

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Эльбанского участкового лесничества Падалинского лесничества  
Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	644778,09	3280947,82	1	37	642105,59	3282257,44	1	73	642090,03	3282172,81	1	109	642358,38	3281898,64	1	145	643090,57	3281308,10
1	2	644585,74	3281049,03	1	38	642088,02	3282282,03	1	74	642097,35	3282159,60	1	110	642370,15	3281886,97	1	146	643101,59	3281306,64
1	3	644484,51	3281101,82	1	39	642084,93	3282286,28	1	75	642105,59	3282148,91	1	111	642371,69	3281885,25	1	147	643116,61	3281306,13
1	4	644366,07	3281163,49	1	40	642079,19	3282296,39	1	76	642119,88	3282135,94	1	112	642373,22	3281883,99	1	148	643119,63	3281305,88
1	5	644232,96	3281232,62	1	41	642053,88	3282309,56	1	77	642131,58	3282127,51	1	113	642397,90	3281854,47	1	149	643123,13	3281305,47
1	6	644226,88	3281235,80	1	42	642038,64	3282320,10	1	78	642134,13	3282125,44	1	114	642410,75	3281839,02	1	150	643126,14	3281304,78
1	7	643381,64	3281675,97	1	43	642036,60	3282321,79	1	79	642136,69	3282123,32	1	115	642412,81	3281836,39	1	151	643129,16	3281303,91
1	8	643249,55	3281744,50	1	44	642023,38	3282330,92	1	80	642138,22	3282121,48	1	116	642414,90	3281832,99	1	152	643132,19	3281302,98
1	9	643240,44	3281749,23	1	45	641999,52	3282346,94	1	81	642162,83	3282095,41	1	117	642423,20	3281819,62	1	153	643148,85	3281296,55
1	10	643237,90	3281750,47	1	46	641982,23	3282359,66	1	82	642165,39	3282092,41	1	118	642426,79	3281815,88	1	154	643170,98	3281290,50
1	11	643231,32	3281753,70	1	47	641964,84	3282376,46	1	83	642176,22	3282078,40	1	119	642435,47	3281808,14	1	155	643173,50	3281289,69
1	12	643194,90	3281772,48	1	48	641946,33	3282376,54	1	84	642190,09	3282061,91	1	120	642436,43	3281806,70	1	156	643181,05	3281287,11
1	13	643186,79	3281776,87	1	49	641929,52	3282367,89	1	85	642202,29	3282053,56	1	121	642527,64	3281758,51	1	157	643202,07	3281286,34
1	14	643154,91	3281793,46	1	50	641925,56	3282366,06	1	86	642213,95	3282046,58	1	122	642518,44	3281738,46	1	158	643239,06	3281288,00
1	15	642874,00	3281939,77	1	51	641901,78	3282356,51	1	87	642216,49	3282044,78	1	123	642523,71	3281733,17	1	159	643242,56	3281287,97
1	16	642860,84	3281946,70	1	52	641902,83	3282354,78	1	88	642219,04	3282042,71	1	124	642536,49	3281721,03	1	160	643245,56	3281287,72
1	17	642533,37	3282117,14	1	53	641926,87	3282331,39	1	89	642221,60	3282040,58	1	125	642548,25	3281709,92	1	161	643249,07	3281287,29
1	18	642521,44	3282114,23	1	54	641947,26	3282314,60	1	90	642223,13	3282039,11	1	126	642565,98	3281699,65	1	162	643252,59	3281286,51
1	19	642500,48	3282112,12	1	55	641970,63	3282297,95	1	91	642241,58	3282019,59	1	127	642568,52	3281698,39	1	163	643277,74	3281280,14
1	20	642495,00	3282111,55	1	56	641971,66	3282297,41	1	92	642243,64	3282017,14	1	128	642571,05	3281696,51	1	164	643296,82	3281276,40
1	21	642450,53	3282110,10	1	57	641974,19	3282295,35	1	93	642244,67	3282015,77	1	129	642616,32	3281663,16	1	165	643302,77	3281278,91
1	22	642420,99	3282111,48	1	58	641975,21	3282294,63	1	94	642266,34	3281986,97	1	130	642701,84	3281598,11	1	166	643305,24	3281279,96
1	23	642415,47	3282112,17	1	59	641996,14	3282276,22	1	95	642293,61	3281953,22	1	131	642702,86	3281597,47	1	167	643308,22	3281280,97
1	24	642373,32	3282118,46	1	60	641997,68	3282274,83	1	96	642295,68	3281950,52	1	132	642721,70	3281582,65	1	168	643311,20	3281281,79
1	25	642360,78	3282120,29	1	61	641999,73	3282272,44	1	97	642308,61	3281931,87	1	133	642733,92	3281572,86	1	169	643314,69	3281282,36
1	26	642338,17	3282125,02	1	62	642001,79	3282270,11	1	98	642314,22	3281926,69	1	134	642735,96	3281571,34	1	170	643317,68	3281282,75
1	27	642330,11	3282127,33	1	63	642016,19	3282252,68	1	99	642318,82	3281923,04	1	135	642741,56	3281566,60	1	171	643321,17	3281282,97
1	28	642268,16	3282146,78	1	64	642035,60	3282234,63	1	100	642326,88	3281920,41	1	136	642748,70	3281561,01	1	172	643335,66	3281283,30
1	29	642260,09	3282149,53	1	65	642057,05	3282215,50	1	101	642328,89	3281919,59	1	137	642806,77	3281514,90	1	173	643339,18	3281283,25
1	30	642227,83	3282161,24	1	66	642058,07	3282214,53	1	102	642331,93	3281918,28	1	138	642969,82	3281404,95	1	174	643342,18	3281283,01
1	31	642217,23	3282165,49	1	67	642060,12	3282212,12	1	103	642334,96	3281916,85	1	139	642971,34	3281403,85	1	175	643345,18	3281282,57
1	32	642191,91	3282178,59	1	68	642061,67	3282210,47	1	104	642337,99	3281915,17	1	140	642974,40	3281401,37	1	176	643363,77	3281279,38
1	33	642168,53	3282195,19	1	69	642075,03	3282194,35	1	105	642340,54	3281913,35	1	141	643013,17	3281368,13	1	177	643394,24	3281280,64
1	34	642163,43	3282199,45	1	70	642076,58	3282192,26	1	106	642342,08	3281911,90	1	142	643042,78	3281342,12	1	178	643397,74	3281280,59
1	35	642135,87	3282223,82	1	71	642086,91	3282178,11	1	107	642354,30	3281902,05	1	143	643059,12	3281327,44	1	179	643400,75	3281280,35
1	36	642120,51	3282239,21	1	72	642088,97	3282175,41	1	108	642355,32	3281901,43	1	144	643076,94	3281313,66	1	180	643402,25	3281280,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	643436,37	3281275,47	1	222	643669,00	3281097,44	1	263	644054,58	3281008,75	2	303	642444,93	3281309,99	3	343	641968,31	3282160,52
1	182	643438,37	3281275,22	1	223	643671,53	3281095,37	1	264	644056,61	3281007,85	2	304	642478,07	3281310,54	3	344	641945,81	3282181,55
1	183	643441,38	3281274,54	1	224	643672,55	3281094,65	1	265	644059,64	3281006,42	2	305	642490,02	3281310,94	3	345	641944,79	3282182,17
1	184	643444,40	3281273,67	1	225	643676,13	3281091,42	1	266	644062,67	3281004,68	2	306	642494,27	3281309,34	3	346	641942,75	3282184,56
1	185	643446,43	3281272,97	1	226	643681,70	3281088,54	1	267	644079,94	3280993,63	2	307	642556,89	3281290,34	3	347	641940,69	3282186,88
1	186	643473,16	3281263,27	1	227	643683,71	3281087,89	1	268	644082,51	3280990,82	2	308	642620,62	3281275,48	3	348	641926,79	3282203,87
1	187	643474,66	3281262,80	1	228	643695,20	3281088,60	1	269	644084,01	3280990,79	2	309	642685,18	3281264,82	3	349	641910,98	3282217,69
1	188	643497,37	3281253,76	1	229	643719,13	3281091,78	1	270	644097,01	3280990,71	2	310	642750,31	3281258,41	3	350	641888,10	3282233,99
1	189	643510,99	3281248,51	1	230	643721,13	3281092,00	1	271	644148,03	3280946,25	2	311	642815,71	3281256,27	3	351	641887,09	3282234,53
1	190	643514,03	3281247,20	1	231	643724,63	3281092,21	1	272	644185,78	3280914,30	2	312	642881,11	3281258,41	3	352	641884,54	3282236,60
1	191	643517,06	3281245,77	1	232	643728,13	3281092,17	1	273	644187,51	3280925,97	2	313	642918,27	3281262,07	3	353	641861,60	3282255,82
1	192	643520,09	3281244,09	1	233	643731,13	3281091,93	1	274	644187,94	3280929,11	2	279	642974,28	3281269,19	3	354	641859,04	3282257,95
1	193	643523,16	3281241,72	1	234	643734,64	3281091,51	1	275	644188,38	3280931,81	3	314	642182,83	3281930,90	3	355	641828,37	3282287,36
1	194	643534,34	3281233,42	1	235	643737,15	3281090,89	1	276	644190,95	3280950,43	3	315	642166,60	3281953,29	3	356	641826,31	3282289,71
1	195	643553,68	3281218,81	1	236	643760,78	3281085,35	1	277	644348,48	3280949,68	3	316	642155,32	3281965,04	3	357	641824,25	3282292,15
1	196	643556,23	3281216,97	1	237	643762,79	3281084,72	1	278	644593,05	3280948,61	3	317	642149,24	3281968,84	3	358	641822,20	3282294,80
1	197	643557,25	3281215,88	1	238	643788,47	3281077,24	1	1	644778,09	3280947,82	3	318	642147,21	3281970,10	3	359	641820,12	3282297,48
1	198	643580,23	3281195,29	1	239	643791,50	3281076,12	2	279	642974,28	3281269,19	3	319	642127,90	3281983,16	3	360	641807,12	3282319,71
1	199	643581,76	3281194,26	1	240	643794,54	3281074,81	2	280	642958,13	3281283,22	3	320	642126,39	3281984,18	3	361	641788,55	3282344,65
1	200	643583,80	3281191,85	1	241	643797,57	3281073,40	2	281	642947,41	3281292,78	3	321	642123,83	3281986,25	3	362	641776,52	3282345,25
1	201	643585,86	3281189,41	1	242	643800,60	3281071,70	2	282	642911,19	3281323,66	3	322	642121,28	3281988,38	3	363	641773,02	3282345,67
1	202	643587,93	3281186,78	1	243	643803,14	3281069,89	2	283	642749,15	3281433,07	3	323	642119,22	3281990,77	3	364	641727,87	3282351,87
1	203	643589,99	3281184,06	1	244	643805,18	3281068,13	2	284	642747,62	3281434,15	3	324	642117,18	3281992,86	3	365	641696,76	3282356,28
1	204	643591,55	3281181,22	1	245	643813,85	3281061,13	2	285	642746,08	3281435,38	3	325	642098,65	3282015,43	3	366	641687,72	3282357,77
1	205	643592,61	3281178,33	1	246	643825,30	3281063,42	2	286	642714,00	3281460,70	3	326	642088,34	3282029,00	3	367	641659,10	3282363,10
1	206	643602,12	3281156,91	1	247	643827,28	3281063,76	2	287	642709,42	3281464,47	3	327	642068,88	3282049,32	3	368	641637,98	3282368,13
1	207	643612,66	3281133,34	1	248	643850,71	3281067,36	2	288	642706,86	3281466,66	3	328	642059,21	3282056,28	3	369	641606,25	3282377,65
1	208	643613,19	3281132,21	1	249	643853,70	3281067,68	2	289	642695,15	3281476,01	3	329	642056,16	3282058,64	3	370	641585,08	3282385,41
1	209	643620,08	3281115,43	1	250	643857,19	3281067,89	2	290	642686,49	3281482,69	3	330	642054,63	3282059,92	3	371	641569,40	3282392,80
1	210	643621,61	3281113,97	1	251	643860,69	3281067,85	2	291	642641,16	3281518,91	3	331	642034,70	3282077,96	3	372	641551,69	3282402,27
1	211	643626,17	3281111,01	1	252	643862,21	3281067,76	2	292	642556,16	3281583,33	3	332	642033,68	3282078,82	3	373	641542,05	3282407,98
1	212	643630,20	3281109,92	1	253	643902,28	3281064,56	2	293	642514,45	3281614,20	3	333	642031,64	3282081,21	3	374	641518,67	3282424,57
1	213	643638,25	3281107,74	1	254	643903,79	3281064,39	2	294	642493,67	3281626,03	3	334	642029,58	3282083,65	3	375	641509,99	3282432,20
1	214	643646,77	3281106,55	1	255	643907,30	3281063,97	2	295	642491,14	3281627,27	3	335	642028,55	3282084,75	3	376	641505,91	3282435,91
1	215	643648,29	3281106,33	1	256	643910,81	3281063,18	2	296	642488,59	3281629,11	3	336	642015,14	3282102,39	3	377	641500,91	3282435,98
1	216	643651,31	3281105,65	1	257	643951,05	3281053,04	2	297	642486,05	3281631,16	3	337	642014,10	3282103,93	3	378	641487,39	3282436,18
1	217	643654,33	3281104,78	1	258	643953,58	3281052,29	2	298	642484,00	3281633,17	3	338	642012,05	3282106,63	3	379	641471,91	3282435,32
1	218	643657,34	3281103,67	1	259	643956,59	3281051,18	2	299	642473,98	3281641,58	3	339	642010,98	3282109,24	3	380	641459,42	3282434,96
1	219	643660,38	3281102,36	1	260	643958,62	3281050,28	2	300	642333,37	3281335,22	3	340	642003,67	3282122,95	3	381	641446,91	3282435,05
1	220	643663,41	3281100,94	1	261	644017,72	3281024,32	2	301	642325,23	3281317,48	3	341	641996,96	3282132,29	3	382	641424,37	3282436,54
1	221	643666,46	3281099,26	1	262	644040,45	3281014,66	2	302	642379,53	3281312,13	3	342	641987,20	3282143,56	3	383	641413,85	3282438,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	641400,29	3282440,49	4	424	640675,41	3282365,29	5	464	639781,31	3282299,41	6	504	640405,14	3283071,06	6	545	639887,69	3283196,60
3	385	641382,69	3282444,33	4	425	640665,50	3282361,93	5	465	639732,09	3282308,71	6	505	640403,86	3283083,14	6	546	639873,52	3283203,71
3	386	641355,98	3282453,65	4	426	640649,60	3282357,20	5	466	639728,07	3282309,56	6	506	640402,30	3283085,86	6	547	639852,80	3283213,73
3	387	641330,17	3282467,06	4	427	640617,78	3282349,15	5	467	639717,02	3282312,11	6	507	640362,83	3283084,45	6	548	639835,13	3283220,83
3	388	641317,48	3282474,95	4	428	640601,85	3282345,85	5	468	639690,29	3282321,43	6	508	640313,94	3283079,51	6	549	639830,07	3283223,40
3	389	641305,46	3282475,80	4	429	640573,41	3282343,13	5	469	639680,70	3282325,71	6	509	640266,24	3283066,48	6	550	639824,99	3283226,60
3	390	641286,42	3282477,56	4	430	640566,42	3282343,10	5	470	639656,69	3282347,33	6	510	640251,36	3283061,07	6	551	639820,41	3283230,37
3	391	641280,92	3282477,54	4	431	640518,89	3282343,68	5	471	639620,98	3282356,16	6	511	640207,72	3283044,69	6	552	639807,63	3283242,08
3	392	641251,58	3282470,37	4	432	640513,41	3282343,07	5	472	639603,72	3282367,89	6	512	640205,25	3283043,82	6	553	639803,55	3283245,92
3	393	641226,13	3282467,72	4	433	640504,51	3282338,35	5	473	639566,04	3282396,66	6	513	640178,44	3283035,26	6	554	639800,44	3283250,17
3	394	641218,14	3282467,42	4	434	640499,07	3282335,61	5	474	639561,97	3282399,93	6	514	640172,98	3283033,88	6	555	639797,35	3283254,70
3	395	641209,64	3282467,09	4	435	640472,81	3282325,07	5	475	639531,40	3282424,54	6	515	640164,99	3283032,95	6	556	639790,04	3283267,93
3	396	641200,65	3282467,02	4	436	640445,97	3282318,50	5	476	639519,71	3282440,33	6	516	640145,01	3283032,36	6	557	639787,92	3283272,99
3	397	641190,79	3282460,97	4	437	640424,04	3282314,75	5	477	639405,59	3282068,17	6	517	640125,02	3283031,72	6	558	639785,80	3283278,26
3	398	641173,01	3282451,19	4	438	640395,11	3282311,97	5	478	639597,13	3282110,71	6	518	640116,51	3283032,14	6	559	639784,68	3283283,67
3	399	641146,75	3282440,65	4	439	640373,59	3282312,71	5	479	639717,23	3282128,61	6	519	640091,93	3283035,53	6	560	639784,04	3283289,22
3	400	641118,89	3282433,94	4	440	640362,41	3282298,71	5	480	639905,70	3282174,70	6	520	640086,90	3283036,54	6	561	639784,51	3283290,80
3	401	641090,46	3282431,22	4	441	640341,90	3282277,30	5	453	639957,56	3282115,88	6	521	640082,36	3283038,05	6	562	639776,46	3283292,74
3	402	641080,95	3282431,70	4	442	640319,30	3282259,66	6	481	640381,46	3282840,17	6	522	640077,32	3283040,05	6	563	639768,89	3283296,00
3	403	641071,61	3282424,66	4	443	640315,37	3282256,93	6	482	640390,26	3282848,80	6	523	640072,75	3283042,51	6	564	639757,24	3283302,05
3	404	641061,28	3282417,18	4	444	640296,64	3282244,95	6	483	640412,86	3282866,43	6	524	640041,82	3283061,69	6	565	639702,12	3283329,22
3	405	641036,60	3282402,93	4	445	640275,89	3282233,40	6	484	640425,17	3282874,36	6	525	640037,75	3283064,46	6	566	639672,41	3283338,10
3	406	641010,34	3282392,38	4	446	640263,02	3282228,16	6	485	640428,14	3282876,06	6	526	640034,18	3283067,63	6	567	639665,38	3283339,13
3	407	641000,41	3282389,53	4	447	640167,94	3282186,19	6	486	640440,49	3282882,39	6	527	640030,59	3283071,18	6	568	639632,02	3283333,17
3	408	640966,00	3282380,37	4	448	640168,46	3282186,18	6	487	640466,75	3282892,93	6	528	640027,51	3283075,05	6	569	639630,52	3283332,89
3	409	641018,58	3282359,99	4	449	640276,71	3282110,96	6	488	640480,67	3282896,75	6	529	640012,53	3283095,97	6	570	639623,05	3283331,46
3	410	641091,84	3282240,61	4	450	640398,80	3282129,88	6	489	640485,14	3282898,05	6	530	640010,46	3283099,09	6	571	639615,19	3283325,85
3	411	641086,28	3282134,90	4	451	640502,05	3282119,39	6	490	640493,55	3282901,99	6	531	640007,32	3283105,08	6	572	639609,26	3283322,59
3	412	641203,75	3282114,80	4	452	640598,98	3282231,02	6	491	640502,47	3282905,70	6	532	639993,04	3283138,32	6	573	639585,04	3283310,20
3	413	641834,21	3282120,36	4	415	640724,78	3282306,79	6	492	640514,36	3282910,47	6	533	639984,16	3283154,69	6	574	639580,59	3283308,17
3	414	642064,87	3281984,21	5	453	639957,56	3282115,88	6	493	640517,33	3282911,54	6	534	639970,88	3283167,50	6	575	639577,11	3283306,90
3	314	642182,83	3281930,90	5	454	640026,89	3282188,29	6	494	640512,20	3282917,30	6	535	639962,27	3283172,06	6	576	639568,67	3283304,33
4	415	640724,78	3282306,79	5	455	640026,95	3282188,29	6	495	640470,67	3282961,66	6	536	639956,21	3283174,42	6	577	639559,74	3283301,75
4	416	640854,28	3282367,90	5	456	639937,65	3282242,36	6	496	640467,59	3282965,40	6	537	639949,69	3283175,02	6	578	639552,86	3283296,10
4	417	640834,28	3282371,82	5	457	639914,26	3282258,96	6	497	640437,17	3283005,20	6	538	639948,19	3283175,11	6	579	639551,88	3283295,38
4	418	640785,00	3282383,88	5	458	639893,29	3282279,29	6	498	640426,85	3283018,85	6	539	639922,12	3283178,32	6	580	639538,28	3283277,75
4	419	640768,38	3282389,12	5	459	639880,97	3282293,13	6	499	640423,76	3283023,10	6	540	639917,09	3283179,34	6	581	639531,93	3283271,12
4	420	640756,93	3282387,05	5	460	639876,34	3282298,59	6	500	640420,61	3283029,33	6	541	639911,55	3283180,83	6	582	639530,46	3283269,76
4	421	640744,52	3282382,83	5	461	639857,38	3282296,78	6	501	640408,98	3283056,31	6	542	639906,51	3283182,96	6	583	639505,43	3283249,57
4	422	640718,20	3282374,78	5	462	639822,90	3282295,98	6	502	640407,38	3283061,09	6	543	639901,94	3283185,61	6	584	639500,50	3283246,13
4	423	640698,32	3282369,77	5	463	639794,36	3282297,39	6	503	640406,27	3283066,01	6	544	639897,38	3283188,76	6	585	639495,56	3283243,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	639490,11	3283241,15	6	627	639713,16	3282936,10	6	668	640285,79	3282803,20	8	707	640418,32	3283215,68	8	748	640040,46	3283294,61
6	587	639484,65	3283239,58	6	628	639722,27	3282931,00	6	669	640304,30	3282802,75	8	708	640418,74	3283218,94	8	749	640034,99	3283293,13
6	588	639452,30	3283232,71	6	629	639730,89	3282926,39	6	670	640312,32	3282802,18	8	709	640244,63	3283309,69	8	750	640030,01	3283292,26
6	589	639446,33	3283231,82	6	630	639741,54	3282920,20	6	671	640322,35	3282801,22	8	710	640240,20	3283306,85	8	751	639998,58	3283288,85
6	590	639440,83	3283231,33	6	631	639759,32	3282908,17	6	672	640343,44	3282797,08	8	711	640236,78	3283303,58	8	752	639993,08	3283288,53
6	591	639420,88	3283229,55	6	632	639767,45	3282901,91	6	673	640348,32	3282802,02	8	712	640231,85	3283299,96	8	753	639988,08	3283288,79
6	592	639367,12	3283218,31	6	633	639773,05	3282897,36	6	674	640352,24	3282805,61	8	713	640226,93	3283296,97	8	754	639982,56	3283289,60
6	593	639360,19	3283215,65	6	634	639793,52	3282877,69	6	675	640363,89	3282821,25	8	714	640221,48	3283294,60	8	755	639940,35	3283298,44
6	594	639354,41	3283206,21	6	635	639811,03	3282855,53	6	676	640375,59	3282834,53	8	715	640215,52	3283292,84	8	756	639934,83	3283300,01
6	595	639341,48	3283181,09	6	636	639816,21	3282847,90	6	677	640378,52	3282837,27	8	716	640210,04	3283291,84	8	757	639929,78	3283301,88
6	596	639361,42	3283162,17	6	637	639823,49	3282835,44	6	481	640381,46	3282840,17	8	717	640201,57	3283290,83	8	758	639896,93	3283316,96
6	597	639380,91	3283141,12	6	638	639837,77	3282823,65	7	678	641018,01	3282906,49	8	718	640196,57	3283290,46	8	759	639881,30	3283322,65
6	598	639386,57	3283133,82	6	639	639858,22	3282804,00	7	679	640881,87	3282977,50	8	719	640188,56	3283290,91	8	760	639882,47	3283315,25
6	599	639398,93	3283118,41	6	640	639865,94	3282794,42	7	680	640763,43	3283039,28	8	720	640173,01	3283293,05	8	761	639883,10	3283309,45
6	600	639405,68	3283107,06	6	641	639885,02	3282790,80	7	681	640761,28	3283023,97	8	721	640170,50	3283293,55	8	762	639892,18	3283305,85
6	601	639417,14	3283087,38	6	642	639890,05	3282789,47	7	682	640758,98	3283015,17	8	722	640167,48	3283294,16	8	763	639895,22	3283304,46
6	602	639424,45	3283074,00	6	643	639899,12	3282786,75	7	683	640755,67	3283007,23	8	723	640162,44	3283295,92	8	764	639917,96	3283293,49
6	603	639435,07	3283047,54	6	644	639908,68	3282783,71	7	684	640749,88	3282997,21	8	724	640157,39	3283298,25	8	765	639918,98	3283292,95
6	604	639436,70	3283041,33	6	645	639927,35	3282776,84	7	685	640747,03	3282991,33	8	725	640152,32	3283301,13	8	766	639937,71	3283283,31
6	605	639441,60	3283024,06	6	646	639952,66	3282763,71	7	686	640744,67	3282985,10	8	726	640147,74	3283304,58	8	767	639938,71	3283282,72
6	606	639444,93	3283009,63	6	647	639960,79	3282758,41	7	687	640742,30	3282979,10	8	727	640144,68	3283307,33	8	768	639945,83	3283278,07
6	607	639454,05	3283004,78	6	648	639967,89	3282753,56	7	688	640738,97	3282972,20	8	728	640140,62	3283309,93	8	769	639948,37	3283275,88
6	608	639463,19	3282998,92	6	649	639971,45	3282750,91	7	689	640733,19	3282962,26	8	729	640136,04	3283313,20	8	770	639959,92	3283274,45
6	609	639469,80	3282994,27	6	650	639975,49	3282749,36	7	690	640732,81	3282957,26	8	730	640132,45	3283316,93	8	771	639971,94	3283273,31
6	610	639487,71	3282997,93	6	651	639978,50	3282748,88	7	691	640731,87	3282954,98	8	731	640128,86	3283321,10	8	772	639974,45	3283272,98
6	611	639516,15	3283000,65	6	652	640001,61	3282743,97	7	692	640745,37	3282954,86	8	732	640125,26	3283325,65	8	773	639983,50	3283270,74
6	612	639544,69	3282999,24	6	653	640038,29	3282736,37	7	693	640761,88	3282954,04	8	733	640123,14	3283330,47	8	774	640000,14	3283264,76
6	613	639554,72	3282997,66	6	654	640049,86	3282733,64	7	694	640775,92	3282952,81	8	734	640122,11	3283332,20	8	775	640007,72	3283261,43
6	614	639558,23	3282997,18	6	655	640077,08	3282724,07	7	695	640790,97	3282950,40	8	735	640121,03	3283335,55	8	776	640024,44	3283251,88
6	615	639560,25	3282996,79	6	656	640096,28	3282715,77	7	696	640807,56	3282947,11	8	736	640119,40	3283340,82	8	777	640031,55	3283247,15
6	616	639570,79	3282994,78	6	657	640109,95	3282708,71	7	697	640833,22	3282940,19	8	737	640118,23	3283348,10	8	778	640034,62	3283244,42
6	617	639585,37	3282991,42	6	658	640119,15	3282721,42	7	698	640887,65	3282921,61	8	738	640111,36	3283342,51	8	779	640038,19	3283241,18
6	618	639596,46	3282987,50	6	659	640138,68	3282742,00	7	699	640910,29	3282915,58	8	739	640099,62	3283331,37	8	780	640058,64	3283221,85
6	619	639603,01	3282985,26	6	660	640141,13	3282744,36	7	700	640942,42	3282910,14	8	740	640097,17	3283329,25	8	781	640062,23	3283217,98
6	620	639612,09	3282982,11	6	661	640148,97	3282751,24	7	678	641018,01	3282906,49	8	741	640094,22	3283326,73	8	782	640065,82	3283213,70
6	621	639616,13	3282980,32	6	662	640169,12	3282766,51	8	701	640428,07	3283183,28	8	742	640083,41	3283318,23	8	783	640068,43	3283209,12
6	622	639625,73	3282975,98	6	663	640193,79	3282780,77	8	702	640426,51	3283185,80	8	743	640082,44	3283317,53	8	784	640082,02	3283183,80
6	623	639658,56	3282961,85	6	664	640220,05	3282791,31	8	703	640423,38	3283191,30	8	744	640074,07	3283311,28	8	785	640084,09	3283180,17
6	624	639673,20	3282955,95	6	665	640230,49	3282794,30	8	704	640420,76	3283197,11	8	745	640070,14	3283308,55	8	786	640097,29	3283149,92
6	625	639686,34	3282950,05	6	666	640239,93	3282796,76	8	705	640419,10	3283203,19	8	746	640065,70	3283306,09	8	787	640102,99	3283141,42
6	626	639702,53	3282941,99	6	667	640257,35	3282800,49	8	706	640418,46	3283209,43	8	747	640045,91	3283296,75	8	788	640116,69	3283133,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	640126,21	3283131,82	9	829	639041,90	3284139,45	9	870	637341,32	3283459,39	9	911	636246,26	3282585,83	9	952	636825,92	3282799,25
8	790	640154,69	3283132,66	9	830	639001,63	3284138,64	9	871	636904,19	3283115,17	9	912	636249,24	3282586,54	9	953	636852,19	3282809,80
8	791	640173,56	3283138,73	9	831	638979,65	3284137,75	9	872	636846,03	3283071,41	9	913	636272,77	3282585,70	9	954	636858,15	3282811,57
8	792	640212,23	3283153,11	9	832	638954,51	3284136,42	9	873	636761,14	3283007,55	9	914	636290,31	3282584,03	9	955	636897,89	3282822,90
8	793	640233,05	3283160,91	9	833	638903,46	3284131,76	9	874	636644,04	3282923,84	9	915	636313,90	3282580,08	9	956	636904,36	3282824,57
8	794	640237,53	3283162,39	9	834	638861,08	3284126,79	9	875	636643,60	3282923,46	9	916	636323,82	3282583,74	9	957	636909,33	3282825,82
8	795	640291,69	3283177,14	9	835	638847,00	3284125,04	9	876	636587,17	3282874,70	9	917	636341,71	3282588,53	9	958	636946,65	3282834,16
8	796	640299,66	3283178,62	9	836	638846,93	3284125,03	9	877	636542,31	3282846,68	9	918	636352,16	3282590,85	9	959	636955,58	3282836,87
8	797	640354,54	3283184,13	9	837	638782,44	3284114,38	9	878	636486,28	3282825,53	9	919	636362,11	3282592,75	9	960	636974,53	3282839,30
8	798	640358,04	3283184,34	9	838	638718,71	3284099,52	9	879	636330,45	3282783,08	9	920	636390,55	3282595,47	9	961	636988,00	3282841,00
8	799	640376,03	3283184,96	9	839	638683,06	3284089,25	9	880	636322,79	3282780,99	9	921	636399,06	3282595,49	9	962	637024,44	3282843,38
8	800	640404,51	3283186,00	9	840	638662,20	3284082,83	9	881	636254,12	3282765,91	9	922	636422,07	3282595,01	9	963	637112,32	3282849,09
8	801	640413,52	3283185,44	9	841	638635,23	3284074,10	9	882	636200,28	3282758,99	9	923	636442,61	3282593,47	9	964	637120,77	3282851,10
8	701	640428,07	3283183,28	9	842	638573,99	3284051,05	9	883	636126,35	3282755,86	9	924	636445,52	3282597,30	9	965	637124,77	3282851,70
9	802	639996,55	3283398,82	9	843	638543,49	3284037,82	9	884	636047,90	3282731,31	9	925	636465,05	3282617,62	9	966	637130,64	3282856,90
9	803	640002,54	3283399,13	9	844	638497,50	3284016,95	9	885	635949,37	3282686,67	9	926	636487,65	3282635,28	9	967	637137,02	3282862,29
9	804	640013,97	3283402,53	9	845	638471,71	3284008,65	9	886	635954,12	3282676,76	9	927	636498,49	3282642,21	9	968	637154,23	3282875,38
9	805	640015,44	3283403,74	9	846	638410,46	3283985,60	9	887	635960,28	3282670,40	9	928	636509,84	3282648,85	9	969	637178,90	3282889,63
9	806	640024,32	3283409,70	9	847	638350,86	3283958,59	9	888	635971,02	3282660,40	9	929	636518,24	3282653,53	9	970	637205,16	3282900,19
9	807	640034,60	3283419,07	9	848	638341,69	3283954,01	9	889	635973,57	3282657,71	9	930	636528,12	3282658,58	9	971	637233,01	3282906,88
9	808	639771,91	3283556,16	9	849	638338,09	3283952,19	9	890	635979,69	3282652,29	9	931	636541,90	3282668,22	9	972	637242,97	3282908,55
9	809	639765,34	3283559,39	9	850	638326,07	3283947,07	9	891	635983,25	3282650,17	9	932	636555,20	3282676,90	9	973	637271,40	3282911,27
9	810	639758,25	3283563,16	9	851	638303,14	3283936,54	9	892	635998,40	3282643,71	9	933	636566,51	3282685,53	9	974	637275,91	3282911,30
9	811	639638,29	3283625,79	9	852	638285,29	3283934,78	9	893	636025,22	3282629,83	9	934	636577,82	3282693,67	9	975	637286,92	3282911,30
9	812	639760,57	3283867,45	9	853	638220,73	3283924,12	9	894	636039,42	3282620,97	9	935	636592,11	3282703,23	9	976	637310,95	3282909,87
9	813	639711,27	3283901,71	9	854	638212,02	3283922,35	9	895	636056,20	3282609,48	9	936	636616,29	3282717,11	9	977	637337,58	3282904,80
9	814	639683,20	3283920,10	9	855	638178,19	3283915,31	9	896	636060,26	3282606,25	9	937	636642,55	3282727,65	9	978	637350,14	3282901,45
9	815	639636,00	3283949,89	9	856	638123,17	3283902,22	9	897	636070,76	3282606,57	9	938	636661,44	3282732,72	9	979	637377,88	3282891,96
9	816	639624,33	3283957,15	9	857	638060,55	3283883,23	9	898	636078,76	3282606,61	9	939	636704,72	3282741,97	9	980	637403,18	3282878,85
9	817	639615,81	3283962,36	9	858	637999,31	3283860,18	9	899	636096,68	3282610,22	9	940	636713,69	3282743,61	9	981	637416,90	3282868,98
9	818	639613,11	3283964,27	9	859	637939,70	3283833,17	9	900	636103,66	3282611,13	9	941	636742,14	3282746,33	9	982	637427,07	3282861,96
9	819	639557,54	3283998,82	9	860	637881,99	3283802,32	9	901	636131,63	3282612,77	9	942	636746,65	3282746,18	9	983	637431,66	3282857,95
9	820	639499,83	3284029,67	9	861	637826,42	3283767,77	9	902	636139,12	3282612,69	9	943	636750,07	3282749,19	9	984	637435,70	3282856,40
9	821	639448,80	3284053,08	9	862	637822,68	3283765,09	9	903	636161,66	3282611,27	9	944	636763,33	3282760,05	9	985	637455,38	3282848,23
9	822	639433,15	3284059,73	9	863	637752,36	3283843,01	9	904	636167,68	3282610,55	9	945	636771,68	3282766,43	9	986	637464,48	3282844,13
9	823	639424,58	3284063,33	9	864	637751,80	3283843,15	9	905	636195,31	3282605,11	9	946	636780,04	3282772,65	9	987	637480,72	3282833,70
9	824	639363,34	3284086,38	9	865	637660,69	3283749,33	9	906	636198,33	3282604,18	9	947	636782,01	3282773,80	9	988	637507,11	3282817,11
9	825	639300,72	3284105,38	9	866	637603,97	3283697,27	9	907	636202,35	3282603,02	9	948	636787,43	3282777,68	9	989	637523,97	3282801,18
9	826	639236,99	3284120,24	9	867	637479,98	3283583,46	9	908	636215,46	3282598,83	9	949	636795,80	3282782,62	9	990	637525,01	3282799,84
9	827	639172,42	3284130,89	9	868	637405,99	3283517,25	9	909	636219,99	3282597,18	9	950	636807,14	3282789,69	9	991	637537,89	3282804,95
9	828	639107,30	3284137,31	9	869	637402,80	3283514,40	9	910	636240,70	3282588,20	9	951	636820,98	3282796,70	9	992	637551,30	3282808,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	637587,61	3282817,59	9	1034	638220,07	3283062,03	9	1075	639120,17	3283323,52	9	1116	639631,88	3283447,56	10	1156	638037,23	3282271,36
9	994	637609,51	3282821,60	9	1035	638228,40	3283069,24	9	1076	639135,83	3283316,76	9	1117	639635,37	3283448,32	10	1157	638020,22	3282271,96
9	995	637658,88	3282827,98	9	1036	638255,89	3283091,55	9	1077	639161,64	3283303,47	9	1118	639642,35	3283449,24	10	1158	638003,18	3282273,25
9	996	637675,85	3282829,43	9	1037	638270,16	3283102,00	9	1078	639177,90	3283292,35	9	1119	639678,80	3283451,07	10	1159	637983,60	3282276,55
9	997	637714,81	3282831,13	9	1038	638294,83	3283116,25	9	1079	639207,81	3283274,09	9	1120	639683,80	3283451,07	10	1160	637964,50	3282280,80
9	998	637735,83	3282830,62	9	1039	638321,09	3283126,81	9	1080	639216,96	3283268,23	9	1121	639688,32	3283450,61	10	1161	637937,82	3282288,88
9	999	637743,12	3282839,72	9	1040	638341,48	3283132,08	9	1081	639225,29	3283275,68	9	1122	639693,34	3283449,22	10	1162	637915,11	3282297,42
9	1000	637747,52	3282844,45	9	1041	638375,32	3283139,12	9	1082	639248,72	3283300,49	9	1123	639697,87	3283448,38	10	1163	637902,49	3282302,63
9	1001	637764,15	3282860,16	9	1042	638382,79	3283140,53	9	1083	639250,19	3283301,75	9	1124	639736,69	3283434,78	10	1164	637896,43	3282304,87
9	1002	637769,54	3282864,78	9	1043	638411,22	3283143,25	9	1084	639276,60	3283327,62	9	1125	639743,25	3283432,12	10	1165	637887,41	3282305,91
9	1003	637788,72	3282879,28	9	1044	638440,76	3283141,75	9	1085	639288,29	3283340,83	9	1126	639766,54	3283420,22	10	1166	637861,82	3282309,45
9	1004	637795,11	3282883,55	9	1045	638506,97	3283132,96	9	1086	639290,25	3283342,75	9	1127	639767,56	3283419,42	10	1167	637837,22	3282314,44
9	1005	637799,56	3282886,34	9	1046	638539,02	3283153,13	9	1087	639294,65	3283347,11	9	1128	639782,74	3283411,15	10	1168	637810,49	3282323,76
9	1006	637809,87	3282894,21	9	1047	638543,46	3283155,80	9	1088	639301,54	3283352,20	9	1129	639785,62	3283416,78	10	1169	637806,96	3282325,25
9	1007	637817,76	3282899,45	9	1048	638576,51	3283175,43	9	1089	639321,75	3283364,54	9	1130	639789,00	3283421,79	10	1170	637785,73	3282334,83
9	1008	637841,45	3282912,93	9	1049	638615,47	3283198,77	9	1090	639328,67	3283368,14	9	1131	639792,39	3283426,43	10	1171	637763,96	3282346,45
9	1009	637857,79	3282920,01	9	1050	638637,23	3283209,84	9	1091	639354,44	3283378,73	9	1132	639796,79	3283430,53	10	1172	637758,88	3282350,16
9	1010	637866,21	3282923,19	9	1051	638639,69	3283211,03	9	1092	639357,90	3283380,00	9	1133	639801,22	3283434,21	10	1173	637747,97	3282346,03
9	1011	637876,13	3282926,67	9	1052	638657,53	3283218,61	9	1093	639388,19	3283389,82	9	1134	639806,64	3283437,27	10	1174	637717,19	3282336,57
9	1012	637897,02	3282932,15	9	1053	638663,48	3283221,07	9	1094	639404,57	3283394,82	9	1135	639811,60	3283439,63	10	1175	637691,82	3282330,67
9	1013	637911,94	3282935,19	9	1054	638682,30	3283228,44	9	1095	639423,85	3283404,57	9	1136	639817,54	3283441,45	10	1176	637682,35	3282329,26
9	1014	637939,87	3282938,82	9	1055	638698,10	3283237,62	9	1096	639447,50	3283419,81	9	1137	639823,02	3283442,51	10	1177	637646,95	3282325,08
