

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», 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	34075,55	16658,32	1	1	34075,55	16658,32	2	72	32084,35	18634,17	2	108	31952,10	18407,49	2	144	31583,42	18510,41
1	2	34081,12	16695,57	2	37	32124,18	17873,66	2	73	32075,00	18644,90	2	109	31939,34	18391,18	2	145	31593,26	18526,66
1	3	34079,05	16788,88	2	38	32124,67	17884,98	2	74	32062,95	18662,13	2	110	31942,90	18362,10	2	146	31591,35	18547,03
1	4	34079,11	16792,76	2	39	32130,83	17900,24	2	75	32055,02	18691,10	2	111	31955,08	18339,05	2	147	31569,01	18568,40
1	5	34080,78	16822,94	2	40	32135,67	17907,68	2	76	32046,69	18737,56	2	112	31959,86	18312,89	2	148	31562,76	18587,21
1	6	34080,92	16825,34	2	41	32142,65	17925,21	2	77	32045,62	18785,64	2	113	31950,31	18283,52	2	149	31569,59	18607,77
1	7	34081,28	16873,40	2	42	32140,19	17937,55	2	78	32046,43	18814,82	2	114	31937,43	18273,03	2	150	31588,17	18624,21
1	8	34083,73	16884,90	2	43	32125,45	17944,51	2	79	32039,96	18843,86	2	115	31914,34	18262,31	2	151	31599,57	18636,13
1	9	34075,89	16887,79	2	44	32095,05	17967,65	2	80	31982,32	18842,72	2	116	31905,51	18266,49	2	152	31606,53	18650,86
1	10	34069,21	16890,85	2	45	32111,51	17989,26	2	81	31940,81	18841,87	2	117	31899,29	18283,84	2	153	31604,49	18677,05
1	11	34069,03	16890,95	2	46	32127,96	18010,87	2	82	31939,38	18774,52	2	118	31898,90	18301,33	2	154	31585,00	18701,40
1	12	34036,67	16908,87	2	47	32148,84	18055,07	2	83	31945,56	18758,62	2	119	31882,19	18331,57	2	155	31558,61	18708,10
1	13	34036,76	16904,65	2	48	32162,60	18091,81	2	84	31954,82	18735,50	2	120	31836,77	18342,22	2	156	31538,05	18714,93
1	14	34036,40	16898,46	2	49	32099,76	18122,15	2	85	31955,31	18713,65	2	121	31797,11	18355,91	2	157	31513,06	18724,58
1	15	34034,49	16894,30	2	50	32074,21	18156,56	2	86	31949,90	18694,58	2	122	31774,15	18339,36	2	158	31496,48	18748,99
1	16	34029,05	16892,10	2	51	32054,33	18198,39	2	87	31930,59	18682,97	2	123	31752,82	18315,57	2	159	31490,26	18766,34
1	17	34020,10	16889,16	2	52	32048,02	18220,12	2	88	31929,77	18682,47	2	124	31740,35	18286,14	2	160	31490,00	18778,00
1	18	34006,18	16886,10	2	53	32047,50	18243,43	2	89	31915,52	18667,58	2	125	31710,93	18233,00	2	161	31482,30	18796,78
1	19	33994,86	16877,66	2	54	32058,50	18272,83	2	90	31918,92	18645,79	2	126	31678,72	18223,91	2	162	31474,16	18840,58
1	20	33987,99	16872,01	2	55	32065,70	18287,53	2	91	31951,40	18627,56	2	127	31667,03	18225,11	2	163	31624,49	18839,64
1	21	33987,62	16865,81	2	56	32079,42	18315,57	2	92	31987,92	18624,00	2	128	31655,34	18226,30	2	164	31624,09	18864,62
1	22	33991,32	16856,95	2	57	32093,89	18320,26	2	93	32026,28	18602,99	2	129	31637,73	18231,74	2	165	31641,01	18890,15
1	23	33998,05	16846,79	2	58	32120,47	18304,82	2	94	32051,93	18564,20	2	130	31612,64	18245,76	2	166	31653,83	18907,46
1	24	34019,90	16831,46	2	59	32147,37	18274,81	2	95	32059,86	18535,22	2	131	31606,03	18280,60	2	167	31653,84	18929,46
1	25	34025,07	16823,02	2	60	32155,15	18303,04	2	96	32060,28	18516,28	2	132	31621,25	18317,38	2	168	31654,56	18942,29
1	26	34031,30	16813,21	2	61	32153,40	18316,12	2	97	32072,59	18487,40	2	133	31632,84	18320,55	2	169	31666,22	18958,10
1	27	34035,61	16799,06	2	62	32170,57	18349,68	2	98	32077,22	18475,85	2	134	31658,70	18337,16	2	170	31675,94	18970,21
1	28	34036,86	16787,91	2	63	32208,16	18363,63	2	99	32077,54	18461,28	2	135	31658,35	18353,19	2	171	31690,90	18972,40
1	29	34036,14	16775,40	2	64	32219,56	18375,55	2	100	32063,10	18455,12	2	136	31643,65	18358,69	2	172	31702,31	18976,23
1	30	34035,41	16763,00	2	65	32219,05	18394,47	2	101	32045,72	18450,36	2	137	31617,39	18359,57	2	173	31678,80	18998,95
1	31	34027,03	16735,00	2	66	32129,14	18504,71	2	102	32022,28	18462,99	2	138	31599,91	18359,18	2	174	31644,46	19036,69
1	32	34027,24	16725,77	2	67	32138,98	18520,97	2	103	32013,57	18461,34	2	139	31573,23	18378,99	2	175	31621,28	19067,74
1	33	34031,53	16713,48	2	68	32138,72	18532,62	2	104	32006,45	18453,89	2	140	31545,97	18425,03	2	176	31593,15	19095,23
1	34	34040,72	16704,44	2	69	32130,75	18563,06	2	105	31999,40	18443,53	2	141	31542,76	18438,08	2	177	31572,39	19107,14
1	35	34058,61	16687,09	2	70	32128,84	18583,42	2	106	31986,64	18427,21	2	142	31545,09	18464,37	2	178	31554,81	19110,19
1	36	34071,26	16657,56	2	71	32104,91	18610,58	2	107	31967,89	18418,05	2	143	31566,39	18489,62	2	179	31533,80	19109,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	31499,32	19108,95	2	221	31400,25	19852,72	2	262	31004,89	19481,67	2	303	31294,25	18995,29	2	344	31667,19	18083,99
2	181	31445,89	19105,70	2	222	31393,59	19882,44	2	263	31007,33	19478,81	2	304	31298,89	18991,55	2	345	31668,18	18079,64
2	182	31364,37	19084,01	2	223	31384,55	19905,93	2	264	31010,53	19472,61	2	305	31318,53	18973,68	2	346	31670,75	18065,39
2	183	31321,59	19073,44	2	224	31442,08	19945,10	2	265	31015,80	19460,34	2	306	31332,07	18961,35	2	347	31672,28	18056,86
2	184	31286,69	19068,59	2	225	31480,56	19984,22	2	266	31018,67	19451,49	2	307	31341,15	18950,33	2	348	31673,31	18051,13
2	185	31271,60	19073,08	2	226	31489,72	20015,03	2	267	31020,90	19441,49	2	308	31342,77	18947,45	2	349	31673,66	18047,69
2	186	31247,97	19078,67	2	227	31495,81	20035,94	2	268	31021,78	19436,29	2	309	31359,49	18915,32	2	350	31673,89	18047,03
2	187	31220,17	19091,80	2	228	31496,44	20056,73	2	269	31022,47	19430,21	2	310	31362,80	18907,34	2	351	31675,84	18026,60
2	188	31206,42	19102,50	2	229	31492,60	20081,79	2	270	31027,76	19420,90	2	311	31371,05	18881,33	2	352	31677,80	18006,19
2	189	31172,46	19145,69	2	230	31484,61	20096,91	2	271	31039,11	19401,24	2	312	31373,01	18875,13	2	353	31678,01	18002,54
2	190	31137,99	19189,53	2	231	31465,57	20117,26	2	272	31039,67	19400,25	2	313	31374,62	18868,54	2	354	31678,81	17966,49
2	191	31134,92	19192,47	2	232	31443,60	20122,24	2	273	31044,68	19391,10	2	314	31377,50	18851,85	2	355	31678,83	17965,54
2	192	31156,42	19214,87	2	233	31425,02	20121,82	2	274	31051,26	19379,55	2	315	31377,55	18851,53	2	356	31753,06	17965,80
2	193	31162,14	19227,38	2	234	31389,43	20100,26	2	275	31057,78	19355,93	2	316	31377,96	18850,41	2	357	31767,81	17965,85
2	194	31174,26	19245,16	2	235	31371,14	20086,73	2	276	31057,79	19354,31	2	317	31379,10	18844,12	2	358	31816,69	17966,12
2	195	31182,71	19247,41	2	236	31347,79	20085,91	2	277	31057,63	19338,87	2	318	31379,64	18841,17	2	359	31857,26	17966,36
2	196	31201,41	19267,87	2	237	31329,35	20054,89	2	278	31051,49	19315,34	2	319	31399,82	18729,98	2	360	31888,32	17966,53
2	197	31217,51	19281,35	2	238	31338,18	20050,72	2	279	31050,21	19313,15	2	320	31413,37	18679,35	2	361	31947,29	17966,85
2	198	31235,82	19293,78	2	239	31334,40	20024,39	2	280	31040,55	19297,46	2	321	31429,44	18622,82	2	362	31944,42	17917,67
2	199	31256,96	19325,96	2	240	31319,68	19997,83	2	281	31037,27	19291,17	2	322	31445,68	18581,21	2	363	31945,27	17879,79
2	200	31271,68	19352,52	2	241	31272,14	19972,72	2	282	31037,19	19285,25	2	323	31459,81	18557,12	2	364	31953,23	17849,35
2	201	31285,18	19384,53	2	242	31231,37	19937,92	2	283	31037,16	19282,93	2	324	31461,88	18553,19	2	365	31960,80	17819,27
2	202	31295,57	19408,81	2	243	31200,16	19900,45	2	284	31043,84	19261,95	2	325	31478,15	18518,73	2	366	31978,00	17832,77
2	203	31308,32	19425,50	2	244	31155,58	19844,90	2	285	31062,58	19229,20	2	326	31481,63	18508,75	2	367	31993,96	17836,04
2	204	31332,96	19447,91	2	245	31125,08	19815,25	2	286	31079,70	19201,79	2	327	31488,82	18477,97	2	368	32012,99	17832,09
2	205	31347,63	19476,66	2	246	31146,03	19793,57	2	287	31080,02	19201,26	2	328	31490,10	18468,39	2	369	32030,77	17819,37
2	206	31362,32	19504,32	2	247	31110,85	19756,79	2	288	31080,54	19200,38	2	329	31490,76	18449,88	2	370	32045,95	17792,01
2	207	31379,53	19516,73	2	248	31087,20	19698,06	2	289	31088,94	19185,91	2	330	31491,31	18434,38	2	371	32058,92	17808,37
2	208	31422,89	19520,96	2	249	31065,30	19650,56	2	290	31091,05	19182,54	2	331	31494,94	18411,43	2	372	32067,21	17828,96
2	209	31431,44	19507,24	2	250	31045,13	19623,88	2	291	31091,18	19182,33	2	332	31523,48	18352,03	2	373	32067,01	17837,71
2	210	31482,28	19470,07	2	251	31034,90	19591,94	2	292	31095,15	19175,95	2	333	31542,19	18315,33	2	374	32066,46	17862,47
2	211	31535,09	19500,98	2	252	31025,44	19575,33	2	293	31103,63	19169,49	2	334	31559,43	18287,30	2	375	32082,07	17881,77
2	212	31519,61	19522,65	2	253	31015,89	19562,00	2	294	31112,54	19160,73	2	335	31586,09	18252,94	2	37	32124,18	17873,66
2	213	31512,91	19554,44	2	254	30996,28	19556,93	2	295	31130,55	19137,94	2	336	31588,69	18249,26	3	376	31958,50	18878,41
2	214	31480,72	19607,28	2	255	30993,02	19546,55	2	296	31134,06	19132,89	2	337	31605,78	18222,58	3	377	31954,46	18898,19
2	215	31467,15	19655,54	2	256	30982,92	19528,50	2	297	31137,91	19125,10	2	338	31606,41	18221,57	3	378	31963,86	18918,08
2	216	31464,41	19666,66	2	257	30973,69	19515,43	2	298	31148,94	19096,79	2	339	31608,21	18218,36	3	379	31974,91	18962,06
2	217	31442,13	19723,85	2	258	30971,89	19512,29	2	299	31152,43	19089,41	2	340	31647,95	18140,56	3	380	31982,99	18991,76
2	218	31431,28	19739,48	2	259	30976,48	19508,41	2	300	31188,21	19066,98	2	341	31648,59	18139,26	3	381	31996,85	19007,37
2	219	31415,76	19762,39	2	260	30976,62	19508,28	2	301	31231,82	19039,65	2	342	31654,87	18126,03	3	382	32010,74	19008,26
2	220	31407,35	19803,44	2	261	30997,00	19490,92	2	302	31234,28	19038,01	2	343	31657,93	18117,79	3	383	32001,74	19025,64

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
3	384	31981,82	19067,26	4	424	33125,82	18995,00	4	465	32603,17	19079,76	5	505	33679,50	19181,81	5	546	33326,24	19786,81
3	385	31976,97	19082,74	4	425	33103,76	19024,64	4	466	32531,27	19073,65	5	506	33649,95	19282,67	5	547	33327,36	19783,52
3	386	31936,79	19047,81	4	426	33083,44	19051,93	4	467	32528,15	19073,48	5	507	33642,70	19307,42	5	548	33368,48	19647,92
3	387	31925,30	19023,50	4	427	33076,35	19061,45	4	468	32523,82	19073,58	5	508	33641,66	19311,57	5	549	33368,59	19647,57
3	388	31912,31	19017,75	4	428	33024,18	19131,54	4	469	32471,97	19076,93	5	509	33621,29	19393,44	5	550	33407,80	19514,77
3	389	31894,31	19022,06	4	429	32973,27	19076,75	4	470	32451,15	19082,98	5	510	33612,13	19423,29	5	551	33419,87	19473,91
3	390	31890,73	19002,98	4	430	32936,27	19036,95	4	471	32433,55	19099,82	5	511	33605,65	19443,96	5	552	33423,54	19461,46
3	391	31866,92	18972,27	4	431	32930,29	19031,47	4	472	32387,99	19070,19	5	512	33561,52	19584,54	5	553	33425,47	19450,67
3	392	31856,32	18954,60	4	432	32918,86	19022,62	4	473	32384,24	19073,15	5	513	33559,05	19589,54	5	554	33426,73	19432,04
3	393	31856,71	18937,23	4	433	32893,27	19002,76	4	474	32366,44	19064,14	5	514	33539,52	19629,05	5	555	33431,76	19357,60
3	394	31865,22	18913,60	4	434	32810,80	18938,78	4	475	32353,11	19057,84	5	515	33521,22	19665,46	5	556	33432,30	19355,83
3	395	31871,62	18897,53	4	435	32806,12	18935,55	4	476	32355,10	19041,13	5	516	33496,42	19723,15	5	557	33439,85	19336,26
3	396	31873,17	18893,67	4	436	32781,26	18928,29	4	477	32337,81	19009,25	5	517	33474,78	19797,29	5	558	33446,98	19317,78
3	397	31873,45	18880,86	4	437	32756,11	18934,44	4	478	32330,51	18983,21	5	518	33462,54	19852,26	5	559	33447,63	19316,02
3	398	31871,69	18869,82	4	438	32737,41	18952,33	4	479	32334,31	18964,17	5	519	33444,30	19907,92	5	560	33449,24	19311,32
3	399	31863,00	18855,87	4	439	32736,43	18955,66	4	480	32344,86	18945,27	5	520	33426,84	19951,22	5	561	33459,66	19280,97
3	400	31861,00	18853,46	4	440	32730,15	18977,18	4	481	32358,46	18940,51	5	521	33422,65	19959,68	5	562	33470,64	19248,98
3	401	31849,86	18840,02	4	441	32736,29	19002,33	4	482	32365,99	18955,87	5	522	33394,30	20019,62	5	563	33474,99	19240,19
3	402	31871,00	18840,45	4	442	32749,49	19017,80	4	483	32377,79	18982,01	5	523	33380,08	20074,05	5	564	33496,06	19197,61
3	403	31882,34	18840,68	4	443	32822,78	19074,67	4	484	32408,66	18986,96	5	524	33373,09	20096,58	5	565	33515,34	19168,80
3	404	31940,81	18841,87	4	444	32857,57	19101,66	4	485	32412,19	18986,10	5	525	33366,06	20120,24	5	566	33540,73	19141,37
3	376	31958,50	18878,41	4	445	32865,78	19108,02	4	486	32423,18	18986,34	5	526	33355,04	20143,46	5	567	33570,72	19116,25
4	405	33307,95	18873,64	4	446	32900,00	19144,85	4	487	32468,75	19005,67	5	527	33328,68	20151,88	5	568	33600,69	19094,23
4	406	33283,81	18896,63	4	447	32958,44	19207,72	4	488	32514,98	19018,57	5	528	33321,90	20152,11	5	569	33621,51	19084,94
4	407	33269,82	18906,25	4	448	32950,58	19214,53	4	489	32520,53	19015,94	5	529	33330,49	20143,89	5	570	33639,14	19079,33
4	408	33266,43	18908,81	4	449	32939,80	19220,09	4	490	32524,76	19005,97	5	530	33337,74	20119,04	5	571	33653,50	19091,99
4	409	33249,62	18922,62	4	450	32938,55	19219,86	4	491	32525,97	18996,87	5	531	33331,60	20093,89	5	572	33660,71	19096,18
4	410	33248,59	18923,48	4	451	32937,03	19217,19	4	492	32553,43	18976,49	5	532	33329,49	20090,39	5	573	33668,47	19100,46
4	411	33240,34	18930,64	4	452	32935,80	19215,92	4	493	32606,80	18915,36	5	533	33321,05	20077,59	5	503	33697,70	19117,85
4	412	33238,76	18932,02	4	453	32925,66	19203,58	4	494	32654,83	18891,75	5	534	33301,29	20040,08	6	574	33412,30	19142,94
4	413	33235,38	18933,89	4	454	32915,62	19195,19	4	495	32674,78	18871,13	5	535	33301,12	20039,75	6	575	33411,12	19144,70
4	414	33225,68	18934,12	4	455	32896,74	19177,62	4	496	32696,06	18859,30	5	536	33286,54	20008,91	6	576	33409,94	19146,55
4	415	33222,87	18934,86	4	456	32888,65	19171,51	4	497	33015,94	18866,67	5	537	33285,96	20007,71	6	577	33407,86	19150,34
4	416	33211,28	18936,59	4	457	32876,49	19166,18	4	498	33149,37	18869,89	5	538	33268,72	19973,58	6	578	33379,57	19207,51
4	417	33200,20	18940,22	4	458	32844,87	19157,11	4	499	33170,91	18870,39	5	539	33267,94	19972,10	6	579	33377,10	19213,45
4	418	33193,10	18943,29	4	459	32809,40	19146,92	4	500	33248,83	18872,23	5	540	33257,49	19953,00	6	580	33375,83	19217,13
4	419	33191,73	18943,89	4	460	32793,73	19142,42	4	501	33285,79	18873,11	5	541	33267,30	19938,18	6	581	33369,35	19236,00
4	420	33182,78	18950,15	4	461	32679,84	19097,91	4	502	33290,32	18873,22	5	542	33268,28	19936,65	6	582	33365,06	19248,49
4	421	33177,77	18954,55	4	462	32673,22	19095,83	4	405	33307,95	18873,64	5	543	33272,27	19928,49	6	583	33353,34	19282,64
4	422	33170,19	18961,20	4	463	32656,19	19091,78	5	503	33697,70	19117,85	5	544	33293,89	19871,72	6	584	33350,70	19289,47
4	423	33137,56	18983,69	4	464	32610,49	19080,93	5	504	33700,91	19119,77	5	545	33296,48	19864,92	6	585	33338,30	19321,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	33337,05	19325,25	6	627	33032,09	20566,22	6	668	32302,33	19876,00	6	709	32693,32	19795,04	6	750	32793,81	20137,95
6	587	33334,35	19334,26	6	628	32992,60	20542,72	6	669	32324,45	19817,93	6	710	32681,47	19817,01	6	751	32814,74	20125,84
6	588	33332,87	19343,64	6	629	32953,11	20519,27	6	670	32338,94	19779,88	6	711	32673,19	19832,37	6	752	32834,43	20122,77
6	589	33332,35	19345,25	6	630	32890,11	20497,06	6	671	32339,28	19778,95	6	712	32649,19	19872,53	6	753	32844,33	20128,30
6	590	33326,05	19438,43	6	631	32854,26	20490,01	6	672	32368,09	19698,55	6	713	32646,80	19877,05	6	754	32853,99	20138,39
6	591	33311,87	19486,45	6	632	32822,40	20483,80	6	673	32369,62	19693,45	6	714	32629,05	19915,11	6	755	32868,91	20154,00
6	592	33272,71	19619,07	6	633	32788,40	20483,04	6	674	32385,40	19628,30	6	715	32628,47	19917,64	6	756	32892,45	20145,54
6	593	33232,15	19752,83	6	634	32742,86	20484,66	6	675	32389,88	19620,16	6	716	32626,16	19922,99	6	757	32902,67	20130,49
6	594	33200,42	19836,12	6	635	32605,34	20507,66	6	676	32407,62	19587,91	6	717	32622,88	19934,92	6	758	32908,58	20107,27
6	595	33180,76	19887,77	6	636	32596,79	20509,84	6	677	32440,17	19551,31	6	718	32620,37	19944,07	6	759	32918,14	20081,43
6	596	33158,88	19920,99	6	637	32561,65	20447,28	6	678	32453,10	19541,16	6	719	32618,60	19956,20	6	760	32956,17	20027,48
6	597	33136,14	19948,44	6	638	32530,44	20423,29	6	679	32460,25	19535,55	6	720	32620,56	19971,25	6	761	32992,61	19961,06
6	598	33126,03	19960,64	6	639	32483,88	20422,26	6	680	32483,84	19517,03	6	721	32630,63	20005,94	6	762	33003,04	19944,53
6	599	33121,80	19966,59	6	640	32444,64	20427,73	6	681	32487,44	19514,21	6	722	32633,58	20044,14	6	763	32900,97	19941,95
6	600	33121,51	19967,07	6	641	32448,50	20408,86	6	682	32537,19	19513,66	6	723	32633,80	20073,47	6	764	32814,25	19939,78
6	601	33089,94	20020,37	6	642	32451,30	20395,79	6	683	32548,14	19513,90	6	724	32627,70	20094,82	6	765	32798,54	19939,39
6	602	33085,04	20031,59	6	643	32458,58	20383,02	6	684	32549,50	19517,43	6	725	32619,65	20123,05	6	766	32762,03	19938,48
6	603	33083,74	20035,98	6	644	32474,72	20332,57	6	685	32555,80	19533,75	6	726	32609,07	20160,13	6	767	32728,91	19937,63
6	604	33070,43	20080,79	6	645	32513,36	20280,63	6	686	32560,89	19556,18	6	727	32599,02	20179,55	6	768	32736,37	19921,63
6	605	33069,41	20084,84	6	646	32516,62	20276,26	6	687	32566,67	19588,91	6	728	32583,19	20210,14	6	769	32759,62	19882,72
6	606	33068,55	20088,98	6	647	32519,56	20272,31	6	688	32572,06	19604,23	6	729	32554,51	20265,36	6	770	32760,69	19880,81
6	607	33064,65	20091,65	6	648	32493,06	20248,85	6	689	32574,58	19608,35	6	730	32544,15	20274,61	6	771	32786,48	19833,01
6	608	33052,32	20106,50	6	649	32483,54	20238,70	6	690	32585,47	19624,29	6	731	32534,71	20285,96	6	772	32787,69	19830,76
6	609	33027,61	20138,89	6	650	32487,93	20210,24	6	691	32600,85	19638,93	6	732	32533,22	20291,04	6	773	32793,67	19808,14
6	610	33017,55	20163,40	6	651	32478,73	20179,49	6	692	32614,88	19644,76	6	733	32527,45	20310,81	6	774	32793,67	19805,65
6	611	32993,16	20203,37	6	652	32463,17	20152,20	6	693	32635,04	19649,71	6	734	32533,59	20335,96	6	775	32793,23	19789,56
6	612	32956,57	20251,30	6	653	32450,92	20098,24	6	694	32645,86	19651,15	6	735	32551,48	20354,66	6	776	32805,18	19738,05
6	613	32921,96	20278,72	6	654	32455,38	20077,71	6	695	32671,01	19645,00	6	736	32576,33	20361,92	6	777	32809,19	19720,79
6	614	32902,82	20285,61	6	655	32427,29	20090,50	6	696	32672,54	19644,13	6	737	32601,49	20355,78	6	778	32810,48	19710,59
6	615	32920,37	20305,44	6	656	32411,01	20095,53	6	697	32690,78	19633,27	6	738	32603,44	20354,40	6	779	32810,49	19709,08
6	616	32943,66	20360,01	6	657	32396,69	20093,41	6	698	32700,73	19625,50	6	739	32610,74	20349,24	6	780	32810,35	19690,51
6	617	32969,19	20403,89	6	658	32381,66	20082,30	6	699	32703,74	19622,46	6	740	32627,96	20333,87	6	781	32810,20	19671,93
6	618	32990,17	20427,48	6	659	32366,36	20056,10	6	700	32703,80	19622,83	6	741	32637,41	20322,52	6	782	32809,50	19663,97
6	619	33022,28	20445,19	6	660	32356,86	20055,20	6	701	32705,31	19646,17	6	742	32639,05	20319,61	6	783	32804,95	19637,14
6	620	33040,65	20451,79	6	661	32346,05	20047,40	6	702	32705,91	19651,30	6	743	32671,97	20256,21	6	784	32804,90	19636,35
6	621	33069,25	20446,81	6	662	32305,88	20009,45	6	703	32710,21	19676,73	6	744	32700,20	20201,65	6	785	32803,44	19613,80
6	622	33093,39	20440,59	6	663	32301,54	20006,61	6	704	32710,33	19691,30	6	745	32703,88	20192,39	6	786	32803,15	19612,77
6	623	33128,82	20421,38	6	664	32314,60	19963,43	6	705	32710,42	19703,94	6	746	32715,84	20150,48	6	787	32802,85	19608,67
6	624	33149,85	20419,78	6	665	32339,33	19927,81	6	706	32694,35	19773,19	6	747	32723,35	20124,14	6	788	32798,04	19580,28
6	625	33177,74	20425,84	6	666	32301,72	19926,87	6	707	32693,06	19783,39	6	748	32743,59	20134,14	6	789	32794,28	19551,09
6	626	33075,56	20590,25	6	667	32293,17	19926,65	6	708	32693,07	19785,87	6	749	32769,45	20142,80	6	790	32795,87	19540,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	32798,57	19523,76	6	832	33016,22	19483,12	7	872	32389,79	19336,57	7	913	31927,58	20220,80	7	954	31928,39	19535,24
6	792	32799,16	19517,11	6	833	33021,02	19520,35	7	873	32382,54	19361,43	7	914	31863,75	20242,61	7	955	31919,24	19519,17
6	793	32797,09	19501,70	6	834	33021,57	19546,24	7	874	32388,68	19386,57	7	915	31857,90	20245,04	7	956	31910,96	19509,35
6	794	32786,83	19467,32	6	835	33033,54	19564,51	7	875	32406,57	19405,28	7	916	31832,54	20257,48	7	957	31894,27	19495,24
6	795	32776,57	19432,94	6	836	33043,36	19578,23	7	876	32415,50	19409,56	7	917	31832,77	20247,34	7	958	31883,45	19487,49
6	796	32776,52	19432,79	6	837	33057,95	19579,68	7	877	32445,86	19420,56	7	918	31821,14	20229,59	7	959	31879,16	19477,83
6	797	32785,43	19418,08	6	838	33078,24	19577,88	7	878	32439,06	19425,03	7	919	31807,40	20208,51	7	960	31878,23	19475,00
6	798	32789,24	19413,20	6	839	33091,91	19570,31	7	879	32424,50	19436,46	7	920	31784,57	20202,54	7	961	31883,12	19457,24
6	799	32802,46	19396,30	6	840	33098,85	19561,46	7	880	32422,10	19438,33	7	921	31754,53	20204,12	7	962	31907,80	19404,22
6	800	32808,35	19388,76	6	841	33099,11	19550,22	7	881	32398,49	19456,87	7	922	31740,79	20204,84	7	963	31965,99	19328,59
6	801	32825,07	19367,40	6	842	33096,31	19524,28	7	882	32374,89	19475,40	7	923	31720,86	20216,42	7	964	32022,87	19267,42
6	802	32831,50	19366,77	6	843	33096,76	19504,04	7	883	32368,39	19481,50	7	924	31696,04	20201,66	7	965	32054,52	19238,56
6	803	32841,75	19364,67	6	844	33099,18	19496,22	7	884	32329,14	19525,66	7	925	31673,68	20174,92	7	966	32079,33	19224,68
6	804	32909,50	19343,18	6	845	33118,01	19459,18	7	885	32323,78	19532,92	7	926	31655,03	20128,59	7	967	32081,02	19148,84
6	805	32914,18	19341,70	6	846	33123,03	19435,66	7	886	32322,70	19534,78	7	927	31667,34	20115,75	7	968	32095,64	19143,98
6	806	32951,29	19336,27	6	847	33131,66	19402,10	7	887	32302,27	19571,91	7	928	31686,55	20087,75	7	969	32129,11	19145,67
6	807	32959,14	19333,02	6	848	33146,50	19392,31	7	888	32297,23	19581,06	7	929	31708,29	20044,50	7	970	32177,28	19160,48
6	808	32970,45	19316,84	6	849	33166,67	19396,13	7	889	32294,56	19585,90	7	930	31743,28	19994,99	7	971	32207,29	19171,69
6	809	33001,77	19300,65	6	850	33195,85	19399,03	7	890	32289,75	19598,27	7	931	31759,09	19972,38	7	972	32258,11	19190,66
6	810	33002,84	19300,08	6	851	33218,41	19375,56	7	891	32273,03	19667,32	7	932	31761,56	19959,32	7	973	32290,32	19203,94
6	811	33011,52	19294,06	6	852	33230,54	19329,78	7	892	32245,29	19744,75	7	933	31750,63	19913,06	7	974	32333,26	19206,97
6	812	33034,67	19274,03	6	853	33239,90	19290,09	7	893	32230,98	19782,34	7	934	31666,45	19912,90	7	975	32352,65	19211,95
6	813	33051,03	19260,54	6	854	33245,05	19260,95	7	894	32207,22	19844,72	7	935	31737,39	19870,92	7	976	32369,55	19216,02
6	814	33059,35	19251,80	6	855	33254,87	19224,05	7	895	32204,74	19853,62	7	936	31835,46	19823,67	7	977	32400,70	19232,27
6	815	33068,55	19239,43	6	856	33263,42	19193,86	7	896	32193,98	19913,06	7	937	31915,26	19788,37	8	978	31961,69	19229,81
6	816	33085,90	19216,14	6	857	33277,81	19150,12	7	897	32190,36	19924,07	7	938	31933,83	19773,85	8	979	31943,30	19247,46
6	817	33115,64	19176,18	6	858	33293,53	19138,50	7	898	32158,02	20022,34	7	939	32064,88	19797,99	8	980	31909,26	19316,08
6	818	33115,29	19192,21	6	859	33300,24	19133,53	7	899	32117,80	20061,88	7	940	32066,68	19725,51	8	981	31895,74	19339,84
6	819	33112,69	19207,90	6	860	33315,65	19127,96	7	900	32084,19	20085,50	7	941	32072,35	19512,13	8	982	31882,99	19350,48
6	820	33099,77	19232,36	6	861	33322,38	19125,57	7	901	32079,23	20087,04	7	942	32072,85	19493,52	8	983	31859,17	19364,39
6	821	33099,37	19250,36	6	862	33365,65	19137,92	7	902	32057,69	20086,43	7	943	32073,71	19454,59	8	984	31846,97	19374,43
6	822	33098,54	19287,46	6	863	33394,74	19145,32	7	903	32044,93	20086,07	7	944	32041,71	19473,56	8	985	31833,67	19387,89
6	823	33105,04	19298,86	6	864	33412,30	19142,94	7	904	32044,65	20086,07	7	945	32034,74	19491,99	8	986	31830,35	19401,50
6	824	33113,53	19321,55	7	865	32400,70	19232,27	7	905	32019,50	20092,21	7	946	32027,63	19516,98	8	987	31831,26	19428,33
6	825	33114,25	19339,57	7	866	32406,58	19238,15	7	906	32000,79	20110,10	7	947	32026,07	19537,71	8	988	31832,35	19446,92
6	826	33102,56	19359,56	7	867	32406,77	19238,34	7	907	31996,75	20118,41	7	948	32026,60	19562,87	8	989	31831,67	19455,21
6	827	33076,07	19387,09	7	868	32404,22	19247,10	7	908	31985,04	20149,43	7	949	32014,37	19572,44	8	990	31800,71	19446,33
6	828	33047,81	19443,84	7	869	32406,75	19263,98	7	909	31984,99	20149,70	7	950	31989,23	19571,88	8	991	31787,89	19432,92
6	829	33022,79	19455,66	7	870	32416,75	19294,10	7	910	31984,80	20150,10	7	951	31972,97	19566,05	8	992	31768,30	19429,21
6	830	33003,60	19458,61	7	871	32422,22	19315,33	7	911	31972,60	20183,86	7	952	31955,75	19553,64	8	993	31754,07	19429,98
6	831	33000,79	19468,29	7	872	32408,50	19318,68	7	912	31965,20	20203,78	7	953	31928,16	19545,56	8	994	31735,47	19430,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	31719,10	19429,20	8	1035	31594,93	19261,96	9	1075	32626,92	19324,78	10	1115	34089,98	19827,36	10	1156	33840,17	20028,17
8	995	31707,16	19425,66	8	1036	31604,45	19239,04	9	1076	32611,58	19306,44	10	1116	34096,04	19863,55	10	1157	33849,71	20005,79
8	996	31693,07	19419,88	8	1037	31609,60	19209,78	9	1077	32601,99	19282,60	10	1117	34099,06	19878,20	10	1158	33852,23	19979,23
8	997	31676,82	19402,21	8	1038	31627,07	19188,55	9	1078	32606,88	19264,71	10	1118	34106,01	19906,57	10	1159	33813,88	19977,41
8	998	31689,03	19393,16	8	1039	31638,20	19182,61	9	1079	32617,91	19247,88	10	1119	34108,03	19914,83	10	1160	33813,29	19977,38
8	999	31692,68	19386,31	8	1040	31656,80	19178,40	9	1080	32659,16	19241,12	10	1120	34108,23	19916,36	10	1161	33813,46	19974,29
8	1000	31693,94	19374,78	8	1041	31666,30	19178,62	9	1081	32705,64	19225,28	10	1121	34094,63	19942,33	10	1162	33814,16	19961,59
8	1001	31694,09	19367,84	8	1042	31679,61	19186,60	9	1082	32730,58	19225,13	10	1122	34083,43	19973,71	10	1163	33830,50	19923,84
8	1002	31683,83	19357,17	8	1043	31688,02	19199,54	9	1083	32759,49	19236,42	10	1123	34080,56	19990,09	10	1164	33827,20	19861,58
8	1003	31670,56	19346,56	8	1044	31688,80	19200,74	9	1084	32763,88	19237,91	10	1124	34076,05	20013,36	10	1165	33835,23	19825,62
8	1004	31657,85	19356,48	8	1045	31688,39	19219,29	9	1085	32817,26	19253,24	10	1125	34070,26	20026,23	10	1166	33836,00	19791,30
8	1005	31653,25	19360,37	8	1046	31665,90	19263,54	9	1059	32837,39	19259,02	10	1126	34096,64	20028,61	10	1167	33816,57	19770,98
8	1006	31605,16	19386,80	8	1047	31660,68	19274,29	10	1086	33992,20	19669,08	10	1127	34116,40	20025,47	10	1168	33799,07	19745,29
8	1007	31574,28	19403,30	8	1048	31660,44	19285,09	10	1087	33990,92	19670,55	10	1128	34116,88	20031,41	10	1169	33781,33	19730,44
8	1008	31560,36	19392,88	8	1049	31668,15	19297,59	10	1088	33985,88	19677,45	10	1129	34120,82	20057,29	10	1170	33768,93	19719,32
8	1009	31560,78	19374,31	8	1050	31682,43	19298,35	10	1089	33984,63	19679,63	10	1130	34125,71	20075,72	10	1171	33765,51	19710,21
8	1010	31551,43	19352,23	8	1051	31704,38	19294,46	10	1090	33945,04	19752,84	10	1131	34122,38	20075,48	10	1172	33767,64	19695,80
8	1011	31546,65	19321,52	8	1052	31715,48	19287,06	10	1091	33939,04	19775,52	10	1132	34095,29	20074,88	10	1173	33771,66	19677,81
8	1012	31537,08	19309,28	8	1053	31727,71	19295,22	10	1092	33945,18	19800,67	10	1133	34061,50	20082,84	10	1174	33760,86	19675,77
8	1013	31520,84	19302,36	8	1054	31795,09	19278,79	10	1093	33957,06	19813,09	10	1134	34072,55	20094,30	10	1175	33746,41	19675,44
8	1014	31506,83	19293,30	8	1055	31863,67	19252,50	10	1094	33963,06	19819,37	10	1135	34101,79	20129,76	10	1176	33730,19	19673,28
8	1015	31493,98	19280,99	8	1056	31895,08	19234,70	10	1095	33987,92	19826,63	10	1136	34121,01	20136,90	10	1177	33721,32	19665,85
8	1016	31483,22	19273,09	8	1057	31925,30	19224,62	10	1096	34013,07	19820,48	10	1137	34141,18	20136,16	10	1178	33709,08	19647,50
8	1017	31466,83	19272,73	8	1058	31940,74	19228,04	10	1097	34031,77	19802,59	10	1138	34114,44	20220,48	10	1179	33709,36	19634,86
8	1018	31462,73	19260,61	8	977	31961,69	19229,81	10	1098	34033,02	19800,42	10	1139	34114,40	20220,95	10	1180	33718,79	19617,00
8	1019	31462,93	19251,87	9	1059	32837,39	19259,02	10	1099	34035,45	19795,93	10	1140	34088,82	20203,05	10	1181	33737,87	19597,81
8	1020	31479,39	19248,96	9	1060	32837,51	19259,13	10	1100	34024,75	19825,81	10	1141	34039,65	20138,70	10	1182	33741,59	19573,54
8	1021	31483,88	19243,59	9	1061	32839,08	19260,58	10	1101	34015,15	19850,90	10	1142	34018,75	20084,22	10	1183	33751,05	19535,80
8	1022	31488,40	19237,13	9	1062	32816,52	19267,74	10	1102	34005,60	19874,18	10	1143	34016,17	20056,85	10	1184	33779,44	19521,96
8	1023	31491,05	19216,42	9	1063	32806,06	19268,76	10	1103	33985,61	19879,16	10	1144	33981,37	20077,76	10	1185	33846,79	19498,07
8	1024	31481,36	19209,64	9	1064	32794,01	19269,94	10	1104	33960,04	19891,24	10	1145	33926,69	20098,23	10	1186	33852,14	19511,72
8	1025	31471,60	19206,15	9	1065	32774,84	19275,86	10	1105	33934,39	19906,93	10	1146	33871,98	20120,51	10	1187	33852,42	19512,46
8	1026	31460,84	19198,25	9	1066	32773,61	19276,90	10	1106	33935,87	19921,42	10	1147	33837,18	20141,42	10	1188	33855,88	19518,12
8	1027	31454,17	19183,13	9	1067	32741,47	19283,46	10	1107	33953,65	19934,47	10	1148	33821,68	20148,82	10	1189	33860,43	19525,57
8	1028	31464,03	19176,23	9	1068	32722,23	19288,66	10	1108	33977,13	19934,99	10	1149	33790,36	20163,77	10	1190	33862,51	19528,97
8	1029	31501,60	19208,94	9	1069	32717,60	19294,18	10	1109	33998,81	19935,47	10	1150	33794,64	20127,24	10	1191	33885,82	19563,20
8	1030	31519,47	19237,14	9	1070	32721,09	19320,03	10	1110	34018,84	19928,69	10	1151	33797,51	20102,78	10	1192	33799,17	19632,94
8	1031	31537,44	19260,68	9	1071	32689,04	19333,61	10	1111	34037,07	19921,87	10	1152	33817,07	20091,81	10	1193	33787,78	19645,93
8	1032	31557,25	19270,42	9	1072	32683,64	19354,17	10	1112	34051,92	19904,13	10	1153	33820,00	20081,94	10	1194	33780,52	19670,78
8	1033	31569,58	19278,39	9	1073	32670,20	19351,62	10	1113	34061,51	19879,04	10	1154	33820,89	20079,31	10	1195	33786,66	19695,93
8	1034	31580,67	19274,01	9	1074	32644,54	19342,05	10	1114	34086,00	19834,40	10	1155	33829,68	20053,24	10	1196	33795,47	19705,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	33804,55	19714,64	12	1236	31749,71	20609,72	13	1276	32979,64	22283,66	14	1316	29413,41	17671,30	14	1357	28863,24	18310,53
10	1198	33818,56	19718,73	12	1237	31749,46	20610,83	13	1277	32980,99	22324,21	14	1317	29413,07	17674,20	14	1358	28865,79	18263,53
10	1199	33829,41	19721,90	12	1238	31747,82	20613,97	13	1278	32988,43	22343,51	14	1318	29408,99	17721,68	14	1359	28866,83	18216,49
10	1200	33854,56	19715,75	12	1239	31743,00	20624,80	13	1279	32866,81	22397,08	14	1319	29407,66	17737,20	14	1360	28856,33	18194,33
10	1201	33861,87	19710,86	12	1240	31715,04	20613,43	13	1280	32850,63	22365,21	14	1320	29407,49	17740,37	14	1361	28834,86	18170,28
10	1202	33951,39	19638,81	12	1241	31691,63	20584,48	13	1281	32843,14	22348,16	14	1321	29408,01	17748,80	14	1362	28795,23	18130,53
10	1203	33957,74	19645,23	12	1242	31670,26	20562,14	13	1282	32816,56	22328,43	14	1322	29412,74	17780,77	14	1363	28774,36	18125,07
10	1086	33992,20	19669,08	12	1243	31654,43	20536,64	13	1283	32795,20	22288,29	14	1323	29415,65	17803,19	14	1364	28764,87	18124,85
11	1204	31632,47	20208,99	12	1244	31648,34	20515,73	13	1284	32802,11	22287,13	14	1324	29423,54	17865,58	14	1365	28761,91	18083,32
11	1205	31639,63	20231,01	12	1245	31649,89	20495,00	13	1285	32824,80	22278,76	14	1325	29421,30	17899,36	14	1366	28754,44	18071,56
11	1206	31642,42	20252,94	12	1246	31661,26	20475,57	13	1286	32826,97	22277,94	14	1326	29409,62	17933,06	14	1367	28751,78	18060,87
11	1207	31641,98	20272,61	12	1247	31666,62	20480,06	13	1287	32832,52	22275,82	14	1327	29407,02	17945,37	14	1368	28751,97	18052,18
11	1208	31632,10	20323,77	12	1248	31691,54	20490,46	13	1288	32857,25	22264,35	14	1328	29404,96	17970,58	14	1369	28756,31	18031,02
11	1209	31626,90	20360,83	12	1249	31700,21	20493,93	13	1289	32862,15	22261,39	14	1329	29404,89	17971,81	14	1370	28762,81	17999,28
11	1210	31612,14	20385,65	12	1250	31729,44	20506,61	13	1290	32864,88	22261,01	14	1330	29404,15	17984,80	14	1371	28765,13	17981,94
11	1211	31592,10	20401,60	12	1251	31767,81	20501,99	13	1291	32871,71	22258,75	14	1331	29403,97	17986,07	14	1372	28769,23	17971,41
11	1212	31569,88	20417,50	12	1252	31792,43	20498,45	13	1292	32920,37	22242,64	14	1332	29402,07	17999,50	14	1373	28772,58	17951,19
11	1213	31554,37	20427,00	13	1252	33101,39	22228,02	13	1293	32933,84	22238,18	14	1333	29401,87	18001,09	14	1374	28766,11	17938,50
11	1214	31549,58	20445,48	13	1253	33129,66	22264,35	13	1294	32964,73	22217,21	14	1334	29399,22	18025,22	14	1375	28815,13	17942,88
11	1215	31549,25	20460,23	13	1254	33152,89	22289,98	13	1295	32977,98	22206,32	14	1335	29387,58	18045,70	14	1376	28838,88	17945,00
11	1216	31548,93	20474,98	13	1255	33162,99	22311,36	13	1296	32989,48	22194,78	14	1336	29337,99	18126,75	14	1377	28904,27	17949,71
11	1217	31528,40	20512,79	13	1256	33167,33	22353,76	13	1297	33015,34	22188,44	14	1337	29332,47	18135,76	14	1378	28928,39	17951,47
11	1218	31500,02	20523,41	13	1257	33165,16	22392,06	13	1298	33015,39	22188,43	14	1338	29258,79	18256,12	14	1379	28924,16	17943,65
11	1219	31490,72	20498,55	13	1258	33168,45	22422,54	13	1299	33061,20	22177,20	14	1339	29258,70	18256,27	14	1380	28904,54	17895,30
11	1220	31490,65	20452,63	13	1259	33171,18	22431,93	13	1300	33070,79	22170,16	14	1340	29254,37	18265,34	14	1381	28881,30	17863,20
11	1221	31495,84	20415,58	13	1260	33175,82	22447,82	13	1252	33101,39	22228,02	14	1341	29239,98	18305,45	14	1382	28873,42	17826,00
11	1222	31511,51	20399,53	13	1261	33181,95	22469,11	14	1301	29545,18	17306,70	14	1342	29237,27	18317,55	14	1383	28886,04	17796,87
11	1223	31535,72	20392,41	13	1262	33186,83	22487,73	14	1302	29547,01	17330,78	14	1343	29232,06	18371,54	14	1384	28902,15	17758,03
11	1224	31554,12	20351,28	13	1263	33177,05	22511,31	14	1303	29546,77	17341,46	14	1344	29228,95	18402,88	14	1385	28896,23	17730,67
11	1225	31569,46	20293,34	13	1264	33166,09	22528,25	14	1304	29538,50	17353,29	14	1345	29216,58	18434,63	14	1386	28884,57	17716,25
11	1226	31578,00	20261,07	13	1265	33147,95	22549,24	14	1305	29525,04	17358,33	14	1346	29202,34	18470,48	14	1387	28863,99	17711,44
11	1227	31577,68	20226,08	13	1266	33108,42	22505,34	14	1306	29511,37	17372,70	14	1347	29202,32	18470,58	14	1388	28837,53	17726,09
11	1228	31560,54	20210,39	13	1267	33101,88	22484,46	14	1307	29511,16	17382,04	14	1348	29202,22	18470,79	14	1389	28826,88	17714,97
11	1229	31556,54	20193,90	13	1268	33095,60	22464,22	14	1308	29522,31	17392,40	14	1349	29198,15	18481,25	14	1390	28822,29	17676,75
11	1230	31567,78	20179,94	13	1269	33080,89	22416,87	14	1309	29513,32	17407,60	14	1350	29193,30	18493,05	14	1391	28824,32	17634,32
11	1231	31571,24	20175,20	13	1270	33065,03	22365,09	14	1310	29509,99	17414,34	14	1351	29115,78	18512,16	14	1392	28830,91	17593,64
11	1232	31598,89	20195,12	13	1271	33056,40	22337,04	14	1311	29487,50	17470,04	14	1352	29065,95	18526,49	14	1393	28860,46	17612,88
11	1233	31615,23	20197,67	13	1272	33046,84	22305,99	14	1312	29444,53	17554,91	14	1353	29033,09	18497,87	14	1394	28886,15	17633,06
11	1204	31632,47	20208,99	13	1273	33028,83	22238,72	14	1313	29442,86	17558,57	14	1354	28982,55	18454,44	14	1395	28900,08	17643,17
12	1234	31792,43	20498,45	13	1274	33001,96	22241,39	14	1314	29424,88	17602,54	14	1355	28879,16	18381,51	14	1396	28908,47	17657,51
12	1235	31764,81	20575,27	13	1275	32985,71	22263,54	14	1315	29421,68	17614,29	14	1356	28863,94	18346,67	14	1397	28919,11	17668,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	28951,86	17665,01	15	1438	29784,86	17794,33	15	1479	29513,78	17768,98	16	1519	31504,08	17817,79	17	1559	31401,64	20496,02
14	1399	28967,54	17645,76	15	1439	29797,01	17855,48	15	1480	29516,03	17791,34	16	1520	31504,37	17805,05	17	1560	31431,63	20524,02
14	1400	28986,46	17627,67	15	1440	29799,39	17927,89	15	1481	29536,19	17785,11	16	1521	31508,64	17770,39	17	1561	31456,23	20548,62
14	1401	29019,35	17615,03	15	1441	29803,63	17984,43	15	1482	29595,40	17763,74	16	1522	31508,37	17759,95	17	1562	31473,68	20599,29
14	1402	29057,24	17480,76	15	1442	29792,83	18043,37	15	1483	29579,43	17733,72	16	1523	31508,10	17749,51	17	1563	31465,23	20635,18
14	1403	29107,43	17360,32	15	1443	29793,09	18054,00	15	1484	29584,21	17710,30	16	1524	31525,78	17718,66	17	1564	31430,41	20627,85
14	1404	29123,90	17372,94	15	1444	29785,08	18053,82	15	1485	29592,17	17599,61	16	1525	31536,19	17678,33	17	1565	31397,80	20619,47
14	1405	29140,38	17385,55	15	1445	29751,95	18060,09	15	1486	29616,21	17553,07	16	1526	31536,89	17647,03	17	1566	31362,42	20588,07
14	1406	29177,07	17422,43	15	1446	29730,73	18069,37	15	1487	29664,76	17484,10	16	1527	31537,28	17629,67	17	1567	31355,48	20605,41
14	1407	29191,38	17431,06	15	1447	29690,44	18104,71	15	1488	29714,82	17437,09	16	1528	31536,82	17605,35	17	1568	31352,17	20655,62
14	1408	29208,83	17433,14	15	1448	29682,18	18116,40	15	1489	29752,90	17354,84	16	1529	31537,41	17578,67	17	1569	31345,01	20682,80
14	1409	29223,98	17426,60	15	1449	29666,62	18124,80	15	1490	29787,38	17304,88	16	1530	31536,25	17563,58	17	1570	31345,66	20702,49
14	1410	29243,25	17414,47	15	1450	29633,12	18130,72	15	1491	29792,47	17299,28	16	1531	31518,16	17544,68	17	1571	31332,33	20706,56
14	1411	29270,59	17377,45	15	1451	29583,67	18133,63	15	1492	29828,32	17259,85	16	1532	31497,50	17529,16	17	1572	31319,70	20710,42
14	1412	29293,34	17343,47	15	1452	29548,96	18134,19	15	1422	29836,65	17275,85	16	1533	31478,03	17527,54	17	1573	31297,61	20700,33
14	1413	29321,12	17286,02	15	1453	29524,48	18138,87	16	1493	31531,76	17415,13	16	1534	31445,34	17516,01	17	1574	31283,04	20716,40
14	1414	29367,45	17249,43	15	1454	29473,89	18148,54	16	1494	31543,26	17448,03	16	1535	31429,90	17505,73	17	1575	31265,51	20718,20
14	1415	29391,68	17238,96	15	1455	29450,58	18155,78	16	1495	31544,22	17450,53	16	1536	31425,07	17496,51	17	1576	31248,52	20718,36
14	1416	29413,17	17239,44	15	1456	29436,99	18156,59	16	1496	31572,42	17519,11	16	1537	31417,60	17488,81	17	1577	31247,46	20668,05
14	1417	29433,48	17247,72	15	1457	29473,32	18097,22	16	1497	31574,82	17524,13	16	1538	31484,93	17409,67	17	1578	31229,52	20639,22
14	1418	29450,46	17271,65	15	1458	29473,40	18097,08	16	1498	31581,37	17533,41	16	1539	31502,69	17393,86	17	1579	31227,19	20638,56
14	1419	29470,39	17297,22	15	1459	29474,13	18095,83	16	1499	31586,20	17538,82	16	1540	31519,73	17378,68	17	1580	31223,36	20622,90
14	1420	29490,17	17307,03	15	1460	29491,28	18065,66	16	1500	31591,80	17554,18	16	1541	31522,76	17391,32	17	1581	31205,47	20604,19
14	1421	29513,52	17313,87	15	1461	29497,52	18046,38	16	1501	31591,08	17573,42	16	1542	31525,00	17398,33	17	1582	31192,68	20598,69
14	1301	29545,18	17306,70	15	1462	29501,20	18012,76	16	1502	31587,64	17593,20	16	1493	31531,76	17415,13	17	1583	31108,42	20575,67
15	1422	29836,65	17275,85	15	1463	29503,48	17996,73	16	1503	31586,91	17600,65	17	1543	31321,25	20221,98	17	1584	31051,42	20528,92
15	1423	29865,14	17331,03	15	1464	29503,80	17992,79	16	1504	31589,00	17616,09	17	1544	31320,55	20259,16	17	1585	31037,65	20505,58
15	1424	29837,48	17378,41	15	1465	29503,90	17992,48	16	1505	31596,45	17641,00	17	1545	31321,06	20285,41	17	1586	30952,71	20361,59
15	1425	29834,58	17380,86	15	1466	29504,09	17988,89	16	1506	31598,87	17647,45	17	1546	31319,59	20302,32	17	1587	30913,78	20295,17
15	1426	29814,36	17397,92	15	1467	29504,70	17978,08	16	1507	31603,74	17658,11	17	1547	31318,12	20319,24	17	1588	30903,62	20282,87
15	1427	29801,94	17416,33	15	1468	29506,19	17959,84	16	1508	31601,99	17689,03	17	1548	31310,83	20351,87	17	1589	30877,36	20259,83
15	1428	29798,67	17442,96	15	1469	29518,00	17925,77	16	1509	31601,92	17690,73	17	1549	31298,28	20375,64	17	1590	30870,32	20246,45
15	1429	29798,23	17462,97	15	1470	29520,66	17912,69	16	1510	31601,91	17691,73	17	1550	31293,62	20388,66	17	1591	30852,35	20212,21
15	1430	29808,66	17473,88	15	1471	29523,65	17867,38	16	1511	31601,75	17761,45	17	1551	31292,18	20403,93	17	1592	30843,92	20196,15
15	1431	29816,19	17495,40	15	1472	29523,75	17865,19	16	1512	31596,04	17792,45	17	1552	31296,41	20410,59	17	1593	30843,50	20195,37
15	1432	29815,66	17519,42	15	1473	29523,37	17857,80	16	1513	31584,33	17839,35	17	1553	31312,87	20407,67	17	1594	30841,86	20192,60
15	1433	29820,68	17533,48	15	1474	29514,86	17790,55	16	1514	31582,85	17850,35	17	1554	31320,81	20394,73	17	1595	30811,50	20144,76
15	1434	29815,03	17607,50	15	1475	29514,85	17790,38	16	1515	31582,57	17863,34	17	1555	31339,53	20388,59	17	1596	30809,42	20138,30
15	1435	29810,20	17644,77	15	1476	29511,87	17767,45	16	1516	31550,61	17861,70	17	1556	31380,45	20416,83	17	1597	30804,25	20122,25
15	1436	29792,29	17717,80	15	1477	29511,75	17766,58	16	1517	31521,95	17846,00	17	1557	31396,38	20437,96	17	1598	30800,50	20113,51
15	1437	29792,14	17737,12	15	1478	29510,56	17758,53	16	1518	31508,19	17835,31	17	1558	31402,32	20465,42	17	1599	30797,04	20108,06

