	4012,38	19544,49	13	2155	4533,11	19018,74	13	2196	4850,61	18524,78
13	2033	4116,07	19244,22	13	2074	3619,06	19895,19	13	2115	4026,96	19518,57	13	2156	4534,63	19017,78	13	2197	4851,08	18504,04
13	2034	4097,64	19263,44	13	2075	3603,24	19909,53	13	2116	4030,14	19510,57	13	2157	4568,07	18997,77	13	2198	4850,72	18497,72
13	2035	4070,54	19290,52	13	2076	3599,65	19913,83	13	2117	4040,85	19478,69	13	2158	4571,12	18995,90	13	2199	4848,24	18474,16
13	2036	4066,44	19295,18	13	2077	3593,49	19920,81	13	2118	4041,38	19477,32	13	2159	4601,08	18975,00	13	2200	4845,21	18453,28
13	2037	4046,36	19320,99	13	2078	3586,44	19945,72	13	2119	4043,52	19471,06	13	2160	4603,11	18973,67	13	2201	4844,86	18446,34
13	2038	4039,67	19329,40	13	2079	3588,26	19953,70	13	2120	4050,02	19448,70	13	2161	4621,39	18961,27	13	2202	4845,94	18442,86
13	2039	4029,63	19331,43	13	2080	3592,38	19970,85	13	2121	4059,48	19428,10	13	2162	4643,65	18949,70	13	2203	4847,05	18438,01
13	2040	4014,51	19336,65	13	2081	3597,76	19976,16	13	2122	4060,99	19427,26	13	2163	4644,66	18949,22	13	2204	4851,16	18433,04
13	2041	4006,89	19342,05	13	2082	3605,58	19984,40	13	2123	4065,52	19426,36	13	2164	4648,71	18946,69	13	2205	4854,77	18428,12
13	2042	3987,03	19358,29	13	2083	3610,46	19989,57	13	2124	4072,05	19424,63	13	2165	4665,98	18934,82	13	2206	4857,91	18421,88
13	2043	3976,25	19370,87	13	2084	3635,30	19996,81	13	2125	4085,66	19420,05	13	2166	4680,31	18919,95	13	2207	4865,83	18402,86
13	2044	3973,64	19375,75	13	2085	3653,90	19992,23	13	2126	4093,73	19416,55	13	2167	4695,87	18894,92	13	2208	4870,24	18384,27
13	2045	3962,07	19401,24	13	2086	3660,44	19990,68	13	2127	4109,03	19403,39	13	2168	4720,11	18861,52	13	2209	4868,98	18373,62
13	2046	3957,88	19409,71	13	2087	3669,58	19984,14	13	2128	4125,00	19382,43	13	2169	4720,64	18860,41	13	2210	4868,52	18371,67
13	2047	3957,34	19411,76	13	2088	3684,88	19970,73	13	2129	4135,80	19368,79	13	2170	4737,17	18836,34	13	2211	4862,12	18344,78
13	2048	3955,74	19416,16	13	2089	3703,75	19954,40	13	2130	4143,52	19359,09	13	2171	4737,69	18835,41	13	2212	4861,64	18321,33
13	2049	3946,04	19447,39	13	2090	3726,12	19937,58	13	2131	4168,58	19333,77	13	2172	4753,74	18810,83	13	2213	4864,59	18301,39
13	2050	3936,94	19474,43	13	2091	3753,04	19919,05	13	2132	4169,59	19333,11	13	2173	4764,11	18794,50	13	2214	4870,03	18281,64
13	2051	3924,43	19497,34	13	2092	3760,65	19913,97	13	2133	4188,53	19313,40	13	2174	4765,13	18793,27	13	2215	4876,84	18267,48
13	2052	3923,39	19499,13	13	2093	3773,96	19900,21	13	2134	4191,10	19310,40	13	2175	4769,31	18785,11	13	2216	4885,59	18256,23
13	2053	3911,36	19523,06	13	2094	3791,55	19873,47	13	2135	4199,80	19301,28	13	2176	4771,44	18779,28	13	2217	4889,21	18251,00
13	2054	3894,49	19539,56	13	2095	3792,59	19871,87	13	2136	4211,58	19289,10	13	2177	4772,52	18775,75	13	2218	4889,93	18249,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	4897,68	18277,06	13	2260	5075,12	19047,60	13	2301	5221,38	19725,91	13	2342	4762,50	20012,03	13	2383	4655,45	20193,65
13	2220	4908,52	18307,93	13	2261	5083,92	19079,11	13	2302	5220,98	19743,78	13	2343	4741,70	20025,31	13	2384	4674,83	20176,71
13	2221	4916,38	18327,00	13	2262	5094,76	19109,97	13	2303	5216,78	19775,44	13	2344	4722,95	20036,65	13	2385	4693,66	20161,57
13	2222	4919,74	18348,92	13	2263	5107,43	19139,71	13	2304	5208,00	19810,37	13	2345	4719,40	20038,63	13	2386	4715,86	20153,00
13	2223	4922,74	18363,25	13	2264	5111,73	19148,97	13	2305	5202,23	19822,68	13	2346	4716,35	20040,94	13	2387	4733,46	20148,14
13	2224	4926,45	18380,93	13	2265	5111,90	19149,32	13	2306	5198,51	19832,16	13	2347	4698,06	20054,10	13	2388	4740,53	20145,23
13	2225	4935,25	18412,44	13	2266	5122,29	19169,86	13	2307	5195,75	19843,91	13	2348	4686,49	20057,28	13	2389	4744,06	20143,75
13	2226	4938,22	18421,57	13	2267	5126,67	19178,51	13	2308	5186,51	19854,96	13	2349	4681,45	20058,91	13	2390	4749,14	20140,36
13	2227	4940,11	18427,18	13	2268	5143,32	19206,67	13	2309	5177,26	19866,06	13	2350	4656,73	20068,68	13	2391	4773,02	20123,08
13	2228	4947,97	18448,92	13	2269	5161,78	19233,67	13	2310	5173,15	19870,91	13	2351	4650,17	20071,28	13	2392	4793,80	20110,60
13	2229	4960,81	18479,01	13	2270	5181,96	19259,42	13	2311	5164,92	19881,04	13	2352	4644,11	20073,96	13	2393	4794,81	20110,06
13	2230	4974,09	18505,46	13	2271	5203,79	19283,78	13	2312	5144,63	19894,40	13	2353	4637,00	20078,86	13	2394	4813,07	20098,47
13	2231	4976,01	18509,00	13	2272	5227,06	19306,58	13	2313	5140,56	19897,37	13	2354	4611,55	20099,36	13	2395	4823,68	20093,77
13	2232	4977,49	18511,73	13	2273	5227,29	19312,82	13	2314	5125,27	19910,22	13	2355	4610,02	20100,64	13	2396	4842,80	20088,44
13	2233	4994,14	18539,89	13	2274	5229,77	19345,43	13	2315	5082,97	19923,59	13	2356	4587,58	20120,20	13	2397	4863,92	20083,10
13	2234	4995,85	18542,55	13	2275	5230,11	19348,49	13	2316	5074,39	19927,40	13	2357	4582,99	20124,54	13	2398	4870,46	20080,93
13	2235	4998,75	18547,05	13	2276	5229,31	19356,84	13	2317	5055,15	19938,16	13	2358	4567,09	20142,25	13	2399	4897,71	20070,16
13	2236	5015,50	18571,39	13	2277	5227,51	19389,50	13	2318	5032,64	19938,54	13	2359	4558,43	20149,49	13	2400	4909,80	20066,12
13	2237	5022,53	18580,75	13	2278	5227,85	19422,21	13	2319	5024,12	19939,47	13	2360	4519,82	20176,82	13	2401	4919,33	20064,40
13	2238	5022,96	18583,90	13	2279	5230,33	19454,83	13	2320	4983,44	19947,38	13	2361	4516,77	20179,07	13	2402	4938,87	20062,64
13	2239	5023,83	18590,05	13	2280	5232,59	19472,55	13	2321	4961,90	19949,27	13	2362	4494,35	20197,63	13	2403	4941,39	20061,89
13	2240	5024,03	18591,34	13	2281	5234,76	19487,47	13	2322	4958,39	19949,70	13	2363	4476,52	20212,61	13	2404	4958,51	20056,64
13	2241	5022,75	18596,66	13	2282	5237,11	19502,13	13	2323	4943,84	19952,06	13	2364	4464,79	20222,91	13	2405	4962,05	20054,60
13	2242	5016,71	18628,81	13	2283	5243,83	19534,14	13	2324	4927,71	19957,58	13	2365	4454,53	20234,68	13	2406	4970,18	20049,15
13	2243	5012,78	18661,29	13	2284	5252,62	19565,65	13	2325	4926,70	19958,18	13	2366	4447,48	20259,53	13	2407	4972,68	20048,77
13	2244	5010,98	18693,95	13	2285	5256,66	19577,14	13	2326	4924,17	19959,69	13	2367	4452,06	20278,32	13	2408	4994,73	20046,76
13	2245	5010,50	18715,63	13	2286	5250,50	19585,99	13	2327	4917,57	19964,16	13	2368	4452,97	20282,09	13	2409	5000,24	20046,07
13	2246	5010,84	18748,34	13	2287	5237,10	19603,82	13	2328	4908,05	19965,01	13	2369	4453,42	20284,66	13	2410	5038,92	20038,49