9	1015	637948,85	3282939,34	9	1056	638702,05	3283239,64	9	1097	639472,65	3283435,02	9	1138	639830,01	3283443,43	10	1178	637627,97	3282323,77
9	1016	637966,33	3282940,62	9	1057	638706,00	3283241,69	9	1098	639477,09	3283437,44	9	1139	639836,49	3283443,89	10	1179	637616,46	3282323,82
9	1017	637992,32	3282940,85	9	1058	638732,26	3283252,21	9	1099	639482,05	3283439,36	9	1140	639849,50	3283443,88	10	1180	637589,95	3282324,69
9	1018	638007,35	3282940,01	9	1059	638760,11	3283258,92	9	1100	639487,02	3283440,85	9	1141	639857,02	3283443,29	10	1181	637572,91	3282326,06
9	1019	638032,43	3282937,02	9	1060	638771,09	3283259,99	9	1101	639492,00	3283441,78	9	1142	639864,56	3283441,60	10	1182	637544,78	3282331,46
9	1020	638034,93	3282936,45	9	1061	638791,33	3283271,64	9	1102	639511,45	3283444,34	9	1143	639883,68	3283435,73	10	1183	637536,72	3282334,11
9	1021	638038,94	3282935,98	9	1062	638795,77	3283273,80	9	1103	639514,44	3283444,79	9	1144	639913,40	3283426,60	10	1184	637516,25	3282332,26
9	1022	638067,06	3282930,56	9	1063	638873,97	3283309,30	9	1104	639519,92	3283445,41	9	1145	639915,92	3283425,79	10	1185	637509,75	3282332,17
9	1023	638093,79	3282921,24	9	1064	638897,77	3283318,28	9	1105	639524,90	3283446,22	9	1146	639960,31	3283409,28	10	1186	637483,72	3282333,64
9	1024	638103,90	3282916,42	9	1065	638918,63	3283324,70	9	1106	639531,37	3283447,24	9	1147	639962,83	3283408,71	10	1187	637472,17	3282335,80
9	1025	638105,82	3282920,02	9	1066	638944,48	3283330,80	9	1107	639538,87	3283447,86	9	802	639996,55	3283398,82	10	1188	637455,59	3282339,05
9	1026	638122,79	3282943,29	9	1067	638954,45	3283332,21	9	1108	639550,37	3283447,87	10	1148	638114,66	3282209,87	10	1189	637446,03	3282341,88
9	1027	638142,80	3282964,37	9	1068	638996,84	3283337,20	9	1109	639555,37	3283447,86	10	1149	638129,52	3282281,13	10	1190	637432,41	3282346,76
9	1028	638146,24	3282967,20	9	1069	639011,82	3283338,41	9	1110	639562,89	3283447,35	10	1150	638121,49	3282282,23	10	1191	637425,35	3282349,60
9	1029	638160,19	3282991,40	9	1070	639033,81	3283339,28	9	1111	639583,46	3283444,25	10	1151	638112,53	3282280,08	10	1192	637400,04	3282362,71
9	1030	638161,63	3282994,00	9	1071	639037,30	3283339,36	9	1112	639592,00	3283442,20	10	1152	638094,62	3282276,81	10	1193	637385,82	3282372,63
9	1031	638178,60	3283017,26	9	1072	639063,84	3283338,10	9	1113	639597,05	3283440,06	10	1153	638090,62	3282276,09	10	1194	637378,69	3282378,04
9	1032	638184,44	3283024,15	9	1073	639065,83	3283337,96	9	1114	639600,08	3283438,88	10	1154	638076,18	3282273,74	10	1195	637376,15	3282379,60
9	1033	638206,39	3283048,34	9	1074	639093,96	3283332,54	9	1115	639605,05	3283440,26	10	1155	638048,73	3282271,24	10	1196	637374,62	3282381,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	637359,29	3282395,47	11	1237	638921,46	3282853,01	13	1276	629164,75	3281584,28	14	1316	629330,12	3282203,79	14	1357	629226,58	3282901,75
10	1198	637350,71	3282398,58	11	1238	638890,77	3282839,81	13	1277	629086,98	3281556,67	14	1317	629335,35	3282215,79	14	1358	629226,54	3282901,74
10	1199	637337,07	3282405,08	11	1239	638872,42	3282833,01	13	1278	629047,78	3281550,00	14	1318	629339,67	3282223,96	14	1359	629227,97	3282906,42
10	1200	637334,03	3282406,51	11	1240	638852,54	3282827,74	13	1279	628986,49	3281538,60	14	1319	629330,92	3282234,69	14	1360	629235,02	3282926,33
10	1201	637310,23	3282419,09	11	1241	638826,16	3282822,32	13	1280	628979,76	3281537,25	14	1320	629316,85	3282259,44	14	1361	629240,74	3282938,46
10	1202	637302,64	3282423,23	11	1242	638819,69	3282821,06	13	1281	628972,88	3281540,73	14	1321	629306,23	3282285,88	14	1362	629260,84	3282977,80
10	1203	637284,42	3282410,82	11	1243	638808,84	3282814,80	13	1282	628965,40	3281555,23	14	1322	629300,17	3282310,49	14	1363	629268,03	3282991,04
10	1204	637266,18	3282399,65	11	1244	638758,97	3282786,96	13	1283	628966,31	3281557,79	14	1323	629297,88	3282322,95	14	1364	629285,00	3283014,30
10	1205	637248,39	3282390,17	11	1245	638735,79	3282772,86	13	1284	628960,42	3281560,64	14	1324	629297,31	3282326,12	14	1365	629289,88	3283019,92
10	1206	637241,46	3282386,70	11	1246	638729,48	3282768,79	13	1285	628948,94	3281565,22	14	1325	629294,66	3282354,50	14	1366	629300,60	3283032,11
10	1207	637215,20	3282376,15	11	1247	638905,27	3282730,81	13	1286	628927,34	3281573,83	14	1326	629294,49	3282361,69	14	1367	629304,99	3283036,94
10	1208	637187,37	3282369,45	11	1218	639079,34	3282699,89	13	1287	628876,62	3281596,74	14	1327	629294,67	3282375,58	14	1368	629307,84	3283043,50
10	1209	637178,88	3282368,20	12	1248	629164,21	3281415,70	13	1288	628875,95	3281597,04	14	1328	629297,07	3282401,75	14	1369	629315,84	3283065,32
10	1210	637165,92	3282366,58	12	1249	629169,43	3281427,68	13	1289	628855,96	3281606,07	14	1329	629297,48	3282405,70	14	1370	629320,09	3283075,94
10	1211	637145,95	3282365,13	12	1250	629175,66	3281439,39	13	1290	628838,75	3281611,04	14	1330	629294,39	3282409,81	14	1371	629331,10	3283097,81
10	1212	637122,43	3282366,27	12	1251	629178,05	3281444,14	13	1291	628811,01	3281619,05	14	1331	629267,99	3282448,76	14	1372	629352,25	3283134,10
10	1213	637108,87	3282347,14	12	1252	629179,40	3281451,04	13	1292	628858,21	3281576,58	14	1332	629256,04	3282468,37	14	1373	629359,99	3283146,04
10	1214	637099,09	3282336,79	12	1253	629182,10	3281463,85	13	1293	628893,75	3281547,42	14	1333	629247,66	3282485,01	14	1374	629388,05	3283187,02
10	1215	637099,11	3282336,79	12	1254	629182,55	3281466,30	13	1294	628946,94	3281509,30	14	1334	629242,45	3282494,38	14	1375	629383,14	3283248,34
10	1216	637585,01	3282278,46	12	1255	629185,32	3281476,49	13	1295	629002,51	3281474,75	14	1335	629237,24	3282503,44	14	1376	629382,39	3283259,57
10	1217	637845,41	3282240,31	12	1256	629189,06	3281487,45	13	1296	629028,53	3281460,84	14	1336	629228,85	3282520,26	14	1377	629381,95	3283278,07
10	1148	638114,66	3282209,87	12	1257	629193,24	3281501,24	13	1297	629028,54	3281460,83	14	1337	629221,97	3282536,42	14	1378	629383,30	3283306,54
11	1218	639079,34	3282699,89	12	1258	629156,99	3281468,34	13	1298	629040,54	3281461,10	14	1338	629215,66	3282549,71	14	1379	629387,75	3283330,83
11	1219	639072,27	3282709,96	12	1259	629107,78	3281442,33	13	1299	629057,64	3281461,50	14	1339	629214,09	3282553,49	14	1380	629403,79	3283394,58
11	1220	639070,71	3282712,48	12	1260	629105,79	3281441,92	13	1300	629097,90	3281471,99	14	1340	629202,45	3282580,97	14	1381	629416,53	3283449,07
11	1221	639057,27	3282731,57	12	1261	629077,70	3281436,08	13	1301	629139,91	3281493,27	14	1341	629196,05	3282598,14	14	1382	629424,93	3283475,83
11	1222	639047,42	3282746,76	12	1262	629078,08	3281435,81	13	1268	629178,39	3281528,17	14	1342	629189,40	3282626,69	14	1383	629440,53	3283514,99
11	1223	639033,88	3282770,22	12	1263	629101,06	3281425,39	14	1302	629231,15	3281638,11	14	1343	629183,53	3282664,04	14	1384	629448,54	3283535,76
11	1224	639026,03	3282785,53	12	1264	629119,83	3281416,89	14	1303	629217,33	3281649,99	14	1344	629180,98	3282688,11	14	1385	629450,45	3283540,17
11	1225	639012,89	3282813,68	12	1265	629159,56	3281401,94	14	1304	629198,11	3281659,32	14	1345	629180,92	3282690,92	14	1386	629464,21	3283572,74
11	1226	639003,34	3282837,59	12	1266	629159,69	3281402,36	14	1305	629171,83	3281671,72	14	1346	629181,11	3282704,57	14	1387	629474,72	3283593,92
11	1227	639001,16	3282845,02	12	1267	629159,99	3281403,34	14	1306	629181,79	3281673,37	14	1347	629181,73	3282720,97	14	1388	629493,94	3283627,68
11	1228	638998,99	3282852,93	12	1248	629164,21	3281415,70	14	1307	629201,26	3281739,96	14	1348	629182,43	3282733,91	14	1389	629496,82	3283632,93
11	1229	638994,51	3282873,26	13	1268	629178,39	3281528,17	14	1308	629225,80	3281825,47	14	1349	629183,59	3282748,76	14	1390	629513,79	3283656,21
11	1230	638992,71	3282886,34	13	1269	629216,88	3281560,85	14	1309	629255,00	3281925,71	14	1350	629188,95	3282776,81	14	1391	629520,12	3283663,85
11	1231	638991,97	3282896,84	13	1270	629235,52	3281576,55	14	1310	629270,45	3282102,03	14	1351	629193,14	3282790,41	14	1392	629546,46	3283692,59
11	1232	638985,58	3282892,36	13	1271	629258,99	3281599,95	14	1311	629270,92	3282103,61	14	1352	629212,36	3282845,86	14	1393	629550,87	3283696,55
11	1233	638979,17	3282887,98	13	1272	629266,77	3281607,97	14	1312	629271,38	3282105,19	14	1353	629218,03	3282859,99	14	1394	629555,75	3283701,48
11	1234	638953,57	3282870,76	13	1273	629248,99	3281623,10	14	1313	629272,36	3282106,58	14	1354	629221,55	3282881,45	14	1395	629562,60	3283708,14
11	1235	638943,70	3282864,90	13	1274	629248,95	3281623,06	14	1314	629324,51	3282187,41	14	1355	629225,63	3282899,42	14	1396	629611,62	3283750,91
11	1236	638929,38	3282856,76	13	1275	629247,21	3281621,44	14	1315	629328,26	3282197,81	14	1356	629226,44	3282901,40	14	1397	629631,29	3283765,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1398	629649,06	3283776,27	14	1439	628800,16	3284221,70	14	1480	628382,98	3282630,11	15	1520	627499,49	3294500,52	15	1561	629190,84	3296625,74
14	1399	629646,41	3283804,15	14	1440	628805,51	3284153,39	14	1481	628389,40	3282564,99	15	1521	627501,67	3294514,87	15	1562	629189,73	3296630,29
14	1400	629646,26	3283810,64	14	1441	628806,73	3284138,98	14	1482	628393,32	3282538,02	15	1522	627511,55	3294563,24	15	1563	629187,48	3296641,10
14	1401	629646,40	3283826,40	14	1442	628809,29	3284114,28	14	1483	628399,16	3282501,39	15	1523	627512,38	3294571,32	15	1564	629184,15	3296655,71
14	1402	629646,56	3283840,64	14	1443	628812,49	3284087,15	14	1484	628405,90	3282463,80	15	1524	627514,10	3294582,86	15	1565	629184,10	3296658,02
14	1403	629648,08	3283861,93	14	1444	628817,85	3284054,67	14	1485	628420,76	3282400,08	15	1525	627524,33	3294660,53	15	1566	629182,40	3296666,49
14	1404	629653,44	3283889,99	14	1445	628801,71	3284028,71	14	1486	628439,75	3282337,46	15	1526	627541,31	3294791,57	15	1567	629181,71	3296674,78
14	1405	629658,57	3283905,74	14	1446	628798,73	3284023,52	14	1487	628462,80	3282276,21	15	1527	627549,37	3294854,39	15	1568	629181,59	3296679,98
14	1406	629665,63	3283925,33	14	1447	628779,51	3283989,77	14	1488	628465,86	3282268,92	15	1528	627555,42	3294895,59	15	1569	629181,98	3296684,35
14	1407	629669,87	3283936,51	14	1448	628751,64	3283937,25	14	1489	628477,49	3282241,45	15	1529	627559,34	3294920,88	15	1570	629182,36	3296689,81
14	1408	629682,79	3283961,88	14	1449	628727,30	3283884,00	14	1490	628485,45	3282223,17	15	1530	627574,03	3295021,84	15	1571	629182,78	3296693,19
14	1409	629686,19	3283966,64	14	1450	628713,54	3283851,44	14	1491	628498,62	3282193,72	15	1531	627594,82	3295161,64	15	1572	629184,13	3296700,04
14	1410	629687,00	3283974,46	14	1451	628710,88	3283845,08	14	1492	628514,46	3282160,01	15	1532	627599,52	3295196,12	15	1573	629185,53	3296704,57
14	1411	629689,16	3283989,58	14	1452	628704,49	3283829,28	14	1493	628516,08	3282151,55	15	1533	627600,39	3295201,84	15	1574	629186,94	3296708,60
14	1412	629689,07	3283993,32	14	1453	628680,86	3283769,35	14	1494	628530,94	3282087,82	15	1534	627616,86	3295312,10	15	1575	629189,78	3296715,10
14	1413	629688,92	3283999,96	14	1454	628664,20	3283723,91	14	1495	628549,93	3282025,20	15	1535	627670,08	3295672,98	15	1576	629192,16	3296720,35
14	1414	629687,87	3284045,50	14	1455	628645,20	3283661,29	14	1496	628572,98	3281963,96	15	1536	629113,86	3296428,34	15	1577	629194,07	3296724,14
14	1415	629675,11	3284057,09	14	1456	628638,62	3283635,35	14	1497	628599,99	3281904,35	15	1537	629115,35	3296429,26	15	1578	629197,42	3296730,97
14	1416	629682,40	3284065,89	14	1457	628626,34	3283584,06	14	1498	628605,17	3281894,67	15	1538	629117,33	3296430,16	15	1579	629199,81	3296736,03
14	1417	629660,75	3284072,06	14	1458	628611,30	3283523,43	14	1499	628630,84	3281846,64	15	1539	629162,84	3296451,64	15	1580	629203,20	3296740,73
14	1418	629642,73	3284094,52	14	1459	628601,09	3283477,74	14	1500	628665,39	3281791,07	15	1540	629161,76	3296454,57	15	1581	629207,09	3296745,07
14	1419	629628,66	3284119,28	14	1460	628590,43	3283413,17	14	1501	628703,51	3281737,88	15	1541	629159,63	3296460,95	15	1582	629209,54	3296747,75
14	1420	629624,46	3284128,31	14	1461	628589,85	3283408,05	14	1502	628745,02	3281687,30	15	1542	629155,77	3296475,94	15	1583	629212,96	3296750,76
14	1421	629619,70	3284139,51	14	1462	628585,81	3283401,26	14	1503	628776,07	3281653,50	15	1543	629155,17	3296480,67	15	1584	629216,40	3296753,48
14	1422	629613,30	3284156,93	14	1463	628554,96	3283343,55	14	1504	628781,48	3281647,86	15	1544	629152,84	3296495,11	15	1585	629220,35	3296755,88
14	1423	629606,67	3284184,72	14	1464	628554,75	3283343,13	14	1505	628785,77	3281648,14	15	1545	629152,76	3296498,36	15	1586	629227,75	3296760,17
14	1424	629604,88	3284196,99	14	1465	628550,97	3283336,65	14	1506	628869,62	3281628,00	15	1546	629151,32	3296517,20	15	1587	629234,18	3296763,19
14	1425	629602,31	3284221,67	14	1466	628520,12	3283278,94	14	1507	628888,98	3281619,43	15	1547	629150,68	3296523,75	15	1588	629233,56	3296768,31
14	1426	629601,58	3284231,97	14	1467	628493,11	3283219,33	14	1508	628920,71	3281605,39	15	1548	629150,05	3296529,48	15	1589	629233,45	3296772,92
14	1427	629599,90	3284261,31	14	1468	628470,06	3283158,09	14	1509	628927,32	3281602,46	15	1549	629150,41	3296535,25	15	1590	629233,33	3296778,17
14	1428	629598,69	3284288,21	14	1469	628451,07	3283095,47	14	1510	628988,52	3281575,52	15	1550	629150,75	3296542,20	15	1591	629233,74	3296782,48
14	1429	629472,91	3284302,32	14	1470	628447,54	3283081,86	14	1511	629080,92	3281579,60	15	1551	629151,65	3296546,52	15	1592	629233,68	3296784,74
14	1430	629396,88	3284302,32	14	1471	628437,39	3283052,59	14	1512	629116,37	3281588,25	15	1552	629153,50	3296553,13	15	1593	629224,91	3296796,73
14	1431	629392,61	3284302,32	14	1472	628435,23	3283046,31	14	1513	629229,16	3281636,76	15	1553	629154,40	3296557,27	15	1594	629200,77	3296824,93
14	1432	629377,76	3284302,32	14	1473	628413,44	3282971,68	14	1514	629231,15	3281638,11	15	1554	629156,77	3296562,77	15	1595	629187,40	3296840,37
14	1433	629279,43	3284276,69	14	1474	628401,38	3282919,96	15	1515	627412,53	3293932,77	15	1555	629161,08	3296571,63	15	1596	629185,35	3296842,89
14	1434	629206,74	3284219,81	14	1475	628390,72	3282855,40	15	1515	627457,57	3294213,96	15	1556	629168,23	3296586,73	15	1597	629176,05	3296855,94
14	1435	629125,28	3284181,88	14	1476	628384,30	3282790,27	15	1516	627463,26	3294249,47	15	1557	629169,66	3296589,63	15	1598	629174,03	3296856,82
14	1436	629039,95	3284096,90	14	1477	628383,18	3282769,84	15	1517	627469,36	3294288,49	15	1558	629180,69	3296610,08	15	1599	629167,46	3296859,54
14	1437	629032,75	3284032,30	14	1478	628381,91	3282741,75	15	1518	627471,05	3294301,66	15	1559	629185,54	3296616,94	15	1600	629162,40	3296862,24
14	1438	628800,04	3284223,20	14	1479	628382,20	3282653,94	15	1519	627497,36	3294484,72	15	1560	629190,89	3296623,75	15	1601	629156,83	3296865,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1602	629150,23	3296869,71	15	1643	628866,08	3296939,99	15	1684	628646,11	3296938,07	15	1725	628202,37	3296859,63	15	1766	628523,29	3296733,73
15	1603	629144,61	3296875,02	15	1644	628861,53	3296942,27	15	1685	628641,68	3296934,98	15	1726	628203,58	3296850,97	15	1767	628528,80	3296733,85
15	1604	629140,50	3296879,86	15	1645	628857,48	3296944,56	15	1686	628636,76	3296931,85	15	1727	628203,64	3296848,34	15	1768	628534,31	3296733,37
15	1605	629134,84	3296886,85	15	1646	628848,34	3296950,67	15	1687	628631,31	3296929,36	15	1728	628207,24	3296843,55	15	1769	628539,33	3296732,23
15	1606	629131,71	3296891,97	15	1647	628844,78	3296953,20	15	1688	628625,86	3296927,54	15	1729	628212,95	3296835,05	15	1770	628542,86	3296731,30
15	1607	629128,03	3296899,95	15	1648	628838,65	3296959,32	15	1689	628620,39	3296926,10	15	1730	628216,07	3296829,56	15	1771	628547,39	3296730,10
15	1608	629126,41	3296905,11	15	1649	628835,05	3296963,60	15	1690	628615,90	3296925,19	15	1731	628221,29	3296819,48	15	1772	628551,43	3296728,39
15	1609	629124,81	3296909,51	15	1650	628830,05	3296963,35	15	1691	628611,41	3296924,59	15	1732	628223,89	3296815,62	15	1773	628554,97	3296726,27
15	1610	629124,24	3296912,68	15	1651	628828,05	3296963,31	15	1692	628606,92	3296924,48	15	1733	628226,98	3296811,49	15	1774	628579,46	3296661,51
15	1611	629123,03	3296921,34	15	1652	628814,55	3296963,31	15	1693	628599,42	3296924,56	15	1734	628228,50	3296810,85	15	1775	628578,55	3296657,87
15	1612	629122,88	3296928,14	15	1653	628807,03	3296963,90	15	1694	628592,40	3296925,08	15	1735	628231,52	3296809,92	15	1776	628574,73	3296649,66
15	1613	629122,82	3296931,03	15	1654	628801,50	3296965,08	15	1695	628588,38	3296926,00	15	1736	628237,54	3296809,36	15	1777	628571,83	3296645,22
15	1614	629120,69	3296936,16	15	1655	628793,46	3296967,27	15	1696	628581,85	3296927,60	15	1737	628249,03	3296810,01	15	1778	628573,97	3296639,45
15	1615	629118,56	3296942,48	15	1656	628785,89	3296970,16	15	1697	628576,82	3296929,11	15	1738	628276,41	3296814,63	15	1779	628575,11	3296633,54
15	1616	629117,04	3296943,20	15	1657	628778,82	3296973,43	15	1698	628570,77	3296931,27	15	1739	628304,28	3296820,77	15	1780	628575,74	3296627,50
15	1617	629113,50	3296944,81	15	1658	628773,25	3296976,31	15	1699	628563,70	3296934,44	15	1740	628329,64	3296826,73	15	1781	628575,38	3296621,42
15	1618	629110,00	3296944,86	15	1659	628734,69	3297000,23	15	1700	628562,16	3296935,32	15	1741	628331,13	3296827,08	15	1782	628574,97	3296617,66
15	1619	629108,03	3296943,11	15	1660	628728,08	3297005,28	15	1701	628557,10	3296938,34	15	1742	628339,61	3296828,02	15	1783	628574,09	3296612,45
15	1620	629105,57	3296941,31	15	1661	628708,17	3297022,89	15	1702	628551,01	3296942,26	15	1743	628353,11	3296828,46	15	1784	628572,70	3296607,35
15	1621	629084,79	3296932,94	15	1662	628703,56	3297027,41	15	1703	628545,39	3296947,63	15	1744	628360,11	3296828,19	15	1785	628570,81	3296602,38
15	1622	629054,88	3296928,22	15	1663	628670,20	3297065,20	15	1704	628539,73	3296954,12	15	1745	628371,14	3296827,00	15	1786	628568,43	3296597,69
15	1623	629020,50	3296933,73	15	1664	628666,62	3297068,62	15	1705	628534,07	3296961,49	15	1746	628373,14	3296826,73	15	1787	628565,54	3296592,81
15	1624	628986,14	3296938,38	15	1665	628670,98	3297053,08	15	1706	628531,44	3296966,57	15	1747	628381,19	3296824,80	15	1788	628561,17	3296587,02
15	1625	628979,58	3296940,80	15	1666	628672,13	3297046,12	15	1707	628521,98	3296987,09	15	1748	628392,27	3296821,24	15	1789	628556,77	3296582,18
15	1626	628957,31	3296952,47	15	1667	628674,60	3297026,12	15	1708	628519,87	3296991,67	15	1749	628400,36	3296817,66	15	1790	628553,85	3296579,36
15	1627	628952,24	3296955,47	15	1668	628675,17	3297022,74	15	1709	628511,29	3297016,91	15	1750	628405,95	3296813,99	15	1791	628551,88	3296577,75
15	1628	628947,15	3296959,18	15	1669	628675,75	3297019,14	15	1710	628494,48	3297052,60	15	1751	628413,07	3296808,72	15	1792	628550,99	3296573,05
15	1629	628938,83	3296951,73	15	1670	628675,80	3297017,44	15	1711	628487,69	3297064,89	15	1752	628414,60	3296807,56	15	1793	628548,61	3296567,68
15	1630	628932,93	3296947,09	15	1671	628676,59	3297004,35	15	1712	628473,31	3297081,61	15	1753	628420,21	3296802,32	15	1794	628546,70	3296563,63
15	1631	628927,51	3296943,53	15	1672	628676,64	3297002,65	15	1713	628443,17	3297123,44	15	1754	628426,88	3296795,02	15	1795	628545,27	3296560,97
15	1632	628922,07	3296940,53	15	1673	628676,29	3296995,40	15	1714	628424,12	3297179,53	15	1755	628428,43	3296793,11	15	1796	628540,42	3296553,87
15	1633	628916,64	3296938,23	15	1674	628675,03	3296985,19	15	1715	628402,96	3297222,92	15	1756	628435,62	3296784,41	15	1797	628538,01	3296550,74
15	1634	628911,17	3296936,54	15	1675	628674,13	3296980,65	15	1716	628368,03	3297176,35	15	1757	628439,76	3296778,51	15	1798	628532,15	3296544,35
15	1635	628905,71	3296935,29	15	1676	628672,73	3296976,19	15	1717	628326,76	3297123,44	15	1758	628441,31	3296776,10	15	1799	628526,25	3296539,78
15	1636	628901,22	3296934,50	15	1677	628671,34	3296971,90	15	1718	628264,32	3297045,12	15	1759	628454,37	3296751,66	15	1800	628522,79	3296537,59
15	1637	628896,73	3296934,08	15	1678	628668,50	3296965,16	15	1719	628236,80	3297017,60	15	1760	628455,95	3296748,75	15	1801	628517,36	3296534,77
15	1638	628892,22	3296934,11	15	1679	628666,10	3296960,29	15	1720	628212,46	3296976,33	15	1761	628465,42	3296727,84	15	1802	628511,92	3296532,51
15	1639	628887,72	3296934,32	15	1680	628663,22	3296955,77	15	1721	628197,64	3296903,30	15	1762	628483,94	3296727,33	15	1803	628506,46	3296530,89
15	1640	628881,71	3296934,93	15	1681	628659,81	3296951,57	15	1722	628195,45	3296878,28	15	1763	628510,35	3296731,19	15	1804	628500,47	3296530,01
15	1641	628876,17	3296936,16	15	1682	628654,93	3296946,03	15	1723	628198,08	3296872,39	15	1764	628512,34	3296731,79	15	1805	628493,62	3296523,73
15	1642	628870,63	3296938,10	15	1683	628650,54	3296941,43	15	1724	628199,69	3296868,19	15	1765	628517,81	3296733,04	15	1806	628490,18	3296521,15

Порядковый номер контура	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				
15	1807	628485,75	3296517,84	15	1848	628314,52	3296396,30	15	1889	628229,70	3296214,38	15	1930	628099,66	3296128,88	15	1971	627795,56	3296305,98
15	1808	628481,82	3296515,13	15	1849	628310,08	3296394,30	15	1890	628230,41	3296205,52	15	1931	628097,04	3296133,27	15	1972	627790,02	3296307,53
15	1809	628477,36	3296512,78	15	1850	628305,12	3296392,50	15	1891	628233,65	3296194,84	15	1932	628094,43	3296138,21	15	1973	627784,97	3296309,74
15	1810	628472,92	3296510,92	15	1851	628297,66	3296390,46	15	1892	628234,18	3296193,79	15	1933	628092,31	3296143,34	15	1974	627779,91	3296312,50
15	1811	628468,44	3296509,51	15	1852	628289,18	3296389,53	15	1893	628236,35	3296185,65	15	1934	628090,69	3296148,75	15	1975	627775,33	3296315,83
15	1812	628463,47	3296508,28	15	1853	628283,19	3296389,38	15	1894	628237,48	3296180,62	15	1935	628090,06	3296154,24	15	1976	627771,23	3296319,68
15	1813	628458,49	3296507,29	15	1854	628274,18	3296389,92	15	1895	628238,10	3296175,50	15	1936	628089,40	3296161,40	15	1977	627768,17	3296322,80
15	1814	628453,50	3296506,79	15	1855	628271,16	3296390,47	15	1896	628237,71	3296170,38	15	1937	628089,33	3296164,84	15	1978	627766,11	3296324,87
15	1815	628449,00	3296506,82	15	1856	628265,12	3296391,78	15	1897	628237,33	3296165,23	15	1938	628088,73	3296190,71	15	1979	627760,95	3296332,30
15	1816	628444,49	3296507,02	15	1857	628259,60	3296393,27	15	1898	628236,46	3296159,47	15	1939	628088,64	3296194,96	15	1980	627758,35	3296336,31
15	1817	628438,98	3296507,53	15	1858	628253,53	3296395,88	15	1899	628235,11	3296152,75	15	1940	628090,09	3296218,55	15	1981	627756,25	3296340,97
15	1818	628433,95	3296508,79	15	1859	628246,44	3296399,41	15	1900	628234,19	3296149,60	15	1941	628090,05	3296220,13	15	1982	627754,13	3296345,85
15	1819	628433,49	3296507,53	15	1860	628240,87	3296402,66	15	1901	628232,30	3296144,44	15	1942	628092,12	3296239,23	15	1983	627752,53	3296350,86
15	1820	628431,56	3296503,93	15	1861	628209,90	3296423,45	15	1902	628229,91	3296139,51	15	1943	628091,80	3296252,92	15	1984	627751,91	3296356,04
15	1821	628427,70	3296498,08	15	1862	628206,83	3296425,88	15	1903	628227,03	3296134,87	15	1944	628090,74	3296255,62	15	1985	627751,26	3296361,84
15	1822	628423,82	3296493,18	15	1863	628183,41	3296444,47	15	1904	628223,62	3296130,55	15	1945	628087,63	3296260,37	15	1986	627751,07	3296370,28
15	1823	628418,46	3296486,93	15	1864	628177,30	3296449,27	15	1905	628219,72	3296126,70	15	1946	628086,10	3296283,55	15	1987	627751,44	3296376,22
15	1824	628413,08	3296481,69	15	1865	628175,48	3296441,48	15	1906	628215,29	3296123,24	15	1947	628035,90	3296313,63	15	1988	627751,83	3296380,73
15	1825	628409,16	3296478,28	15	1866	628174,06	3296437,93	15	1907	628211,35	3296120,38	15	1948	628018,05	3296328,97	15	1989	627752,74	3296385,07
15	1826	628404,24	3296474,48	15	1867	628180,71	3296431,70	15	1908	628208,41	3296118,21	15	1949	627998,83	3296316,72	15	1990	627754,10	3296390,65
15	1827	628398,82	3296471,36	15	1868	628184,82	3296426,75	15	1909	628202,98	3296115,44	15	1950	627993,91	3296313,42	15	1991	627755,50	3296395,70
15	1828	628393,37	3296468,93	15	1869	628187,92	3296422,44	15	1910	628196,04	3296112,29	15	1951	627992,42	3296312,56	15	1992	627757,89	3296400,50
15	1829	628389,40	3296467,51	15	1870	628191,02	3296417,81	15	1911	628189,60	3296109,96	15	1952	627973,70	3296300,64	15	1993	627760,27	3296405,05
15	1830	628382,45	3296465,59	15	1871	628193,14	3296412,93	15	1912	628188,13	3296108,85	15	1953	627967,77	3296297,24	15	1994	627763,19	3296409,32
15	1831	628379,45	3296465,28	15	1872	628194,75	3296407,84	15	1913	628184,18	3296106,15	15	1954	627956,88	3296292,32	15	1995	627760,68	3296408,82
15	1832	628378,01	3296462,99	15	1873	628196,38	3296402,14	15	1914	628179,73	3296103,79	15	1955	627950,44	3296289,90	15	1996	627764,25	3296405,77
15	1833	628375,09	3296458,99	15	1874	628197,48	3296398,22	15	1915	628174,78	3296101,99	15	1956	627941,01	3296287,14	15	1997	627710,38	3296400,28
15	1834	628371,19	3296454,96	15	1875	628198,10	3296392,98	15	1916	628169,81	3296100,62	15	1957	627936,53	3296286,03	15	1998	627715,53	3296394,15
15	1835	628367,27	3296451,31	15	1876	628199,37	3296380,58	15	1917	628164,84	3296099,51	15	1958	627929,55	3296285,19	15	1999	627720,69	3296387,02
15	1836	628363,34	3296448,16	15	1877	628199,40	3296379,33	15	1918	628155,36	3296098,30	15	1959	627908,07	3296283,94	15	2000	627723,82	3296381,15
15	1837	628358,40	3296445,49	15	1878	628203,07	3296372,33	15	1919	628150,36	3296098,18	15	1960	627901,07	3296284,03	15	2001	627725,92	3296376,76
15	1838	628356,43	3296444,38	15	1879	628213,52	3296353,15	15	1920	628144,36	3296098,42	15	1961	627886,53	3296285,32	15	2002	627727,51	3296372,74
15	1839	628354,96	3296443,34	15	1880	628215,09	3296349,80	15	1921	628138,34	3296099,27	15	1962	627879,01	3296286,46	15	2003	627728,61	3296368,57
15	1840	628349,16	3296434,08	15	1881	628224,04	3296330,38	15	1922	628132,80	3296100,85	15	1963	627840,30	3296295,68	15	2004	627729,70	3296364,35
15	1841	628348,22	3296431,88	15	1882	628225,60	3296327,68	15	1923	628127,75	3296103,04	15	1964	627835,77	3296296,96	15	2005	627730,32	3296359,42
15	1842	628340,96	3296420,97	15	1883	628227,78	3296319,60	15	1924	628122,68	3296105,85	15	1965	627830,21	3296299,41	15	2006	627730,90	3296356,00
15	1843	628337,07	3296416,00	15	1884	628230,03	3296308,72	15	1925	628119,13	3296108,09	15	1966	627827,18	3296300,77	15	2007	627731,59	3296347,33
15	1844	628330,75	3296408,66	15	1885	628231,17	3296302,24	15	1926	628114,06	3296111,52	15	1967	627818,65	3296301,82	15	2008	627732,30	3296338,97
15	1845	628327,33	3296404,96	15	1886	628232,63	3296282,39	15	1927	628109,46	3296115,55	15	1968	627817,15	3296302,03	15	2009	627732,35	3296336,54
15	1846	628323,41	3296401,61	15	1887	628232,28	3296275,94	15	1928	628105,86	3296120,10	15	1969	627808,11	3296303,39	15	2010	627732,50	3296330,41
15	1847	628318,97	3296398,76	15	1888	628230,15	3296238,46	15	1929	628102,77	3296124,14	15	1970	627804,10	3296304,05	15	2011	627732,11	3296325,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2012	627731,76	3296318,90	15	2053	627503,70	3296146,39	15	2094	627404,67	3296299,69	15	2135	627092,98	3296023,94	15	2176	626917,62	3295929,54
15	2013	627731,34	3296314,95	15	2054	627499,67	3296147,62	15	2095	627400,12	3296301,34	15	2136	627127,39	3296005,79	15	2177	626907,06	3295910,49
15	2014	627729,52	3296306,97	15	2055	627491,58	3296151,24	15	2096	627393,05	3296304,44	15	2137	627132,96	3296002,48	15	2178	626879,51	3295868,97
15	2015	627727,63	3296302,29	15	2056	627487,02	3296154,02	15	2097	627389,52	3296306,15	15	2138	627137,56	3295998,54	15	2179	626872,27	3295857,36
15	2016	627724,33	3296294,09	15	2057	627483,97	3296156,00	15	2098	627382,41	3296311,13	15	2139	627142,17	3295994,02	15	2180	626857,71	3295838,34
15	2017	627719,00	3296286,42	15	2058	627481,43	3296158,07	15	2099	627376,26	3296317,11	15	2140	627145,78	3295988,97	15	2181	626837,27	3295813,99
15	2018	627716,08	3296282,83	15	2059	627477,35	3296161,72	15	2100	627373,70	3296319,80	15	2141	627148,91	3295983,54	15	2182	626833,86	3295809,66
15	2019	627710,71	3296277,35	15	2060	627474,28	3296164,53	15	2101	627366,85	3296313,27	15	2142	627151,04	3295977,71	15	2183	626815,35	3295788,73
15	2020	627709,73	3296276,51	15	2061	627472,23	3296166,85	15	2102	627363,91	3296310,70	15	2143	627152,68	3295971,69	15	2184	626799,79	3295769,50
15	2021	627702,38	3296270,22	15	2062	627467,06	3296174,18	15	2103	627340,87	3296290,59	15	2144	627153,82	3295965,46	15	2185	626776,02	3295737,46
15	2022	627696,96	3296266,28	15	2063	627464,97	3296177,69	15	2104	627333,98	3296285,56	15	2145	627153,97	3295959,21	15	2186	626773,14	3295732,44
15	2023	627688,58	3296261,15	15	2064	627461,31	3296184,92	15	2105	627329,54	3296283,22	15	2146	627153,11	3295953,01	15	2187	626771,88	3295721,54
15	2024	627675,78	3296251,97	15	2065	627459,16	3296191,31	15	2106	627304,31	3296271,13	15	2147	627151,75	3295946,91	15	2188	626769,63	3295689,18
15	2025	627665,47	3296244,24	15	2066	627458,07	3296195,41	15	2107	627300,84	3296269,62	15	2148	627149,37	3295941,04	15	2189	626767,15	3295644,36
15	2026	627661,55	3296240,28	15	2067	627457,53	3296197,39	15	2108	627292,41	3296267,17	15	2149	627146,51	3295935,55	15	2190	626765,65	3295601,33
15	2027	627653,28	3296230,71	15	2068	627456,85	3296204,75	15	2109	627260,54	3296261,12	15	2150	627142,63	3295930,38	15	2191	626761,01	3295498,27
15	2028	627646,47	3296221,93	15	2069	627456,74	3296209,69	15	2110	627253,05	3296260,28	15	2151	627138,73	3295925,80	15	2192	626759,39	3295481,93
15	2029	627642,57	3296217,91	15	2070	627456,72	3296211,00	15	2111	627225,08	3296259,44	15	2152	627133,82	3295921,75	15	2193	626739,87	3295330,02
15	2030	627639,15	3296214,32	15	2071	627457,02	3296219,08	15	2112	627191,67	3296255,23	15	2153	627128,40	3295918,31	15	2194	626739,03	3295323,51
15	2031	627634,73	3296210,28	15	2072	627457,90	3296224,65	15	2113	627182,23	3296252,39	15	2154	627122,96	3295915,56	15	2195	626732,45	3295282,98
15	2032	627626,38	3296203,72	15	2073	627457,86	3296226,03	15	2114	627171,84	3296247,97	15	2155	627117,00	3295913,55	15	2196	626728,40	3295263,45
15	2033	627622,95	3296201,25	15	2074	627459,64	3296235,58	15	2115	627162,95	3296243,27	15	2156	627111,04	3295912,29	15	2197	626710,90	3295197,85
15	2034	627617,03	3296197,38	15	2075	627460,06	3296238,90	15	2116	627159,00	3296240,53	15	2157	627104,55	3295911,76	15	2198	626706,25	3295183,18
15	2035	627613,59	3296195,17	15	2076	627462,84	3296248,84	15	2117	627149,73	3296230,58	15	2158	627098,55	3295912,06	15	2199	626694,04	3295148,39
15	2036	627607,66	3296191,91	15	2077	627463,74	3296253,24	15	2118	627136,16	3296211,58	15	2159	627092,02	3295913,16	15	2200	626691,69	3295142,04