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
17	1600	30789,64	20097,92	18	1640	30463,38	19751,30	19	1680	30575,83	19899,58	21	1719	26500,33	18581,22	22	1759	26273,08	18862,85
17	1601	30783,25	20089,17	18	1641	30453,87	19755,45	19	1681	30589,16	19872,30	21	1720	26533,88	18581,66	22	1760	26276,14	18882,86
17	1602	30780,25	20085,45	18	1642	30434,92	19749,73	19	1682	30601,17	19841,43	21	1721	26606,52	18583,73	22	1761	26298,88	18894,36
17	1603	30764,15	20067,32	18	1643	30410,17	19719,52	19	1683	30611,32	19822,03	21	1722	26628,20	18584,34	22	1762	26329,81	18898,17
17	1604	30762,64	20038,43	18	1644	30363,26	19685,64	19	1684	30639,30	19778,66	21	1723	26634,35	18584,51	22	1763	26383,99	18890,76
17	1605	30765,65	19998,51	18	1645	30320,72	19693,16	19	1685	30681,69	19716,23	21	1724	26648,08	18584,90	22	1764	26497,87	18873,86
17	1606	30777,41	19948,45	18	1646	30301,00	19722,39	19	1686	30698,67	19682,54	21	1705	26661,85	18585,30	22	1765	26515,68	18865,22
17	1607	30778,87	19942,24	18	1647	30281,44	19744,20	19	1687	30709,08	19673,12	22	1725	26344,99	18579,22	22	1766	26537,29	18854,74
17	1608	30780,19	19937,53	18	1648	30261,68	19775,54	19	1674	30742,38	19652,52	22	1726	26275,87	18595,94	22	1767	26564,14	18841,76
17	1609	30780,87	19934,83	18	1649	30254,64	19806,10	20	1688	27383,35	17825,05	22	1727	26266,24	18599,34	22	1768	26564,94	18841,37
17	1610	30785,86	19912,43	18	1650	30254,44	19837,27	20	1689	27386,35	17847,42	22	1728	26263,40	18600,68	22	1769	26576,73	18835,67
17	1611	30788,50	19900,81	18	1651	30253,70	19870,19	20	1690	27396,79	17872,28	22	1729	26233,86	18600,50	22	1770	26604,77	18833,92
17	1612	30842,15	19664,83	18	1652	30260,99	19879,80	20	1691	27438,67	17923,21	22	1730	26210,53	18606,12	22	1771	26625,61	18841,45
17	1613	30851,98	19639,27	18	1653	30254,00	19879,21	20	1692	27427,41	17934,82	22	1731	26209,64	18606,58	22	1772	26632,84	18846,66
17	1614	30852,53	19637,85	18	1654	30037,95	19857,26	20	1693	27416,35	17960,02	22	1732	26153,08	18635,91	22	1773	26635,52	18887,53
17	1615	30856,35	19642,99	18	1655	30050,42	19836,61	20	1694	27385,51	17953,08	22	1733	26140,84	18642,27	22	1774	26634,81	18919,59
17	1616	30861,92	19661,69	18	1656	30087,73	19800,56	20	1695	27353,51	17952,36	22	1734	26111,53	18657,36	22	1775	26634,84	18926,47
17	1617	30866,78	19690,60	18	1657	30091,51	19788,08	20	1696	27319,50	17952,80	22	1735	26088,12	18669,42	22	1776	26634,91	18926,54
17	1618	30867,62	19742,68	18	1658	30091,75	19777,09	20	1697	27303,03	17952,43	22	1736	26045,89	18674,95	22	1777	26634,92	18930,28
17	1619	30874,43	19773,71	18	1659	30084,56	19762,81	20	1698	27289,61	17939,42	22	1737	26028,34	18680,68	22	1778	26635,80	18958,61
17	1620	30876,04	19791,30	18	1660	30070,85	19750,01	20	1699	27277,76	17927,20	22	1738	26009,64	18698,57	22	1779	26647,88	19021,29
17	1621	30879,38	19821,18	18	1661	30043,94	19745,46	20	1700	27286,00	17918,98	22	1739	26002,39	18723,42	22	1780	26647,90	19021,36
17	1622	30892,01	19860,59	18	1662	30023,05	19740,31	20	1701	27291,59	17912,29	22	1740	26003,77	18729,09	22	1781	26662,04	19059,98
17	1623	30896,11	19900,75	18	1663	29998,85	19727,21	20	1702	27330,07	17866,25	22	1741	26001,49	18730,68	22	1782	26662,15	19060,23
17	1624	30942,39	20022,17	18	1664	29978,17	19712,63	20	1703	27371,31	17816,91	22	1742	25984,20	18743,61	22	1783	26671,32	19081,26
17	1625	30979,54	20121,39	18	1665	29970,98	19676,35	20	1704	27381,52	17817,75	22	1743	25980,54	18750,34	22	1784	26671,91	19082,60
17	1626	30993,76	20169,81	18	1666	29971,06	19672,66	20	1688	27383,35	17825,05	22	1744	25977,42	18756,02	22	1785	26677,43	19093,36
17	1627	30992,35	20183,99	18	1667	29971,40	19665,92	21	1705	26661,85	18585,30	22	1745	25977,19	18766,20	22	1786	26699,24	19135,86
17	1628	31113,37	20229,38	18	1668	29980,76	19664,01	21	1706	26659,96	18600,53	22	1746	25982,40	18779,62	22	1787	26577,68	19226,81
17	1629	31186,82	20269,28	18	1669	30061,80	19647,49	21	1707	26659,20	18607,68	22	1747	25989,13	18791,53	22	1788	26576,26	19227,91
17	1630	31211,69	20281,86	18	1670	30155,57	19639,62	21	1708	26658,56	18618,09	22	1748	25998,50	18797,99	22	1789	26566,32	19235,91
17	1631	31216,18	20276,49	18	1671	30269,93	19644,07	21	1709	26657,56	18646,23	22	1749	26013,45	18799,88	22	1790	26564,21	19237,60
17	1632	31208,10	20246,79	18	1672	30273,76	19644,22	21	1710	26643,02	18662,69	22	1750	26038,37	18803,56	22	1791	26557,35	19243,13
17	1633	31214,12	20221,78	18	1673	30360,77	19668,04	21	1711	26626,90	18649,32	22	1751	26100,48	18799,44	22	1792	26477,49	19307,46
17	1634	31240,44	20218,00	18	1636	30448,27	19692,51	21	1712	26621,56	18645,47	22	1752	26207,67	18790,89	22	1793	26470,92	19313,83
17	1635	31280,70	20226,55	19	1674	30742,38	19652,52	21	1713	26599,42	18631,57	22	1753	26245,66	18791,73	22	1794	26408,28	19386,80
17	1543	31321,25	20221,98	19	1675	30717,66	19761,24	21	1714	26587,46	18624,06	22	1754	26254,14	18792,74	22	1795	26405,16	19390,84
18	1636	30448,27	19692,51	19	1676	30688,31	19890,37	21	1715	26555,80	18604,18	22	1755	26261,09	18795,20	22	1796	26395,45	19404,80
18	1637	30489,61	19709,66	19	1677	30688,30	19890,51	21	1716	26535,59	18591,51	22	1756	26266,39	18803,95	22	1797	26393,78	19407,37
18	1638	30480,71	19714,06	19	1678	30685,99	19900,84	21	1717	26534,98	18591,13	22	1757	26272,10	18817,39	22	1798	26386,52	19432,22
18	1639	30468,85	19730,24	19	1679	30676,58	19900,72	21	1718	26518,58	18584,78	22	1758	26272,68	18836,22	22	1799	26392,66	19457,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1800	26406,27	19471,60	22	1841	25793,02	19064,90	22	1882	26205,17	18499,53	23	1922	26468,50	20049,14	24	1962	27052,58	19850,66
22	1801	26358,10	19514,03	22	1842	25768,35	19050,23	22	1883	26213,45	18509,15	23	1923	26452,33	20094,27	24	1963	27050,31	19872,23
22	1802	26310,04	19538,22	22	1843	25756,62	19037,47	22	1884	26225,17	18544,61	23	1924	26447,39	20108,07	24	1964	27048,52	19907,39
22	1803	26236,64	19555,89	22	1844	25734,17	19012,54	22	1885	26227,62	18568,97	23	1925	26437,09	20123,20	24	1965	27048,31	19913,14
22	1804	26159,98	19585,37	22	1845	25696,33	18960,01	22	1886	26225,94	18576,74	23	1926	26360,12	20112,25	24	1966	27057,17	19976,81
22	1805	26140,42	19587,92	22	1846	25657,66	18900,47	22	1887	26320,42	18578,91	23	1927	26328,55	20107,76	24	1967	27071,63	20023,63
22	1806	26122,47	19608,03	22	1847	25623,26	18851,13	22	1725	26344,99	18579,22	23	1928	26324,44	20076,89	24	1968	27075,51	20031,66
22	1807	26109,70	19575,37	22	1848	25605,26	18828,04	23	1888	26970,38	19620,34	23	1929	26319,63	20029,94	24	1969	27087,32	20060,83
22	1808	26105,70	19552,66	22	1849	25585,76	18805,67	23	1889	26980,08	19634,62	23	1930	26332,45	19980,44	24	1970	27099,24	20079,99
22	1809	26104,21	19529,50	22	1850	25575,07	18791,99	23	1890	26981,51	19636,71	23	1931	26346,76	19929,52	24	1971	27109,87	20095,08
22	1810	26102,27	19504,33	22	1851	25591,03	18704,49	23	1891	26989,26	19647,82	23	1932	26369,23	19906,60	24	1972	27128,21	20121,09
22	1811	26106,37	19477,37	22	1852	25592,64	18677,02	23	1892	26991,06	19649,98	23	1933	26381,21	19894,42	24	1973	27127,11	20123,63
22	1812	26119,54	19470,04	22	1853	25593,75	18649,61	23	1893	26986,14	19657,27	23	1934	26356,36	19866,02	24	1974	27123,56	20131,83
22	1813	26144,93	19452,72	22	1854	25584,81	18601,78	23	1894	26984,88	19659,24	23	1935	26335,07	19836,27	24	1975	27104,56	20158,71
22	1814	26179,53	19446,26	22	1855	25579,76	18581,23	23	1895	26983,18	19662,27	23	1936	26318,16	19806,61	24	1976	27083,07	20188,28
22	1815	26201,67	19442,12	22	1856	25571,14	18564,23	23	1896	26974,71	19678,69	23	1937	26319,33	19753,93	24	1977	27082,62	20188,96
22	1816	26287,23	19417,28	22	1857	25686,12	18565,86	23	1897	26921,75	19704,64	23	1938	26324,77	19707,20	24	1978	27082,53	20189,04
22	1817	26344,12	19400,73	22	1858	25693,99	18526,03	23	1898	26900,61	19715,01	23	1939	26319,38	19668,03	24	1979	27077,38	20196,42
22	1818	26356,82	19391,82	22	1859	25702,02	18502,78	23	1899	26833,81	19727,52	23	1940	26389,73	19665,52	24	1980	27074,28	20200,53
22	1819	26366,61	19378,92	22	1860	25706,11	18476,12	23	1900	26832,97	19727,68	23	1941	26414,84	19647,53	24	1981	27045,85	20238,23
22	1820	26388,52	19337,78	22	1861	25708,44	18461,29	23	1901	26773,79	19739,81	23	1942	26467,67	19646,21	24	1982	26972,30	20318,60
22	1821	26396,50	19316,71	22	1862	25716,06	18433,71	23	1902	26685,70	19757,87	23	1943	26493,61	19648,79	24	1983	26966,44	20326,39
22	1822	26402,88	19299,41	22	1863	25719,52	18426,65	23	1903	26682,67	19758,49	23	1944	26532,30	19663,28	24	1984	26959,19	20351,25
22	1823	26408,01	19271,41	22	1864	25727,59	18410,15	23	1904	26654,98	19764,17	23	1945	26610,33	19684,14	24	1985	26965,33	20376,40
22	1824	26426,06	19246,67	22	1865	25741,82	18399,60	23	1905	26651,33	19765,07	23	1946	26669,57	19696,72	24	1986	26983,22	20395,10
22	1825	26389,60	19244,49	22	1866	25759,45	18394,05	23	1906	26605,71	19778,06	23	1947	26710,25	19697,14	24	1987	27008,07	20402,36
22	1826	26341,17	19241,03	22	1867	25772,45	18394,34	23	1907	26545,46	19795,22	23	1948	26723,66	19695,29	24	1988	27033,22	20396,21
22	1827	26320,20	19239,44	22	1868	25932,34	18400,15	23	1908	26544,72	19795,44	23	1949	26758,31	19684,35	24	1989	27046,07	20386,12
22	1828	26301,69	19240,15	22	1869	25967,81	18401,94	23	1909	26534,38	19799,68	23	1950	26803,53	19664,50	24	1990	27070,50	20359,43
22	1829	26285,05	19245,66	22	1870	26025,26	18404,22	23	1910	26516,13	19816,85	23	1951	26807,05	19648,74	24	1991	27074,45	20367,01
22	1830	26259,51	19269,78	22	1871	26107,11	18411,97	23	1911	26495,53	19849,51	23	1952	26807,54	19626,80	24	1992	27088,28	20393,54
22	1831	26237,36	19276,35	22	1872	26140,11	18411,52	23	1912	26486,18	19864,33	23	1953	26800,49	19614,93	24	1993	27088,77	20394,46
22	1832	26193,72	19282,45	22	1873	26146,32	18425,22	23	1913	26485,74	19865,04	23	1954	26774,70	19600,29	24	1994	27088,90	20394,67
22	1833	26167,58	19282,47	22	1874	26146,06	18436,97	23	1914	26481,40	19874,14	23	1955	26827,26	19599,66	24	1995	27074,63	20418,90
22	1834	26093,71	19282,53	22	1875	26143,20	18452,53	23	1915	26464,97	19919,99	23	1956	26840,73	19599,50	24	1996	27029,84	20505,21
22	1835	26050,22	19281,57	22	1876	26142,96	18463,53	23	1916	26462,05	19935,75	23	1957	26845,76	19599,44	24	1997	27011,25	20555,59
22	1836	26004,36	19230,29	22	1877	26143,67	18476,86	23	1917	26462,04	19936,16	23	1958	26865,27	19599,20	24	1998	26989,83	20589,36
22	1837	25931,69	19170,73	22	1878	26149,97	18485,62	23	1918	26461,53	19972,20	23	1959	26958,26	19597,63	24	1999	26968,22	20606,45
22	1838	25910,09	19144,98	22	1879	26158,29	18493,62	23	1919	26461,72	19972,96	23	1960	26960,47	19604,08	24	2000	26960,46	20626,04
22	1839	25894,18	19126,02	22	1880	26179,28	18494,09	23	1920	26464,24	19989,18	23	1888	26970,38	19620,34	24	2001	26951,33	20641,94
22	1840	25840,82	19096,52	22	1881	26196,26	18495,47	23	1921	26474,19	20018,09	24	1961	27057,10	19822,55	24	2002	26933,23	20665,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2003	26917,70	20680,39	24	2044	26573,03	19997,93	24	2085	26948,03	20004,79	26	2124	27322,22	20496,39	28	2163	25720,29	16537,44
24	2004	26890,22	20749,45	24	2045	26561,66	19964,90	24	2086	26954,49	19977,85	26	2125	27228,70	20411,08	28	2164	25744,94	16598,23
24	2005	26885,08	20762,39	24	2046	26561,93	19945,90	24	2087	26954,35	19951,49	26	2126	27198,07	20377,98	28	2165	25754,12	16657,49
24	2006	26871,52	20746,72	24	2047	26566,76	19932,43	24	2088	26962,09	19932,63	26	2127	27175,66	20344,79	28	2166	25753,35	16692,29
24	2007	26863,73	20702,64	24	2048	26573,71	19913,04	24	2089	26978,51	19918,36	26	2128	27163,14	20320,78	28	2167	25749,83	16737,77
24	2008	26851,80	20646,76	24	2049	26590,51	19886,38	24	2090	27005,21	19902,85	26	2129	27156,02	20307,10	28	2168	25747,63	16746,84
24	2009	26840,52	20627,48	24	2050	26633,10	19874,25	24	2091	27021,03	19882,70	26	2130	27142,17	20276,61	28	2169	25701,13	16746,50
24	2010	26829,24	20608,21	24	2051	26676,91	19861,78	24	2092	27032,47	19861,73	26	2131	27157,78	20255,91	28	2170	25662,63	16746,20
24	2011	26806,81	20579,52	24	2052	26690,02	19859,09	24	2093	27042,52	19837,80	26	2132	27158,86	20254,43	28	2171	25639,30	16746,03
24	2012	26791,53	20542,60	24	2053	26734,35	19872,68	24	2094	27051,60	19824,82	26	2133	27164,26	20246,69	28	2172	25579,14	16745,59
24	2013	26788,90	20529,37	24	2054	26787,45	19887,77	24	1961	27057,10	19822,55	26	2134	27185,65	20217,24	28	2173	25522,64	16745,16
24	2014	26797,94	20517,86	24	2055	26823,23	19891,49	25	2095	26644,39	20125,04	26	2135	27185,96	20216,79	28	2174	25493,64	16744,92
24	2015	26806,91	20509,28	24	2056	26889,21	19894,09	25	2096	26712,06	20213,39	26	2136	27190,82	20209,92	28	2175	25495,47	16735,20
24	2016	26823,41	20488,27	24	2057	26877,66	19874,03	25	2097	26655,25	20249,82	26	2137	27200,08	20223,04	28	2176	25497,04	16722,20
24	2017	26824,98	20486,26	24	2058	26823,66	19872,47	25	2098	26626,10	20278,85	26	2138	27215,01	20241,80	28	2177	25497,64	16712,84
24	2018	26838,77	20458,77	24	2059	26760,33	19856,42	25	2099	26607,03	20282,77	26	2139	27234,39	20263,29	28	2178	25501,67	16707,99
24	2019	26839,16	20441,21	24	2060	26739,12	19849,02	25	2100	26555,66	20223,07	26	2140	27257,46	20288,88	28	2179	25505,54	16702,84
24	2020	26831,03	20411,76	24	2061	26852,75	19825,75	25	2101	26540,22	20193,44	26	2141	27282,36	20316,49	28	2180	25509,53	16697,52
24	2021	26806,43	20333,65	24	2062	26925,61	19812,07	25	2102	26553,21	20171,02	26	2142	27306,63	20339,34	28	2181	25516,69	16686,56
24	2022	26784,17	20281,93	24	2063	26938,51	19807,82	25	2103	26598,80	20148,03	26	2105	27350,45	20374,08	28	2182	25523,12	16675,15
24	2023	26776,01	20253,94	24	2064	26944,37	19804,94	25	2104	26635,03	20114,08	27	2143	25503,36	16084,07	28	2183	25528,78	16663,35
24	2024	26778,25	20218,87	24	2065	27024,36	19765,73	25	2095	26644,39	20125,04	27	2144	25516,43	16103,10	28	2184	25533,66	16651,21
24	2025	26791,88	20181,93	24	2066	27024,17	19774,43	26	2105	27350,45	20374,08	27	2145	25528,75	16133,75	28	2185	25537,74	16638,77
24	2026	26795,39	20172,42	24	2067	27019,65	19780,19	26	2106	27371,81	20391,02	27	2146	25533,69	16159,72	28	2186	25539,98	16630,44
24	2027	26801,73	20150,60	24	2068	27002,48	19795,18	26	2107	27374,74	20393,35	27	2147	25544,03	16189,46	28	2187	25545,95	16606,15
24	2028	26808,07	20128,79	24	2069	26967,49	19821,49	26	2108	27389,98	20415,50	27	2148	25559,01	16211,79	28	2188	25546,97	16601,80
24	2029	26808,52	20108,31	24	2070	26931,39	19831,66	26	2109	27408,05	20438,14	27	2149	25556,87	16218,31	28	2189	25549,39	16588,93
24	2030	26804,36	20097,98	24	2071	26910,78	19837,06	26	2110	27442,72	20475,54	27	2150	25544,97	16258,97	28	2190	25550,96	16575,94
24	2031	26782,71	20084,32	24	2072	26892,86	19852,77	26	2111	27450,49	20483,49	27	2151	25535,92	16324,97	28	2191	25551,38	16568,33
24	2032	26752,75	20049,99	24	2073	26889,48	19873,19	26	2112	27483,29	20515,16	27	2152	25477,13	16330,70	28	2192	25535,53	16548,52
24	2033	26635,03	20114,08	24	2074	26897,25	19885,80	26	2113	27486,38	20517,54	27	2153	25474,94	16330,92	28	2193	25539,78	16536,92
24	2034	26625,68	20103,11	24	2075	26911,65	19896,37	26	2114	27473,28	20532,11	27	2154	25475,15	16327,23	28	2194	25542,41	16508,36
24	2035	26611,04	20102,79	24	2076	26924,04	19898,85	26	2115	27454,19	20543,28	27	2155	25459,37	16299,54	28	2195	25539,34	16489,10
24	2036	26596,44	20101,00	24	2077	26930,95	19917,30	26	2116	27411,18	20549,45	27	2156	25455,98	16293,82	28	2196	25548,82	16490,87
24	2037	26562,11	20098,40	24	2078	26923,54	19944,52	26	2117	27416,04	20564,17	27	2157	25438,51	16265,41	28	2197	25585,35	16511,43
24	2038	26556,70	20099,49	24	2079	26913,86	19961,57	26	2118	27421,00	20588,07	27	2158	25440,05	16221,54	28	2198	25610,51	16526,68
24	2039	26561,35	20086,54	24	2080	26906,89	19978,99	26	2119	27392,28	20561,19	27	2159	25445,84	16057,15	28	2199	25644,75	16538,13
24	2040	26564,04	20079,03	24	2081	26910,30	19990,04	26	2120	27392,11	20561,05	27	2160	25466,43	16058,23	28	2200	25663,23	16539,73
24	2041	26566,16	20071,16	24	2082	26914,43	20001,85	26	2121	27392,02	20560,95	27	2161	25483,23	16067,53	28	2201	25675,29	16537,25
24	2042	26574,92	20023,20	24	2083	26920,36	20022,59	26	2122	27360,69	20532,03	27	2143	25503,36	16084,07	28	2202	25692,02	16526,87
24	2043	26575,73	20015,32	24	2084	26933,01	20022,02	26	2123	27322,50	20496,66	28	2162	25706,31	16514,00	28	2162	25706,31	16514,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	26554,54	16912,98	29	2244	26291,12	16966,67	30	2284	26071,55	17807,59	31	2324	25229,38	18572,99	31	2365	24886,13	19108,34
29	2204	26554,16	16930,18	29	2245	26415,68	16936,73	30	2285	26021,80	17796,29	31	2325	25230,47	18592,02	31	2366	24861,02	19097,81
29	2205	26549,04	16958,32	29	2246	26428,85	16933,56	30	2286	25984,86	17793,91	31	2326	25225,83	18642,92	31	2367	24810,82	19076,80
29	2206	26530,68	16996,52	29	2247	26431,31	16932,61	30	2287	25885,44	17789,25	31	2327	25223,79	18666,81	31	2368	24806,32	19075,16
29	2207	26527,95	17051,46	29	2248	26433,09	16932,34	30	2288	25879,96	17789,01	31	2328	25211,72	18737,90	31	2369	24779,16	19066,74
29	2208	26521,10	17082,99	29	2249	26446,68	16927,77	30	2289	25869,46	17788,78	31	2329	25198,30	18778,85	31	2370	24779,54	19062,95
29	2209	26494,25	17084,87	29	2250	26536,12	16917,72	30	2290	25858,14	17779,89	31	2330	25184,83	18822,62	31	2371	24778,29	19050,62
29	2210	26439,97	17087,63	29	2251	26545,05	16915,88	30	2291	25833,54	17762,10	31	2331	25177,20	18873,19	31	2372	24774,94	19036,11
29	2211	26439,83	17087,64	29	2252	26553,11	16913,44	30	2292	25814,41	17744,50	31	2332	25183,69	18918,34	31	2373	24775,05	19020,46
29	2212	26439,58	17087,67	29	2253	26553,25	16913,38	30	2293	25796,16	17733,46	31	2333	25199,65	18965,51	31	2374	24768,90	18996,08
29	2213	26411,20	17093,68	29	2203	26554,54	16912,98	30	2294	25796,32	17726,41	31	2334	25227,09	19012,99	31	2375	24766,99	18992,88
29	2214	26411,05	17098,84	30	2254	26156,40	17590,36	30	2295	25790,54	17716,84	31	2335	25235,65	19033,24	31	2376	24752,41	18970,42
29	2215	26410,26	17126,96	30	2255	26186,07	17627,83	30	2296	25763,96	17697,50	31	2336	25235,37	19045,73	31	2377	24740,75	18952,47
29	2216	26409,70	17141,39	30	2256	26186,40	17635,77	30	2297	25742,87	17679,40	31	2337	25221,00	19062,17	31	2378	24738,21	18948,94
29	2217	26359,65	17145,77	30	2257	26186,11	17648,70	30	2298	25731,71	17663,90	31	2338	25169,84	19091,15	31	2379	24725,77	18933,01
29	2218	26283,16	17151,90	30	2258	26177,53	17652,00	30	2299	25728,55	17648,51	31	2339	25115,63	19123,39	31	2380	24723,27	18927,77
29	2219	26250,52	17152,48	30	2259	26166,04	17651,74	30	2300	25729,33	17613,28	31	2340	25081,46	19152,68	31	2381	24837,78	18844,48
29	2220	26210,84	17147,03	30	2260	26139,04	17651,14	30	2301	25729,82	17591,35	31	2341	25067,92	19174,43	31	2382	24911,18	18791,95
29	2221	26194,71	17138,84	30	2261	26121,00	17653,13	30	2302	25730,38	17566,36	31	2342	25062,15	19189,68	31	2383	24911,80	18791,49
29	2222	26162,46	17114,93	30	2262	26111,85	17659,98	30	2303	25730,59	17557,06	31	2343	25066,88	19203,68	31	2384	24968,82	18749,33
29	2223	26141,56	17099,43	30	2263	26109,08	17671,68	30	2304	25730,98	17539,33	31	2344	25080,76	19228,81	31	2385	24976,32	18742,50
29	2224	26126,66	17088,38	30	2264	26109,78	17685,75	30	2305	25735,72	17528,81	31	2345	25080,28	19250,52	31	2386	25009,72	18705,25
29	2225	26100,99	17068,88	30	2265	26120,12	17693,05	30	2306	25809,87	17532,95	31	2346	25079,83	19270,41	31	2387	25012,81	18701,45
29	2226	26089,76	17045,79	30	2266	26142,50	17698,24	30	2307	25793,92	17548,64	31	2347	25068,54	19290,06	31	2388	25076,90	18614,10
29	2227	26086,52	17015,70	30	2267	26176,41	17702,49	30	2308	25781,83	17564,79	31	2348	25059,18	19304,33	31	2389	25092,32	18596,36
29	2228	26086,40	16991,56	30	2268	26188,37	17703,94	30	2309	25783,87	17578,91	31	2349	25057,03	19308,16	31	2390	25093,21	18595,13
29	2229	26098,77	16963,77	30	2269	26195,22	17711,16	30	2310	25792,04	17580,26	31	2350	25032,50	19306,32	31	2391	25093,64	18594,78
29	2230	26107,03	16951,85	30	2270	26196,91	17725,26	30	2311	25819,89	17593,78	31	2351	25020,21	19305,39	31	2392	25106,60	18578,56
29	2231	26124,05	16969,65	30	2271	26200,27	17753,58	30	2312	25847,57	17614,33	31	2352	25002,23	19304,04	31	2393	25110,28	18573,29
29	2232	26148,91	16976,91	30	2272	26203,86	17794,72	30	2313	25868,46	17624,18	31	2353	24944,65	19290,18	31	2394	25113,24	18563,16
29	2233	26151,65	16976,90	30	2273	26217,28	17820,90	30	2314	25891,83	17628,22	31	2354	24939,54	19281,05	31	2395	25228,12	18562,41
29	2234	26159,94	16976,63	30	2274	26234,11	17850,64	30	2315	25907,17	17623,87	31	2355	24931,16	19259,82	32	2395	24989,63	18563,97
29	2235	26154,61	16994,88	30	2275	26243,45	17857,97	30	2316	25921,47	17613,63	31	2356	24930,37	19257,82	32	2396	24933,62	18640,31
29	2236	26160,75	17020,03	30	2276	26235,14	17872,09	30	2317	25950,38	17579,09	31	2357	24929,73	19227,71	32	2397	24905,26	18671,94
29	2237	26178,64	17038,74	30	2277	26223,78	17888,04	30	2318	25975,56	17542,22	31	2358	24932,02	19199,56	32	2398	24852,65	18710,84
29	2238	26200,63	17045,16	30	2278	26216,23	17890,68	30	2319	26097,81	17549,05	31	2359	24932,17	19196,62	32	2399	24852,10	18711,23
29	2239	26203,49	17046,00	30	2279	26209,73	17890,54	30	2320	26121,80	17549,59	31	2360	24932,53	19180,35	32	2400	24782,08	18761,35
29	2240	26228,64	17039,85	30	2280	26189,41	17882,21	30	2321	26123,31	17549,69	31	2361	24926,39	19155,20	32	2401	24779,41	18763,26
29	2241	26245,17	17025,24	30	2281	26159,31	17864,35	30	2322	26127,65	17556,85	31	2362	24924,75	19152,43	32	2402	24779,10	18763,48
29	2242	26273,81	16985,51	30	2282	26131,81	17840,99	30	2254	26156,40	17590,36	31	2363	24909,02	19127,65	32	2403	24711,99	18812,29
29	2243	26289,10	16967,08	30	2283	26103,20	17823,17	31	2323	25228,12	18562,41	31	2364	24892,77	19111,72	32	2404	24666,10	18845,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2405	24621,14	18869,49	33	2445	26274,18	18700,77	34	2485	25036,75	19933,67	34	2526	24465,88	20060,75	34	2567	24291,92	19568,53
32	2406	24612,67	18868,36	33	2446	26295,87	18695,97	34	2486	25010,91	19954,67	34	2527	24449,82	20050,44	34	2568	24290,40	19520,44
32	2407	24592,81	18865,70	33	2447	26304,38	18691,95	34	2487	24992,38	19974,16	34	2528	24450,08	20038,69	34	2569	24289,39	19488,50
32	2408	24573,39	18859,41	33	2448	26380,23	18673,59	34	2488	24967,56	19986,19	34	2529	24499,13	20029,83	34	2570	24305,63	19477,39
32	2409	24489,34	18832,13	33	2449	26424,27	18668,31	34	2489	24923,05	19994,24	34	2530	24550,27	20008,35	34	2571	24374,52	19437,55
32	2410	24482,52	18830,44	33	2433	26450,95	18673,50	34	2490	24888,08	19998,53	34	2531	24602,44	19981,47	34	2572	24415,09	19412,15
32	2411	24442,35	18823,41	34	2450	25302,38	19410,23	34	2491	24894,97	20043,44	34	2532	24620,04	19962,86	34	2573	24433,64	19432,62
32	2412	24453,98	18822,55	34	2451	25338,59	19427,05	34	2492	24897,21	20055,16	34	2533	24626,94	19937,68	34	2574	24485,31	19470,16
32	2413	24465,16	18808,32	34	2452	25344,44	19435,40	34	2493	24896,61	20082,29	34	2534	24634,63	19917,04	34	2575	24524,08	19481,01
32	2414	24465,52	18792,05	34	2453	25366,00	19466,21	34	2494	24917,71	20109,90	34	2535	24634,33	19889,90	34	2576	24528,83	19514,47
32	2415	24462,14	18781,12	34	2454	25384,28	19513,35	34	2495	24935,12	20130,15	34	2536	24629,15	19878,93	34	2577	24529,75	19554,30
32	2416	24462,87	18748,56	34	2455	25406,45	19571,60	34	2496	24956,85	20139,72	34	2537	24599,43	19872,84	34	2578	24530,03	19582,35
32	2417	24474,12	18730,72	34	2456	25406,75	19572,27	34	2497	24974,65	20152,78	34	2538	24574,80	19882,24	34	2579	24526,97	19597,66
32	2418	24474,85	18698,17	34	2457	25406,79	19572,49	34	2498	24976,14	20167,29	34	2539	24542,85	19895,10	34	2580	24509,37	19606,55
32	2419	24469,86	18673,32	34	2458	25422,22	19610,83	34	2499	24972,28	20178,06	34	2540	24513,45	19915,25	34	2581	24500,27	19609,06
32	2420	24475,73	18653,55	34	2459	25424,76	19616,19	34	2500	24930,61	20175,60	34	2541	24485,23	19922,77	34	2582	24480,53	19611,10
32	2421	24479,01	18628,29	34	2460	25425,50	19617,50	34	2501	24904,17	20184,97	34	2542	24459,01	19922,18	34	2583	24464,44	19602,60
32	2422	24470,39	18609,10	34	2461	25432,82	19629,96	34	2502	24862,19	20201,22	34	2543	24430,02	19924,25	34	2584	24439,86	19609,29
32	2423	24464,00	18593,60	34	2462	25445,40	19651,35	34	2503	24819,23	20221,07	34	2544	24410,85	19931,97	34	2585	24425,14	19620,73
32	2424	24460,54	18586,29	34	2463	25484,79	19733,48	34	2504	24769,19	20233,53	34	2545	24384,36	19943,14	34	2586	24441,81	19643,71
32	2425	24467,99	18563,91	34	2464	25486,03	19735,89	34	2505	24767,98	20233,56	34	2546	24364,39	19950,62	34	2587	24462,53	19666,44
32	2426	24539,09	18564,02	34	2465	25486,71	19737,09	34	2506	24762,41	20210,78	34	2547	24361,56	19946,87	34	2588	24521,00	19664,24
32	2427	24552,50	18564,05	34	2466	25496,12	19753,18	34	2507	24744,53	20192,07	34	2548	24349,84	19931,38	34	2589	24595,09	19661,46
32	2428	24566,51	18564,05	34	2467	25510,02	19776,97	34	2508	24721,73	20184,90	34	2549	24350,76	19925,39	34	2590	24698,32	19657,58
32	2429	24698,26	18564,26	34	2468	25500,12	19793,56	34	2509	24652,08	20180,48	34	2550	24351,32	19918,96	34	2591	24884,34	19650,59
32	2430	24830,02	18564,48	34	2469	25442,37	19868,27	34	2510	24589,97	20176,54	34	2551	24350,82	19910,70	34	2592	24866,84	19583,14
32	2431	24896,03	18564,58	34	2470	25387,27	19905,04	34	2511	24529,25	20172,35	34	2552	24348,17	19892,34	34	2593	24857,17	19523,55
32	2432	24956,05	18564,19	34	2471	25348,77	19927,70	34	2512	24478,53	20168,83	34	2553	24344,32	19865,69	34	2594	24858,17	19512,41
32	2395	24989,63	18563,97	34	2472	25303,28	19939,36	34	2513	24463,57	20165,32	34	2554	24339,04	19849,49	34	2595	24799,88	19460,59
33	2433	26450,95	18673,50	34	2473	25300,22	19913,96	34	2514	24433,52	20158,25	34	2555	24317,52	19808,71	34	2596	24761,19	19410,87
33	2434	26441,33	18676,92	34	2474	25288,01	19893,78	34	2515	24434,81	20152,09	34	2556	24312,02	19797,03	34	2597	24709,55	19373,53
33	2435	26413,97	18678,91	34	2475	25255,56	19884,08	34	2516	24434,98	20150,56	34	2557	24309,83	19792,37	34	2598	24681,01	19354,81
33	2436	26405,91	18690,44	34	2476	25247,42	19881,65	34	2517	24464,67	20155,72	34	2558	24307,57	19766,95	34	2599	24668,80	19334,63
33	2437	26397,44	18720,17	34	2477	25236,62	19878,42	34	2518	24481,10	20148,85	34	2559	24307,13	19746,19	34	2600	24656,34	19325,31
33	2438	26399,55	18742,33	34	2478	25219,42	19878,94	34	2519	24515,95	20127,91	34	2560	24306,88	19734,48	34	2601	24643,72	19323,22
33	2439	26402,90	18767,12	34	2479	25201,20	19884,86	34	2520	24531,66	20112,88	34	2561	24306,75	19731,73	34	2602	24627,20	19333,70
33	2440	26420,58	18790,93	34	2480	25182,97	19890,79	34	2521	24533,71	20102,07	34	2562	24302,48	19676,00	34	2603	24614,34	19342,46
33	2441	26353,36	18806,19	34	2481	25158,36	19899,29	34	2522	24534,92	20088,53	34	2563	24302,39	19674,99	34	2604	24588,86	19349,13
33	2442	26339,60	18781,16	34	2482	25132,74	19912,29	34	2523	24511,61	20078,96	34	2564	24302,15	19672,50	34	2605	24556,55	19337,56
33	2443	26312,07	18732,42	34	2483	25103,62	19919,78	34	2524	24503,53	20076,07	34	2565	24302,10	19671,98	34	2606	24526,21	19318,79
33	2444	26250,31	18700,63	34	2484	25069,10	19926,25	34	2525	24495,46	20073,17	34	2566	24301,99	19669,41	34	2607	24498,38	19299,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	2608	24556,13	19222,02	34	2649	24308,75	19145,28	34	2690	24727,81	19153,97	35	2730	24189,10	18997,82	35	2771	23141,66	19850,10
34	2609	24564,52	19177,76	34	2650	24310,05	19086,59	34	2691	24738,97	19159,00	35	2731	24189,86	19001,96	35	2772	23149,13	19896,51
34	2610	24581,66	19165,79	34	2651	24308,83	19074,43	34	2692	24774,41	19169,98	35	2732	24201,39	19052,88	35	2773	23150,66	19917,60
34	2611	24606,52	19146,44	34	2652	24298,94	19030,78	34	2693	24822,38	19190,07	35	2733	24209,92	19090,53	35	2774	23104,59	19943,32
34	2612	24617,07	19119,53	34	2653	24287,88	18981,92	34	2694	24832,11	19194,14	35	2734	24208,73	19144,05	35	2775	23058,65	19985,42
34	2613	24617,37	19105,97	34	2654	24281,74	18937,86	34	2695	24829,84	19222,16	35	2735	24208,73	19146,04	35	2776	23036,68	20005,87
34	2614	24612,24	19076,81	34	2655	24279,37	18920,85	34	2696	24829,69	19225,10	35	2736	24209,48	19188,22	35	2777	23008,36	20019,80
34	2615	24613,16	19076,50	34	2656	24279,85	18899,06	34	2697	24829,69	19227,28	35	2737	24205,50	19225,74	35	2778	22961,83	20020,70
34	2616	24606,75	19055,07	34	2657	24297,87	18913,59	34	2698	24830,57	19268,91	35	2738	24187,96	19305,88	35	2779	22918,56	20010,30
34	2617	24598,69	19051,27	34	2658	24303,31	18917,42	34	2699	24834,06	19286,23	35	2739	24187,35	19309,26	35	2780	22915,61	20008,36
34	2618	24581,49	19051,79	34	2659	24328,16	18924,68	34	2700	24847,76	19320,91	35	2740	24178,82	19366,96	35	2781	22922,41	20039,83
34	2619	24553,41	19058,99	34	2660	24336,87	18924,10	34	2701	24850,41	19326,57	35	2741	24178,29	19373,16	35	2782	22931,20	20071,77
34	2620	24543,20	19041,82	34	2661	24350,41	18922,02	34	2702	24850,61	19326,93	35	2742	24178,57	19379,63	35	2783	22929,85	20087,55
34	2621	24518,53	19009,52	34	2662	24360,09	18920,54	34	2703	24858,26	19340,62	35	2743	24185,07	19439,95	35	2784	22918,82	20111,12
34	2622	24502,97	19041,23	34	2663	24379,34	18917,58	34	2704	24868,00	19358,06	35	2744	24188,91	19475,69	35	2785	22908,21	20138,63
34	2623	24482,43	19069,72	34	2664	24390,47	18915,87	34	2705	24879,17	19369,64	35	2745	24190,43	19523,59	35	2786	22894,01	20158,78
34	2624	24465,83	19083,83	34	2665	24461,82	18928,36	34	2706	24885,70	19376,42	35	2746	24192,00	19573,39	35	2787	22879,81	20178,93
34	2625	24444,01	19088,77	34	2666	24542,53	18954,55	34	2707	24899,96	19382,30	35	2747	24192,22	19576,78	35	2788	22875,32	20200,47
34	2626	24442,00	19097,77	34	2667	24566,27	18962,24	34	2708	24982,75	19402,23	35	2748	24202,02	19674,82	35	2789	22862,03	20213,80
34	2627	24456,03	19117,99	34	2668	24575,07	18964,25	34	2709	24990,72	19403,48	35	2749	24149,23	19673,96	35	2790	22841,39	20219,96
34	2628	24475,68	19129,28	34	2669	24599,42	18967,50	34	2710	25025,03	19406,05	35	2750	23937,91	19671,93	35	2791	22819,03	20213,22
34	2629	24475,52	19136,52	34	2670	24617,32	18969,89	34	2711	25101,46	19411,79	35	2751	23832,76	19670,92	35	2792	22797,08	20211,29
34	2630	24457,11	19150,58	34	2671	24636,28	18977,73	34	2712	25128,01	19413,77	35	2752	23747,26	19669,52	35	2793	22767,59	20210,88
34	2631	24440,67	19157,46	34	2672	24637,83	18980,97	34	2713	25130,62	19413,91	35	2753	23615,31	19667,33	35	2794	22719,73	20226,25
34	2632	24424,15	19167,94	34	2673	24639,12	18983,51	34	2714	25134,69	19413,83	35	2754	23546,44	19667,11	35	2795	22709,72	20226,91
34	2633	24418,29	19187,72	34	2674	24643,57	18990,26	34	2715	25150,87	19412,87	35	2755	23383,28	19666,60	35	2796	22701,22	20226,72
34	2634	24417,72	19213,04	34	2675	24658,06	19008,81	34	2716	25157,13	19412,49	35	2756	23139,89	19660,49	35	2797	22693,89	20219,49
34	2635	24408,24	19232,73	34	2676	24668,54	19024,92	34	2717	25242,56	19407,41	35	2757	23140,14	19626,75	35	2798	22687,88	20197,36
34	2636	24396,58	19268,66	34	2677	24674,94	19034,77	34	2718	25274,93	19408,94	35	2758	23133,16	19536,72	35	2799	22681,26	20179,58
34	2637	24381,87	19279,18	34	2678	24674,89	19041,27	34	2719	25302,38	19410,23	35	2759	23122,52	19465,50	35	2800	22668,49	20169,18
34	2638	24370,62	19297,03	34	2679	24675,04	19041,87	35	2719	23947,78	18689,85	35	2760	23117,80	19401,49	35	2801	22638,78	20181,27
34	2639	24379,18	19318,93	34	2680	24676,14	19052,66	35	2720	23969,36	18762,89	35	2761	23120,19	19365,86	35	2802	22602,67	20201,18
34	2640	24327,37	19370,25	34	2681	24676,16	19052,84	35	2721	24042,97	18878,82	35	2762	23090,87	19369,17	35	2803	22573,46	20221,23
34	2641	24281,84	19404,42	34	2682	24678,51	19063,03	35	2722	24068,48	18891,67	35	2763	23043,46	19365,36	35	2804	22547,94	20231,02
34	2642	24278,70	19375,26	34	2683	24677,24	19070,04	35	2723	24101,26	18909,61	35	2764	23049,58	19584,29	35	2805	22507,43	20241,62
34	2643	24286,04	19325,58	34	2684	24676,45	19077,84	35	2724	24125,58	18921,21	35	2765	23050,41	19658,94	35	2806	22454,64	20235,85
34	2644	24303,80	19244,43	34	2685	24678,89	19094,43	35	2725	24158,74	18921,95	35	2766	23084,91	19659,14	35	2807	22423,44	20223,73
34	2645	24304,68	19239,01	34	2686	24684,83	19112,66	35	2726	24179,37	18918,85	35	2767	23139,89	19660,49	35	2808	22413,23	20224,73
34	2646	24309,26	19195,68	34	2687	24688,53	19121,22	35	2727	24179,28	18922,65	35	2768	23139,28	19688,17	35	2809	22377,54	20232,45
34	2647	24309,53	19191,53	34	2688	24704,93	19138,98	35	2728	24179,75	18930,66	35	2769	23138,26	19711,26	35	2810	22349,71	20247,70
34	2648	24309,53	19189,54	34	2689	24726,33	19153,03	35	2729	24182,67	18951,66	35	2770	23137,50	19790,57	35	2811	22325,43	20260,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2812	22302,50	20279,34	35	2853	22321,62	18836,68	35	2894	22744,05	19244,90	35	2935	22633,13	20028,14	35	2976	22844,22	19576,48
35	2813	22284,29	20287,86	35	2854	22332,99	18820,43	35	2895	22738,60	19252,24	35	2936	22640,90	20016,44	35	2977	22800,92	19522,71
35	2814	22259,74	20290,32	35	2855	22336,19	18811,07	35	2896	22737,15	19254,82	35	2937	22646,23	19979,56	35	2978	22762,23	19487,83
35	2815	22219,85	20285,43	35	2856	22333,76	18785,76	35	2897	22705,83	19313,99	35	2938	22647,13	19916,83	35	2979	22757,31	19458,76
35	2816	22204,60	20274,09	35	2857	22328,81	18760,41	35	2898	22701,43	19325,56	35	2939	22651,44	19902,36	35	2980	22786,02	19396,93
35	2817	22206,37	20149,18	35	2858	22334,17	18744,65	35	2899	22698,85	19336,18	35	2940	22661,54	19897,96	35	2981	22789,27	19387,68
35	2818	22207,82	20066,69	35	2859	22340,61	18724,86	35	2900	22693,24	19359,27	35	2941	22674,51	19898,94	35	2982	22796,90	19356,30
35	2819	22208,25	20042,24	35	2860	22341,09	18703,13	35	2901	22662,58	19425,29	35	2942	22684,39	19904,41	35	2983	22797,15	19355,26
35	2820	22209,55	19961,53	35	2861	22336,39	18690,15	35	2902	22659,77	19432,86	35	2943	22692,63	19916,47	35	2984	22822,70	19306,98
35	2821	22210,44	19898,78	35	2862	22322,83	18670,41	35	2903	22601,75	19640,09	35	2944	22710,42	19948,61	35	2985	22825,00	19304,40
35	2822	22211,27	19839,57	35	2863	22318,79	18649,19	35	2904	22595,80	19655,18	35	2945	22722,23	19956,80	35	2986	22843,79	19283,36
35	2823	22212,71	19797,35	35	2864	22322,23	18629,39	35	2905	22577,81	19700,88	35	2946	22732,79	19954,36	35	2987	22849,49	19276,98
35	2824	22216,51	19649,00	35	2865	22519,46	18620,09	35	2906	22543,40	19764,93	35	2947	22739,39	19950,56	35	2988	22897,16	19223,58
35	2825	22236,51	19649,44	35	2866	22995,04	18597,12	35	2907	22538,09	19774,82	35	2948	22748,36	19928,96	35	2989	22933,59	19182,78
35	2826	22351,71	19651,28	35	2867	23021,08	18596,20	35	2908	22530,75	19788,50	35	2949	22748,27	19910,46	35	2990	22952,03	19168,43
35	2827	22296,08	19581,09	35	2868	23059,36	18628,99	35	2909	22479,37	19844,34	35	2950	22743,05	19897,77	35	2991	22956,32	19165,08
35	2828	22220,39	19503,25	35	2869	23064,15	18637,91	35	2910	22422,95	19891,19	35	2951	22729,13	19871,72	35	2992	22963,64	19158,09
35	2829	22225,06	19327,65	35	2870	23063,74	18656,40	35	2911	22340,99	19942,07	35	2952	22729,58	19851,23	35	2993	22979,75	19139,21
35	2830	22225,75	19301,40	35	2871	23057,11	18685,31	35	2912	22338,01	19943,92	35	2953	22733,85	19839,45	35	2994	23000,26	19115,18
35	2831	22227,99	19215,72	35	2872	23054,92	18738,14	35	2913	22241,63	19986,92	35	2954	22744,43	19835,75	35	2995	23003,57	19110,86
35	2832	22229,25	19167,30	35	2873	23059,85	18763,75	35	2914	22237,96	19988,73	35	2955	22758,34	19839,99	35	2996	23034,76	19065,03
35	2833	22229,94	19136,25	35	2874	23066,65	18772,70	35	2915	22219,26	20006,62	35	2956	22770,08	19851,51	35	2997	23070,05	19013,20
35	2834	22230,36	19117,46	35	2875	23080,45	18781,83	35	2916	22212,01	20031,47	35	2957	22781,43	19880,82	35	2998	23116,93	18971,64
35	2835	22231,69	18968,32	35	2876	23113,80	18788,76	35	2917	22218,15	20056,62	35	2958	22789,81	19908,75	35	2999	23121,95	18966,50
35	2836	22232,04	18929,25	35	2877	23137,29	18796,27	35	2918	22220,28	20058,85	35	2959	22823,40	19950,01	35	3000	23174,44	18904,40
35	2837	22232,38	18914,13	35	2878	23136,07	18797,62	35	2919	22236,03	20075,33	35	2960	22831,47	19946,68	35	3001	23210,34	18864,61
35	2838	22233,10	18824,09	35	2879	23099,65	18838,00	35	2920	22260,89	20082,59	35	2961	22839,92	19874,90	35	3002	23228,81	18844,13
35	2839	22198,54	18812,69	35	2880	23098,58	18839,22	35	2921	22282,37	20078,25	35	2962	22818,57	19800,80	35	3003	23246,91	18825,28
35	2840	22180,52	18795,41	35	2881	23047,89	18899,19	35	2922	22381,85	20033,88	35	2963	22791,43	19727,71	35	3004	23272,66	18798,47
35	2841	22167,13	18776,71	35	2882	23030,26	18914,81	35	2923	22385,52	20032,07	35	2964	22764,26	19657,22	35	3005	23291,05	18779,30
35	2842	22149,48	18742,57	35	2883	23012,11	18930,90	35	2924	22387,83	20030,72	35	2965	22777,91	19657,31	35	3006	23295,07	18777,75
35	2843	22124,34	18700,59	35	2884	23001,14	18940,63	35	2925	22393,74	20027,05	35	2966	22762,19	19622,28	35	3007	23301,65	18777,07
35	2844	22116,95	18688,15	35	2885	22999,05	18942,48	35	2926	22478,63	19974,35	35	2967	22750,52	19585,02	35	3008	23313,64	18778,94
35	2845	22115,79	18671,25	35	2886	22992,61	18950,19	35	2927	22480,17	19973,24	35	2968	22750,90	19567,84	35	3009	23320,24	18779,53
35	2846	22120,19	18634,80	35	2887	22990,87	18951,76	35	2928	22492,33	19973,51	35	2969	22756,06	19560,64	35	3010	23323,68	18779,49
35	2847	22235,13	18633,51	35	2888	22947,75	19015,11	35	2929	22513,62	19983,24	35	2970	22764,97	19564,84	35	3011	23331,87	18779,11
35	2848	22234,27	18739,55	35	2889	22912,84	19027,54	35	2930	22536,56	20008,17	35	2971	22801,77	19596,72	35	3012	23343,53	18784,35
35	2849	22233,34	18800,78	35	2890	22879,31	19034,85	35	2931	22559,14	20027,18	35	2972	22835,75	19619,91	35	3013	23351,16	18787,79
35	2850	22266,06	18837,51	35	2891	22846,58	19058,28	35	2932	22582,44	20036,95	35	2973	22842,23	19620,74	35	3014	23366,77	18796,02
35	2851	22312,21	18851,16	35	2892	22795,24	19142,27	35	2933	22602,92	20038,03	35	2974	22849,36	19614,96	35	3015	23385,35	18801,57
35	2852	22319,56	18839,51	35	2893	22752,55	19235,37	35	2934	22616,48	20035,02	35	2975	22854,02	19607,75	35	3016	23435,63	18806,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3017	23439,27	18806,60	36	3057	25397,84	19138,23	37	3097	23979,53	20800,31	37	3138	24334,44	20143,48	37	3179	24644,68	20863,89
35	3018	23447,51	18806,10	36	3058	25408,87	19114,46	37	3098	23961,31	20778,88	37	3139	24331,11	20159,47	37	3180	24663,39	20846,00
35	3019	23455,34	18804,97	36	3059	25427,28	19051,14	37	3099	23961,51	20778,37	37	3140	24325,68	20185,60	37	3181	24670,64	20821,15
35	3020	23473,75	18802,33	36	3060	25436,26	19087,25	37	3100	23971,09	20738,07	37	3141	24325,16	20190,14	37	3182	24664,50	20796,00
35	3021	23506,70	18797,59	36	3061	25452,01	19111,12	37	3101	23993,09	20729,21	37	3142	24324,85	20191,06	37	3183	24663,72	20794,81
35	3022	23513,74	18796,04	36	3062	25473,55	19118,84	37	3102	24023,43	20745,24	37	3143	24321,12	20230,45	37	3184	24672,01	20781,54
35	3023	23544,66	18786,91	36	3063	25495,26	19119,32	37	3103	24038,41	20761,94	37	3144	24312,85	20243,87	37	3185	24681,78	20756,18
35	3024	23554,53	18782,80	36	3064	25520,77	19110,85	37	3104	24064,77	20772,76	37	3145	24289,83	20276,65	37	3186	24681,18	20737,23
35	3025	23555,92	18782,02	36	3065	25547,94	19109,64	37	3105	24065,36	20746,17	37	3146	24316,92	20317,37	37	3187	24677,93	20722,32
35	3026	23590,70	18761,47	36	3066	25606,26	19091,04	37	3106	24042,57	20712,92	37	3147	24323,76	20330,81	37	3188	24668,51	20708,81
35	3027	23636,38	18738,17	36	3067	25642,30	19097,27	37	3107	24010,98	20661,04	37	3148	24313,26	20342,86	37	3189	24651,57	20688,48
35	3028	23679,43	18719,55	36	3068	25672,52	19121,46	37	3108	23997,21	20590,13	37	3149	24328,92	20374,93	37	3190	24635,26	20662,53
35	3029	23715,80	18707,24	36	3069	25690,08	19145,37	37	3109	23991,62	20519,39	37	3150	24377,88	20428,21	37	3191	24622,82	20638,92
35	3030	23719,65	18709,68	36	3035	25716,61	19173,11	37	3110	23979,71	20470,38	37	3151	24393,04	20446,99	37	3192	24624,11	20639,78
35	3031	23760,92	18720,30	37	3070	25103,33	20618,54	37	3111	23979,60	20469,90	37	3152	24421,38	20496,72	37	3193	24637,92	20645,54
35	3032	23860,79	18704,15	37	3071	25103,25	20622,18	37	3112	23979,43	20449,38	37	3153	24421,88	20520,27	37	3194	24717,08	20665,40
35	3033	23891,64	18699,55	37	3072	25022,76	20726,60	37	3113	23979,38	20447,57	37	3154	24410,92	20552,77	37	3195	24723,32	20666,54
35	3034	23922,49	18694,95	37	3073	24951,83	20773,69	37	3114	23979,04	20440,13	37	3155	24416,81	20564,16	37	3196	24779,26	20673,22
35	2719	23947,78	18689,85	37	3074	24860,01	20809,75	37	3115	23976,23	20377,03	37	3156	24430,26	20557,29	37	3197	24784,07	20673,56
36	3035	25716,61	19173,11	37	3075	24778,53	20856,62	37	3116	23981,74	20332,81	37	3157	24441,83	20543,23	37	3198	24787,41	20673,52
36	3036	25743,33	19191,79	37	3076	24696,93	20907,73	37	3117	23991,47	20264,91	37	3158	24470,83	20527,50	37	3199	24841,74	20671,11
36	3037	25773,63	19212,37	37	3077	24575,53	20941,00	37	3118	24019,02	20197,40	37	3159	24471,30	20527,70	37	3200	24854,27	20668,94
36	3038	25808,41	19249,67	37	3078	24510,08	20933,19	37	3119	24041,72	20141,81	37	3160	24474,64	20531,07	37	3201	24913,63	20650,61
36	3039	25812,10	19260,48	37	3079	24446,69	20927,56	37	3120	24059,60	20098,00	37	3161	24485,92	20539,29	37	3202	24957,62	20638,54
36	3040	25818,31	19306,76	37	3080	24398,40	20909,54	37	3121	24081,29	20079,68	37	3162	24484,83	20554,13	37	3203	25023,68	20620,41
36	3041	25816,88	19360,16	37	3081	24319,74	20924,73	37	3122	24081,62	20079,40	37	3163	24481,47	20599,44	37	3204	25028,52	20619,08
36	3042	25797,95	19360,58	37	3082	24274,93	20940,66	37	3123	24108,20	20056,57	37	3164	24481,34	20602,03	37	3205	25074,45	20618,75
36	3043	25772,83	19350,98	37	3083	24246,06	21001,40	37	3124	24114,04	20054,14	37	3165	24481,63	20608,65	37	3206	25102,14	20618,55
36	3044	25727,98	19333,69	37	3084	24179,12	20957,72	37	3125	24146,73	20040,52	37	3166	24491,85	20700,97	37	3070	25103,33	20618,54
36	3045	25667,43	19321,91	37	3085	24123,82	20913,51	37	3126	24199,49	20026,53	37	3167	24494,51	20709,43	38	3207	25176,46	20434,11
36	3046	25655,27	19297,30	37	3086	24120,07	20910,89	37	3127	24211,85	20023,40	37	3168	24495,69	20715,41	38	3208	25190,85	20438,05
36	3047	25619,25	19240,22	37	3087	24123,24	20900,04	37	3128	24247,79	20014,33	37	3169	24509,21	20746,52	38	3209	25199,16	20470,81
36	3048	25607,32	19229,38	37	3088	24117,10	20874,89	37	3129	24259,25	20013,25	37	3170	24511,64	20752,11	38	3210	25185,98	20494,04
36	3049	25576,32	19229,88	37	3089	24099,21	20856,18	37	3130	24274,53	20011,81	37	3171	24519,06	20769,16	38	3211	25165,41	20522,71
36	3050	25546,27	19231,84	37	3090	24089,36	20851,58	37	3131	24280,87	20010,79	37	3172	24521,07	20773,24	38	3212	25164,14	20522,17
36	3051	25515,13	19237,39	37	3091	24035,42	20833,22	37	3132	24283,96	20010,10	37	3173	24525,62	20780,14	38	3213	25145,78	20518,23
36	3052	25485,99	19244,56	37	3092	24034,49	20833,05	37	3133	24306,22	20039,54	37	3174	24541,18	20799,91	38	3214	25144,31	20518,23
36	3053	25462,16	19236,21	37	3093	24033,44	20832,59	37	3134	24315,35	20054,73	37	3175	24576,69	20845,04	38	3215	25140,79	20518,25
36	3054	25430,53	19219,82	37	3094	23995,87	20821,53	37	3135	24320,43	20063,20	37	3176	24581,34	20850,95	38	3216	25114,04	20518,44
36	3055	25399,70	19211,32	37	3095	23987,70	20815,81	37	3136	24333,31	20106,30	37	3177	24594,68	20862,77	38	3217	25101,43	20518,53
36	3056	25392,02	19211,15	37	3096	23985,28	20808,66	37	3137	24335,49	20138,45	37	3178	24619,53	20870,03	38	3218	25073,74	20518,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3219	25021,26	20519,11	38	3260	24830,62	20371,30	39	3300	23906,04	21215,92	40	3340	22214,13	17421,15	41	3380	21965,31	18119,26
38	3220	25008,37	20520,89	38	3261	24875,13	20363,24	39	3301	23894,40	21212,74	40	3326	22221,81	17413,20	41	3381	21966,59	18117,36
38	3221	24886,40	20554,37	38	3262	24939,39	20361,96	39	3302	23898,78	21176,10	41	3341	22130,69	17664,97	41	3382	21978,03	18097,62
38	3222	24884,89	20554,80	38	3263	24971,02	20363,57	39	3303	23904,61	21127,19	41	3342	22150,25	17685,41	41	3383	21989,61	18071,62
38	3223	24830,90	20571,48	38	3264	25049,87	20349,87	39	3304	23906,35	21112,49	41	3343	22153,53	17694,66	41	3384	21994,63	18047,87
38	3224	24787,05	20573,42	38	3265	25036,73	20371,29	39	3305	23908,32	21095,79	41	3344	22140,07	17712,73	41	3385	21995,56	18028,70
38	3225	24753,58	20569,43	38	3266	25027,33	20387,37	39	3306	23908,64	21091,07	41	3345	22135,96	17728,89	41	3386	22001,27	18019,83
38	3226	24738,32	20567,61	38	3267	25027,00	20401,84	39	3307	23902,97	21066,80	41	3346	22135,71	17740,14	41	3387	22010,32	18017,27
38	3227	24671,67	20550,89	38	3268	25033,87	20418,27	39	3308	23902,64	21066,15	41	3347	22142,79	17759,04	41	3388	22017,32	18017,43
38	3228	24605,28	20502,51	38	3269	25057,14	20429,65	39	3309	23902,50	21065,89	41	3348	22157,59	17768,12	41	3389	22043,71	18022,71
38	3229	24607,87	20502,04	38	3270	25084,23	20432,06	39	3310	23879,70	21022,88	41	3349	22167,17	17787,09	41	3390	22044,88	18037,67
38	3230	24637,07	20490,93	38	3271	25114,97	20432,75	39	3311	23879,39	20999,94	41	3350	22173,94	17819,74	41	3391	22045,72	18089,68
38	3231	24655,36	20482,29	38	3272	25151,14	20433,55	39	3312	23879,14	20981,35	41	3351	22187,96	17863,80	41	3392	22048,39	18105,24
38	3232	24673,76	20468,23	38	3273	25165,61	20433,87	39	3313	23879,04	20973,99	41	3352	22201,15	17889,10	41	3393	22048,69	18106,87
38	3233	24673,93	20460,99	38	3207	25176,46	20434,11	39	3314	23885,60	20955,74	41	3353	22211,89	17911,84	41	3394	22157,68	18090,41
38	3234	24656,93	20452,47	39	3274	24101,71	20938,55	39	3315	23911,04	20884,68	41	3354	22240,90	17925,67	41	3395	22157,20	18088,82
38	3235	24638,06	20446,62	39	3275	24113,82	20949,11	39	3316	23911,55	20883,26	41	3355	22238,85	17973,15	41	3396	22134,25	18030,12
38	3236	24616,20	20453,37	39	3276	24127,61	20972,95	39	3317	23912,12	20883,89	41	3356	22236,79	18020,63	41	3397	22098,17	17910,56
38	3237	24592,42	20464,60	39	3277	24134,25	20996,63	39	3318	23914,78	20886,86	41	3357	22234,85	18062,90	41	3398	22078,99	17817,63
38	3238	24563,45	20465,77	39	3278	24144,38	21029,60	39	3319	23945,25	20908,17	41	3358	22234,54	18077,14	41	3399	22071,12	17779,38
38	3239	24554,99	20465,86	39	3279	24155,58	21036,84	39	3320	23947,94	20909,93	41	3359	22234,46	18078,85	41	3400	22075,06	17770,72
38	3240	24540,07	20454,99	39	3280	24120,32	21060,03	39	3321	23959,78	20915,16	41	3360	22232,49	18123,97	41	3401	22065,48	17763,49
38	3241	24517,77	20423,79	39	3281	24084,11	21077,64	39	3322	24004,18	20928,24	41	3361	22229,69	18193,30	41	3402	22036,31	17769,17
38	3242	24493,46	20389,78	39	3282	24087,65	21102,28	39	3323	24057,13	20946,26	41	3362	22228,01	18235,12	41	3403	22016,35	17767,48
38	3243	24492,28	20388,53	39	3283	24099,81	21107,67	39	3324	24072,13	20948,92	41	3363	22229,71	18322,59	41	3404	22002,52	17806,43
38	3244	24488,62	20384,64	39	3284	24110,97	21112,01	39	3325	24097,29	20942,78	41	3364	22230,74	18375,69	41	3405	21982,90	17856,80
38	3245	24481,36	20373,01	39	3285	24123,13	21117,40	39	3326	24101,71	20938,55	41	3365	22231,03	18390,62	41	3406	21980,97	17896,70
38	3246	24472,31	20358,53	39	3286	24120,86	21127,58	40	3326	22221,81	17413,20	41	3366	22221,53	18391,35	41	3407	21966,48	17930,13
38	3247	24486,55	20361,85	39	3287	24094,06	21136,20	40	3327	22215,75	17662,59	41	3367	22182,28	18401,90	41	3408	21940,99	17952,06
38	3248	24492,85	20362,89	39	3288	24070,42	21140,79	40	3328	22130,69	17664,97	41	3368	22168,65	18408,22	41	3409	21912,23	17952,67
38	3249	24522,90	20365,94	39	3289	24058,08	21143,58	40	3329	22124,83	17658,78	41	3369	22138,32	18399,86	41	3410	21859,97	17941,51
38	3250	24529,06	20366,56	39	3290	24044,55	21153,51	40	3330	22120,53	17626,92	41	3370	22114,36	18375,90	41	3411	21834,45	17909,68
38	3251	24575,65	20371,29	39	3291	24049,30	21169,99	40	3331	22126,75	17606,26	41	3371	22060,29	18355,88	41	3412	21814,87	17901,93
38	3252	24627,74	20376,57	39	3292	24076,21	21168,30	40	3332	22132,96	17585,59	41	3372	22035,04	18321,82	41	3413	21791,54	17893,90
38	3253	24722,44	20395,11	39	3293	24082,85	21179,95	40	3333	22150,66	17554,23	41	3373	22009,82	18286,63	41	3414	21770,03	17894,50
38	3254	24746,92	20399,91	39	3294	24068,35	21187,81	40	3334	22167,47	17539,80	41	3374	21975,79	18265,01	41	3415	21724,35	17835,23
38	3255	24771,39	20404,70	39	3295	24033,43	21187,31	40	3335	22172,69	17530,72	41	3375	21959,86	18239,40	41	3416	21710,23	17817,30
38	3256	24779,89	20405,62	39	3296	23989,79	21196,76	40	3336	22173,02	17515,92	41	3376	21948,78	18220,96	41	3417	21656,36	17766,71
38	3257	24805,04	20399,48	39	3297	23953,82	21195,96	40	3337	22171,03	17492,56	41	3377	21951,68	18181,10	41	3418	21683,87	17744,08
38	3258	24823,74	20381,59	39	3298	23944,85	21187,69	40	3338	22171,42	17474,95	41	3378	21958,38	18148,93	41	3419	21731,58	17734,58
38	3259	24827,51	20368,70	39	3299	23928,16	21187,76	40	3339	22178,84	17456,74	41	3379	21956,75	18131,90	41	3420	21739,27	17725,94