13	2247	5013,15	18779,36	13	2288	5234,51	19607,82	13	2329	4904,04	19965,55	13	2370	4471,50	20303,38	13	2411	5069,43	20037,99
13	2248	5013,93	18786,78	13	2289	5231,90	19612,64	13	2330	4888,97	19968,28	13	2371	4496,34	20310,62	13	2412	5093,07	20031,57
13	2249	5014,03	18787,70	13	2290	5230,85	19615,18	13	2331	4881,94	19970,00	13	2372	4499,35	20309,94	13	2413	5118,39	20017,32
13	2250	5014,89	18795,70	13	2291	5222,37	19636,43	13	2332	4880,42	19970,52	13	2373	4521,48	20304,49	13	2414	5164,72	20002,60
13	2251	5014,97	18796,38	13	2292	5219,05	19650,98	13	2333	4864,81	19975,62	13	2374	4530,11	20298,37	13	2415	5173,30	19998,80
13	2252	5019,57	18828,77	13	2293	5217,71	19666,08	13	2334	4861,78	19976,74	13	2375	4541,32	20288,87	13	2416	5181,42	19993,60
13	2253	5026,29	18860,78	13	2294	5217,04	19673,69	13	2335	4836,56	19986,86	13	2376	4558,14	20274,56	13	2417	5181,23	20002,10
13	2254	5035,09	18892,29	13	2295	5216,98	19676,63	13	2336	4817,95	19991,57	13	2377	4568,33	20266,16	13	2418	5181,19	20003,91
13	2255	5045,93	18923,15	13	2296	5217,28	19685,57	13	2337	4816,45	19991,91	13	2378	4579,03	20257,33	13	2419	5181,88	20017,99
13	2256	5058,76	18953,24	13	2297	5219,48	19698,99	13	2338	4793,30	19998,46	13	2379	4617,63	20230,13	13	2420	5179,64	20028,63
13	2257	5061,79	18959,63	13	2298	5221,10	19716,22	13	2339	4786,24	20000,87	13	2380	4619,68	20228,23	13	2421	5178,52	20034,16
13	2258	5063,80	18983,20	13	2299	5221,49	19721,04	13	2340	4769,07	20008,55	13	2381	4633,42	20217,48	13	2422	5177,16	20050,26
13	2259	5068,41	19015,58	13	2300	5221,95	19722,61	13	2341	4765,03	20010,40	13	2382	4639,04	20211,98	13	2423	5174,11	20075,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2424	5171,62	20096,83	13	2465	4874,92	20666,75	13	2506	4722,96	21225,96	13	2547	3389,44	21899,33	13	2588	1727,80	21897,34
13	2425	5168,79	20111,70	13	2466	4873,38	20668,41	13	2507	4719,35	21231,32	13	2548	3370,56	21906,88	13	2589	1710,91	21900,88
13	2426	5168,13	20119,06	13	2467	4870,76	20673,97	13	2508	4717,28	21234,34	13	2549	3340,77	21907,72	13	2590	1731,82	21879,54
13	2427	5167,31	20133,04	13	2468	4862,33	20693,10	13	2509	4698,45	21271,55	13	2550	3306,63	21909,79	13	2591	1596,39	21763,84
13	2428	5165,22	20137,44	13	2469	4861,81	20694,21	13	2510	4695,83	21276,92	13	2551	3297,69	21910,48	13	2592	1465,02	21645,72
13	2429	5157,91	20151,02	13	2470	4849,68	20722,38	13	2511	4671,91	21340,46	13	2552	3286,98	21910,91	13	2593	1410,59	21597,38
13	2430	5154,73	20159,02	13	2471	4849,15	20723,74	13	2512	4671,35	21343,20	13	2553	3283,95	21911,04	13	2594	1356,92	21560,25
13	2431	5153,69	20160,93	13	2472	4843,29	20739,99	13	2513	4656,80	21390,31	13	2554	3218,71	21916,00	13	2595	1283,95	21536,12
13	2432	5150,98	20170,43	13	2473	4840,13	20746,98	13	2514	4649,28	21413,90	13	2555	3160,21	21924,13	13	2596	1298,43	21307,22
13	2433	5150,41	20173,67	13	2474	4830,17	20767,70	13	2515	4648,72	21416,38	13	2556	3088,55	21936,27	13	2597	1321,26	21320,08
13	2434	5148,18	20184,06	13	2475	4818,19	20789,12	13	2516	4646,56	21423,52	13	2557	3082,28	21937,35	13	2598	1350,75	21334,24
13	2435	5147,01	20191,35	13	2476	4806,82	20805,74	13	2517	4646,47	21423,89	13	2558	3018,25	21950,79	13	2599	1381,10	21346,44
13	2436	5146,28	20202,08	13	2477	4789,84	20827,62	13	2518	4589,75	21431,96	13	2559	2955,24	21968,38	13	2600	1412,18	21356,63
13	2437	5146,25	20203,45	13	2478	4787,77	20830,38	13	2519	4525,72	21445,40	13	2560	2895,41	21989,32	13	2601	1433,00	21362,23
13	2438	5146,20	20205,52	13	2479	4780,53	20841,47	13	2520	4462,70	21462,99	13	2561	2864,87	21998,40	13	2602	1454,85	21367,60
13	2439	5146,14	20208,33	13	2480	4778,99	20843,25	13	2521	4400,97	21484,67	13	2562	2860,70	21999,73	13	2603	1465,71	21370,14
13	2440	5139,91	20218,50	13	2481	4777,38	20848,09	13	2522	4369,57	21497,48	13	2563	2824,78	22007,80	13	2604	1497,86	21376,18
13	2441	5138,89	20219,60	13	2482	4772,02	20864,29	13	2523	4305,19	21525,03	13	2564	2761,76	22025,40	13	2605	1530,34	21380,11
13	2442	5135,21	20227,52	13	2483	4770,73	20877,45	13	2524	4276,42	21537,89	13	2565	2754,32	22028,01	13	2606	1563,00	21381,91
13	2443	5120,36	20265,63	13	2484	4770,64	20881,32	13	2525	4218,05	21567,44	13	2566	2701,01	22046,70	13	2607	1595,71	21381,57
13	2444	5119,82	20267,56	13	2485	4774,20	20901,09	13	2526	4161,73	21600,74	13	2567	2696,15	22044,14	13	2608	1628,33	21379,09
13	2445	5117,15	20275,06	13	2486	4777,06	20907,53	13	2527	4126,77	21624,04	13	2568	2637,17	22015,82	13	2609	1629,15	21379,00
13	2446	5109,11	20299,07	13	2487	4777,63	20926,48	13	2528	4115,23	21632,09	13	2569	2590,44	21996,63	13	2610	1641,33	21377,65
13	2447	5095,60	20322,40	13	2488	4776,30	20941,70	13	2529	4072,04	21635,85	13	2570	2542,94	21974,20	13	2611	1648,56	21377,21
13	2448	5092,42	20330,20	13	2489	4774,77	20965,16	13	2530	4007,26	21645,07	13	2571	2482,24	21949,79	13	2612	1672,34	21375,18
13	2449	5078,57	20368,21	13	2490	4773,63	20971,83	13	2531	3992,77	21647,73	13	2572	2420,07	21929,41	13	2613	1699,01	21371,55
13	2450	5064,48	20394,90	13	2491	4771,88	20982,73	13	2532	3961,00	21653,80	13	2573	2365,52	21915,14	13	2614	1711,34	21375,32
13	2451	5032,57	20435,81	13	2492	4767,14	21016,00	13	2533	3960,48	21653,88	13	2574	2330,56	21907,04	13	2615	1743,03	21383,46
13	2452	5030,51	20438,45	13	2493	4757,43	21047,91	13	2534	3929,67	21658,80	13	2575	2321,74	21905,04	13	2616	1775,18	21389,50
13	2453	5002,59	20479,83	13	2494	4755,64	21060,99	13	2535	3865,64	21672,24	13	2576	2257,45	21892,95	13	2617	1805,34	21393,22
13	2454	4995,86	20490,00	13	2495	4757,31	21075,72	13	2536	3864,64	21672,51	13	2577	2192,50	21885,09	13	2618	1816,36	21400,11
13	2455	4976,94	20508,95	13	2496	4760,09	21085,78	13	2537	3802,63	21689,83	13	2578	2127,18	21881,50	13	2619	1844,86	21416,17
13	2456	4972,32	20514,41	13	2497	4762,67	21104,72	13	2538	3740,90	21711,51	13	2579	2089,13	21880,65	13	2620	1874,35	21430,33
13	2457	4971,29	20515,64	13	2498	4763,57	21109,05	13	2539	3680,72	21737,18	13	2580	2023,71	21881,33	13	2621	1901,19	21441,24
13	2458	4933,09	20569,35	13	2499	4763,16	21127,23	13	2540	3675,74	21739,51	13	2581	2022,59	21881,38	13	2622	1916,18	21446,83
13	2459	4919,70	20586,75	13	2500	4762,77	21144,85	13	2541	3656,22	21748,74	13	2582	1994,94	21882,61	13	2623	1918,88	21448,73
13	2460	4914,03	20594,62	13	2501	4760,21	21170,16	13	2542	3602,82	21775,95	13	2583	1993,49	21882,58	13	2624	1919,28	21449,01
13	2461	4910,93	20599,05	13	2502	4758,45	21181,94	13	2543	3546,51	21809,26	13	2584	1972,67	21882,33	13	2625	1946,63	21466,88