15	2037	627600,27	3296187,05	15	2078	627467,08	3296260,62	15	2119	627119,27	3296185,58	15	2160	627086,48	3295914,98	15	2201	626681,31	3295115,16
15	2038	627589,96	3296178,94	15	2079	627473,79	3296272,83	15	2120	627110,71	3296165,80	15	2161	627080,41	3295917,53	15	2202	626668,08	3295081,22
15	2039	627582,11	3296172,69	15	2080	627474,75	3296274,80	15	2121	627104,39	3296136,34	15	2162	627043,46	3295937,05	15	2203	626656,64	3295056,58
15	2040	627574,25	3296165,89	15	2081	627484,84	3296292,53	15	2122	627102,06	3296128,60	15	2163	627037,89	3295940,49	15	2204	626638,40	3295023,91
15	2041	627569,84	3296162,15	15	2082	627477,36	3296291,24	15	2123	627096,88	3296115,23	15	2164	627025,17	3295949,51	15	2205	626630,20	3295010,41
15	2042	627563,94	3296158,15	15	2083	627471,38	3296290,53	15	2124	627094,51	3296109,36	15	2165	627022,63	3295951,69	15	2206	626607,96	3294977,08
15	2043	627562,45	3296156,99	15	2084	627466,88	3296290,31	15	2125	627091,11	3296104,54	15	2166	627000,71	3295969,69	15	2207	626594,37	3294959,51
15	2044	627557,54	3296153,63	15	2085	627460,89	3296290,41	15	2126	627085,80	3296096,97	15	2167	626995,09	3295974,81	15	2208	626579,28	3294941,55
15	2045	627556,05	3296152,72	15	2086	627454,87	3296291,16	15	2127	627082,39	3296092,45	15	2168	626979,18	3295992,44	15	2209	626575,88	3294937,67
15	2046	627548,14	3296148,79	15	2087	627450,84	3296291,93	15	2128	627072,65	3296081,54	15	2169	626976,08	3295996,51	15	2210	626568,07	3294929,23
15	2047	627544,67	3296147,51	15	2088	627443,80	3296293,84	15	2129	627068,25	3296077,32	15	2170	626965,24	3296011,39	15	2211	626553,40	3294914,45
15	2048	627536,73	3296145,14	15	2089	627434,73	3296296,94	15	2130	627062,35	3296072,82	15	2171	626962,66	3296014,83	15	2212	626537,72	3294900,16
15	2049	627527,75	3296144,20	15	2090	627429,73	3296296,58	15	2131	627050,03	3296064,84	15	2172	626960,05	3296019,77	15	2213	626535,27	3294898,28
15	2050	627524,25	3296144,12	15	2091	627421,23	3296296,69	15	2132	627055,20	3296057,45	15	2173	626943,37	3295984,50	15	2214	626503,83	3294873,49
15	2051	627519,75	3296144,02	15	2092	627416,22	3296297,20	15	2133	627067,00	3296044,54	15	2174	626934,82	3295964,12	15	2215	626497,93	3294868,99
15	2052	627511,23	3296144,56	15	2093	627413,71	3296297,53	15	2134	627084,82	3296030,08	15	2175	626928,14	3295950,28	15	2216	626472,36	3294850,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	626456,12	3294839,65	15	2258	626453,86	3293957,71	16	2298	622901,79	3291440,10	16	2339	622847,41	3291674,94	16	2380	622473,88	3291717,68
15	2218	626428,98	3294823,52	15	2259	626455,74	3293941,12	16	2299	622903,75	3291442,58	16	2340	622843,36	3291676,83	16	2381	622470,92	3291716,11
15	2219	626385,09	3294796,57	15	2260	626457,08	3293926,27	16	2300	622906,19	3291444,82	16	2341	622840,32	3291678,53	16	2382	622469,93	3291715,52
15	2220	626382,63	3294794,96	15	2261	626459,03	3293907,07	16	2301	622908,64	3291446,99	16	2342	622838,28	3291680,16	16	2383	622453,13	3291707,26
15	2221	626367,33	3294785,97	15	2262	626460,89	3293891,05	16	2302	622911,10	3291448,93	16	2343	622836,79	3291680,00	16	2384	622451,15	3291706,41
15	2222	626366,96	3294759,09	15	2263	626462,48	3293887,34	16	2303	622913,07	3291450,10	16	2344	622821,33	3291677,89	16	2385	622448,18	3291705,15
15	2223	626368,41	3294738,82	15	2264	626486,16	3293835,82	16	2304	622924,90	3291457,64	16	2345	622807,38	3291675,76	16	2386	622445,19	3291704,14
15	2224	626368,98	3294735,77	15	2265	626491,42	3293825,04	16	2305	622928,33	3291460,96	16	2346	622804,39	3291675,37	16	2387	622442,22	3291703,39
15	2225	626371,24	3294724,99	15	2266	626495,08	3293817,76	16	2306	622934,08	3291471,71	16	2347	622800,89	3291675,18	16	2388	622430,28	3291700,67
15	2226	626381,21	3294661,16	15	2267	626514,60	3293773,46	16	2307	622940,97	3291498,50	16	2348	622797,40	3291675,22	16	2389	622415,86	3291696,47
15	2227	626383,08	3294644,26	15	2268	626516,72	3293768,25	16	2308	622941,43	3291500,13	16	2349	622794,89	3291675,42	16	2390	622412,89	3291695,58
15	2228	626386,81	3294591,23	15	2269	626521,49	3293756,11	16	2309	622943,73	3291508,75	16	2350	622779,86	3291676,95	16	2391	622402,94	3291693,48
15	2229	626387,12	3294577,23	15	2270	626532,62	3293728,99	16	2310	622928,52	3291517,83	16	2351	622775,85	3291677,41	16	2392	622396,03	3291689,64
15	2230	626386,97	3294540,67	15	2271	626533,73	3293724,20	16	2311	622927,50	3291518,45	16	2352	622772,83	3291678,09	16	2393	622386,66	3291683,42
15	2231	626387,06	3294536,66	15	2272	626536,45	3293714,89	16	2312	622924,96	3291520,25	16	2353	622769,81	3291678,96	16	2394	622385,68	3291682,65
15	2232	626387,12	3294534,17	15	2273	626541,99	3293691,08	16	2313	622922,41	3291522,32	16	2354	622766,78	3291680,09	16	2395	622380,80	3291677,35
15	2233	626386,52	3294516,53	15	2274	626542,60	3293686,33	16	2314	622919,87	3291524,46	16	2355	622763,75	3291681,39	16	2396	622377,43	3291671,84
15	2234	626385,73	3294507,56	15	2275	626543,14	3293684,66	16	2315	622917,82	3291526,84	16	2356	622760,71	3291682,82	16	2397	622375,16	3291661,66
15	2235	626384,88	3294500,67	15	2276	626546,79	3293656,56	16	2316	622915,76	3291529,31	16	2357	622752,11	3291687,68	16	2398	622372,70	3291638,22
15	2236	626381,51	3294473,40	15	2277	626548,10	3293643,09	16	2317	622903,90	3291544,59	16	2358	622749,57	3291689,07	16	2399	622376,28	3291612,67
15	2237	626377,50	3294452,43	15	2278	626548,56	3293640,63	16	2318	622902,37	3291546,56	16	2359	622747,04	3291690,88	16	2400	622381,25	3291592,47
15	2238	626374,76	3294440,74	15	2279	626769,44	3293638,66	16	2319	622900,29	3291549,26	16	2360	622744,48	3291692,94	16	2401	622390,91	3291564,19
15	2239	626371,55	3294428,30	15	2280	627304,38	3293633,89	16	2320	622898,73	3291552,08	16	2361	622732,74	3291703,42	16	2402	622391,96	3291561,71
15	2240	626373,47	3294409,90	15	2281	627363,69	3293636,70	16	2321	622897,67	3291555,07	16	2362	622730,71	3291704,88	16	2403	622392,53	3291558,54
15	2241	626374,43	3294389,60	15	2282	627411,19	3293925,49	16	2322	622896,09	3291558,10	16	2363	622723,03	3291712,64	16	2404	622393,12	3291554,56
15	2242	626377,06	3294340,79	15	1514	627412,53	3293932,77	16	2323	622895,02	3291561,20	16	2364	622719,99	3291714,26	16	2405	622394,90	3291542,04
15	2243	626377,15	3294336,54	16	2283	622874,03	3291342,13	16	2324	622889,59	3291580,39	16	2365	622700,86	3291719,58	16	2406	622396,66	3291531,08
15	2244	626379,01	3294277,64	16	2284	622874,05	3291342,40	16	2325	622889,02	3291583,32	16	2366	622671,19	3291726,77	16	2407	622397,23	3291527,83
15	2245	626381,66	3294249,20	16	2285	622874,47	3291345,66	16	2326	622888,45	3291586,54	16	2367	622669,69	3291727,23	16	2408	622397,31	3291524,59
15	2246	626384,33	3294241,69	16	2286	622874,89	3291348,92	16	2327	622887,86	3291589,79	16	2368	622637,47	3291736,30	16	2409	622397,38	3291521,35
15	2247	626382,89	3294239,05	16	2287	622878,48	3291366,93	16	2328	622887,82	3291591,72	16	2369	622615,41	3291738,74	16	2410	622396,96	3291518,07
15	2248	626384,88	3294217,52	16	2288	622882,32	3291395,52	16	2329	622886,93	3291608,90	16	2370	622559,39	3291739,70	16	2411	622396,54	3291514,82
15	2249	626393,07	3294165,90	16	2289	622882,79	3291396,96	16	2330	622883,31	3291635,57	16	2371	622539,39	3291739,43	16	2412	622396,10	3291511,62
15	2250	626393,65	3294162,71	16	2290	622883,22	3291400,16	16	2331	622877,38	3291654,31	16	2372	622524,93	3291737,65	16	2413	622395,19	3291508,48
15	2251	626399,01	3294146,65	16	2291	622884,15	3291403,32	16	2332	622870,56	3291668,33	16	2373	622523,43	3291737,50	16	2414	622393,75	3291505,37
15	2252	626419,25	3294092,92	16	2292	622885,58	3291406,41	16	2333	622867,56	3291668,57	16	2374	622501,98	3291735,63	16	2415	622392,82	3291502,35
15	2253	626421,96	3294083,87	16	2293	622893,60	3291426,96	16	2334	622864,05	3291669,01	16	2375	622496,00	3291734,50	16	2416	622388,04	3291493,00
15	2254	626427,89	3294065,49	16	2294	622894,56	3291429,11	16	2335	622861,03	3291669,68	16	2376	622490,08	3291730,93	16	2417	622378,49	3291472,91
15	2255	626430,56	3294057,74	16	2295	622895,98	3291432,02	16	2336	622858,01	3291670,55	16	2377	622480,77	3291722,70	16	2418	622377,56	3291470,31
15	2256	626443,64	3294010,73	16	2296	622897,92	3291434,82	16	2337	622854,98	3291671,66	16	2378	622479,30	3291721,44	16	2419	622375,62	3291467,52
15	2257	626448,10	3293991,14	16	2297	622899,86	3291437,55	16	2338	622852,97	3291672,49	16	2379	622476,84	3291719,50	16	2420	622373,69	3291464,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	622373,21	3291463,72	16	2462	622359,36	3291195,13	17	2502	623435,85	3292072,43	17	2543	623201,69	3291992,54	17	2584	622961,33	3291772,80
16	2422	622348,91	3291432,59	16	2463	622358,94	3291191,86	17	2503	623441,76	3292075,81	17	2544	623202,90	3291960,42	17	2585	622961,25	3291772,77
16	2423	622346,06	3291426,59	16	2464	622358,52	3291188,60	17	2504	623446,70	3292078,24	17	2545	623202,94	3291958,54	17	2586	622958,27	3291771,42
16	2424	622346,15	3291422,77	16	2465	622358,55	3291187,22	17	2505	623440,20	3292078,51	17	2546	623202,83	3291955,27	17	2587	622955,63	3291770,41
16	2425	622348,31	3291415,07	16	2466	622354,95	3291170,15	17	2506	623433,70	3292078,81	17	2547	623202,68	3291953,46	17	2588	622947,20	3291767,46
16	2426	622350,47	3291408,18	16	2467	622354,36	3291162,19	17	2507	623427,67	3292079,92	17	2548	623199,40	3291921,43	17	2589	622946,79	3291767,32
16	2427	622351,00	3291407,01	16	2468	622530,80	3291264,00	17	2508	623421,63	3292081,78	17	2549	623199,23	3291919,99	17	2590	622946,71	3291767,29
16	2428	622351,58	3291403,84	16	2469	622606,08	3291274,54	17	2509	623408,01	3292086,96	17	2550	623198,70	3291916,76	17	2591	622945,84	3291758,77
16	2429	622352,11	3291402,35	16	2283	622874,03	3291342,13	17	2510	623406,99	3292087,50	17	2551	623197,96	3291913,57	17	2592	622945,83	3291758,33
16	2430	622356,09	3291381,57	17	2470	623223,21	3291794,19	17	2511	623379,74	3292098,75	17	2552	623197,01	3291910,44	17	2593	622945,84	3291758,31
16	2431	622356,13	3291379,82	17	2471	623223,57	3291800,33	17	2512	623374,68	3292101,08	17	2553	623196,79	3291909,80	17	2594	622947,66	3291756,11
16	2432	622356,71	3291376,57	17	2472	623224,42	3291806,35	17	2513	623367,56	3292106,03	17	2554	623189,28	3291888,63	17	2595	622957,45	3291743,58
16	2433	622356,78	3291373,33	17	2473	623226,30	3291812,20	17	2514	623348,21	3292121,53	17	2555	623188,35	3291886,21	17	2596	622957,71	3291743,24
16	2434	622356,86	3291370,09	17	2474	623228,67	3291817,76	17	2515	623338,03	3292129,37	17	2556	623187,00	3291883,23	17	2597	622959,09	3291741,36
16	2435	622356,42	3291366,83	17	2475	623228,04	3291823,43	17	2516	623336,01	3292129,70	17	2557	623185,46	3291880,34	17	2598	622966,73	3291730,37
16	2436	622356,00	3291363,57	17	2476	623227,94	3291827,92	17	2517	623334,03	3292128,96	17	2558	623184,77	3291879,19	17	2599	622966,64	3291730,37
16	2437	622355,58	3291360,37	17	2477	623230,98	3291846,30	17	2518	623328,64	3292124,08	17	2559	623174,15	3291861,89	17	2600	622987,34	3291700,40
16	2438	622354,63	3291357,71	17	2478	623229,71	3291861,05	17	2519	623320,85	3292115,54	17	2560	623173,11	3291860,27	17	2601	622989,92	3291696,63
16	2439	622349,99	3291341,86	17	2479	623230,44	3291879,41	17	2520	623317,47	3292110,27	17	2561	623171,21	3291857,61	17	2602	623012,33	3291657,34
16	2440	622348,57	3291338,77	17	2480	623234,14	3291895,27	17	2521	623307,35	3292093,60	17	2562	623169,13	3291855,08	17	2603	623014,95	3291651,96
16	2441	622347,64	3291335,75	17	2481	623248,99	3291919,13	17	2522	623300,68	3292079,07	17	2563	623168,61	3291854,50	17	2604	623025,52	3291627,44
16	2442	622346,21	3291332,82	17	2482	623260,05	3291930,91	17	2523	623294,06	3292062,34	17	2564	623160,15	3291845,15	17	2605	623028,57	3291647,28
16	2443	622344,27	3291330,10	17	2483	623282,62	3291944,18	17	2524	623290,22	3292055,19	17	2565	623160,02	3291845,25	17	2606	623029,44	3291652,86
16	2444	622333,18	3291312,46	17	2484	623309,31	3291959,72	17	2525	623280,10	3292038,72	17	2566	623152,23	3291836,20	17	2607	623031,31	3291658,27
16	2445	622332,22	3291310,69	17	2485	623339,02	3291977,56	17	2526	623277,68	3292035,16	17	2567	623148,31	3291832,67	17	2608	623033,69	3291663,47
16	2446	622325,44	3291300,85	17	2486	623359,77	3291988,28	17	2527	623266,35	3292024,02	17	2568	623144,89	3291829,59	17	2609	623036,58	3291668,33
16	2447	622315,34	3291283,30	17	2487	623363,24	3291989,86	17	2528	623249,62	3292012,21	17	2569	623140,46	3291826,80	17	2610	623040,47	3291672,79
16	2448	622326,65	3291270,00	17	2488	623384,53	3291998,86	17	2529	623248,55	3292011,47	17	2570	623136,51	3291824,52	17	2611	623044,38	3291676,89
16	2449	622344,12	3291249,59	17	2489	623385,40	3292004,62	17	2530	623245,77	3292009,74	17	2571	623108,81	3291811,45	17	2612	623048,81	3291680,43
16	2450	622344,65	3291248,53	17	2490	623387,77	3292010,24	17	2531	623242,89	3292008,20	17	2572	623105,34	3291810,04	17	2613	623053,73	3291683,48
16	2451	622346,71	3291245,88	17	2491	623390,14	3292015,55	17	2532	623239,91	3292006,85	17	2573	623096,88	3291807,55	17	2614	623069,53	3291692,16
16	2452	622348,76	3291243,20	17	2492	623393,54	3292020,51	17	2533	623236,85	3292005,70	17	2574	623067,00	3291802,05	17	2615	623075,47	3291694,92
16	2453	622350,32	3291240,36	17	2493	623401,76	3292031,95	17	2534	623233,71	3292004,75	17	2575	623064,02	3291801,60	17	2616	623083,42	3291697,35
16	2454	622351,40	3291237,38	17	2494	623406,61	3292039,05	17	2535	623230,53	3292004,01	17	2576	623055,05	3291800,52	17	2617	623101,34	3291700,90
16	2455	622352,97	3291234,35	17	2495	623406,57	3292040,81	17	2536	623227,30	3292003,47	17	2577	623055,06	3291800,50	17	2618	623106,82	3291701,63
16	2456	622354,03	3291231,26	17	2496	623408,96	3292045,75	17	2537	623224,04	3292003,15	17	2578	623027,63	3291797,15	17	2619	623112,32	3291701,83
16	2457	622354,62	3291228,08	17	2497	623411,34	3292050,42	17	2538	623220,77	3292003,04	17	2579	623004,10	3291791,31	17	2620	623118,33	3291701,33
16	2458	622355,17	3291225,72	17	2498	623414,24	3292054,86	17	2539	623217,50	3292003,15	17	2580	622997,30	3291788,85	17	2621	623123,85	3291700,15
16	2459	622358,64	3291204,85	17	2499	623417,65	3292058,87	17	2540	623214,25	3292003,47	17	2581	622978,65	3291781,59	17	2622	623141,46	3291695,49
16	2460	622359,21	3291201,62	17	2500	623421,57	3292062,52	17	2541	623212,55	3292003,72	17	2582	622971,72	3291777,96	17	2623	623144,48	3291694,56
16	2461	622359,29	3291198,38	17	2501	623426,00	3292065,76	17	2542	623202,54	3292005,39	17	2583	622970,73	3291777,46	17	2624	623152,58	3291690,94

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
17	2625	623165,74	3291683,74	18	2665	623257,24	3292315,58	18	2706	622895,89	3292682,26	18	2747	623491,97	3293156,44	18	2788	623051,16	3293343,35
17	2626	623164,17	3291686,77	18	2666	623252,76	3292315,06	18	2707	622897,45	3292688,34	18	2748	623492,15	3293192,20	18	2789	623046,88	3293346,12
17	2627	623162,58	3291690,54	18	2667	623245,31	3292312,76	18	2708	622897,70	3292689,08	18	2749	623490,40	3293225,10	18	2790	623027,47	3293360,13
17	2628	623160,46	3291695,93	18	2668	623239,84	3292311,32	18	2709	622902,45	3292702,96	18	2750	623485,20	3293255,36	18	2791	623020,99	3293362,72
17	2629	623159,33	3291701,60	18	2669	623236,85	3292310,81	18	2710	622904,73	3292709,62	18	2751	623477,12	3293280,06	18	2792	623012,68	3293363,06
17	2630	623158,70	3291707,26	18	2670	623226,88	3292309,46	18	2711	622906,79	3292714,72	18	2752	623460,19	3293299,53	18	2793	623008,25	3293352,09
17	2631	623158,57	3291713,01	18	2671	623225,38	3292309,29	18	2712	622909,82	3292720,23	18	2753	623445,43	3293310,70	18	2794	623005,34	3293321,01
17	2632	623159,44	3291718,72	18	2672	623211,42	3292307,85	18	2713	622913,51	3292725,31	18	2754	623429,35	3293313,94	18	2795	623002,24	3293283,23
17	2633	623160,80	3291724,31	18	2673	623207,42	3292307,58	18	2714	622918,00	3292730,06	18	2755	623402,36	3293312,89	18	2796	623001,90	3293280,21
17	2634	623162,68	3291729,74	18	2674	623199,41	3292308,01	18	2715	622937,28	3292747,80	18	2756	623391,39	3293312,02	18	2797	622996,30	3293241,26
17	2635	623166,00	3291737,44	18	2675	623188,37	3292309,52	18	2716	622940,32	3292750,38	18	2757	623389,41	3293311,05	18	2798	622995,92	3293239,00
17	2636	623167,91	3291741,60	18	2676	623175,85	3292310,46	18	2717	622960,47	3292766,15	18	2758	623380,08	3293303,45	18	2799	622995,70	3293237,90
17	2637	623172,26	3291748,13	18	2677	623170,83	3292311,11	18	2718	622961,89	3292767,22	18	2759	623363,90	3293289,39	18	2800	622987,12	3293197,87
17	2638	623185,38	3291764,89	18	2678	623165,82	3292312,25	18	2719	622967,20	3292770,58	18	2760	623346,31	3293271,17	18	2801	622985,33	3293189,43
17	2639	623191,72	3291771,54	18	2679	623161,27	3292313,90	18	2720	622968,18	3292771,11	18	2761	623343,39	3293268,54	18	2802	622983,97	3293184,36
17	2640	623196,15	3291775,01	18	2680	623156,72	3292316,05	18	2721	622989,62	3292782,28	18	2762	623339,45	3293265,39	18	2803	622981,65	3293178,50
17	2641	623221,73	3291792,79	18	2681	623146,09	3292321,60	18	2722	622996,38	3292790,61	18	2763	623319,77	3293251,36	18	2804	622979,97	3293174,94
17	2470	623223,21	3291794,19	18	2682	623131,93	3292328,90	18	2723	623000,59	3292795,14	18	2764	623315,83	3293248,78	18	2805	622968,32	3293150,25
18	2642	623203,88	3292135,22	18	2683	623124,30	3292333,98	18	2724	623005,85	3292800,14	18	2765	623311,37	3293246,56	18	2806	622959,30	3293128,50
18	2643	623209,12	3292146,29	18	2684	623112,59	3292343,34	18	2725	623026,37	3292819,67	18	2766	623306,93	3293244,75	18	2807	622958,28	3293126,19
18	2644	623213,22	3292164,13	18	2685	623111,06	3292344,62	18	2726	623041,27	3292836,68	18	2767	623283,60	3293236,80	18	2808	622953,38	3293115,99
18	2645	623215,08	3292169,80	18	2686	623073,82	3292376,89	18	2727	623051,49	3292848,49	18	2768	623277,14	3293235,07	18	2809	622950,54	3293108,48
18	2646	623217,47	3292175,18	18	2687	623067,68	3292382,88	18	2728	623055,89	3292852,52	18	2769	623268,16	3293234,12	18	2810	622949,11	3293100,83
18	2647	623220,35	3292180,24	18	2688	623003,39	3292460,91	18	2729	623059,83	3292856,05	18	2770	623247,17	3293233,90	18	2811	622947,53	3293094,65
18	2648	623227,12	3292190,01	18	2689	622989,00	3292477,20	18	2730	623064,75	3292859,05	18	2771	623243,66	3293234,05	18	2812	622945,22	3293088,81
18	2649	623238,27	3292205,58	18	2690	622963,49	3292499,92	18	2731	623114,12	3292886,74	18	2772	623243,67	3293234,02	18	2813	622944,01	3293086,40
18	2650	623241,18	3292209,65	18	2691	622959,90	3292503,22	18	2732	623120,55	3292889,77	18	2773	623241,99	3293234,09	18	2814	622936,81	3293073,04
18	2651	623245,08	3292213,37	18	2692	622956,82	3292506,78	18	2733	623127,50	3292891,92	18	2774	623216,93	3293236,37	18	2815	622935,00	3293069,95
18	2652	623249,02	3292216,71	18	2693	622923,00	3292542,76	18	2734	623169,29	3292901,39	18	2775	623215,20	3293236,56	18	2816	622934,32	3293068,90
18	2653	623252,95	3292219,61	18	2694	622919,81	3292551,06	18	2735	623173,78	3292902,23	18	2776	623209,03	3293237,74	18	2817	622919,81	3293047,26
18	2654	623271,21	3292230,28	18	2695	622904,93	3292588,91	18	2736	623339,80	3292923,61	18	2777	623203,06	3293239,68	18	2818	622916,81	3293043,23
18	2655	623278,63	3292233,95	18	2696	622904,82	3292588,89	18	2737	623405,98	3292937,64	18	2778	623198,52	3293241,74	18	2819	622912,51	3293038,65
18	2656	623282,59	3292235,16	18	2697	622904,06	3292590,80	18	2738	623455,17	3292951,20	18	2779	623169,67	3293256,64	18	2820	622912,00	3293038,18
18	2657	623281,49	3292239,14	18	2698	622902,92	3292593,94	18	2739	623480,44	3292961,47	18	2780	623169,12	3293257,22	18	2821	622911,81	3293038,01
18	2658	623280,40	3292243,73	18	2699	622901,72	3292598,30	18	2740	623481,99	3292981,38	18	2781	623168,46	3293257,27	18	2822	622886,82	3293015,42
18	2659	623276,31	3292268,84	18	2700	622893,37	3292635,00	18	2741	623480,70	3293037,11	18	2782	623167,65	3293257,69	18	2823	622882,69	3293012,07
18	2660	623275,62	3292277,13	18	2701	622893,01	3292636,72	18	2742	623481,49	3293046,18	18	2783	623166,51	3293258,30	18	2824	622879,16	3293009,72
18	2661	623275,86	3292288,76	18	2702	622892,22	3292642,95	18	2743	623484,99	3293068,39	18	2784	623161,20	3293261,66	18	2825	622871,01	3293004,80
18	2662	623273,67	3292297,16	18	2703	622892,22	3292649,23	18	2744	623487,41	3293093,58	18	2785	623157,11	3293264,98	18	2826	622902,02	3292988,75
18	2663	623269,26	3292315,18	18	2704	622892,41	3292651,44	18	2745	623488,84	3293118,42	18	2786	623131,33	3293288,22	18	2827	622911,10	3292985,41
18	2664	623263,75	3292315,49	18	2705	622895,29	3292678,24	18	2746	623489,32	3293119,76	18	2787	623096,14	3293317,41	18	2828	622931,01	3292978,04

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
18	2829	622937,56	3292975,70	18	2870	622761,72	3292901,84	18	2911	622493,19	3292942,97	18	2952	622455,67	3293426,38	18	2993	622193,59	3293258,23
18	2830	622941,60	3292973,85	18	2871	622760,00	3292900,40	18	2912	622495,04	3292943,94	18	2953	622447,62	3293428,49	18	2994	622190,61	3293256,88
18	2831	622979,02	3292955,84	18	2872	622732,27	3292878,34	18	2913	622507,29	3292950,02	18	2954	622439,05	3293431,50	18	2995	622189,21	3293256,32
18	2832	622984,59	3292952,97	18	2873	622713,56	3292863,04	18	2914	622533,41	3292967,82	18	2955	622431,98	3293434,69	18	2996	622185,73	3293255,00
18	2833	622989,17	3292949,44	18	2874	622713,63	3292863,18	18	2915	622562,88	3292995,00	18	2956	622426,90	3293437,89	18	2997	622184,36	3293254,51
18	2834	622993,76	3292945,42	18	2875	622688,10	3292842,02	18	2916	622579,34	3293011,27	18	2957	622423,34	3293440,45	18	2998	622181,71	3293251,84
18	2835	622997,37	3292940,88	18	2876	622681,21	3292837,41	18	2917	622585,17	3293022,97	18	2958	622421,30	3293442,07	18	2999	622181,65	3293252,19
18	2836	623000,98	3292935,96	18	2877	622640,25	3292813,73	18	2918	622583,13	3293025,14	18	2959	622416,72	3293446,09	18	3000	622164,54	3293234,72
18	2837	623003,60	3292930,64	18	2878	622633,33	3292810,45	18	2919	622579,44	3293030,22	18	2960	622370,82	3293441,30	18	3001	622112,88	3293176,03
18	2838	623005,73	3292925,01	18	2879	622631,34	3292809,71	18	2920	622576,42	3293035,72	18	2961	622320,47	3293434,14	18	3002	622092,49	3293149,95
18	2839	623006,87	3292919,21	18	2880	622587,68	3292794,83	18	2921	622574,11	3293041,56	18	2962	622311,30	3293420,12	18	3003	622096,57	3293145,97
18	2840	623007,50	3292913,30	18	2881	622581,72	3292793,19	18	2922	622572,55	3293047,64	18	2963	622310,34	3293418,46	18	3004	622100,67	3293141,51
18	2841	623007,64	3292907,35	18	2882	622550,86	3292786,87	18	2923	622572,10	3293050,41	18	2964	622307,44	3293414,15	18	3005	622103,79	3293136,63
18	2842	623006,78	3292901,47	18	2883	622541,89	3292785,91	18	2924	622570,30	3293063,93	18	2965	622304,71	3293402,34	18	3006	622122,04	3293103,73
18	2843	623004,90	3292895,73	18	2884	622533,37	3292786,41	18	2925	622569,96	3293067,40	18	2966	622303,31	3293398,04	18	3007	622124,15	3293098,73
18	2844	623003,03	3292890,19	18	2885	622497,25	3292791,77	18	2926	622569,87	3293069,38	18	2967	622300,46	3293391,18	18	3008	622126,28	3293093,46
18	2845	623000,16	3292884,94	18	2886	622488,69	3292793,81	18	2927	622569,42	3293088,89	18	2968	622296,15	3293382,82	18	3009	622127,40	3293088,06
18	2846	623000,39	3292884,70	18	2887	622483,64	3292795,69	18	2928	622569,09	3293103,20	18	2969	622295,68	3293381,75	18	3010	622131,44	3293064,83
18	2847	622999,16	3292883,67	18	2888	622472,02	3292800,99	18	2929	622563,50	3293127,15	18	2970	622290,85	3293374,63	18	3011	622132,07	3293059,03
18	2848	622991,79	3292874,31	18	2889	622467,47	3292803,52	18	2930	622551,71	3293154,69	18	2971	622277,73	3293357,95	18	3012	622132,20	3293053,22
18	2849	622986,95	3292870,31	18	2890	622462,89	3292806,54	18	2931	622531,90	3293176,16	18	2972	622272,40	3293350,28	18	3013	622131,33	3293047,44
18	2850	622981,65	3292866,95	18	2891	622458,82	3292810,06	18	2932	622530,81	3293177,37	18	2973	622269,98	3293346,80	18	3014	622129,96	3293041,80
18	2851	622975,97	3292864,27	18	2892	622455,22	3292813,97	18	2933	622504,29	3293208,07	18	2974	622259,85	3293337,26	18	3015	622128,09	3293036,32
18	2852	622969,99	3292862,33	18	2893	622451,63	3292818,34	18	2934	622504,69	3293207,91	18	2975	622254,54	3293329,68	18	3016	622121,92	3293022,11
18	2853	622963,83	3292861,16	18	2894	622444,38	3292829,24	18	2935	622502,98	3293209,85	18	2976	622248,55	3293319,96	18	3017	622119,03	3293017,10
18	2854	622957,56	3292860,76	18	2895	622444,38	3292829,01	18	2936	622494,93	3293219,00	18	2977	622247,56	3293318,42	18	3018	622116,13	3293012,35
18	2855	622951,29	3292861,16	18	2896	622436,12	3292844,69	18	2937	622492,35	3293222,37	18	2978	622247,39	3293318,17	18	3019	622112,74	3293008,01
18	2856	622945,50	3292862,26	18	2897	622434,56	3292850,78	18	2938	622478,42	3293241,62	18	2979	622235,78	3293301,02	18	3020	622103,46	3292998,06
18	2857	622942,11	3292864,35	18	2898	622433,77	3292857,01	18	2939	622475,31	3293246,36	18	2980	622234,05	3293298,61	18	3021	622098,57	3292993,75
18	2858	622938,93	3292864,37	18	2899	622433,77	3292863,29	18	2940	622472,68	3293251,42	18	2981	622233,43	3293297,82	18	3022	622093,64	3292990,09
18	2859	622935,85	3292865,72	18	2900	622434,56	3292869,51	18	2941	622470,56	3293256,69	18	2982	622224,67	3293286,87	18	3023	622088,22	3292987,01
18	2860	622900,61	3292882,71	18	2901	622435,64	3292874,04	18	2942	622457,02	3293302,38	18	2983	622223,22	3293285,14	18	3024	622075,35	3292980,85
18	2861	622864,53	3292895,99	18	2902	622439,35	3292886,86	18	2943	622455,89	3293307,98	18	2984	622222,71	3293284,57	18	3025	622070,40	3292978,79
18	2862	622863,40	3292896,42	18	2903	622439,83	3292888,42	18	2944	622450,13	3293340,85	18	2985	622219,30	3293280,80	18	3026	622065,44	3292977,31
18	2863	622858,83	3292898,50	18	2904	622442,14	3292894,26	18	2945	622449,47	3293348,34	18	2986	622218,41	3293279,83	18	3027	622060,46	3292976,38
18	2864	622819,86	3292918,67	18	2905	622445,16	3292899,76	18	2946	622449,35	3293352,97	18	2987	622207,67	3293268,57	18	3028	622033,04	3292972,74
18	2865	622818,76	3292919,26	18	2906	622448,85	3292904,84	18	2947	622451,24	3293379,75	18	2988	622206,84	3293267,72	18	3029	622025,55	3292972,32
18	2866	622815,14	3292921,45	18	2907	622453,15	3292909,42	18	2948	622452,58	3293386,80	18	2989	622204,45	3293265,48	18	3030	622001,03	3292972,83
18	2867	622802,07	3292930,15	18	2908	622454,44	3292910,58	18	2949	622458,45	3293414,05	18	2990	622201,92	3293263,41	18	3031	621957,52	3292973,15
18	2868	622793,06	3292928,79	18	2909	622484,33	3292936,77	18	2950	622459,83	3293419,59	18	2991	622199,26	3293261,50	18	3032	621933,54	3292972,34
18	2869	622792,16	3292928,37	18	2910	622487,89	3292939,61	18	2951	622462,20	3293425,27	18	2992	622196,48	3293259,77	18	3033	621947,16	3292967,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	621974,74	3292963,66	18	3075	622311,63	3292752,31	18	3116	622409,15	3292620,72	18	3157	622355,82	3292482,67	18	3198	622792,24	3292482,59
18	3035	621978,76	3292962,94	18	3076	622317,14	3292751,50	18	3117	622389,78	3292615,40	18	3158	622366,31	3292504,41	18	3199	622798,83	3292478,81
18	3036	622001,38	3292957,89	18	3077	622322,17	3292750,12	18	3118	622363,54	3292603,99	18	3159	622368,72	3292508,72	18	3200	622803,33	3292475,90
18	3037	622006,41	3292956,45	18	3078	622327,23	3292748,10	18	3119	622346,34	3292590,70	18	3160	622371,63	3292512,77	18	3201	622805,95	3292473,86
18	3038	622010,95	3292954,62	18	3079	622332,28	3292745,60	18	3120	622345,35	3292590,01	18	3161	622374,54	3292516,54	18	3202	622810,55	3292470,03
18	3039	622028,64	3292946,59	18	3080	622336,86	3292742,58	18	3121	622342,41	3292587,62	18	3162	622377,97	3292520,00	18	3203	622812,76	3292468,07
18	3040	622035,73	3292942,68	18	3081	622351,10	3292731,90	18	3122	622336,52	3292579,60	18	3163	622401,00	3292540,64	18	3204	622817,06	3292463,49
18	3041	622064,17	3292923,84	18	3082	622355,17	3292728,37	18	3123	622336,10	3292579,03	18	3164	622405,91	3292544,26	18	3205	622820,75	3292458,41
18	3042	622065,68	3292922,98	18	3083	622358,78	3292724,44	18	3124	622335,67	3292576,03	18	3165	622410,83	3292547,37	18	3206	622823,78	3292452,91
18	3043	622086,53	3292908,22	18	3084	622362,37	3292720,15	18	3125	622331,90	3292566,44	18	3166	622416,28	3292549,82	18	3207	622824,33	3292451,70
18	3044	622091,12	3292904,39	18	3085	622364,98	3292715,46	18	3126	622330,95	3292563,97	18	3167	622421,75	3292551,63	18	3208	622826,95	3292445,71
18	3045	622095,22	3292899,98	18	3086	622366,54	3292712,70	18	3127	622325,26	3292550,36	18	3168	622427,71	3292552,76	18	3209	622828,72	3292441,08
18	3046	622098,82	3292895,13	18	3087	622387,41	3292718,54	18	3128	622324,33	3292547,58	18	3169	622459,12	3292557,10	18	3210	622830,28	3292435,00
18	3047	622108,66	3292880,72	18	3088	622391,39	3292719,44	18	3129	622313,81	3292526,77	18	3170	622470,05	3292559,80	18	3211	622831,07	3292428,77
18	3048	622124,92	3292869,53	18	3089	622398,87	3292720,37	18	3130	622301,92	3292499,82	18	3171	622488,88	3292567,55	18	3212	622831,11	3292423,20
18	3049	622127,97	3292867,29	18	3090	622442,34	3292722,17	18	3131	622292,58	3292471,35	18	3172	622491,86	3292568,61	18	3213	622830,43	3292409,30
18	3050	622135,10	3292861,39	18	3091	622448,84	3292722,01	18	3132	622289,50	3292452,70	18	3173	622524,11	3292579,47	18	3214	622830,39	3292408,58
18	3051	622168,63	3292817,16	18	3092	622454,86	3292721,03	18	3133	622291,99	3292431,14	18	3174	622529,59	3292580,91	18	3215	622829,60	3292402,35
18	3052	622179,62	3292795,48	18	3093	622460,89	3292719,30	18	3134	622292,04	3292429,38	18	3175	622535,07	3292581,80	18	3216	622829,44	3292401,54
18	3053	622181,21	3292791,57	18	3094	622466,45	3292716,78	18	3135	622294,18	3292401,12	18	3176	622540,55	3292582,11	18	3217	622826,21	3292386,01
18	3054	622182,83	3292786,54	18	3095	622472,04	3292713,61	18	3136	622295,67	3292379,97	18	3177	622546,06	3292581,80	18	3218	622824,75	3292375,03
18	3055	622189,38	3292762,31	18	3096	622477,11	3292709,85	18	3137	622297,79	3292375,09	18	3178	622570,62	3292578,99	18	3219	622824,30	3292372,23
18	3056	622191,48	3292758,36	18	3097	622481,22	3292705,39	18	3138	622300,37	3292371,38	18	3179	622576,66	3292577,88	18	3220	622823,88	3292370,24
18	3057	622203,63	3292751,71	18	3098	622485,34	3292700,48	18	3139	622305,97	3292367,07	18	3180	622603,31	3292571,44	18	3221	622823,12	3292366,89
18	3058	622209,72	3292747,41	18	3099	622488,46	3292695,12	18	3140	622311,03	3292364,64	18	3181	622607,34	3292570,27	18	3222	622823,37	3292363,43
18	3059	622220,92	3292738,90	18	3100	622491,09	3292689,37	18	3141	622316,54	3292363,94	18	3182	622612,38	3292568,19	18	3223	622824,41	3292358,42
18	3060	622227,56	3292732,70	18	3101	622492,73	3292683,40	18	3142	622328,49	3292366,35	18	3183	622625,02	3292562,29	18	3224	622824,56	3292357,67