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
41	3421	21736,55	17713,57	42	3461	22785,79	17885,66	43	3501	23671,65	18425,80	43	3542	23382,02	18196,63	44	3582	21790,23	18437,42
41	3422	21721,00	17692,97	42	3462	22811,65	17793,64	43	3502	23682,13	18439,01	43	3543	23399,49	18175,83	44	3583	21780,32	18420,27
41	3423	21682,97	17672,18	42	3463	22839,92	17712,24	43	3503	23710,23	18464,19	43	3544	23417,29	18117,22	44	3584	21807,55	18382,33
41	3424	21832,03	17669,82	42	3464	22857,98	17680,65	43	3504	23717,64	18469,69	43	3545	23425,93	18088,35	44	3585	21813,61	18352,67
41	3425	21837,94	17629,39	42	3465	22870,04	17689,80	43	3505	23726,74	18474,04	43	3546	23446,22	18075,42	44	3586	21825,49	18324,18
41	3426	21838,23	17593,65	42	3466	22906,81	17692,67	43	3506	23741,06	18479,16	43	3547	23469,95	18065,39	44	3587	21829,66	18305,52
41	3427	21843,35	17566,02	42	3467	22947,72	17693,58	43	3507	23751,29	18488,98	43	3548	23494,33	18048,51	44	3588	21827,44	18292,97
41	3428	21849,63	17553,47	42	3468	22972,09	17702,31	43	3508	23747,22	18503,84	43	3549	23523,64	18034,91	44	3589	21830,09	18282,64
41	3429	21857,22	17549,57	42	3469	22992,18	17719,13	43	3509	23747,18	18504,17	43	3550	23544,01	18018,61	44	3590	21836,82	18273,10
41	3430	21876,43	17539,94	42	3470	23019,77	17766,81	43	3510	23747,07	18504,43	43	3551	23555,77	18006,56	44	3591	21856,82	18264,88
41	3431	21903,64	17531,17	42	3441	23043,36	17810,32	43	3511	23741,03	18527,54	43	3552	23559,54	17995,15	44	3575	21870,53	18266,43
41	3432	21926,73	17527,00	43	3471	23546,16	17756,77	43	3512	23728,14	18530,02	43	3553	23559,77	17984,59	45	3592	23859,94	18255,50
41	3433	21946,71	17527,94	43	3472	23551,38	17783,01	43	3513	23663,92	18540,08	43	3554	23552,01	17973,85	45	3593	23881,47	18565,20
41	3434	21938,95	17539,46	43	3473	23557,21	17812,28	43	3514	23637,41	18539,49	43	3555	23531,75	17962,97	45	3594	23881,57	18565,39
41	3435	21935,51	17559,13	43	3474	23575,29	17838,10	43	3515	23620,44	18539,11	43	3556	23496,32	17959,24	45	3595	23884,63	18568,66
41	3436	21959,34	17589,35	43	3475	23598,56	17895,92	43	3516	23597,67	18527,99	43	3557	23461,02	17949,83	45	3596	23835,99	18570,00
41	3437	21996,32	17613,17	43	3476	23608,06	17907,60	43	3517	23571,18	18505,39	43	3558	23432,81	17936,70	45	3597	23833,28	18570,07
41	3438	22028,56	17623,10	43	3477	23606,66	17910,89	43	3518	23538,33	18476,47	43	3559	23421,57	17924,70	45	3598	23843,76	18530,01
41	3439	22018,12	17666,79	43	3478	23602,68	17929,37	43	3519	23525,19	18459,43	43	3560	23397,61	17856,05	45	3599	23848,49	18512,75
41	3440	22075,16	17665,86	43	3479	23602,44	17940,22	43	3520	23525,43	18448,87	43	3561	23397,27	17848,98	45	3592	23859,94	18525,50
41	3341	22130,69	17664,97	43	3480	23608,58	17965,37	43	3521	23531,18	18437,56	43	3562	23427,03	17837,33	46	3600	23717,83	18573,26
42	3441	23043,36	17810,32	43	3481	23617,84	17977,45	43	3522	23548,93	18426,52	43	3563	23444,79	17825,41	46	3601	23682,74	18612,84
42	3442	23044,54	17849,23	43	3482	23648,15	18006,48	43	3523	23611,01	18423,47	43	3564	23450,43	17819,67	46	3602	23645,43	18625,46
42	3443	23042,86	17924,92	43	3483	23673,18	18030,44	43	3524	23621,67	18416,64	43	3565	23455,17	17808,58	46	3603	23642,46	18626,76
42	3444	23086,40	17991,39	43	3484	23678,80	18039,12	43	3525	23623,30	18410,55	43	3566	23455,38	17799,22	46	3604	23641,61	18626,94
42	3445	23160,72	18054,44	43	3485	23686,44	18055,37	43	3526	23616,65	18394,53	43	3567	23447,86	17777,30	46	3605	23595,22	18647,01
42	3446	23241,43	18100,84	43	3486	23687,93	18063,93	43	3527	23591,55	18376,35	43	3568	23450,11	17766,79	46	3606	23592,35	18648,35
42	3447	23246,23	18123,44	43	3487	23693,35	18079,38	43	3528	23558,55	18353,61	43	3569	23460,85	17756,47	46	3607	23569,92	18659,79
42	3448	23253,19	18182,16	43	3488	23696,45	18106,98	43	3529	23528,23	18345,44	43	3570	23484,57	17724,10	46	3608	23439,28	18679,26
42	3449	23249,80	18200,26	43	3489	23701,92	18135,86	43	3530	23516,73	18345,18	43	3571	23505,06	17724,56	46	3609	23412,79	18678,67
42	3450	23223,12	18210,24	43	3490	23697,08	18159,07	43	3531	23506,17	18347,88	43	3572	23516,06	17724,37	46	3610	23400,34	18676,08
42	3451	23196,43	18220,23	43	3491	23696,67	18228,16	43	3532	23490,73	18368,10	43	3573	23530,04	17725,12	46	3611	23379,92	18672,69
42	3452	23053,26	18232,92	43	3492	23691,45	18233,15	43	3533	23482,08	18385,81	43	3574	23534,61	17725,92	46	3612	23370,58	18665,42
42	3453	22963,86	18207,12	43	3493	23685,97	18245,83	43	3534	23420,62	18364,43	43	3471	23546,16	17756,77	46	3613	23363,73	18658,20
42	3454	22822,45	18140,46	43	3494	23667,41	18313,17	43	3535	23364,34	18341,43	44	3575	21870,53	18266,43	46	3614	23356,04	18644,34
42	3455	22789,59	18129,81	43	3495	23667,17	18314,83	43	3536	23303,66	18309,92	44	3576	21876,53	18277,82	46	3615	23355,74	18635,10
42	3456	22769,90	18123,43	43	3496	23666,74	18315,91	43	3537	23272,03	18284,86	44	3577	21875,97	18302,81	46	3616	23356,12	18618,34
42	3457	22713,06	18061,52	43	3497	23659,36	18350,12	43	3538	23307,48	18265,40	44	3578	21873,80	18344,01	46	3617	23355,55	18598,97
42	3458	22707,89	18055,90	43	3498	23658,25	18359,56	43	3539	23336,90	18246,69	44	3579	21859,28	18378,69	46	3618	23354,37	18584,25
42	3459	22709,14	18050,49	43	3499	23659,00	18369,38	43	3540	23353,81	18228,31	44	3580	21816,99	18425,25	46	3619	23470,48	18580,09
42	3460	22755,63	17932,61	43	3500	23666,26	18410,48	43	3541	23368,67	18212,14	44	3581	21800,14	18454,57	46	3600	23717,83	18573,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3620	22075,57	19645,67	47	3620	22075,57	19645,67	48	3701	23638,07	20428,55	48	3742	23294,57	20013,62	50	3781	22138,02	20546,53
47	3621	22075,41	19652,37	48	3661	23972,81	20046,50	48	3702	23570,21	20421,98	48	3743	23323,18	19991,11	50	3782	22139,30	20533,99
47	3622	22073,04	19752,02	48	3662	23971,64	20048,82	48	3703	23566,51	20421,75	48	3744	23376,11	19967,72	50	3783	22148,08	20521,62
47	3623	22074,88	19772,76	48	3663	23949,12	20104,01	48	3704	23555,67	20422,70	48	3745	23459,74	19938,74	50	3784	22159,32	20511,01
47	3624	22067,95	19773,76	48	3664	23943,22	20118,47	48	3705	23486,84	20436,35	48	3746	23494,66	19939,24	50	3785	22174,55	20500,47
47	3625	22047,28	19772,15	48	3665	23882,18	20113,28	48	3706	23472,52	20441,55	48	3747	23548,24	19960,09	50	3786	22237,62	20475,13
47	3626	22028,99	19767,14	48	3666	23813,32	20116,66	48	3707	23461,90	20449,35	48	3748	23647,48	19990,14	50	3787	22312,43	20461,73
47	3627	22008,31	19765,53	48	3667	23762,58	20115,53	48	3708	23423,70	20486,06	48	3749	23766,79	20000,98	50	3788	22332,42	20462,17
47	3628	21995,46	19774,45	48	3668	23729,91	20111,53	48	3709	23305,26	20408,46	48	3750	23895,49	20031,69	50	3789	22355,81	20467,76
47	3629	21989,40	19788,12	48	3669	23702,30	20101,09	48	3710	23297,06	20401,53	48	3661	23972,81	20046,50	50	3767	22388,97	20480,19
47	3630	21987,67	19814,54	48	3670	23666,18	20105,19	48	3711	23286,33	20371,02	49	3751	23068,70	20320,33	51	3790	23888,03	20584,24
47	3631	21976,96	19830,41	48	3671	23595,72	20106,90	48	3712	23271,88	20327,77	49	3752	23078,29	20649,85	51	3791	23888,72	20652,07
47	3632	21931,34	19863,91	48	3672	23582,41	20116,43	48	3713	23269,45	20316,81	49	3753	23072,09	20650,26	51	3792	23876,04	20705,44
47	3633	21880,03	19894,98	48	3673	23582,22	20124,62	48	3714	23264,53	20303,80	49	3754	23008,37	20660,12	51	3793	23874,24	20712,99
47	3634	21794,48	19913,78	48	3674	23623,11	20127,16	48	3715	23246,64	20285,10	49	3755	22923,63	20639,36	51	3794	23865,68	20749,01
47	3635	21678,57	19952,62	48	3675	23678,66	20133,31	48	3716	23221,79	20277,84	49	3756	22933,04	20625,35	51	3795	23858,13	20763,24
47	3636	21586,45	19989,43	48	3676	23703,06	20140,41	48	3717	23196,63	20283,98	49	3757	22954,23	20603,96	51	3796	23829,52	20817,16
47	3637	21570,52	19981,68	48	3677	23735,66	20147,69	48	3718	23192,57	20287,87	49	3758	22974,90	20553,80	51	3797	23826,62	20823,75
47	3638	21545,87	19972,60	48	3678	23768,40	20148,41	48	3719	23176,22	20264,61	49	3759	22975,62	20521,60	51	3798	2391,44	20922,01
47	3639	21517,11	19962,01	48	3679	23806,15	20144,34	48	3720	23194,41	20256,83	49	3760	22973,30	20470,93	51	3799	23781,85	20948,70
47	3640	21574,19	19931,21	48	3680	23845,33	20150,13	48	3721	23212,45	20255,59	49	3761	22959,45	20421,15	51	3800	23778,92	20964,50
47	3641	21621,90	19906,97	48	3681	23882,91	20154,24	48	3722	23249,99	20261,34	49	3762	22940,34	20379,84	51	3801	23778,91	20966,29
47	3642	21646,87	19865,92	48	3682	23900,09	20154,62	48	3723	23289,10	20270,40	49	3763	22956,19	20364,01	51	3802	23778,97	20970,26
47	3643	21659,08	19885,75	48	3683	23917,28	20155,00	48	3724	23305,95	20264,77	49	3764	22987,55	20348,02	51	3803	23779,38	21001,28
47	3644	21673,01	19880,31	48	3684	23927,87	20156,06	48	3725	23333,24	20274,66	49	3765	23018,40	20332,52	51	3804	23779,55	21013,51
47	3645	21677,05	19853,93	48	3685	23926,43	20159,60	48	3726	23390,92	20289,14	49	3766	23040,55	20325,77	51	3805	23777,27	21014,10
47	3646	21675,44	19822,84	48	3686	23896,54	20232,82	48	3727	23414,46	20287,71	49	3751	23068,70	20320,33	51	3806	23721,56	21034,95
47	3647	21639,45	19730,84	48	3687	23893,34	20244,63	48	3728	23429,60	20281,43	50	3767	22388,97	20480,19	51	3807	23716,24	21067,04
47	3648	21708,57	19769,06	48	3688	23882,67	20319,08	48	3729	23440,91	20267,80	50	3768	22368,59	20476,59	51	3808	23723,12	21102,48
47	3649	21732,97	19782,55	48	3689	23882,54	20319,99	48	3730	23474,35	20263,07	50	3769	22339,70	20465,91	51	3809	23747,24	21121,42
47	3650	21745,51	19780,89	48	3690	23876,46	20368,85	48	3731	23503,09	20259,38	50	3770	22323,48	20462,82	51	3810	23772,17	21133,90
47	3651	21753,11	19776,74	48	3691	23876,08	20373,93	48	3732	23518,67	20257,04	50	3771	22298,32	20468,96	51	3811	23759,98	21165,00
47	3652	21763,26	19770,28	48	3692	23876,12	20377,27	48	3733	23528,79	20250,83	50	3772	22279,62	20486,85	51	3812	23747,74	21220,30
47	3653	21779,05	19757,32	48	3693	23879,41	20451,13	48	3734	23516,15	20224,69	50	3773	22276,60	20497,19	51	3813	23747,02	21252,40
47	3654	21811,84	19722,05	48	3694	23879,66	20480,14	48	3735	23487,17	20201,11	50	3774	22257,28	20501,90	51	3814	23746,38	21281,31
47	3655	21830,16	19707,20	48	3695	23872,42	20478,59	48	3736	23457,12	20152,95	50	3775	22238,58	20519,79	51	3815	23746,31	21284,50
47	3656	21848,61	19687,62	48	3696	23864,77	20476,95	48	3737	23427,01	20108,06	50	3776	22231,32	20544,65	51	3816	23745,11	21288,31
47	3657	21861,20	19661,27	48	3697	23820,42	20467,43	48	3738	23402,75	20094,42	50	3777	22235,04	20559,86	51	3817	23735,44	21292,38
47	3658	21870,16	19640,85	48	3698	23774,02	20457,45	48	3739	23376,88	20079,10	50	3778	22165,90	20575,35	51	3818	23720,16	21298,80
47	3659	21877,71	19641,03	48	3699	23729,01	20447,77	48	3740	23354,44	20065,31	50	3779	22152,18	20578,42	51	3819	23696,54	21308,03
47	3660	21952,34	19642,78	48	3700	23643,76	20429,44	48	3741	23316,72	20042,14	50	3780	22144,57	20566,74	51	3820	23690,70	21310,76