13	2462	4907,26	20606,47	13	2503	4752,27	21189,80	13	2544	3492,49	21846,17	13	2585	1902,40	21882,23	13	2626	1985,22	21490,32
13	2463	4898,80	20627,47	13	2504	4747,65	21195,39	13	2545	3476,29	21858,29	13	2586	1857,80	21883,16	13	2627	1985,25	21490,34
13	2464	4886,31	20649,13	13	2505	4741,99	21202,45	13	2546	3450,81	21877,76	13	2587	1792,57	21888,12	13	2628	2013,75	21506,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2629	2019,03	21509,11	13	2670	2863,43	21560,95	13	2711	3287,11	20576,51	13	2752	3121,19	19731,67	13	2793	3595,62	18253,27
13	2630	2038,29	21518,86	13	2671	2872,33	21555,69	13	2712	3284,39	20571,91	13	2753	3129,78	19727,36	13	2794	3599,37	18242,04
13	2631	2042,62	21521,02	13	2672	2899,34	21537,23	13	2713	3265,93	20544,90	13	2754	3132,82	19725,92	13	2795	3603,17	18228,44
13	2632	2045,18	21523,10	13	2673	2925,08	21517,04	13	2714	3245,75	20519,16	13	2755	3141,42	19721,49	13	2796	3601,01	18213,45
13	2633	2071,34	21542,74	13	2674	2932,69	21510,54	13	2715	3223,92	20494,79	13	2756	3170,38	19700,76	13	2797	3589,88	18174,14
13	2634	2098,73	21560,63	13	2675	2951,77	21493,88	13	2716	3200,55	20471,90	13	2757	3180,16	19688,16	13	2798	3587,99	18169,16
13	2635	2127,23	21576,68	13	2676	2968,53	21478,56	13	2717	3184,17	20457,83	13	2758	3189,05	19670,74	13	2799	3572,82	18132,19
13	2636	2156,72	21590,85	13	2677	2991,42	21455,19	13	2718	3179,87	20442,01	13	2759	3190,01	19649,94	13	2800	3570,43	18127,02
13	2637	2187,07	21603,05	13	2678	3012,73	21430,37	13	2719	3176,68	20428,31	13	2760	3201,42	19631,63	13	2801	3566,08	18120,36
13	2638	2218,15	21613,24	13	2679	3032,37	21404,21	13	2720	3174,96	20415,84	13	2761	3232,02	19559,87	13	2802	3554,42	18105,22
13	2639	2229,66	21616,36	13	2680	3050,26	21376,82	13	2721	3175,00	20413,78	13	2762	3257,13	19487,49	13	2803	3546,79	18088,61
13	2640	2236,63	21618,25	13	2681	3066,32	21348,32	13	2722	3172,51	20391,16	13	2763	3276,32	19456,48	13	2804	3540,36	18062,72
13	2641	2244,85	21620,31	13	2682	3076,41	21327,81	13	2723	3174,76	20357,46	13	2764	3297,11	19420,94	13	2805	3542,54	18032,39
13	2642	2256,39	21623,70	13	2683	3084,56	21310,27	13	2724	3183,96	20326,03	13	2765	3305,54	19401,75	13	2806	3543,10	18029,40
13	2643	2256,97	21623,86	13	2684	3121,08	21272,41	13	2725	3179,08	20320,24	13	2766	3314,59	19377,01	13	2807	3542,65	18027,27
13	2644	2288,65	21632,00	13	2685	3148,08	21253,95	13	2726	3158,72	20291,84	13	2767	3320,87	19364,65	13	2808	3542,43	18014,70
13	2645	2320,80	21638,04	13	2686	3173,83	21233,77	13	2727	3145,03	20255,41	13	2768	3347,76	19324,62	13	2809	3541,93	17969,87
13	2646	2346,74	21641,36	13	2687	3198,19	21211,94	13	2728	3132,13	20205,87	13	2769	3396,72	19236,58	13	2810	3541,06	17964,17
13	2647	2351,06	21642,34	13	2688	3212,35	21197,84	13	2729	3130,02	20188,39	13	2770	3412,82	19209,88	13	2811	3535,09	17917,66
13	2648	2383,21	21648,38	13	2689	3222,35	21187,49	13	2730	3123,63	20183,31	13	2771	3417,47	19202,86	13	2812	3529,48	17900,34
13	2649	2397,41	21650,37	13	2690	3231,07	21178,22	13	2731	3118,35	20173,63	13	2772	3418,16	19194,31	13	2813	3528,50	17899,38
13	2650	2429,05	21654,33	13	2691	3252,38	21153,40	13	2732	3118,00	20166,68	13	2773	3419,00	19179,20	13	2814	3519,82	17884,88
13	2651	2447,33	21656,27	13	2692	3272,02	21127,24	13	2733	3118,22	20156,81	13	2774	3416,48	19179,83	13	2815	3503,20	17868,00
13	2652	2479,99	21658,07	13	2693	3289,91	21099,85	13	2734	3122,59	20140,41	13	2775	3412,97	19180,69	13	2816	3495,28	17864,08
13	2653	2512,70	21657,73	13	2694	3291,55	21096,94	13	2735	3137,92	20058,06	13	2776	3426,51	19088,99	13	2817	3464,54	17852,33
13	2654	2529,77	21656,70	13	2695	3305,97	21071,35	13	2736	3165,46	19966,66	13	2777	3461,16	18812,56	13	2818	3447,62	17849,02
13	2655	2554,22	21654,80	13	2696	3320,13	21041,86	13	2737	3169,99	19965,26	13	2778	3461,83	18625,31	13	2819	3445,11	17849,59
13	2656	2569,76	21653,35	13	2697	3332,33	21011,51	13	2738	3174,60	19960,37	13	2779	3461,53	18616,56	13	2820	3438,12	17848,87
13	2657	2602,15	21648,74	13	2698	3342,52	20980,42	13	2739	3177,30	19951,05	13	2780	3445,43	18104,61	13	2821	3433,40	17679,19
13	2658	2620,30	21645,20	13	2699	3350,66	20948,74	13	2740	3177,46	19944,12	13	2781	3453,03	18122,40	13	2822	3433,55	17672,57
13	2659	2624,13	21644,84	13	2700	3356,71	20916,59	13	2741	3175,66	19935,20	13	2782	3453,96	18125,80	13	2823	3441,07	17671,55
13	2660	2630,99	21644,14	13	2701	3360,64	20884,11	13	2742	3163,80	19906,25	13	2783	3465,88	18151,69	13	2824	3549,39	17657,33
13	2661	2663,37	21639,53	13	2702	3362,43	20851,45	13	2743	3145,97	19876,23	13	2784	3467,30	18155,22	13	2825	3575,47	17653,91
13	2662	2695,39	21632,81	13	2703	3362,09	20818,74	13	2744	3136,48	19853,26	13	2785	3471,65	18161,88	13	2826	3652,19	17643,87
13	2663	2726,89	21624,01	13	2704	3359,61	20786,12	13	2745	3123,61	19824,79	13	2786	3482,83	18176,26	13	2827	3818,68	17622,08
13	2664	2737,25	21620,37	13	2705	3355,00	20753,73	13	2746	3103,33	19792,71	13	2787	3494,71	18204,40	13	2828	3903,43	17610,96
13	2665	2757,76	21613,17	13	2706	3348,28	20721,72	13	2747	3099,76	19773,32	13	2788	3504,89	18241,13	13	2829	3959,60	17603,59
13	2666	2787,85	21600,34	13	2707	3339,49	20690,21	13	2748	3096,65	19756,00	13	2789	3509,16	18251,35	13	2830	3970,63	17602,08
13	2667	2795,76	21596,57	13	2708	3328,65	20659,34	13	2749	3100,16	19732,82	13	2790	3527,25	18270,06	13	2831	3978,65	17601,07
13	2668	2822,90	21583,34	13	2709	3315,82	20629,25	13	2750	3104,67	19709,92	13	2791	3552,08	18277,30	13	2832	3983,67	17600,37
13	2669	2844,17	21572,34	13	2710	3301,04	20600,07	13	2751	3114,40	19722,26	13	2792	3577,22	18271,17	13	2833	4007,24	17597,27

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
13	2834	4224,88	17568,80	14	2874	5693,47	20252,32	14	2915	5581,22	21126,06	14	2956	5823,36	21389,34	14	2997	4863,85	21163,85
13	2835	4244,44	17566,24	14	2875	5723,82	20264,52	14	2916	5597,08	21109,85	14	2957	5832,64	21399,49	14	2998	4862,34	21164,19
13	2836	4309,63	17557,69	14	2876	5729,64	20266,43	14	2917	5598,11	21108,56	14	2958	5813,41	21454,44	14	2999	4861,91	21161,30
13	2837	4313,48	17557,17	14	2877	5735,16	20271,13	14	2918	5603,84	21098,25	14	2959	5775,23	21529,84	14	3000	4861,93	21160,18
13	2838	4324,69	17562,56	14	2878	5732,36	20288,88	14	2919	5606,99	21091,26	14	2960	5747,03	21583,84	14	3001	4862,63	21151,32
13	2839	4355,04	17574,76	14	2879	5728,68	20297,11	14	2920	5616,53	21066,84	14	2961	5721,42	21611,02	14	3002	4862,69	21148,76