18	3061	622232,22	3292726,23	18	3102	622493,87	3292677,17	18	3143	622331,48	3292366,86	18	3184	622629,57	3292560,09	18	3225	622824,77	3292356,50
18	3062	622237,92	3292717,11	18	3103	622494,02	3292670,93	18	3144	622353,91	3292369,80	18	3185	622648,33	3292549,08	18	3226	622825,52	3292351,94
18	3063	622238,88	3292719,20	18	3104	622493,16	3292664,71	18	3145	622358,40	3292370,21	18	3186	622653,91	3292544,95	18	3227	622827,14	3292346,00
18	3064	622241,77	3292723,94	18	3105	622492,29	3292658,57	18	3146	622363,90	3292370,42	18	3187	622681,43	3292522,91	18	3228	622837,02	3292317,44
18	3065	622245,67	3292728,40	18	3106	622489,93	3292652,70	18	3147	622357,07	3292384,76	18	3188	622686,52	3292518,58	18	3229	622854,71	3292279,07
18	3066	622249,57	3292732,38	18	3107	622487,07	3292647,07	18	3148	622354,98	3292388,88	18	3189	622694,23	3292510,25	18	3230	622866,90	3292256,94
18	3067	622254,00	3292735,93	18	3108	622483,67	3292641,87	18	3149	622352,80	3292396,09	18	3190	622706,94	3292500,73	18	3231	622868,34	3292254,11
18	3068	622265,80	3292744,38	18	3109	622479,78	3292637,16	18	3150	622346,68	3292423,33	18	3191	622717,03	3292496,84	18	3232	622870,65	3292248,27
18	3069	622270,73	3292747,55	18	3110	622474,89	3292632,98	18	3151	622345,56	3292428,55	18	3192	622736,57	3292495,42	18	3233	622872,17	3292242,45
18	3070	622276,18	3292750,13	18	3111	622469,96	3292629,43	18	3152	622345,44	3292433,79	18	3193	622741,58	3292494,83	18	3234	622874,73	3292229,37
18	3071	622281,63	3292751,99	18	3112	622464,03	3292626,54	18	3153	622345,82	3292439,06	18	3194	622760,16	3292491,45	18	3235	622875,01	3292227,93
18	3072	622287,61	3292753,19	18	3113	622458,58	3292624,35	18	3154	622346,19	3292444,26	18	3195	622776,73	3292488,33	18	3236	622875,83	3292221,57
18	3073	622293,60	3292753,70	18	3114	622452,11	3292622,89	18	3155	622351,58	3292470,88	18	3196	622783,27	3292486,60	18	3237	622875,83	3292215,30
18	3074	622299,60	3292753,48	18	3115	622446,12	3292622,26	18	3156	622353,45	3292476,99	18	3197	622791,44	3292483,04	18	3238	622875,29	3292210,51



Порядковый номер контура	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				
18	3239	622873,33	3292198,27	18	3280	622917,97	3291890,31	18	3321	623131,73	3292141,12	19	3361	622616,70	3292271,08	19	3402	622514,80	3292440,81
18	3240	622872,72	3292192,56	18	3281	622922,47	3291890,30	18	3322	623140,16	3292144,64	19	3362	622621,37	3292285,57	19	3403	622511,81	3292440,43
18	3241	622878,19	3292178,87	18	3282	622926,42	3291892,58	18	3323	623145,61	3292146,57	19	3363	622622,31	3292288,27	19	3404	622480,86	3292437,53
18	3242	622879,32	3292175,76	18	3283	622933,30	3291898,04	18	3324	623151,58	3292147,89	19	3364	622623,24	3292291,29	19	3405	622476,37	3292437,31
18	3243	622879,74	3292174,38	18	3284	622938,72	3291901,80	18	3325	623157,06	3292148,46	19	3365	622624,68	3292294,20	19	3406	622459,38	3292437,17
18	3244	622887,88	3292146,64	18	3285	622943,66	3291904,35	18	3326	623163,07	3292148,34	19	3366	622626,61	3292296,99	19	3407	622458,91	3292435,52
18	3245	622889,02	3292141,93	18	3286	622954,05	3291909,22	18	3327	623169,09	3292147,55	19	3367	622628,55	3292299,73	19	3408	622460,60	3292427,07
18	3246	622889,80	3292135,70	18	3287	622958,49	3291911,06	18	3328	623183,16	3292144,76	19	3368	622630,49	3292302,26	19	3409	622468,97	3292411,44
18	3247	622889,90	3292131,78	18	3288	622962,97	3291912,49	18	3329	623188,19	3292143,49	19	3369	622632,43	3292304,74	19	3410	622490,86	3292394,46
18	3248	622889,49	3292106,01	18	3289	622967,95	3291913,42	18	3330	623192,73	3292141,72	19	3370	622633,42	3292305,46	19	3411	622517,83	3292374,19
18	3249	622889,40	3292103,66	18	3290	622997,85	3291917,65	18	3331	623197,27	3292139,52	19	3371	622641,24	3292313,33	19	3412	622519,86	3292372,49
18	3250	622888,66	3292097,69	18	3291	623003,34	3291918,16	18	3332	623201,84	3292136,80	19	3372	622642,70	3292314,86	19	3413	622534,14	3292360,49
18	3251	622887,53	3292091,56	18	3292	623024,83	3291918,90	18	2642	623203,88	3292135,22	19	3373	622643,67	3292315,76	19	3414	622536,69	3292358,37
18	3252	622882,86	3292066,36	18	3293	623033,82	3291919,37	19	3333	623251,64	3292120,46	19	3374	622647,61	3292319,11	19	3415	622538,75	3292355,99
18	3253	622881,27	3292060,15	18	3294	623062,11	3291928,13	19	3334	623254,01	3292126,14	19	3375	622650,43	3292326,60	19	3416	622540,80	3292353,52
18	3254	622879,89	3292056,42	18	3295	623075,40	3291937,70	19	3335	623254,95	3292129,32	19	3376	622653,94	3292348,06	19	3417	622542,86	3292350,88
18	3255	622868,99	3292030,17	18	3296	623079,30	3291942,10	19	3336	623254,88	3292132,56	19	3377	622654,36	3292351,26	19	3418	622544,92	3292348,19
18	3256	622868,06	3292028,06	18	3297	623084,00	3291955,01	19	3337	623254,30	3292135,82	19	3378	622655,77	3292355,42	19	3419	622546,49	3292345,34
18	3257	622866,98	3292025,91	18	3298	623087,53	3291975,36	19	3338	623254,72	3292139,08	19	3379	622659,05	3292365,12	19	3420	622547,56	3292342,37
18	3258	622851,16	3291996,09	18	3299	623086,21	3292011,14	19	3339	623254,16	3292142,29	19	3380	622659,99	3292367,20	19	3421	622549,12	3292339,34
18	3259	622849,63	3291993,42	18	3300	623085,38	3292047,68	19	3340	623254,61	3292143,99	19	3381	622660,92	3292370,22	19	3422	622550,20	3292336,24
18	3260	622845,55	3291986,76	18	3301	623085,31	3292050,75	19	3341	623254,85	3292155,49	19	3382	622662,37	3292373,13	19	3423	622550,77	3292333,06
18	3261	622844,05	3291980,57	18	3302	623086,25	3292075,07	19	3342	623254,80	3292157,58	19	3383	622664,30	3292375,93	19	3424	622551,34	3292329,83
18	3262	622843,83	3291973,02	18	3303	623087,12	3292080,72	19	3343	623255,41	3292174,65	19	3384	622665,74	3292378,34	19	3425	622551,92	3292326,59
18	3263	622845,76	3291964,49	18	3304	623088,46	3292087,38	19	3344	623255,36	3292177,11	19	3385	622671,09	3292385,40	19	3426	622551,99	3292323,34
18	3264	622850,84	3291949,47	18	3305	623089,01	3292089,57	19	3345	623255,29	3292180,13	19	3386	622673,51	3292388,52	19	3427	622552,22	3292314,04
18	3265	622851,03	3291948,90	18	3306	623092,07	3292099,89	19	3346	623255,71	3292183,03	19	3387	622675,91	3292392,97	19	3428	622552,29	3292310,79
18	3266	622852,22	3291944,57	18	3307	623092,66	3292101,76	19	3347	623255,65	3292185,84	19	3388	622675,88	3292394,38	19	3429	622551,85	3292307,52
18	3267	622855,56	3291929,96	18	3308	623093,81	3292104,82	19	3348	623255,61	3292187,67	19	3389	622680,85	3292395,67	19	3430	622551,43	3292304,26
18	3268	622855,92	3291928,21	18	3309	623095,16	3292107,80	19	3349	623257,11	3292209,85	19	3390	622649,33	3292396,39	19	3431	622551,00	3292301,06
18	3269	622856,71	3291921,98	18	3310	623096,71	3292109,69	19	3350	623257,08	3292210,75	19	3391	622628,58	3292406,93	19	3432	622550,08	3292297,92
18	3270	622856,48	3291911,66	18	3311	623098,43	3292113,47	19	3351	623257,02	3292213,28	19	3392	622627,07	3292407,64	19	3433	622548,64	3292294,83
18	3271	622856,51	3291909,98	18	3312	623100,34	3292116,13	19	3352	623257,97	3292215,76	19	3393	622624,03	3292409,32	19	3434	622547,73	3292291,80
18	3272	622864,53	3291909,47	18	3313	623102,42	3292118,65	19	3353	623258,42	3292218,00	19	3394	622621,48	3292411,14	19	3435	622546,28	3292288,90
18	3273	622872,58	3291907,65	18	3314	623104,65	3292121,04	19	3354	623258,86	3292220,72	19	3395	622590,95	3292433,99	19	3436	622544,35	3292286,11
18	3274	622879,12	3291905,43	18	3315	623107,04	3292123,28	19	3355	623260,08	3292232,82	19	3396	622566,12	3292448,67	19	3437	622542,41	3292283,37
18	3275	622887,71	3291901,83	18	3316	623107,36	3292123,55	19	3356	623260,47	3292237,35	19	3397	622564,60	3292449,59	19	3438	622540,47	3292280,82
18	3276	622891,25	3291899,77	18	3317	623112,07	3292127,62	19	3357	623260,89	3292241,00	19	3398	622554,57	3292450,42	19	3439	622538,52	3292278,66
18	3277	622903,43	3291891,74	18	3318	623121,77	3292135,67	19	3358	622612,65	3292251,23	19	3399	622543,16	3292446,84	19	3440	622531,19	3292270,85
18	3278	622907,49	3291889,52	18	3319	623121,87	3292135,60	19	3359	622614,84	3292264,65	19	3400	622539,18	3292445,69	19	3441	622528,76	3292268,30
18	3279	622912,47	3291890,19	18	3320	623124,81	3292137,71	19	3360	622615,28	3292267,53	19	3401	622517,29	3292441,24	19	3442	622526,30	3292266,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3443	622523,85	3292264,19	20	3483	622056,81	3291152,61	20	3524	621992,20	3291244,14	20	3565	622144,20	3291397,58	20	3606	622127,95	3291560,84
19	3444	622520,89	3292262,37	20	3484	622054,81	3291152,38	20	3525	621994,65	3291246,38	20	3566	622145,14	3291400,30	20	3607	622127,38	3291564,08
19	3445	622517,92	3292260,81	20	3485	622051,31	3291152,17	20	3526	621997,11	3291248,56	20	3567	622145,61	3291401,36	20	3608	622127,31	3291567,32
19	3446	622514,96	3292259,37	20	3486	622047,82	3291152,22	20	3527	621999,56	3291250,49	20	3568	622166,66	3291443,23	20	3609	622127,23	3291570,58
19	3447	622511,99	3292258,10	20	3487	622026,80	3291153,48	20	3528	622002,52	3291252,31	20	3569	622166,12	3291444,47	20	3610	622127,65	3291573,84
19	3448	622509,51	3292257,23	20	3488	622024,29	3291153,68	20	3529	622005,49	3291253,89	20	3570	622164,56	3291447,49	20	3611	622128,07	3291577,10
19	3449	622491,13	3292251,69	20	3489	622020,77	3291154,10	20	3530	622008,45	3291255,31	20	3571	622163,49	3291450,58	20	3612	622128,52	3291579,80
19	3450	622487,65	3292250,73	20	3490	622017,76	3291154,79	20	3531	622011,42	3291256,57	20	3572	622162,91	3291453,77	20	3613	622116,99	3291580,72
19	3451	622484,17	3292250,15	20	3491	622014,74	3291155,64	20	3532	622015,40	3291257,93	20	3573	622162,34	3291456,99	20	3614	622099,54	3291578,32
19	3452	622481,18	3292249,77	20	3492	622011,72	3291156,77	20	3533	622023,34	3291260,04	20	3574	622161,77	3291460,24	20	3615	622097,55	3291578,09
19	3453	622477,68	3292249,56	20	3493	622008,69	3291158,06	20	3534	622025,34	3291260,46	20	3575	622161,69	3291463,48	20	3616	622094,06	3291577,88
19	3454	622475,68	3292249,58	20	3494	622005,65	3291159,50	20	3535	622043,75	3291264,62	20	3576	622161,51	3291471,60	20	3617	622076,57	3291577,43
19	3455	622447,67	3292250,25	20	3495	622002,61	3291161,17	20	3536	622064,63	3291269,25	20	3577	622161,43	3291474,85	20	3618	622069,77	3291568,75
19	3456	622438,66	3292250,48	20	3496	622000,07	3291163,00	20	3537	622069,62	3291270,24	20	3578	622161,86	3291478,10	20	3619	622063,96	3291560,25
19	3457	622450,79	3292223,13	20	3497	621997,52	3291165,07	20	3538	622071,60	3291270,58	20	3579	622162,28	3291481,38	20	3620	622061,16	3291551,30
19	3458	622465,85	3292198,92	20	3498	621994,98	3291167,19	20	3539	622074,60	3291270,97	20	3580	622162,71	3291484,58	20	3621	622060,20	3291549,86
19	3459	622441,40	3292174,34	20	3499	621992,92	3291169,58	20	3540	622079,09	3291271,20	20	3581	622163,63	3291487,73	20	3622	622059,27	3291546,83
19	3460	622487,62	3292164,98	20	3500	621990,86	3291172,04	20	3541	622080,58	3291271,98	20	3582	622165,07	3291490,82	20	3623	622057,83	3291543,92
19	3461	622511,61	3292143,58	20	3501	621988,79	3291174,67	20	3542	622083,54	3291273,50	20	3583	622166,00	3291493,84	20	3624	622055,89	3291541,14
19	3462	622522,34	3292134,08	20	3502	621986,74	3291177,38	20	3543	622088,99	3291275,85	20	3584	622167,43	3291496,75	20	3625	622044,30	3291523,56
19	3463	622533,01	3292126,63	20	3503	621985,17	3291180,22	20	3544	622091,96	3291277,05	20	3585	622169,36	3291499,53	20	3626	622042,85	3291521,45
19	3333	622541,64	3292120,46	20	3504	621984,11	3291183,20	20	3545	622094,93	3291278,06	20	3586	622171,30	3291502,26	20	3627	622040,91	3291518,92
20	3464	621876,59	3290899,52	20	3505	621982,53	3291186,21	20	3546	622097,92	3291278,87	20	3587	622173,24	3291504,82	20	3628	622033,12	3291509,92
20	3465	622064,43	3290994,88	20	3506	621981,47	3291189,32	20	3547	622101,41	3291279,46	20	3588	622174,21	3291505,91	20	3629	622031,66	3291507,88
20	3466	622145,12	3291041,44	20	3507	621980,89	3291192,49	20	3548	622104,39	3291279,85	20	3589	622159,03	3291513,68	20	3630	622029,21	3291505,64
20	3467	622148,55	3291055,52	20	3508	621980,35	3291194,35	20	3549	622107,89	3291280,04	20	3590	622157,52	3291514,34	20	3631	622026,77	3291503,45
20	3468	622148,51	3291057,20	20	3509	621979,20	3291200,58	20	3550	622111,39	3291280,00	20	3591	622154,48	3291516,02	20	3632	622024,30	3291501,53
20	3469	622149,44	3291060,36	20	3510	621979,17	3291201,96	20	3551	622115,35	3291281,77	20	3592	622151,95	3291517,83	20	3633	622021,35	3291499,71
20	3470	622150,86	3291063,45	20	3511	621978,60	3291205,19	20	3552	622128,57	3291294,34	20	3593	622149,39	3291519,91	20	3634	622018,37	3291498,14
20	3471	622151,81	3291065,84	20	3512	621978,52	3291208,45	20	3553	622129,54	3291295,24	20	3594	622146,84	3291522,02	20	3635	622015,41	3291496,69
20	3472	622170,83	3291108,60	20	3513	621978,45	3291211,69	20	3554	622131,01	3291296,39	20	3595	622144,78	3291524,43	20	3636	622012,44	3291495,43
20	3473	622182,74	3291134,68	20	3514	621978,87	3291214,95	20	3555	622132,22	3291309,43	20	3596	622142,73	3291526,87	20	3637	622009,47	3291494,44
20	3474	622183,70	3291136,51	20	3515	621979,30	3291218,21	20	3556	622132,82	3291326,93	20	3597	622140,67	3291529,52	20	3638	622001,51	3291492,31
20	3475	622186,09	3291141,02	20	3516	621979,72	3291221,41	20	3557	622132,89	3291345,31	20	3598	622138,61	3291532,22	20	3639	621999,53	3291491,71
20	3476	622185,50	3291145,06	20	3517	621980,65	3291224,56	20	3558	622133,04	3291360,57	20	3599	622137,05	3291535,04	20	3640	621996,04	3291491,12
20	3477	622181,81	3291153,29	20	3518	621982,08	3291227,65	20	3559	622133,01	3291362,19	20	3600	622135,97	3291538,03	20	3641	621993,04	3291490,73
20	3478	622180,77	3291154,58	20	3519	621983,01	3291230,67	20	3560	622133,43	3291365,45	20	3601	622135,44	3291539,14	20	3642	621985,76	3291481,45
20	3479	622168,16	3291159,55	20	3520	621984,45	3291233,59	20	3561	622133,87	3291368,71	20	3602	622131,21	3291549,41	20	3643	621984,78	3291480,49
20	3480	622157,61	3291161,99	20	3521	621986,39	3291236,38	20	3562	622134,29	3291371,92	20	3603	622130,17	3291551,33	20	3644	621982,83	3291477,94
20	3481	622138,09	3291162,55	20	3522	621988,33	3291239,11	20	3563	622135,22	3291375,06	20	3604	622129,09	3291554,44	20	3645	621980,89	3291475,46
20	3482	622093,70	3291157,64	20	3523	621990,26	3291241,66	20	3564	622136,65	3291378,47	20	3605	622128,52	3291557,61	20	3646	621978,45	3291473,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3647	621976,00	3291471,03	20	3688	621822,25	3291328,56	20	3729	621600,89	3291364,53	20	3770	621519,75	3291435,87	20	3811	621536,86	3291649,53
20	3648	621973,54	3291469,11	20	3689	621819,27	3291327,74	20	3730	621598,42	3291363,62	20	3771	621521,20	3291438,78	20	3812	621536,29	3291652,73
20	3649	621970,58	3291467,29	20	3690	621815,77	3291327,16	20	3731	621596,93	3291363,08	20	3772	621523,13	3291441,57	20	3813	621535,74	3291654,20
20	3650	621967,62	3291465,72	20	3691	621812,79	3291326,77	20	3732	621587,01	3291359,85	20	3773	621523,60	3291442,65	20	3814	621534,05	3291663,10
20	3651	621959,21	3291461,33	20	3692	621809,29	3291326,57	20	3733	621585,52	3291359,37	20	3774	621527,95	3291449,13	20	3815	621534,00	3291664,85
20	3652	621951,87	3291454,73	20	3693	621807,29	3291326,59	20	3734	621582,53	3291358,56	20	3775	621529,41	3291450,78	20	3816	621533,43	3291668,09
20	3653	621949,90	3291453,18	20	3694	621786,29	3291326,99	20	3735	621579,05	3291357,98	20	3776	621531,36	3291453,33	20	3817	621533,36	3291671,33
20	3654	621947,44	3291451,26	20	3695	621784,78	3291327,01	20	3736	621576,06	3291357,61	20	3777	621533,30	3291455,81	20	3818	621533,28	3291674,59
20	3655	621944,48	3291449,44	20	3696	621781,78	3291327,25	20	3737	621572,56	3291357,40	20	3778	621535,74	3291458,06	20	3819	621533,70	3291677,85
20	3656	621941,53	3291447,86	20	3697	621778,27	3291327,67	20	3738	621569,06	3291357,44	20	3779	621538,69	3291460,43	20	3820	621534,14	3291681,11
20	3657	621938,55	3291446,42	20	3698	621775,25	3291328,36	20	3739	621566,06	3291357,68	20	3780	621549,00	3291468,62	20	3821	621534,56	3291684,31
20	3658	621935,58	3291445,16	20	3699	621772,23	3291329,22	20	3740	621562,55	3291358,09	20	3781	621551,47	3291470,60	20	3822	621535,49	3291687,44
20	3659	621932,61	3291444,17	20	3700	621769,20	3291330,34	20	3741	621559,53	3291358,78	20	3782	621568,69	3291482,50	20	3823	621536,92	3291690,54
20	3660	621931,12	3291443,83	20	3701	621767,70	3291330,87	20	3742	621556,51	3291359,65	20	3783	621571,65	3291484,50	20	3824	621537,37	3291692,61
20	3661	621927,20	3291439,85	20	3702	621748,00	3291339,16	20	3743	621549,96	3291361,62	20	3784	621576,09	3291486,86	20	3825	621543,55	3291706,51
20	3662	621924,81	3291435,43	20	3703	621746,48	3291339,95	20	3744	621547,44	3291362,68	20	3785	621577,91	3291495,03	20	3826	621544,98	3291709,43
20	3663	621923,00	3291427,43	20	3704	621743,45	3291341,38	20	3745	621544,41	3291363,99	20	3786	621579,56	3291510,00	20	3827	621546,92	3291712,22
20	3664	621923,03	3291426,12	20	3705	621740,41	3291343,06	20	3746	621541,38	3291365,43	20	3787	621578,27	3291522,67	20	3828	621548,85	3291714,95
20	3665	621922,10	3291422,98	20	3706	621737,86	3291344,86	20	3747	621538,34	3291367,10	20	3788	621572,85	3291541,05	20	3829	621550,31	3291717,10
20	3666	621920,67	3291419,89	20	3707	621736,86	3291345,54	20	3748	621535,79	3291368,93	20	3789	621571,81	3291542,77	20	3830	621555,17	3291722,85
20	3667	621920,20	3291418,20	20	3708	621722,59	3291356,65	20	3749	621533,25	3291370,99	20	3790	621569,75	3291545,42	20	3831	621557,13	3291725,21
20	3668	621910,23	3291395,01	20	3709	621716,00	3291360,55	20	3750	621530,70	3291373,12	20	3791	621567,68	3291548,12	20	3832	621558,57	3291727,67
20	3669	621909,77	3291393,69	20	3710	621703,37	3291366,15	20	3751	621528,64	3291375,51	20	3792	621567,16	3291549,67	20	3833	621560,49	3291730,97
20	3670	621908,33	3291390,78	20	3711	621699,83	3291367,94	20	3752	621526,59	3291377,97	20	3793	621561,42	3291559,91	20	3834	621562,43	3291733,71
20	3671	621906,39	3291387,98	20	3712	621685,65	3291375,81	20	3753	621524,53	3291380,61	20	3794	621560,38	3291561,20	20	3835	621564,36	3291736,24
20	3672	621904,45	3291385,27	20	3713	621682,62	3291377,43	20	3754	621522,46	3291383,32	20	3795	621559,32	3291564,17	20	3836	621566,32	3291738,47
20	3673	621902,52	3291382,71	20	3714	621680,07	3291379,23	20	3755	621520,90	3291386,15	20	3796	621557,74	3291567,20	20	3837	621571,69	3291744,16
20	3674	621901,56	3291381,33	20	3715	621677,53	3291381,30	20	3756	621519,83	3291389,13	20	3797	621556,68	3291570,30	20	3838	621574,12	3291746,66
20	3675	621884,96	3291362,94	20	3716	621674,98	3291383,44	20	3757	621518,27	3291392,16	20	3798	621556,11	3291573,48	20	3839	621576,59	3291748,84
20	3676	621883,99	3291361,86	20	3717	621672,92	3291385,64	20	3758	621517,19	3291395,25	20	3799	621555,53	3291576,72	20	3840	621579,03	3291750,78
20	3677	621881,54	3291359,62	20	3718	621662,16	3291397,26	20	3759	621516,62	3291398,42	20	3800	621554,95	3291579,95	20	3841	621581,99	3291752,59
20	3678	621879,09	3291357,43	20	3719	621660,10	3291399,91	20	3760	621516,05	3291401,66	20	3801	621554,87	3291583,21	20	3842	621584,96	3291754,16
20	3679	621876,65	3291355,51	20	3720	621659,08	3291400,88	20	3761	621515,46	3291404,91	20	3802	621554,80	3291586,83	20	3843	621587,92	3291755,60
20	3680	621873,67	3291353,81	20	3721	621657,62	3291399,04	20	3762	621515,38	3291408,15	20	3803	621555,14	3291593,77	20	3844	621590,89	3291756,84
20	3681	621862,83	3291346,86	20	3722	621655,17	3291396,78	20	3763	621515,26	3291413,65	20	3804	621555,56	3291596,66	20	3845	621593,88	3291757,85
20	3682	621856,93	3291342,85	20	3723	621652,71	3291394,61	20	3764	621515,19	3291416,89	20	3805	621556,00	3291599,91	20	3846	621596,86	3291758,69
20	3683	621854,45	3291341,36	20	3724	621650,74	3291393,06	20	3765	621515,61	3291420,16	20	3806	621556,42	3291602,92	20	3847	621600,34	3291759,26
20	3684	621851,50	3291339,80	20	3725	621630,58	3291378,48	20	3766	621516,05	3291423,42	20	3807	621550,11	3291616,53	20	3848	621603,34	3291759,64
20	3685	621848,52	3291338,36	20	3726	621627,14	3291376,27	20	3767	621516,47	3291426,62	20	3808	621549,56	3291618,71	20	3849	621605,83	3291759,76
20	3686	621846,06	3291337,23	20	3727	621624,17	3291374,70	20	3768	621517,40	3291429,77	20	3809	621538,97	3291644,71	20	3850	621599,05	3291772,04
20	3687	621825,73	3291329,70	20	3728	621621,21	3291373,27	20	3769	621518,82	3291432,86	20	3810	621537,92	3291646,44	20	3851	621586,50	3291796,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3852	621585,43	3291798,92	20	3893	621432,55	3292054,62	20	3934	621312,55	3292337,65	20	3975	621395,50	3292426,50	20	4016	621269,26	3292720,19
20	3853	621576,98	3291818,48	20	3894	621431,02	3292056,27	20	3935	621326,77	3292349,86	20	3976	621392,97	3292428,63	20	4017	621268,69	3292723,06
20	3854	621572,32	3291825,18	20	3895	621395,84	3292085,60	20	3936	621327,74	3292350,88	20	3977	621390,91	3292431,03	20	4018	621262,88	3292758,93
20	3855	621565,19	3291831,33	20	3896	621394,81	3292086,65	20	3937	621330,19	3292352,80	20	3978	621388,85	3292433,48	20	4019	621262,29	3292762,53
20	3856	621533,33	3291846,54	20	3897	621374,90	3292104,38	20	3938	621333,16	3292354,62	20	3979	621367,22	3292461,17	20	4020	621262,22	3292765,79
20	3857	621492,95	3291862,98	20	3898	621373,37	3292105,52	20	3939	621336,12	3292356,20	20	3980	621365,67	3292463,19	20	4021	621261,36	3292802,65
20	3858	621490,43	3291864,07	20	3899	621371,33	3292107,67	20	3940	621339,09	3292357,64	20	3981	621342,91	3292496,11	20	4022	621257,31	3292827,01
20	3859	621487,40	3291865,49	20	3900	621344,66	3292136,30	20	3941	621342,05	3292358,90	20	3982	621341,36	3292498,39	20	4023	621250,93	3292843,84
20	3860	621484,35	3291867,17	20	3901	621342,61	3292139,01	20	3942	621343,54	3292359,50	20	3983	621339,80	3292501,23	20	4024	621249,33	3292847,94
20	3861	621481,81	3291868,99	20	3902	621340,55	3292141,65	20	3943	621360,41	3292364,94	20	3984	621338,72	3292504,20	20	4025	621248,75	3292851,12
20	3862	621480,28	3291870,27	20	3903	621316,21	3292178,03	20	3944	621361,92	3292365,34	20	3985	621337,16	3292507,23	20	4026	621248,18	3292854,35
20	3863	621457,88	3291888,13	20	3904	621314,66	3292179,88	20	3945	621364,89	3292366,17	20	3986	621336,08	3292510,34	20	4027	621247,61	3292857,59
20	3864	621456,86	3291888,93	20	3905	621313,10	3292182,70	20	3946	621368,88	3292366,81	20	3987	621335,50	3292513,51	20	4028	621247,53	3292860,84
20	3865	621454,30	3291891,05	20	3906	621312,04	3292185,25	20	3947	621385,82	3292369,34	20	3988	621334,93	3292516,74	20	4029	621247,17	3292876,51
20	3866	621452,25	3291893,43	20	3907	621302,04	3292207,40	20	3948	621388,31	3292369,64	20	3989	621334,36	3292519,98	20	4030	621247,10	3292879,76
20	3867	621450,72	3291894,77	20	3908	621300,44	3292210,87	20	3949	621391,81	3292369,85	20	3990	621334,32	3292522,11	20	4031	621247,52	3292883,03
20	3868	621445,58	3291901,09	20	3909	621299,38	3292213,96	20	3950	621394,32	3292369,85	20	3991	621333,30	3292544,71	20	4032	621247,95	3292886,29
20	3869	621445,60	3291901,03	20	3910	621299,35	3292215,22	20	3951	621409,83	3292369,46	20	3992	621333,27	3292545,84	20	4033	621248,37	3292889,48
20	3870	621434,73	3291914,67	20	3911	621294,42	3292233,78	20	3952	621429,80	3292370,66	20	3993	621333,19	3292549,08	20	4034	621249,30	3292892,64
20	3871	621432,68	3291917,92	20	3912	621293,88	3292235,72	20	3953	621431,80	3292370,76	20	3994	621333,61	3292552,34	20	4035	621250,73	3292895,73
20	3872	621431,62	3291920,91	20	3913	621293,34	3292237,56	20	3954	621435,29	3292370,72	20	3995	621334,05	3292555,61	20	4036	621251,66	3292898,75
20	3873	621430,58	3291922,76	20	3914	621288,76	3292262,47	20	3955	621438,30	3292370,48	20	3996	621334,96	3292559,00	20	4037	621253,09	3292901,66
20	3874	621424,74	3291937,56	20	3915	621288,73	3292263,85	20	3956	621451,33	3292369,08	20	3997	621340,46	3292581,14	20	4038	621255,02	3292904,44
20	3875	621424,21	3291938,74	20	3916	621288,16	3292267,10	20	3957	621453,34	3292368,82	20	3998	621340,90	3292584,08	20	4039	621255,99	3292906,29
20	3876	621423,13	3291941,84	20	3917	621288,09	3292270,34	20	3958	621484,95	3292363,99	20	3999	621341,84	3292586,09	20	4040	621267,13	3292922,23
20	3877	621422,56	3291945,01	20	3918	621288,01	3292273,58	20	3959	621502,44	3292364,70	20	4000	621344,20	3292592,77	20	4041	621268,10	3292923,13
20	3878	621421,99	3291948,25	20	3919	621288,43	3292276,84	20	3960	621520,87	3292367,94	20	4001	621342,67	3292593,93	20	4042	621270,04	3292925,67
20	3879	621419,56	3291966,95	20	3920	621290,11	3292291,06	20	3961	621536,21	3292374,73	20	4002	621340,11	3292596,06	20	4043	621271,99	3292928,15
20	3880	621419,00	3291969,25	20	3921	621290,55	3292293,39	20	3962	621539,17	3292376,98	20	4003	621316,60	3292618,52	20	4044	621274,44	3292930,39
20	3881	621418,93	3291972,49	20	3922	621290,99	3292296,59	20	3963	621510,50	3292383,45	20	4004	621314,54	3292620,91	20	4045	621276,89	3292932,65
20	3882	621418,85	3291975,75	20	3923	621291,92	3292299,74	20	3964	621484,45	3292385,85	20	4005	621312,49	3292623,36	20	4046	621288,18	3292941,47
20	3883	621419,29	3291979,01	20	3924	621292,38	3292301,06	20	3965	621479,93	3292386,38	20	4006	621310,43	3292626,00	20	4047	621288,64	3292943,10
20	3884	621419,71	3291982,26	20	3925	621297,53	3292315,99	20	3966	621476,93	3292387,05	20	4007	621308,36	3292628,72	20	4048	621289,60	3292944,88
20	3885	621419,68	3291983,57	20	3926	621298,49	3292317,76	20	3967	621473,90	3292387,92	20	4008	621307,83	3292629,76	20	4049	621291,06	3292946,78
20	3886	621423,72	3292003,48	20	3927	621299,42	3292320,79	20	3968	621448,21	3292396,65	20	4009	621301,59	3292640,61	20	4050	621298,28	3292958,82
20	3887	621424,65	3292006,38	20	3928	621300,87	3292323,69	20	3969	621446,18	3292397,41	20	4010	621300,55	3292642,40	20	4051	621300,22	3292961,54
20	3888	621430,17	3292027,14	20	3929	621302,80	3292326,48	20	3970	621443,15	3292398,72	20	4011	621299,48	3292645,39	20	4052	621302,17	3292964,09
20	3889	621430,64	3292029,14	20	3930	621304,74	3292329,22	20	3971	621440,11	3292400,15	20	4012	621284,18	3292680,28	20	4053	621304,11	3292966,59
20	3890	621434,83	3292042,31	20	3931	621306,68	3292331,77	20	3972	621403,13	3292421,36	20	4013	621283,13	3292682,56	20	4054	621306,56	3292968,82
20	3891	621435,23	3292046,32	20	3932	621308,61	3292334,25	20	3973	621400,59	3292422,62	20	4014	621271,42	3292713,25	20	4055	621309,00	3292971,02
20	3892	621434,63	3292050,87	20	3933	621311,08	3292336,50	20	3974	621398,06	3292424,43	20	4015	621269,83	3292717,02	20	4056	621309,99	3292971,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4057	621320,31	3292979,64	20	4098	621458,31	3293001,81	20	4139	621616,32	3293176,95	20	4180	621324,01	3293209,50	20	4221	621169,14	3293422,16
20	4058	621321,78	3292980,81	20	4099	621459,24	3293004,83	20	4140	621614,78	3293178,48	20	4181	621308,35	3293216,32	20	4222	621168,72	3293419,08
20	4059	621324,74	3292982,61	20	4100	621460,68	3293007,73	20	4141	621581,36	3293218,03	20	4182	621304,05	3293218,31	20	4223	621167,79	3293415,94
20	4060	621327,71	3292984,18	20	4101	621462,62	3293010,54	20	4142	621564,39	3293238,52	20	4183	621298,28	3293221,40	20	4224	621166,36	3293412,85
20	4061	621330,67	3292985,63	20	4102	621464,56	3293013,27	20	4143	621562,32	3293241,59	20	4184	621292,72	3293224,85	20	4225	621165,43	3293409,81
20	4062	621333,64	3292986,89	20	4103	621465,52	3293014,47	20	4144	621560,26	3293244,30	20	4185	621287,40	3293228,67	20	4226	621163,99	3293406,90
20	4063	621336,63	3292987,89	20	4104	621493,21	3293050,06	20	4145	621558,70	3293247,14	20	4186	621282,35	3293232,82	20	4227	621162,53	3293404,93
20	4064	621339,60	3292988,70	20	4105	621494,18	3293051,39	20	4146	621557,62	3293250,12	20	4187	621277,57	3293237,29	20	4228	621157,71	3293397,01
20	4065	621343,09	3292989,29	20	4106	621496,12	3293053,87	20	4147	621556,06	3293253,13	20	4188	621273,10	3293242,07	20	4229	621155,29	3293393,46
20	4066	621346,09	3292989,68	20	4107	621498,57	3293056,11	20	4148	621554,99	3293256,24	20	4189	621272,14	3293243,18	20	4230	621153,36	3293390,93
20	4067	621349,57	3292989,88	20	4108	621501,03	3293058,30	20	4149	621554,41	3293259,41	20	4190	621256,22	3293261,88	20	4231	621151,42	3293388,42
20	4068	621352,08	3292989,88	20	4109	621504,47	3293060,76	20	4150	621553,84	3293262,65	20	4191	621253,02	3293265,82	20	4232	621148,97	3293386,20
20	4069	621360,08	3292989,62	20	4110	621545,34	3293088,31	20	4151	621553,27	3293265,88	20	4192	621249,21	3293271,14	20	4233	621146,51	3293384,02
20	4070	621363,09	3292989,38	20	4111	621547,31	3293089,60	20	4152	621553,26	3293266,02	20	4193	621245,76	3293276,70	20	4234	621144,06	3293382,08
20	4071	621366,60	3292988,96	20	4112	621550,28	3293091,18	20	4153	621537,15	3293256,42	20	4194	621242,67	3293282,47	20	4235	621142,58	3293381,05
20	4072	621369,62	3292988,27	20	4113	621553,24	3293092,62	20	4154	621536,00	3293255,75	20	4195	621239,97	3293288,43	20	4236	621133,72	3293375,28
20	4073	621372,64	3292987,40	20	4114	621556,21	3293093,87	20	4155	621530,23	3293252,67	20	4196	621239,65	3293289,21	20	4237	621132,23	3293374,50
20	4074	621375,67	3292986,29	20	4115	621559,20	3293094,89	20	4156	621528,80	3293251,97	20	4197	621225,32	3293324,65	20	4238	621129,27	3293372,92
20	4075	621378,69	3292984,98	20	4116	621562,17	3293095,70	20	4157	621456,07	3293217,53	20	4198	621223,33	3293330,00	20	4239	621126,30	3293371,48
20	4076	621381,72	3292983,55	20	4117	621565,65	3293096,29	20	4158	621450,35	3293218,28	20	4199	621221,43	3293336,26	20	4240	621123,33	3293370,22
20	4077	621384,77	3292981,87	20	4118	621569,15	3293096,68	20	4159	621445,34	3293218,66	20	4200	621219,95	3293342,63	20	4241	621120,35	3293369,21
20	4078	621387,31	3292980,06	20	4119	621603,09	3293099,65	20	4160	621439,84	3293218,54	20	4201	621218,88	3293349,09	20	4242	621117,37	3293368,40
20	4079	621389,86	3292977,98	20	4120	621606,08	3293099,85	20	4161	621434,86	3293217,79	20	4202	621218,47	3293352,79	20	4243	621113,88	3293367,82
20	4080	621392,92	3292974,94	20	4121	621609,59	3293099,80	20	4162	621429,38	3293216,54	20	4203	621215,16	3293387,96	20	4244	621110,90	3293367,43
20	4081	621401,63	3292966,20	20	4122	621612,59	3293099,54	20	4163	621422,44	3293214,39	20	4204	621214,94	3293390,77	20	4245	621097,91	3293366,45
20	4082	621403,16	3292964,73	20	4123	621616,11	3293099,12	20	4164	621414,48	3293211,90	20	4205	621214,75	3293394,99	20	4246	621095,41	3293366,33
20	4083	621405,22	3292962,28	20	4124	621619,11	3293098,45	20	4165	621411,48	3293212,08	20	4206	621214,44	3293408,22	20	4247	621087,92	3293366,15
20	4084	621407,28	3292959,64	20	4125	621622,14	3293097,59	20	4166	621405,49	3293211,99	20	4207	621213,27	3293417,92	20	4248	621084,42	3293366,21
20	4085	621408,84	3292957,05	20	4126	621625,67	3293096,23	20	4167	621400,01	3293211,38	20	4208	621210,23	3293418,16	20	4249	621081,41	3293366,45
20	4086	621423,88	3292933,15	20	4127	621654,44	3293084,63	20	4168	621394,53	3293210,06	20	4209	621208,73	3293418,31	20	4250	621077,91	3293366,87