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
51	3821	23682,88	21316,07	51	3862	23417,01	21534,70	51	3903	22838,70	21595,85	51	3944	22430,38	21577,84	51	3985	23615,52	20937,43
51	3822	23657,29	21337,22	51	3863	23408,36	21539,62	51	3904	22898,22	21609,45	51	3945	22425,48	21577,45	51	3986	23660,93	20919,61
51	3823	23635,73	21355,04	51	3864	23344,83	21559,94	51	3905	22902,42	21610,22	51	3946	22417,90	21576,84	51	3987	23600,43	20860,45
51	3824	23634,72	21355,88	51	3865	23336,02	21563,72	51	3906	22954,42	21617,51	51	3947	22380,99	21570,78	51	3988	23543,41	20861,89
51	3825	23620,36	21360,13	51	3866	23330,17	21567,55	51	3907	22957,00	21617,81	51	3948	22380,88	21566,01	51	3989	23460,08	20884,58
51	3826	23614,44	21362,30	51	3867	23305,94	21562,23	51	3908	23027,42	21623,97	51	3949	22380,86	21565,34	51	3990	23350,23	20926,62
51	3827	23597,77	21369,62	51	3868	23244,81	21543,62	51	3909	23030,67	21624,15	51	3950	22361,63	21542,51	51	3991	23293,71	20985,18
51	3828	23593,84	21371,55	51	3869	23193,33	21527,93	51	3910	23032,81	21624,15	51	3951	22294,07	21527,02	51	3992	23284,59	21000,71
51	3829	23588,66	21374,82	51	3870	23164,95	21502,82	51	3911	23082,57	21623,13	51	3952	22256,15	21507,77	51	3993	23233,86	20982,30
51	3830	23573,93	21385,42	51	3871	23159,31	21496,27	51	3912	23139,16	21621,97	51	3953	22233,80	21478,13	51	3994	23155,77	20975,96
51	3831	23562,93	21396,29	51	3872	23140,21	21474,07	51	3913	23160,34	21622,44	51	3954	22216,08	21447,05	51	3995	23020,75	20977,56
51	3832	23554,94	21407,11	51	3873	23128,28	21463,96	51	3914	23215,67	21639,29	51	3955	22241,16	21423,07	51	3996	22937,14	20943,48
51	3833	23547,18	21417,59	51	3874	23127,78	21463,67	51	3915	23243,86	21647,88	51	3956	22240,35	21390,84	51	3997	22870,67	20897,52
51	3834	23538,01	21429,59	51	3875	23103,56	21449,33	51	3916	23243,64	21648,61	51	3957	22219,94	21342,83	51	3998	22795,11	20846,75
51	3835	23537,01	21430,47	51	3876	23099,93	21447,37	51	3917	23241,84	21654,06	51	3958	22209,69	21321,13	51	3999	22736,49	20832,48
51	3836	23533,55	21431,44	51	3877	23064,66	21430,24	51	3918	23220,83	21648,31	51	3959	22210,50	21301,45	51	4000	22779,98	20911,81
51	3837	23522,89	21435,77	51	3878	23031,83	21412,16	51	3919	23220,67	21648,30	51	3960	22212,14	21279,76	51	4001	22786,08	20929,51
51	3838	23517,33	21439,32	51	3879	23016,85	21403,10	51	3920	23201,43	21646,61	51	3961	22258,99	21242,46	51	4002	22786,69	20947,08
51	3839	23513,01	21442,49	51	3880	22972,16	21376,06	51	3921	23142,98	21641,48	51	3962	22296,33	21218,75	51	4003	22774,12	20950,61
51	3840	23493,38	21442,33	51	3881	22947,38	21368,85	51	3922	23095,64	21637,40	51	3963	22333,26	21213,43	51	4004	22749,12	20950,06
51	3841	23461,23	21437,16	51	3882	22922,23	21375,00	51	3923	23075,10	21635,63	51	3964	22479,19	21204,41	51	4005	22688,35	20917,33
51	3842	23418,72	21414,05	51	3883	22903,53	21392,89	51	3924	23070,27	21635,20	51	3965	22672,74	21191,84	51	4006	22637,51	20887,33
51	3843	23414,90	21412,18	51	3884	22896,27	21417,74	51	3925	23063,64	21634,60	51	3966	22773,27	21167,93	51	4007	22613,59	20883,04
51	3844	23402,00	21406,52	51	3885	22902,41	21442,89	51	3926	23044,16	21632,92	51	3967	22861,65	21213,68	51	4008	22568,41	20890,79
51	3845	23390,75	21401,60	51	3886	22920,30	21461,60	51	3927	22969,34	21625,49	51	3968	22923,18	21274,88	51	4009	22525,73	20898,65
51	3846	23374,17	21392,84	51	3887	22965,07	21488,69	51	3928	22948,76	21623,49	51	3969	22943,43	21301,13	51	4010	22484,43	20889,58
51	3847	23351,94	21387,07	51	3888	22980,94	21498,28	51	3929	22943,89	21623,02	51	3970	22994,41	21274,95	51	4011	22443,12	20880,50
51	3848	23326,78	21393,22	51	3889	22982,71	21499,30	51	3930	22770,26	21605,78	51	3971	23020,44	21273,85	51	4012	22413,08	20882,34
51	3849	23308,08	21411,10	51	3890	23017,56	21518,48	51	3931	22765,85	21605,32	51	3972	23051,94	21274,55	51	4013	22397,16	20878,29
51	3850	23300,83	21435,96	51	3891	23019,82	21519,65	51	3932	22764,76	21605,21	51	3973	23142,51	21271,56	51	4014	22384,29	20872,25
51	3851	23306,97	21461,11	51	3892	23027,98	21523,62	51	3933	22744,81	21603,20	51	3974	23239,76	21261,22	51	4015	22378,95	20865,45
51	3852	23310,46	21464,75	51	3893	22973,78	21518,87	51	3934	22670,99	21595,85	51	3975	23311,22	21241,07	51	4016	22379,94	20843,72
51	3853	23324,86	21479,81	51	3894	22967,02	21518,28	51	3935	22654,51	21594,62	51	3976	23344,05	21225,87	51	4017	22385,82	20803,73
51	3854	23327,47	21481,29	51	3895	22918,42	21511,46	51	3936	22629,55	21592,75	51	3977	23379,53	21182,33	51	4018	22386,12	20790,36
51	3855	23345,66	21490,90	51	3896	22860,98	21498,34	51	3937	22571,15	21588,38	51	3978	23395,18	21159,00	51	4019	22383,37	20779,43
51	3856	23348,94	21492,47	51	3897	22850,96	21497,09	51	3938	22570,13	21588,31	51	3979	23412,63	21132,96	51	4020	22376,46	20774,90
51	3857	23361,86	21498,14	51	3898	22825,80	21503,24	51	3939	22567,14	21588,10	51	3980	23431,10	21089,87	51	4021	22371,46	20775,16
51	3858	23372,82	21502,94	51	3899	22807,10	21521,13	51	3940	22565,16	21587,96	51	3981	23437,32	21056,57	51	4022	22366,40	20777,36
51	3859	23420,97	21529,12	51	3900	22799,85	21545,98	51	3941	22491,98	21582,45	51	3982	23455,35	21033,53	51	4023	22357,19	20787,22
51	3860	23422,05	21529,48	51	3901	22805,99	21571,13	51	3942	22455,34	21579,69	51	3983	23550,58	20979,23	51	4024	22317,98	20818,90
51	3861	23420,59	21531,82	51	3902	22823,87	21589,83	51	3943	22449,70	21579,27	51	3984	23594,27	20951,10	51	4025	22307,93	20821,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4026	22284,65	20810,66	52	4066	23698,33	21547,76	53	4106	19724,81	16771,55	53	4147	19399,22	16771,06	54	4187	21010,78	18831,85
51	4027	22238,36	20778,70	52	4067	23706,48	21560,87	53	4107	19789,94	16808,33	53	4148	19375,28	16745,53	54	4188	21003,52	18856,70
51	4028	22198,35	20734,31	52	4068	23731,37	21602,03	53	4108	19781,23	16817,94	53	4149	19356,58	16732,61	54	4189	21009,66	18881,85
51	4029	22182,85	20711,40	52	4069	23710,45	21616,11	53	4109	19738,39	16855,35	53	4150	19342,67	16727,86	54	4190	21010,29	18882,50
51	4030	22181,67	20697,19	52	4070	23701,42	21622,18	53	4110	19707,43	16898,42	53	4151	19332,15	16728,51	54	4191	20992,92	18888,66
51	4031	22182,18	20674,20	52	4071	23645,09	21659,99	53	4111	19680,25	16944,55	53	4152	19328,72	16728,36	54	4192	20933,09	18843,56
51	4032	22187,72	20672,96	52	4072	23604,98	21687,04	53	4112	19610,11	16951,04	53	4153	19357,02	16679,76	54	4193	20855,11	18832,62
51	4033	22333,93	20640,20	52	4073	23595,81	21693,36	53	4113	19568,47	16955,65	53	4154	19359,28	16675,38	54	4194	20825,94	18833,51
51	4034	22476,42	20636,91	52	4074	23593,80	21694,74	53	4114	19539,13	16967,46	53	4155	19365,41	16661,96	54	4195	20786,18	18828,02
51	4035	22678,77	20707,39	52	4075	23528,67	21722,92	53	4115	19503,18	17003,80	53	4156	19365,57	16661,62	54	4196	20763,63	18807,58
51	4036	22690,13	20711,35	52	4076	23498,90	21735,63	53	4116	19423,70	17063,66	53	4157	19371,85	16647,87	54	4197	20748,91	18779,64
51	4037	22700,74	20715,05	52	4077	23480,22	21743,70	53	4117	19401,06	17070,28	53	4158	19377,60	16635,40	54	4198	20743,53	18745,77
51	4038	22707,42	20716,86	52	4078	23464,66	21745,87	53	4118	19354,78	17082,43	53	4159	19378,68	16632,88	54	4199	20736,34	18724,14
51	4039	22728,91	20721,15	52	4079	23440,59	21749,12	53	4119	19272,09	17112,71	53	4160	19381,23	16626,45	54	4200	20725,85	18713,16
51	4040	22750,41	20725,44	52	4080	23432,56	21750,27	53	4120	19249,35	17123,64	53	4161	19381,93	16626,62	54	4201	20714,39	18712,91
51	4041	22824,24	20740,17	52	4081	23432,43	21750,24	53	4121	19232,35	17123,27	53	4162	19415,44	16626,35	54	4202	20719,31	18699,47
51	4042	22832,91	20741,13	52	4082	23379,30	21739,59	53	4122	19226,40	17121,08	53	4163	19474,71	16625,71	54	4203	20720,47	18695,86
51	4043	22842,59	20740,40	52	4083	23377,11	21737,97	53	4123	19215,00	17116,94	53	4164	19496,34	16650,82	54	4204	20730,23	18661,26
51	4044	22885,35	20732,97	52	4084	23347,32	21715,91	53	4124	19189,01	17093,18	53	4165	19523,59	16670,81	54	4205	20730,26	18661,09
51	4045	22994,25	20759,64	52	4085	23329,62	21702,40	53	4125	19184,66	17065,52	53	4166	19544,04	16685,11	54	4206	20730,32	18660,94
51	4046	23005,04	20761,07	52	4086	23324,71	21698,58	53	4126	19187,86	17046,21	53	4167	19560,46	16693,78	54	4207	20734,12	18647,13
51	4047	23013,80	20760,49	52	4087	23330,41	21693,63	53	4127	19197,89	17031,20	53	4168	19584,92	16684,41	54	4208	20780,64	18646,63
51	4048	23081,27	20750,05	52	4088	23372,72	21660,98	53	4128	19203,76	17016,10	53	4169	19597,42	16695,85	54	4209	21096,31	18640,78
51	4049	23170,43	20758,35	52	4089	23383,66	21652,54	53	4129	19219,42	16997,07	53	4170	19599,23	16702,08	54	4210	21139,29	18642,43
51	4050	23173,94	20758,56	52	4090	23443,78	21633,30	53	4130	19226,86	16973,69	53	4171	19621,01	16708,33	54	4211	21148,97	18642,34
51	4051	23183,17	20757,90	52	4091	23452,59	21629,52	53	4131	19238,21	16961,49	53	4172	19656,37	16736,80	55	4211	19780,83	18864,31
51	4052	23345,79	20731,15	52	4092	23453,27	21629,14	53	4132	19257,71	16956,38	53	4106	19724,81	16771,55	55	4212	19786,08	18870,48
51	4053	23361,72	20725,65	52	4093	23469,99	21619,64	53	4133	19295,16	16953,06	54	4173	21148,97	18642,34	55	4213	19791,70	18877,09
51	4054	23376,78	20712,98	52	4094	23476,69	21615,07	53	4134	19321,73	16941,19	54	4174	21153,96	18664,40	55	4214	19803,84	18887,45
51	4055	23418,44	20660,73	52	4095	23489,94	21604,37	53	4135	19351,07	16929,38	54	4175	21169,87	18695,95	55	4215	19810,81	18890,97
51	4056	23421,66	20656,21	52	4096	23500,90	21592,02	53	4136	19376,63	16900,88	54	4176	21170,67	18697,46	55	4216	19846,39	18905,58
51	4057	23468,69	20581,55	52	4097	23504,01	21587,05	53	4137	19400,52	16884,79	54	4177	21185,27	18713,98	55	4217	19855,22	18907,42
51	4058	23520,65	20531,61	52	4098	23506,24	21585,56	53	4138	19431,25	16873,02	54	4178	21196,25	18721,90	55	4218	19859,95	18909,03
51	4059	23567,90	20522,24	52	4099	23506,72	21585,24	53	4139	19457,79	16862,53	54	4179	21178,99	18731,15	55	4219	19864,60	18909,54
51	4060	23625,56	20527,83	52	4100	23534,66	21566,12	53	4140	19489,62	16843,39	54	4180	21178,58	18731,37	55	4220	19863,37	18990,18
51	4061	23753,00	20555,23	52	4101	23546,86	21554,28	53	4141	19498,74	16837,53	54	4181	21177,85	18731,78	55	4221	19862,88	19056,99
51	4062	23799,41	20565,21	52	4102	23560,44	21535,62	53	4142	19516,97	16827,80	54	4182	21141,24	18752,65	55	4222	19862,64	19098,70
51	4063	23805,21	20566,46	52	4103	23563,91	21531,67	53	4143	19494,51	16815,24	54	4183	21070,78	18783,74	55	4223	19812,69	19168,54
51	4064	23851,43	20576,38	52	4104	23593,62	21517,03	53	4144	19439,72	16815,96	54	4184	21066,93	18785,64	55	4224	19801,97	19180,18
51	3790	23888,03	20584,24	52	4105	23669,34	21499,09	53	4145	19426,86	16809,17	54	4185	21060,81	18789,61	55	4225	19754,84	19231,40
52	4065	23675,81	21511,50	52	4065	23675,81	21511,50	53	4146	19413,15	16796,37	54	4186	21023,36	18817,92	55	4226	19746,91	19240,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4227	19712,44	19276,43	56	4267	21212,43	19060,00	57	4307	18364,53	16773,27	57	4348	17829,17	17015,70	57	4389	18427,66	16436,30
55	4228	19694,48	19253,49	56	4268	21214,36	19074,61	57	4308	18331,21	16810,40	57	4349	17821,98	16997,08	57	4390	18443,77	16403,48
55	4229	19691,06	19249,29	56	4269	21212,48	19089,91	57	4309	18304,97	16842,75	57	4350	17812,05	16971,40	57	4391	18464,68	16373,19
55	4230	19605,99	19140,15	56	4270	21178,17	19115,22	57	4310	18286,15	16879,46	57	4351	17789,98	16914,28	57	4392	18483,79	16350,95
55	4231	19561,10	19089,64	56	4271	21163,56	19101,80	57	4311	18265,95	16910,51	57	4352	17795,40	16907,60	57	4393	18485,55	16344,52
55	4232	19554,88	19032,38	56	4272	21125,31	19028,85	57	4312	18254,46	16932,49	57	4353	17812,71	16888,49	57	4394	18476,27	16335,92
55	4233	19547,57	18992,12	56	4273	21106,23	18990,08	57	4313	18248,11	16948,92	57	4354	17851,82	16845,35	57	4395	18480,90	16330,88
55	4234	19534,83	18921,95	56	4274	21065,69	18950,82	57	4314	18246,45	16955,82	57	4355	17866,83	16837,67	57	4396	18511,80	16267,58
55	4235	19527,95	18771,93	56	4275	21044,52	18933,92	57	4315	18231,01	16975,60	57	4356	17945,67	16797,32	57	4397	18537,62	16230,65
55	4236	19549,61	18785,59	56	4276	21045,79	18905,88	57	4316	18222,32	16983,91	57	4357	17955,99	16772,30	57	4398	18551,42	16218,02
55	4237	19614,11	18799,06	56	4277	21052,41	18907,81	57	4317	18213,01	16996,94	57	4358	17965,35	16755,89	57	4399	18563,13	16208,77
55	4238	19614,57	18800,96	56	4278	21077,56	18901,66	57	4318	18207,26	17008,63	57	4359	17986,93	16744,05	57	4285	18572,86	16205,93
55	4239	19624,67	18813,82	56	4279	21083,68	18897,70	57	4319	18205,91	17013,83	57	4360	18005,05	16756,21	58	4400	18190,73	17234,01
55	4240	19638,23	18826,23	56	4280	21116,48	18872,90	57	4320	18202,88	17025,53	57	4361	18031,51	16767,32	58	4401	18188,69	17235,90
55	4241	19645,32	18831,63	56	4281	21183,97	18843,13	57	4321	18199,35	17049,08	57	4362	18062,16	16772,05	58	4402	18136,83	17318,80
55	4242	19662,37	18842,38	56	4282	21187,82	18841,22	57	4322	18202,73	17099,79	57	4363	18084,58	16783,07	58	4403	18115,04	17354,50
55	4243	19663,07	18842,82	56	4283	21188,55	18840,82	57	4323	18207,33	17117,83	57	4364	18101,17	16796,98	58	4404	18086,65	17394,87
55	4244	19684,99	18849,92	56	4284	21226,82	18818,99	57	4324	18204,60	17150,14	57	4365	18109,73	16804,16	58	4405	18066,99	17423,93
55	4245	19714,20	18852,30	56	4247	21229,94	18817,32	57	4325	18202,24	17166,58	57	4366	18118,28	16805,22	58	4406	18059,57	17443,14
55	4246	19772,64	18857,33	57	4285	18572,86	16205,93	57	4326	18182,98	17158,10	57	4367	18132,12	16808,59	58	4407	18059,05	17444,19
55	4211	19780,83	18864,31	57	4286	18574,40	16216,98	57	4327	18158,06	17150,26	57	4368	18136,68	16809,70	58	4408	18053,59	17464,32
56	4247	21229,94	18817,32	57	4287	18569,67	16247,63	57	4328	18128,15	17148,79	57	4369	18152,47	16818,92	58	4409	18054,08	17509,71
56	4248	21236,36	18857,72	57	4288	18572,08	16284,91	57	4329	18120,00	17149,11	57	4370	18182,55	16838,22	58	4410	18059,59	17532,08
56	4249	21241,89	18873,92	57	4289	18582,88	16308,62	57	4330	18090,40	17135,80	57	4371	18186,55	16816,06	58	4411	18062,66	17539,84
56	4250	21243,53	18876,69	57	4290	18602,57	16333,34	57	4331	18077,79	17120,96	57	4372	18195,18	16764,94	58	4412	18063,61	17542,24
56	4251	21255,39	18895,36	57	4291	18603,82	16349,56	57	4332	18071,76	17100,59	57	4373	18211,39	16733,12	58	4413	18065,73	17547,60
56	4252	21263,56	18905,19	57	4292	18594,60	16363,92	57	4333	18069,88	17076,27	57	4374	18232,72	16696,78	58	4414	18069,53	17557,11
56	4253	21277,09	18917,76	57	4293	18586,03	16385,58	57	4334	18073,24	17034,26	57	4375	18246,08	16680,20	58	4415	18080,16	17596,23
56	4254	21285,17	18923,87	57	4294	18585,76	16397,71	57	4335	18083,27	16983,49	57	4376	18255,95	16663,60	58	4416	18084,78	17635,26
56	4255	21290,87	18926,85	57	4295	18591,51	16409,58	57	4336	18089,10	16967,61	57	4377	18260,05	16636,89	58	4417	18091,44	17695,91
56	4256	21304,46	18932,87	57	4296	18565,59	16479,45	57	4337	18049,78	16964,40	57	4378	18277,25	16605,83	58	4418	18092,79	17706,12
56	4257	21305,93	18933,52	57	4297	18560,86	16490,02	57	4338	18014,14	16966,03	57	4379	18308,00	16571,96	58	4419	18100,00	17760,46
56	4258	21307,13	18937,41	57	4298	18552,89	16510,66	57	4339	18011,37	16967,15	57	4380	18337,15	16543,48	58	4420	18105,32	17790,96
56	4259	21309,76	18956,89	57	4299	18521,61	16590,71	57	4340	17991,27	16975,23	57	4381	18351,79	16513,93	58	4421	18122,25	17839,96
56	4260	21310,52	18962,54	57	4300	18506,32	16625,93	57	4341	17976,43	16987,85	57	4382	18362,88	16486,65	58	4422	18153,04	17916,34
56	4261	21310,78	18964,19	57	4301	18505,80	16626,92	57	4342	17949,44	17000,20	57	4383	18374,03	16459,25	58	4423	18177,54	17961,32
56	4262	21317,43	19003,48	57	4302	18504,76	16628,77	57	4343	17915,34	17005,11	57	4384	18377,97	16445,26	58	4424	18188,32	17982,31
56	4263	21323,58	19048,05	57	4303	18491,77	16650,85	57	4344	17890,84	17015,08	57	4385	18382,84	16451,24	58	4425	18199,11	18003,30
56	4264	21293,16	19048,75	57	4304	18472,77	16673,38	57	4345	17866,54	17016,16	57	4386	18384,39	16453,14	58	4426	18204,79	18017,73
56	4265	21260,97	19048,04	57	4305	18417,33	16727,37	57	4346	17836,68	17012,26	57	4387	18394,78	16459,04	58	4427	18205,94	18055,71
56	4266	21238,11	19041,39	57	4306	18410,92	16733,62	57	4347	17829,50	17011,85	57	4388	18411,05	16455,36	58	4428	18231,61	18093,45