13	2840	4380,42	17583,25	14	2880	5718,18	20319,32	14	2921	5624,39	21050,89	14	2962	5688,76	21640,80	14	3003	4862,80	21143,88
13	2841	4396,82	17588,25	14	2881	5719,05	20460,22	14	2922	5630,56	21043,34	14	2963	5627,64	21691,06	14	3004	4863,12	21129,45
13	2842	4402,52	17589,95	14	2882	5718,84	20469,46	14	2923	5633,12	21040,59	14	2964	5563,90	21746,58	14	3005	4863,62	21107,09
13	2843	4434,21	17598,09	14	2883	5714,59	20547,87	14	2924	5658,71	21014,09	14	2965	5530,01	21775,51	14	3006	4863,30	21098,89
13	2844	4442,36	17599,83	14	2884	5713,18	20566,28	14	2925	5661,26	21011,71	14	2966	5529,08	21774,33	14	3007	4858,48	21068,28
13	2845	4479,46	17607,42	14	2885	5704,35	20671,09	14	2926	5667,44	21003,97	14	2967	5485,43	21725,59	14	3008	4857,61	21062,45
13	2846	4487,97	17609,75	14	2886	5701,15	20702,58	14	2927	5678,84	20986,04	14	2968	5438,69	21679,82	14	3009	4863,59	21041,02
13	2847	4511,56	17615,60	14	2887	5700,59	20705,26	14	2928	5696,45	20958,55	14	2969	5389,05	21637,20	14	3010	4864,69	21036,55
13	2848	4529,27	17618,93	14	2888	5689,10	20749,63	14	2929	5702,67	20948,44	14	2970	5336,74	21597,91	14	3011	4865,23	21034,43
13	2849	4543,71	17621,65	14	2889	5669,53	20797,57	14	2930	5713,03	20932,61	14	2971	5281,96	21562,14	14	3012	4870,52	20999,30
13	2850	4576,19	17625,58	14	2890	5665,89	20803,74	14	2931	5736,33	20896,50	14	2972	5224,96	21530,02	14	3013	4873,96	20979,50
13	2851	4608,85	17627,37	14	2891	5664,80	20807,78	14	2932	5736,85	20895,51	14	2973	5165,99	21501,70	14	3014	4874,58	20974,07
13	2852	4637,08	17627,08	14	2892	5663,19	20812,93	14	2933	5740,51	20888,34	14	2974	5147,18	21494,14	14	3015	4876,13	20949,11
13	2853	4654,71	17634,17	14	2893	5649,44	20846,44	14	2934	5742,09	20884,75	14	2975	5105,28	21477,29	14	3016	4877,53	20931,20
13	2854	4685,79	17644,36	14	2894	5639,61	20861,53	14	2935	5745,28	20876,51	14	2976	5043,11	21456,91	14	3017	4877,59	20928,45
13	2855	4699,36	17648,11	14	2895	5585,73	20945,78	14	2936	5746,25	20877,66	14	2977	5003,37	21446,71	14	3018	4877,67	20925,08
13	2856	4715,37	17655,51	14	2896	5557,07	20975,45	14	2937	5778,77	20921,70	14	2978	5001,28	21436,54	14	3019	4876,35	20894,55
13	2857	4744,61	17667,30	14	2897	5553,99	20979,01	14	2938	5776,41	20937,77	14	2979	4996,11	21421,80	14	3020	4874,12	20882,31
13	2858	4764,84	17674,73	14	2898	5543,19	20992,40	14	2939	5776,38	20939,33	14	2980	4993,70	21417,69	14	3021	4886,49	20865,83
13	2859	4769,37	17683,18	14	2899	5540,10	20996,58	14	2940	5781,42	20982,45	14	2981	4973,85	21388,74	14	3022	4888,54	20863,44
13	2860	4786,02	17711,34	14	2900	5539,57	20997,63	14	2941	5791,29	21033,29	14	2982	4958,67	21374,22	14	3023	4901,98	20843,93
13	2861	4804,48	17738,34	14	2901	5538,53	20999,48	14	2942	5796,64	21062,48	14	2983	4956,20	21372,79	14	3024	4903,03	20841,64
13	2862	4824,66	17764,09	14	2902	5537,50	21000,89	14	2943	5802,75	21079,80	14	2984	4949,29	21368,63	14	3025	4904,05	20840,54
13	2863	4846,49	17788,46	14	2903	5525,99	21023,83	14	2944	5782,76	21124,42	14	2985	4947,36	21365,59	14	3026	4918,10	20815,91
13	1931	4856,53	17798,61	14	2904	5523,88	21028,90	14	2945	5770,03	21157,33	14	2986	4941,16	21352,14	14	3027	4919,67	20812,88
14	2864	5501,50	20106,72	14	2905	5515,93	21048,98	14	2946	5766,44	21183,50	14	2987	4931,59	21332,68	14	3028	4931,21	20788,76
14	2865	5506,99	20113,39	14	2906	5510,85	21052,49	14	2947	5763,02	21202,49	14	2988	4928,81	21322,80	14	3029	4932,79	20784,92
14	2866	5528,82	20137,76	14	2907	5494,49	21068,75	14	2948	5761,46	21227,52	14	2989	4924,82	21299,90	14	3030	4934,37	20781,33
14	2867	5552,19	20160,64	14	2908	5487,44	21093,60	14	2949	5763,01	21247,86	14	2990	4923,47	21293,49	14	3031	4942,34	20760,38
14	2868	5577,01	20181,95	14	2909	5493,38	21118,73	14	2950	5764,60	21266,03	14	2991	4912,70	21260,44	14	3032	4953,44	20733,38
14	2869	5603,17	20201,60	14	2910	5510,00	21135,66	14	2951	5766,38	21276,13	14	2992	4910,39	21251,95	14	3033	4960,27	20718,59
14	2870	5630,55	20219,48	14	2911	5511,46	21137,45	14	2952	5769,27	21281,19	14	2993	4903,42	21228,29	14	3034	4970,62	20702,95
14	2871	5655,75	20233,81	14	2912	5536,30	21144,69	14	2953	5777,62	21310,44	14	2994	4897,36	21208,66	14	3035	4971,65	20701,28
14	2872	5660,68	20236,42	14	2913	5561,44	21138,56	14	2954	5793,26	21348,92	14	2995	4893,07	21198,81	14	3036	4972,68	20699,99
14	2873	5663,99	20238,16	14	2914	5564,47	21136,94	14	2955	5807,76	21371,49	14	2996	4886,78	21189,73	14	3037	4983,11	20681,04

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
14	3038	4987,27	20673,88	14	3079	5276,39	20062,34	14	3120	5485,02	20092,35	16	3159	2575,74	20430,97	16	3200	2267,68	20474,77
14	3039	4990,40	20667,82	14	3080	5276,42	20061,09	14	2864	5501,50	20106,72	16	3160	2573,97	20431,95	16	3201	2248,16	20462,74
14	3040	4997,30	20649,98	14	3081	5277,73	20047,18	15	3121	4814,73	21281,70	16	3161	2567,79	20435,45	16	3202	2244,21	20460,49
14	3041	4999,35	20647,52	14	3082	5281,04	20033,01	15	3122	4826,86	21320,53	16	3162	2562,60	20438,50	16	3203	2236,80	20456,32
14	3042	5013,26	20629,45	14	3083	5282,26	20023,53	15	3123	4830,86	21342,87	16	3163	2542,84	20450,31	16	3204	2217,67	20446,24
14	3043	5014,29	20627,92	14	3084	5282,33	20020,35	15	3124	4832,25	21347,97	16	3164	2537,55	20453,53	16	3205	2214,35	20444,62
14	3044	5022,55	20616,16	14	3085	5281,26	20000,70	15	3125	4836,89	21364,32	16	3165	2535,01	20455,09	16	3206	2198,02	20436,75
14	3045	5050,43	20576,97	14	3086	5281,27	19978,13	15	3126	4839,72	21372,01	16	3166	2524,99	20461,50	16	3207	2177,50	20427,57
14	3046	5069,86	20557,65	14	3087	5281,40	19971,95	15	3127	4858,34	21411,36	16	3167	2519,41	20465,19	16	3208	2173,17	20425,81
14	3047	5076,03	20549,91	14	3088	5278,42	19971,20	15	3128	4859,78	21413,89	16	3168	2517,68	20466,34	16	3209	2167,23	20423,43
14	3048	5112,23	20495,96	14	3089	5253,19	19958,88	15	3129	4861,22	21416,61	16	3169	2496,41	20481,58	16	3210	2147,06	20415,97
14	3049	5146,19	20452,97	14	3090	5247,39	19927,69	15	3130	4865,06	21422,45	16	3170	2495,48	20482,30	16	3211	2141,26	20414,05
14	3050	5149,30	20448,16	14	3091	5241,96	19901,82	15	3131	4850,50	21420,69	16	3171	2479,09	20494,95	16	3212	2134,81	20411,97
14	3051	5150,85	20445,57	14	3092	5241,52	19899,37	15	3132	4785,17	21417,10	16	3172	2457,79	20510,24	16	3213	2117,65	20406,86
14	3052	5168,61	20411,78	14	3093	5242,04	19898,26	15	3133	4752,82	21417,44	16	3173	2457,83	20510,30	16	3214	2111,68	20405,22
14	3053	5171,75	20405,28	14	3094	5260,19	19846,85	15	3134	4766,17	21374,18	16	3174	2446,08	20518,72	16	3215	2109,59	20404,66