20	4087	621424,93	3292931,17	20	4128	621656,44	3293084,50	20	4169	621389,08	3293208,06	20	4210	621205,22	3293418,73	20	4251	621070,37	3293368,39
20	4088	621444,77	3292895,06	20	4129	621680,61	3293098,93	20	4170	621383,63	3293205,49	20	4211	621202,20	3293419,41	20	4252	621067,86	3293368,88
20	4089	621445,19	3292898,61	20	4130	621689,92	3293107,38	20	4171	621379,21	3293202,40	20	4212	621199,18	3293420,22	20	4253	621064,83	3293369,75
20	4090	621445,14	3292900,13	20	4131	621687,86	3293109,79	20	4172	621377,48	3293201,07	20	4213	621194,66	3293421,62	20	4254	621061,81	3293370,87
20	4091	621448,18	3292942,38	20	4132	621686,32	3293111,56	20	4173	621363,18	3293201,18	20	4214	621191,63	3293422,80	20	4255	621058,78	3293372,17
20	4092	621448,64	3292944,14	20	4133	621662,85	3293132,14	20	4174	621357,40	3293201,39	20	4215	621188,60	3293424,11	20	4256	621056,77	3293373,01
20	4093	621448,60	3292945,90	20	4134	621660,80	3293133,72	20	4175	621350,89	3293202,04	20	4216	621184,56	3293425,82	20	4257	621060,07	3293359,47
20	4094	621455,07	3292990,87	20	4135	621659,78	3293134,95	20	4176	621344,43	3293203,10	20	4217	621182,02	3293427,20	20	4258	621060,64	3293356,23
20	4095	621455,53	3292992,37	20	4136	621637,77	3293157,26	20	4177	621338,06	3293204,59	20	4218	621178,99	3293428,88	20	4259	621061,23	3293353,00
20	4096	621455,96	3292995,57	20	4137	621619,89	3293173,40	20	4178	621331,80	3293206,49	20	4219	621176,96	3293430,40	20	4260	621061,35	3293347,17
20	4097	621456,89	3292998,72	20	4138	621618,37	3293174,56	20	4179	621325,67	3293208,79	20	4220	621171,36	3293434,39	20	4261	621060,81	3293327,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4262	621060,38	3293323,70	20	4303	621095,73	3293069,62	20	4344	621042,77	3292849,76	20	4385	620887,77	3292761,38	20	4426	620808,07	3292617,43
20	4263	621059,96	3293320,45	20	4304	621093,79	3293066,95	20	4345	621041,20	3292830,97	20	4386	620888,34	3292758,21	20	4427	620806,17	3292613,49
20	4264	621059,54	3293317,25	20	4305	621081,18	3293049,60	20	4346	621041,23	3292829,79	20	4387	620888,93	3292754,97	20	4428	620804,23	3292610,70
20	4265	621058,61	3293314,05	20	4306	621079,24	3293047,05	20	4347	621040,81	3292826,53	20	4388	620889,51	3292750,87	20	4429	620802,29	3292607,97
20	4266	621052,08	3293293,33	20	4307	621078,27	3293045,72	20	4348	621040,37	3292823,33	20	4389	620890,27	3292740,25	20	4430	620800,84	3292605,63
20	4267	621050,66	3293290,31	20	4308	621065,60	3293031,62	20	4349	621039,44	3292820,18	20	4390	620890,31	3292737,86	20	4431	620794,03	3292597,40
20	4268	621049,72	3293287,28	20	4309	621064,62	3293030,48	20	4350	621038,01	3292817,08	20	4391	620890,39	3292734,62	20	4432	620791,59	3292594,73
20	4269	621048,78	3293285,27	20	4310	621062,17	3293028,24	20	4351	621037,08	3292814,06	20	4392	620889,96	3292731,36	20	4433	620789,14	3292592,49
20	4270	621045,90	3293279,69	20	4311	621059,72	3293026,05	20	4352	621035,64	3292811,59	20	4393	620889,54	3292728,10	20	4434	620786,69	3292590,30
20	4271	621046,00	3293275,25	20	4312	621057,26	3293024,30	20	4353	621025,08	3292791,86	20	4394	620889,11	3292724,91	20	4435	620784,24	3292588,36
20	4272	621047,53	3293274,03	20	4313	621045,94	3293016,11	20	4354	621023,16	3292788,61	20	4395	620888,19	3292721,77	20	4436	620781,27	3292586,56
20	4273	621060,73	3293265,52	20	4314	621039,17	3293006,45	20	4355	621021,23	3292785,88	20	4396	620886,75	3292718,67	20	4437	620778,31	3292584,98
20	4274	621063,27	3293263,90	20	4315	621035,34	3292998,67	20	4356	621019,29	3292783,33	20	4397	620885,82	3292715,64	20	4438	620775,34	3292583,54
20	4275	621065,81	3293261,83	20	4316	621033,93	3292995,21	20	4357	621017,34	3292780,87	20	4398	620884,39	3292712,94	20	4439	620772,38	3292582,28
20	4276	621068,36	3293259,71	20	4317	621033,58	3292988,63	20	4358	621014,89	3292778,61	20	4399	620876,71	3292698,75	20	4440	620769,39	3292581,29
20	4277	621069,90	3293258,06	20	4318	621033,15	3292985,36	20	4359	621012,44	3292776,44	20	4400	620874,78	3292695,76	20	4441	620766,42	3292580,46
20	4278	621090,91	3293235,84	20	4319	621032,73	3292982,10	20	4360	621009,99	3292774,50	20	4401	620872,85	3292693,03	20	4442	620762,92	3292579,88
20	4279	621092,97	3293233,39	20	4320	621032,31	3292978,91	20	4361	621007,04	3292772,70	20	4402	620870,90	3292690,49	20	4443	620759,93	3292579,50
20	4280	621095,02	3293230,75	20	4321	621031,38	3292975,76	20	4362	620983,34	3292759,02	20	4403	620868,96	3292758,00	20	4444	620756,44	3292579,29
20	4281	621097,10	3293228,04	20	4322	621025,28	3292958,06	20	4363	620981,36	3292757,91	20	4404	620866,51	3292685,78	20	4445	620752,94	3292579,34
20	4282	621098,66	3293225,21	20	4323	621024,33	3292955,48	20	4364	620978,40	3292756,47	20	4405	620864,06	3292683,58	20	4446	620749,93	3292579,58
20	4283	621099,71	3293222,85	20	4324	621023,40	3292952,46	20	4365	620975,43	3292755,21	20	4406	620861,60	3292681,66	20	4447	620747,43	3292579,95
20	4284	621113,40	3293192,35	20	4325	621021,98	3292949,54	20	4366	620972,46	3292754,20	20	4407	620860,63	3292681,00	20	4448	620746,48	3292577,74
20	4285	621114,98	3293189,33	20	4326	621021,00	3292948,34	20	4367	620969,47	3292753,39	20	4408	620848,79	3292673,10	20	4449	620745,04	3292574,85
20	4286	621116,05	3293186,23	20	4327	621013,78	3292935,99	20	4368	620965,99	3292752,80	20	4409	620846,83	3292671,93	20	4450	620743,10	3292572,05
20	4287	621116,63	3293183,06	20	4328	621012,82	3292934,39	20	4369	620962,98	3292752,41	20	4410	620843,85	3292670,37	20	4451	620741,17	3292569,31
20	4288	621117,20	3293179,82	20	4329	621010,88	3292931,66	20	4370	620961,50	3292752,32	20	4411	620842,88	3292669,73	20	4452	620733,90	3292559,59
20	4289	621117,76	3293177,26	20	4330	621005,55	3292924,23	20	4371	620939,53	3292750,94	20	4412	620840,90	3292668,93	20	4453	620732,43	3292557,86
20	4290	621121,00	3293145,15	20	4331	621022,52	3292903,93	20	4372	620937,52	3292750,84	20	4413	620837,92	3292667,67	20	4454	620730,49	3292555,37
20	4291	621121,08	3293141,90	20	4332	621024,57	3292901,29	20	4373	620934,02	3292750,88	20	4414	620834,95	3292666,66	20	4455	620728,04	3292553,13
20	4292	621121,15	3293138,64	20	4333	621026,65	3292898,58	20	4374	620931,02	3292751,12	20	4415	620831,96	3292665,85	20	4456	620725,60	3292550,96
20	4293	621120,72	3293135,39	20	4334	621028,22	3292895,12	20	4375	620927,50	3292751,54	20	4416	620828,48	3292665,27	20	4457	620723,13	3292549,02
20	4294	621120,29	3293132,13	20	4335	621037,65	3292876,45	20	4376	620909,42	3292755,19	20	4417	620825,49	3292664,89	20	4458	620720,18	3292547,20
20	4295	621119,86	3293128,93	20	4336	621038,70	3292874,11	20	4377	620907,41	3292755,52	20	4418	620820,99	3292664,65	20	4459	620717,22	3292545,64
20	4296	621119,39	3293127,61	20	4337	621040,28	3292871,08	20	4378	620904,90	3292756,03	20	4419	620818,99	3292664,67	20	4460	620714,24	3292544,20
20	4297	621112,94	3293103,96	20	4338	621041,35	3292867,98	20	4379	620901,89	3292756,89	20	4420	620816,96	3292644,06	20	4461	620707,31	3292541,17
20	4298	621112,49	3293102,13	20	4339	621041,92	3292864,82	20	4380	620898,85	3292758,01	20	4421	620816,54	3292640,79	20	4462	620704,83	3292540,22
20	4299	621111,05	3293099,03	20	4340	621042,49	3292861,57	20	4381	620895,82	3292759,32	20	4422	620816,11	3292637,59	20	4463	620701,86	3292539,22
20	4300	621110,11	3293096,02	20	4341	621043,07	3292858,34	20	4382	620892,79	3292760,75	20	4423	620815,18	3292634,46	20	4464	620698,87	3292538,40
20	4301	621108,67	3293093,61	20	4342	621043,15	3292855,09	20	4383	620889,75	3292762,43	20	4424	620813,75	3292631,35	20	4465	620695,39	3292537,83
20	4302	621097,65	3293072,92	20	4343	621043,22	3292851,84	20	4384	620887,22	3292764,24	20	4425	620813,30	3292629,35	20	4466	620692,40	3292537,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4467	620688,90	3292537,23	20	4508	620437,71	3292500,78	20	4549	620272,26	3292323,40	21	4589	622160,95	3291843,89	21	4630	621869,86	3291886,08
20	4468	620685,40	3292537,28	20	4509	620434,76	3292498,96	20	4550	620269,30	3292321,96	21	4590	622143,52	3291841,11	21	4631	621868,23	3291889,90
20	4469	620682,40	3292537,53	20	4510	620431,78	3292497,40	20	4551	620266,33	3292320,70	21	4591	622119,66	3291835,00	21	4632	621844,26	3291953,09
20	4470	620678,88	3292537,94	20	4511	620430,31	3292496,50	20	4552	620263,34	3292319,70	21	4592	622091,98	3291821,23	21	4633	621843,46	3291955,37
20	4471	620675,87	3292538,61	20	4512	620406,08	3292485,06	20	4553	620261,86	3292319,29	21	4593	622066,35	3291804,95	21	4634	621842,65	3291958,13
20	4472	620662,28	3292542,31	20	4513	620404,57	3292484,52	20	4554	620236,51	3292312,77	21	4594	622055,05	3291795,63	21	4635	621831,69	3291999,88
20	4473	620656,30	3292541,30	20	4514	620401,62	3292483,27	20	4555	620235,01	3292312,37	21	4595	622052,11	3291793,31	21	4636	621830,97	3292003,06
20	4474	620652,32	3292540,78	20	4515	620398,63	3292482,32	20	4556	620232,52	3292311,93	21	4596	622049,15	3291791,50	21	4637	621826,30	3292027,11
20	4475	620648,82	3292540,57	20	4516	620387,70	3292479,06	20	4557	620186,71	3292304,07	21	4597	622046,18	3291789,94	21	4638	621826,18	3292027,34
20	4476	620645,33	3292540,61	20	4517	620377,82	3292473,96	20	4558	620152,34	3292297,71	21	4598	622043,22	3291788,48	21	4639	621822,83	3292043,96
20	4477	620642,31	3292540,87	20	4518	620374,39	3292470,70	20	4559	620113,00	3292290,81	21	4599	622040,25	3291787,23	21	4640	621822,20	3292049,62
20	4478	620638,81	3292541,29	20	4519	620372,97	3292467,23	20	4560	620078,72	3292280,96	21	4600	622021,39	3291780,61	21	4641	621819,36	3292086,44
20	4479	620635,79	3292541,96	20	4520	620372,50	3292465,91	20	4561	620076,74	3292280,42	21	4601	622018,91	3291779,86	21	4642	621819,30	3292089,14
20	4480	620625,22	3292544,52	20	4521	620371,57	3292462,88	20	4562	620072,76	3292279,32	21	4602	622015,92	3291779,05	21	4643	621818,78	3292111,99
20	4481	620622,20	3292545,39	20	4522	620370,15	3292459,98	20	4563	620077,41	3292272,43	21	4603	622012,44	3291778,47	21	4644	621819,57	3292120,70
20	4482	620619,18	3292546,51	20	4523	620368,21	3292457,19	20	4564	620112,64	3292219,47	21	4604	622009,45	3291778,09	21	4645	621819,54	3292121,89
20	4483	620616,15	3292547,82	20	4524	620367,23	3292455,72	20	4565	620443,15	3291718,96	21	4605	622007,46	3291777,91	21	4646	621820,92	3292127,43
20	4484	620613,12	3292549,25	20	4525	620359,02	3292443,72	20	4566	620526,05	3291593,15	21	4606	621986,98	3291776,87	21	4647	621827,43	3292149,20
20	4485	620610,09	3292550,93	20	4526	620358,04	3292442,44	20	4567	620626,03	3291441,44	21	4607	621985,47	3291776,84	21	4648	621829,30	3292154,37
20	4486	620607,53	3292552,74	20	4527	620356,11	3292439,91	20	4568	620638,97	3291422,35	21	4608	621981,98	3291776,89	21	4649	621831,69	3292159,23
20	4487	620605,00	3292554,82	20	4528	620354,15	3292437,41	20	4569	620821,86	3291144,83	21	4609	621978,97	3291777,13	21	4650	621834,59	3292163,86
20	4488	620596,83	3292561,75	20	4529	620351,71	3292435,18	20	4570	620822,89	3291143,29	21	4610	621975,46	3291777,55	21	4651	621837,98	3292168,13
20	4489	620594,78	3292563,51	20	4530	620350,24	3292433,70	20	4571	621234,46	3290519,83	21	4611	621973,45	3291778,07	21	4652	621854,56	3292186,77
20	4490	620592,73	3292565,91	20	4531	620340,93	3292425,87	20	4572	621234,75	3290520,00	21	4612	621958,87	3291781,36	21	4653	621858,96	3292191,11
20	4491	620590,67	3292568,37	20	4532	620335,58	3292418,67	20	4573	621284,76	3290541,20	21	4613	621954,84	3291782,40	21	4654	621863,87	3292194,92
20	4492	620588,61	3292571,00	20	4533	620333,19	3292414,19	20	4574	621596,50	3290707,05	21	4614	621951,83	3291783,51	21	4655	621888,99	3292211,98
20	4493	620586,56	3292573,70	20	4534	620327,04	3292398,97	20	4575	621764,02	3290815,41	21	4615	621948,79	3291784,82	21	4656	621892,92	3292214,40
20	4494	620586,03	3292574,94	20	4535	620321,44	3292381,66	20	4576	621876,59	3290899,52	21	4616	621945,76	3291786,24	21	4657	621896,89	3292216,42
20	4495	620570,19	3292567,76	20	4536	620320,49	3292379,02	21	4577	622156,30	3291763,47	21	4617	621942,73	3291787,94	21	4658	621901,35	3292218,01
20	4496	620566,72	3292566,44	20	4537	620319,56	3292376,00	21	4578	622156,22	3291767,08	21	4618	621940,17	3291789,74	21	4659	621931,12	3292228,09
20	4497	620563,73	3292565,43	20	4538	620318,13	3292373,09	21	4579	622157,14	3291792,10	21	4619	621937,64	3291791,81	21	4660	621959,81	3292241,36
20	4498	620560,76	3292564,61	20	4539	620316,20	3292370,30	21	4580	622157,10	3291794,04	21	4620	621935,08	3291793,95	21	4661	621983,07	3292251,84
20	4499	620555,37	3292559,41	20	4540	620305,58	3292353,54	21	4581	622158,25	3291809,31	21	4621	621916,66	3291812,26	21	4662	622006,72	3292267,58
20	4500	620533,88	3292559,11	20	4541	620303,64	3292350,81	21	4582	622158,72	3291810,96	21	4622	621914,62	3291814,29	21	4663	622022,97	3292278,51
20	4501	620513,96	3292555,67	20	4542	620301,69	3292348,27	21	4583	622159,14	3291814,22	21	4623	621912,68	3291816,60	21	4664	622032,31	3292285,48
20	4502	620504,02	3292553,00	20	4543	620299,76	3292345,79	21	4584	622159,57	3291817,40	21	4624	621912,56	3291816,74	21	4665	622037,23	3292288,84
20	4503	620494,63	3292548,16	20	4544	620297,31	3292343,54	21	4585	622160,49	3291820,55	21	4625	621912,47	3291816,65	21	4666	622042,68	3292291,51
20	4504	620479,38	3292537,31	20	4545	620282,61	3292330,34	21	4586	622161,93	3291823,66	21	4626	621903,26	3291828,82	21	4667	622048,13	3292293,58
20	4505	620461,74	3292521,83	20	4546	620280,64	3292328,72	21	4587	622162,88	3291825,87	21	4627	621890,22	3291846,16	21	4668	622054,09	3292294,91
20	4506	620441,63	3292504,19	20	4547	620278,19	3292326,80	21	4588	622170,47	3291843,09	21	4628	621887,97	3291849,42	21	4669	622065,55	3292296,80
20	4507	620440,18	3292502,71	20	4548	620275,24	3292324,98	21	4589	622166,98	3291843,39	21	4629	621885,19	3291854,42	21	4670	622075,52	3292298,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4671	622077,49	3292300,01	21	4712	621976,31	3292496,49	21	4753	621734,56	3292665,37	21	4794	621813,73	3293006,66	21	4835	621615,47	3292690,70
21	4672	622083,88	3292304,53	21	4713	621973,25	3292497,65	21	4754	621731,45	3292670,49	21	4795	621797,67	3293009,73	21	4836	621614,60	3292684,94
21	4673	622075,17	3292313,34	21	4714	621970,27	3292499,00	21	4755	621719,95	3292692,22	21	4796	621793,15	3293010,88	21	4837	621612,73	3292679,34
21	4674	622072,62	3292315,72	21	4715	621967,38	3292500,54	21	4756	621717,32	3292697,41	21	4797	621788,10	3293012,44	21	4838	621610,35	3292673,96
21	4675	622067,46	3292323,10	21	4716	621964,60	3292502,27	21	4757	621714,63	3292705,85	21	4798	621784,06	3293014,47	21	4839	621557,23	3292616,98
21	4676	622060,68	3292334,95	21	4717	621961,99	3292504,14	21	4758	621709,54	3292731,60	21	4799	621780,01	3293016,89	21	4840	621549,80	3292611,00
21	4677	622057,56	3292340,25	21	4718	621955,29	3292509,27	21	4759	621708,84	3292740,22	21	4800	621765,79	3293026,12	21	4841	621540,94	3292604,35
21	4678	622055,92	3292345,78	21	4719	621952,32	3292511,54	21	4760	621709,23	3292745,60	21	4801	621764,27	3293027,02	21	4842	621535,53	3292600,61
21	4679	622054,30	3292351,54	21	4720	621952,27	3292511,57	21	4761	621709,14	3292748,91	21	4802	621756,14	3293032,52	21	4843	621502,46	3292582,10
21	4680	622053,66	3292357,41	21	4721	621949,74	3292513,65	21	4762	621711,59	3292773,28	21	4803	621743,90	3293021,18	21	4844	621498,49	3292580,06
21	4681	622052,94	3292367,28	21	4722	621947,36	3292515,89	21	4763	621712,44	3292779,36	21	4804	621736,53	3293015,64	21	4845	621469,78	3292567,22
21	4682	622037,46	3292388,04	21	4723	621945,12	3292518,27	21	4764	621713,81	3292785,28	21	4805	621708,40	3292999,11	21	4846	621467,31	3292566,29
21	4683	622032,54	3292392,00	21	4724	621943,04	3292520,80	21	4765	621716,18	3292791,03	21	4806	621700,52	3292993,93	21	4847	621461,36	3292564,34
21	4684	622027,78	3292395,99	21	4725	621942,72	3292521,23	21	4766	621719,56	3292796,35	21	4807	621696,08	3292991,39	21	4848	621441,96	3292559,89
21	4685	622026,94	3292396,71	21	4726	621933,96	3292532,91	21	4767	621731,63	3292814,82	21	4808	621691,63	3292989,35	21	4849	621439,02	3292557,32
21	4686	622024,55	3292398,95	21	4727	621932,37	3292535,15	21	4768	621734,53	3292819,26	21	4809	621687,16	3292987,74	21	4850	621437,05	3292555,84
21	4687	622022,31	3292401,34	21	4728	621930,64	3292537,92	21	4769	621738,45	3292823,28	21	4810	621682,19	3292986,57	21	4851	621436,59	3292554,52
21	4688	622020,24	3292403,87	21	4729	621925,73	3292550,00	21	4770	621742,37	3292826,89	21	4811	621659,78	3292982,56	21	4852	621433,36	3292542,01
21	4689	622018,88	3292405,73	21	4730	621925,16	3292553,10	21	4771	621760,53	3292840,87	21	4812	621654,29	3292981,87	21	4853	621433,39	3292540,88
21	4690	622009,57	3292419,09	21	4731	621924,03	3292558,64	21	4772	621773,25	3292853,28	21	4813	621648,30	3292981,78	21	4854	621446,84	3292521,44
21	4691	622009,02	3292419,89	21	4732	621923,37	3292565,51	21	4773	621779,14	3292858,34	21	4814	621642,77	3292982,49	21	4855	621460,76	3292503,33
21	4692	622007,29	3292422,67	21	4733	621918,78	3292569,83	21	4774	621834,26	3292897,11	21	4815	621636,75	3292983,84	21	4856	621484,57	3292489,80
21	4693	622005,75	3292425,55	21	4734	621916,72	3292572,41	21	4775	621837,20	3292899,62	21	4816	621631,20	3292985,84	21	4857	621499,18	3292484,89
21	4694	622004,40	3292428,53	21	4735	621903,90	3292586,06	21	4776	621829,03	3292906,50	21	4817	621616,56	3292992,13	21	4858	621522,73	3292482,74
21	4695	622003,25	3292431,60	21	4736	621899,90	3292585,84	21	4777	621824,95	3292910,16	21	4818	621599,89	3292999,00	21	4859	621529,26	3292481,71
21	4696	622002,30	3292434,73	21	4737	621880,38	3292586,39	21	4778	621821,86	3292914,20	21	4819	621590,41	3292998,22	21	4860	621571,99	3292472,05
21	4697	622001,70	3292437,30	21	4738	621873,37	3292587,04	21	4779	621818,76	3292918,64	21	4820	621566,77	3292982,37	21	4861	621611,71	3292462,77
21	4698	622001,55	3292437,91	21	4739	621851,80	3292590,67	21	4780	621816,15	3292923,39	21	4821	621552,20	3292963,52	21	4862	621616,23	3292461,45
21	4699	622001,02	3292441,14	21	4740	621843,73	3292592,80	21	4781	621814,03	3292928,33	21	4822	621547,89	3292933,43	21	4863	621620,77	3292459,68
21	4700	622000,73	3292444,04	21	4741	621828,12	3292598,25	21	4782	621810,82	3292937,52	21	4823	621545,26	3292895,55	21	4864	621624,83	3292457,52
21	4701	621999,27	3292464,07	21	4742	621823,07	3292600,21	21	4783	621809,20	3292943,42	21	4824	621546,65	3292857,32	21	4865	621628,88	3292454,98
21	4702	621999,24	3292464,43	21	4743	621818,51	3292602,67	21	4784	621808,06	3292949,39	21	4825	621555,23	3292831,33	21	4866	621644,63	3292443,91
21	4703	621999,14	3292467,70	21	4744	621814,44	3292605,63	21	4785	621807,91	3292955,52	21	4826	621572,56	3292795,28	21	4867	621649,21	3292440,64
21	4704	621999,16	3292469,18	21	4745	621810,37	3292608,97	21	4786	621808,78	3292961,60	21	4827	621591,41	3292758,66	21	4868	621652,80	3292436,90
21	4705	621999,48	3292479,89	21	4746	621799,63	3292618,99	21	4787	621808,21	3292964,47	21	4828	621603,79	3292742,19	21	4869	621656,39	3292432,86
21	4706	621999,87	3292493,04	21	4747	621792,01	3292624,62	21	4788	621808,18	3292965,96	21	4829	621606,92	3292736,95	21	4870	621658,99	3292428,43
21	4707	621988,24	3292494,01	21	4748	621768,19	3292638,19	21	4789	621807,43	3292977,01	21	4830	621609,54	3292731,38	21	4871	621661,60	3292423,73
21	4708	621985,85	3292494,27	21	4749	621764,63	3292640,43	21	4790	621807,31	3292981,95	21	4831	621611,68	3292725,55	21	4872	621667,92	3292409,88
21	4709	621982,99	3292494,74	21	4750	621746,86	3292652,71	21	4791	621807,70	3292986,90	21	4832	621612,82	3292719,46	21	4873	621670,05	3292404,17
21	4710	621982,63	3292494,80	21	4751	621742,28	3292656,42	21	4792	621808,58	3292991,78	21	4833	621615,20	3292702,32	21	4874	621671,69	3292398,21
21	4711	621979,44	3292495,54	21	4752	621738,18	3292660,64	21	4793	621809,98	3292996,51	21	4834	621615,83	3292696,51	21	4875	621672,34	3292392,10



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4876	621672,47	3292385,91	21	4917	621516,10	3292110,50	21	4958	621744,56	3291735,05	21	4999	621962,31	3291609,86	22	5039	620721,33	3292692,68
21	4877	621671,62	3292379,83	21	4918	621518,62	3292106,03	21	4959	621746,29	3291732,49	21	5000	621963,76	3291612,08	22	5040	620722,26	3292695,84
21	4878	621669,75	3292373,85	21	4919	621527,01	3292089,22	21	4960	621749,27	3291727,10	21	5001	621970,02	3291622,04	22	5041	620723,69	3292698,93
21	4879	621667,88	3292368,18	21	4920	621527,52	3292088,18	21	4961	621765,71	3291692,37	21	5002	621971,48	3291624,32	22	5042	620724,62	3292701,95
21	4880	621663,12	3292357,88	21	4921	621529,83	3292082,34	21	4962	621768,26	3291688,44	21	5003	621986,01	3291644,34	22	5043	620726,06	3292704,86
21	4881	621661,68	3292354,85	21	4922	621531,42	3292076,11	21	4963	621773,65	3291680,13	21	5004	621988,43	3291648,03	22	5044	620727,52	3292706,89
21	4882	621658,30	3292349,97	21	4923	621534,87	3292057,44	21	4964	621787,77	3291658,33	21	5005	621988,15	3291660,40	22	5045	620739,56	3292726,60
21	4883	621647,64	3292334,91	21	4924	621535,60	3292051,50	21	4965	621789,18	3291656,48	21	5006	621988,07	3291663,66	22	5046	620741,50	3292729,33
21	4884	621644,24	3292330,21	21	4925	621535,60	3292045,22	21	4966	621801,90	3291641,96	21	5007	621988,52	3291666,41	22	5047	620743,43	3292731,89
21	4885	621639,84	3292326,03	21	4926	621535,44	3292043,31	21	4967	621802,83	3291640,88	21	5008	621989,72	3291679,37	22	5048	620745,39	3292734,36
21	4886	621634,92	3292322,35	21	4927	621533,81	3292027,20	21	4968	621806,33	3291636,09	21	5009	621990,14	3291682,64	22	5049	620746,86	3292735,76
21	4887	621613,75	3292308,12	21	4928	621533,18	3292022,88	21	4969	621811,62	3291627,88	21	5010	621990,56	3291685,84	22	5050	620757,13	3292745,70
21	4888	621591,63	3292291,48	21	4929	621531,80	3292017,39	21	4970	621814,74	3291622,23	21	5011	621991,50	3291688,99	22	5051	620758,10	3292746,53
21	4889	621587,70	3292288,64	21	4930	621526,53	3292000,44	21	4971	621816,26	3291618,64	21	5012	621992,44	3291691,62	22	5052	620760,55	3292748,72
21	4890	621581,77	3292285,64	21	4931	621521,66	3291982,13	21	4972	621816,81	3291617,84	21	5013	621996,69	3291702,10	22	5053	620763,01	3292750,64
21	4891	621555,52	3292274,04	21	4932	621519,59	3291971,98	21	4973	621833,17	3291632,57	21	5014	621997,62	3291705,12	22	5054	620765,97	3292752,46
21	4892	621553,55	3292273,18	21	4933	621520,05	3291968,59	21	4974	621837,24	3291635,87	21	5015	621999,06	3291708,03	22	5055	620768,93	3292754,02
21	4893	621544,60	3292270,66	21	4934	621520,61	3291967,18	21	4975	621840,18	3291637,85	21	5016	622001,00	3291710,82	22	5056	620771,41	3292755,28
21	4894	621516,72	3292265,64	21	4935	621523,89	3291963,33	21	4976	621853,50	3291646,15	21	5017	622002,94	3291713,56	22	5057	620774,38	3292756,72
21	4895	621510,23	3292264,92	21	4936	621536,82	3291953,03	21	4977	621855,86	3291647,54	21	5018	622004,87	3291716,11	22	5058	620771,74	3292762,73
21	4896	621483,75	3292263,88	21	4937	621572,44	3291938,72	21	4978	621861,54	3291650,21	21	5019	622007,32	3291718,78	22	5059	620771,21	3292763,96
21	4897	621474,74	3292264,44	21	4938	621575,53	3291937,35	21	4979	621867,51	3291652,15	21	5020	622021,96	3291733,93	22	5060	620769,63	3292766,98
21	4898	621439,62	3292269,80	21	4939	621614,47	3291918,55	21	4980	621869,22	3291652,55	21	5021	622023,93	3291735,97	22	5061	620768,57	3292770,09
21	4899	621431,59	3292270,63	21	4940	621616,81	3291917,34	21	4981	621878,16	3291654,52	21	5022	622026,38	3291738,16	22	5062	620768,00	3292773,27
21	4900	621413,61	3292269,53	21	4941	621618,87	3291916,03	21	4982	621882,63	3291655,29	21	5023	622029,32	3291740,22	22	5063	620767,41	3292776,50
21	4901	621409,12	3292269,43	21	4942	621622,12	3291913,98	21	4983	621888,90	3291655,69	21	5024	622045,56	3291751,54	22	5064	620766,84	3292779,74
21	4902	621396,11	3292269,82	21	4943	621625,25	3291911,50	21	4984	621898,78	3291654,67	21	5025	622048,03	3291753,22	22	5065	620766,80	3292781,56
21	4903	621389,63	3292268,79	21	4944	621642,59	3291896,65	21	4985	621900,79	3291654,26	21	5026	622051,00	3291754,79	22	5066	620765,90	3292799,27
21	4904	621391,39	3292257,52	21	4945	621644,30	3291895,12	21	4986	621903,81	3291653,41	21	5027	622053,96	3291756,23	22	5067	620765,87	3292800,72
21	4905	621394,68	3292244,85	21	4946	621648,59	3291890,55	21	4987	621906,83	3291652,28	21	5028	622056,93	3291757,49	22	5068	620765,79	3292803,96
21	4906	621401,51	3292230,25	21	4947	621651,62	3291886,48	21	4988	621909,35	3291651,27	21	5029	622059,90	3291758,50	22	5069	620766,21	3292807,22
21	4907	621420,68	3292201,50	21	4948	621662,50	3291870,23	21	4989	621924,51	3291644,38	21	5030	622061,90	3291759,04	22	5070	620766,63	3292810,48
21	4908	621443,24	3292177,44	21	4949	621663,16	3291869,22	21	4990	621927,55	3291642,95	21	5031	622084,27	3291764,55	22	5071	620767,07	3292813,69
21	4909	621460,59	3292161,78	21	4950	621666,18	3291863,72	21	4991	621930,58	3291641,27	21	5032	622087,76	3291765,15	22	5072	620768,00	3292816,83
21	4910	621464,17	3292158,42	21	4951	621666,88	3291862,17	21	4992	621933,13	3291639,46	21	5033	622090,74	3291765,51	22	5073	620769,42	3292819,92
21	4911	621464,16	3292158,86	21	4952	621674,03	3291845,53	21	4993	621935,67	3291637,38	21	5034	622094,24	3291765,72	22	5074	620770,36	3292822,95
21	4912	621497,26	3292131,17	21	4953	621676,19	3291840,50	21	4994	621938,22	3291635,25	21	5035	622097,74	3291765,67	22	5075	620771,78	3292825,87
21	4913	621499,40	3292129,27	21	4954	621687,19	3291819,29	21	4995	621939,24	3291634,34	21	5036	622101,25	3291765,39	22	5076	620772,74	3292827,44
21	4914	621501,32	3292127,36	21	4955	621700,82	3291794,14	21	4996	621949,99	3291623,53	21	5037	622121,81	3291762,97	22	5077	620780,94	3292841,20
21	4915	621510,03	3292118,25	21	4956	621721,75	3291766,50	21	4997	621951,03	3291622,29	21	4576	622156,30	3291763,47	22	5078	620781,90	3292842,40
21	4916	621512,41	3292115,58	21	4957	621722,37	3291765,66	21	4998	621960,26	3291612,13	22	5038	620720,91	3292689,49	22	5079	620783,84	3292845,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5080	620785,79	3292847,67	22	5121	620892,04	3292902,44	22	5162	620827,53	3293054,97	22	5203	620939,12	3293160,72	22	5244	620813,55	3293424,36
22	5081	620787,25	3292849,26	22	5122	620884,95	3292906,45	22	5163	620827,47	3293058,03	22	5204	620946,57	3293163,03	22	5245	620813,03	3293425,43
22	5082	620799,92	3292863,57	22	5123	620868,85	3292910,60	22	5164	620827,40	3293061,27	22	5205	620944,99	3293166,05	22	5246	620812,46	3293428,60
22	5083	620802,37	3292865,82	22	5124	620866,84	3292911,23	22	5165	620827,82	3293064,54	22	5206	620942,92	3293169,18	22	5247	620811,89	3293431,83
22	5084	620804,83	3292868,00	22	5125	620863,81	3292912,35	22	5166	620828,24	3293067,80	22	5207	620932,23	3293177,70	22	5248	620810,10	3293444,17
22	5085	620807,28	3292869,94	22	5126	620860,78	3292913,66	22	5167	620828,67	3293070,99	22	5208	620931,21	3293178,48	22	5249	620809,53	3293447,10
22	5086	620810,24	3292871,75	22	5127	620858,76	3292914,62	22	5168	620829,59	3293074,14	22	5209	620928,66	3293180,61	22	5250	620809,45	3293450,34
22	5087	620813,19	3292873,37	22	5128	620854,71	3292916,77	22	5169	620831,03	3293077,23	22	5210	620926,60	3293183,01	22	5251	620809,17	3293463,21
22	5088	620819,62	3292876,65	22	5129	620852,17	3292918,58	22	5170	620831,96	3293080,25	22	5211	620924,56	3293184,97	22	5252	620809,09	3293466,45
22	5089	620830,49	3292882,89	22	5130	620830,79	3292934,71	22	5171	620833,39	3293083,16	22	5212	620912,22	3293199,94	22	5253	620809,51	3293469,72
22	5090	620831,98	3292883,49	22	5131	620828,76	3292936,36	22	5172	620835,33	3293085,96	22	5213	620910,15	3293203,06	22	5254	620809,93	3293472,98
22	5091	620834,93	3292884,94	22	5132	620826,21	3292938,49	22	5173	620837,26	3293088,70	22	5214	620908,09	3293205,76	22	5255	620810,39	3293475,24
22	5092	620837,91	3292886,20	22	5133	620824,15	3292940,87	22	5174	620839,20	3293091,24	22	5215	620906,51	3293208,61	22	5256	620812,64	3293486,35
22	5093	620840,88	3292887,20	22	5134	620822,10	3292943,33	22	5175	620841,15	3293093,72	22	5216	620905,45	3293211,59	22	5257	620813,57	3293489,50
22	5094	620843,87	3292888,01	22	5135	620821,06	3292944,76	22	5176	620842,62	3293094,88	22	5217	620904,39	3293214,00	22	5258	620814,99	3293492,59
22	5095	620847,35	3292888,58	22	5136	620814,36	3292953,72	22	5177	620849,47	3293101,60	22	5218	620902,28	3293219,20	22	5259	620815,94	3293495,05
22	5096	620850,34	3292889,97	22	5137	620813,33	3292954,95	22	5178	620850,45	3293102,68	22	5219	620898,66	3293223,99	22	5260	620819,74	3293503,52
22	5097	620853,84	3292889,18	22	5138	620811,27	3292957,65	22	5179	620852,89	3293104,88	22	5220	620896,60	3293226,57	22	5261	620821,17	3293506,99
22	5098	620857,34	3292891,14	22	5139	620809,69	3292960,48	22	5180	620855,36	3293106,80	22	5221	620895,05	3293228,48	22	5262	620823,10	3293509,78
22	5099	620860,36	3292888,88	22	5140	620808,63	3292963,46	22	5181	620858,31	3293108,61	22	5222	620883,13	3293247,26	22	5263	620824,54	3293511,95
22	5100	620862,35	3292888,63	22	5141	620807,07	3292966,50	22	5182	620861,27	3293110,19	22	5223	620881,05	3293250,90	22	5264	620830,85	3293520,72
22	5101	620884,44	3292885,33	22	5142	620805,99	3292969,59	22	5183	620864,24	3293111,63	22	5224	620879,98	3293253,87	22	5265	620832,79	3293523,25
22	5102	620885,94	3292885,18	22	5143	620805,43	3292972,02	22	5184	620867,22	3293112,89	22	5225	620878,40	3293256,90	22	5266	620835,24	3293525,93
22	5103	620888,96	3292884,50	22	5144	620801,56	3292988,24	22	5185	620870,19	3293113,88	22	5226	620877,86	3293258,58	22	5267	620844,51	3293535,52
22	5104	620891,98	3292883,61	22	5145	620800,97	3292992,22	22	5186	620873,16	3293114,71	22	5227	620870,88	3293280,04	22	5268	620846,47	3293537,58
22	5105	620894,99	3292882,50	22	5146	620800,40	3292995,46	22	5187	620877,65	3293115,43	22	5228	620870,34	3293281,48	22	5269	620848,91	3293539,75
22	5106	620898,03	3292881,20	22	5147	620800,33	3292998,70	22	5188	620878,60	3293117,77	22	5229	620870,31	3293282,97	22	5270	620852,35	3293542,20
22	5107	620901,06	3292879,77	22	5148	620800,25	3293001,96	22	5189	620880,54	3293120,58	22	5230	620867,02	3293295,66	22	5271	620863,69	3293549,84
22	5108	620904,09	3292878,07	22	5149	620800,67	3293005,22	22	5190	620882,47	3293123,30	22	5231	620860,43	3293321,24	22	5272	620865,16	3293550,81
22	5109	620906,65	3292876,27	22	5150	620801,11	3293008,48	22	5191	620884,41	3293125,84	22	5232	620854,15	3293333,16	22	5273	620871,57	3293554,84
22	5110	620908,16	3292875,24	22	5151	620801,53	3293011,68	22	5192	620886,36	3293128,33	22	5233	620839,77	3293350,15	22	5274	620874,53	3293556,41
22	5111	620926,50	3292860,72	22	5152	620802,46	3293014,83	22	5193	620888,81	3293130,57	22	5234	620838,73	3293351,32	22	5275	620877,50	3293557,86