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
58	4429	18249,69	18134,42	58	4470	18181,59	18700,76	58	4511	18010,24	18734,61	58	4552	17885,10	18541,75	58	4593	17988,57	17622,24
58	4430	18256,72	18156,32	58	4471	18180,19	18702,11	58	4512	18033,19	18716,61	58	4553	17837,19	18536,41	58	4594	17988,16	17618,61
58	4431	18270,85	18195,25	58	4472	18170,19	18727,95	58	4513	18068,09	18703,70	58	4554	17830,58	18541,19	58	4595	18029,83	17588,17
58	4432	18273,55	18208,75	58	4473	18161,90	18740,68	58	4514	18087,82	18685,62	58	4555	17822,59	18541,01	58	4596	18028,42	17572,44
58	4433	18278,54	18231,42	58	4474	18107,19	18772,55	58	4515	18116,96	18678,22	58	4556	17779,09	18518,18	58	4597	18024,24	17543,36
58	4434	18281,37	18261,73	58	4475	18076,79	18790,19	58	4516	18134,68	18677,81	58	4557	17766,67	18516,25	58	4598	18023,38	17509,53
58	4435	18280,32	18272,19	58	4476	18052,63	18804,50	58	4517	18145,47	18663,55	58	4558	17747,26	18576,49	58	4599	18024,76	17483,80
58	4436	18268,74	18295,12	58	4477	18047,42	18807,59	58	4518	18147,52	18643,47	58	4559	17739,71	18535,32	58	4600	18022,86	17460,41
58	4437	18263,88	18293,65	58	4478	18015,63	18820,40	58	4519	18162,74	18610,80	58	4560	17737,46	18523,04	58	4601	18018,34	17436,05
58	4438	18263,67	18294,04	58	4479	17986,87	18832,08	58	4520	18170,99	18565,90	58	4561	17736,28	18516,63	58	4602	18024,35	17429,85
58	4439	18263,50	18294,53	58	4480	17970,76	18839,17	58	4521	18177,07	18545,91	58	4562	17735,95	18514,84	58	4603	18050,76	17400,65
58	4440	18263,37	18294,88	58	4481	17965,17	18841,63	58	4522	18159,47	18540,69	58	4563	17744,28	18505,14	58	4604	18086,55	17348,31
58	4441	18256,19	18322,47	58	4482	17916,11	18889,00	58	4523	18142,81	18529,85	58	4564	17752,14	18494,67	58	4605	18147,77	17242,65
58	4442	18241,10	18380,43	58	4483	17908,20	18896,71	58	4524	18129,49	18513,45	58	4565	17759,30	18483,71	58	4606	18160,60	17240,08
58	4443	18237,77	18393,21	58	4484	17906,39	18898,48	58	4525	18126,36	18509,36	58	4566	17765,72	18472,31	58	4607	18184,21	17235,30
58	4444	18237,68	18393,72	58	4485	17892,74	18903,86	58	4526	18127,54	18492,48	58	4567	17771,39	18460,51	58	4608	18190,73	17234,01
58	4445	18237,65	18394,02	58	4486	17861,70	18907,13	58	4527	18136,70	18478,99	58	4568	17776,27	18448,36	59	4608	17189,24	17533,73
58	4446	18237,61	18394,45	58	4487	17805,05	18913,20	58	4528	18148,16	18470,39	58	4569	17780,35	18435,93	59	4609	17208,39	17567,37
58	4447	18238,36	18452,43	58	4488	17804,86	18913,21	58	4529	18172,61	18451,82	58	4570	17783,61	18423,25	59	4610	17224,41	17595,53
58	4448	18238,37	18453,65	58	4489	17803,76	18913,28	58	4530	18167,08	18453,50	58	4571	17786,03	18410,38	59	4611	17241,42	17612,38
58	4449	18223,48	18461,99	58	4490	17747,79	18916,79	58	4531	18160,13	18451,23	58	4572	17787,60	18397,39	59	4612	17264,94	17624,80
58	4450	18225,59	18466,54	58	4491	17747,77	18913,35	58	4532	18136,81	18442,83	58	4573	17788,32	18384,32	59	4613	17288,70	17626,25
58	4451	18242,84	18456,87	58	4492	17746,82	18798,76	58	4533	18104,53	18426,99	58	4574	17788,18	18371,23	59	4614	17301,32	17622,02
58	4452	18241,90	18461,73	58	4493	17746,80	18791,15	58	4534	18101,20	18425,35	58	4575	17787,19	18358,17	59	4615	17299,05	17642,27
58	4453	18238,82	18487,86	58	4494	17761,93	18776,67	58	4535	18067,27	18421,34	58	4576	17786,04	18350,13	59	4616	17300,26	17669,29
58	4454	18238,27	18512,33	58	4495	17763,73	18770,51	58	4536	18060,71	18424,83	58	4577	17826,10	18331,73	59	4617	17300,90	17674,95
58	4455	18238,14	18540,66	58	4496	17776,87	18766,45	58	4537	18053,58	18430,17	58	4578	17888,48	18138,10	59	4618	17298,60	17674,98
58	4456	18236,62	18553,24	58	4497	17797,08	18762,88	58	4538	18046,84	18441,42	58	4579	17902,61	17959,95	59	4619	17278,25	17684,59
58	4457	18236,55	18553,80	58	4498	17814,13	18756,01	58	4539	18045,27	18444,04	58	4580	17905,35	17898,87	59	4620	17260,40	17705,25
58	4458	18235,09	18565,82	58	4499	17826,44	18745,82	58	4540	18043,77	18466,26	58	4581	17903,98	17859,73	59	4621	17239,77	17727,67
58	4459	18230,56	18589,47	58	4500	17849,57	18710,82	58	4541	18042,09	18474,41	58	4582	17928,26	17701,36	59	4622	17214,13	17728,01
58	4460	18230,52	18591,41	58	4501	17901,41	18664,34	58	4542	18039,04	18479,68	58	4583	17948,29	17705,16	59	4623	17183,07	17725,49
58	4461	18220,43	18640,44	58	4502	17911,90	18656,42	58	4543	18036,90	18483,36	58	4584	17983,49	17715,63	59	4624	17160,04	17732,30
58	4462	18204,18	18673,14	58	4503	17929,10	18654,71	58	4544	18026,77	18489,01	58	4585	17983,74	17704,76	59	4625	17144,87	17755,76
58	4463	18192,37	18693,31	58	4504	17937,06	18658,91	58	4545	18007,66	18493,95	58	4586	17981,96	17694,72	59	4626	17128,08	17770,03
58	4464	18187,49	18698,00	58	4505	17941,69	18667,87	58	4546	17984,86	18484,94	58	4587	17978,67	17684,65	59	4627	17103,38	17769,48
58	4465	18187,39	18697,96	58	4506	17942,08	18686,40	58	4547	17976,70	18477,29	58	4588	17976,46	17672,35	59	4628	17072,74	17766,19
58	4466	18185,52	18697,18	58	4507	17933,23	18722,43	58	4548	17974,35	18526,28	58	4589	17981,09	17666,58	59	4629	17033,35	17749,61
58	4467	18185,38	18697,12	58	4508	17932,14	18735,29	58	4549	17973,68	18556,42	58	4590	17985,82	17656,25	59	4630	17016,01	17747,40
58	4468	18185,36	18697,14	58	4509	17958,60	18739,90	58	4550	17955,91	18570,32	58	4591	17988,64	17641,75	59	4631	16996,05	17739,63
58	4469	18184,93	18697,55	58	4510	17989,25	18737,37	58	4551	17922,68	18564,82	58	4592	17988,34	17632,67	59	4632	16982,59	17727,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	4633	16970,42	17698,79	61	4672	14989,44	15512,53	61	4713	14851,54	15360,28	64	4751	14807,09	16793,13	64	4792	14672,80	16690,41
59	4634	16962,02	17664,74	61	4673	14979,22	15517,70	61	4714	14875,57	15331,32	64	4752	14808,20	16824,12	64	4793	14686,03	16689,68
59	4635	16949,91	17633,35	61	4674	14958,48	15535,54	61	4715	14897,41	15309,43	64	4753	14811,05	16838,49	64	4794	14691,97	16696,94
59	4636	16933,51	17604,75	61	4675	14947,93	15552,59	61	4663	14911,13	15287,37	64	4754	14822,38	16864,96	64	4795	14701,46	16727,66
59	4637	16916,40	17563,99	61	4676	14941,90	15595,17	62	4716	15030,74	15687,48	64	4755	14827,50	16884,93	64	4796	14711,46	16735,00
59	4638	16931,90	17485,65	61	4677	14952,85	15651,35	62	4717	15012,35	15709,15	64	4756	14828,75	16891,00	64	4797	14733,87	16733,46
59	4639	16935,48	17484,80	61	4678	14957,30	15679,92	62	4718	15000,80	15725,16	64	4757	14792,96	16901,64	64	4798	14772,56	16731,27
59	4640	16978,28	17539,00	61	4679	14959,70	15704,11	62	4719	14997,65	15732,28	64	4758	14773,11	16901,20	64	4747	14789,73	16736,74
59	4641	17005,85	17581,37	61	4680	14945,63	15696,50	62	4720	14963,80	15706,32	64	4759	14761,13	16904,11	65	4799	14338,46	17280,44
59	4642	17014,56	17594,00	61	4681	14912,98	15681,03	62	4721	14961,78	15705,23	64	4760	14754,39	16921,44	65	4800	14369,14	17337,46
59	4643	17048,52	17595,82	61	4682	14883,48	15669,77	62	4722	14961,77	15705,23	64	4761	14744,40	16941,88	65	4801	14383,50	17364,13
59	4644	17068,64	17590,83	61	4683	14865,31	15664,45	62	4723	14992,01	15697,47	64	4762	14721,00	16958,04	65	4802	14384,33	17367,63
59	4645	17092,48	17575,61	61	4684	14831,96	15649,85	62	4716	15030,74	15687,48	64	4763	14693,81	16966,17	65	4803	14384,46	17368,18
59	4646	17126,46	17554,43	61	4685	14784,43	15635,70	63	4724	16099,01	16331,35	64	4764	14668,24	16972,75	65	4804	14392,95	17403,88
59	4647	17137,12	17547,54	61	4686	14763,15	15632,17	63	4725	16103,59	16333,64	64	4765	14643,55	16975,38	65	4805	14393,38	17405,70
59	4648	17173,85	17536,85	61	4687	14756,91	15631,24	63	4726	16099,33	16336,54	64	4766	14629,71	16984,41	65	4806	14394,79	17411,60
59	4608	17189,24	17533,73	61	4688	14738,66	15628,80	63	4727	16096,59	16338,55	64	4767	14627,37	16980,03	65	4807	14394,80	17411,65
60	4649	17865,86	17634,27	61	4689	14737,61	15628,67	63	4728	16060,46	16366,99	64	4768	14600,02	16928,78	65	4808	14394,91	17412,10
60	4650	17864,41	17666,41	61	4690	14718,34	15626,20	63	4729	16048,64	16380,33	64	4769	14593,39	16916,38	65	4809	14394,55	17412,68
60	4651	17853,99	17669,62	61	4691	14714,81	15625,93	63	4730	16048,52	16380,54	64	4770	14593,14	16915,91	65	4810	14387,69	17428,30
60	4652	17757,34	17697,84	61	4692	14697,40	15624,63	63	4731	16012,68	16440,18	64	4771	14592,23	16914,33	65	4811	14380,47	17444,74
60	4653	17724,65	17706,68	61	4693	14677,07	15624,17	63	4732	16005,55	16464,82	64	4772	14591,87	16913,72	65	4812	14373,39	17477,86
60	4654	17715,09	17709,22	61	4694	14653,65	15625,40	63	4733	16008,37	16476,35	64	4773	14579,81	16894,14	65	4813	14368,37	17525,29
60	4655	17713,34	17710,45	61	4695	14636,12	15617,46	63	4734	15936,45	16492,22	64	4774	14579,39	16893,72	65	4814	14361,93	17547,47
60	4656	17703,40	17673,47	61	4696	14609,32	15607,65	63	4735	15941,92	16471,34	64	4775	14577,00	16890,04	65	4815	14358,08	17560,72
60	4657	17701,62	17658,27	61	4697	14582,78	15602,63	63	4736	15942,26	16456,35	64	4776	14562,22	16870,67	65	4816	14345,79	17578,67
60	4658	17701,77	17657,75	61	4698	14582,58	15599,67	63	4737	15940,59	16441,32	64	4777	14542,70	16845,07	65	4817	14330,20	17602,88
60	4659	17703,53	17657,22	61	4699	14589,13	15579,48	63	4738	15928,51	16399,55	64	4778	14542,67	16845,03	65	4818	14313,67	17630,82
60	4660	17731,13	17647,37	61	4700	14602,82	15558,43	63	4739	15914,18	16369,23	64	4779	14581,05	16837,90	65	4819	14307,16	17657,69
60	4661	17775,15	17639,23	61	4701	14614,48	15537,33	63	4740	15934,20	16368,98	64	4780	14590,60	16836,12	65	4820	14291,44	17703,31
60	4662	17839,45	17627,24	61	4702	14631,42	15507,20	63	4741	15937,67	16370,13	64	4781	14590,57	16836,10	65	4821	14284,55	17723,29
60	4649	17865,86	17634,27	61	4703	14646,01	15491,25	63	4742	15974,93	16354,67	64	4782	14577,35	16825,00	65	4822	14264,93	17773,09
61	4663	14911,13	15287,37	61	4704	14668,17	15466,03	63	4743	15993,32	16330,37	64	4783	14571,13	16812,38	65	4823	14240,24	17813,08
61	4664	14909,36	15312,20	61	4705	14672,51	15453,92	63	4744	15995,21	16324,62	64	4784	14567,78	16805,74	65	4824	14208,33	17860,85
61	4665	14911,10	15325,46	61	4706	14692,77	15437,51	63	4745	16041,62	16319,09	64	4785	14567,00	16795,35	65	4825	14185,39	17897,98
61	4666	14918,89	15340,89	61	4707	14788,09	15378,19	63	4746	16078,58	16324,03	64	4786	14568,22	16786,12	65	4826	14184,91	17897,98
61	4667	14933,60	15365,62	61	4708	14803,83	15381,59	63	4724	16099,01	16331,35	64	4787	14568,59	16780,27	65	4827	14169,63	17887,08
61	4668	14949,18	15396,48	61	4709	14813,25	15389,93	64	4747	14789,73	16736,74	64	4788	14568,98	16774,14	65	4828	14160,49	17871,31
61	4669	14956,79	15420,03	61	4710	14820,43	15387,04	64	4748	14799,62	16749,16	64	4789	14565,70	16764,25	65	4829	14159,33	17855,72
61	4670	14968,22	15454,87	61	4711	14832,86	15377,15	64	4749	14804,23	16770,62	64	4790	14602,24	16725,43	65	4830	14161,48	17846,05
61	4671	14978,88	15478,49	61	4712	14839,15	15371,46	64	4750	14807,09	16793,09	64	4791	14638,94	16703,89	65	4831	14163,23	17838,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	4832	14167,74	17815,59	66	4872	14465,51	17542,10	67	4912	12624,17	15279,09	69	4951	12976,51	18879,86	69	4992	12657,92	18832,29
65	4833	14171,68	17795,20	66	4873	14471,34	17530,31	67	4913	12628,51	15289,48	69	4952	13000,35	18877,75	69	4993	12651,78	18827,85
65	4834	14172,46	17782,47	66	4874	14477,11	17520,90	67	4914	12642,18	15292,08	69	4953	13031,24	18875,79	69	4994	12620,48	18808,65
65	4835	14169,84	17766,15	66	4875	14477,29	17512,96	67	4915	12658,24	15290,15	69	4954	13047,90	18879,69	69	4995	12620,30	18808,54
65	4836	14161,16	17751,14	66	4876	14472,86	17497,77	67	4916	12673,33	15280,19	69	4955	13058,17	18893,13	69	4996	12619,13	18807,85
65	4837	14144,64	17730,21	66	4877	14474,78	17482,72	67	4917	12688,61	15262,22	69	4956	13064,03	18907,37	69	4997	12600,83	18797,41
65	4838	14120,59	17709,19	66	4878	14475,79	17476,61	67	4918	12706,40	15234,01	69	4957	13067,02	18931,23	69	4998	12578,00	18780,46
65	4839	14090,90	17695,78	66	4879	14525,21	17468,91	67	4919	12716,03	15212,49	69	4958	13079,92	18945,62	69	4999	12573,17	18771,78
65	4840	14091,17	17683,59	66	4882	14527,00	17468,64	67	4920	12718,90	15186,24	69	4959	13119,36	18963,24	69	5000	12564,61	18760,50
65	4841	14030,19	17697,84	67	4880	12879,73	15142,67	67	4921	12724,03	15161,19	69	4960	13119,26	18965,05	69	5001	12549,09	18745,17
65	4842	14026,67	17669,26	67	4881	12825,77	15171,50	67	4922	12732,18	15147,99	69	4961	13119,14	18970,16	69	5002	12539,90	18738,00
65	4843	14025,79	17637,54	67	4882	12787,34	15210,79	67	4923	12788,60	15145,96	69	4962	13118,51	18980,99	69	5003	12530,80	18733,66
65	4844	14022,32	17615,28	67	4883	12765,41	15233,21	67	4880	12879,73	15142,67	69	4963	13072,69	18985,38	69	5004	12512,55	18727,13
65	4845	14022,57	17581,68	67	4884	12681,08	15319,09	68	4924	11913,71	15764,49	69	4964	13049,61	18992,79	69	5005	12504,91	18722,21
65	4846	14051,09	17551,88	67	4885	12651,93	15340,81	68	4925	11903,07	15797,84	69	4965	13021,40	18993,05	69	5006	12491,33	18710,26
65	4847	14085,79	17520,97	67	4886	12628,07	15361,63	68	4926	11889,55	15826,52	69	4966	13001,35	18982,91	69	5007	12489,63	18708,82
65	4848	14118,79	17481,93	67	4887	12609,53	15372,41	68	4927	11879,12	15853,34	69	4967	12971,52	18976,95	69	5008	12457,94	18683,30
65	4849	14149,52	17454,09	67	4888	12588,34	15364,82	68	4928	11865,78	15845,00	69	4968	12946,27	18963,17	69	5009	12443,91	18669,30
65	4850	14181,18	17419,93	67	4889	12572,40	15350,22	68	4929	11836,11	15846,91	69	4969	12915,50	18952,40	69	5010	12431,87	18652,22
65	4851	14207,65	17405,46	67	4890	12571,81	15330,89	68	4930	11794,48	15865,31	69	4970	12920,05	18938,60	69	5011	12431,55	18651,78
65	4852	14235,40	17387,35	67	4891	12583,44	15310,81	68	4931	11728,36	15884,42	69	4971	12935,97	18920,02	69	5012	12414,28	18627,86
65	4853	14239,16	17378,43	67	4892	12599,07	15293,87	68	4932	11725,39	15884,85	69	4972	12941,15	18911,76	69	5013	12412,00	18624,94
65	4854	14240,25	17364,98	67	4893	12605,51	15278,76	68	4933	11718,12	15829,57	69	4973	12941,30	18905,01	69	5014	12393,11	18602,48
65	4855	14247,19	17324,57	67	4894	12604,77	15266,54	68	4934	11699,01	15793,37	69	4974	12940,42	18899,74	69	5015	12391,16	18600,29
65	4856	14270,75	17311,78	67	4895	12601,85	15260,37	68	4935	11696,00	15787,66	69	4975	12935,58	18892,83	69	5016	12390,87	18599,98
65	4857	14278,17	17296,38	67	4896	12592,87	15253,05	68	4936	11791,47	15762,94	69	4976	12928,16	18886,46	69	5017	12381,97	18590,59
65	4858	14279,06	17294,53	67	4897	12579,70	15250,72	68	4937	11857,08	15762,68	69	4977	12896,77	18882,12	69	5018	12381,48	18590,20
65	4859	14287,45	17285,44	67	4898	12562,53	15245,26	68	4938	11883,22	15762,92	69	4978	12852,08	18870,55	69	5019	12381,13	18589,73
65	4860	14295,01	17258,95	67	4899	12560,21	15243,49	68	4924	11913,71	15764,49	69	4979	12807,43	18857,22	69	5020	12355,85	18564,29
65	4861	14330,87	17266,33	67	4900	12551,53	15236,88	69	4939	12973,19	18616,77	69	4980	12760,59	18823,56	69	5021	12350,99	18559,98
65	4799	14338,46	17280,44	67	4901	12550,76	15225,67	69	4940	13009,92	18627,92	69	4981	12741,94	18807,38	69	5022	12331,05	18544,56
66	4862	14527,00	17468,64	67	4902	12556,71	15187,16	69	4941	12997,01	18645,82	69	4982	12716,79	18792,70	69	5023	12329,54	18543,44
66	4863	14529,56	17484,73	67	4903	12566,75	15164,02	69	4942	12985,19	18677,31	69	4983	12700,47	18783,97	69	5024	12310,75	18529,99
66	4864	14539,59	17533,42	67	4904	12577,39	15170,51	69	4943	12979,68	18710,52	69	4984	12694,05	18780,63	69	5025	12287,62	18512,94
66	4865	14546,27	17549,16	67	4905	12582,72	15187,79	69	4944	12979,19	18722,14	69	4985	12664,78	18769,80	69	5026	12283,91	18510,45
66	4866	14556,20	17572,58	67	4906	12582,29	15207,23	69	4945	12967,88	18752,75	69	4986	12680,57	18801,71	69	5027	12283,57	18510,25
66	4867	14548,14	17575,27	67	4907	12585,44	15219,88	69	4946	12955,82	18779,80	69	4987	12683,41	18809,08	69	5028	12257,48	18494,69
66	4868	14492,80	17590,03	67	4908	12597,87	15227,02	69	4947	12948,22	18804,31	69	4988	12684,15	18820,60	69	5029	12244,31	18489,19
66	4869	14495,45	17560,84	67	4909	12612,73	15227,35	69	4948	12950,20	18834,32	69	4989	12681,03	18825,79	69	5030	12219,21	18482,75
66	4870	14479,52	17555,12	67	4910	12625,16	15234,49	69	4949	12956,77	18855,62	69	4990	12676,94	18829,87	69	5031	12209,38	18479,70
66	4871	14465,99	17556,41	67	4911	12624,75	15252,79	69	4950	12961,75	18869,84	69	4991	12663,29	18836,83	69	5032	12197,16	18471,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	5033	12189,09	18463,41	69	5074	12171,43	18239,98	69	5115	12923,92	18613,03	71	5154	12309,76	18659,80	71	5195	11818,34	18805,93
69	5034	12172,10	18446,53	69	5075	12217,02	18250,69	69	5116	12971,33	18616,63	71	5155	12317,52	18668,00	71	5196	11798,50	18792,68
69	5035	12168,94	18443,65	69	5076	12274,05	18262,54	69	4939	12973,19	18616,77	71	5156	12334,28	18687,92	71	5197	11795,46	18787,19
69	5036	12166,51	18441,62	69	5077	12353,03	18277,51	70	5117	11656,01	18100,17	71	5157	12350,30	18710,10	71	5198	11792,34	18781,56
69	5037	12151,63	18429,17	69	5078	12418,44	18293,19	70	5118	11667,27	18110,75	71	5158	12357,90	18720,88	71	5199	11792,62	18768,75
69	5038	12145,51	18424,79	69	5079	12425,53	18291,58	70	5119	11669,91	18113,05	71	5159	12342,64	18751,86	71	5200	11804,96	18748,89
69	5039	12144,34	18424,10	69	5080	12449,34	18291,23	70	5120	11683,84	18124,39	71	5160	12320,64	18813,28	71	5201	11835,28	18719,92
69	5040	12126,97	18414,18	69	5081	12469,48	18296,97	70	5121	11689,46	18128,36	71	5161	12305,44	18864,46	71	5202	11843,55	18701,24
69	5041	12115,01	18404,51	69	5082	12478,97	18305,99	70	5122	11695,53	18130,91	71	5162	12305,18	18865,33	71	5203	11847,51	18687,60
69	5042	12113,54	18403,32	69	5083	12482,22	18318,40	70	5123	11642,48	18139,19	71	5163	12306,49	18949,49	71	5204	11847,72	18678,45
69	5043	12099,40	18388,52	69	5084	12494,36	18327,49	70	5124	11555,48	18152,77	71	5164	12315,77	18992,82	71	5205	11843,29	18671,95
69	5044	12092,21	18382,32	69	5085	12512,86	18327,90	70	5125	11494,64	18162,26	71	5165	12281,96	18984,02	71	5206	11836,82	18674,55
69	5045	12067,42	18364,71	69	5086	12531,45	18323,91	70	5126	11413,45	18174,99	71	5166	12247,61	18977,25	71	5207	11826,86	18686,13
69	5046	12047,77	18347,42	69	5087	12536,16	18341,89	70	5127	11416,79	18160,25	71	5167	12241,99	18976,58	71	5208	11808,85	18697,72
69	5047	12042,68	18343,50	69	5088	12533,32	18350,64	70	5128	11421,82	18148,44	71	5168	12172,26	18946,02	71	5209	11792,34	18699,19
69	5048	12021,33	18329,13	69	5089	12531,23	18365,58	70	5129	11438,16	18128,15	71	5169	12145,09	18934,11	71	5210	11778,09	18681,48
69	5049	12004,78	18317,96	69	5090	12526,29	18389,27	70	5130	11462,39	18110,42	71	5170	12138,41	18931,18	71	5211	11768,50	18660,21
69	5050	12003,19	18316,94	69	5091	12527,72	18404,28	70	5131	11484,13	18097,39	71	5171	12110,96	18919,16	71	5212	11763,76	18626,24
69	5051	11985,68	18306,07	69	5092	12532,83	18412,33	70	5132	11501,71	18093,02	71	5172	12105,96	18931,41	71	5213	11772,51	18603,56
69	5052	11985,37	18305,29	69	5093	12545,08	18416,13	70	5133	11515,13	18096,49	71	5173	12095,17	18940,87	71	5214	11785,70	18586,46
69	5053	11970,82	18268,13	69	5094	12470,75	18429,45	70	5134	11522,05	18106,98	71	5174	12077,32	18951,05	71	5215	11794,27	18565,03
69	5054	11971,76	18261,98	69	5095	12448,57	18436,01	70	5135	11525,91	18117,46	71	5175	12050,19	18964,36	71	5216	11824,43	18543,28
69	5055	11972,27	18239,07	69	5096	12428,61	18462,01	70	5136	11532,78	18124,69	71	5176	12042,77	18968,64	71	5217	11841,11	18458,13
69	5056	11972,57	18225,86	69	5097	12418,62	18475,01	70	5137	11549,35	18129,83	71	5177	11997,43	18933,01	71	5218	11862,23	18404,01
69	5057	11980,59	18221,63	69	5098	12426,31	18485,75	70	5138	11570,75	18131,90	71	5178	11976,01	18927,25	71	5219	11858,87	18366,21
69	5058	12000,98	18224,86	69	5099	12449,82	18498,62	70	5139	11587,48	18129,88	71	5179	11976,09	18921,36	71	5220	11850,17	18349,57
69	5059	11995,04	18208,30	69	5100	12494,53	18509,31	70	5140	11601,99	18120,67	71	5180	11976,08	18921,30	71	5221	11846,10	18341,79
69	5060	11987,82	18188,16	69	5101	12558,98	18506,89	70	5141	11604,69	18106,43	71	5181	11976,10	18920,94	71	5222	11859,79	18353,05
69	5061	11975,34	18153,36	69	5102	12604,80	18505,17	70	5142	11608,72	18087,95	71	5182	11976,63	18906,65	71	5223	11904,69	18389,98
69	5062	11993,85	18140,84	69	5103	12631,82	18527,57	70	5143	11611,77	18074,02	71	5183	11976,61	18862,41	71	5224	11912,34	18391,36
69	5063	12021,82	18111,50	69	5104	12643,37	18541,17	70	5144	11617,58	18064,61	71	5184	11976,62	18816,97	71	5225	11940,13	18396,37
69	5064	12080,67	18060,56	69	5105	12653,33	18552,89	70	5145	11618,11	18065,11	71	5185	11976,92	18786,59	71	5226	11941,19	18396,18
69	5065	12085,75	18106,93	69	5106	12659,30	18559,91	70	5146	11618,48	18065,46	71	5186	11969,60	18794,66	71	5227	11969,88	18390,94
69	5066	12069,16	18139,90	69	5107	12672,90	18584,92	70	5147	11643,99	18088,89	71	5187	11963,93	18802,77	71	5228	11972,09	18390,54
69	5067	12059,53	18159,76	69	5108	12703,60	18612,53	70	5117	11656,01	18100,17	71	5188	11950,63	18824,44	71	5229	11976,85	18386,30
69	5068	12083,42	18152,81	69	5109	12715,77	18619,85	71	5148	12212,42	18584,27	71	5189	11937,54	18836,96	71	5230	11977,07	18392,93
69	5069	12142,42	18147,43	69	5110	12749,49	18626,19	71	5149	12230,23	18594,90	71	5190	11922,76	18843,04	71	5231	11977,16	18411,87
69	5070	12145,17	18192,68	69	5111	12766,71	18628,04	71	5150	12251,69	18610,71	71	5191	11899,71	18850,76	71	5232	11977,58	18415,38
69	5071	12147,32	18214,76	69	5112	12802,16	18619,13	71	5151	12252,27	18611,14	71	5192	11885,11	18848,61	71	5233	11978,00	18419,13
69	5072	12152,33	18227,22	69	5113	12853,41	18613,22	71	5152	12270,59	18624,24	71	5193	11862,57	18833,46	71	5234	11977,97	18420,51
69	5073	12158,36	18233,52	69	5114	12893,11	18611,46	71	5153	12287,19	18637,09	71	5194	11839,15	18816,47	71	5235	11984,15	18424,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5236	12001,10	18439,58	72	5276	11402,65	19056,21	73	5316	11024,23	17088,72	75	5355	10965,99	17407,72	75	5396	10718,03	17528,47
71	5237	12003,32	18441,53	72	5277	11424,56	18982,24	73	5317	11030,85	17076,95	75	5356	10969,84	17416,64	75	5397	10718,61	17524,92
71	5238	12007,38	18444,74	72	5278	11456,27	18913,10	73	5318	11039,62	17075,56	75	5357	10979,00	17433,53	75	5398	10719,93	17514,58
71	5239	12030,41	18461,09	72	5279	11534,70	18884,69	73	5319	11050,55	17084,54	75	5358	10980,92	17454,23	75	5399	10722,08	17493,38
71	5240	12043,46	18474,76	72	5280	11587,29	18876,33	73	5320	11064,62	17104,27	75	5359	10973,35	17473,13	75	5400	10722,33	17490,72
71	5241	12048,17	18479,09	72	5281	11620,58	18878,65	73	5321	11076,25	17143,11	75	5360	10961,18	17484,78	75	5401	10722,88	17480,87
71	5242	12067,22	18494,49	72	5282	11646,72	18845,90	73	5322	11079,55	17173,37	75	5361	10956,20	17494,20	75	5402	10723,05	17477,65
71	5243	12072,70	18498,34	72	5283	11651,51	18835,64	73	5323	11080,89	17220,28	75	5362	10954,26	17510,05	75	5403	10722,92	17464,56
71	5244	12073,86	18499,03	72	5284	11642,40	18806,83	73	5324	11086,15	17233,90	75	5363	10960,89	17533,24	75	5404	10722,57	17458,60
71	5245	12090,87	18508,75	72	5285	11635,95	18789,21	73	5325	11097,23	17235,74	75	5364	10961,84	17561,86	75	5405	10721,36	17442,14
71	5246	12103,12	18518,99	72	5286	11635,66	18788,41	73	5326	11109,30	17228,86	75	5365	10954,91	17587,92	75	5406	10721,82	17432,32
71	5247	12118,85	18534,62	72	5287	11633,90	18760,56	73	5327	11118,44	17210,79	75	5366	10944,16	17606,75	75	5407	10721,87	17427,52
71	5248	12119,36	18535,12	72	5288	11635,94	18739,95	73	5328	11118,50	17172,65	75	5367	10924,78	17620,62	75	5408	10724,87	17415,75
71	5249	12130,57	18545,94	72	5289	11638,89	18714,59	73	5329	11124,27	17163,25	75	5368	10916,61	17630,77	75	5409	10727,29	17402,88
71	5250	12136,76	18551,02	72	5290	11642,40	18706,38	73	5330	11131,56	17157,05	75	5369	10912,91	17654,52	75	5410	10727,40	17402,15
71	5251	12158,63	18566,24	72	5256	11679,95	18743,71	73	5331	11141,88	17157,28	75	5370	10903,55	17682,12	75	5411	10729,75	17386,52
71	5252	12161,22	18567,92	73	5291	11152,87	17163,09	73	5291	11152,87	17163,09	75	5371	10897,79	17703,52	75	5412	10731,15	17377,25
71	5253	12172,39	18572,95	73	5292	11158,96	17175,14	74	5332	9309,31	17220,82	75	5372	10892,29	17723,98	75	5413	10826,73	17367,03
71	5254	12190,77	18578,65	73	5293	11167,29	17193,60	74	5333	9323,32	17242,69	75	5373	10878,47	17773,72	75	5351	10985,15	17350,07
71	5255	12193,12	18579,31	73	5294	11184,17	17220,19	74	5334	9329,89	17262,59	75	5374	10877,74	17780,33	76	5414	10318,56	17426,15
71	5148	12212,42	18584,27	73	5295	11209,13	17241,41	74	5335	9336,86	17286,44	75	5375	10833,62	17885,03	76	5415	10319,62	17434,98
72	5256	11679,95	18743,71	73	5296	11236,03	17260,61	74	5336	9343,59	17318,64	75	5376	10802,29	17947,46	76	5416	10316,30	17440,85
72	5257	11737,75	18801,17	73	5297	11237,87	17285,28	74	5337	9346,79	17334,04	75	5377	10793,82	17964,34	76	5417	10312,87	17447,14
72	5258	11757,63	18820,94	73	5298	11248,74	17296,65	74	5338	9348,64	17363,32	75	5378	10782,17	17978,60	76	5418	10307,21	17458,94
72	5259	11750,05	18929,08	73	5299	11256,68	17296,82	74	5339	9347,22	17382,29	75	5379	10776,51	17947,19	76	5419	10302,32	17471,08
72	5260	11749,23	18938,32	73	5300	11262,84	17305,70	74	5340	9342,64	17409,57	75	5380	10763,19	17873,23	76	5420	10298,25	17483,52
72	5261	11756,68	18953,29	73	5301	11278,83	17320,83	74	5341	9313,65	17398,58	75	5381	10750,55	17803,02	76	5421	10296,61	17489,46
72	5262	11756,95	18953,83	73	5302	11278,86	17320,86	74	5342	9278,71	17374,92	75	5382	10741,64	17753,88	76	5422	10291,30	17509,99
72	5263	11757,37	18954,66	73	5303	11190,43	17329,66	74	5343	9256,58	17341,25	75	5383	10739,68	17743,35	76	5423	10289,68	17516,73
72	5264	11754,92	18955,65	73	5304	11004,36	17348,16	74	5344	9241,46	17300,87	75	5384	10716,17	17617,57	76	5424	10287,26	17529,59
72	5265	11673,10	18993,09	73	5305	11004,37	17348,14	74	5345	9240,55	17290,55	75	5385	10693,62	17613,69	76	5425	10285,69	17542,59
72	5266	11639,21	19008,53	73	5306	11009,13	17338,65	74	5346	9238,11	17245,88	75	5386	10694,12	17604,28	76	5426	10284,97	17555,66
72	5267	11618,58	19015,77	73	5307	11015,05	17322,89	74	5347	9235,20	17180,86	75	5387	10697,91	17596,17	76	5427	10285,10	17568,75
72	5268	11568,66	19033,20	73	5308	11015,72	17292,72	74	5348	9260,58	17185,74	75	5388	10699,63	17592,16	76	5428	10286,10	17581,80
72	5269	11524,92	19044,38	73	5309	11026,80	17258,80	74	5349	9284,86	17196,59	75	5389	10703,76	17582,18	76	5429	10286,89	17588,11
72	5270	11484,69	19054,54	73	5310	11044,13	17229,79	74	5350	9298,13	17206,39	75	5390	10706,93	17574,05	76	5430	10285,53	17599,64
72	5271	11447,06	19061,89	73	5311	11052,45	17177,54	74	5352	9309,31	17220,82	75	5391	10707,52	17572,24	76	5431	10284,82	17612,71
72	5272	11440,82	19061,92	73	5312	11051,96	17153,30	75	5351	10985,15	17350,07	75	5392	10707,63	17571,92	76	5432	10284,95	17625,80
72	5273	11422,06	19062,00	73	5313	11027,27	17130,90	75	5352	10977,83	17371,19	75	5393	10711,01	17561,61	76	5433	10285,78	17637,16
72	5274	11406,05	19062,02	73	5314	11021,11	17122,02	75	5353	10962,63	17383,91	75	5394	10714,26	17548,93	76	5434	10280,59	17640,87
72	5275	11401,03	19061,78	73	5315	11022,24	17106,95	75	5354	10961,53	17397,39	75	5395	10716,10	17539,61	76	5435	10275,55	17642,45

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				
76	5436	10263,68	17636,99	77	5476	7887,36	17152,79	78	5516	7730,65	17330,42	79	5557	7736,64	17116,63	79	5597	7597,91	17382,71
76	5437	10240,65	17615,67	77	5477	7886,52	17151,32	78	5517	7715,83	17344,03	79	5497	7756,20	17138,94	79	5598	7598,00	17383,01
76	5438	10212,67	17569,49	77	5478	7876,40	17134,26	78	5518	7709,67	17351,70	79	5558	7709,92	17432,85	79	5599	7605,65	17406,01
76	5439	10204,88	17560,13	77	5479	7881,04	17134,71	78	5519	7706,99	17359,46	79	5559	7710,48	17436,15	79	5600	7606,76	17421,37
76	5440	10196,01	17554,18	77	5480	7893,45	17138,55	78	5520	7707,82	17367,22	79	5560	7711,17	17445,62	79	5601	7607,33	17426,10
76	5441	10182,59	17550,43	77	5481	7894,93	17138,90	78	5521	7722,92	17385,43	79	5561	7707,19	17459,25	79	5602	7611,87	17452,86
76	5442	10158,56	17551,66	77	5482	7911,33	17143,89	78	5522	7735,23	17394,40	79	5562	7703,92	17470,47	79	5603	7617,32	17468,54
76	5443	10125,44	17557,04	77	5483	7927,19	17150,56	78	5523	7735,80	17396,92	79	5563	7685,21	17488,36	79	5604	7635,21	17487,24
76	5444	10113,98	17554,91	77	5484	7942,60	17154,07	78	5524	7709,92	17432,85	79	5564	7674,54	17490,97	79	5605	7636,14	17487,52
76	5445	10099,59	17549,59	77	5485	7955,84	17143,82	78	5525	7706,34	17411,74	79	5565	7670,08	17493,41	79	5606	7671,46	17475,04
76	5446	10086,30	17540,12	77	5486	7955,33	17121,56	78	5526	7704,95	17392,53	79	5566	7613,87	17522,31	79	5607	7694,88	17453,74
76	5447	10074,74	17520,36	77	5487	7943,62	17108,61	78	5527	7702,53	17380,40	79	5567	7575,34	17540,94	79	5558	7709,92	17432,85
76	5448	10058,91	17490,12	77	5488	7924,75	17102,88	78	5528	7698,13	17367,16	79	5568	7559,15	17559,07	80	5608	4383,65	17834,50
76	5449	10048,46	17465,34	77	5489	7918,36	17097,86	78	5529	7692,97	17351,63	79	5569	7540,84	17570,15	80	5609	4371,05	17852,53
76	5450	10173,48	17447,82	77	5490	7920,66	17083,84	78	5530	7689,71	17341,60	79	5570	7524,27	17578,89	80	5610	4347,74	17858,11
76	5414	10318,56	17426,15	77	5491	7929,94	17072,12	78	5531	7687,25	17334,04	79	5571	7520,96	17566,31	80	5611	4314,83	17856,16
77	5451	8021,98	17075,61	77	5492	7945,63	17062,96	78	5532	7683,28	17313,53	79	5572	7503,36	17574,10	80	5612	4287,97	17856,78
77	5452	8030,75	17083,94	77	5493	7972,77	17057,19	78	5533	7679,64	17294,12	79	5573	7492,75	17568,72	80	5613	4264,63	17863,58
77	5453	8032,12	17095,36	77	5494	7991,01	17051,24	78	5534	7676,10	17282,84	79	5574	7506,30	17560,14	80	5614	4249,59	17881,55
77	5454	8027,80	17106,66	77	5495	8000,30	17062,93	78	5535	7668,87	17266,76	79	5575	7516,71	17554,71	80	5615	4233,41	17895,83
77	5455	8011,27	17118,49	77	5496	8010,74	17068,85	78	5536	7663,58	17236,83	79	5576	7516,62	17554,46	80	5616	4211,28	17900,65
77	5456	7993,25	17123,79	77	5451	8021,98	17075,61	78	5537	7661,02	17227,63	79	5577	7518,83	17545,44	80	5617	4185,76	17898,43
77	5457	7980,85	17132,46	78	5497	7756,20	17138,94	78	5538	7654,66	17211,05	79	5578	7523,69	17529,54	80	5618	4163,67	17904,04
77	5458	7973,06	17153,44	78	5498	7756,32	17139,07	78	5539	7655,47	17201,35	79	5579	7529,16	17505,04	80	5619	4140,11	17920,61
77	5459	7978,41	17169,02	78	5499	7777,09	17162,62	78	5540	7660,32	17186,75	79	5580	7531,99	17488,68	80	5620	4120,05	17944,57
77	5460	7993,43	17188,88	78	5500	7787,04	17179,62	78	5541	7666,10	17171,36	79	5581	7534,46	17478,01	80	5621	4120,92	17960,45
77	5461	7998,88	17199,22	78	5501	7787,18	17179,89	78	5542	7669,27	17154,89	79	5582	7536,53	17469,08	80	5622	4134,15	17969,29
77	5462	7995,73	17203,75	78	5502	7798,79	17199,45	78	5543	7669,14	17149,88	79	5583	7546,10	17444,66	80	5623	4157,21	17974,68
77	5463	7993,30	17249,72	78	5503	7808,93	17223,34	78	5544	7667,85	17133,44	79	5584	7547,96	17434,85	80	5624	4180,31	17978,86
77	5464	7983,09	17251,29	78	5504	7811,90	17239,64	78	5545	7667,76	17132,49	79	5585	7551,65	17416,33	80	5625	4207,11	17980,67
77	5465	7972,50	17251,87	78	5505	7812,62	17243,64	78	5546	7666,27	17117,14	79	5586	7556,39	17397,03	80	5626	4220,37	17988,29
77	5466	7961,98	17249,19	78	5506	7815,26	17258,16	78	5547	7666,54	17114,81	79	5587	7563,39	17377,49	80	5627	4222,40	18006,64
77	5467	7945,88	17241,51	78	5507	7814,71	17282,82	78	5548	7669,08	17109,22	79	5588	7566,57	17366,57	80	5628	4221,96	18026,16
77	5468	7938,58	17240,54	78	5508	7814,86	17288,07	78	5549	7671,70	17103,45	79	5589	7570,51	17353,02	80	5629	4233,86	18039,85
77	5469	7936,53	17244,42	78	5509	7816,48	17307,59	78	5550	7673,55	17098,76	79	5590	7579,95	17334,34	80	5630	4258,12	18046,49
77	5470	7918,45	17233,32	78	5510	7818,54	17318,22	78	5551	7679,04	17082,47	79	5591	7583,57	17324,53	80	5631	4286,31	18041,01
77	5471	7912,14	17231,91	78	5511	7819,71	17322,01	78	5552	7681,58	17069,31	79	5592	7584,99	17332,11	80	5632	4301,27	18026,70
77	5472	7910,30	17221,77	78	5512	7807,94	17318,14	78	5553	7681,75	17066,41	79	5593	7585,05	17332,42	80	5633	4309,00	18008,57
77	5473	7906,35	17199,98	78	5513	7800,01	17313,83	78	5554	7698,43	17083,86	79	5594	7589,64	17356,11	80	5634	4318,27	17975,83
77	5474	7903,17	17189,35	78	5514	7781,17	17306,97	78	5555	7702,22	17087,43	79	5595	7591,18	17362,07	80	5635	4332,12	17956,61
77	5475	7889,53	17157,26	78	5515	7770,59	17310,56	78	5556	7711,05	17094,92	79	5596	7594,60	17372,55	80	5636	4356,98	17936,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	5637	4394,06	17915,28	81	5677	5955,44	18932,53	82	5717	6144,03	20985,91	83	5757	4490,80	21344,95	84	5797	4449,07	22390,56
80	5638	4434,52	17906,41	81	5678	5922,88	18960,36	82	5694	6148,65	20980,44	83	5758	4483,48	21336,72	84	5798	4444,10	22392,06
80	5639	4449,05	17911,62	81	5679	5913,17	18968,66	83	5718	4752,10	21189,78	83	5759	4471,63	21330,46	84	5799	4431,74	22396,40
80	5640	4452,41	17925,12	81	5680	5908,79	18961,68	83	5719	4752,04	21189,85	83	5760	4434,45	21315,21	84	5800	4425,91	22398,77
80	5641	4446,94	17951,84	81	5681	5903,95	18954,95	83	5720	4747,47	21195,37	83	5761	4420,11	21308,20	84	5801	4383,02	22417,00
80	5642	4424,98	17951,35	81	5682	5891,81	18943,68	83	5721	4746,97	21195,98	83	5762	4413,24	21302,41	84	5802	4339,17	22426,41
80	5643	4399,31	17953,22	81	5683	5911,09	18926,48	83	5722	4741,79	21202,44	83	5763	4407,42	21294,16	84	5803	4310,28	22426,93
80	5644	4364,92	17963,44	81	5684	5909,63	18923,45	83	5723	4722,92	21225,95	83	5764	4406,06	21288,20	84	5804	4305,19	22427,08
80	5645	4341,06	17993,42	81	5685	5907,10	18911,80	83	5724	4719,18	21231,29	83	5765	4405,54	21266,75	84	5805	4294,03	22427,89
80	5646	4332,74	18038,39	81	5686	5906,78	18906,00	83	5725	4717,45	21234,37	83	5766	4479,84	21252,97	84	5806	4293,94	22427,35
80	5647	4336,01	18063,08	81	5687	5907,27	18886,15	83	5726	4698,31	21271,57	83	5718	4752,10	21189,78	84	5807	4293,00	22421,90
80	5648	4349,89	18090,02	81	5688	5903,87	18871,22	83	5727	4695,94	21276,92	84	5767	4801,86	22040,36	84	5808	4288,33	22385,18
80	5649	4365,51	18101,35	81	5689	5894,41	18838,14	83	5728	4672,16	21340,45	84	5768	4823,63	22073,78	84	5809	4268,75	22360,03
80	5650	4376,13	18117,45	81	5690	5893,24	18813,10	83	5729	4671,24	21343,18	84	5769	4827,33	22075,63	84	5810	4231,00	22370,17
80	5651	4374,37	18141,82	81	5691	5900,90	18766,28	83	5730	4656,62	21390,32	84	5770	4815,37	22114,22	84	5811	4192,11	22390,36
80	5652	4366,15	18164,96	81	5692	5906,52	18748,30	83	5731	4649,32	21413,88	84	5771	4809,27	22141,08	84	5812	4166,90	22412,68
80	5653	4312,26	18129,68	81	5693	5914,25	18729,56	83	5732	4648,61	21416,36	84	5772	4809,04	22174,14	84	5813	4142,01	22420,37
80	5654	4263,35	18097,66	81	5672	5914,60	18728,53	83	5733	4646,80	21423,51	84	5773	4810,27	22208,85	84	5814	4122,09	22419,56
80	5655	4262,98	18097,41	82	5694	6148,65	20980,44	83	5734	4646,67	21423,99	84	5774	4815,57	22223,75	84	5815	4121,84	22401,61
80	5656	4150,58	18070,39	82	5695	6159,16	21002,99	83	5735	4632,01	21481,65	84	5775	4806,30	22221,38	84	5816	4115,19	22350,52
80	5657	4131,27	18043,66	82	5696	6166,24	21021,96	83	5736	4627,96	21496,45	84	5776	4793,44	22218,96	84	5817	4113,13	22334,75
80	5658	4115,62	18019,62	82	5697	6168,49	21032,01	83	5737	4628,02	21493,57	84	5777	4780,44	22217,38	84	5818	4107,12	22317,23
80	5659	4098,23	17992,89	82	5698	6173,28	21042,18	83	5738	4627,15	21487,24	84	5778	4767,37	22216,66	84	5819	4105,65	22300,72
80	5660	4079,15	17972,94	82	5699	6175,11	21049,83	83	5739	4622,29	21481,51	84	5779	4754,28	22216,80	84	5820	4094,91	22268,61
80	5661	4066,33	17945,81	82	5700	6169,60	21054,56	83	5740	4615,29	21480,98	84	5780	4741,23	22217,79	84	5821	4091,02	22241,28
80	5662	4069,40	17917,81	82	5701	6168,56	21054,03	83	5741	4606,75	21483,22	84	5781	4728,27	22219,64	84	5822	4081,24	22231,31
80	5663	4075,43	17902,98	82	5702	6168,50	21054,08	83	5742	4556,01	21493,16	84	5782	4715,46	22222,33	84	5823	4082,63	22216,01
80	5664	4079,72	17892,41	82	5703	6130,14	21087,01	83	5743	4515,21	21507,00	84	5783	4702,85	22225,85	84	5824	4096,75	22209,34
80	5665	4115,64	17868,81	82	5704	6129,25	21087,78	83	5744	4498,61	21510,51	84	5784	4690,50	22230,18	84	5825	4108,93	22196,89
80	5666	4156,93	17855,63	82	5705	6071,97	21122,58	83	5745	4477,09	21511,22	84	5785	4684,22	22232,75	84	5826	4122,59	22193,67
80	5667	4194,30	17843,71	82	5706	6066,74	21125,75	83	5746	4466,11	21510,97	84	5786	4619,84	22260,30	84	5827	4147,50	22175,10
80	5668	4267,94	17824,60	82	5707	6058,41	21132,29	83	5747	4457,19	21507,20	84	5787	4614,08	22262,87	84	5828	4174,09	22148,88
80	5669	4338,64	17803,54	82	5708	6010,73	21169,72	83	5748	4449,81	21501,10	84	5788	4602,40	22268,78	84	5829	4199,16	22123,00
80	5670	4352,24	17799,49	82	5709	5985,63	21189,82	83	5749	4447,00	21493,29	84	5789	4591,14	22275,45	84	5830	4235,27	22095,80
80	5671	4374,33	17814,77	82	5710	5969,57	21154,13	83	5750	4446,76	21481,29	84	5790	4584,14	22280,11	84	5831	4238,13	22093,41
80	5608	4383,65	17834,50	82	5711	5965,61	21131,28	83	5751	4448,69	21467,91	84	5791	4533,11	22315,69	84	5832	4255,14	22079,18
81	5672	5914,60	18728,53	82	5712	5962,18	21121,29	83	5752	4449,13	21464,84	84	5792	4529,30	22318,41	84	5833	4286,15	22056,68
81	5673	5921,57	18763,49	82	5713	5987,90	21102,49	83	5753	4453,47	21449,44	84	5793	4519,00	22326,49	84	5834	4331,96	22042,70
81	5674	5922,85	18769,88	82	5714	6039,70	21067,14	83	5754	4482,36	21387,08	84	5794	4511,49	22333,11	84	5835	4380,71	22031,60
81	5675	5927,80	18793,98	82	5715	6077,94	21034,19	83	5755	4493,94	21360,90	84	5795	4493,36	22349,92	84	5836	4419,88	22023,91
81	5676	5948,21	18896,29	82	5716	6132,76	20997,91	83	5756	4493,64	21352,08	84	5796	4452,22	22388,08	84	5837	4438,44	22020,70