14	3054	5185,08	20368,02	14	3095	5269,18	19824,61	15	3135	4788,49	21314,74	16	3175	2441,96	20521,92	16	3216	2084,10	20398,71
14	3055	5198,63	20343,57	14	3096	5272,37	19816,24	15	3136	4804,16	21284,65	16	3176	2436,87	20525,93	16	3217	2079,36	20397,80
14	3056	5202,30	20335,77	14	3097	5275,56	19807,94	15	3137	4812,39	21274,14	16	3177	2423,59	20536,87	16	3218	2072,89	20396,59
14	3057	5209,28	20314,36	14	3098	5279,27	19798,39	15	3121	4814,73	21281,70	16	3178	2418,49	20541,26	16	3219	2051,80	20393,24
14	3058	5214,08	20300,78	14	3099	5289,95	19790,13	16	3138	2607,07	20252,56	16	3179	2415,66	20543,72	16	3220	2046,73	20392,61
14	3059	5225,23	20271,65	14	3100	5304,82	19773,71	16	3139	2622,26	20266,71	16	3180	2396,55	20561,61	16	3221	2040,25	20391,84
14	3060	5226,80	20268,38	14	3101	5308,21	19770,00	16	3140	2641,47	20279,71	16	3181	2393,90	20564,35	16	3222	2019,27	20389,91
14	3061	5238,73	20249,20	14	3102	5313,97	19797,44	16	3141	2654,18	20292,61	16	3182	2390,06	20562,28	16	3223	2002,01	20389,15
14	3062	5239,75	20248,10	14	3103	5314,76	19800,64	16	3142	2695,22	20313,53	16	3183	2377,24	20555,67	16	3224	1989,02	20388,86
14	3063	5246,81	20223,19	14	3104	5318,43	19815,23	16	3143	2747,22	20336,00	16	3184	2371,92	20553,10	16	3225	1985,96	20388,80
14	3064	5246,85	20221,19	14	3105	5326,43	19843,54	16	3144	2780,98	20346,63	16	3185	2365,99	20550,28	16	3226	1985,72	20388,80
14	3065	5246,88	20220,01	14	3106	5335,64	19870,15	16	3145	2799,40	20350,29	16	3186	2353,90	20544,78	16	3227	1985,49	20388,70
14	3066	5246,17	20207,18	14	3107	5339,90	19881,42	16	3146	2820,39	20350,75	16	3187	2353,55	20544,63	16	3228	1972,98	20383,27
14	3067	5246,79	20201,38	14	3108	5341,53	19885,68	16	3147	2700,54	20367,42	16	3188	2353,27	20544,40	16	3229	1965,52	20380,26
14	3068	5247,91	20196,28	14	3109	5354,37	19915,77	16	3148	2694,49	20369,54	16	3189	2351,63	20543,07	16	3230	1959,08	20377,74
14	3069	5248,47	20193,54	14	3110	5369,14	19944,95	16	3149	2673,50	20377,55	16	3190	2351,23	20542,66	16	3231	1944,83	20372,49
14	3070	5256,82	20177,66	14	3111	5385,79	19973,11	16	3150	2668,04	20379,86	16	3191	2346,74	20538,10	16	3232	1938,88	20370,42
14	3071	5260,99	20169,94	14	3112	5385,98	19973,41	16	3151	2661,98	20382,47	16	3192	2327,64	20520,21	16	3233	1936,09	20369,46
14	3072	5265,90	20151,80	14	3113	5393,22	19984,77	16	3152	2646,63	20389,49	16	3193	2327,49	20520,07	16	3234	1911,04	20361,86
14	3073	5266,98	20148,01	14	3114	5411,49	20011,47	16	3153	2640,56	20392,41	16	3194	2322,59	20515,78	16	3235	1902,55	20359,69
14	3074	5267,25	20136,08	14	3115	5431,67	20037,22	16	3154	2637,53	20393,89	16	3195	2302,50	20499,30	16	3236	1896,09	20358,10
14	3075	5267,97	20126,10	14	3116	5453,50	20061,59	16	3155	2614,45	20406,23	16	3196	2294,14	20493,06	16	3237	1879,08	20354,33
14	3076	5270,26	20113,08	14	3117	5461,02	20069,28	16	3156	2610,05	20408,81	16	3197	2288,72	20489,12	16	3238	1878,03	20354,13
14	3077	5270,84	20109,60	14	3118	5466,90	20075,17	16	3157	2604,48	20412,12	16	3198	2275,81	20480,12	16	3239	1873,09	20353,16
14	3078	5273,34	20087,28	14	3119	5482,75	20090,36	16	3158	2586,64	20423,37	16	3199	2273,10	20478,32	16	3240	1866,91	20344,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3241	1854,38	20329,03	16	3282	1379,49	19917,72	17	3322	2084,51	24976,05	17	3363	1295,57	26287,13	17	3404	599,84	26817,37
16	3242	1850,00	20323,87	16	3283	1385,36	19923,85	17	3323	1969,53	24997,25	17	3364	1289,75	26318,25	17	3405	569,87	26816,14
16	3243	1845,92	20319,14	16	3284	1388,76	19928,37	17	3324	1941,53	25003,24	17	3365	1285,82	26350,72	17	3406	537,39	26814,85
16	3244	1843,36	20316,25	16	3285	1460,01	20007,08	17	3325	1910,02	25012,04	17	3366	1284,77	26365,02	17	3407	415,51	26809,64
16	3245	1838,97	20311,34	16	3286	1470,16	20022,74	17	3326	1904,05	25013,96	17	3367	1283,17	26392,18	17	3408	406,50	26809,81
16	3246	1823,64	20295,13	16	3287	1494,46	20031,54	17	3327	1792,74	25050,54	17	3368	1282,42	26410,54	17	3409	416,17	26824,84
16	3247	1819,90	20291,44	16	3288	1605,05	20050,06	17	3328	1767,85	25059,46	17	3369	1282,45	26434,22	17	3410	453,03	26876,10
16	3248	1799,34	20271,41	16	3289	1916,39	20057,62	17	3329	1737,76	25072,29	17	3370	1283,03	26457,21	17	3411	483,80	26908,91
16	3249	1783,98	20257,22	16	3290	2072,31	20061,52	17	3330	1708,57	25087,07	17	3371	1283,34	26466,24	17	3412	498,99	26922,75
16	3250	1780,21	20253,95	16	3291	2101,32	20061,17	17	3331	1699,88	25091,95	17	3372	1285,82	26498,86	17	3413	502,90	26926,65
16	3251	1773,83	20248,49	16	3292	2129,67	20067,74	17	3332	1669,76	25109,24	17	3373	1290,16	26529,39	17	3414	499,90	26926,71
16	3252	1757,37	20235,15	16	3293	2161,80	20084,46	17	3333	1625,51	25134,58	17	3374	1290,43	26531,24	17	3415	493,40	26926,88
16	3253	1749,01	20228,91	16	3294	2167,21	20088,76	17	3334	1613,59	25141,62	17	3375	1297,14	26563,26	17	3416	327,27	26932,24
16	3254	1743,59	20224,98	16	3295	2187,35	20104,78	17	3335	1609,55	25144,09	17	3376	1302,22	26582,38	17	3417	296,75	26933,25
16	3255	1731,27	20216,37	16	3296	2198,89	20125,35	17	3336	1601,41	25149,16	17	3377	1317,66	26636,25	17	3418	269,73	26934,15
16	3256	1726,83	20213,40	16	3297	2203,89	20148,15	17	3337	1574,40	25167,62	17	3378	1318,90	26644,64	17	3419	261,72	26934,41
16	3257	1726,24	20213,00	16	3298	2401,37	20216,67	17	3338	1548,66	25187,80	17	3379	1321,02	26657,71	17	3420	88,09	26939,98
16	3258	1715,12	20205,83	16	3299	2506,29	20242,82	17	3339	1524,29	25209,63	17	3380	1327,74	26689,72	17	3421	81,59	26940,21
16	3259	1693,42	20192,35	16	3300	2569,59	20251,60	17	3340	1501,40	25233,00	17	3381	1336,54	26721,23	17	3422	57,07	26940,98
16	3260	1687,39	20188,68	16	3301	2607,07	20252,56	17	3341	1480,09	25257,82	17	3382	1347,38	26752,09	17	3423	-103,55	26946,09
16	3261	1680,98	20184,84	17	3302	2189,69	24561,58	17	3342	1460,45	25283,98	17	3383	1360,21	26782,19	17	3424	-128,57	26946,97
16	3262	1675,90	20181,86	17	3303	2198,97	24579,35	17	3343	1442,56	25311,37	17	3384	1362,74	26787,53	17	3425	-173,60	26948,35
16	3263	1652,82	20169,53	17	3304	2215,62	24607,51	17	3344	1426,50	25339,86	17	3385	1367,09	26796,60	17	3426	-219,14	26949,90
16	3264	1647,50	20166,95	17	3305	2234,08	24634,52	17	3345	1412,34	25369,35	17	3386	1365,56	26811,46	17	3427	-234,65	26950,36
16	3265	1641,56	20164,13	17	3306	2254,26	24660,26	17	3346	1400,14	25399,71	17	3387	1364,74	26822,13	17	3428	-432,80	26956,70
16	3266	1623,04	20155,90	17	3307	2276,08	24684,63	17	3347	1389,95	25430,79	17	3388	1363,24	26844,78	17	3429	-458,31	26957,51