22	5112	620932,11	3292856,03	22	5153	620803,88	3293017,92	22	5194	620891,26	3293132,76	22	5235	620836,68	3293353,96	22	5276	620880,48	3293559,11
22	5113	620923,36	3292866,65	22	5154	620804,81	3293020,94	22	5195	620893,22	3293134,05	22	5236	620834,62	3293356,65	22	5277	620882,46	3293559,72
22	5114	620920,79	3292870,15	22	5155	620806,74	3293024,05	22	5196	620904,03	3293142,37	22	5237	620833,04	3293359,50	22	5278	620883,94	3293560,31
22	5115	620918,72	3292872,86	22	5156	620815,87	3293040,58	22	5197	620907,97	3293145,19	22	5238	620831,98	3293362,49	22	5279	620884,39	3293562,26
22	5116	620905,19	3292895,85	22	5157	620817,31	3293043,16	22	5198	620910,93	3293147,01	22	5239	620830,42	3293365,51	22	5280	620884,84	3293564,65
22	5117	620904,15	3292897,65	22	5158	620819,24	3293045,90	22	5199	620913,90	3293148,58	22	5240	620829,33	3293368,60	22	5281	620885,28	3293567,47
22	5118	620899,62	3292899,17	22	5159	620821,18	3293048,45	22	5200	620930,70	3293157,41	22	5241	620821,17	3293397,61	22	5282	620886,21	3293570,63
22	5119	620898,10	3292899,83	22	5160	620823,13	3293050,93	22	5201	620933,67	3293158,66	22	5242	620817,35	3293411,65	22	5283	620887,64	3293573,72
22	5120	620895,07	3292901,12	22	5161	620825,58	3293053,18	22	5202	620936,63	3293159,92	22	5243	620816,24	3293416,56	22	5284	620887,76	3293574,11

Порядковый номер контура	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				
22	5285	620870,18	3293566,77	22	5326	620258,06	3293417,58	22	5367	619997,46	3293391,10	22	5408	619592,50	3293478,45	22	5449	619250,29	3293695,87
22	5286	620869,94	3293566,68	22	5327	620252,95	3293416,78	22	5368	619991,69	3293394,19	22	5409	619552,96	3293479,80	22	5450	619248,67	3293701,26
22	5287	620868,25	3293565,99	22	5328	620250,74	3293416,51	22	5369	619986,13	3293397,64	22	5410	619549,83	3293479,95	22	5451	619247,82	3293704,24
22	5288	620844,95	3293556,84	22	5329	620231,78	3293414,44	22	5370	619984,91	3293398,47	22	5411	619543,32	3293480,60	22	5452	619246,33	3293710,61
22	5289	620843,31	3293556,21	22	5330	620227,48	3293414,07	22	5371	619982,36	3293400,23	22	5412	619542,23	3293480,75	22	5453	619245,27	3293717,07
22	5290	620804,14	3293541,61	22	5331	620220,94	3293413,85	22	5372	619978,26	3293403,21	22	5413	619527,18	3293482,90	22	5454	619244,62	3293723,58
22	5291	620801,36	3293540,62	22	5332	620220,24	3293413,86	22	5373	619973,21	3293407,37	22	5414	619521,81	3293483,81	22	5455	619244,44	3293727,80
22	5292	620798,01	3293539,55	22	5333	620189,24	3293414,07	22	5374	619971,37	3293409,01	22	5415	619515,44	3293485,30	22	5456	619244,06	3293743,94
22	5293	620779,14	3293533,87	22	5334	620183,40	3293414,28	22	5375	619967,80	3293412,30	22	5416	619509,18	3293487,20	22	5457	619244,04	3293746,26
22	5294	620776,22	3293533,04	22	5335	620182,03	3293414,38	22	5376	619964,86	3293415,13	22	5417	619508,77	3293487,34	22	5458	619244,05	3293746,75
22	5295	620771,84	3293531,97	22	5336	620142,95	3293417,49	22	5377	619960,39	3293419,91	22	5418	619497,18	3293491,33	22	5459	619234,85	3293753,87
22	5296	620756,92	3293528,69	22	5337	620141,09	3293417,65	22	5378	619960,10	3293420,23	22	5419	619491,46	3293493,49	22	5460	619220,17	3293779,74
22	5297	620754,93	3293528,27	22	5338	620128,91	3293418,85	22	5379	619960,05	3293420,29	22	5420	619485,50	3293496,19	22	5461	619204,00	3293777,21
22	5298	620748,47	3293527,21	22	5339	620128,31	3293418,12	22	5380	619959,97	3293420,34	22	5421	619483,08	3293497,43	22	5462	619202,64	3293777,01
22	5299	620746,70	3293526,99	22	5340	620123,84	3293413,34	22	5381	619956,56	3293422,52	22	5422	619457,77	3293510,78	22	5463	619198,96	3293776,48
22	5300	620725,82	3293524,62	22	5341	620122,51	3293412,03	22	5382	619953,71	3293424,49	22	5423	619454,42	3293512,63	22	5464	619198,30	3293775,88
22	5301	620697,32	3293519,89	22	5342	620120,05	3293409,66	22	5383	619951,67	3293425,96	22	5424	619454,40	3293512,64	22	5465	619181,83	3293757,15
22	5302	620683,19	3293516,24	22	5343	620116,60	3293406,50	22	5384	619949,19	3293427,80	22	5425	619422,98	3293530,79	22	5466	619177,45	3293752,48
22	5303	620680,86	3293515,67	22	5344	620111,55	3293402,34	22	5385	619944,14	3293431,96	22	5426	619418,25	3293533,70	22	5467	619172,67	3293748,01
22	5304	620651,29	3293508,80	22	5345	620106,23	3293398,53	22	5386	619939,36	3293436,43	22	5427	619386,78	3293554,29	22	5468	619167,61	3293743,86
22	5305	620646,49	3293507,60	22	5346	620100,67	3293395,08	22	5387	619939,06	3293436,75	22	5428	619385,97	3293554,82	22	5469	619167,56	3293743,81
22	5306	620613,26	3293499,32	22	5347	620094,90	3293391,99	22	5388	619927,45	3293437,90	22	5429	619385,37	3293555,23	22	5470	619155,10	3293734,27
22	5307	620613,03	3293499,27	22	5348	620088,94	3293389,29	22	5389	619924,33	3293438,27	22	5430	619359,97	3293572,47	22	5471	619154,15	3293733,53
22	5308	620567,77	3293488,11	22	5349	620088,02	3293388,92	22	5390	619922,53	3293438,52	22	5431	619355,25	3293575,87	22	5472	619153,58	3293733,09
22	5309	620566,49	3293487,80	22	5350	620085,04	3293387,72	22	5391	619904,48	3293441,23	22	5432	619354,76	3293576,25	22	5473	619153,53	3293733,05
22	5310	620529,19	3293479,13	22	5351	620079,83	3293385,79	22	5392	619899,82	3293442,04	22	5433	619319,12	3293603,95	22	5474	619148,93	3293729,53
22	5311	620527,47	3293478,74	22	5352	620073,57	3293383,89	22	5393	619893,45	3293443,53	22	5434	619314,56	3293607,73	22	5475	619143,66	3293725,75
22	5312	620507,78	3293474,53	22	5353	620067,20	3293382,40	22	5394	619893,33	3293443,56	22	5435	619309,78	3293612,20	22	5476	619138,10	3293722,29
22	5313	620497,82	3293471,92	22	5354	620060,74	3293381,34	22	5395	619881,99	3293446,61	22	5436	619309,38	3293612,60	22	5477	619132,33	3293719,21
22	5314	620479,16	3293465,67	22	5355	620054,49	3293380,71	22	5396	619856,96	3293451,04	22	5437	619297,61	3293624,51	22	5478	619127,01	3293716,77
22	5315	620473,27	3293463,90	22	5356	620052,00	3293380,54	22	5397	619821,23	3293455,67	22	5438	619293,54	3293628,88	22	5479	619123,22	3293715,18
22	5316	620472,43	3293463,68	22	5357	620051,74	3293380,52	22	5398	619787,22	3293460,00	22	5439	619293,41	3293629,03	22	5480	619121,53	3293714,46
22	5317	620440,62	3293455,45	22	5358	620045,20	3293380,31	22	5399	619786,82	3293460,06	22	5440	619275,96	3293649,00	22	5481	619120,89	3293714,19
22	5318	620439,68	3293455,21	22	5359	620038,66	3293380,52	22	5400	619782,98	3293460,64	22	5441	619271,93	3293653,91	22	5482	619118,27	3293713,21
22	5319	620405,89	3293446,82	22	5360	620032,15	3293381,17	22	5401	619746,18	3293466,94	22	5442	619268,12	3293659,23	22	5483	619114,76	3293711,89
22	5320	620402,18	3293445,97	22	5361	620031,65	3293381,23	22	5402	619735,03	3293468,08	22	5443	619264,67	3293664,79	22	5484	619114,47	3293711,79
22	5321	620365,34	3293438,30	22	5362	620028,14	3293381,71	22	5403	619732,12	3293468,42	22	5444	619262,78	3293668,21	22	5485	619109,50	3293710,12
22	5322	620364,71	3293438,17	22	5363	620022,18	3293382,71	22	5404	619729,08	3293468,87	22	5445	619257,55	3293678,16	22	5486	619103,53	3293708,32
22	5323	620312,93	3293427,73	22	5364	620015,81	3293384,20	22	5405	619696,47	3293474,18	22	5446	619256,35	3293680,51	22	5487	619097,16	3293706,83
22	5324	620312,68	3293427,68	22	5365	620009,55	3293386,10	22	5406	619654,73	3293477,52	22	5447	619253,64	3293686,47	22	5488	619090,70	3293705,77
22	5325	620311,33	3293427,42	22	5366	620003,42	3293388,40	22	5407	619594,45	3293478,40	22	5448	619251,34	3293692,60	22	5489	619084,19	3293705,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5490	619077,97	3293704,91	22	5531	618906,63	3293783,54	22	5572	618788,81	3293818,84	22	5613	618606,83	3293817,16	22	5654	618442,75	3293646,24
22	5491	619065,48	3293704,87	22	5532	618904,08	3293785,61	22	5573	618786,75	3293821,54	22	5614	618604,89	3293814,44	22	5655	618441,81	3293643,10
22	5492	619065,16	3293704,87	22	5533	618901,54	3293787,74	22	5574	618785,19	3293824,36	22	5615	618602,96	3293811,89	22	5656	618438,05	3293632,58
22	5493	619058,62	3293705,08	22	5534	618899,49	3293790,11	22	5575	618784,11	3293827,35	22	5616	618601,02	3293809,39	22	5657	618437,11	3293629,86
22	5494	619057,54	3293705,16	22	5535	618897,43	3293792,58	22	5576	618782,55	3293830,38	22	5617	618600,03	3293808,57	22	5658	618436,18	3293626,86
22	5495	619050,02	3293705,74	22	5536	618894,92	3293792,46	22	5577	618780,94	3293834,84	22	5618	618579,01	3293787,59	22	5659	618434,76	3293623,94
22	5496	619044,59	3293706,30	22	5537	618891,95	3293791,45	22	5578	618779,88	3293837,88	22	5619	618577,53	3293786,17	22	5660	618432,82	3293621,15
22	5497	619038,13	3293707,37	22	5538	618888,98	3293790,63	22	5579	618779,31	3293841,06	22	5620	618575,09	3293783,99	22	5661	618430,88	3293618,42
22	5498	619034,48	3293708,16	22	5539	618885,48	3293790,04	22	5580	618778,72	3293844,29	22	5621	618572,64	3293782,07	22	5662	618428,93	3293615,87
22	5499	619029,46	3293709,36	22	5540	618882,49	3293789,66	22	5581	618778,70	3293844,39	22	5622	618570,66	3293780,82	22	5663	618426,99	3293613,39
22	5500	619026,74	3293710,05	22	5541	618878,99	3293789,45	22	5582	618775,31	3293845,04	22	5623	618520,88	3293748,99	22	5664	618424,55	3293611,15
22	5501	619020,48	3293711,95	22	5542	618875,49	3293789,51	22	5583	618774,45	3293845,20	22	5624	618519,91	3293748,40	22	5665	618423,56	3293610,37
22	5502	619014,35	3293714,25	22	5543	618873,50	3293789,65	22	5584	618768,08	3293846,69	22	5625	618516,93	3293746,84	22	5666	618424,13	3293607,64
22	5503	619009,97	3293716,19	22	5544	618869,98	3293789,93	22	5585	618761,82	3293848,59	22	5626	618514,97	3293745,85	22	5667	618424,70	3293604,39
22	5504	619003,40	3293719,29	22	5545	618865,48	3293790,48	22	5586	618755,69	3293850,89	22	5627	618499,13	3293738,30	22	5668	618424,77	3293601,15
22	5505	619001,82	3293720,05	22	5546	618862,46	3293791,14	22	5587	618753,10	3293852,01	22	5628	618497,88	3293727,58	22	5669	618424,98	3293592,02
22	5506	618996,05	3293723,14	22	5547	618859,44	3293792,01	22	5588	618735,43	3293859,92	22	5629	618497,46	3293724,33	22	5670	618425,06	3293588,78
22	5507	618990,49	3293726,59	22	5548	618855,91	3293793,24	22	5589	618732,06	3293861,50	22	5630	618497,02	3293721,14	22	5671	618424,64	3293585,52
22	5508	618985,17	3293730,40	22	5549	618853,39	3293794,12	22	5590	618730,17	3293862,46	22	5631	618496,09	3293717,98	22	5672	618424,20	3293582,26
22	5509	618980,11	3293734,56	22	5550	618850,36	3293795,23	22	5591	618702,31	3293876,94	22	5632	618494,67	3293714,89	22	5673	618423,78	3293579,05
22	5510	618975,34	3293739,03	22	5551	618846,38	3293794,39	22	5592	618698,43	3293879,07	22	5633	618493,74	3293711,86	22	5674	618422,85	3293575,91
22	5511	618973,46	3293740,96	22	5552	618843,39	3293794,02	22	5593	618692,87	3293882,52	22	5634	618492,31	3293708,96	22	5675	618421,42	3293572,82
22	5512	618968,35	3293746,35	22	5553	618839,39	3293793,81	22	5594	618688,37	3293885,72	22	5635	618490,37	3293706,15	22	5676	618420,49	3293569,80
22	5513	618965,76	3293749,20	22	5554	618836,39	3293793,87	22	5595	618666,50	3293902,15	22	5636	618488,44	3293703,43	22	5677	618419,05	3293566,89
22	5514	618961,60	3293754,25	22	5555	618831,38	3293794,17	22	5596	618665,68	3293902,76	22	5637	618487,46	3293702,16	22	5678	618417,11	3293564,09
22	5515	618961,53	3293754,35	22	5556	618828,87	3293794,36	22	5597	618660,63	3293906,92	22	5638	618483,09	3293696,56	22	5679	618415,18	3293561,36
22	5516	618951,19	3293767,86	22	5557	618825,37	3293794,80	22	5598	618655,85	3293911,39	22	5639	618482,11	3293695,28	22	5680	618413,24	3293558,81
22	5517	618948,52	3293771,59	22	5558	618822,35	3293795,48	22	5599	618652,07	3293915,38	22	5640	618480,18	3293692,80	22	5681	618405,93	3293550,34
22	5518	618945,42	3293771,42	22	5559	618819,34	3293796,35	22	5600	618651,23	3293916,32	22	5641	618477,73	3293690,55	22	5682	618404,47	3293548,43
22	5519	618942,91	3293771,44	22	5560	618816,30	3293797,46	22	5601	618650,60	3293914,54	22	5642	618475,28	3293688,37	22	5683	618402,02	3293546,18
22	5520	618938,92	3293771,53	22	5561	618813,27	3293798,76	22	5602	618649,65	3293912,53	22	5643	618472,82	3293686,44	22	5684	618399,58	3293544,00
22	5521	618934,91	3293771,81	22	5562	618810,24	3293800,13	22	5603	618648,69	3293910,69	22	5644	618470,36	3293684,95	22	5685	618397,13	3293542,07
22	5522	618931,39	3293772,22	22	5563	618807,71	3293801,51	22	5604	618648,27	3293907,43	22	5645	618455,07	3293675,42	22	5686	618380,87	3293531,26
22	5523	618928,38	3293772,89	22	5564	618804,67	3293803,25	22	5605	618647,83	3293904,23	22	5646	618451,62	3293673,52	22	5687	618378,90	3293529,84
22	5524	618925,36	3293773,76	22	5565	618802,13	3293805,07	22	5606	618646,92	3293901,09	22	5647	618448,65	3293672,08	22	5688	618375,94	3293528,27
22	5525	618922,34	3293774,89	22	5566	618799,58	3293807,14	22	5607	618645,51	3293897,17	22	5648	618445,67	3293670,82	22	5689	618372,97	3293526,84
22	5526	618919,31	3293776,20	22	5567	618797,04	3293809,27	22	5608	618635,57	3293872,76	22	5649	618443,69	3293670,08	22	5690	618366,53	3293524,05
22	5527	618916,27	3293777,62	22	5568	618796,00	3293810,37	22	5609	618634,61	3293870,61	22	5650	618443,95	3293659,21	22	5691	618364,55	3293523,45
22	5528	618914,76	3293778,52	22	5569	618793,96	3293812,44	22	5610	618626,03	3293852,04	22	5651	618444,02	3293655,97	22	5692	618358,26	3293514,42
22	5529	618910,69	3293780,94	22	5570	618792,92	3293813,75	22	5611	618624,59	3293849,26	22	5652	618443,59	3293652,71	22	5693	618340,76	3293470,52
22	5530	618909,17	3293781,72	22	5571	618790,87	3293816,20	22	5612	618608,77	3293819,95	22	5653	618443,17	3293649,45	22	5694	618339,82	3293468,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5695	618338,38	3293465,34	22	5736	618244,28	3293491,44	22	5777	618341,05	3293675,91	22	5818	618419,44	3293811,42	22	5859	618493,69	3294062,53
22	5696	618336,44	3293462,55	22	5737	618244,70	3293494,69	22	5778	618343,50	3293677,91	22	5819	618421,90	3293813,60	22	5860	618493,08	3294068,01
22	5697	618334,50	3293459,81	22	5738	618245,12	3293497,95	22	5779	618343,15	3293693,48	22	5820	618424,35	3293815,54	22	5861	618493,05	3294069,24
22	5698	618332,56	3293457,28	22	5739	618245,55	3293501,15	22	5780	618343,08	3293696,72	22	5821	618427,31	3293817,35	22	5862	618492,97	3294072,52
22	5699	618330,61	3293454,78	22	5740	618246,47	3293504,30	22	5781	618343,50	3293699,98	22	5822	618430,28	3293818,91	22	5863	618492,90	3294075,76
22	5700	618328,17	3293452,55	22	5741	618247,90	3293508,15	22	5782	618343,92	3293703,25	22	5823	618433,24	3293820,37	22	5864	618493,32	3294079,02
22	5701	618325,72	3293450,36	22	5742	618267,76	3293557,11	22	5783	618344,35	3293706,44	22	5824	618436,21	3293821,63	22	5865	618493,74	3294082,28
22	5702	618323,27	3293448,43	22	5743	618268,72	3293559,38	22	5784	618345,28	3293709,59	22	5825	618440,19	3293822,91	22	5866	618494,65	3294086,42
22	5703	618320,31	3293446,62	22	5744	618270,15	3293562,28	22	5785	618346,71	3293712,68	22	5826	618449,14	3293825,23	22	5867	618496,03	3294091,65
22	5704	618317,34	3293445,04	22	5745	618272,08	3293565,08	22	5786	618347,64	3293715,70	22	5827	618469,91	3293835,02	22	5868	618496,48	3294093,84
22	5705	618314,38	3293443,60	22	5746	618273,05	3293566,66	22	5787	618349,55	3293719,56	22	5828	618512,29	3293862,19	22	5869	618497,91	3294096,93
22	5706	618311,41	3293442,35	22	5747	618290,96	3293592,64	22	5788	618354,35	3293727,92	22	5829	618524,02	3293874,20	22	5870	618498,84	3294099,96
22	5707	618308,42	3293441,33	22	5748	618291,93	3293593,78	22	5789	618355,81	3293729,77	22	5830	618536,03	3293891,59	22	5871	618500,75	3294103,57
22	5708	618305,45	3293440,52	22	5749	618293,87	3293596,33	22	5790	618357,75	3293732,50	22	5831	618543,17	3293895,19	22	5872	618503,65	3294108,31
22	5709	618301,96	3293439,93	22	5750	618295,81	3293598,81	22	5791	618359,70	3293735,04	22	5832	618545,06	3293916,26	22	5873	618505,55	3294112,67
22	5710	618298,96	3293439,56	22	5751	618298,26	3293601,06	22	5792	618361,63	3293737,53	22	5833	618542,43	3293921,77	22	5874	618505,51	3294114,48
22	5711	618295,46	3293439,35	22	5752	618300,72	3293603,24	22	5793	618364,08	3293739,77	22	5834	618555,19	3293932,14	22	5875	618501,93	3294139,53
22	5712	618291,96	3293439,39	22	5753	618303,17	3293605,17	22	5794	618366,53	3293741,95	22	5835	618533,12	3293934,98	22	5876	618498,78	3294145,90
22	5713	618288,96	3293439,63	22	5754	618306,12	3293606,99	22	5795	618367,52	3293742,79	22	5836	618531,56	3293937,82	22	5877	618490,43	3294161,27
22	5714	618285,45	3293440,05	22	5755	618309,10	3293608,55	22	5796	618373,92	3293747,44	22	5837	618530,49	3293940,81	22	5878	618489,91	3294162,44
22	5715	618282,43	3293440,75	22	5756	618312,05	3293609,99	22	5797	618376,86	3293749,87	22	5838	618528,92	3293943,82	22	5879	618484,14	3294173,69
22	5716	618279,41	3293441,62	22	5757	618313,54	3293610,72	22	5798	618378,33	3293750,97	22	5839	618525,70	3293953,49	22	5880	618483,09	3294176,29
22	5717	618276,39	3293442,73	22	5758	618318,00	3293612,58	22	5799	618381,29	3293752,80	22	5840	618524,64	3293956,03	22	5881	618481,51	3294179,32
22	5718	618273,36	3293444,03	22	5759	618317,96	3293614,65	22	5800	618384,25	3293754,35	22	5841	618524,07	3293959,21	22	5882	618480,45	3294182,43
22	5719	618270,33	3293445,46	22	5760	618317,37	3293617,88	22	5801	618387,22	3293755,81	22	5842	618523,51	3293961,45	22	5883	618479,88	3294185,59
22	5720	618267,29	3293447,14	22	5761	618317,23	3293624,38	22	5802	618390,19	3293757,05	22	5843	618518,35	3293960,64	22	5884	618478,75	3294190,88
22	5721	618264,74	3293448,96	22	5762	618317,55	3293632,13	22	5803	618397,13	3293759,59	22	5844	618515,49	3294006,15	22	5885	618478,18	3294193,93
22	5722	618262,20	3293451,03	22	5763	618317,97	3293635,39	22	5804	618397,08	3293761,47	22	5845	618513,86	3294012,04	22	5886	618477,61	3294197,17
22	5723	618259,65	3293453,16	22	5764	618318,41	3293638,64	22	5805	618397,02	3293764,71	22	5846	618508,59	3294023,61	22	5887	618477,53	3294200,41
22	5724	618257,60	3293455,55	22	5765	618318,83	3293641,86	22	5806	618397,44	3293767,97	22	5847	618505,99	3294027,74	22	5888	618477,46	3294203,67
22	5725	618255,54	3293458,00	22	5766	618319,76	3293644,98	22	5807	618397,87	3293771,23	22	5848	618505,46	3294029,05	22	5889	618477,91	3294205,49
22	5726	618253,48	3293460,64	22	5767	618321,18	3293648,09	22	5808	618398,30	3293774,44	22	5849	618504,44	3294030,20	22	5890	618478,30	3294210,43
22	5727	618251,41	3293463,36	22	5768	618322,11	3293651,11	22	5809	618399,22	3293777,58	22	5850	618502,87	3294033,04	22	5891	618478,27	3294211,87
22	5728	618249,85	3293466,18	22	5769	618323,56	3293654,02	22	5810	618400,66	3293780,67	22	5851	618501,80	3294036,02	22	5892	618478,24	3294213,25
22	5729	618248,78	3293469,15	22	5770	618325,48	3293656,81	22	5811	618401,59	3293783,70	22	5852	618500,76	3294037,50	22	5893	618478,66	3294216,38
22	5730	618247,20	3293472,19	22	5771	618326,44	3293658,52	22	5812	618402,53	3293785,60	22	5853	618498,12	3294044,06	22	5894	618479,13	3294218,27
22	5731	618246,14	3293475,30	22	5772	618331,29	3293665,51	22	5813	618409,25	3293798,63	22	5854	618497,58	3294045,61	22	5895	618479,55	3294221,47
22	5732	618245,57	3293478,46	22	5773	618332,26	3293666,53	22	5814	618411,18	3293801,42	22	5855	618496,51	3294048,70	22	5896	618480,48	3294224,62
22	5733	618245,00	3293481,69	22	5774	618334,20	3293669,08	22	5815	618413,12	3293804,14	22	5856	618495,94	3294051,89	22	5897	618481,90	3294227,71
22	5734	618244,43	3293484,93	22	5775	618336,15	3293671,56	22	5816	618415,06	3293806,69	22	5857	618494,80	3294058,00	22	5898	618482,84	3294230,73
22	5735	618244,35	3293488,18	22	5776	618338,60	3293673,81	22	5817	618416,99	3293809,18	22	5858	618494,25	3294060,53	22	5899	618484,28	3294233,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5900	618486,20	3294236,44	22	5941	618121,62	3294652,98	22	5982	618005,34	3294708,25	22	6023	617851,78	3294644,23	22	6064	617879,46	3294440,89
22	5901	618488,14	3294239,17	22	5942	618121,05	3294656,22	22	5983	618004,32	3294709,23	22	6024	617853,36	3294641,19	22	6065	617877,79	3294426,30
22	5902	618489,61	3294240,94	22	5943	618120,97	3294659,47	22	5984	617991,05	3294721,06	22	6025	617853,90	3294639,35	22	6066	617877,36	3294423,36
22	5903	618492,02	3294244,50	22	5944	618120,90	3294662,77	22	5985	617989,52	3294722,20	22	6026	617854,98	3294635,98	22	6067	617876,93	3294420,16
22	5904	618481,63	3294261,57	22	5945	618120,82	3294666,01	22	5986	617988,50	3294723,18	22	6027	617855,51	3294634,75	22	6068	617876,00	3294417,01
22	5905	618442,50	3294310,55	22	5946	618121,24	3294669,27	22	5987	617986,44	3294725,64	22	6028	617856,08	3294631,59	22	6069	617871,32	3294403,52
22	5906	618432,76	3294321,02	22	5947	618121,66	3294672,55	22	5988	617946,42	3294726,03	22	6029	617856,66	3294628,34	22	6070	617870,39	3294400,25
22	5907	618425,10	3294327,79	22	5948	618122,10	3294675,74	22	5989	617944,43	3294726,10	22	6030	617857,25	3294624,23	22	6071	617863,29	3294383,03
22	5908	618393,03	3294352,49	22	5949	618123,02	3294678,90	22	5990	617941,41	3294726,36	22	6031	617858,72	3294603,39	22	6072	617862,33	3294381,02
22	5909	618370,24	3294365,16	22	5950	618124,46	3294681,99	22	5991	617939,49	3294723,19	22	6032	617859,43	3294594,53	22	6073	617860,90	3294378,10
22	5910	618357,58	3294372,13	22	5951	618125,39	3294685,01	22	5992	617939,02	3294721,87	22	6033	617859,50	3294591,78	22	6074	617858,96	3294375,31
22	5911	618345,93	3294378,73	22	5952	618126,33	3294687,02	22	5993	617936,17	3294715,11	22	6034	617859,58	3294588,54	22	6075	617857,02	3294372,58
22	5912	618343,90	3294379,87	22	5953	618127,14	3294688,55	22	5994	617935,72	3294713,40	22	6035	617859,17	3294584,33	22	6076	617856,54	3294371,50
22	5913	618328,18	3294389,50	22	5954	618126,60	3294689,13	22	5995	617934,26	3294711,18	22	6036	617856,18	3294561,45	22	6077	617842,94	3294354,00
22	5914	618324,62	3294391,74	22	5955	618122,45	3294694,19	22	5996	617930,43	3294703,91	22	6037	617857,24	3294559,47	22	6078	617838,11	3294347,02
22	5915	618292,58	3294415,76	22	5956	618122,44	3294694,20	22	5997	617929,47	3294702,01	22	6038	617865,01	3294547,46	22	6079	617837,28	3294339,36
22	5916	618290,03	3294417,56	22	5957	618121,08	3294695,97	22	5998	617926,59	3294697,08	22	6039	617866,57	3294544,63	22	6080	617836,87	3294335,10
22	5917	618287,47	3294419,71	22	5958	618118,04	3294698,66	22	5999	617925,63	3294695,49	22	6040	617867,64	3294541,65	22	6081	617836,42	3294333,36
22	5918	618285,43	3294421,90	22	5959	618113,60	3294702,84	22	6000	617923,69	3294692,76	22	6041	617868,69	3294539,60	22	6082	617834,16	3294322,73
22	5919	618263,90	3294445,10	22	5960	618111,46	3294705,05	22	6001	617921,74	3294690,22	22	6042	617871,33	3294533,16	22	6083	617834,20	3294321,30
22	5920	618250,57	3294459,68	22	5961	618102,49	3294702,04	22	6002	617920,78	3294688,75	22	6043	617872,42	3294530,07	22	6084	617833,26	3294318,78
22	5921	618236,75	3294473,04	22	5962	618100,51	3294701,44	22	6003	617915,42	3294682,82	22	6044	617872,99	3294526,89	22	6085	617830,48	3294308,84
22	5922	618234,71	3294475,19	22	5963	618097,52	3294700,62	22	6004	617914,44	3294681,78	22	6045	617873,56	3294523,66	22	6086	617829,05	3294305,74
22	5923	618232,66	3294477,64	22	5964	618068,17	3294694,08	22	6005	617911,98	3294679,54	22	6046	617874,13	3294520,41	22	6087	617828,12	3294302,73
22	5924	618223,39	3294488,99	22	5965	618064,68	3294693,49	22	6006	617909,53	3294677,38	22	6047	617874,20	3294517,17	22	6088	617826,68	3294300,19
22	5925	618221,83	3294491,33	22	5966	618061,69	3294693,12	22	6007	617908,06	3294676,15	22	6048	617874,31	3294513,06	22	6089	617819,02	3294285,50
22	5926	618220,30	3294493,10	22	5967	618058,69	3294692,92	22	6008	617900,19	3294670,34	22	6049	617873,95	3294507,04	22	6090	617817,08	3294282,71
22	5927	618206,27	3294515,40	22	5968	618048,71	3294692,62	22	6009	617899,22	3294669,63	22	6050	617873,50	3294504,65	22	6091	617815,15	3294279,98
22	5928	618189,17	3294541,90	22	5969	618044,70	3294692,65	22	6010	617896,26	3294667,80	22	6051	617873,08	3294501,33	22	6092	617813,20	3294277,44
22	5929	618187,61	3294544,74	22	5970	618041,69	3294692,91	22	6011	617893,29	3294666,25	22	6052	617872,64	3294498,57	22	6093	617811,24	3294275,26
22	5930	618163,59	3294589,00	22	5971	618038,18	3294693,33	22	6012	617885,39	3294662,13	22	6053	617874,79	3294491,68	22	6094	617803,93	3294267,47
22	5931	618152,22	3294604,92	22	5972	618035,16	3294694,00	22	6013	617882,91	3294661,07	22	6054	617875,31	3294490,64	22	6095	617801,48	3294264,92
22	5932	618138,35	3294621,24	22	5973	618029,64	3294695,37	22	6014	617879,94	3294659,74	22	6055	617875,88	3294487,46	22	6096	617799,04	3294262,73
22	5933	618132,16	3294629,15	22	5974	618027,11	3294696,13	22	6015	617872,51	3294657,07	22	6056	617876,42	3294486,27	22	6097	617797,57	3294261,57
22	5934	618130,10	3294631,93	22	5975	618024,10	3294697,25	22	6016	617869,52	3294656,13	22	6057	617878,12	3294477,70	22	6098	617775,93	3294245,50
22	5935	618128,03	3294634,62	22	5976	618021,06	3294698,55	22	6017	617866,54	3294655,31	22	6058	617878,17	3294475,64	22	6099	617746,92	3294224,17
22	5936	618126,47	3294637,47	22	5977	618018,03	3294699,98	22	6018	617863,06	3294654,12	22	6059	617878,75	3294471,53	22	6100	617716,51	3294197,83
22	5937	618125,40	3294640,44	22	5978	618016,51	3294700,89	22	6019	617860,06	3294654,36	22	6060	617879,50	3294460,97	22	6101	617714,08	3294195,28
22	5938	618123,84	3294643,48	22	5979	618011,95	3294703,60	22	6020	617847,08	3294653,43	22	6061	617879,55	3294458,61	22	6102	617709,70	3294189,98
22	5939	618122,76	3294646,57	22	5980	618010,43	3294704,38	22	6021	617849,16	3294650,04	22	6062	617879,80	3294447,73	22	6103	617703,44	3294179,35
22	5940	618122,19	3294649,75	22	5981	618007,88	3294706,19	22	6022	617850,72	3294647,20	22	6063	617879,88	3294444,48	22	6104	617701,56	3294173,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6105	617693,59	3294150,93	22	6146	617490,00	3293827,04	22	6187	620284,36	3292515,27	22	6228	620586,53	3292684,02	22	5038	620720,91	3292689,49
22	6106	617687,61	3294128,30	22	6147	617488,06	3293824,12	22	6188	620284,83	3292516,59	22	6229	620589,50	3292684,85	23	6269	622077,02	3292603,34
22	6107	617687,16	3294126,15	22	6148	617475,51	3293804,51	22	6189	620285,76	3292519,62	22	6230	620593,00	3292685,43	23	6270	622081,86	3292610,84
22	6108	617686,21	3294124,06	22	6149	617485,64	3293799,06	22	6190	620287,20	3292522,52	22	6231	620595,99	3292685,81	23	6271	622086,74	3292616,00
22	6109	617681,03	3294109,81	22	6150	617657,25	3293707,62	22	6191	620289,14	3292525,31	22	6232	620599,48	3292686,02	23	6272	622110,22	3292638,24
22	6110	617679,62	3294105,79	22	6151	617913,42	3293570,67	22	6192	620291,08	3292528,04	22	6233	620602,98	3292685,96	23	6273	622127,86	3292654,40
22	6111	617655,76	3294056,36	22	6152	617948,35	3293552,47	22	6193	620293,01	3292530,58	22	6234	620605,49	3292685,78	23	6274	622125,31	3292656,21
22	6112	617654,80	3294054,41	22	6153	618368,47	3293308,94	22	6194	620294,95	3292533,07	22	6235	620620,03	3292684,35	23	6275	622120,20	3292660,66
22	6113	617648,09	3294041,81	22	6154	618806,93	3293050,99	22	6195	620296,42	3292534,47	22	6236	620623,52	3292683,93	23	6276	622104,84	3292676,68
22	6114	617646,17	3294038,52	22	6155	618808,42	3293051,08	22	6196	620313,55	3292551,00	22	6237	620626,54	3292683,27	23	6277	622101,24	3292681,17
22	6115	617645,21	3294036,62	22	6156	618814,53	3293046,54	22	6197	620314,53	3292551,84	22	6238	620629,56	3292682,40	23	6278	622097,62	3292686,14
22	6116	617637,46	3294025,56	22	6157	618816,03	3293046,63	22	6198	620316,98	3292554,02	22	6239	620632,59	3292681,27	23	6279	622095,01	3292691,45
22	6117	617636,48	3294024,72	22	6158	619985,45	3292357,58	22	6199	620319,44	3292555,94	22	6240	620635,63	3292679,97	23	6280	622093,37	3292697,04
22	6118	617634,53	3294022,19	22	6159	619990,93	3292358,94	22	6200	620322,40	3292557,77	22	6241	620638,66	3292678,52	23	6281	622087,97	3292714,67
22	6119	617632,60	3294019,69	22	6160	620003,34	3292362,17	22	6201	620325,36	3292559,34	22	6242	620641,69	3292676,86	23	6282	622086,37	3292718,57
22	6120	617630,15	3294017,46	22	6161	620027,16	3292370,54	22	6202	620346,11	3292570,19	22	6243	620644,23	3292675,04	23	6283	622084,02	3292712,20
22	6121	617627,70	3294015,34	22	6162	620029,64	3292371,41	22	6203	620349,08	3292571,45	22	6244	620646,78	3292672,97	23	6284	622081,13	3292707,52
22	6122	617617,88	3294007,43	22	6163	620031,14	3292371,75	22	6204	620352,05	3292572,70	22	6245	620649,33	3292670,85	23	6285	622063,22	3292681,98
22	6123	617615,42	3294005,43	22	6164	620050,03	3292376,68	22	6205	620355,03	3292573,64	22	6246	620651,90	3292667,91	23	6286	622059,81	3292677,95
22	6124	617612,46	3294003,61	22	6165	620088,27	3292387,62	22	6206	620366,45	3292577,10	22	6247	620658,06	3292660,97	23	6287	622056,39	3292674,30
22	6125	617610,49	3294002,38	22	6166	620090,76	3292388,37	22	6207	620380,81	3292583,87	22	6248	620659,60	3292659,08	23	6288	622052,47	3292671,05
22	6126	617594,68	3293993,84	22	6167	620093,25	3292388,81	22	6208	620396,00	3292596,89	22	6249	620661,66	3292656,44	23	6289	622031,33	3292654,80
22	6127	617590,72	3293992,05	22	6168	620134,08	3292396,06	22	6209	620415,61	3292614,17	22	6250	620663,72	3292653,73	23	6290	622030,35	3292653,96
22	6128	617568,44	3293982,49	22	6169	620169,44	3292402,56	22	6210	620417,08	3292615,51	22	6251	620665,31	3292650,21	23	6291	622013,15	3292641,32
22	6129	617551,60	3293975,28	22	6170	620213,27	3292410,12	22	6211	620419,54	3292617,26	22	6252	620671,57	3292660,61	23	6292	621999,87	3292631,08
22	6130	617540,27	3293968,46	22	6171	620225,21	3292413,09	22	6212	620439,71	3292631,84	22	6253	620672,53	3292662,05	23	6293	622003,99	3292626,48
22	6131	617533,41	3293962,43	22	6172	620228,58	3292418,48	22	6213	620442,67	3292633,66	22	6254	620674,47	3292664,79	23	6294	622007,61	3292621,39
22	6132	617523,60	3293953,63	22	6173	620232,79	3292431,26	22	6214	620446,12	3292635,55	22	6255	620676,42	3292667,34	23	6295	622010,73	3292615,88
22	6133	617522,15	3293951,66	22	6174	620233,72	3292433,90	22	6215	620462,92	3292644,32	22	6256	620678,36	3292669,82	23	6296	622018,09	3292599,94
22	6134	617519,74	3293947,31	22	6175	620241,29	3292453,39	22	6216	620465,90	3292645,57	22	6257	620680,81	3292672,07	23	6297	622019,15	3292597,14
22	6135	617511,33	3293921,80	22	6176	620242,22	3292456,17	22	6217	620468,87	3292646,83	22	6258	620683,25	3292674,24	23	6298	622020,79	3292591,36
22	6136	617509,46	3293916,24	22	6177	620243,66	3292458,51	22	6218	620472,83	3292648,04	22	6259	620684,24	3292674,89	23	6299	622028,84	3292589,37
22	6137	617508,14	3293908,58	22	6178	620248,93	3292469,02	22	6219	620489,72	3292652,67	22	6260	620687,68	3292677,53	23	6300	622048,00	3292582,43
22	6138	617506,11	3293887,92	22	6179	620250,85	3292471,80	22	6220	620491,72	3292653,28	22	6261	620689,15	3292678,82	23	6301	622055,07	3292579,28
22	6139	617505,67	3293885,02	22	6180	620252,31	3292473,96	22	6221	620494,21	3292653,72	22	6262	620692,11	3292680,64	23	6302	622062,70	3292574,14