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
84	5838	4471,29	22027,92	85	5878	5064,80	23711,92	85	5919	5122,64	22957,10	86	5959	4757,70	23581,39	86	6000	3695,71	23819,60
84	5839	4517,58	22037,08	85	5879	5068,09	23721,18	85	5920	5126,00	22905,56	86	5960	4782,19	23604,43	86	6001	3694,79	23817,04
84	5840	4540,40	22045,31	85	5880	5068,46	23727,07	85	5921	5135,32	22884,39	86	5961	4836,39	23662,52	86	6002	3694,78	23817,02
84	5841	4563,59	22073,09	85	5881	5068,29	23734,74	85	5922	5157,51	22848,02	86	5962	4849,88	23685,57	86	6003	3692,14	23809,70
84	5842	4567,92	22084,17	85	5882	5067,16	23740,41	85	5923	5182,96	22797,71	86	5963	4850,20	23716,46	86	6004	3690,49	23806,91
84	5843	4566,76	22095,12	85	5883	5066,63	23741,78	85	5924	5182,88	22768,21	86	5964	4857,75	23759,18	86	6005	3684,96	23798,20
84	5844	4570,28	22101,61	85	5884	5063,59	23743,64	85	5925	5190,96	22746,58	86	5965	4870,97	23793,61	86	6006	3661,72	23761,66
84	5845	4577,45	22108,18	85	5885	5056,58	23743,86	85	5926	5200,91	22719,95	86	5966	4874,50	23815,06	86	6007	3637,97	23723,41
84	5846	4588,39	22110,25	85	5886	5048,12	23742,30	85	5927	5210,69	22678,14	86	5967	4887,84	23844,61	86	6008	3632,80	23709,58
84	5847	4603,15	22105,09	85	5887	5035,67	23740,08	85	5928	5221,42	22626,77	86	5968	4912,75	23871,18	86	6009	3629,82	23703,08
84	5848	4617,91	22099,92	85	5888	5041,79	23709,02	85	5929	5248,66	22604,78	86	5969	4915,38	23887,48	86	6010	3623,58	23694,16
84	5849	4640,29	22081,20	85	5889	5034,60	23700,75	85	5930	5247,45	22559,78	86	5970	4897,11	23900,07	86	6011	3603,94	23671,75
84	5850	4655,21	22049,51	85	5890	5026,30	23709,41	85	5931	5268,66	22534,44	86	5971	4873,52	23903,93	86	6012	3594,52	23663,40
84	5851	4665,03	22036,24	85	5891	5012,37	23738,60	85	5932	5259,11	22499,58	86	5972	4848,84	23912,31	86	6013	3558,46	23638,79
84	5852	4641,16	21988,90	85	5892	4981,03	23722,41	85	5933	5252,53	22430,86	86	5973	4833,85	23911,42	86	6014	3556,24	23637,37
84	5853	4636,58	21956,79	85	5893	4980,41	23684,06	85	5934	5245,28	22392,36	86	5974	4796,09	23900,83	86	6015	3548,38	23633,50
84	5854	4636,57	21956,74	85	5894	4970,77	23653,61	85	5935	5240,06	22362,01	86	5975	4777,28	23895,98	86	6016	3545,70	23632,45
84	5855	4672,22	21956,16	85	5895	4953,02	23622,99	85	5936	5249,20	22315,76	86	5976	4779,43	23907,45	86	6017	3541,11	23623,84
84	5856	4692,47	21971,37	85	5896	4942,18	23579,98	85	5937	5246,48	22272,20	86	5977	4773,38	23932,94	86	6018	3527,28	23575,52
84	5857	4712,06	21986,12	85	5897	4895,75	23545,77	85	5938	5266,89	22249,80	86	5978	4742,08	23926,42	86	6019	3526,41	23572,76
84	5858	4747,48	22012,02	85	5898	4866,05	23522,25	85	5939	5297,95	22212,15	86	5979	4674,98	23912,45	86	6020	3505,76	23513,72
84	5767	4801,86	22040,36	85	5899	4823,67	23471,91	85	5940	5334,43	22196,74	86	5980	4581,63	23912,20	86	6021	3504,04	23509,46
85	5859	5364,38	22043,15	85	5900	4789,20	23410,50	85	5941	5311,30	22175,58	86	5981	4491,82	23917,52	86	6022	3477,87	23452,13
85	5860	5373,75	22051,65	85	5901	4796,35	23396,39	85	5942	5304,49	22150,36	86	5982	4383,22	23884,66	86	6023	3476,23	23448,87
85	5861	5373,74	22051,86	85	5902	4824,15	23358,92	85	5943	5324,69	22056,40	86	5983	4367,96	23883,42	86	6024	3458,34	23430,16
85	5862	5357,38	22316,90	85	5903	4850,74	23337,88	85	5944	5325,51	22036,70	86	5984	4325,15	23875,15	86	6025	3456,23	23428,95
85	5863	5338,73	22648,20	85	5904	4885,56	23330,54	85	5945	5332,55	22035,00	86	5985	4277,95	23861,28	86	6026	3399,80	23398,32
85	5864	5311,45	23132,98	85	5905	4897,12	23307,94	85	5946	5337,08	22033,97	86	5986	4232,98	23860,28	86	6027	3332,22	23327,67
85	5865	5303,39	23276,21	85	5906	4905,18	23277,16	85	5947	5343,08	22034,28	86	5987	4222,78	23859,02	86	6028	3306,57	23293,11
85	5866	5298,20	23368,37	85	5907	4927,64	23266,36	85	5948	5350,05	22035,38	86	5988	4217,21	23836,22	86	6029	3292,38	23280,19
85	5867	5289,41	23524,61	85	5908	4971,09	23235,62	85	5949	5359,95	22039,35	86	5989	4199,32	23817,52	86	6030	3285,59	23278,20
85	5868	5279,24	23705,18	85	5909	5092,93	23132,66	85	5950	5361,93	22040,83	86	5990	4198,31	23817,22	86	6031	3277,66	23265,83
85	5869	5247,99	23688,32	85	5910	5109,68	23108,70	85	5859	5364,38	22043,15	86	5991	4174,47	23810,26	86	6032	3271,57	23258,14
85	5870	5217,98	23678,81	85	5911	5128,43	23094,37	86	5951	4709,46	23435,11	86	5992	4164,23	23811,08	86	6033	3258,38	23244,47
85	5871	5188,35	23684,78	85	5912	5153,01	23116,30	86	5952	4713,83	23441,15	86	5993	4059,04	23830,61	86	6034	3248,36	23236,45
85	5872	5169,19	23684,36	85	5913	5159,74	23112,03	86	5953	4716,10	23450,43	86	5994	3859,89	23867,58	86	6035	3246,51	23235,38
85	5873	5132,90	23691,66	85	5914	5174,32	23086,54	86	5954	4716,12	23450,52	86	5995	3847,71	23869,84	86	6036	3243,72	23233,85
85	5874	5107,01	23662,33	85	5915	5169,34	23078,32	86	5955	4718,86	23461,90	86	5996	3847,51	23869,71	86	6037	3233,83	23228,39
85	5875	5039,67	23672,98	85	5916	5144,50	23068,18	86	5956	4718,63	23494,96	86	5997	3845,30	23868,28	86	6038	3218,67	23218,97
85	5876	5042,65	23673,98	85	5917	5137,52	23050,33	86	5957	4722,81	23531,61	86	5998	3833,20	23862,97	86	6039	3218,24	23218,72
85	5877	5060,46	23704,57	85	5918	5128,07	23014,92	86	5958	4740,71	23558,26	86	5999	3795,25	23852,02	86	6040	3216,30	23217,59

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
86	6041	3210,21	23214,26	86	6082	3670,85	23084,47	87	6122	5203,28	24020,20	87	6163	5068,39	25436,22	87	6204	4872,47	25948,95
86	6042	3210,10	23213,54	86	6083	3683,81	23082,62	87	6123	5199,58	24037,44	87	6164	5061,06	25428,74	87	6205	4832,50	25947,68
86	6043	3204,52	23197,09	86	6084	3696,63	23079,94	87	6124	5207,40	24050,52	87	6165	5050,72	25421,82	87	6206	4812,53	25946,42
86	6044	3197,54	23187,34	86	6085	3709,23	23076,42	87	6125	5222,29	24060,43	87	6166	5035,89	25413,93	87	6207	4802,08	25944,57
86	6045	3190,70	23179,88	86	6086	3721,58	23072,08	87	6126	5240,88	24086,65	87	6167	5036,83	25416,76	87	6208	4795,10	25943,23
86	6046	3179,80	23170,92	86	6087	3733,62	23066,94	87	6127	5257,32	24094,69	87	6168	5043,22	25444,10	87	6209	4785,16	25940,38
86	6047	3172,17	23167,14	86	6088	3743,13	23062,13	87	6128	5249,21	24238,73	87	6169	5045,51	25453,71	87	6210	4776,74	25936,88
86	6048	3162,86	23163,47	86	6089	3814,36	23098,12	87	6129	5240,66	24390,69	87	6170	5052,37	25482,68	87	6211	4767,34	25932,36
86	6049	3162,61	23163,37	86	6090	3935,68	23157,57	87	6130	5233,66	24515,10	87	6171	5053,11	25494,14	87	6212	4758,94	25927,98
86	6050	3165,50	23162,74	86	6091	4038,29	23213,15	87	6131	5231,80	24577,03	87	6172	5055,47	25499,94	87	6213	4752,56	25922,91
86	6051	3178,11	23159,22	86	6092	4042,24	23353,69	87	6132	5231,07	24601,49	87	6173	5058,37	25504,56	87	6214	4748,69	25917,00
86	6052	3183,69	23157,37	86	6093	4045,10	23450,01	87	6133	5224,72	24813,02	87	6174	5064,29	25508,38	87	6215	4743,36	25909,26
86	6053	3223,78	23143,44	86	6094	4076,66	23447,15	87	6134	5218,32	25026,32	87	6175	5079,54	25519,35	87	6216	4737,12	25897,56
86	6054	3237,69	23139,73	86	6095	4094,71	23444,87	87	6135	5212,54	25218,97	87	6176	5089,36	25527,69	87	6217	4735,27	25890,89
86	6055	3267,31	23131,82	86	6096	4120,63	23448,69	87	6136	5419,05	25220,24	87	6177	5124,13	25560,47	87	6218	4734,39	25885,19
86	6056	3275,79	23129,36	86	6097	4136,23	23449,95	87	6137	5419,06	25220,24	87	6178	5158,91	25593,12	87	6219	4734,12	25874,93
86	6057	3288,14	23125,02	86	6098	4176,54	23453,19	87	6138	5419,16	25220,24	87	6179	5165,32	25597,07	87	6220	4734,82	25866,19
86	6058	3292,48	23123,28	86	6099	4222,40	23459,33	87	6139	5418,53	25251,32	87	6180	5185,12	25606,58	87	6221	4736,48	25858,72
86	6059	3296,25	23121,71	86	6100	4261,20	23468,32	87	6140	5412,19	25516,66	87	6181	5216,70	25624,97	87	6222	4738,12	25852,64
86	6060	3311,23	23115,49	86	6101	4305,56	23474,75	87	6141	5411,09	25563,04	87	6182	5226,56	25631,69	87	6223	4742,31	25844,10
86	6061	3347,91	23109,28	86	6102	4320,58	23474,03	87	6142	5410,67	25581,54	87	6183	5231,45	25636,29	87	6224	4748,01	25835,17
86	6062	3364,46	23108,61	86	6103	4340,08	23473,90	87	6143	5392,13	25560,75	87	6184	5233,84	25641,29	87	6225	4756,78	25823,24
86	6063	3365,06	23108,59	86	6104	4380,68	23469,36	87	6144	5385,33	25552,04	87	6185	5235,23	25646,44	87	6226	4763,94	25815,77
86	6064	3368,83	23108,39	86	6105	4411,40	23459,48	87	6145	5358,94	25524,69	87	6186	5235,61	25651,64	87	6227	4769,54	25811,27
86	6065	3373,98	23110,34	86	6106	4428,52	23454,48	87	6146	5333,61	25494,75	87	6187	5240,04	25677,24	87	6228	4776,10	25808,29
86	6066	3386,42	23114,42	86	6107	4454,63	23449,07	87	6147	5313,66	25470,00	87	6188	5241,81	25687,22	87	6229	4780,64	25806,71
86	6067	3399,10	23117,68	86	6108	4496,98	23433,51	87	6148	5303,69	25468,21	87	6189	5243,72	25691,45	87	6230	4787,70	25804,05
86	6068	3411,96	23120,10	86	6109	4515,78	23420,24	87	6149	5297,73	25466,58	87	6190	5245,67	25693,81	87	6231	4794,73	25802,71
86	6069	3424,95	23121,67	86	6110	4536,52	23431,83	87	6150	5292,27	25464,65	87	6191	5251,08	25697,74	87	6232	4800,24	25802,33
86	6070	3438,03	23122,39	86	6111	4561,81	23441,02	87	6151	5287,32	25462,79	87	6192	5202,83	25700,84	87	6233	4805,76	25801,45
86	6071	3455,41	23122,78	86	6112	4565,34	23440,97	87	6152	5269,05	25452,19	87	6193	5152,25	25720,36	87	6234	4822,74	25802,20
86	6072	3468,50	23122,64	86	6113	4608,34	23440,43	87	6153	5240,93	25435,37	87	6194	5105,48	25767,98	87	6235	4844,67	25805,63
86	6073	3474,11	23122,23	86	6114	4623,85	23440,27	87	6154	5232,06	25429,42	87	6195	5080,32	25838,21	87	6236	4883,05	25810,67
86	6074	3479,94	23121,82	86	6115	4662,51	23433,01	87	6155	5217,35	25438,72	87	6196	5063,62	25859,95	87	6237	4913,47	25814,16
86	6075	3504,96	23119,29	86	6116	4690,52	23432,25	87	6156	5154,97	25478,21	87	6197	5039,61	25878,59	87	6238	4920,49	25813,63
86	6076	3506,57	23119,12	86	5951	4709,46	23435,11	87	6157	5125,53	25497,74	87	6198	5008,50	25885,27	87	6239	4925,52	25812,24
86	6077	3519,53	23117,28	87	6117	5263,81	23979,40	87	6158	5123,00	25499,07	87	6199	4987,96	25880,39	87	6240	4929,55	25810,71
86	6078	3532,34	23114,59	87	6118	5259,18	24061,72	87	6159	5121,50	25498,78	87	6200	4968,11	25910,91	87	6241	4933,62	25807,99
86	6079	3533,17	23114,39	87	6119	5249,00	24052,92	87	6160	5115,62	25493,59	87	6201	4957,07	25943,11	87	6242	4940,25	25801,82
86	6080	3648,68	23085,65	87	6120	5231,36	24034,09	87	6161	5088,33	25461,79	87	6202	4958,83	25955,18	87	6243	4946,90	25795,16
86	6081	3657,80	23085,46	87	6121	5217,58	24023,83	87	6162	5077,65	25447,42	87	6203	4942,92	25951,64	87	6244	4958,34	25775,22

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
87	6245	4982,48	25724,07	87	6286	4702,78	25441,85	87	6327	4126,01	25249,86	87	6368	4349,93	25389,28	87	6409	4239,85	24943,49
87	6246	4993,90	25705,76	87	6287	4636,04	25440,36	87	6328	4145,08	25269,59	87	6369	4350,53	25384,92	87	6410	4239,96	24938,68
87	6247	4997,99	25701,54	87	6288	4551,18	25476,81	87	6329	4161,10	25291,38	87	6370	4349,62	25380,77	87	6411	4242,23	24926,61
87	6248	5001,54	25699,31	87	6289	4465,46	25551,58	87	6330	4196,87	25346,62	87	6371	4343,38	25369,07	87	6412	4246,03	24913,13
87	6249	5009,60	25696,17	87	6290	4424,85	25587,54	87	6331	4214,80	25372,21	87	6372	4338,99	25363,85	87	6413	4248,83	24899,63
87	6250	5039,40	25682,90	87	6291	4375,98	25596,78	87	6332	4223,07	25382,52	87	6373	4322,36	25347,04	87	6414	4251,79	24878,75
87	6251	5067,17	25670,96	87	6292	4336,35	25588,52	87	6333	4236,74	25397,33	87	6374	4285,68	25310,28	87	6415	4252,01	24869,07
87	6252	5076,28	25665,85	87	6293	4329,79	25634,23	87	6334	4241,62	25402,99	87	6375	4271,63	25289,91	87	6416	4251,76	24857,63
87	6253	5082,92	25659,68	87	6294	4314,22	25623,00	87	6335	4247,91	25412,20	87	6376	4263,99	25273,92	87	6417	4252,62	24841,53
87	6254	5088,62	25650,99	87	6295	4295,56	25607,65	87	6336	4251,76	25419,22	87	6377	4256,95	25253,39	87	6418	4254,28	24834,31
87	6255	5090,74	25645,29	87	6296	4257,37	25571,17	87	6337	4256,51	25430,64	87	6378	4254,24	25240,64	87	6419	4255,88	24829,79
87	6256	5090,88	25638,98	87	6297	4233,90	25547,27	87	6338	4264,11	25448,00	87	6379	4254,85	25235,53	87	6420	4259,02	24823,86
87	6257	5089,96	25635,46	87	6298	4196,08	25517,18	87	6339	4273,77	25463,27	87	6380	4255,44	25231,67	87	6421	4262,62	24819,12
87	6258	5087,58	25630,28	87	6299	4156,42	25479,05	87	6340	4287,89	25480,47	87	6381	4257,52	25228,09	87	6422	4268,23	24814,56
87	6259	5081,73	25623,21	87	6300	4118,14	25446,62	87	6341	4309,30	25506,76	87	6382	4261,60	25224,56	87	6423	4279,88	24807,25
87	6260	5074,39	25616,24	87	6301	4111,70	25443,67	87	6342	4330,70	25534,24	87	6383	4273,77	25216,21	87	6424	4287,99	24802,44
87	6261	5065,52	25610,10	87	6302	4106,72	25442,81	87	6343	4337,53	25541,96	87	6384	4286,88	25211,37	87	6425	4294,05	24799,88
87	6262	5043,71	25602,00	87	6303	4101,72	25442,94	87	6344	4352,25	25554,16	87	6385	4290,40	25210,70	87	6426	4302,29	24786,66
87	6263	5039,74	25600,59	87	6304	4100,21	25443,22	87	6345	4369,00	25565,29	87	6386	4292,06	25203,36	87	6427	4324,61	24760,98
87	6264	5035,75	25599,81	87	6305	4102,80	25439,10	87	6346	4376,42	25569,20	87	6387	4295,30	25192,69	87	6428	4386,01	24689,43
87	6265	5027,26	25599,31	87	6306	4104,40	25434,75	87	6347	4386,33	25573,35	87	6388	4296,91	25187,78	87	6429	4388,62	24684,49
87	6266	5020,24	25600,47	87	6307	4103,50	25430,24	87	6348	4396,80	25574,77	87	6389	4301,57	25180,63	87	6430	4395,84	24674,71
87	6267	5007,71	25601,50	87	6308	4102,11	25425,51	87	6349	4403,29	25574,92	87	6390	4318,41	25165,32	87	6431	4409,14	24661,24
87	6268	4968,56	25608,45	87	6309	4089,62	25402,49	87	6350	4407,31	25573,95	87	6391	4338,75	25150,09	87	6432	4420,34	24652,00
87	6269	4939,38	25616,73	87	6310	4078,99	25385,50	87	6351	4411,84	25572,55	87	6392	4356,96	25140,87	87	6433	4447,87	24659,79
87	6270	4926,79	25620,26	87	6311	4072,40	25367,66	87	6352	4414,90	25569,74	87	6393	4312,73	25106,13	87	6434	4491,57	24664,33
87	6271	4918,75	25622,09	87	6312	4067,21	25353,67	87	6353	4418,00	25565,31	87	6394	4294,98	25094,73	87	6435	4468,95	24670,47
87	6272	4914,76	25621,81	87	6313	4061,65	25333,80	87	6354	4421,28	25553,01	87	6395	4284,11	25088,74	87	6436	4455,20	24692,29
87	6273	4909,78	25621,01	87	6314	4058,91	25322,17	87	6355	4421,93	25546,21	87	6396	4270,24	25083,18	87	6437	4454,61	24718,82
87	6274	4876,18	25602,89	87	6315	4057,33	25302,95	87	6356	4422,11	25537,97	87	6397	4258,78	25081,36	87	6438	4461,75	24729,30
87	6275	4850,03	25587,36	87	6316	4058,01	25295,27	87	6357	4420,82	25528,68	87	6398	4249,80	25080,42	87	6439	4483,53	24744,53
87	6276	4835,25	25577,29	87	6317	4060,72	25285,84	87	6358	4417,53	25519,11	87	6399	4237,80	25080,46	87	6440	4518,73	24752,69
87	6277	4828,90	25570,71	87	6318	4064,36	25279,61	87	6359	4411,28	25507,84	87	6400	4213,24	25083,23	87	6441	4545,13	24759,17
87	6278	4807,98	25544,55	87	6319	4068,50	25273,01	87	6360	4402,68	25489,84	87	6401	4221,65	25064,47	87	6442	4561,35	24759,53
87	6279	4790,99	25521,80	87	6320	4089,05	25248,28	87	6361	4388,25	25464,45	87	6402	4229,79	25035,71	87	6443	4575,98	24740,80
87	6280	4768,18	25490,92	87	6321	4098,24	25239,61	87	6362	4371,29	25439,94	87	6403	4233,75	25015,42	87	6444	4572,80	24721,42
87	6281	4760,89	25481,19	87	6322	4101,30	25236,99	87	6363	4353,81	25416,50	87	6404	4238,23	24993,53	87	6445	4558,62	24696,04
87	6282	4755,50	25476,20	87	6323	4103,84	25235,36	87	6364	4349,45	25410,83	87	6405	4239,55	24979,49	87	6446	4533,82	24683,69
87	6283	4752,03	25474,74	87	6324	4109,35	25235,17	87	6365	4347,05	25406,22	87	6406	4239,35	24965,80	87	6447	4510,28	24672,90
87	6284	4748,56	25473,48	87	6325	4114,81	25236,79	87	6366	4347,16	25401,28	87	6407	4239,48	24960,05	87	6448	4538,09	24624,74
87	6285	4741,58	25472,76	87	6326	4117,27	25238,66	87	6367	4347,75	25397,23	87	6408	4238,66	24952,03	87	6449	4546,59	24618,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6450	4571,08	24596,53	87	6491	4871,26	24297,08	87	6532	5133,33	24002,77	88	6571	4055,03	24226,19	89	6611	4179,24	24883,02
87	6451	4597,24	24567,11	87	6492	4880,31	24294,91	87	6533	5188,23	23984,56	88	6572	4047,56	24186,54	89	6612	4168,28	24901,46
87	6452	4640,24	24534,80	87	6493	4906,31	24294,74	87	6534	5214,34	23980,01	88	6573	4049,56	24174,87	89	6613	4167,17	24906,69
87	6453	4686,75	24498,97	87	6494	4922,28	24296,28	87	6535	5224,87	23978,69	88	6574	4050,26	24167,55	89	6614	4165,82	24914,20
87	6454	4702,76	24475,73	87	6495	4963,20	24299,88	87	6536	5232,39	23977,67	88	6575	4049,21	24156,16	89	6615	4165,77	24914,37
87	6455	4702,40	24458,77	87	6496	4969,70	24300,22	87	6537	5241,91	23976,50	88	6576	4047,27	24146,91	89	6616	4165,05	24916,65
87	6456	4683,78	24434,02	87	6497	4975,23	24298,65	87	6117	5265,81	23979,40	88	6577	4036,98	24097,92	89	6617	4162,13	24930,39
87	6457	4638,87	24381,85	87	6498	4977,79	24296,14	87	6538	4408,76	24759,51	88	6578	4031,90	24084,16	89	6618	4157,28	24946,22
87	6458	4708,24	24342,77	87	6499	4978,35	24293,16	87	6539	4417,74	24770,14	88	6579	4030,57	24081,89	89	6619	4132,76	24947,05
87	6459	4760,83	24316,31	87	6500	4978,46	24288,60	87	6540	4423,64	24786,39	88	6580	4006,57	24043,11	89	6620	4132,65	24947,02
87	6460	4763,36	24314,99	87	6501	4977,65	24280,02	87	6541	4423,99	24804,09	88	6581	4006,72	24041,79	89	6621	4130,30	24946,40
87	6461	4877,52	24397,91	87	6502	4976,86	24247,93	87	6542	4415,69	24812,39	88	6582	4006,11	24035,06	89	6622	4126,42	24945,37
87	6462	4892,33	24405,99	87	6503	4976,41	24245,91	87	6543	4417,84	24831,60	88	6583	4005,69	24030,52	89	6623	4097,93	24937,83
87	6463	4909,24	24410,37	87	6504	4972,20	24232,82	87	6544	4417,70	24838,24	88	6584	4000,74	24006,61	89	6624	4078,58	24932,72
87	6464	4919,70	24412,42	87	6505	4969,50	24219,19	87	6545	4410,16	24845,44	88	6585	3997,48	23996,49	89	6625	4060,31	24908,45
87	6465	4941,65	24414,03	87	6506	4967,70	24210,09	87	6546	4399,09	24845,93	88	6586	3990,22	23980,11	89	6626	4015,53	24851,89
87	6466	4961,13	24415,46	87	6507	4967,91	24200,72	87	6547	4385,67	24836,05	88	6587	3983,54	23965,05	89	6627	3953,55	24804,44
87	6467	4971,15	24414,37	87	6508	4968,54	24194,74	87	6548	4372,51	24814,74	88	6588	3981,68	23961,30	89	6628	3953,82	24809,37
87	6468	4974,18	24413,13	87	6509	4970,69	24188,28	87	6549	4373,79	24790,07	88	6589	3971,61	23948,57	89	6629	3935,29	24811,15
87	6469	4980,25	24409,95	87	6510	4973,77	24184,73	87	6550	4384,14	24772,61	88	6590	4077,29	23928,96	89	6630	3902,20	24792,22
87	6470	4986,79	24408,10	87	6511	4978,85	24180,90	87	6551	4390,30	24760,58	88	6591	4078,14	23928,80	89	6631	3883,21	24769,86
87	6471	4989,81	24407,17	87	6512	4989,47	24175,89	87	6552	4397,45	24754,10	88	6592	4082,58	23950,63	89	6632	3866,97	24757,88
87	6472	4993,30	24407,49	87	6513	5004,61	24169,29	87	6553	4408,76	24759,51	88	6593	4087,37	23981,86	89	6633	3823,10	24729,52
87	6473	4984,99	24398,81	87	6514	5030,36	24158,43	88	6553	4308,61	24179,92	88	6594	4086,56	24018,45	89	6634	3793,93	24715,06
87	6474	4981,61	24394,04	87	6515	5034,43	24155,01	88	6554	4326,71	24201,81	88	6595	4086,52	24082,06	89	6635	3774,08	24708,05
87	6475	4977,74	24387,89	87	6516	5038,00	24151,47	88	6555	4341,61	24231,44	88	6596	4115,14	24099,36	89	6636	3775,89	24694,03
87	6476	4975,40	24380,78	87	6517	5041,12	24146,29	88	6556	4365,60	24264,00	88	6597	4156,65	24121,66	89	6637	3781,86	24673,03
87	6477	4974,02	24375,62	87	6518	5042,72	24141,95	88	6557	4375,09	24289,84	88	6598	4210,14	24144,79	89	6638	3782,89	24671,80
87	6478	4973,09	24372,48	87	6519	5043,30	24138,34	88	6558	4382,95	24326,06	88	6599	4255,20	24164,48	89	6639	3788,54	24665,06
87	6479	4973,14	24369,92	87	6520	5043,36	24135,34	88	6559	4379,03	24337,87	88	6600	4283,49	24174,05	89	6640	3820,52	24665,77
87	6480	4925,01	24353,47	87	6521	5043,03	24127,77	88	6560	4379,70	24348,87	88	6553	4308,61	24179,92	89	6641	3835,32	24652,28
87	6481	4904,65	24347,02	87	6522	5041,64	24123,05	88	6561	4364,41	24336,76	89	6601	4335,69	24501,73	89	6642	3904,65	24637,60
87	6482	4892,79	24340,56	87	6523	5038,76	24117,43	88	6562	4326,86	24337,75	89	6602	4336,52	24531,81	89	6643	3908,32	24652,03
87	6483	4885,40	24336,15	87	6524	5029,13	24101,33	88	6563	4298,32	24345,35	89	6603	4308,86	24561,51	89	6644	3923,74	24678,38
87	6484	4877,52	24330,29	87	6525	5022,87	24090,19	88	6564	4275,18	24356,74	89	6604	4296,43	24580,73	89	6645	3951,16	24681,68
87	6485	4868,69	24322,84	87	6526	5020,58	24081,08	88	6565	4250,65	24329,18	89	6605	4270,51	24622,22	89	6646	3980,12	24683,96
87	6486	4863,38	24314,41	87	6527	5020,25	24073,13	88	6566	4211,74	24309,09	89	6606	4249,48	24690,64	89	6647	4001,88	24671,99
87	6487	4862,45	24311,08	87	6528	5021,86	24068,48	88	6567	4185,13	24312,16	89	6607	4242,63	24713,66	89	6648	4014,58	24640,59
87	6488	4862,06	24306,07	87	6529	5025,97	24063,45	88	6568	4135,94	24301,91	89	6608	4255,29	24721,89	89	6649	4020,03	24598,14
87	6489	4864,16	24301,74	87	6530	5059,54	24037,76	88	6569	4099,00	24275,46	89	6609	4231,64	24795,43	89	6650	4025,95	24556,84
87	6490	4866,20	24299,72	87	6531	5123,26	24006,17	88	6570	4063,75	24255,45	89	6610	4198,93	24849,89	89	6651	4032,47	24511,23