16	3267	1612,40	20151,67	17	3308	2299,46	24707,51	17	3348	1385,27	25449,04	17	3389	1363,19	26845,74	17	3430	-529,37	26959,80
16	3268	1605,95	20149,22	17	3309	2324,27	24728,82	17	3349	1303,68	25410,96	17	3390	1326,76	26844,42	17	3431	-620,43	26962,71
16	3269	1592,09	20144,23	17	3310	2350,43	24748,47	17	3350	1301,20	25409,84	17	3391	1173,88	26838,77	17	3432	-640,45	26963,33
16	3270	1589,85	20143,47	17	3311	2354,22	24751,09	17	3351	1299,14	25412,54	17	3392	1160,39	26838,35	17	3433	-645,95	26963,52
16	3271	1582,41	20141,00	17	3312	2357,21	24756,12	17	3352	1267,56	25461,03	17	3393	1151,39	26838,08	17	3434	-664,47	26964,11
16	3272	1560,71	20134,45	17	3313	2358,88	24796,85	17	3353	1204,38	25558,94	17	3394	1143,40	26837,72	17	3435	-669,47	26964,25
16	3273	1537,85	20128,25	17	3314	2365,86	24959,81	17	3354	1149,92	25714,18	17	3395	1136,91	26837,45	17	3436	-704,00	26965,35
16	3274	1536,74	20127,95	17	3315	2328,09	24959,19	17	3355	1148,86	25716,90	17	3396	1102,44	26836,18	17	3437	-715,00	26965,73
16	3275	1534,39	20127,33	17	3316	2316,52	24959,13	17	3356	1052,99	25957,84	17	3397	1089,95	26835,72	17	3438	-711,95	26738,54
16	3276	1516,98	20122,78	17	3317	2266,50	24959,46	17	3357	1053,96	25959,05	17	3398	998,02	26832,36	17	3439	-705,95	26738,80
16	3277	1512,33	20121,59	17	3318	2248,21	24959,91	17	3358	1059,33	25964,92	17	3399	942,06	26830,36	17	3440	-702,96	26739,05
16	3278	1435,77	20102,55	17	3319	2226,00	24961,37	17	3359	1307,34	26229,51	17	3400	925,57	26829,74	17	3441	-694,44	26738,49
16	3279	1417,27	20098,42	17	3320	2131,32	24969,70	17	3360	1306,38	26238,72	17	3401	892,60	26828,63	17	3442	-668,36	26734,70
16	3280	1391,44	20094,15	17	3321	2120,91	24970,72	17	3361	1303,73	26250,01	17	3402	858,12	26827,37	17	3443	-666,85	26734,48
16	3281	1369,62	20092,00	17	3322	2088,52	24975,33	17	3362	1303,51	26251,04	17	3403	788,18	26824,56	17	3444	-649,37	26735,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	-628,40	26736,46	17	3486	-11,19	26705,39	17	3527	-888,72	26638,35	17	3568	-455,72	26369,29	17	3609	-581,22	25830,52
17	3446	-625,90	26736,70	17	3487	-49,80	26710,34	17	3528	-905,51	26628,79	17	3569	-483,47	26358,35	17	3610	-582,97	25818,99
17	3447	-607,93	26738,17	17	3488	-112,51	26719,63	17	3529	-908,47	26627,16	17	3570	-485,46	26357,93	17	3611	-595,83	25768,23
17	3448	-566,01	26741,66	17	3489	-114,51	26719,84	17	3530	-932,33	26620,63	17	3571	-488,44	26356,68	17	3612	-598,97	25755,87
17	3449	-526,60	26745,79	17	3490	-134,07	26722,53	17	3531	-938,33	26620,87	17	3572	-491,42	26355,80	17	3613	-564,60	25756,85
17	3450	-512,16	26748,42	17	3491	-144,10	26723,93	17	3532	-960,88	26623,12	17	3573	-530,18	26345,19	17	3614	-541,65	25754,68
17	3451	-495,23	26751,43	17	3492	-161,90	26714,72	17	3533	-974,92	26624,55	17	3574	-558,88	26331,55	17	3615	-510,79	25743,84
17	3452	-491,24	26752,02	17	3493	-175,22	26706,73	17	3534	-998,48	26627,41	17	3575	-605,88	26309,06	17	3616	-480,70	25731,01
17	3453	-453,32	26755,73	17	3494	-193,97	26695,50	17	3535	-1013,96	26626,37	17	3576	-606,87	26308,60	17	3617	-463,19	25722,43
17	3454	-403,92	26760,27	17	3495	-209,34	26689,47	17	3536	-1009,79	26618,65	17	3577	-654,39	26286,98	17	3618	-428,72	25704,71
17	3455	-355,52	26764,66	17	3496	-296,43	26670,85	17	3537	-1007,18	26613,96	17	3578	-655,87	26286,26	17	3619	-417,04	25698,51
17	3456	-315,12	26769,19	17	3497	-301,41	26670,05	17	3538	-991,63	26589,37	17	3579	-659,59	26049,17	17	3620	-388,88	25681,86
17	3457	-301,18	26772,12	17	3498	-344,80	26665,21	17	3539	-962,65	26590,33	17	3580	-660,70	25986,70	17	3621	-361,88	25663,40
17	3458	-238,48	26785,52	17	3499	-365,76	26663,24	17	3540	-908,33	26598,29	17	3581	-661,20	25964,13	17	3622	-336,13	25643,21
17	3459	-211,83	26801,30	17	3500	-442,61	26656,28	17	3541	-862,38	26600,75	17	3582	-658,78	25967,49	17	3623	-311,77	25621,39
17	3460	-209,36	26802,92	17	3501	-444,10	26656,18	17	3542	-830,53	26607,39	17	3583	-630,24	26010,69	17	3624	-288,88	25598,02
17	3461	-175,75	26820,10	17	3502	-479,53	26652,65	17	3543	-782,67	26613,83	17	3584	-619,60	26027,06	17	3625	-288,77	25597,89
17	3462	-153,87	26825,59	17	3503	-496,96	26649,51	17	3544	-727,22	26616,19	17	3585	-619,13	26028,32	17	3626	-279,74	25607,29
17	3463	-146,36	26825,13	17	3504	-510,90	26647,01	17	3545	-692,18	26614,41	17	3586	-585,69	26075,88	17	3627	-277,29	25609,40
17	3464	-120,28	26821,65	17	3505	-513,89	26646,69	17	3546	-670,28	26618,96	17	3587	-577,93	26086,74	17	3628	-269,93	25615,44
17	3465	-104,73	26819,56	17	3506	-556,29	26642,12	17	3547	-650,36	26622,59	17	3588	-579,03	26091,15	17	3629	-260,02	25619,54
17	3466	-98,21	26818,64	17	3507	-620,68	26636,75	17	3548	-654,34	26396,80	17	3589	-581,25	26101,10	17	3630	-256,05	25621,19
17	3467	-36,50	26809,45	17	3508	-622,67	26636,65	17	3549	-648,40	26399,50	17	3590	-574,81	26126,25	17	3631	-245,61	25623,86
17	3468	0,10	26804,77	17	3509	-650,14	26635,22	17	3550	-569,73	26437,31	17	3591	-557,22	26144,95	17	3632	-218,32	25633,09
17	3469	46,18	26801,48	17	3510	-658,63	26634,78	17	3551	-561,30	26440,44	17	3592	-532,39	26152,25	17	3633	-216,83	25633,62
17	3470	74,12	26804,04	17	3511	-666,63	26634,35	17	3552	-517,07	26452,49	17	3593	-507,25	26146,06	17	3634	-201,89	25636,21
17	3471	126,02	26808,76	17	3512	-668,12	26634,32	17	3553	-478,41	26467,66	17	3594	-493,97	26133,48	17	3635	-184,39	25636,60
17	3472	129,01	26808,95	17	3513	-670,12	26634,34	17	3554	-474,44	26469,31	17	3595	-486,26	26124,09	17	3636	-181,39	25636,60
17	3473	154,65	26802,83	17	3514	-676,64	26634,82	17	3555	-458,09	26475,68	17	3596	-484,70	26121,50	17	3637	-154,87	25635,63
17	3474	157,72	26799,59	17	3515	-702,22	26638,56	17	3556	-451,13	26477,83	17	3597	-475,71	26099,33	17	3638	-145,41	25637,59
17	3475	173,05	26784,93	17	3516	-719,67	26636,36	17	3557	-314,84	26509,87	17	3598	-471,80	26081,16	17	3639	-124,11	25646,56
17	3476	180,60	26760,10	17	3517	-751,57	26631,78	17	3558	-304,37	26511,16	17	3599	-477,74	26056,03	17	3640	-115,30	25654,95
17	3477	174,16	26734,95	17	3518	-757,56	26631,27	17	3559	-279,23	26505,03	17	3600	-480,64	26051,53	17	3641	-101,64	25670,07
17	3478	156,58	26716,25	17	3519	-767,08	26632,06	17	3560	-260,33	26487,14	17	3601	-500,03	26023,91	17	3642	-86,02	25687,16
17	3479	134,73	26709,13	17	3520	-792,18	26636,50	17	3561	-253,28	26462,30	17	3602	-503,41	26018,58	17	3643	-57,87	25725,48
17	3480	83,34	26704,43	17	3521	-806,22	26638,25	17	3562	-259,22	26437,16	17	3603	-513,59	26004,41	17	3644	-55,91	25727,46