22	6140	617502,61	3293866,21	22	6181	620263,45	3292489,53	22	6222	620516,12	3292657,47	22	6263	620695,07	3292682,20	23	6303	622065,63	3292576,78
22	6141	617502,18	3293863,01	22	6182	620265,40	3292492,08	22	6223	620534,03	3292661,26	22	6264	620698,04	3292683,66	23	6304	622066,96	3292584,29
22	6142	617501,24	3293859,86	22	6183	620267,34	3292494,55	22	6224	620542,95	3292665,21	22	6265	620701,02	3292684,91	23	6269	622077,02	3292603,34
22	6143	617493,80	3293836,08	22	6184	620269,79	3292496,81	22	6225	620560,28	3292672,86	22	6266	620703,99	3292685,91	24	6305	622034,44	3293238,43
22	6144	617492,37	3293832,97	22	6185	620271,26	3292498,27	22	6226	620580,57	3292681,83	22	6267	620706,98	3292686,72	24	6306	622035,91	3293239,97
22	6145	617491,44	3293829,95	22	6186	620281,06	3292506,81	22	6227	620583,54	3292683,01	22	6268	620711,45	3292687,52	24	6307	622036,89	3293241,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6308	622090,98	3293302,05	24	6349	622082,36	3293511,56	24	6390	622010,94	3293347,08	24	6431	621777,59	3293364,39	24	6472	621825,95	3293106,08
24	6309	622091,96	3293303,45	24	6350	622075,84	3293512,20	24	6391	622007,98	3293345,64	24	6432	621776,24	3293364,76	24	6473	621832,49	3293104,85
24	6310	622092,94	3293304,09	24	6351	622071,77	3293512,85	24	6392	622005,01	3293344,21	24	6433	621766,90	3293364,40	24	6474	621871,00	3293104,66
24	6311	622117,38	3293328,90	24	6352	622072,16	3293512,38	24	6393	622002,04	3293342,95	24	6434	621755,21	3293363,40	24	6475	621896,92	3293108,07
24	6312	622118,33	3293331,30	24	6353	622074,21	3293509,93	24	6394	622000,55	3293342,41	24	6435	621712,31	3293354,52	24	6476	621924,18	3293118,51
24	6313	622119,24	3293334,33	24	6354	622076,27	3293507,29	24	6395	621993,42	3293340,07	24	6436	621706,44	3293352,27	24	6477	621942,01	3293126,18
24	6314	622120,68	3293337,23	24	6355	622078,34	3293504,41	24	6396	621991,35	3293338,13	24	6437	621701,18	3293349,93	24	6478	621953,79	3293135,45
24	6315	622122,62	3293340,03	24	6356	622079,90	3293501,81	24	6397	621986,29	3293333,98	24	6438	621692,41	3293344,88	24	6479	621988,31	3293178,43
24	6316	622124,56	3293342,76	24	6357	622081,47	3293499,17	24	6398	621980,97	3293330,17	24	6439	621687,44	3293342,20	24	6305	622034,44	3293238,43
24	6317	622140,08	3293363,73	24	6358	622082,53	3293496,18	24	6399	621975,42	3293326,72	24	6440	621683,40	3293340,17	25	6480	621241,52	3293659,99
24	6318	622150,26	3293377,67	24	6359	622084,11	3293493,16	24	6400	621972,75	3293325,23	24	6441	621641,25	3293314,14	25	6481	621242,44	3293663,98
24	6319	622159,96	3293390,33	24	6360	622085,17	3293490,07	24	6401	621956,95	3293316,74	24	6442	621638,71	3293312,62	25	6482	621244,74	3293672,80
24	6320	622164,32	3293396,80	24	6361	622085,74	3293487,20	24	6402	621953,85	3293315,14	24	6443	621634,85	3293310,50	25	6483	621244,91	3293673,45
24	6321	622164,88	3293398,08	24	6362	622086,86	3293482,04	24	6403	621947,89	3293312,44	24	6444	621633,68	3293309,89	25	6484	621246,81	3293679,71
24	6322	622164,01	3293398,57	24	6363	622087,43	3293478,81	24	6404	621941,76	3293310,14	24	6445	621635,29	3293308,58	25	6485	621249,11	3293685,84
24	6323	622162,79	3293399,26	24	6364	622088,01	3293475,57	24	6405	621935,50	3293308,24	24	6446	621637,85	3293306,47	25	6486	621249,25	3293686,16
24	6324	622157,23	3293402,72	24	6365	622088,09	3293472,32	24	6406	621929,13	3293306,75	24	6447	621639,90	3293304,06	25	6487	621255,40	3293700,86
24	6325	622151,91	3293406,53	24	6366	622088,16	3293468,69	24	6407	621922,67	3293305,69	24	6448	621641,95	3293302,05	25	6488	621255,72	3293701,63
24	6326	622146,85	3293410,68	24	6367	622087,82	3293461,80	24	6408	621916,16	3293305,04	24	6449	621657,91	3293282,29	25	6489	621257,49	3293705,77
24	6327	622142,23	3293415,00	24	6368	622087,38	3293458,91	24	6409	621911,89	3293304,86	24	6450	621688,75	3293245,69	25	6490	621248,54	3293715,04
24	6328	622131,99	3293425,19	24	6369	622086,96	3293455,66	24	6410	621887,40	3293304,30	24	6451	621705,58	3293230,76	25	6491	621230,83	3293732,20
24	6329	622131,84	3293425,35	24	6370	622086,54	3293452,46	24	6411	621885,13	3293304,27	24	6452	621707,11	3293229,60	25	6492	621215,65	3293744,22
24	6330	622127,36	3293430,13	24	6371	622085,61	3293449,30	24	6412	621878,59	3293304,49	24	6453	621708,15	3293228,39	25	6493	621210,56	3293747,32
24	6331	622123,21	3293435,18	24	6372	622084,65	3293447,35	24	6413	621872,08	3293305,13	24	6454	621729,65	3293206,32	25	6494	621198,31	3293747,24
24	6332	622119,40	3293440,50	24	6373	622082,77	3293442,13	24	6414	621865,62	3293306,20	24	6455	621753,63	3293185,48	25	6495	621195,52	3293747,04
24	6333	622115,94	3293446,06	24	6374	622082,31	3293440,99	24	6415	621859,25	3293307,68	24	6456	621755,67	3293183,90	25	6496	621181,69	3293742,83
24	6334	622115,20	3293447,38	24	6375	622081,36	3293438,34	24	6416	621854,82	3293308,98	24	6457	621757,71	3293181,75	25	6497	621178,47	3293741,92
24	6335	622111,55	3293453,93	24	6376	622076,13	3293426,47	24	6417	621840,70	3293313,47	24	6458	621759,77	3293179,30	25	6498	621175,87	3293741,26
24	6336	622109,21	3293458,38	24	6377	622074,69	3293423,57	24	6418	621838,87	3293314,07	24	6459	621761,32	3293177,65	25	6499	621169,83	3293739,81
24	6337	622106,51	3293464,34	24	6378	622073,73	3293421,84	24	6419	621832,75	3293316,38	24	6460	621762,34	3293176,68	25	6500	621169,36	3293739,68
24	6338	622104,20	3293470,46	24	6379	622064,59	3293406,57	24	6420	621826,79	3293319,08	24	6461	621784,39	3293152,44	25	6501	621168,97	3293739,47
24	6339	622102,31	3293476,73	24	6380	622051,57	3293385,72	24	6421	621821,02	3293322,16	24	6462	621786,45	3293149,98	25	6502	621145,94	3293725,98
24	6340	622100,82	3293483,10	24	6381	622050,10	3293383,94	24	6422	621815,46	3293325,62	24	6463	621788,51	3293147,34	25	6503	621134,30	3293718,53
24	6341	622099,75	3293489,55	24	6382	622040,91	3293370,52	24	6423	621810,14	3293329,43	24	6464	621790,58	3293144,51	25	6504	621099,81	3293694,11
24	6342	622099,54	3293491,26	24	6383	622039,93	3293369,32	24	6424	621805,08	3293333,58	24	6465	621797,86	3293131,93	25	6505	621098,72	3293693,34
24	6343	622098,30	3293502,18	24	6384	622038,00	3293366,78	24	6425	621800,30	3293338,05	24	6466	621799,41	3293129,91	25	6506	621067,71	3293672,00
24	6344	622097,87	3293506,98	24	6385	622036,06	3293364,29	24	6426	621795,83	3293342,83	24	6467	621801,47	3293127,44	25	6507	621066,57	3293671,22
24	6345	622097,68	3293511,12	24	6386	622033,61	3293362,05	24	6427	621791,68	3293347,89	24	6468	621803,52	3293125,00	25	6508	621061,48	3293668,04
24	6346	622097,67	3293511,48	24	6387	622031,15	3293359,87	24	6428	621789,81	3293350,41	24	6469	621804,54	3293123,90	25	6509	621048,12	3293660,23
24	6347	622090,64	3293511,36	24	6388	622028,70	3293357,94	24	6429	621786,92	3293354,43	24	6470	621809,69	3293117,32	25	6510	621022,33	3293642,27
24	6348	622088,90	3293511,35	24	6389	622025,74	3293356,00	24	6430	621778,06	3293363,87	24	6471	621820,88	3293109,57	25	6511	621020,74	3293641,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6512	621019,90	3293640,63	25	6553	621083,00	3293623,88	26	6593	617829,23	3288665,52	26	6634	617636,57	3288374,65	27	6674	617700,34	3288790,22
25	6513	620987,39	3293619,37	25	6554	621086,51	3293623,40	26	6594	617797,47	3288705,33	26	6635	617640,81	3288364,37	27	6675	617672,55	3288807,50
25	6514	620982,67	3293616,47	25	6555	621094,05	3293622,02	26	6595	617796,53	3288703,86	26	6636	617644,44	3288358,08	27	6676	617651,35	3288819,07
25	6515	620976,90	3293613,39	25	6556	621097,50	3293624,41	26	6596	617787,81	3288691,97	26	6637	617647,58	3288352,34	27	6677	617650,90	3288819,30
25	6516	620972,73	3293611,45	25	6557	621116,12	3293640,84	26	6597	617784,40	3288687,70	26	6638	617649,70	3288347,45	27	6678	617650,53	3288819,64
25	6517	620957,86	3293604,95	25	6558	621117,59	3293641,93	26	6598	617780,49	3288683,80	26	6639	617657,43	3288337,12	27	6679	617644,49	3288825,02
25	6518	620962,44	3293604,42	25	6559	621121,05	3293644,26	26	6599	617776,06	3288680,38	26	6640	617661,05	3288332,27	27	6680	617629,77	3288837,43
25	6519	620964,95	3293604,05	25	6560	621133,34	3293652,67	26	6600	617760,81	3288669,83	26	6641	617668,80	3288321,26	27	6681	617569,14	3288886,61
25	6520	620978,49	3293601,93	25	6561	621135,31	3293654,09	26	6601	617759,82	3288669,26	26	6642	617703,71	3288281,49	27	6682	617558,57	3288894,95
25	6521	620979,48	3293602,52	25	6562	621138,28	3293655,66	26	6602	617746,53	3288660,59	26	6643	617761,00	3288225,68	27	6683	617531,97	3288914,01
25	6522	620982,94	3293604,84	25	6563	621141,26	3293657,10	26	6603	617739,68	3288653,54	26	6644	617769,70	3288216,74	27	6684	617507,87	3288929,14
25	6523	620985,40	3293606,53	25	6564	621144,71	3293658,55	26	6604	617735,81	3288648,08	26	6645	617769,97	3288216,38	27	6685	617447,99	3288964,40
25	6524	620987,37	3293607,94	25	6565	621152,16	3293661,17	26	6605	617731,09	3288635,78	26	6580	617794,28	3288261,30	27	6686	617415,16	3288987,54
25	6525	620990,33	3293609,51	25	6566	621154,63	3293661,96	26	6606	617728,72	3288629,98	27	6646	617598,03	3288637,91	27	6687	617372,35	3289022,32
25	6526	620993,30	3293610,96	25	6567	621157,62	3293662,79	26	6607	617724,86	3288624,01	27	6647	617608,17	3288653,33	27	6688	617370,46	3289023,85
25	6527	620996,27	3293612,20	25	6568	621161,60	3293663,43	26	6608	617713,69	3288609,13	27	6648	617611,08	3288657,54	27	6689	617315,60	3289067,98
25	6528	620999,24	3293613,21	25	6569	621170,58	3293664,77	26	6609	617709,80	3288604,85	27	6649	617614,49	3288661,44	27	6690	617257,67	3289115,17
25	6529	621002,22	3293614,02	25	6570	621173,07	3293665,08	26	6610	617705,88	3288601,08	27	6650	617617,91	3288664,88	27	6691	617246,27	3289124,18
25	6530	621006,71	3293614,75	25	6571	621176,57	3293665,30	26	6611	617701,45	3288597,73	27	6651	617622,34	3288667,97	27	6692	617240,71	3289128,39
25	6531	621011,69	3293615,43	25	6572	621195,05	3293665,66	26	6612	617697,03	3288594,86	27	6652	617626,27	3288670,63	27	6693	617236,64	3289131,43
25	6532	621013,69	3293615,67	25	6573	621197,56	3293665,64	26	6613	617685,66	3288588,93	27	6653	617637,64	3288676,65	27	6694	617230,99	3289135,57
25	6533	621017,19	3293615,88	25	6574	621215,07	3293665,23	26	6614	617678,41	3288577,82	27	6654	617640,60	3288678,27	27	6695	617197,11	3289160,10
25	6534	621020,69	3293615,82	25	6575	621218,07	3293664,99	26	6615	617675,51	3288573,50	27	6655	617644,86	3288689,07	27	6696	617162,33	3289191,24
25	6535	621026,20	3293615,58	25	6576	621222,08	3293664,45	26	6616	617672,10	3288569,55	27	6656	617647,22	3288694,86	27	6697	617158,47	3289194,66
25	6536	621029,20	3293615,34	25	6577	621233,64	3293662,28	26	6617	617668,18	3288565,96	27	6657	617649,16	3288697,79	27	6698	617144,81	3289206,21
25	6537	621033,72	3293614,62	25	6578	621236,15	3293661,72	26	6618	617657,39	3288557,03	27	6658	617658,33	3288712,13	27	6699	617091,81	3289249,44
25	6538	621039,74	3293613,39	25	6579	621240,17	3293660,45	26	6619	617653,45	3288554,17	27	6659	617661,23	3288716,44	27	6700	617080,18	3289258,64
25	6539	621041,24	3293613,18	25	6480	621241,52	3293659,99	26	6620	617645,09	3288548,23	27	6660	617665,13	3288720,78	27	6701	617061,70	3289272,16
25	6540	621042,22	3293614,20	26	6580	617794,28	3288261,30	26	6621	617640,69	3288543,89	27	6661	617679,80	3288735,25	27	6702	617023,66	3289298,67
25	6541	621045,17	3293616,02	26	6581	617822,39	3288313,24	26	6622	617634,92	3288533,24	27	6662	617682,25	3288737,24	27	6703	616992,08	3289320,69
25	6542	621048,15	3293617,58	26	6582	617918,69	3288491,21	26	6623	617631,54	3288528,24	27	6663	617687,66	3288741,43	27	6704	616985,39	3289325,27
25	6543	621051,12	3293619,02	26	6583	617907,47	3288504,00	26	6624	617628,15	3288523,60	27	6664	617690,12	3288743,17	27	6705	616917,85	3289370,73
25	6544	621054,57	3293620,49	26	6584	617905,01	3288509,47	26	6625	617623,75	3288519,43	27	6665	617690,00	3288748,80	27	6706	616916,42	3289371,70
25	6545	621057,07	3293621,35	26	6585	617904,67	3288510,20	26	6626	617601,66	3288501,05	27	6666	617690,87	3288754,37	27	6707	616888,63	3289388,97
25	6546	621059,54	3293622,16	26	6586	617904,50	3288510,77	26	6627	617593,89	3288491,19	27	6667	617691,74	3288759,89	27	6708	616882,92	3289392,22
25	6547	621062,52	3293622,98	26	6587	617904,41	3288511,05	26	6628	617590,03	3288484,91	27	6668	617693,62	3288765,19	27	6709	616845,70	3289413,06
25	6548	621066,02	3293623,55	26	6588	617897,55	3288533,68	26	6629	617604,10	3288460,17	27	6669	617696,00	3288770,24	27	6710	616822,86	3289428,22
25	6549	621069,00	3293623,94	26	6589	617886,02	3288564,30	26	6630	617614,71	3288433,72	27	6670	617699,40	3288775,01	27	6711	616796,34	3289444,66
25	6550	621073,49	3293624,17	26	6590	617872,52	3288594,10	26	6631	617620,19	3288412,72	27	6671	617702,30	3288779,14	27	6712	616791,47	3289447,26
25	6551	621077,50	3293624,20	26	6591	617857,10	3288622,96	26	6632	617621,91	3288403,26	27	6672	617703,74	3288781,62	27	6713	616788,82	3289442,62
25	6552	621079,99	3293624,12	26	6592	617839,82	3288650,74	26	6633	617632,34	3288384,37	27	6673	617707,38	3288785,17	27	6714	616707,06	3289485,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6715	616704,45	3289485,99	27	6756	615537,39	3289612,51	27	6797	612961,76	3290765,03	27	6838	612319,91	3289751,65	27	6879	613429,54	3289271,86
27	6716	616666,16	3289498,76	27	6757	615502,66	3289626,63	27	6798	612929,27	3290764,55	27	6839	612345,77	3289736,12	27	6880	613443,13	3289267,97
27	6717	616637,46	3289507,38	27	6758	615356,23	3289678,46	27	6799	612895,29	3290763,45	27	6840	612362,44	3289728,87	27	6881	613511,08	3289248,35
27	6718	616616,63	3289512,48	27	6759	615290,02	3289673,74	27	6800	612892,80	3290762,70	27	6841	612382,06	3289723,71	27	6882	613556,40	3289235,00
27	6719	616579,06	3289520,84	27	6760	615148,27	3289662,24	27	6801	612889,81	3290762,38	27	6842	612422,18	3289718,74	27	6883	613558,89	3289234,86
27	6720	616575,15	3289521,72	27	6761	615102,82	3289659,68	27	6802	612887,32	3290762,08	27	6843	612479,33	3289712,61	27	6884	613584,90	3289235,09
27	6721	616562,86	3289524,33	27	6762	615062,90	3289656,15	27	6803	612861,46	3290755,55	27	6844	612549,43	3289708,17	27	6885	613616,25	3289241,70
27	6722	616552,41	3289526,05	27	6763	614943,57	3289648,05	27	6804	612847,60	3290749,67	27	6845	612552,95	3289707,93	27	6886	613635,08	3289249,25
27	6723	616530,58	3289529,66	27	6764	614818,84	3289635,36	27	6805	612845,12	3290748,60	27	6846	612644,63	3289700,46	27	6887	613659,82	3289260,06
27	6724	616507,45	3289532,16	27	6765	614584,78	3289615,63	27	6806	612842,65	3290747,81	27	6847	612652,15	3289699,64	27	6888	613673,20	3289265,49
27	6725	616470,87	3289535,25	27	6766	614498,44	3289607,90	27	6807	612822,29	3290741,53	27	6848	612680,27	3289694,22	27	6889	613721,82	3289282,67
27	6726	616461,44	3289535,96	27	6767	614344,24	3289594,17	27	6808	612818,80	3290740,51	27	6849	612722,54	3289682,75	27	6890	613727,76	3289284,62
27	6727	616428,74	3289537,03	27	6768	614331,77	3289593,06	27	6809	612815,32	3290739,94	27	6850	612757,26	3289673,36	27	6891	613752,13	3289290,75
27	6728	616396,04	3289535,96	27	6769	614266,40	3289587,19	27	6810	612812,33	3290739,55	27	6851	612818,56	3289660,21	27	6892	613798,94	3289299,38
27	6729	616363,47	3289532,75	27	6770	613863,17	3289551,32	27	6811	612808,83	3290739,34	27	6852	612839,19	3289654,55	27	6893	613813,40	3289301,47
27	6730	616331,19	3289527,42	27	6771	613739,36	3289542,79	27	6812	612805,33	3290739,38	27	6853	612882,03	3289640,34	27	6894	613847,81	3289305,31
27	6731	616299,33	3289519,99	27	6772	613680,48	3289537,19	27	6813	612802,32	3290739,64	27	6854	612894,13	3289635,87	27	6895	613865,29	3289306,53
27	6732	616268,02	3289510,49	27	6773	613656,53	3289534,89	27	6814	612764,70	3290744,52	27	6855	612973,38	3289603,56	27	6896	613890,81	3289305,48
27	6733	616255,44	3289506,03	27	6774	613625,53	3289536,76	27	6815	612755,24	3290742,81	27	6856	613037,98	3289577,66	27	6897	613900,33	3289304,52
27	6734	616228,18	3289495,96	27	6775	613576,71	3289591,64	27	6816	612735,32	3290739,22	27	6857	613056,68	3289569,10	27	6898	613918,86	3289303,75
27	6735	616210,13	3289488,89	27	6776	613567,57	3289598,12	27	6817	612731,83	3290738,77	27	6858	613100,21	3289546,14	27	6899	613943,88	3289302,84
27	6736	616180,33	3289475,39	27	6777	613555,38	3289606,71	27	6818	612728,34	3290738,56	27	6859	613119,49	3289534,22	27	6900	613960,92	3289301,49
27	6737	616151,47	3289459,96	27	6778	613524,34	3289629,74	27	6819	612724,84	3290738,62	27	6860	613145,90	3289516,12	27	6901	614008,05	3289295,61
27	6738	616123,69	3289442,69	27	6779	613508,56	3289641,52	27	6820	612721,84	3290738,86	27	6861	613160,65	3289505,22	27	6902	614076,61	3289293,20
27	6739	616114,60	3289436,47	27	6780	613504,49	3289644,49	27	6821	612718,82	3290739,28	27	6862	613179,04	3289488,20	27	6903	614138,17	3289291,04
27	6740	616061,34	3289399,16	27	6781	613408,34	3289716,55	27	6822	612699,75	3290742,52	27	6863	613200,06	3289465,85	27	6904	614210,72	3289289,13
27	6741	616054,63	3289398,00	27	6782	613380,35	3289737,84	27	6823	612696,23	3290743,20	27	6864	613202,12	3289463,23	27	6905	614219,24	3289288,77
27	6742	616022,77	3289390,58	27	6783	613368,14	3289746,88	27	6824	612694,72	3290743,60	27	6865	613218,61	3289442,42	27	6906	614251,79	3289286,58
27	6743	615991,46	3289381,08	27	6784	613315,23	3289786,33	27	6825	612682,94	3290746,17	27	6866	613229,46	3289426,65	27	6907	614255,78	3289286,55
27	6744	615965,62	3289371,35	27	6785	613218,56	3289858,45	27	6826	612721,58	3290641,64	27	6867	613247,95	3289405,64	27	6908	614280,29	3289286,49
27	6745	615965,14	3289371,67	27	6786	613161,08	3289901,08	27	6827	612594,39	3290522,43	27	6868	613282,24	3289371,23	27	6909	614290,27	3289287,27
27	6746	615915,85	3289404,40	27	6787	613114,79	3289935,03	27	6828	612592,44	3290520,60	27	6869	613288,88	3289365,01	27	6910	614294,25	3289288,48
27	6747	615892,44	3289419,02	27	6788	613035,06	3289988,39	27	6829	611970,14	3289937,37	27	6870	613332,39	3289321,38	27	6911	614310,11	3289294,73
27	6748	615787,52	3289480,63	27	6789	613031,35	3289997,55	27	6830	612019,70	3289912,54	27	6871	613350,71	3289307,42	27	6912	614322,01	3289298,99
27	6749	615784,35	3289482,47	27	6790	613029,57	3290054,08	27	6831	612030,83	3289906,62	27	6872	613363,40	3289299,58	27	6913	614349,85	3289305,69
27	6750	615779,41	3289485,29	27	6791	613029,22	3290068,89	27	6832	612066,31	3290086,23	27	6873	613396,22	3289285,28	27	6914	614366,80	3289307,84
27	6751	615659,35	3289552,79	27	6792	613017,48	3290515,72	27	6833	612146,19	3289848,24	27	6874	613403,29	3289282,19	27	6915	614397,75	3289310,30
27	6752	615636,54	3289564,86	27	6793	613010,74	3290766,15	27	6834	612153,77	3289844,23	27	6875	613409,85	3289279,58	27	6916	614409,25	3289310,87
27	6753	615571,30	3289597,23	27	6794	612985,77	3290764,91	27	6835	612206,43	3289816,12	27	6876	613417,42	3289276,77	27	6917	614437,28	3289309,52
27	6754	615570,20	3289597,77	27	6795	612984,27	3290764,86	27	6836	612236,81	3289799,94	27	6877	613419,94	3289275,81	27	6918	614469,37	3289305,81
27	6755	615540,40	3289611,28	27	6796	612982,77	3290764,83	27	6837	612243,89	3289796,17	27	6878	613425,99	3289273,27	27	6919	614481,86	3289305,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6920	614508,39	3289304,77	27	6961	615788,57	3289128,92	27	7002	616657,03	3289178,27	28	7042	617559,50	3294088,72	28	7083	617751,44	3294397,34
27	6921	614605,99	3289301,07	27	6962	615799,23	3289121,53	27	7003	616689,02	3289156,83	28	7043	617561,44	3294091,53	28	7084	617760,63	3294411,06
27	6922	614610,50	3289300,87	27	6963	615815,99	3289110,48	27	7004	616736,14	3289130,39	28	7044	617566,24	3294100,44	28	7085	617762,08	3294412,77
27	6923	614648,05	3289298,66	27	6964	615869,80	3289075,21	27	7005	616750,33	3289121,85	28	7045	617588,20	3294146,20	28	7086	617762,57	3294413,85
27	6924	614663,44	3289303,71	27	6965	615933,24	3289034,47	27	7006	616817,88	3289076,40	28	7046	617591,47	3294156,09	28	7087	617773,26	3294427,35
27	6925	614689,24	3289312,73	27	6966	615947,48	3289024,43	27	7007	616820,43	3289074,50	28	7047	617597,46	3294178,22	28	7088	617777,04	3294436,75
27	6926	614694,69	3289314,61	27	6967	615962,24	3289013,02	27	7008	616890,04	3289025,98	28	7048	617597,91	3294180,35	28	7089	617778,90	3294442,79
27	6927	614722,54	3289321,31	27	6968	615969,07	3289020,48	27	7009	616902,25	3289016,95	28	7049	617598,38	3294181,44	28	7090	617779,37	3294444,42
27	6928	614735,99	3289323,12	27	6969	615988,63	3289039,68	27	7010	616955,25	3288973,72	28	7050	617607,30	3294207,02	28	7091	617769,82	3294446,35
27	6929	614786,89	3289328,09	27	6970	615994,52	3289045,00	27	7011	616962,39	3288967,75	28	7051	617611,05	3294217,61	28	7092	617767,82	3294446,72
27	6930	614810,80	3289332,15	27	6971	616017,12	3289062,64	27	7012	616984,34	3288948,06	28	7052	617611,53	3294218,93	28	7093	617765,30	3294447,47
27	6931	614832,60	3289340,90	27	6972	616041,79	3289076,92	27	7013	617008,35	3288926,19	28	7053	617612,46	3294221,96	28	7094	617754,22	3294450,85
27	6932	614851,95	3289347,66	27	6973	616045,75	3289078,74	27	7014	617056,14	3288891,71	28	7054	617613,89	3294224,86	28	7095	617750,69	3294452,08
27	6933	614892,19	3289359,08	27	6974	616069,01	3289089,41	27	7015	617061,23	3288887,90	28	7055	617615,34	3294226,71	28	7096	617747,66	3294453,39
27	6934	614920,47	3289369,28	27	6975	616083,38	3289095,04	27	7016	617068,36	3288882,55	28	7056	617626,42	3294245,20	28	7097	617744,62	3294454,81
27	6935	614927,40	3289371,71	27	6976	616091,31	3289098,11	27	7017	617126,97	3288834,76	28	7057	617628,36	3294247,95	28	7098	617743,62	3294455,41
27	6936	614955,26	3289378,41	27	6977	616119,16	3289104,80	27	7018	617183,00	3288789,80	28	7058	617629,34	3294249,21	28	7099	617735,00	3294460,41
27	6937	614973,20	3289380,63	27	6978	616123,14	3289105,46	27	7019	617233,96	3288748,21	28	7059	617637,10	3294259,14	28	7100	617732,97	3294461,48
27	6938	615007,64	3289383,23	27	6979	616155,03	3289110,13	27	7020	617285,28	3288712,07	28	7060	617638,08	3294260,41	28	7101	617730,43	3294463,30
27	6939	615016,62	3289384,80	27	6980	616169,50	3289111,71	27	7021	617317,22	3288693,36	28	7061	617640,51	3294263,48	28	7102	617727,88	3294465,37
27	6940	615051,49	3289390,79	27	6981	616175,50	3289112,16	27	7022	617355,75	3288670,62	28	7062	617646,36	3294269,42	28	7103	617725,33	3294467,50
27	6941	615105,75	3289401,23	27	6982	616195,16	3289126,31	27	7023	617358,29	3288668,93	28	7063	617648,33	3294271,09	28	7104	617723,27	3294469,89
27	6942	615110,23	3289402,03	27	6983	616210,92	3289137,67	27	7024	617380,15	3288653,56	28	7064	617649,31	3294272,05	28	7105	617721,23	3294472,35
27	6943	615138,68	3289404,73	27	6984	616286,70	3289190,72	27	7025	617441,29	3288603,75	28	7065	617682,64	3294301,00	28	7106	617719,17	3294474,68
27	6944	615159,69	3289404,08	27	6985	616289,65	3289192,67	27	7026	617462,76	3288583,50	28	7066	617684,13	3294302,23	28	7107	617716,59	3294478,30
27	6945	615231,83	3289398,18	27	6986	616314,34	3289206,92	27	7027	617464,80	3288581,29	28	7067	617686,09	3294303,58	28	7108	617714,52	3294481,32
27	6946	615239,35	3289397,42	27	6987	616332,16	3289214,58	27	7028	617478,15	3288566,35	28	7068	617716,08	3294325,83	28	7109	617712,96	3294484,15
27	6947	615267,48	3289392,00	27	6988	616359,43	3289224,64	27	7029	617501,33	3288558,26	28	7069	617734,28	3294339,08	28	7110	617711,87	3294487,13
27	6948	615278,05	3289388,87	27	6989	616367,87	3289227,52	27	7030	617513,99	3288551,68	28	7070	617736,18	3294342,98	28	7111	617710,31	3294490,16
27	6949	615314,32	3289376,82	27	6990	616380,80	3289230,63	27	7031	617515,45	3288553,33	28	7071	617737,13	3294345,50	28	7112	617709,25	3294493,25
27	6950	615339,52	3289368,65	27	6991	616395,72	3289234,23	27	7032	617527,13	3288567,72	28	7072	617738,00	3294351,17	28	7113	617708,68	3294495,74
27	6951	615352,13	3289363,93	27	6992	616424,16	3289236,95	27	7033	617533,47	3288574,50	28	7073	617739,23	3294362,68	28	7114	617707,58	3294500,40
27	6952	615424,31	3289334,58	27	6993	616445,67	3289236,32	27	7034	617552,12	3288590,06	28	7074	617739,67	3294365,95	28	7115	617706,98	3294504,33
27	6953	615437,96	3289328,47	27	6994	616482,25	3289233,21	27	7035	617556,44	3288597,58	28	7075	617740,12	3294367,64	28	7116	617706,41	3294507,58
27	6954	615503,20	3289296,10	27	6995	616509,35	3289228,96	27	7036	617560,79	3288604,37	28	7076	617741,48	3294374,05	28	7117	617706,33	3294510,82
27	6955	615512,31	3289291,29	27	6996	616513,38	3289228,05	27	7037	617562,75	3288606,55	28	7077	617741,44	3294375,55	28	7118	617706,26	3294514,06
27	6956	615632,37	3289223,80	27	6997	616551,58	3289219,61	27	7038	617574,44	3288619,56	28	7078	617742,37	3294378,70	28	7119	617706,69	3294517,32
27	6957	615635,42	3289221,92	27	6998	616571,20	3289214,11	27	7039	617578,84	3288623,74	28	7079	617743,80	3294381,80	28	7120	617707,52	3294524,90
27	6958	615731,22	3289165,86	27	6999	616610,51	3289200,96	27	7040	617583,77	3288627,54	28	7080	617745,21	3294385,83	28	7121	617707,96	3294527,55
27	6959	615740,35	3289160,31	27	7000	616625,13	3289195,42	27	7041	617595,58	3288635,56	28	7081	617748,08	3294391,65	28	7122	617708,38	3294530,73
27	6960	615749,98	3289154,41	27	7001	616650,43	3289182,31	27	6646	617598,03	3288637,91	28	7082	617749,04	3294393,54	28	7123	617709,31	3294533,88

Порядковый номер контура	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				
28	7124	617710,25	3294536,23	28	7165	617527,70	3294668,55	28	7206	617436,77	3294752,59	28	7247	617262,79	3294816,24	28	7288	617234,13	3294932,53
28	7125	617712,63	3294542,10	28	7166	617525,67	3294669,99	28	7207	617426,86	3294748,31	28	7248	617262,22	3294819,47	28	7289	617232,10	3294933,24
28	7126	617714,04	3294545,74	28	7167	617523,12	3294672,13	28	7208	617424,38	3294747,37	28	7249	617261,65	3294822,71	28	7290	617211,42	3294941,01
28	7127	617713,51	3294546,80	28	7168	617521,08	3294674,14	28	7209	617421,41	3294746,36	28	7250	617261,57	3294825,95	28	7291	617205,39	3294942,31
28	7128	617712,94	3294549,98	28	7169	617512,36	3294683,45	28	7210	617419,41	3294745,88	28	7251	617261,50	3294829,14	28	7292	617199,86	3294943,81
28	7129	617712,37	3294553,21	28	7170	617510,30	3294686,28	28	7211	617409,47	3294743,40	28	7252	617261,42	3294832,40	28	7293	617193,81	3294946,22
28	7130	617711,81	3294555,26	28	7171	617508,24	3294688,91	28	7212	617405,49	3294742,56	28	7253	617261,85	3294835,65	28	7294	617153,86	3294965,68
28	7131	617711,18	3294560,88	28	7172	617506,17	3294691,62	28	7213	617387,57	3294739,59	28	7254	617262,27	3294838,91	28	7295	617148,80	3294968,51
28	7132	617711,17	3294562,05	28	7173	617505,12	3294694,21	28	7214	617384,07	3294739,12	28	7255	617262,72	3294841,48	28	7296	617139,14	3294974,66
28	7133	617711,09	3294565,31	28	7174	617503,54	3294697,19	28	7215	617380,57	3294738,93	28	7256	617263,60	3294846,06	28	7297	617135,07	3294977,76
28	7134	617711,02	3294568,55	28	7175	617501,97	3294700,40	28	7216	617364,08	3294738,81	28	7257	617264,53	3294849,21	28	7298	617130,48	3294981,96
28	7135	617710,99	3294569,81	28	7176	617500,40	3294703,42	28	7217	617362,07	3294738,88	28	7258	617265,96	3294852,31	28	7299	617123,83	3294988,81
28	7136	617711,74	3294580,44	28	7177	617499,34	3294706,53	28	7218	617352,07	3294739,27	28	7259	617266,89	3294855,32	28	7300	617119,71	3294993,28
28	7137	617690,40	3294595,40	28	7178	617498,75	3294709,71	28	7219	617348,56	3294739,50	28	7260	617268,33	3294858,24	28	7301	617117,66	3294995,98
28	7138	617687,36	3294597,20	28	7179	617498,18	3294712,94	28	7220	617345,04	3294739,93	28	7261	617270,75	3294861,56	28	7302	617114,56	3295000,35
28	7139	617685,84	3294597,92	28	7180	617497,61	3294716,18	28	7221	617342,04	3294740,61	28	7262	617272,21	3294863,76	28	7303	617114,01	3295002,65
28	7140	617657,66	3294605,89	28	7181	617497,54	3294719,42	28	7222	617338,02	3294741,71	28	7263	617273,65	3294866,00	28	7304	617111,91	3295006,68
28	7141	617656,14	3294606,30	28	7182	617497,48	3294722,05	28	7223	617335,99	3294742,29	28	7264	617275,60	3294868,54	28	7305	617110,31	3295010,88
28	7142	617653,12	3294607,41	28	7183	617497,40	3294725,29	28	7224	617332,97	3294743,40	28	7265	617277,54	3294871,01	28	7306	617108,71	3295015,23
28	7143	617651,60	3294607,88	28	7184	617497,82	3294728,55	28	7225	617329,94	3294744,71	28	7266	617279,98	3294873,27	28	7307	617108,15	3295017,65
28	7144	617638,99	3294613,16	28	7185	617498,26	3294731,81	28	7226	617327,91	3294745,59	28	7267	617282,43	3294875,44	28	7308	617107,55	3295022,26
28	7145	617636,97	3294614,18	28	7186	617498,68	3294735,01	28	7227	617322,36	3294748,48	28	7268	617284,89	3294877,38	28	7309	617106,95	3295026,93
28	7146	617621,29	3294621,63	28	7187	617499,61	3294738,16	28	7228	617321,33	3294749,00	28	7269	617287,85	3294879,18	28	7310	617106,85	3295031,61
28	7147	617618,77	3294622,89	28	7188	617501,03	3294741,25	28	7229	617318,30	3294750,68	28	7270	617289,82	3294880,29	28	7311	617107,73	3295036,31
28	7148	617615,72	3294624,56	28	7189	617501,97	3294744,29	28	7230	617315,76	3294752,50	28	7271	617293,78	3294882,40	28	7312	617108,17	3295039,09
28	7149	617613,69	3294625,95	28	7190	617503,39	3294747,19	28	7231	617314,23	3294753,85	28	7272	617296,74	3294883,82	28	7313	617109,53	3295044,87
28	7150	617597,43	3294637,46	28	7191	617505,82	3294750,68	28	7232	617309,13	3294757,91	28	7273	617299,71	3294885,08	28	7314	617110,91	3295050,32
28	7151	617589,43	3294637,40	28	7192	617501,54	3294762,71	28	7233	617308,12	3294758,64	28	7274	617302,70	3294886,09	28	7315	617111,42	3295051,45
28	7152	617586,92	3294637,47	28	7193	617493,59	3294760,89	28	7234	617306,59	3294759,98	28	7275	617306,17	3294886,93	28	7316	617092,32	3295055,41
28	7153	617583,92	3294637,71	28	7194	617490,10	3294760,26	28	7235	617287,69	3294777,19	28	7276	617311,65	3294888,12	28	7317	617049,74	3295063,25
28	7154	617580,40	3294638,12	28	7195	617487,10	3294759,87	28	7236	617286,67	3294777,97	28	7277	617314,64	3294888,67	28	7318	617048,34	3295063,52
28	7155	617577,39	3294638,81	28	7196	617481,11	3294759,68	28	7237	617284,62	3294780,11	28	7278	617317,63	3294889,06	28	7319	617041,97	3295065,01
28	7156	617574,37	3294639,68	28	7197	617470,60	3294759,99	28	7238	617277,45	3294787,82	28	7279	617322,63	3294889,24	28	7320	617039,91	3295065,58
28	7157	617571,35	3294640,67	28	7198	617466,59	3294760,28	28	7239	617275,39	3294790,52	28	7280	617315,84	3294901,90	28	7321	616994,10	3295078,92
28	7158	617565,30	3294642,97	28	7199	617463,09	3294760,70	28	7240	617273,32	3294793,16	28	7281	617312,33	3294902,19	28	7322	616989,90	3295080,24
28	7159	617562,27	3294644,39	28	7200	617460,07	3294761,37	28	7241	617271,26	3294795,86	28	7282	617306,30	3294903,12	28	7323	616983,77	3295082,55
28	7160	617559,23	3294645,83	28	7201	617457,55	3294762,07	28	7242	617269,70	3294798,72	28	7283	617297,76	3294905,17	28	7324	616977,81	3295085,25