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
89	6652	4043,86	24493,61	91	6691	4696,98	26128,55	91	6732	4813,71	26544,54	91	6773	4603,72	26678,57	91	6814	3625,26	26907,20
89	6653	4058,57	24484,18	91	6692	4698,90	26131,97	91	6733	4809,70	26545,08	91	6774	4588,79	26675,11	91	6815	3625,53	26908,91
89	6654	4088,88	24492,74	91	6693	4699,84	26134,86	91	6734	4807,20	26544,90	91	6775	4575,30	26674,44	91	6816	3626,17	26912,85
89	6655	4111,20	24500,80	91	6694	4700,25	26138,50	91	6735	4787,66	26571,21	91	6776	4562,80	26674,53	91	6817	3597,98	26913,08
89	6656	4143,11	24527,25	91	6695	4699,63	26144,23	91	6736	4775,61	26582,74	91	6777	4534,82	26673,73	91	6818	3560,99	26913,39
89	6657	4157,87	24539,63	91	6696	4697,02	26148,93	91	6737	4763,56	26594,26	91	6778	4528,35	26672,20	91	6819	3503,59	26913,86
89	6658	4177,97	24556,47	91	6697	4694,97	26151,32	91	6738	4742,82	26598,23	91	6779	4517,98	26666,34	91	6820	3366,94	26914,99
89	6659	4199,40	24559,39	91	6698	4685,31	26158,23	91	6739	4714,99	26590,23	91	6780	4494,39	26648,06	91	6821	3126,84	26905,83
89	6660	4225,42	24558,83	91	6699	4667,10	26167,26	91	6740	4690,23	26576,41	91	6781	4476,64	26636,73	91	6822	3031,69	26902,20
89	6661	4242,42	24536,21	91	6700	4654,39	26176,66	91	6741	4665,56	26558,17	91	6782	4470,71	26633,79	91	6823	3033,60	26898,02
89	6662	4258,60	24505,70	91	6701	4652,83	26179,70	91	6742	4642,28	26544,38	91	6783	4465,25	26632,29	91	6824	3033,85	26897,46
89	6663	4286,52	24486,51	91	6702	4652,26	26182,55	91	6743	4624,33	26555,77	91	6784	4458,77	26631,21	91	6825	3044,84	26871,67
89	6664	4313,99	24488,24	91	6703	4652,18	26186,36	91	6744	4610,34	26587,90	91	6785	4447,78	26630,71	91	6826	3046,69	26867,33
89	6601	4335,69	24501,73	91	6704	4652,62	26188,75	91	6745	4611,32	26610,05	91	6786	4447,61	26630,71	91	6827	3042,03	26834,47
90	6665	5375,51	25769,09	91	6705	4653,55	26192,27	91	6746	4634,51	26628,26	91	6787	4386,98	26618,12	91	6828	3082,13	26840,58
90	6666	5406,47	25809,07	91	6706	4657,94	26197,18	91	6747	4659,20	26645,03	91	6788	4307,43	26614,88	91	6829	3163,46	26830,59
90	6667	5405,03	25902,43	91	6707	4661,38	26199,82	91	6748	4684,13	26651,48	91	6789	4271,77	26612,30	91	6830	3174,28	26822,00
90	6668	5386,69	25894,96	91	6708	4667,29	26203,27	91	6749	4704,93	26644,57	91	6790	4248,54	26610,62	91	6831	3173,02	26798,36
90	6669	5370,33	25889,09	91	6709	4696,59	26213,17	91	6750	4724,28	26636,15	91	6791	4268,54	26583,39	91	6832	3120,65	26766,23
90	6670	5344,91	25885,03	91	6710	4709,50	26217,58	91	6751	4764,18	26632,62	91	6792	4270,39	26566,48	91	6833	3110,28	26750,31
90	6671	5335,43	25884,19	91	6711	4723,36	26223,14	91	6752	4801,91	26660,00	91	6793	4241,47	26532,19	91	6834	3102,12	26737,80
90	6672	5310,42	25884,63	91	6712	4729,78	26227,15	91	6753	4801,42	26669,66	91	6794	4214,72	26540,76	91	6835	3183,96	26770,59
90	6673	5300,39	25886,03	91	6713	4737,67	26231,96	91	6754	4800,36	26672,44	91	6795	4161,12	26554,08	91	6836	3208,79	26781,46
90	6674	5272,21	25894,23	91	6714	4743,06	26237,02	91	6755	4798,29	26675,59	91	6796	4155,87	26526,74	91	6837	3294,08	26792,21
90	6675	5260,08	25899,76	91	6715	4748,89	26244,77	91	6756	4793,21	26679,48	91	6797	4149,40	26517,55	91	6838	3393,05	26784,09
90	6676	5236,25	25914,42	91	6716	4758,96	26263,51	91	6757	4785,10	26684,17	91	6798	4111,00	26463,03	91	6839	3436,06	26773,25
90	6677	5206,77	25936,33	91	6717	4782,70	26320,59	91	6758	4772,49	26689,33	91	6799	4072,27	26405,79	91	6840	3426,50	26739,12
90	6678	5193,06	25945,77	91	6718	4792,10	26347,75	91	6759	4763,44	26691,25	91	6800	4058,65	26328,36	91	6841	3409,52	26734,24
90	6679	5181,95	25951,03	91	6719	4798,54	26372,57	91	6760	4742,40	26693,41	91	6801	4008,25	26357,92	91	6842	3370,82	26723,13
90	6680	5156,81	25956,78	91	6720	4807,35	26425,84	91	6761	4735,38	26694,31	91	6802	3959,38	26433,52	91	6843	3309,44	26698,17
90	6681	5149,47	25957,83	91	6721	4814,56	26461,50	91	6762	4731,34	26695,98	91	6803	3934,37	26484,99	91	6844	3228,25	26702,26
90	6682	5124,62	25910,97	91	6722	4821,33	26494,15	91	6763	4728,80	26697,85	91	6804	3907,74	26539,81	91	6845	3215,34	26685,76
90	6683	5143,19	25871,57	91	6723	4822,73	26498,87	91	6764	4724,17	26703,50	91	6805	3884,17	26544,65	91	6846	3298,64	26587,33
90	6684	5170,67	25829,42	91	6724	4823,92	26512,89	91	6765	4717,47	26712,29	91	6806	3823,66	26552,82	91	6847	3358,25	26534,16
90	6685	5219,90	25803,97	91	6725	4825,66	26524,25	91	6766	4710,31	26719,32	91	6807	3781,72	26572,20	91	6848	3410,15	26515,04
90	6686	5265,92	25790,25	91	6726	4825,53	26530,12	91	6767	4706,25	26722,16	91	6808	3734,22	26647,67	91	6849	3441,99	26510,98
90	6687	5313,08	25791,30	91	6727	4825,45	26533,62	91	6768	4701,73	26723,13	91	6809	3717,19	26699,69	91	6850	3631,56	26488,93
90	6688	5320,72	25779,67	91	6728	4823,90	26536,15	91	6769	4694,77	26721,60	91	6810	3687,39	26754,59	91	6851	3645,38	26467,59
90	6689	5355,04	25761,26	91	6729	4822,87	26537,56	91	6770	4684,34	26717,87	91	6811	3669,72	26763,72	91	6852	3658,76	26450,83
90	6665	5375,51	25769,09	91	6730	4821,32	26539,78	91	6771	4650,77	26698,87	91	6812	3622,43	26801,91	91	6853	3662,84	26447,30
91	6690	4687,21	26117,83	91	6731	4816,75	26542,67	91	6772	4612,14	26681,57	91	6813	3610,06	26876,70	91	6854	3670,95	26442,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	6855	3699,65	26433,37	91	6896	4523,57	26011,69	93	6935	5630,38	26831,84	93	6976	5599,55	26824,65	94	7016	3011,96	20430,50
91	6856	3715,29	26426,90	91	6897	4525,96	26016,55	93	6936	5631,31	26836,98	93	6935	5630,38	26831,84	94	7017	3037,09	20422,85
91	6857	3723,37	26423,14	91	6898	4528,37	26020,10	93	6937	5640,84	26872,58	94	6977	2697,14	19702,45	94	7018	3054,80	20417,45
91	6858	3735,09	26413,71	91	6899	4531,30	26023,48	93	6938	5645,29	26883,71	94	6978	2677,01	19805,72	94	7019	3085,86	20412,24
91	6859	3746,40	26400,09	91	6900	4536,20	26027,77	93	6939	5652,18	26893,38	94	6979	2640,67	19868,41	94	7020	3104,37	20411,15
91	6860	3761,33	26380,86	91	6901	4546,58	26033,26	93	6940	5666,58	26909,19	94	6980	2606,43	19908,92	94	7021	3104,37	20411,16
91	6861	3765,96	26374,84	91	6902	4580,17	26051,51	93	6941	5677,57	26918,28	94	6981	2599,12	19951,63	94	7022	3112,15	20440,20
91	6862	3770,53	26371,88	91	6903	4622,16	26074,76	93	6942	5692,27	26922,84	94	6982	2599,97	19984,98	94	7023	3120,72	20457,47
91	6863	3778,09	26368,80	91	6904	4659,20	26095,83	93	6943	5695,27	26933,40	94	6983	2629,41	20071,19	94	7024	3125,04	20482,79
91	6864	3813,20	26364,02	91	6690	4687,21	26117,83	93	6944	5696,87	26939,19	94	6984	2629,30	20076,37	94	7025	3124,75	20495,80
91	6865	3826,30	26359,49	92	6905	4277,23	26647,45	93	6945	5608,52	26938,39	94	6985	2627,20	20080,76	94	7026	3120,37	20509,53
91	6866	3832,90	26354,95	92	6906	4260,62	26691,54	93	6946	5597,80	26938,32	94	6986	2594,53	20110,46	94	7027	3107,14	20519,00
91	6867	3847,13	26344,64	92	6907	4269,19	26707,29	93	6947	5595,50	26938,31	94	6987	2581,55	20132,36	94	7028	3080,17	20524,91
91	6868	3850,74	26340,04	92	6908	4301,51	26766,68	93	6948	5584,38	26938,21	94	6988	2575,11	20151,53	94	7029	3070,28	20521,72
91	6869	3859,55	26326,23	92	6909	4346,10	26826,90	93	6949	5565,04	26938,03	94	6989	2578,04	20177,53	94	7030	3075,52	20557,01
91	6870	3876,98	26306,68	92	6910	4356,48	26840,91	93	6950	5555,50	26937,96	94	6990	2586,76	20211,85	94	7031	3095,19	20534,59
91	6871	3887,15	26298,85	92	6911	4360,08	26845,77	93	6951	5524,56	26937,69	94	6991	2604,16	20239,67	94	7032	3115,79	20522,85
91	6872	3897,25	26294,38	92	6912	4439,19	26912,63	93	6952	5525,74	26933,78	94	6992	2614,45	20249,09	94	7033	3133,69	20522,43
91	6873	3917,37	26288,90	92	6913	4439,68	26913,09	93	6953	5526,30	26931,92	94	6993	2629,63	20263,23	94	7034	3153,12	20526,93
91	6874	3942,98	26284,08	92	6914	4444,22	26917,28	93	6954	5529,88	26916,26	94	6994	2648,85	20276,22	94	7035	3172,38	20538,75
91	6875	3956,98	26284,40	92	6915	4370,47	26915,45	93	6955	5523,58	26901,38	94	6995	2661,56	20289,15	94	7036	3181,03	20551,96
91	6876	3993,48	26284,27	92	6916	4240,07	26910,85	93	6956	5503,98	26892,43	94	6996	2697,04	20307,23	94	7037	3185,59	20578,00
91	6877	4036,94	26285,87	92	6917	4230,07	26910,58	93	6957	5483,56	26877,63	94	6997	2702,61	20310,06	94	7038	3192,15	20580,57
91	6878	4054,07	26287,99	92	6918	4203,95	26909,75	93	6958	5472,01	26866,31	94	6998	2754,61	20332,53	94	7039	3201,43	20590,52
91	6879	4049,98	26216,19	92	6919	4200,54	26905,50	93	6959	5449,79	26870,98	94	6999	2788,37	20343,16	94	7040	3212,94	20580,33
91	6880	4037,63	26183,01	92	6920	4199,88	26904,66	93	6960	5435,28	26860,33	94	7000	2806,81	20346,82	94	7041	3222,99	20567,54
91	6881	4033,18	26171,08	92	6921	4178,33	26878,77	93	6961	5414,96	26845,87	94	7001	2809,03	20345,49	94	7042	3232,19	20556,35
91	6882	4006,66	26104,13	92	6922	4165,71	26865,96	93	6962	5383,59	26851,05	94	7002	2809,77	20345,04	94	7043	3243,63	20543,19
91	6883	3974,27	26073,57	92	6923	4165,41	26829,82	93	6963	5385,47	26780,79	94	7003	2798,36	20333,81	94	7044	3243,63	20543,18
91	6884	3966,46	26060,40	92	6924	4168,49	26757,63	93	6964	5387,58	26699,74	94	7004	2791,47	20323,49	94	7045	3264,55	20563,30
91	6885	3945,13	26030,43	92	6925	4159,24	26721,80	93	6965	5407,05	26695,02	94	7005	2790,77	20309,24	94	7046	3268,95	20567,59
91	6886	3927,69	26005,23	92	6926	4161,66	26702,92	93	6966	5424,40	26710,89	94	7006	2793,22	20290,99	94	7047	3287,19	20576,64
91	6887	3922,90	25995,56	92	6927	4165,75	26675,96	93	6967	5418,73	26733,62	94	7007	2802,70	20275,95	94	7048	3300,60	20583,30
91	6888	3913,89	25973,93	92	6928	4166,34	26672,07	93	6968	5407,90	26756,24	94	7008	2823,39	20272,58	94	7049	3321,38	20593,63
91	6889	3948,86	25975,27	92	6929	4167,23	26654,84	93	6969	5427,64	26764,05	94	7009	2849,55	20272,92	94	7050	3318,00	20611,96
91	6890	4072,25	25980,01	92	6930	4167,12	26637,40	93	6970	5441,21	26783,52	94	7010	2869,67	20282,52	94	7051	3319,54	20616,06
91	6891	4089,74	25980,65	92	6931	4163,52	26619,14	93	6971	5450,64	26790,37	94	7011	2888,60	20300,23	94	7052	3330,76	20623,63
91	6892	4298,57	25988,68	92	6932	4166,08	26594,85	93	6972	5467,66	26787,80	94	7012	2963,36	20409,55	94	7053	3348,56	20628,10
91	6893	4423,48	25993,08	92	6933	4230,75	26607,22	93	6973	5487,90	26805,95	94	7013	2982,81	20449,92	94	7054	3362,36	20629,22
91	6894	4516,92	25995,91	92	6934	4272,72	26642,06	93	6974	5513,46	26816,84	94	7014	2982,84	20449,98	94	7055	3378,66	20627,95
91	6895	4520,71	26005,25	92	6905	4277,23	26647,45	93	6975	5543,41	26829,30	94	7015	3002,60	20436,76	94	7056	3398,86	20634,10

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
94	7057	3413,90	20653,15	94	7098	3112,31	20764,01	94	7139	2637,61	20988,14	94	7180	2236,20	20938,54	94	7221	2612,29	20628,46
94	7058	3416,12	20662,96	94	7099	3105,78	20722,21	94	7140	2631,74	20998,06	94	7181	2246,22	20908,24	94	7222	2585,98	20622,79
94	7059	3423,31	20668,81	94	7100	3106,21	20691,88	94	7141	2605,84	21030,70	94	7182	2316,41	20787,82	94	7223	2559,73	20614,07
94	7060	3436,23	20673,17	94	7101	3106,35	20682,20	94	7142	2602,28	21035,82	94	7183	2351,57	20758,61	94	7224	2524,44	20596,05
94	7061	3455,54	20682,55	94	7102	3106,68	20659,21	94	7143	2597,64	21045,78	94	7184	2388,59	20734,99	94	7225	2506,66	20609,94
94	7062	3461,74	20696,52	94	7103	3102,78	20632,02	94	7144	2588,47	21072,93	94	7185	2399,79	20726,37	94	7226	2498,45	20625,92
94	7063	3463,93	20707,96	94	7104	3094,29	20597,63	94	7145	2582,12	21086,60	94	7186	2456,51	20761,87	94	7227	2493,95	20645,15
94	7064	3466,52	20740,69	94	7105	3092,02	20588,44	94	7146	2576,05	21091,91	94	7187	2490,63	20778,70	94	7228	2488,42	20665,36
94	7065	3482,03	20771,82	94	7106	3091,90	20587,95	94	7147	2563,02	21098,25	94	7188	2501,54	20783,00	94	7229	2487,95	20666,32
94	7066	3498,64	20793,34	94	7107	3089,51	20586,69	94	7148	2530,48	21101,35	94	7189	2504,88	20784,31	94	7230	2482,03	20678,44
94	7067	3524,51	20800,42	94	7108	3085,07	20584,36	94	7149	2522,26	21102,83	94	7190	2538,72	20797,58	94	7231	2471,65	20692,47
94	7068	3534,81	20799,48	94	7109	3080,01	20581,69	94	7150	2507,09	21106,89	94	7191	2560,25	20796,55	94	7232	2449,75	20712,30
94	7069	3588,77	20794,51	94	7110	3079,11	20581,23	94	7151	2492,31	21108,04	94	7192	2573,83	20792,42	94	7233	2432,47	20711,91
94	7070	3574,19	20809,93	94	7111	3078,62	20580,98	94	7152	2475,29	21105,91	94	7193	2594,65	20778,45	94	7234	2411,69	20686,03
94	7071	3556,30	20827,72	94	7112	3073,10	20582,10	94	7153	2468,46	21102,12	94	7194	2639,14	20734,94	94	7235	2400,10	20658,31
94	7072	3549,64	20834,51	94	7113	3064,95	20588,17	94	7154	2445,32	21095,86	94	7195	2643,79	20730,67	94	7236	2382,28	20636,56
94	7073	3534,80	20849,87	94	7114	3023,37	20614,43	94	7155	2443,72	21095,85	94	7196	2649,35	20725,57	94	7237	2350,17	20617,54
94	7074	3503,68	20881,36	94	7115	2977,04	20651,59	94	7156	2421,15	21096,07	94	7197	2693,26	20685,28	94	7238	2333,11	20606,99
94	7075	3455,95	20929,64	94	7116	2947,98	20676,01	94	7157	2406,59	21094,66	94	7198	2723,55	20683,54	94	7239	2329,30	20595,72
94	7076	3441,15	20927,11	94	7117	2938,89	20680,38	94	7158	2396,80	21091,80	94	7199	2741,07	20672,08	94	7240	2329,67	20577,62
94	7077	3428,95	20926,84	94	7118	2892,84	20745,06	94	7159	2395,92	21090,47	94	7200	2761,83	20667,39	94	7241	2336,73	20555,88
94	7078	3408,50	20932,08	94	7119	2863,56	20786,20	94	7160	2391,54	21084,87	94	7201	2786,92	20647,18	94	7242	2335,32	20528,25
94	7079	3394,51	20939,09	94	7120	2858,00	20791,73	94	7161	2389,72	21081,41	94	7202	2808,09	20622,04	94	7243	2335,12	20527,22
94	7080	3376,55	20941,94	94	7121	2838,62	20796,47	94	7162	2389,34	21080,71	94	7203	2825,26	20608,18	94	7244	2332,19	20511,38
94	7081	3361,91	20941,62	94	7122	2826,68	20805,59	94	7163	2371,46	21062,01	94	7204	2838,49	20592,97	94	7245	2330,41	20498,22
94	7082	3352,95	20936,58	94	7123	2821,34	20811,12	94	7164	2368,85	21060,53	94	7205	2861,77	20574,21	94	7246	2310,10	20487,79
94	7083	3349,86	20934,84	94	7124	2816,30	20814,12	94	7165	2360,81	21056,28	94	7206	2883,87	20559,69	94	7247	2303,15	20480,52
94	7084	3333,83	20923,91	94	7125	2798,31	20822,27	94	7166	2338,56	21050,50	94	7207	2881,97	20554,96	94	7248	2300,37	20468,25
94	7085	3317,70	20917,85	94	7126	2794,90	20823,97	94	7167	2331,09	21050,33	94	7208	2858,82	20570,17	94	7249	2300,62	20457,07
94	7086	3299,21	20907,68	94	7127	2793,39	20824,84	94	7168	2329,58	21050,17	94	7209	2835,01	20589,35	94	7250	2297,70	20450,90
94	7087	3279,15	20895,03	94	7128	2773,60	20836,60	94	7169	2328,70	21049,87	94	7210	2821,78	20604,56	94	7251	2293,75	20445,73
94	7088	3262,31	20884,08	94	7129	2768,61	20839,99	94	7170	2325,27	21047,93	94	7211	2804,58	20618,46	94	7252	2286,66	20444,55
94	7089	3252,63	20880,61	94	7130	2747,89	20855,97	94	7171	2316,75	21041,55	94	7212	2783,41	20643,59	94	7253	2270,51	20439,11
94	7090	3241,10	20886,86	94	7131	2719,78	20875,90	94	7172	2308,12	21034,98	94	7213	2759,60	20662,77	94	7254	2250,33	20436,45
94	7091	3232,73	20897,25	94	7132	2711,99	20882,74	94	7173	2303,79	21032,02	94	7214	2739,09	20667,40	94	7255	2236,18	20428,18
94	7092	3229,87	20909,32	94	7133	2692,82	20903,46	94	7174	2284,76	21025,24	94	7215	2721,90	20678,65	94	7256	2220,12	20418,67
94	7093	3212,78	20901,11	94	7134	2687,93	20909,65	94	7175	2279,21	21024,45	94	7216	2699,29	20680,28	94	7257	2212,19	20409,34
94	7094	3212,20	20900,83	94	7135	2676,15	20927,29	94	7176	2269,08	21019,33	94	7217	2712,09	20669,68	94	7258	2201,30	20395,87
94	7095	3167,53	20834,13	94	7136	2675,50	20928,30	94	7177	2241,95	21002,85	94	7218	2688,52	20650,60	94	7259	2183,21	20386,32
94	7096	3140,89	20808,20	94	7137	2638,40	20986,86	94	7178	2235,48	20964,32	94	7219	2679,96	20645,38	94	7260	2145,97	20369,22
94	7097	3139,93	20807,29	94	7138	2637,90	20987,66	94	7179	2236,04	20939,03	94	7220	2640,64	20634,18	94	7261	2114,75	20355,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	7262	2087,76	20334,36	94	7303	2147,78	20117,94	95	7343	3150,83	19813,57	95	7384	3025,46	20136,50	96	7424	1703,31	20316,56
94	7263	2075,11	20308,66	94	7304	2170,17	20117,42	95	7344	3159,31	19809,56	95	7385	3019,89	20112,98	96	7425	1696,99	20331,22
94	7264	2069,51	20286,16	94	7305	2189,36	20108,35	95	7345	3167,27	19805,80	95	7386	3019,53	20083,48	96	7426	1689,81	20347,89
94	7265	2060,14	20309,21	94	7306	2190,72	20107,71	95	7346	3190,06	19789,79	95	7387	3024,05	20041,99	96	7427	1681,59	20349,14
94	7266	2054,83	20319,26	94	7307	2198,06	20097,70	95	7347	3188,69	20004,24	95	7388	3021,11	20012,33	96	7428	1665,48	20347,83
94	7267	2042,81	20330,35	94	7308	2199,38	20071,42	95	7348	3177,39	20027,00	95	7389	3026,53	19975,31	96	7429	1629,49	20344,91
94	7268	2028,80	20323,09	94	7309	2209,72	20063,52	95	7349	3169,94	20042,09	95	7390	3038,71	19952,72	96	7430	1642,25	20319,10
94	7269	2002,17	20306,62	94	7310	2218,98	20058,64	95	7350	3168,63	20055,28	95	7391	3042,01	19941,61	96	7431	1648,71	20302,97
94	7270	1987,07	20302,50	94	7311	2234,46	20051,78	95	7351	3167,25	20071,52	95	7392	3038,46	19918,14	96	7432	1647,08	20284,63
94	7271	1982,17	20294,25	94	7312	2235,13	20041,94	95	7352	3163,91	20084,66	95	7393	3027,08	19881,28	96	7433	1643,47	20264,21
94	7272	1981,56	20275,94	94	7313	2246,91	20012,04	95	7353	3150,42	20096,57	95	7394	3027,96	19841,64	96	7434	1646,11	20236,81
94	7273	1977,85	20259,58	94	7314	2268,17	19983,95	95	7354	3142,04	20107,57	95	7395	3031,76	19808,16	96	7435	1650,65	20215,56
94	7274	1979,19	20245,37	94	7315	2299,40	19955,43	95	7355	3133,41	20129,75	95	7396	3031,23	19782,02	96	7436	1658,56	20189,29
94	7275	1978,44	20233,15	94	7316	2362,72	19877,99	95	7356	3133,00	20148,04	95	7397	3046,31	19748,48	96	7437	1652,67	20170,86
94	7276	1970,63	20218,74	94	7317	2390,05	19906,68	95	7357	3134,42	20175,53	95	7398	3052,93	19725,24	96	7438	1639,59	20164,46
94	7277	1953,46	20199,94	94	7318	2402,78	19918,08	95	7358	3137,25	20185,77	95	7399	3058,46	19705,03	96	7439	1627,23	20171,31
94	7278	1944,48	20198,23	94	7319	2413,70	19922,02	95	7359	3145,09	20203,70	95	7400	3068,90	19693,05	96	7440	1615,76	20184,27
94	7279	1932,73	20186,85	94	7320	2463,67	19944,09	95	7360	3150,27	20203,46	95	7401	3078,05	19693,26	96	7441	1599,99	20207,31
94	7280	1925,48	20179,65	94	7321	2481,87	19948,56	95	7361	3166,02	20208,58	95	7402	3090,81	19707,30	96	7442	1594,43	20228,54
94	7281	1921,95	20166,81	94	7322	2492,04	19948,79	95	7362	3176,88	20219,94	95	7403	3101,47	19726,18	96	7443	1604,08	20252,15
94	7282	1924,30	20152,63	94	7323	2508,44	19943,05	95	7363	3181,03	20223,25	95	7338	3105,62	19733,53	96	7444	1609,88	20265,50
94	7283	1936,68	20144,77	94	7324	2521,82	19929,27	95	7364	3177,36	20304,42	96	7404	1631,92	19960,90	96	7445	1608,64	20275,64
94	7284	1950,89	20146,10	94	7325	2533,37	19908,92	95	7365	3176,99	20312,57	96	7405	1643,62	19983,53	96	7446	1599,29	20284,58
94	7285	1961,56	20148,90	94	7326	2521,87	19878,56	95	7366	3176,95	20313,51	96	7406	1646,22	20003,93	96	7447	1586,12	20282,26
94	7286	1973,30	20144,56	94	7327	2509,51	19839,64	95	7367	3176,04	20316,00	96	7407	1645,65	20029,34	96	7448	1572,93	20280,95
94	7287	1979,46	20141,65	94	7328	2498,04	19806,84	95	7368	3172,01	20310,38	96	7408	1649,31	20047,50	96	7449	1566,69	20286,91
94	7288	1986,80	20131,65	94	7329	2488,49	19779,17	95	7369	3158,72	20291,84	96	7409	1651,12	20051,18	96	7450	1566,40	20300,12
94	7289	2000,65	20103,48	94	7330	2488,47	19734,42	95	7370	3155,82	20284,13	96	7410	1659,04	20067,27	96	7451	1561,09	20310,17
94	7290	2011,04	20093,54	94	7331	2496,53	19691,89	95	7371	3139,68	20268,93	96	7411	1660,76	20081,54	96	7452	1545,66	20317,97
94	7291	2025,32	20091,82	94	7332	2512,55	19657,67	95	7372	3123,94	20264,11	96	7412	1661,43	20096,81	96	7453	1533,44	20332,47
94	7292	2034,40	20095,08	94	7333	2533,49	19630,68	95	7373	3085,70	20262,92	96	7413	1659,82	20131,30	96	7454	1533,30	20332,48
94	7293	2055,38	20111,82	94	7334	2604,81	19564,90	95	7374	3061,28	20264,19	96	7414	1672,85	20157,95	96	7455	1498,46	20334,63
94	7294	2072,16	20121,47	94	7335	2620,23	19584,88	95	7375	3058,21	20264,35	96	7415	1678,72	20183,52	96	7456	1506,25	20306,92
94	7295	2072,68	20098,09	94	7336	2639,37	19624,36	95	7376	3026,91	20254,50	96	7416	1679,85	20188,46	96	7457	1514,54	20299,98
94	7296	2079,23	20077,90	94	7337	2665,95	19665,96	95	7377	3005,83	20241,82	96	7417	1701,82	20201,44	96	7458	1521,93	20287,95
94	7297	2093,11	20061,27	94	6977	2697,14	19702,45	95	7378	2981,31	20216,66	96	7418	1719,86	20213,03	96	7459	1526,31	20273,81
94	7298	2096,02	20061,24	95	7338	3105,62	19733,53	95	7379	2990,33	20189,28	96	7419	1727,63	20229,47	96	7460	1532,70	20260,73
94	7299	2096,58	20088,33	95	7339	3115,31	19755,11	95	7380	2998,74	20171,22	96	7420	1729,42	20240,70	96	7461	1537,08	20246,59
94	7300	2098,39	20098,54	95	7340	3126,81	19786,89	95	7381	3000,98	20161,47	96	7421	1734,78	20265,13	96	7462	1545,53	20232,54
94	7301	2105,28	20108,86	95	7341	3135,55	19805,39	95	7382	3021,37	20165,22	96	7422	1728,13	20278,29	96	7463	1551,97	20217,43
94	7302	2125,45	20116,43	95	7342	3140,52	19810,58	95	7383	3035,75	20152,71	96	7423	1702,43	20313,71	96	7464	1552,51	20193,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	7465	1542,80	20172,48	97	7505	1826,61	20701,14	97	7546	1889,16	20549,43	99	7585	3740,41	21565,06	100	7625	3117,03	22463,62
96	7466	1543,14	20157,23	97	7506	1804,60	20711,56	97	7547	1896,90	20538,74	99	7586	3685,18	21570,27	100	7626	3168,42	22491,63
96	7467	1555,54	20148,35	97	7507	1795,08	20710,98	97	7548	1899,57	20531,73	99	7587	3682,85	21568,09	100	7627	3207,39	22515,63
96	7468	1569,84	20145,62	97	7508	1783,70	20710,73	97	7549	1901,40	20538,58	99	7588	3659,15	21545,94	100	7628	3225,99	22533,54
96	7469	1589,15	20146,05	97	7509	1763,48	20705,40	97	7550	1902,23	20546,60	99	7589	3643,97	21533,40	100	7629	3258,70	22569,15
96	7470	1593,73	20144,82	97	7510	1747,11	20709,92	97	7551	1900,89	20561,88	99	7590	3600,24	21524,29	100	7630	3287,33	22608,22
96	7471	1606,55	20141,35	97	7511	1741,99	20720,38	97	7552	1896,81	20583,06	99	7591	3576,79	21518,07	100	7631	3304,80	22631,73
96	7472	1611,88	20130,29	97	7512	1724,59	20734,63	97	7553	1918,49	20571,44	99	7592	3566,36	21511,33	100	7632	3330,03	22666,61
96	7473	1606,28	20107,79	97	7513	1723,32	20735,54	97	7554	1955,26	20559,57	99	7593	3564,94	21502,35	100	7633	3351,73	22702,54
96	7474	1601,47	20095,48	97	7514	1704,75	20748,84	97	7490	1973,64	20547,59	99	7594	3570,92	21489,47	100	7634	3358,94	22707,34
96	7475	1599,77	20080,19	97	7515	1677,54	20765,32	98	7555	3347,48	20961,11	99	7595	3577,66	21479,04	100	7635	3345,28	22708,40
96	7476	1600,20	20060,87	97	7516	1663,42	20778,02	98	7556	3348,45	20961,66	99	7596	3595,29	21459,77	100	7636	3344,61	22709,00
96	7477	1600,56	20049,31	97	7517	1652,73	20783,48	98	7557	3354,77	20969,93	99	7597	3601,84	21452,73	100	7637	3319,08	22710,03
96	7478	1600,70	20044,66	97	7518	1641,45	20778,34	98	7558	3354,30	20991,08	99	7598	3615,68	21452,23	100	7638	3318,48	22710,06
96	7479	1551,78	20036,46	97	7519	1638,38	20770,14	98	7559	3350,71	21006,45	99	7599	3637,51	21458,41	100	7639	3305,43	22711,05
96	7480	1550,35	20016,03	97	7520	1643,57	20756,42	98	7560	3341,40	21022,52	99	7600	3654,98	21472,57	100	7640	3293,72	22712,68
96	7481	1548,80	19994,64	97	7521	1645,94	20743,21	98	7561	3327,20	21039,29	99	7574	3683,98	21490,36	100	7641	3222,06	22724,81
96	7482	1540,44	19976,96	97	7522	1648,08	20731,37	98	7562	3316,98	21048,43	100	7601	2735,83	21495,03	100	7642	3220,81	22725,03
96	7483	1549,85	19979,71	97	7523	1643,07	20731,26	98	7563	3308,47	21056,04	100	7602	2735,53	21543,13	100	7643	3215,44	22726,15
96	7484	1575,00	19973,56	97	7524	1636,60	20730,31	98	7564	3307,84	21055,71	100	7603	2735,42	21570,64	100	7644	3207,99	22727,71
96	7485	1593,71	19955,67	97	7525	1601,44	20707,13	98	7565	3296,76	21049,77	100	7604	2737,44	21620,31	100	7645	3195,39	22731,24
96	7486	1600,96	19930,82	97	7526	1592,73	20701,39	98	7566	3277,70	21029,20	100	7605	2739,95	21681,87	100	7646	3183,04	22735,57
96	7487	1598,17	19919,38	97	7527	1570,51	20689,20	98	7567	3263,07	21003,35	100	7606	2741,65	21722,37	100	7647	3178,70	22737,32
96	7488	1598,27	19919,47	97	7528	1559,69	20680,22	98	7568	3255,22	20972,29	100	7607	2746,29	21832,85	100	7648	3160,37	22744,93
96	7489	1618,10	19942,29	97	7529	1556,35	20673,89	98	7569	3260,54	20941,97	100	7608	2748,30	21880,72	100	7649	3159,55	22744,78
96	7404	1631,92	19960,90	97	7530	1554,59	20662,98	98	7570	3264,36	20936,36	100	7609	2752,68	21985,23	100	7650	3151,49	22748,13
97	7490	1973,64	20547,59	97	7531	1555,31	20653,00	98	7571	3289,49	20942,45	100	7610	2754,49	22027,94	100	7651	3113,51	22758,27
97	7491	1975,03	20554,45	97	7532	1564,46	20646,07	98	7572	3313,70	20951,12	100	7611	2770,35	22402,46	100	7652	3099,48	22762,59
97	7492	1981,01	20578,18	97	7533	1579,20	20644,95	98	7573	3336,40	20954,88	100	7612	2770,71	22410,96	100	7653	3066,48	22774,05
97	7493	1991,19	20596,31	97	7534	1581,00	20644,82	98	7555	3347,48	20961,11	100	7613	2787,14	22413,70	100	7654	3024,68	22781,99
97	7494	1994,09	20611,83	97	7535	1652,29	20631,78	99	7574	3683,98	21490,36	100	7614	2819,49	22420,92	100	7655	3017,30	22784,13
97	7495	1991,51	20618,28	97	7536	1697,40	20626,96	99	7575	3686,22	21499,36	100	7615	2842,24	22431,99	100	7656	2996,51	22790,15
97	7496	1974,13	20631,72	97	7537	1745,17	20615,91	99	7576	3681,05	21512,26	100	7616	2900,12	22459,72	100	7657	2988,92	22792,35
97	7497	1953,38	20649,97	97	7538	1759,57	20610,84	99	7577	3670,19	21525,03	100	7617	2948,77	22475,80	100	7658	2955,74	22805,37
97	7498	1940,88	20663,52	97	7539	1796,90	20584,34	99	7578	3670,08	21529,91	100	7618	2976,75	22476,42	100	7659	2951,63	22807,48
97	7499	1935,03	20681,24	97	7540	1816,83	20566,08	99	7579	3681,25	21539,92	100	7619	2991,01	22464,99	100	7660	2949,51	22808,31
97	7500	1922,42	20679,48	97	7541	1830,18	20550,92	99	7580	3699,10	21541,95	100	7620	2994,65	22436,20	100	7661	2914,57	22821,97
97	7501	1904,91	20674,19	97	7542	1836,94	20539,68	99	7581	3716,14	21543,96	100	7621	2997,01	22420,13	100	7662	2902,92	22826,95
97	7502	1902,42	20673,44	97	7543	1845,92	20538,25	99	7582	3725,02	21547,41	100	7622	3023,75	22431,54	100	7663	2891,24	22832,86
97	7503	1865,65	20662,35	97	7544	1857,94	20546,65	99	7583	3737,92	21562,31	100	7623	3045,63	22437,09	100	7664	2886,55	22835,63
97	7504	1844,74	20674,57	97	7545	1875,96	20557,39	99	7584	3740,40	21565,05	100	7624	3091,68	22457,24	100	7665	2879,97	22839,53

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
100	7666	2869,17	22846,91	100	7707	2592,44	22900,30	100	7748	2208,37	22701,21	100	7789	2716,37	22234,17	100	7830	2343,25	22474,94
100	7667	2858,86	22854,99	100	7708	2586,37	22897,86	100	7749	2208,27	22701,17	100	7790	2722,58	22231,30	100	7831	2364,10	22478,13
100	7668	2849,11	22863,72	100	7709	2580,29	22895,42	100	7750	2209,88	22700,67	100	7791	2741,28	22213,42	100	7832	2388,97	22478,69
100	7669	2831,88	22880,21	100	7710	2571,02	22892,29	100	7751	2233,53	22693,31	100	7792	2748,54	22188,56	100	7833	2404,84	22489,29
100	7670	2817,53	22893,93	100	7711	2550,66	22885,98	100	7752	2249,87	22691,30	100	7793	2742,39	22163,41	100	7834	2404,26	22565,44
100	7671	2816,37	22895,11	100	7712	2547,50	22885,03	100	7753	2251,04	22692,57	100	7794	2724,51	22144,71	100	7835	2417,61	22549,36
100	7672	2815,38	22896,12	100	7713	2534,82	22881,78	100	7754	2261,71	22701,27	100	7795	2699,65	22137,45	100	7836	2466,75	22498,01
100	7673	2808,37	22903,29	100	7714	2528,71	22880,52	100	7755	2286,57	22708,53	100	7796	2680,71	22140,73	100	7837	2467,53	22485,46
100	7674	2799,84	22913,22	100	7715	2511,21	22877,20	100	7756	2288,11	22708,54	100	7797	2654,41	22150,77	100	7838	2470,80	22473,66
100	7675	2792,59	22922,87	100	7716	2504,46	22876,04	100	7757	2308,91	22708,36	100	7798	2652,72	22151,47	100	7839	2471,28	22451,99
100	7676	2792,41	22923,12	100	7717	2503,17	22875,85	100	7758	2329,32	22708,18	100	7799	2651,77	22151,86	100	7840	2483,60	22415,44
100	7677	2791,98	22923,69	100	7718	2487,81	22873,58	100	7759	2333,31	22707,99	100	7800	2628,14	22162,46	100	7841	2506,61	22369,58
100	7678	2784,82	22934,65	100	7719	2486,80	22872,88	100	7760	2338,69	22707,52	100	7801	2624,57	22164,24	100	7842	2515,15	22356,77
100	7679	2778,39	22946,05	100	7720	2481,18	22872,04	100	7761	2363,47	22705,31	100	7802	2605,87	22182,13	100	7843	2502,83	22344,66
100	7680	2775,40	22952,28	100	7721	2465,40	22862,21	100	7762	2405,78	22709,52	100	7803	2603,99	22185,51	100	7844	2482,66	22362,51
100	7681	2772,73	22957,85	100	7722	2460,06	22858,29	100	7763	2409,61	22709,75	100	7804	2596,49	22200,32	100	7845	2451,28	22391,09
100	7682	2767,85	22970,00	100	7723	2457,42	22855,30	100	7764	2424,01	22707,96	100	7805	2576,29	22233,25	100	7846	2435,27	22387,08
100	7683	2764,50	22979,97	100	7724	2455,82	22853,88	100	7765	2431,67	22705,85	100	7806	2576,18	22233,44	100	7847	2423,25	22367,78
100	7684	2762,50	22980,77	100	7725	2438,72	22838,71	100	7766	2451,41	22706,29	100	7807	2570,64	22246,36	100	7848	2425,86	22349,53
100	7685	2761,96	22981,00	100	7726	2422,86	22824,66	100	7767	2472,78	22702,02	100	7808	2557,08	22296,56	100	7849	2440,90	22331,57
100	7686	2743,96	22981,37	100	7727	2420,44	22822,51	100	7768	2481,95	22697,95	100	7809	2556,16	22300,67	100	7850	2452,08	22322,30
100	7687	2737,11	22978,19	100	7728	2387,28	22799,81	100	7769	2515,71	22683,00	100	7810	2547,81	22346,60	100	7851	2453,09	22309,88
100	7688	2725,75	22973,62	100	7729	2384,83	22798,14	100	7770	2519,49	22681,13	100	7811	2547,02	22354,43	100	7852	2449,56	22303,94
100	7689	2724,96	22973,31	100	7730	2382,34	22796,49	100	7771	2528,60	22674,71	100	7812	2546,25	22388,81	100	7853	2432,92	22295,52
100	7690	2712,52	22969,23	100	7731	2378,66	22792,51	100	7772	2601,49	22610,18	100	7813	2546,29	22392,31	100	7854	2409,06	22304,90
100	7691	2699,84	22965,97	100	7732	2369,31	22783,35	100	7773	2611,07	22598,71	100	7814	2547,82	22424,18	100	7855	2381,52	22269,49
100	7692	2686,98	22963,55	100	7733	2359,38	22774,83	100	7774	2616,34	22585,31	100	7815	2542,01	22452,42	100	7856	2374,06	22242,97
100	7693	2685,13	22963,28	100	7734	2348,91	22766,97	100	7775	2617,32	22582,81	100	7816	2522,70	22546,35	100	7857	2383,22	22226,34
100	7694	2675,78	22956,95	100	7735	2337,95	22759,81	100	7776	2634,17	22500,85	100	7817	2468,10	22594,69	100	7858	2401,35	22213,25
100	7695	2667,47	22951,61	100	7736	2326,55	22753,38	100	7777	2647,06	22438,16	100	7818	2442,48	22606,04	100	7859	2392,97	22196,66
100	7696	2660,38	22947,60	100	7737	2314,75	22747,72	100	7778	2648,07	22429,20	100	7819	2426,57	22605,69	100	7860	2390,84	22157,62
100	7697	2660,38	22947,19	100	7738	2302,60	22742,83	100	7779	2648,02	22425,70	100	7820	2412,16	22607,48	100	7861	2408,86	22134,45
100	7698	2655,97	22944,73	100	7739	2290,16	22738,76	100	7780	2646,28	22389,29	100	7821	2406,40	22609,07	100	7862	2435,31	22113,92
100	7699	2654,16	22943,72	100	7740	2277,49	22735,50	100	7781	2646,92	22360,60	100	7822	2370,02	22605,45	100	7863	2452,62	22099,93
100	7700	2646,05	22939,60	100	7741	2271,37	22734,24	100	7782	2654,18	22320,62	100	7823	2368,68	22605,32	100	7864	2473,75	22071,46
100	7701	2640,25	22934,32	100	7742	2264,92	22733,02	100	7783	2665,31	22279,40	100	7824	2364,86	22605,09	100	7865	2485,17	22030,21
100	7702	2617,38	22913,53	100	7743	2254,68	22725,34	100	7784	2682,81	22250,89	100	7825	2361,88	22605,19	100	7866	2497,14	22009,35
100	7703	2615,61	22911,92	100	7744	2253,56	22724,61	100	7785	2682,93	22250,70	100	7826	2347,51	22565,61	100	7867	2510,23	22005,58
100	7704	2611,53	22910,08	100	7745	2243,72	22718,18	100	7786	2684,80	22247,32	100	7827	2329,60	22527,27	100	7868	2522,45	21995,04
100	7705	2593,56	22901,96	100	7746	2232,32	22711,76	100	7787	2685,23	22246,48	100	7828	2323,71	22495,88	100	7869	2534,83	21970,94
100	7706	2593,44	22900,79	100	7747	2220,52	22706,09	100	7788	2691,41	22243,70	100	7829	2338,06	22484,08	100	7870	2535,52	21969,58