17	3481	50,90	26701,52	17	3522	-822,24	26639,14	17	3563	-277,31	26418,45	17	3604	-536,36	25971,53	17	3645	-28,17	25761,46
17	3482	47,41	26701,25	17	3523	-833,24	26639,33	17	3564	-291,67	26412,50	17	3605	-568,77	25922,56	17	3646	-20,91	25772,49
17	3483	42,90	26701,40	17	3524	-853,75	26639,69	17	3565	-409,56	26384,81	17	3606	-570,70	25919,08	17	3647	-21,01	25776,68
17	3484	-1,17	26704,55	17	3525	-880,74	26639,40	17	3566	-424,98	26381,28	17	3607	-575,35	25903,35	17	3648	-15,07	25801,81
17	3485	-8,18	26705,08	17	3526	-887,23	26638,57	17	3567	-437,87	26376,18	17	3608	-580,44	25885,36	17	3649	2,53	25820,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3650	4,51	25821,00	17	3691	-116,15	25417,61	17	3732	409,19	25296,92	17	3773	543,49	26024,38	17	3814	981,11	25593,04
17	3651	27,85	25827,83	17	3692	-80,79	25391,34	17	3733	412,62	25300,05	17	3774	542,46	26026,11	17	3815	1097,35	25312,98
17	3652	52,99	25821,64	17	3693	-57,67	25373,10	17	3734	416,03	25304,19	17	3775	511,29	26078,54	17	3816	910,67	25231,20
17	3653	63,72	25811,50	17	3694	-33,31	25351,27	17	3735	419,46	25307,33	17	3776	507,64	26085,09	17	3817	685,35	25132,68
17	3654	68,83	25806,68	17	3695	-11,74	25329,24	17	3736	421,28	25315,44	17	3777	500,60	26109,37	17	3818	682,88	25131,62
17	3655	71,39	25803,74	17	3696	-10,42	25327,90	17	3737	421,72	25317,82	17	3778	506,54	26134,50	17	3819	649,24	25182,50
17	3656	78,95	25778,90	17	3697	-4,04	25320,81	17	3738	432,34	25357,62	17	3779	524,62	26153,22	17	3820	640,86	25177,00
17	3657	79,20	25767,41	17	3698	25,74	25287,07	17	3739	435,17	25365,00	17	3780	549,46	26160,46	17	3821	635,18	25185,32
17	3658	79,38	25759,60	17	3699	87,03	25234,98	17	3740	436,11	25367,64	17	3781	574,60	26154,33	17	3822	643,56	25190,81
17	3659	72,93	25734,46	17	3700	108,84	25215,31	17	3741	444,74	25384,46	17	3782	593,51	26135,81	17	3823	539,03	25349,00
17	3660	71,50	25731,67	17	3701	131,73	25191,94	17	3742	446,19	25386,49	17	3783	627,29	26078,56	17	3824	527,53	25326,49
17	3661	54,59	25705,23	17	3702	153,04	25167,12	17	3743	448,58	25391,61	17	3784	657,81	26032,80	17	3825	521,55	25303,35
17	3662	51,20	25700,16	17	3703	172,68	25140,96	17	3744	453,85	25402,17	17	3785	697,15	25972,67	17	3826	518,78	25293,04
17	3663	21,99	25664,69	17	3704	190,57	25113,57	17	3745	464,89	25422,66	17	3786	734,82	25920,20	17	3827	513,79	25269,93
17	3664	-7,64	25625,41	17	3705	206,63	25085,07	17	3746	465,35	25424,36	17	3787	736,39	25917,17	17	3828	508,59	25256,50
17	3665	-10,56	25621,72	17	3706	216,56	25064,93	17	3747	472,55	25437,77	17	3788	740,03	25910,81	17	3829	497,39	25242,88
17	3666	-27,64	25603,08	17	3707	230,33	25035,32	17	3748	474,47	25441,63	17	3789	752,17	25882,08	17	3830	492,99	25238,72
17	3667	-42,27	25586,38	17	3708	232,93	25038,85	17	3749	474,94	25442,76	17	3790	755,43	25870,15	17	3831	485,63	25232,18
17	3668	-45,70	25583,18	17	3709	235,36	25041,85	17	3750	493,03	25461,48	17	3791	762,39	25827,06	17	3832	482,71	25228,86
17	3669	-62,85	25567,36	17	3710	246,17	25050,27	17	3751	498,96	25464,61	17	3792	773,99	25755,37	17	3833	478,85	25222,46
17	3670	-70,71	25561,25	17	3711	253,58	25054,56	17	3752	524,71	25475,81	17	3793	783,69	25723,96	17	3834	467,49	25171,27
17	3671	-77,14	25557,98	17	3712	270,73	25070,07	17	3753	528,18	25477,07	17	3794	785,39	25715,00	17	3835	465,62	25165,29
17	3672	-110,82	25543,73	17	3713	274,65	25073,91	17	3754	573,33	25493,02	17	3795	786,62	25704,84	17	3836	465,17	25163,22
17	3673	-119,76	25540,84	17	3714	276,06	25078,13	17	3755	608,36	25513,80	17	3796	787,97	25688,93	17	3837	457,58	25144,42
17	3674	-126,73	25539,38	17	3715	278,93	25083,75	17	3756	621,69	25521,66	17	3797	791,61	25660,07	17	3838	455,67	25140,38
17	3675	-140,16	25536,51	17	3716	283,76	25091,36	17	3757	633,54	25528,48	17	3798	791,71	25655,70	17	3839	454,73	25137,92
17	3676	-149,14	25535,44	17	3717	308,59	25121,42	17	3758	648,20	25543,50	17	3799	791,37	25648,63	17	3840	452,35	25132,62
17	3677	-152,14	25535,43	17	3718	317,60	25143,74	17	3759	673,48	25575,88	17	3800	790,92	25646,37	17	3841	436,71	25116,33
17	3678	-183,67	25536,61	17	3719	320,47	25149,43	17	3760	686,18	25611,85	17	3801	784,58	25594,35	17	3842	434,26	25113,90
17	3679	-191,66	25536,43	17	3720	331,05	25168,29	17	3761	691,23	25654,84	17	3802	782,32	25583,61	17	3843	424,86	25109,63
17	3680	-194,14	25535,56	17	3721	338,88	25176,03	17	3762	690,57	25662,07	17	3803	770,09	25548,59	17	3844	422,88	25108,84
17	3681	-215,49	25528,46	17	3722	341,80	25179,28	17	3763	688,71	25677,97	17	3804	764,91	25534,47	17	3845	409,96	25104,86
17	3682	-217,47	25527,85	17	3723	343,75	25181,58	17	3764	686,23	25699,48	17	3805	763,01	25530,05	17	3846	409,01	25102,71
17	3683	-221,87	25523,38	17	3724	349,13	25187,01	17	3765	677,06	25729,59	17	3806	762,05	25528,03	17	3847	398,09	25076,53
17	3684	-225,74	25518,82	17	3725	355,06	25190,08	17	3766	675,92	25736,00	17	3807	760,60	25525,69	17	3848	395,71	25071,54
17	3685	-210,17	25494,97	17	3726	370,91	25197,00	17	3767	663,75	25811,11	17	3808	757,21	25521,05	17	3849	390,37	25063,92
17	3686	-194,11	25466,47	17	3727	382,67	25252,82	17	3768	657,91	25848,61	17	3809	743,12	25502,61	17	3850	366,04	25034,13
17	3687	-193,17	25464,66	17	3728	387,87	25266,19	17	3769	650,01	25866,62	17	3810	734,38	25490,98	17	3851	363,69	25027,26
17	3688	-173,95	25454,66	17	3729	389,80	25269,55	17	3770	615,42	25915,48	17	3811	790,03	25529,22	17	3852	360,82	25021,64
17	3689	-145,79	25438,01	17	3730	400,45	25285,22	17	3771	614,39	25917,02	17	3812	833,86	25559,38	17	3853	352,07	25010,00
17	3690	-118,78	25419,55	17	3731	402,38	25288,20	17	3772	574,03	25977,81	17	3813	978,49	25598,35	17	3854	339,84	24998,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3855	338,37	24996,64	17	3896	771,58	24920,52	17	3937	818,51	24518,51	17	3978	1681,03	24626,44	19	4017	-2743,35	24440,44
17	3856	316,81	24977,09	17	3897	769,10	24919,66	17	3938	827,77	24514,56	17	3979	1713,65	24623,96	19	4018	-2769,35	24478,20
17	3857	312,88	24973,94	17	3898	721,97	24902,86	17	3939	849,60	24503,74	17	3980	1746,04	24619,35	19	4019	-2805,50	24519,26
17	3858	312,50	24968,37	17	3899	706,59	24897,33	17	3940	855,81	24502,26	17	3981	1778,05	24612,63	19	4020	-2829,51	24546,53
17	3859	311,71	24958,92	17	3900	700,62	24896,19	17	3941	887,32	24493,47	17	3982	1809,56	24603,84	19	4021	-2834,87	24546,24
17	3860	305,67	24938,28	17	3901	697,15	24894,93	17	3942	918,18	24482,63	17	3983	1829,21	24597,20	19	4022	-2867,58	24546,58
17	3861	292,51	24922,99	17	3902	656,78	24888,90	17	3943	938,69	24474,14	17	3984	1856,93	24587,19	19	4023	-2880,16	24547,28
17	3862	285,14	24916,95	17	3903	654,79	24888,67	17	3944	965,83	24480,97	17	3985	1868,14	24582,99	19	4024	-2890,80	24548,01
17	3863	281,21	24913,98	17	3904	612,39	24883,92	17	3945	980,26	24483,95	17	3986	1898,23	24570,15	19	4025	-2910,84	24549,79
17	3864	276,29	24910,56	17	3905	589,63	24873,28	17	3946	990,64	24489,59	17	3987	1922,55	24558,01	19	4026	-2943,22	24554,40
17	3865	272,40	24908,55	17	3906	587,15	24872,10	17	3947	999,58	24494,31	17	3988	1956,96	24539,65	19	4027	-2947,80	24555,36
17	3866	272,65	24907,54	17	3907	512,32	24842,00	17	3948	1002,01	24495,59	17	3989	1961,82	24537,01	19	4028	-2949,07	24555,29
17	3867	275,15	24896,83	17	3908	452,33	24819,04	17	3949	1031,50	24509,75	17	3990	1989,98	24520,36	19	4029	-2981,78	24555,63
17	3868	278,89	24878,37	17	3909	448,36	24817,76	17	3950	1057,60	24520,38	17	3991	2014,74	24503,54	19	4030	-3014,40	24558,11
17	3869	282,18	24860,39	17	3910	430,48	24812,43	17	3951	1080,97	24529,14	17	3992	2027,73	24494,14	19	4031	-3046,78	24562,72
17	3870	314,47	24880,03	17	3911	363,91	24792,88	17	3952	1085,22	24530,71	17	3993	2082,27	24511,01	19	4032	-3078,80	24569,44
17	3871	317,43	24881,73	17	3912	336,78	24776,40	17	3953	1116,30	24540,90	17	3994	2085,38	24511,97	19	4033	-3088,58	24572,17
17	3872	329,31	24886,93	17	3913	320,99	24766,92	17	3954	1147,99	24549,03	17	3995	2157,84	24533,87	19	4034	-2984,84	24462,57
17	3873	402,34	24908,43	17	3914	317,18	24764,05	17	3955	1180,13	24555,08	17	3996	2161,89	24535,10	19	4035	-2913,81	24371,52
17	3874	418,23	24913,10	17	3915	339,14	24750,10	17	3956	1196,11	24557,28	17	3997	2171,98	24543,42	19	4036	-2878,81	24304,05
17	3875	434,10	24919,14	17	3916	339,58	24749,82	17	3957	1203,10	24558,13	17	3998	2172,55	24543,88	19	4037	-2844,77	24235,30
17	3876	475,25	24934,93	17	3917	366,59	24731,36	17	3958	1219,59	24559,86	17	3999	2178,89	24550,64	19	4038	-2823,90	24173,70
17	3877	490,12	24940,95	17	3918	392,33	24711,18	17	3959	1265,79	24561,77	17	3301	2189,69	24561,58	19	4039	-2811,88	24105,22
17	3878	548,10	24964,36	17	3919	416,70	24689,36	17	3960	1266,66	24561,77	18	4000	-663,96	25751,05	19	4040	-2810,02	24044,25
17	3879	572,84	24975,85	17	3920	432,73	24674,02	17	3961	1267,19	24561,77	18	4001	-664,15	25759,92	19	4041	-2820,20	24007,34
17	3880	577,30	24977,95	17	3921	445,57	24667,25	17	3962	1292,67	24569,95	18	4002	-663,81	25776,80	19	4042	-2845,56	23978,71
17	3881	593,20	24982,43	17	3922	452,84	24663,35	17	3963	1323,61	24577,92	18	4003	-662,96	25818,39	19	4043	-2885,80	23944,31
17	3882	643,07	24987,98	17	3923	454,80	24662,27	17	3964	1349,97	24583,82	18	4004	-738,45	25817,77	19	4044	-2938,45	23906,14
17	3883	654,54	24989,74	17	3924	478,28	24649,27	17	3965	1350,72	24583,99	18	4005	-708,61	25777,35	19	4045	-3033,78	23830,95
17	3884	677,46	24993,12	17	3925	504,47	24633,69	17	3966	1382,87	24590,03	18	4006	-692,56	25755,60	19	4046	-3089,42	23769,90
17	3885	734,01	25013,38	17	3926	510,03	24630,10	17	3967	1384,28	24590,25	18	4007	-689,55	25755,17	19	4047	-3119,37	23700,48
17	3886	754,82	25021,97	17	3927	543,75	24608,01	17	3968	1393,23	24591,60	18	4008	-685,03	25754,46	19	4048	-3129,17	23646,38
17	3887	772,74	25025,74	17	3928	590,48	24585,93	17	3969	1447,60	24601,53	18	4000	-663,96	25751,05	19	4049	-3130,35	23587,16
17	3888	797,87	25019,61	17	3929	617,18	24572,32	17	3970	1461,60	24604,34	19	4009	-2712,03	23809,66	19	4050	-3124,35	23587,05
17	3889	816,77	25001,72	17	3930	635,66	24561,67	17	3971	1483,47	24608,21	19	4010	-2681,07	23826,20	19	4051	-2940,24	23584,68
17	3890	818,94	24994,33	17	3931	639,44	24560,75	17	3972	1484,20	24608,32	19	4011	-2632,69	23875,51	19	4052	-2940,22	23586,35
17	3891	823,83	24976,88	17	3932	670,90	24558,36	17	3973	1533,04	24615,79	19	4012	-2618,46	23907,79	19	4053	-2938,48	23625,51
17	3892	818,34	24953,82	17	3933	703,29	24553,75	17	3974	1555,99	24618,75	19	4013	-2616,42	23990,90	19	4054	-2937,58	23645,63
17	3893	817,89	24951,68	17	3934	735,30	24547,03	17	3975	1606,87	24624,13	19	4014	-2633,09	24152,28	19	4055	-2924,18	23686,79
17	3894	799,80	24932,97	17	3935	766,81	24538,24	17	3976	1615,66	24624,99	19	4015	-2648,05	24232,73	19	4056	-2892,81	23725,47
17	3895	792,88	24929,50	17	3936	797,68	24527,40	17	3977	1648,32	24626,78	19	4016	-2654,65	24253,26	19	4057	-2848,13	23750,38

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	4058	-2816,61	23772,50	20	4098	-1671,98	26536,47								
19	4009	-2712,03	23809,66	20	4099	-1645,58	26541,31								
20	4059	-1100,85	26576,62	20	4100	-1615,63	26543,48								
20	4060	-1107,10	26587,74	20	4101	-1572,78	26550,06								
20	4061	-1107,62	26588,72	20	4102	-1533,31	26551,68								
20	4062	-1124,00	26605,80	20	4103	-1499,34	26553,19								
20	4063	-1124,53	26606,79	20	4104	-1456,88	26555,07								
20	4064	-1160,59	26632,11	20	4105	-1434,94	26557,69								
20	4065	-1164,66	26635,14	20	4106	-1404,06	26563,25								
20	4066	-1182,50	26650,69	20	4107	-1394,07	26563,47								
20	4067	-1204,31	26642,07	20	4108	-1374,58	26564,16								
20	4068	-1221,74	26638,56	20	4109	-1348,63	26566,48								
20	4069	-1228,24	26638,79	20	4110	-1288,24	26571,20								
20	4070	-1250,29	26641,18	20	4111	-1267,30	26573,86								
20	4071	-1257,83	26642,63	20	4112	-1250,34	26575,98								
20	4072	-1258,84	26642,99	20	4113	-1220,82	26574,95								
20	4073	-1277,95	26648,06	20	4114	-1175,31	26574,53								
20	4074	-1289,05	26652,50	20	4115	-1145,80	26574,37								
20	4075	-1294,63	26656,25	20	4116	-1111,83	26575,38								
20	4076	-1309,88	26667,60	20	4059	-1100,85	26576,62								
20	4077	-1322,70	26681,75												
20	4078	-1324,26	26684,47												
20	4079	-1339,40	26713,32												
20	4080	-1344,19	26726,22												
20	4081	-1348,65	26746,87												
20	4082	-1349,86	26756,09												
20	4083	-1346,16	26769,74												
20	4084	-1345,24	26773,51												
20	4085	-1344,29	26775,40												
20	4086	-1415,35	26800,57												
20	4087	-1605,88	26801,58												
20	4088	-1673,18	26837,71												
20	4089	-1697,96	26850,16												
20	4090	-1697,86	26845,54												
20	4091	-1697,24	26750,55												
20	4092	-1696,75	26728,37												
20	4093	-1696,79	26662,93												
20	4094	-1696,57	26652,93												
20	4095	-1695,62	26565,57												
20	4096	-1694,93	26534,40												
20	4097	-1694,90	26532,96												