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
100	7871	2541,82	21956,47	100	7601	2735,83	21495,03	102	7951	3730,29	22228,81	102	7992	3255,60	22169,87	103	8032	4067,98	22255,26
100	7872	2563,00	21925,50	101	7912	4045,89	21585,04	102	7952	3735,23	22254,11	102	7993	3259,19	22142,76	103	8033	4072,59	22279,03
100	7873	2577,20	21916,56	101	7913	4052,56	21599,45	102	7953	3730,70	22277,57	102	7994	3253,91	22133,27	103	8034	4070,55	22288,14
100	7874	2580,50	21903,45	101	7914	4064,55	21636,92	102	7954	3714,50	22309,34	102	7995	3214,69	22120,21	103	8035	4068,09	22316,45
100	7875	2580,66	21873,64	101	7915	4078,76	21681,33	102	7955	3708,99	22332,35	102	7996	3170,40	22110,72	103	8036	4063,90	22340,16
100	7876	2576,00	21835,97	101	7916	4087,18	21729,70	102	7956	3693,78	22348,00	102	7997	3152,92	22110,33	103	8037	4057,03	22361,06
100	7877	2571,34	21798,30	101	7917	4086,76	21748,76	102	7957	3680,14	22344,03	102	7998	3130,91	22109,84	103	8038	4041,40	22381,63
100	7878	2574,46	21792,74	101	7918	4085,46	21761,92	102	7958	3669,41	22332,81	102	7999	3122,42	22109,65	103	8039	4026,45	22401,61
100	7879	2567,52	21789,90	101	7919	4080,25	21771,30	102	7959	3653,82	22293,10	102	8000	3098,65	22099,31	103	8040	4016,90	22403,70
100	7880	2555,57	21788,01	101	7920	4075,44	21785,50	102	7960	3640,87	22258,04	102	8001	3076,17	22098,43	103	8041	4003,33	22406,78
100	7881	2539,38	21796,59	101	7921	4068,98	21793,88	102	7961	3623,93	22237,52	102	8002	3067,66	22076,68	103	8042	3972,68	22413,78
100	7882	2519,42	21816,96	101	7922	4017,59	21762,33	102	7962	3604,05	22226,10	102	8003	3077,65	22054,15	103	8043	3941,17	22414,33
100	7883	2497,38	21841,41	101	7923	3899,84	21686,41	102	7963	3595,39	22203,94	102	8004	3089,69	22030,05	103	8044	3911,40	22403,48
100	7884	2476,40	21862,63	101	7924	3901,57	21664,70	102	7964	3596,53	22193,89	102	8005	3110,63	22010,63	103	8045	3895,91	22403,58
100	7885	2458,14	21874,65	101	7925	3902,25	21656,18	102	7965	3598,59	22183,87	102	8006	3139,36	22000,27	103	8046	3889,23	22411,55
100	7886	2432,07	21877,64	101	7926	3910,16	21620,76	102	7966	3592,65	22162,69	102	8007	3165,59	21990,29	103	8047	3893,90	22426,28
100	7887	2405,33	21866,17	101	7927	3916,80	21589,50	102	7967	3582,81	22152,40	102	8008	3187,20	21985,52	103	8048	3895,23	22438,27
100	7888	2384,90	21840,27	101	7928	3938,59	21620,71	102	7968	3564,46	22154,74	102	8009	3213,15	21987,73	103	8049	3889,62	22443,64
100	7889	2378,19	21804,87	101	7929	3960,17	21639,13	102	7969	3549,53	22167,22	102	8010	3239,09	21990,31	103	8050	3871,18	22449,63
100	7890	2371,73	21780,66	101	7930	3968,63	21640,88	102	7970	3535,51	22180,64	102	8011	3256,77	21982,58	103	8051	3847,39	22449,10
100	7891	2368,51	21768,10	101	7931	3976,64	21641,06	102	7971	3517,01	22189,38	102	8012	3256,68	21963,88	103	8052	3826,41	22445,89
100	7892	2345,17	21715,88	101	7932	3985,26	21636,00	102	7972	3501,39	22191,78	102	8013	3253,67	21941,88	103	8053	3819,02	22436,82
100	7893	2313,07	21675,60	101	7933	3991,50	21625,02	102	7973	3484,43	22199,78	102	8014	3245,08	21923,37	103	8054	3814,04	22413,83
100	7894	2278,83	21663,97	101	7934	4005,99	21580,47	102	7974	3461,84	22180,96	102	8015	3243,86	21914,09	103	8055	3800,52	22398,57
100	7895	2257,93	21659,44	101	7935	4013,15	21573,25	102	7975	3433,37	22179,95	102	8016	3242,52	21903,81	103	8056	3807,18	22368,66
100	7896	2221,58	21652,70	101	7936	4022,66	21572,97	102	7976	3413,66	22207,53	102	8017	3246,21	21895,39	103	8057	3811,24	22343,56
100	7897	2213,22	21642,96	101	7937	4032,13	21574,18	102	7977	3391,79	22244,57	102	8018	3279,57	21879,07	103	8058	3822,16	22324,31
100	7898	2229,56	21616,33	101	7938	4039,56	21578,10	102	7978	3377,51	22268,97	102	8019	3288,80	21877,81	103	8059	3842,06	22306,50
100	7899	2237,75	21602,97	101	7912	4045,89	21585,04	102	7979	3367,77	22295,30	102	8020	3320,69	21873,48	103	8060	3858,54	22285,30
100	7900	2240,85	21598,41	102	7939	3521,58	22013,28	102	7980	3357,39	22309,71	102	8021	3354,92	21863,31	103	8061	3863,36	22270,34
100	7901	2255,29	21581,17	102	7940	3527,36	22045,91	102	7981	3336,51	22301,92	102	8022	3358,60	21877,58	103	8062	3875,39	22247,05
100	7902	2277,83	21554,24	102	7941	3536,50	22084,30	102	7982	3299,08	22297,43	102	8023	3382,10	21902,26	103	8063	3876,45	22221,88
100	7903	2328,13	21519,05	102	7942	3560,01	22106,33	102	7983	3285,60	22286,14	102	8024	3387,43	21907,86	103	8064	3865,93	22177,39
100	7904	2350,43	21505,98	102	7943	3590,24	22118,44	102	7984	3275,30	22255,71	102	8025	3421,71	21939,93	103	8065	3861,10	22125,66
100	7905	2378,30	21489,67	102	7944	3613,38	22112,40	102	7985	3274,61	22245,63	102	8026	3461,57	21968,88	103	8066	3863,74	22096,84
100	7906	2448,07	21478,16	102	7945	3634,33	22114,49	102	7986	3265,66	22236,27	102	8027	3479,74	21983,91	103	8067	3870,61	22079,93
100	7907	2511,97	21482,45	102	7946	3660,61	22124,88	102	7987	3249,20	22235,91	102	7939	3521,58	22013,28	103	8068	3887,93	22088,07
100	7908	2558,54	21479,11	102	7947	3678,25	22140,71	102	7988	3227,40	22228,10	103	8028	4007,77	22085,23	103	8069	3907,43	22110,44
100	7909	2609,75	21470,13	102	7948	3688,02	22173,43	102	7989	3215,48	22219,76	103	8029	4011,34	22197,62	103	8070	3943,02	22129,11
100	7910	2669,30	21468,51	102	7949	3699,14	22190,75	102	7990	3226,27	22206,47	103	8030	4044,78	22233,58	103	8071	3962,16	22122,22
100	7911	2708,03	21481,01	102	7950	3717,04	22217,96	102	7991	3244,22	22186,67	103	8031	4052,71	22242,11	103	8072	3961,95	22109,59

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
103	8073	3952,55	22083,01	104	8113	3499,33	22448,58	105	8153	2416,86	23652,84	105	8194	2412,62	23268,02	106	8234	3193,61	23919,91
103	8074	3939,25	22051,39	104	8114	3510,55	22437,84	105	8154	2433,96	23673,72	105	8195	2423,58	23275,18	106	8235	3182,23	23920,21
103	8075	3947,75	22040,62	104	8115	3523,32	22439,96	105	8155	2499,61	23683,96	105	8196	2434,99	23281,61	106	8236	3182,22	23920,20
103	8076	3960,47	22044,57	104	8116	3548,65	22453,34	105	8156	2549,14	23695,31	105	8197	2436,88	23282,58	106	8237	3112,94	23842,89
103	8077	3975,80	22054,98	104	8117	3579,34	22472,33	105	8157	2578,07	23702,80	105	8198	2461,87	23295,27	106	8238	3082,20	23825,73
103	8078	3988,41	22064,41	104	8118	3612,23	22474,89	105	8158	2579,52	23675,96	105	8199	2496,17	23318,50	106	8239	3077,49	23790,85
103	8028	4007,77	22085,23	104	8119	3636,59	22449,80	105	8159	2575,81	23640,31	105	8200	2504,48	23323,83	106	8240	3108,35	23720,14
104	8079	3698,80	22451,19	104	8120	3658,91	22433,82	105	8160	2580,33	23617,29	105	8201	2515,89	23330,26	106	8241	3151,62	23668,02
104	8080	3705,79	22465,99	104	8121	3679,12	22430,61	105	8161	2581,09	23583,18	105	8202	2527,69	23335,93	106	8242	3218,30	23632,89
104	8081	3665,13	22528,32	104	8079	3698,80	22451,19	105	8162	2579,78	23551,90	105	8203	2539,83	23340,81	106	8243	3290,33	23607,35
104	8082	3653,92	22537,25	105	8122	2811,35	23380,09	105	8163	2538,75	23538,05	105	8204	2552,27	23344,89	106	8244	3295,34	23618,02
104	8083	3649,92	22559,67	105	8123	2823,56	23675,02	105	8164	2513,97	23533,11	105	8205	2552,50	23344,95	106	8245	3323,92	23636,53
104	8084	3643,20	22592,02	105	8124	2833,90	23929,21	105	8165	2495,44	23510,74	105	8206	2554,74	23345,60	106	8246	3340,73	23668,03
104	8085	3635,53	22621,66	105	8125	2829,90	23929,30	105	8166	2488,81	23479,84	105	8207	2563,89	23351,51	106	8247	3352,45	23703,23
104	8086	3631,36	22651,63	105	8126	2714,18	23938,48	105	8167	2476,29	23450,28	105	8208	2575,29	23357,93	106	8248	3363,73	23712,73
104	8087	3625,78	22667,41	105	8127	2587,99	23948,49	105	8168	2470,88	23435,71	105	8209	2587,09	23363,60	106	8224	3393,41	23704,70
104	8088	3619,41	22669,64	105	8128	2584,46	23945,03	105	8169	2463,84	23414,62	105	8210	2599,24	23368,48	107	8249	1665,64	23863,18
104	8089	3607,37	22674,78	105	8129	2574,53	23936,51	105	8170	2463,35	23392,05	105	8211	2608,52	23371,61	107	8250	1664,15	23865,16
104	8090	3595,69	22680,69	105	8130	2564,06	23928,65	105	8171	2454,70	23375,92	105	8212	2618,70	23374,76	107	8251	1657,00	23876,12
104	8091	3584,42	22687,36	105	8131	2553,10	23921,49	105	8172	2434,95	23364,85	105	8213	2621,86	23375,72	107	8252	1653,45	23882,20
104	8092	3581,50	22689,25	105	8132	2541,69	23915,06	105	8173	2427,21	23353,37	105	8214	2634,54	23378,97	107	8253	1647,53	23892,77
104	8093	3579,20	22690,77	105	8133	2529,89	23909,39	105	8174	2426,19	23331,96	105	8215	2647,40	23381,39	107	8254	1636,42	23905,08
104	8094	3573,02	22692,22	105	8134	2522,91	23906,47	105	8175	2422,67	23309,95	105	8216	2660,39	23382,96	107	8255	1630,40	23912,07
104	8095	3571,16	22692,66	105	8135	2500,08	23897,43	105	8176	2413,29	23304,62	105	8217	2673,46	23383,68	107	8256	1622,71	23921,42
104	8096	3570,33	22692,87	105	8136	2495,88	23895,77	105	8177	2403,90	23299,47	105	8218	2686,55	23383,55	107	8257	1594,50	23917,11
104	8097	3540,98	22700,17	105	8137	2490,72	23893,80	105	8178	2377,11	23290,50	105	8219	2690,09	23383,36	107	8258	1584,66	23915,14
104	8098	3540,59	22699,74	105	8138	2478,28	23889,73	105	8179	2344,38	23255,64	105	8220	2704,35	23382,49	107	8259	1587,97	23862,43
104	8099	3540,30	22699,42	105	8139	2468,47	23887,13	105	8180	2312,69	23241,68	105	8221	2724,82	23381,93	107	8249	1665,64	23863,18
104	8100	3523,23	22657,91	105	8140	2428,11	23877,54	105	8181	2305,91	23233,14	105	8222	2724,85	23381,93	108	8260	3802,65	23960,18
104	8101	3519,62	22617,71	105	8141	2425,24	23876,88	105	8182	2311,78	23235,96	105	8223	2807,21	23380,23	108	8261	3790,43	23973,88
104	8102	3503,76	22589,16	105	8142	2412,37	23874,46	105	8183	2316,48	23237,95	105	8122	2811,35	23380,09	108	8262	3810,22	24002,63
104	8103	3494,15	22593,58	105	8143	2404,29	23873,38	105	8184	2335,33	23245,69	106	8224	3393,41	23704,70	108	8263	3827,24	24019,49
104	8104	3472,35	22607,46	105	8144	2384,33	23871,13	105	8185	2342,78	23248,58	106	8225	3419,31	23730,73	108	8264	3834,92	24023,78
104	8105	3452,48	22579,34	105	8145	2361,88	23864,33	105	8186	2355,22	23252,66	106	8226	3420,53	23758,21	108	8265	3838,63	24077,33
104	8106	3449,31	22557,30	105	8146	2360,55	23863,92	105	8187	2356,08	23252,91	106	8227	3427,19	23787,65	108	8266	3814,24	24072,29
104	8107	3446,30	22527,94	105	8147	2360,46	23863,90	105	8188	2376,93	23258,89	106	8228	3441,63	23797,12	108	8267	3805,15	24076,52
104	8108	3441,26	22507,69	105	8148	2296,73	23844,63	105	8189	2383,72	23260,84	106	8229	3450,53	23808,30	108	8268	3794,92	24108,79
104	8109	3441,47	22498,55	105	8149	2325,10	23664,11	105	8190	2395,54	23263,85	106	8230	3451,95	23826,64	108	8269	3794,54	24148,54
104	8110	3458,06	22493,42	105	8150	2340,34	23670,17	105	8191	2408,40	23266,27	106	8231	3456,63	23863,36	108	8270	3794,55	24170,73
104	8111	3483,79	22488,50	105	8151	2363,56	23679,47	105	8192	2409,70	23266,46	106	8232	3458,62	23901,93	108	8271	3793,84	24202,33
104	8112	3493,27	22474,07	105	8152	2382,84	23668,19	105	8193	2410,61	23266,60	106	8233	3425,25	23913,93	108	8272	3794,63	24212,04

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
108	8273	3793,13	24211,82	109	8313	2988,38	24096,22	111	8352	3615,21	25195,48	111	8393	3487,74	25530,85	111	8434	2343,87	25889,15
108	8274	3780,61	24212,61	109	8314	2984,26	24117,17	111	8353	3622,22	25217,51	111	8394	3389,98	25542,74	111	8435	2387,08	25895,54
108	8275	3764,97	24219,32	109	8315	2973,91	24129,76	111	8354	3632,75	25238,56	111	8395	3283,10	25559,42	111	8436	2392,99	25894,93
108	8276	3748,01	24239,81	109	8316	2966,13	24151,15	111	8355	3653,86	25278,78	111	8396	3215,79	25573,24	111	8437	2393,06	25858,80
108	8277	3739,79	24272,13	109	8317	2959,37	24144,98	111	8356	3690,83	25325,30	111	8397	3135,89	25590,70	111	8438	2397,44	25831,41
108	8278	3729,05	24305,21	109	8318	2942,26	24129,38	111	8357	3704,79	25349,22	111	8398	3084,04	25606,99	111	8439	2417,80	25822,74
108	8279	3699,26	24340,55	109	8319	2923,06	24119,11	111	8358	3717,19	25376,44	111	8399	3082,96	25610,46	111	8440	2445,46	25810,43
108	8280	3675,46	24353,59	109	8320	2894,98	24105,67	111	8359	3722,80	25394,26	111	8400	3079,33	25616,39	111	8441	2451,55	25807,73
108	8281	3653,58	24348,23	109	8321	2840,64	24089,42	111	8360	3722,76	25395,88	111	8401	3075,68	25623,18	111	8442	2462,16	25802,77
108	8282	3649,38	24312,38	109	8322	2833,90	23929,21	111	8361	3724,57	25404,29	111	8402	3073,11	25626,18	111	8443	2465,22	25799,90
108	8283	3651,49	24262,54	109	8308	2922,44	23926,92	111	8362	3724,92	25411,12	111	8403	3067,50	25631,06	111	8444	2473,44	25790,46
108	8284	3661,59	24235,46	110	8323	2820,37	24738,57	111	8363	3765,09	25426,20	111	8404	2978,04	25709,41	111	8445	2489,29	25774,07
108	8285	3666,62	24189,25	110	8324	2819,65	24771,06	111	8364	3779,50	25430,02	111	8405	2912,70	25730,08	111	8446	2498,54	25763,09
108	8286	3675,87	24133,33	110	8325	2818,45	24802,72	111	8365	3781,97	25431,64	111	8406	2862,35	25739,28	111	8447	2501,66	25757,78
108	8287	3675,54	24103,82	110	8326	2793,92	24826,18	111	8366	3782,95	25432,54	111	8407	2815,59	25716,64	111	8448	2502,22	25754,98
108	8288	3657,46	24084,17	110	8327	2677,05	24842,26	111	8367	3782,92	25433,91	111	8408	2812,44	25723,01	111	8449	2502,30	25751,60
108	8289	3634,78	24092,10	110	8328	2577,66	24859,92	111	8368	3780,32	25438,23	111	8409	2788,74	25754,73	111	8450	2500,86	25748,95
108	8290	3614,87	24110,84	110	8329	2516,98	24845,20	111	8369	3777,23	25442,41	111	8410	2752,34	25794,67	111	8451	2525,20	25733,43
108	8291	3603,25	24138,53	110	8330	2482,06	24841,99	111	8370	3769,61	25447,62	111	8411	2715,48	25833,10	111	8452	2531,27	25730,12
108	8292	3588,62	24166,64	110	8331	2447,35	24851,33	111	8371	3753,46	25454,13	111	8412	2679,79	25864,00	111	8453	2536,31	25728,68
108	8293	3575,87	24200,48	110	8332	2409,93	24847,25	111	8372	3731,28	25462,57	111	8413	2634,96	25901,50	111	8454	2579,92	25723,52
108	8294	3558,90	24221,79	110	8333	2360,46	24833,76	111	8373	3726,22	25465,21	111	8414	2615,03	25920,81	111	8455	2648,56	25717,36
108	8295	3519,19	24231,16	110	8334	2358,88	24796,85	111	8374	3722,16	25467,94	111	8415	2609,44	25925,07	111	8456	2666,64	25713,70
108	8296	3491,70	24230,29	110	8335	2355,33	24710,39	111	8375	3718,58	25471,54	111	8416	2600,76	25932,94	111	8457	2686,78	25707,65
108	8297	3465,70	24208,03	110	8336	2379,46	24711,25	111	8376	3717,02	25474,13	111	8417	2594,67	25937,97	111	8458	2702,42	25701,25
108	8298	3455,77	24182,43	110	8337	2404,80	24718,31	111	8377	3716,96	25476,56	111	8418	2594,65	25937,99	111	8459	2724,19	25688,86
108	8299	3486,60	24145,37	110	8338	2499,21	24767,61	111	8378	3718,91	25479,05	111	8419	2573,66	25937,33	111	8460	2729,83	25682,98
108	8300	3542,44	24084,86	110	8339	2525,70	24768,20	111	8379	3726,28	25484,84	111	8420	2557,13	25961,22	111	8461	2737,08	25673,89
108	8301	3590,05	24035,11	110	8340	2555,66	24747,30	111	8380	3740,15	25490,91	111	8421	2535,50	25989,43	111	8462	2738,06	25672,67
108	8302	3623,54	23991,16	110	8341	2559,04	24747,02	111	8381	3778,30	25506,32	111	8422	2524,20	26002,99	111	8463	2735,57	25671,98
108	8303	3640,60	23943,17	110	8342	2582,22	24745,08	111	8382	3796,59	25515,48	111	8423	2507,37	26017,80	111	8464	2732,11	25670,47
108	8304	3646,45	23908,74	110	8343	2651,34	24761,63	111	8383	3803,50	25519,81	111	8424	2459,09	26052,91	111	8465	2728,67	25667,46
108	8305	3765,08	23947,39	110	8344	2699,82	24762,70	111	8384	3787,42	25523,65	111	8425	2436,21	26069,71	111	8466	2725,30	25661,76
108	8306	3766,71	23947,89	110	8345	2751,48	24756,17	111	8385	3775,87	25525,82	111	8426	2420,88	26084,43	111	8467	2722,44	25655,19
108	8307	3797,78	23956,86	110	8323	2820,37	24738,57	111	8386	3755,33	25527,43	111	8427	2377,31	26132,41	111	8468	2720,52	25651,65
108	8260	3802,65	23960,18	111	8346	2565,73	25037,87	111	8387	3722,30	25529,01	111	8428	2354,32	26154,52	111	8469	2719,20	25643,55
109	8308	2922,44	23926,92	111	8347	3584,73	25059,98	111	8388	3692,20	25527,86	111	8429	2333,82	25929,87	111	8470	2718,93	25633,24
109	8309	2935,29	23973,30	111	8348	3596,34	25077,36	111	8389	3632,86	25525,58	111	8430	2342,32	25930,12	111	8471	2718,62	25624,86
109	8310	2947,10	24018,41	111	8349	3601,56	25090,10	111	8390	3581,89	25524,19	111	8431	2342,32	25930,10	111	8472	2719,79	25617,32
109	8311	2960,94	24054,42	111	8350	3607,36	25121,74	111	8391	3553,39	25524,43	111	8432	2343,21	25912,69	111	8473	2720,91	25611,59
109	8312	2978,79	24074,95	111	8351	3611,24	25171,58	111	8392	3512,18	25528,46	111	8433	2343,63	25893,45	111	8474	2722,00	25607,93

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
111	8475	2724,55	25605,73	111	8516	3097,55	25305,32	111	8557	2826,04	25202,41	111	8598	2460,00	25261,19	111	8639	2989,77	24877,85
111	8476	2728,60	25603,20	111	8517	3095,54	25303,22	111	8558	2814,47	25205,46	111	8599	2457,68	25267,67	111	8640	2966,08	24886,39
111	8477	2734,16	25600,70	111	8518	3079,67	25286,56	111	8559	2810,45	25206,69	111	8600	2432,00	25360,77	111	8641	2949,92	24893,72
111	8478	2756,83	25593,15	111	8519	3054,83	25279,29	111	8560	2804,39	25209,43	111	8601	2408,48	25358,00	111	8642	2940,31	24898,56
111	8479	2783,00	25586,04	111	8520	3029,68	25285,45	111	8561	2797,31	25212,90	111	8602	2381,10	25329,38	111	8643	2936,23	24901,97
111	8480	2812,22	25575,81	111	8521	3027,79	25286,54	111	8562	2782,42	25244,34	111	8603	2377,37	25317,29	111	8644	2931,65	24905,68
111	8481	2833,39	25568,41	111	8522	2988,66	25310,28	111	8563	2750,12	25312,52	111	8604	2371,47	25298,20	111	8645	2927,01	24911,64
111	8482	2857,17	25555,62	111	8523	2834,33	25386,37	111	8564	2715,08	25372,42	111	8605	2376,55	25268,82	111	8646	2922,36	24918,54
111	8483	2867,32	25549,04	111	8524	2832,41	25387,37	111	8565	2711,80	25378,03	111	8606	2378,08	25259,36	111	8647	2918,66	24927,71
111	8484	2872,40	25545,27	111	8525	2830,80	25388,30	111	8566	2675,51	25418,51	111	8607	2386,19	25209,11	111	8648	2915,44	24937,51
111	8485	2873,97	25542,49	111	8526	2794,80	25409,81	111	8567	2673,55	25421,04	111	8608	2403,99	25225,23	111	8649	2911,12	24952,10
111	8486	2874,00	25540,94	111	8527	2765,69	25420,56	111	8568	2582,18	25418,21	111	8609	2412,49	25207,73	111	8650	2907,23	24969,39
111	8487	2871,00	25539,16	111	8528	2750,56	25423,13	111	8569	2580,53	25418,12	111	8610	2408,37	25194,36	111	8651	2905,96	24981,49
111	8488	2870,05	25538,60	111	8529	2757,94	25408,72	111	8570	2572,67	25401,47	111	8611	2394,42	25158,09	111	8652	2904,08	24998,95
111	8489	2863,06	25538,07	111	8530	2762,07	25403,37	111	8571	2587,23	25368,47	111	8612	2373,35	25137,84	111	8653	2905,11	25019,72
111	8490	2855,06	25538,26	111	8531	2783,13	25378,02	111	8572	2606,83	25324,08	111	8613	2340,76	25106,52	111	8654	2908,21	25037,91
111	8491	2849,55	25538,83	111	8532	2799,04	25359,57	111	8573	2641,24	25269,52	111	8614	2340,63	25106,40	111	8655	2913,75	25058,17
111	8492	2832,51	25540,57	111	8533	2805,23	25351,39	111	8574	2652,69	25251,37	111	8615	2340,57	25106,33	111	8656	2920,42	25072,94
111	8493	2804,52	25540,45	111	8534	2806,30	25348,04	111	8575	2671,36	25207,55	111	8616	2340,58	25106,33	111	8657	2927,20	25082,83
111	8494	2786,58	25537,61	111	8535	2806,34	25346,48	111	8576	2678,38	25164,06	111	8617	2347,25	25102,62	111	8658	2931,58	25088,31
111	8495	2777,61	25535,98	111	8536	2806,22	25344,87	111	8577	2666,74	25149,93	111	8618	2349,77	25101,24	111	8659	2939,45	25094,11
111	8496	2771,67	25533,41	111	8537	2805,95	25341,22	111	8578	2639,82	25167,03	111	8619	2371,46	25093,21	111	8660	2941,92	25095,54
111	8497	2769,19	25532,17	111	8538	2805,07	25335,95	111	8579	2604,15	25245,86	111	8620	2371,79	25093,07	111	8661	2944,91	25096,11
111	8498	2768,80	25527,41	111	8539	2794,76	25304,97	111	8580	2594,59	25268,08	111	8621	2463,86	25052,83	111	8662	2947,91	25096,36
111	8499	2769,37	25524,10	111	8540	2792,43	25297,29	111	8581	2568,84	25327,89	111	8622	2549,93	25004,63	111	8663	2956,46	25093,99
111	8500	2770,79	25521,42	111	8541	2792,10	25289,47	111	8582	2564,57	25335,41	111	8623	2631,66	24949,81	111	8664	2990,85	25076,26
111	8501	2786,95	25518,68	111	8542	2792,70	25285,17	111	8583	2560,44	25341,06	111	8624	2694,90	24893,91	111	8665	2994,37	25075,71
111	8502	2795,91	25516,28	111	8543	2794,29	25281,08	111	8584	2556,10	25344,18	111	8625	2746,15	24882,68	111	8666	2999,88	25075,20
111	8503	2807,74	25511,91	111	8544	2800,44	25274,35	111	8585	2538,99	25366,02	111	8626	2792,88	24872,78	111	8667	3005,35	25076,27
111	8504	2833,72	25502,31	111	8545	2821,42	25252,68	111	8586	2530,45	25376,94	111	8627	2833,88	24872,94	111	8668	3013,26	25080,25
111	8505	2838,92	25499,94	111	8546	2832,01	25240,58	111	8587	2508,55	25414,37	111	8628	2860,96	24869,61	111	8669	3047,14	25108,45
111	8506	2840,43	25499,25	111	8547	2837,84	25233,92	111	8588	2464,74	25412,09	111	8629	2870,52	24866,19	111	8670	3067,84	25121,48
111	8507	2842,04	25498,32	111	8548	2847,64	25220,39	111	8589	2462,22	25394,59	111	8630	2886,25	24856,16	111	8671	3092,59	25133,22
111	8508	2880,29	25475,46	111	8549	2850,82	25212,33	111	8590	2471,41	25367,88	111	8631	2891,77	24855,54	111	8672	3111,97	25138,28
111	8509	3034,76	25399,30	111	8550	2851,09	25210,48	111	8591	2473,23	25362,60	111	8632	2908,41	24849,41	111	8673	3137,88	25142,66
111	8510	3036,68	25398,30	111	8551	2851,41	25208,22	111	8592	2485,87	25325,81	111	8633	2936,06	24842,28	111	8674	3160,83	25144,73
111	8511	3038,58	25397,20	111	8552	2850,98	25205,34	111	8593	2516,54	25264,14	111	8634	2981,92	24826,11	111	8675	3169,33	25144,61
111	8512	3051,86	25389,15	111	8553	2849,52	25203,44	111	8594	2527,65	25241,81	111	8635	2982,92	24848,82	111	8676	3176,86	25143,22
111	8513	3079,63	25372,31	111	8554	2843,56	25201,55	111	8595	2519,88	25189,43	111	8636	2983,71	24857,90	111	8677	3204,10	25132,33
111	8514	3096,43	25355,45	111	8555	2838,08	25200,74	111	8596	2506,75	25183,24	111	8637	2986,47	24868,84	111	8678	3210,96	25138,73
111	8515	3103,69	25330,54	111	8556	2831,56	25201,59	111	8597	2478,12	25210,62	111	8638	2989,30	24876,53	111	8679	3264,17	25107,47

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
111	8680	3279,29	25102,19	112	8720	3338,75	25677,89	113	8760	2976,49	26731,16	113	8801	2740,80	25983,55	113	8842	2932,74	26293,22
111	8681	3295,84	25099,79	112	8721	3384,58	25672,27	113	8761	2956,34	26738,34	113	8802	2778,80	25999,14	113	8843	2935,30	26290,90
111	8682	3311,34	25099,64	112	8722	3405,09	25678,63	113	8762	2881,01	26752,91	113	8803	2796,74	25987,74	113	8844	2939,96	26283,56
111	8683	3343,32	25100,80	112	8723	3412,07	25677,58	113	8763	2846,31	26762,07	113	8804	2823,41	25982,44	113	8845	2942,20	26272,86
111	8684	3375,92	25073,83	112	8724	3492,92	25665,51	113	8764	2833,72	26765,67	113	8805	2870,53	26009,29	113	8846	2942,43	26262,31
111	8685	3412,94	25050,53	112	8725	3512,73	25663,84	113	8765	2822,62	26770,80	113	8806	2880,90	26042,86	113	8847	2943,91	26218,71
111	8686	3445,25	25036,37	112	8726	3601,32	25654,26	113	8766	2814,02	26775,10	113	8807	2857,91	26077,27	113	8848	2945,22	26204,61
111	8687	3455,29	25031,85	112	8727	3642,24	25637,47	113	8767	2795,25	26787,00	113	8808	2815,00	26079,49	113	8849	2947,33	26199,60
111	8688	3461,92	25028,87	112	8728	3672,05	25623,39	113	8768	2785,56	26794,97	113	8809	2757,76	26082,98	113	8850	2949,90	26196,66
111	8689	3522,09	24998,70	112	8729	3682,96	25625,35	113	8769	2771,74	26809,60	113	8810	2699,82	26118,21	113	8851	2973,25	26181,24
111	8346	3565,73	25037,87	112	8690	3689,43	25632,86	113	8770	2751,21	26833,09	113	8811	2641,78	26158,19	113	8852	2994,67	26162,09
112	8690	3689,43	25632,86	113	8730	3085,36	25973,85	113	8771	2737,29	26852,02	113	8812	2583,85	26193,41	113	8853	3007,56	26144,50
112	8691	3697,10	25649,51	113	8731	3098,40	25994,77	113	8772	2727,43	26868,49	113	8813	2573,47	26231,28	113	8854	3019,91	26128,84
112	8692	3698,67	25646,17	113	8732	3102,72	26002,62	113	8773	2720,12	26882,45	113	8814	2596,92	26247,68	113	8855	3045,01	26079,21
112	8693	3700,95	25718,19	113	8733	3106,55	26010,39	113	8774	2718,53	26885,94	113	8815	2657,68	26228,39	113	8856	3060,76	26045,74
112	8694	3691,13	25784,70	113	8734	3109,77	26023,15	113	8775	2716,62	26890,15	113	8816	2711,53	26234,36	113	8857	3075,09	26008,82
112	8695	3685,99	25819,46	113	8735	3114,73	26047,26	113	8776	2699,01	26889,50	113	8817	2741,10	26260,42	113	8730	3085,36	25973,85
112	8696	3647,70	25899,59	113	8736	3115,95	26059,78	113	8777	2682,53	26888,87	113	8818	2743,89	26277,94	114	8858	1477,38	19906,27
112	8697	3595,66	25966,62	113	8737	3117,19	26071,57	113	8778	2665,02	26888,19	113	8819	2722,41	26315,56	114	8859	1484,61	19910,08
112	8698	3595,62	25966,66	113	8738	3116,15	26095,79	113	8779	2657,32	26887,90	113	8820	2709,26	26335,92	114	8860	1487,24	19912,97
112	8699	3527,07	25965,31	113	8739	3111,96	26126,70	113	8780	2651,56	26887,69	113	8821	2757,36	26314,75	114	8861	1477,31	19916,78
112	8700	3518,57	25965,12	113	8740	3105,11	26164,99	113	8781	2645,33	26887,47	113	8822	2799,30	26313,06	114	8862	1465,86	19928,73
112	8701	3413,11	25963,08	113	8741	3090,99	26214,99	113	8782	2633,76	26887,05	113	8823	2796,63	26320,76	114	8863	1458,22	19951,95
112	8702	3289,20	25959,20	113	8742	3081,22	26249,64	113	8783	2631,48	26882,69	113	8824	2795,52	26325,92	114	8864	1448,74	19966,99
112	8703	3105,14	25953,54	113	8743	3070,34	26289,59	113	8784	2631,03	26881,84	113	8825	2795,91	26330,87	114	8865	1441,13	19974,75
112	8704	3090,82	25953,09	113	8744	3055,91	26330,84	113	8785	2576,20	26810,58	113	8826	2796,81	26335,32	114	8866	1435,73	19980,26
112	8705	3010,24	25950,61	113	8745	3038,56	26391,65	113	8786	2502,44	26745,53	113	8827	2798,71	26339,55	114	8867	1433,13	19982,92
112	8706	3010,26	25950,60	113	8746	3031,21	26416,51	113	8787	2437,63	26676,25	113	8828	2811,65	26365,03	114	8868	1421,63	19996,90
112	8707	3023,76	25939,53	113	8747	3022,33	26446,53	113	8788	2398,60	26630,19	113	8829	2829,10	26389,98	114	8869	1407,38	19997,60
112	8708	3062,99	25933,03	113	8748	3018,96	26463,77	113	8789	2398,34	26629,89	113	8830	2835,36	26400,25	114	8870	1397,33	19992,29
112	8709	3089,61	25929,20	113	8749	3014,73	26496,24	113	8790	2380,72	26439,61	113	8831	2838,66	26409,26	114	8871	1391,75	19968,77
112	8710	3105,22	25923,65	113	8750	3012,58	26525,38	113	8791	2362,18	26239,30	113	8832	2839,49	26416,84	114	8872	1390,40	19938,24
112	8711	3118,50	25890,03	113	8751	3009,49	26574,31	113	8792	2362,25	26239,22	113	8833	2839,12	26433,70	114	8873	1391,14	19931,00
112	8712	3136,43	25850,66	113	8752	3005,36	26613,64	113	8793	2412,55	26186,42	113	8834	2838,41	26442,75	114	8874	1392,19	19920,89
112	8713	3137,11	25849,16	113	8753	3003,78	26628,57	113	8794	2538,93	26071,76	113	8835	2837,17	26453,47	114	8875	1394,28	19900,69
112	8714	3151,19	25812,60	113	8754	2998,60	26681,76	113	8795	2616,68	26002,05	113	8836	2828,55	26481,72	114	8876	1401,51	19895,77
112	8715	3160,06	25778,88	113	8755	2996,75	26697,53	113	8796	2639,60	25970,81	113	8837	2818,00	26506,49	114	8877	1416,78	19895,09
112	8716	3195,07	25762,71	113	8756	2994,48	26709,68	113	8797	2673,76	25950,97	113	8838	2882,46	26400,10	114	8878	1430,04	19893,35
112	8717	3213,74	25752,06	113	8757	2991,83	26716,06	113	8798	2691,04	25940,93	113	8839	2902,78	26343,40	114	8879	1438,06	19884,66
112	8718	3264,63	25695,41	113	8758	2987,70	26721,79	113	8799	2691,07	25940,91	113	8840	2909,81	26290,64	114	8880	1453,32	19895,60
112	8719	3296,72	25677,69	113	8759	2983,09	26726,74	113	8800	2691,10	25940,93	113	8841	2928,76	26293,00	114	8881	1456,50	19897,70

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
114	8882	1465,58	19902,04	115	8922	1255,45	22664,99	116	8962	-676,12	24794,61	117	9002	674,07	26503,67	118	9042	-1722,40	26860,90
114	8858	1477,38	19906,27	115	8923	1248,64	22664,98	116	8963	-669,46	24793,52	117	9003	687,60	26501,64	118	9043	-1722,91	26860,98
115	8883	1387,23	22238,46	115	8924	1243,36	22664,97	116	8964	-665,49	24789,38	117	9004	691,45	26500,73	118	9044	-1841,33	26878,71
115	8884	1390,49	22275,69	115	8925	1239,64	22664,97	116	8965	-579,55	24699,83	117	9005	785,48	26478,42	118	9045	-1863,81	26882,07
115	8885	1406,42	22316,31	115	8926	1239,48	22664,96	116	8966	-449,45	24564,24	117	8975	823,10	26483,00	118	9046	-1830,71	26797,26
115	8886	1413,87	22343,56	115	8927	1238,90	22664,96	116	8967	-448,41	24565,79	118	9006	-1123,77	26605,78	118	9047	-1812,00	26779,51
115	8887	1418,66	22352,65	115	8928	1237,45	22664,96	116	8968	-447,89	24566,64	118	9007	-1124,71	26606,78	118	9048	-1789,19	26767,07
115	8888	1431,43	22376,89	115	8929	1237,33	22664,96	116	8969	-429,52	24596,64	118	9008	-1160,67	26632,13	118	9049	-1766,78	26750,71
115	8889	1454,22	22387,45	115	8930	1223,25	22279,55	116	8970	-427,22	24598,93	118	9009	-1164,50	26635,13	118	9050	-1696,97	26728,36
115	8890	1456,57	22451,69	115	8931	1223,03	22273,63	116	8971	-425,39	24600,75	118	9010	-1182,53	26650,69	118	9051	-1696,75	26728,31
115	8891	1466,25	22492,12	115	8932	1223,59	22273,36	116	8972	-423,75	24602,39	118	9011	-1204,21	26642,07	118	9052	-1643,42	26716,51
115	8892	1475,93	22532,55	115	8933	1290,70	22240,66	116	8973	-412,84	24613,27	118	9012	-1221,57	26638,54	118	9053	-1631,85	26714,79
115	8893	1472,72	22538,33	115	8934	1328,66	22222,58	116	8974	-412,65	24613,38	118	9013	-1228,05	26638,82	118	9054	-1619,09	26717,93
115	8894	1453,88	22572,28	115	8935	1360,63	22207,35	116	8939	-405,04	24617,96	118	9014	-1250,10	26641,20	118	9055	-1570,13	26729,99
115	8895	1446,59	22614,45	115	8936	1361,75	22206,33	117	8975	823,10	26483,00	118	9015	-1250,44	26641,26	118	9056	-1515,18	26732,65
115	8896	1481,94	22705,28	115	8937	1363,32	22208,31	117	8976	840,21	26542,36	118	9016	-1257,75	26642,63	118	9057	-1461,76	26736,40
115	8897	1490,63	22727,62	115	8938	1366,72	22212,60	117	8977	822,29	26583,61	118	9017	-1259,00	26642,97	118	9058	-1418,02	26725,75
115	8898	1490,67	22748,61	115	8883	1387,23	22238,46	117	8978	803,34	26626,58	118	9018	-1277,88	26648,06	118	9059	-1379,19	26710,80
115	8899	1490,67	22748,75	116	8939	-405,04	24617,96	117	8979	790,58	26650,74	118	9019	-1288,90	26652,49	118	9060	-1347,13	26686,08
115	8900	1490,67	22749,12	116	8940	-398,50	24624,80	117	8980	804,60	26717,79	118	9020	-1294,71	26656,22	118	9061	-1319,76	26669,50
115	8901	1485,23	22748,82	116	8941	-382,79	24651,23	117	8981	800,46	26730,44	118	9021	-1309,97	26667,57	118	9062	-1294,04	26637,01
115	8902	1472,14	22748,95	116	8942	-377,70	24658,30	117	8982	794,31	26749,27	118	9022	-1322,86	26681,73	118	9063	-1290,78	26602,95
115	8903	1463,91	22749,55	116	8943	-371,00	24666,08	117	8983	789,30	26775,70	118	9023	-1324,40	26684,46	118	9064	-1273,83	26605,08
115	8904	1460,39	22749,81	116	8944	-369,77	24695,42	117	8984	779,08	26818,31	118	9024	-1339,53	26713,31	118	9065	-1244,30	26604,05
115	8905	1428,48	22753,08	116	8945	-393,82	24709,47	117	8985	779,07	26818,32	118	9025	-1344,18	26726,21	118	9066	-1198,79	26603,63
115	8906	1423,42	22746,79	116	8946	-412,51	24692,92	117	8986	778,73	26819,78	118	9026	-1348,55	26746,90	118	9067	-1169,29	26603,47
115	8907	1414,69	22737,04	116	8947	-425,47	24682,37	117	8987	777,71	26824,17	118	9027	-1349,62	26756,12	118	9068	-1135,32	26604,48
115	8908	1405,34	22727,88	116	8948	-432,20	24681,26	117	8988	755,97	26823,34	118	9028	-1347,08	26766,54	118	9006	-1123,77	26605,78
115	8909	1395,41	22719,36	116	8949	-445,92	24678,99	117	8989	748,34	26818,61	118	9029	-1346,30	26769,71				
115	8910	1384,94	22711,50	116	8950	-459,24	24684,55	117	8990	747,12	26817,86	118	9030	-1345,65	26772,40				
115	8911	1373,98	22704,34	116	8951	-474,51	24712,07	117	8991	700,14	26789,78	118	9031	-1345,58	26772,68				
115	8912	1365,11	22699,26	116	8952	-475,17	24741,38	117	8992	691,27	26784,48	118	9032	-1345,24	26773,73				
115	8913	1345,97	22688,93	116	8953	-463,77	24756,29	117	8993	731,05	26742,09	118	9033	-1344,67	26775,54				
115	8914	1343,44	22687,59	116	8954	-450,41	24772,81	117	8994	734,41	26727,71	118	9034	-1344,66	26775,56				
115	8915	1331,64	22681,92	116	8955	-448,08	24775,70	117	8995	731,80	26702,25	118	9035	-1415,22	26800,60				
115	8916	1319,49	22677,04	116	8956	-418,96	24785,15	117	8996	715,37	26679,66	118	9036	-1605,83	26801,61				
115	8917	1307,05	22672,96	116	8957	-399,85	24782,64	117	8997	711,27	26672,14	118	9037	-1673,18	26837,71				
115	8918	1294,38	22669,71	116	8958	-648,10	24911,99	117	8998	696,06	26644,30	118	9038	-1673,22	26837,73				
115	8919	1281,51	22667,29	116	8959	-658,21	24916,76	117	8999	672,31	26617,32	118	9039	-1697,96	26850,16				
115	8920	1268,52	22665,71	116	8960	-675,16	24920,09	117	9000	653,09	26577,73	118	9040	-1698,01	26850,18				
115	8921	1257,68	22665,12	116	8961	-677,07	24794,77	117	9001	653,68	26551,28	118	9041	-1718,04	26860,24				