28	7161	617556,18	3294647,50	28	7202	617454,53	3294763,07	28	7243	617267,06	3294804,77	28	7284	617294,73	3294906,34	28	7325	616976,09	3295086,12
28	7162	617555,18	3294648,18	28	7203	617443,68	3294756,31	28	7244	617266,00	3294806,93	28	7285	617268,98	3294917,02	28	7326	616958,39	3295095,28
28	7163	617547,06	3294653,61	28	7204	617442,70	3294755,61	28	7245	617264,44	3294809,96	28	7286	617266,45	3294917,95	28	7327	616957,89	3295095,53
28	7164	617545,52	3294654,77	28	7205	617439,73	3294754,03	28	7246	617263,36	3294813,07	28	7287	617239,67	3294930,65	28	7328	616916,03	3295117,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7329	616896,55	3295127,05	28	7370	616716,46	3295046,60	28	7411	616297,88	3294612,47	28	7452	616433,24	3294923,85	28	7493	616532,63	3295289,49
28	7330	616894,90	3295125,28	28	7371	616677,37	3295006,83	28	7412	616294,85	3294613,58	28	7453	616457,42	3294960,02	28	7494	616516,47	3295296,68
28	7331	616894,27	3295124,61	28	7372	616675,40	3295005,10	28	7413	616291,82	3294614,89	28	7454	616458,87	3294962,01	28	7495	616512,90	3295298,35
28	7332	616891,19	3295121,66	28	7373	616672,96	3295002,91	28	7414	616288,78	3294616,32	28	7455	616460,81	3294964,54	28	7496	616510,50	3295299,58
28	7333	616885,32	3295116,27	28	7374	616637,60	3294975,16	28	7415	616285,75	3294618,00	28	7456	616462,76	3294967,04	28	7497	616478,08	3295316,67
28	7334	616883,62	3295114,75	28	7375	616583,05	3294933,04	28	7416	616283,21	3294619,81	28	7457	616465,21	3294969,27	28	7498	616474,71	3295318,53
28	7335	616878,56	3295110,60	28	7376	616581,58	3294931,69	28	7417	616280,66	3294621,89	28	7458	616467,66	3294971,25	28	7499	616472,24	3295320,00
28	7336	616873,24	3295106,79	28	7377	616551,56	3294910,86	28	7418	616278,11	3294624,02	28	7459	616490,24	3294989,59	28	7500	616470,69	3295320,96
28	7337	616869,01	3295104,11	28	7378	616536,34	3294898,52	28	7419	616276,56	3294625,98	28	7460	616492,70	3294991,72	28	7501	616460,40	3295327,30
28	7338	616864,56	3295101,45	28	7379	616515,55	3294866,92	28	7420	616273,99	3294628,85	28	7461	616523,21	3295012,86	28	7502	616436,34	3295338,91
28	7339	616863,24	3295100,67	28	7380	616514,11	3294864,95	28	7421	616271,94	3294631,50	28	7462	616575,78	3295053,81	28	7503	616386,16	3295358,88
28	7340	616857,47	3295097,59	28	7381	616513,14	3294863,36	28	7422	616269,88	3294634,20	28	7463	616608,20	3295079,18	28	7504	616384,87	3295359,41
28	7341	616851,51	3295094,89	28	7382	616490,30	3294834,51	28	7423	616268,30	3294637,04	28	7464	616642,40	3295114,23	28	7505	616383,96	3295359,79
28	7342	616845,39	3295092,58	28	7383	616467,10	3294799,74	28	7424	616267,24	3294640,01	28	7465	616665,73	3295143,45	28	7506	616351,39	3295373,66
28	7343	616839,83	3295090,88	28	7384	616454,11	3294776,99	28	7425	616265,68	3294643,04	28	7466	616665,89	3295143,65	28	7507	616351,18	3295373,65
28	7344	616836,35	3295089,92	28	7385	616443,06	3294757,56	28	7426	616264,59	3294646,15	28	7467	616665,83	3295143,80	28	7508	616344,64	3295373,43
28	7345	616835,64	3295089,72	28	7386	616425,40	3294721,01	28	7427	616264,02	3294649,32	28	7468	616665,81	3295143,83	28	7509	616338,10	3295373,65
28	7346	616829,27	3295088,24	28	7387	616424,44	3294719,12	28	7428	616263,45	3294652,55	28	7469	616664,22	3295148,20	28	7510	616331,59	3295374,29
28	7347	616828,70	3295088,13	28	7388	616422,51	3294716,33	28	7429	616262,88	3294655,79	28	7470	616662,32	3295154,46	28	7511	616327,31	3295374,95
28	7348	616817,26	3295085,92	28	7389	616421,55	3294714,87	28	7430	616262,81	3294659,03	28	7471	616660,83	3295160,83	28	7512	616322,28	3295375,83
28	7349	616815,82	3295085,65	28	7390	616394,92	3294676,00	28	7431	616262,73	3294662,29	28	7472	616659,77	3295167,29	28	7513	616320,10	3295376,24
28	7350	616810,85	3295084,77	28	7391	616393,96	3294674,74	28	7432	616263,15	3294665,55	28	7473	616659,12	3295173,80	28	7514	616313,73	3295377,72
28	7351	616807,45	3295083,46	28	7392	616392,01	3294672,19	28	7433	616263,59	3294668,81	28	7474	616658,91	3295180,34	28	7515	616311,81	3295378,26
28	7352	616803,63	3295082,07	28	7393	616390,55	3294670,22	28	7434	616264,01	3294672,01	28	7475	616659,12	3295186,88	28	7516	616307,79	3295379,42
28	7353	616798,32	3295080,43	28	7394	616349,56	3294626,15	28	7435	616264,94	3294675,14	28	7476	616659,77	3295193,39	28	7517	616303,45	3295380,79
28	7354	616793,84	3295079,19	28	7395	616346,64	3294623,40	28	7436	616266,37	3294678,25	28	7477	616660,67	3295199,03	28	7518	616297,32	3295383,09
28	7355	616792,89	3295078,93	28	7396	616344,17	3294621,22	28	7437	616267,30	3294681,27	28	7478	616661,10	3295201,29	28	7519	616291,36	3295385,79
28	7356	616786,52	3295077,44	28	7397	616341,73	3294619,29	28	7438	616268,72	3294684,17	28	7479	616661,26	3295202,11	28	7520	616285,59	3295388,88
28	7357	616784,77	3295077,11	28	7398	616338,77	3294617,47	28	7439	616270,66	3294686,98	28	7480	616662,75	3295208,48	28	7521	616280,03	3295392,33
28	7358	616782,77	3295076,75	28	7399	616335,80	3294615,89	28	7440	616272,60	3294689,71	28	7481	616664,65	3295214,74	28	7522	616274,71	3295396,14
28	7359	616778,07	3295076,01	28	7400	616332,84	3294614,45	28	7441	616274,55	3294692,25	28	7482	616666,95	3295220,87	28	7523	616269,66	3295400,30
28	7360	616771,55	3295075,37	28	7401	616329,86	3294613,19	28	7442	616276,01	3294694,23	28	7483	616669,65	3295226,83	28	7524	616266,43	3295403,25
28	7361	616767,01	3295075,18	28	7402	616326,89	3294612,19	28	7443	616314,55	3294735,53	28	7484	616672,74	3295232,60	28	7525	616263,37	3295406,18
28	7362	616765,51	3295075,15	28	7403	616323,90	3294611,38	28	7444	616337,30	3294768,45	28	7485	616672,93	3295232,91	28	7526	616261,82	3295407,70
28	7363	616763,51	3295075,13	28	7404	616320,42	3294610,79	28	7445	616354,01	3294803,01	28	7486	616662,88	3295236,68	28	7527	616258,94	3295410,70
28	7364	616756,97	3295075,34	28	7405	616317,43	3294610,41	28	7446	616355,45	3294805,55	28	7487	616659,72	3295237,92	28	7528	616255,34	3295414,61
28	7365	616750,46	3295075,98	28	7406	616313,93	3294610,20	28	7447	616380,93	3294850,52	28	7488	616620,82	3295254,02	28	7529	616253,75	3295416,39
28	7366	616744,00	3295077,05	28	7407	616310,43	3294610,25	28	7448	616382,85	3294853,43	28	7489	616586,52	3295266,93	28	7530	616249,60	3295421,44
28	7367	616741,14	3295077,72	28	7408	616307,42	3294610,49	28	7449	616407,99	3294891,45	28	7490	616583,49	3295268,13	28	7531	616245,79	3295426,76
28	7368	616719,37	3295050,29	28	7409	616303,92	3294610,91	28	7450	616409,44	3294893,42	28	7491	616583,08	3295268,30	28	7532	616242,33	3295432,32
28	7369	616718,41	3295049,08	28	7410	616300,90	3294611,60	28	7451	616410,40	3294895,01	28	7492	616534,61	3295288,63	28	7533	616239,25	3295438,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7534	616238,76	3295439,16	28	7575	616072,20	3295544,52	28	7616	615888,72	3295657,83	28	7657	615568,63	3295818,56	28	7698	614727,70	3296140,10
28	7535	616236,04	3295439,91	28	7576	616066,43	3295547,61	28	7617	615884,04	3295662,20	28	7658	615553,90	3295829,52	28	7699	614724,46	3296128,70
28	7536	616230,54	3295441,61	28	7577	616060,87	3295551,07	28	7618	615871,24	3295674,97	28	7659	615508,16	3295860,85	28	7700	614724,01	3296126,51
28	7537	616224,42	3295443,91	28	7578	616055,55	3295554,88	28	7619	615871,14	3295675,07	28	7660	615499,90	3295865,95	28	7701	614722,58	3296123,42
28	7538	616218,46	3295446,61	28	7579	616050,49	3295559,03	28	7620	615866,67	3295679,85	28	7661	615498,15	3295866,75	28	7702	614721,65	3296120,38
28	7539	616212,69	3295449,70	28	7580	616045,72	3295563,50	28	7621	615862,51	3295684,90	28	7662	615477,08	3295874,39	28	7703	614716,88	3296110,71
28	7540	616207,13	3295453,15	28	7581	616041,24	3295568,28	28	7622	615862,34	3295685,13	28	7663	615464,23	3295879,06	28	7704	614715,93	3296108,70
28	7541	616207,06	3295453,20	28	7582	616037,93	3295572,26	28	7623	615852,04	3295698,63	28	7664	615377,91	3295905,75	28	7705	614714,00	3296105,91
28	7542	616204,54	3295454,89	28	7583	616035,91	3295574,82	28	7624	615848,40	3295703,73	28	7665	615375,31	3295906,60	28	7706	614706,74	3296094,87
28	7543	616199,28	3295458,65	28	7584	616033,02	3295578,23	28	7625	615844,94	3295709,29	28	7666	615374,84	3295906,76	28	7707	614705,29	3296092,97
28	7544	616194,23	3295462,81	28	7585	616032,07	3295579,07	28	7626	615842,17	3295714,44	28	7667	615299,22	3295932,85	28	7708	614703,35	3296090,41
28	7545	616189,45	3295467,28	28	7586	616020,04	3295589,27	28	7627	615837,98	3295722,78	28	7668	615297,41	3295933,49	28	7709	614701,40	3296088,12
28	7546	616184,98	3295472,06	28	7587	616018,78	3295590,36	28	7628	615837,67	3295723,41	28	7669	615279,27	3295940,14	28	7710	614686,26	3296071,96
28	7547	616180,82	3295477,11	28	7588	616014,00	3295594,83	28	7629	615834,97	3295729,37	28	7670	615276,36	3295941,26	28	7711	614684,79	3296070,67
28	7548	616177,80	3295481,27	28	7589	616009,53	3295599,61	28	7630	615832,66	3295735,49	28	7671	615205,17	3295969,90	28	7712	614669,15	3296055,31
28	7549	616175,72	3295484,29	28	7590	616008,75	3295600,50	28	7631	615830,76	3295741,75	28	7672	615147,73	3295990,19	28	7713	614674,78	3296049,63
28	7550	616174,93	3295485,45	28	7591	616006,18	3295603,50	28	7632	615829,28	3295748,13	28	7673	615147,36	3295990,32	28	7714	614677,33	3296047,50
28	7551	616171,48	3295491,01	28	7592	616002,80	3295607,67	28	7633	615829,20	3295748,52	28	7674	615121,89	3295999,42	28	7715	614679,39	3296045,10
28	7552	616168,39	3295496,78	28	7593	615998,99	3295612,98	28	7634	615828,51	3295752,08	28	7675	615066,96	3296059,04	28	7716	614681,44	3296042,65
28	7553	616167,08	3295499,54	28	7594	615995,54	3295618,54	28	7635	615792,21	3295749,44	28	7676	615051,34	3296091,75	28	7717	614684,01	3296039,65
28	7554	616164,69	3295499,62	28	7595	615992,45	3295624,31	28	7636	615791,51	3295749,40	28	7677	615014,52	3296105,61	28	7718	614688,66	3296032,88
28	7555	616158,18	3295500,26	28	7596	615992,25	3295624,76	28	7637	615785,20	3295749,18	28	7678	615013,00	3296106,25	28	7719	614690,21	3296030,55
28	7556	616153,90	3295500,92	28	7597	615991,39	3295624,67	28	7638	615775,70	3295749,16	28	7679	615005,44	3296109,27	28	7720	614691,77	3296027,71
28	7557	616149,89	3295501,63	28	7598	615984,85	3295624,46	28	7639	615775,47	3295749,16	28	7680	614978,66	3296120,97	28	7721	614692,85	3296024,72
28	7558	616147,71	3295502,03	28	7599	615980,11	3295624,57	28	7640	615768,93	3295749,37	28	7681	614923,18	3296142,02	28	7722	614694,42	3296021,70
28	7559	616141,34	3295503,52	28	7600	615972,11	3295624,95	28	7641	615762,42	3295750,02	28	7682	614921,67	3296142,60	28	7723	614695,50	3296018,60
28	7560	616135,08	3295505,42	28	7601	615970,31	3295625,05	28	7642	615762,06	3295750,06	28	7683	614916,11	3296144,86	28	7724	614696,07	3296015,43
28	7561	616128,95	3295507,73	28	7602	615963,80	3295625,70	28	7643	615717,42	3295756,10	28	7684	614890,87	3296155,46	28	7725	614696,65	3296011,69
28	7562	616122,99	3295510,43	28	7603	615959,75	3295626,31	28	7644	615711,32	3295757,12	28	7685	614882,28	3296158,84	28	7726	614697,84	3296003,39
28	7563	616117,22	3295513,51	28	7604	615951,22	3295627,79	28	7645	615704,95	3295758,61	28	7686	614779,36	3296199,54	28	7727	614698,41	3296000,29
28	7564	616115,03	3295514,81	28	7605	615948,81	3295628,24	28	7646	615704,01	3295758,86	28	7687	614751,08	3296210,76	28	7728	614699,10	3295991,87
28	7565	616111,47	3295516,99	28	7606	615945,32	3295629,06	28	7647	615663,75	3295770,07	28	7688	614747,25	3296203,55	28	7729	614699,19	3295988,12
28	7566	616108,11	3295519,14	28	7607	615942,44	3295629,73	28	7648	615658,43	3295771,72	28	7689	614745,33	3296200,07	28	7730	614700,84	3295981,52
28	7567	616102,79	3295522,95	28	7608	615936,18	3295631,63	28	7649	615653,62	3295773,49	28	7690	614743,41	3296196,96	28	7731	614701,41	3295978,30
28	7568	616097,73	3295527,11	28	7609	615930,05	3295633,93	28	7650	615638,48	3295779,51	28	7691	614742,43	3296195,56	28	7732	614702,00	3295974,69
28	7569	616092,95	3295531,58	28	7610	615924,35	3295636,51	28	7651	615637,16	3295780,04	28	7692	614729,34	3296178,21	28	7733	614702,69	3295966,07
28	7570	616088,48	3295536,36	28	7611	615910,68	3295643,20	28	7652	615704,20	3295782,74	28	7693	614729,25	3296159,89	28	7734	614702,76	3295963,21
28	7571	616087,06	3295538,08	28	7612	615910,43	3295643,32	28	7653	615626,61	3295785,16	28	7694	614729,30	3296158,21	28	7735	614702,84	3295959,95
28	7572	616082,22	3295539,90	28	7613	615904,65	3295646,41	28	7654	615579,51	3295811,51	28	7695	614728,98	3296150,01	28	7736	614702,40	3295956,69
28	7573	616077,74	3295541,89	28	7614	615899,10	3295649,86	28	7655	615578,33	3295812,18	28	7696	614728,56	3296146,55	28	7737	614702,45	3295954,93
28	7574	616073,68	3295543,81	28	7615	615893,78	3295653,68	28	7656	615572,77	3295815,63	28	7697	614728,14	3296143,30	28	7738	614701,59	3295948,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7739	614701,13	3295947,41	28	7780	614721,46	3295780,05	28	7821	614679,12	3295402,67	28	7862	614933,08	3295034,39	28	7903	617411,92	3293939,02
28	7740	614700,69	3295944,21	28	7781	614721,04	3295776,79	28	7822	614680,68	3295399,83	28	7863	614933,62	3295032,73	28	7904	617412,39	3293940,96
28	7741	614699,76	3295941,06	28	7782	614720,57	3295775,28	28	7823	614681,74	3295396,85	28	7864	614933,99	3294994,54	28	7905	617413,80	3293944,92
28	7742	614698,33	3295937,97	28	7783	614718,32	3295764,41	28	7824	614683,32	3295393,27	28	7865	614933,32	3294980,44	28	7906	617416,59	3293953,37
28	7743	614697,40	3295934,95	28	7784	614718,36	3295762,73	28	7825	614687,07	3295382,34	28	7866	614990,71	3294941,65	28	7907	617426,42	3293982,79
28	7744	614694,06	3295928,37	28	7785	614717,43	3295759,59	28	7826	614698,00	3295363,66	28	7867	614998,89	3294933,78	28	7908	617427,37	3293984,99
28	7745	614693,11	3295926,10	28	7786	614716,01	3295756,48	28	7827	614705,72	3295354,09	28	7868	615047,36	3294891,63	28	7909	617428,30	3293988,01
28	7746	614691,17	3295923,30	28	7787	614715,08	3295753,46	28	7828	614706,76	3295352,73	28	7869	615049,40	3294890,05	28	7910	617429,26	3293990,04
28	7747	614689,24	3295920,56	28	7788	614713,63	3295750,55	28	7829	614718,62	3295336,88	28	7870	615051,46	3294887,65	28	7911	617435,48	3294001,93
28	7748	614687,30	3295918,03	28	7789	614711,70	3295747,76	28	7830	614719,66	3295335,58	28	7871	615052,46	3294886,93	28	7912	617437,42	3294004,74
28	7749	614685,83	3295916,31	28	7790	614703,97	3295735,89	28	7831	614720,68	3295334,42	28	7872	615064,28	3294873,51	28	7913	617438,87	3294007,08
28	7750	614687,49	3295909,15	28	7791	614702,51	3295734,18	28	7832	614721,71	3295332,89	28	7873	615065,32	3294871,78	28	7914	617443,24	3294012,86
28	7751	614688,08	3295905,91	28	7792	614700,57	3295731,63	28	7833	614722,76	3295330,73	28	7874	615067,37	3294869,21	28	7915	617444,70	3294014,63
28	7752	614688,62	3295903,93	28	7793	614698,62	3295729,15	28	7834	614731,11	3295315,61	28	7875	615085,98	3294843,19	28	7916	617449,07	3294020,23
28	7753	614690,68	3295901,04	28	7794	614696,17	3295726,90	28	7835	614732,18	3295312,64	28	7876	615180,38	3294782,59	28	7917	617451,00	3294022,74
28	7754	614706,01	3295886,94	28	7795	614693,72	3295724,71	28	7836	614733,75	3295309,60	28	7877	615372,15	3294662,61	28	7918	617453,95	3294025,49
28	7755	614708,06	3295884,56	28	7796	614679,48	3295713,58	28	7837	614734,82	3295306,49	28	7878	615432,00	3294625,37	28	7919	617467,67	3294037,74
28	7756	614710,12	3295882,11	28	7797	614677,52	3295711,97	28	7838	614734,85	3295305,07	28	7879	615440,63	3294619,93	28	7920	617477,96	3294046,66
28	7757	614712,18	3295879,47	28	7798	614675,54	3295709,74	28	7839	614747,97	3295256,04	28	7880	615481,74	3294593,19	28	7921	617479,43	3294047,89
28	7758	614714,27	3295876,07	28	7799	614656,32	3295698,36	28	7840	614749,66	3295248,21	28	7881	615502,55	3294579,98	28	7922	617481,89	3294049,81
28	7759	614718,42	3295868,99	28	7800	614642,12	3295685,77	28	7841	614752,96	3295235,10	28	7882	615540,62	3294555,40	28	7923	617484,85	3294051,51
28	7760	614719,97	3295866,82	28	7801	614639,19	3295682,53	28	7842	614755,68	3295225,71	28	7883	615555,33	3294545,74	28	7924	617502,60	3294062,55
28	7761	614721,04	3295863,87	28	7802	614633,35	3295675,40	28	7843	614761,40	3295215,67	28	7884	615606,08	3294513,40	28	7925	617505,57	3294064,11
28	7762	614722,61	3295860,83	28	7803	614629,06	3295666,72	28	7844	614770,75	3295200,43	28	7885	615654,80	3294482,02	28	7926	617509,02	3294065,87
28	7763	614723,15	3295859,17	28	7804	614623,41	3295651,16	28	7845	614789,82	3295175,80	28	7886	615670,03	3294472,25	28	7927	617529,34	3294074,41
28	7764	614723,68	3295857,74	28	7805	614617,76	3295635,85	28	7846	614795,93	3295171,27	28	7887	615737,55	3294428,22	28	7928	617548,65	3294082,79
28	7765	614724,25	3295854,56	28	7806	614613,15	3295618,36	28	7847	614797,96	3295169,74	28	7888	615773,59	3294404,92	28	7929	617558,51	3294088,13
28	7766	614724,82	3295851,31	28	7807	614612,58	3295599,98	28	7848	614798,98	3295168,84	28	7889	615886,79	3294331,15	28	7930	617559,50	3294088,72
28	7767	614725,39	3295848,64	28	7808	614612,61	3295598,34	28	7849	614823,99	3295146,70	28	7890	615970,35	3294285,10	29	7931	618857,15	3294317,49
28	7768	614726,05	3295841,60	28	7809	614612,36	3295588,16	28	7850	614834,64	3295140,40	28	7891	615969,14	3294359,41	29	7932	618856,84	3294362,81
28	7769	614726,13	3295838,34	28	7810	614612,31	3295567,85	28	7851	614836,67	3295139,38	28	7892	615964,40	3294609,81	29	7933	618856,84	3294363,11
28	7770	614726,20	3295835,10	28	7811	614618,21	3295507,03	28	7852	614839,21	3295137,56	28	7893	616228,66	3294469,05	29	7934	618856,64	3294415,99
28	7771	614725,75	3295833,03	28	7812	614621,46	3295496,36	28	7853	614842,27	3295134,87	28	7894	616508,60	3294319,83	29	7935	618856,64	3294416,37
28	7772	614724,96	3295823,63	28	7813	614629,73	3295484,17	28	7854	614871,86	3295109,12	28	7895	616773,87	3294178,34	29	7936	618856,65	3294417,61
28	7773	614724,99	3295822,46	28	7814	614656,16	3295444,21	28	7855	614874,42	3295106,74	28	7896	617386,92	3293851,68	29	7937	618857,35	3294473,94
28	7774	614724,55	3295819,62	28	7815	614657,19	3295442,61	28	7856	614897,45	3295083,70	28	7897	617400,45	3293872,37	29	7938	618857,38	3294475,67
28	7775	614721,94	3295803,06	28	7816	614658,75	3295439,77	28	7857	614898,98	3295082,17	28	7898	617404,62	3293886,47	29	7939	618857,62	3294483,75
28	7776	614721,11	3295795,11	28	7817	614660,33	3295436,55	28	7858	614901,02	3295080,23	28	7899	617406,83	3293899,57	29	7940	618854,93	3294485,90
28	7777	614721,76	3295789,06	28	7818	614667,21	3295420,14	28	7859	614911,32	3295067,28	28	7900	617408,86	3293920,19	29	7941	618823,76	3294506,36
28	7778	614721,82	3295786,57	28	7819	614669,81	3295415,77	28	7860	614913,38	3295064,65	28	7901	617409,26	3293924,39	29	7942	618823,07	3294506,82
28	7779	614721,89	3295783,31	28	7820	614677,04	3295405,25	28	7861	614914,93	3295062,86	28	7902	617409,23	3293925,64	29	7943	618817,75	3294510,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7943	618812,70	3294514,78	29	7984	618539,67	3294521,38	29	8025	618629,56	3294373,79	29	8066	618730,64	3294414,56	30	8106	617704,38	3294813,81
29	7944	618807,92	3294519,25	29	7985	618540,33	3294514,51	29	8026	618630,00	3294377,05	29	8067	618733,20	3294412,49	30	8107	617706,84	3294815,98
29	7945	618807,43	3294519,74	29	7986	618540,40	3294511,26	29	8027	618630,42	3294380,25	29	8068	618734,22	3294411,57	30	8108	617709,29	3294817,92
29	7946	618769,55	3294558,15	29	7987	618540,60	3294503,21	29	8028	618631,35	3294383,39	29	8069	618745,96	3294401,15	30	8109	617712,25	3294819,74
29	7947	618768,89	3294558,82	29	7988	618540,66	3294499,95	29	8029	618632,77	3294386,50	29	8070	618747,49	3294399,63	30	8110	617714,71	3294821,22
29	7948	618746,28	3294582,18	29	7989	618540,24	3294496,69	29	8030	618633,71	3294389,51	29	8071	618764,86	3294383,09	30	8111	617719,17	3294823,39
29	7949	618715,65	3294611,28	29	7990	618540,27	3294495,58	29	8031	618635,15	3294392,25	29	8072	618780,70	3294368,25	30	8112	617722,13	3294824,83
29	7950	618710,15	3294615,55	29	7991	618537,71	3294476,01	29	8032	618636,57	3294395,08	29	8073	618782,76	3294365,86	30	8113	617725,10	3294826,09
29	7951	618699,86	3294621,70	29	7992	618537,26	3294473,87	29	8033	618638,51	3294397,88	29	8074	618784,82	3294363,42	30	8114	617728,09	3294827,10
29	7952	618691,64	3294626,42	29	7993	618536,84	3294470,67	29	8034	618640,45	3294400,61	29	8075	618786,87	3294360,77	30	8115	617731,57	3294827,92
29	7953	618690,20	3294626,78	29	7994	618535,91	3294467,53	29	8035	618642,40	3294403,16	29	8076	618788,44	3294358,57	30	8116	617736,54	3294829,09
29	7954	618664,98	3294627,68	29	7995	618529,82	3294449,89	29	8036	618644,34	3294405,64	29	8077	618791,02	3294354,74	30	8117	617734,98	3294831,57
29	7955	618655,91	3294626,07	29	7996	618528,86	3294447,80	29	8037	618646,78	3294407,94	29	8078	618792,58	3294351,90	30	8118	617732,93	3294834,27
29	7956	618621,60	3294609,96	29	7997	618527,91	3294445,40	29	8038	618649,23	3294410,19	29	8079	618793,65	3294348,93	30	8119	617731,36	3294837,10
29	7957	618620,56	3294609,47	29	7998	618525,55	3294439,29	29	8039	618651,68	3294412,31	29	8080	618794,19	3294347,64	30	8120	617730,30	3294839,84
29	7958	618617,00	3294607,85	29	7999	618526,17	3294434,11	29	8040	618654,14	3294414,24	29	8081	618795,24	3294345,02	30	8121	617728,18	3294844,54
29	7959	618592,43	3294592,95	29	8000	618529,43	3294423,00	29	8041	618657,10	3294416,06	29	8082	618796,29	3294343,30	30	8122	617726,60	3294847,82
29	7960	618591,32	3294592,29	29	8001	618551,00	3294398,06	29	8042	618659,08	3294417,22	29	8083	618797,35	3294340,20	30	8123	617725,54	3294850,92
29	7961	618565,65	3294577,17	29	8002	618568,45	3294378,76	29	8043	618664,02	3294419,77	29	8084	618797,92	3294337,04	30	8124	617724,97	3294854,09
29	7962	618564,90	3294576,73	29	8003	618570,51	3294376,12	29	8044	618666,98	3294421,21	29	8085	618798,50	3294333,79	30	8125	617724,40	3294857,32
29	7963	618560,50	3294574,33	29	8004	618584,41	3294358,45	29	8045	618669,95	3294422,47	29	8086	618799,08	3294330,55	30	8126	617723,81	3294860,56
29	7964	618553,59	3294570,79	29	8005	618585,97	3294356,05	29	8046	618671,93	3294423,07	29	8087	618799,16	3294327,31	30	8127	617723,74	3294863,81
29	7965	618552,22	3294570,10	29	8006	618595,28	3294342,64	29	8047	618676,90	3294424,77	29	8088	618799,20	3294324,81	30	8128	617723,66	3294867,05
29	7966	618546,26	3294567,40	29	8007	618597,34	3294340,11	29	8048	618679,88	3294425,58	29	8089	618799,28	3294321,56	30	8129	617724,09	3294870,25
29	7967	618540,13	3294565,10	29	8008	618598,39	3294337,70	29	8049	618683,38	3294426,15	29	8090	618798,87	3294317,49	30	8130	617708,68	3294877,11
29	7968	618533,87	3294563,20	29	8009	618601,00	3294332,70	29	8050	618686,36	3294426,54	29	8091	618798,45	3294314,09	30	8131	617705,12	3294878,77
29	7969	618532,77	3294562,91	29	8010	618601,99	3294333,40	29	8051	618689,86	3294426,74	29	8092	618798,01	3294311,65	30	8132	617699,35	3294881,86
29	7970	618525,81	3294561,13	29	8011	618604,95	3294335,22	29	8052	618692,35	3294426,74	29	8093	618797,58	3294308,46	30	8133	617694,32	3294884,97
29	7971	618522,69	3294560,42	29	8012	618608,41	3294337,05	29	8053	618697,37	3294426,60	29	8094	618796,72	3294305,54	30	8134	617655,73	3294910,40
29	7972	618526,39	3294555,58	29	8013	618611,87	3294338,82	29	8054	618700,37	3294426,36	29	8095	618822,99	3294312,10	30	8135	617655,21	3294910,75
29	7973	618527,43	3294553,90	29	8014	618614,34	3294339,99	29	8055	618703,87	3294425,94	29	8096	618827,72	3294313,16	30	8136	617654,85	3294910,99
29	7974	618529,49	3294551,20	29	8015	618617,31	3294341,26	29	8056	618706,89	3294425,26	29	8097	618833,20	3294314,09	30	8137	617630,70	3294927,28
29	7975	618531,05	3294548,36	29	8016	618620,30	3294342,26	29	8057	618708,41	3294424,86	29	7930	618857,15	3294317,49	30	8138	617590,93	3294951,71
29	7976	618532,13	3294545,40	29	8017	618623,77	3294343,16	29	8058	618710,91	3294424,17	30	8098	617681,66	3294779,84	30	8139	617588,16	3294953,47
29	7977	618533,18	3294542,92	29	8018	618631,72	3294344,90	29	8059	618712,43	3294423,70	30	8099	617682,13	3294781,16	30	8140	617574,68	3294962,38
29	7978	618535,28	3294538,15	29	8019	618630,04	3294353,24	29	8060	618715,46	3294422,59	30	8100	617691,74	3294798,21	30	8141	617548,36	3294979,55
29	7979	618535,82	3294536,48	29	8020	618629,46	3294356,78	29	8061	618718,48	3294421,27	30	8101	617693,20	3294800,41	30	8142	617549,10	3294978,43
29	7980	618537,44	3294531,51	29	8021	618628,89	3294360,02	29	8062	618720,00	3294420,56	30	8102	617695,13	3294803,15	30	8143	617550,64	3294976,22
29	7981	618537,97	3294530,07	29	8022	618628,81	3294363,27	29	8063	618723,54	3294418,78	30	8103	617697,57	3294806,33	30	8144	617553,81	3294969,30
29	7982	618538,54	3294526,90	29	8023	618628,74	3294366,53	29	8064	618725,06	3294418,06	30	8104	617700,48	3294809,71	30	8145	617555,43	3294963,64
29	7983	618539,13	3294523,67	29	8024	618629,17	3294369,47	29	8065	618728,11	3294416,38	30	8105	617701,93	3294811,56	30	8146	617555,99	3294961,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8147	617556,54	3294958,81	30	8188	617671,92	3294768,93	32	8227	615420,09	3276739,26	32	8268	614857,52	3277196,42	32	8309	614132,87	3277591,68
30	8148	617557,75	3294950,13	30	8189	617679,26	3294775,35	32	8228	615438,57	3276761,69	32	8269	614837,30	3277206,47	32	8310	614105,02	3277584,98
30	8149	617557,79	3294948,15	30	8098	617681,66	3294779,84	32	8229	615439,55	3276762,71	32	8270	614800,81	3277227,25	32	8311	614083,56	3277582,55
30	8150	617557,91	3294943,15	31	8190	615683,20	3276631,76	32	8230	615458,06	3276784,56	32	8271	614790,17	3277233,64	32	8312	614078,06	3277582,25
30	8151	617557,03	3294938,24	31	8191	615660,97	3276706,84	32	8231	615468,17	3276801,38	32	8272	614767,82	3277248,25	32	8313	614070,44	3277566,24
30	8152	617556,14	3294933,36	31	8192	615658,03	3276716,77	32	8232	615469,05	3276806,77	32	8273	614765,29	3277249,94	32	8314	614060,86	3277548,03
30	8153	617554,25	3294928,67	31	8193	615584,59	3276964,75	32	8233	615468,32	3276817,07	32	8274	614709,42	3277287,73	32	8315	614057,45	3277543,52
30	8154	617553,77	3294927,47	31	8194	615564,82	3276970,18	32	8234	615462,46	3276832,49	32	8275	614705,86	3277290,34	32	8316	614067,52	3277518,73
30	8155	617551,39	3294921,93	31	8195	615563,44	3276965,21	32	8235	615456,59	3276848,80	32	8276	614687,04	3277303,66	32	8317	614074,16	3277490,96
30	8156	617548,02	3294916,72	31	8196	615560,59	3276958,27	32	8236	615454,94	3276855,01	32	8277	614638,41	3277331,30	32	8318	614076,73	3277466,63
30	8157	617544,13	3294911,95	31	8197	615552,48	3276941,38	32	8237	615451,04	3276872,43	32	8278	614590,81	3277356,78	32	8319	614077,78	3277442,08
30	8158	617539,71	3294907,73	31	8198	615548,21	3276930,85	32	8238	615451,02	3276873,56	32	8279	614567,01	3277369,62	32	8320	614076,92	3277414,44
30	8159	617535,79	3294904,69	31	8199	615549,31	3276905,25	32	8239	615449,82	3276882,22	32	8280	614559,42	3277374,25	32	8321	614074,48	3277389,82
30	8160	617539,19	3294887,46	31	8200	615549,34	3276903,87	32	8240	615449,38	3276900,90	32	8281	614542,64	3277385,43	32	8322	614072,58	3277363,52
30	8161	617541,20	3294886,93	31	8201	615549,67	3276889,44	32	8241	615447,69	3276931,48	32	8282	614517,72	3277404,31	32	8323	614070,89	3277350,04
30	8162	617544,73	3294885,83	31	8202	615551,88	3276880,06	32	8242	615447,55	3276937,35	32	8283	614511,08	3277409,71	32	8324	614069,12	3277340,01
30	8163	617547,75	3294884,71	31	8203	615556,68	3276867,28	32	8243	615447,42	3276943,04	32	8284	614491,67	3277428,07	32	8325	614072,15	3277317,19
30	8164	617550,78	3294883,42	31	8204	615564,70	3276844,79	32	8244	615448,30	3276948,57	32	8285	614469,10	3277452,50	32	8326	614074,07	3277298,99
30	8165	617553,81	3294881,99	31	8205	615566,88	3276837,02	32	8245	615449,68	3276953,72	32	8286	614460,87	3277462,19	32	8327	614075,51	3277279,65
30	8166	617556,84	3294880,31	31	8206	615568,05	3276829,41	32	8246	615451,55	3276959,58	32	8287	614446,98	3277479,31	32	8328	614075,36	3277264,26
30	8167	617559,40	3294878,48	31	8207	615569,10	3276805,00	32	8247	615461,04	3276981,74	32	8288	614434,60	3277496,33	32	8329	614073,61	3277231,83
30	8168	617560,93	3294877,14	31	8208	615568,32	3276795,79	32	8248	615457,52	3276982,46	32	8289	614425,26	3277510,69	32	8330	614072,40	3277218,75
30	8169	617564,49	3294874,29	31	8209	615568,35	3276794,35	32	8249	615431,43	3276986,56	32	8290	614412,76	3277532,47	32	8331	614067,94	3277195,33
30	8170	617565,51	3294873,57	31	8210	615564,79	3276774,91	32	8250	615410,32	3276991,02	32	8291	614402,13	3277559,73	32	8332	614057,82	3277156,65
30	8171	617568,06	3294871,43	31	8211	615563,42	3276769,37	32	8251	615387,63	3276998,87	32	8292	614400,57	3277562,70	32	8333	614052,85	3277133,42
30	8172	617569,08	3294870,20	31	8212	615561,55	3276764,01	32	8252	615332,22	3277016,29	32	8293	614396,50	3277565,48	32	8334	614051,97	3277128,76
30	8173	617576,26	3294862,86	31	8213	615558,66	3276758,95	32	8253	615310,03	3277024,53	32	8294	614381,97	3277566,59	32	8335	614042,57	3277102,04
30	8174	617577,28	3294861,95	31	8214	615542,31	3276730,57	32	8254	615251,94	3277050,51	32	8295	614353,85	3277571,99	32	8336	614028,80	3277069,97
30	8175	617584,97	3294853,43	31	8215	615538,45	3276724,28	32	8255	615193,93	3277071,68	32	8296	614327,13	3277581,33	32	8337	614024,04	3277059,74
30	8176	617587,03	3294851,00	31	8216	615536,98	3276722,88	32	8256	615183,84	3277075,70	32	8297	614323,08	3277583,30	32	8338	614010,18	3277031,74
30	8177	617589,08	3294848,36	31	8217	615515,56	3276697,94	32	8257	615138,39	3277095,10	32	8298	614300,05	3277584,65	32	8339	614002,03	3277016,48
30	8178	617591,15	3294845,65	31	8218	615498,77	3276677,15	32	8258	615070,99	3277111,87	32	8299	614271,92	3277590,06	32	8340	613973,59	3276969,76
30	8179	617592,19	3294843,66	31	8219	615549,72	3276662,98	32	8259	615045,30	3277120,22	32	8300	614269,40	3277590,81	32	8341	613970,21	3276964,50
30	8180	617598,98	3294831,39	31	8220	615645,17	3276637,89	32	8260	615002,40	3277137,37	32	8301	614263,86	3277592,38	32	8342	613943,65	3276923,75
30	8181	617600,04	3294828,34	31	8221	615667,33	3276634,00	32	8261	614997,85	3277139,26	32	8302	614251,89	3277591,17	32	8343	613939,28	3276917,71
30	8182	617613,23	3294798,90	31	8222	615679,97	3276632,07	32	8262	614972,06	3277152,49	32	8303	614236,41	3277590,25	32	8344	613912,16	3276879,28
30	8183	617621,62	3294781,28	31	8190	615683,20	3294781,28	32	8263	614953,39	3277159,05	32	8304	614207,87	3277591,65	32	8345	613902,94	3276867,05
30	8184	617626,29	3294774,51	32	8223	615388,05	3276689,66	32	8264	614951,38	3277159,77	32	8305	614198,33	3277593,06	32	8346	613883,41	3276846,48
30	8185	617629,85	3294771,53	32	8224	615397,76	3276709,94	32	8265	614915,03	3277175,00	32	8306	614175,75	3277596,92	32	8347	613873,11	3276837,68
30	8186	617640,46	3294766,65	32	8225	615398,71	3276712,20	32	8266	614877,21	3277188,82	32	8307	614158,17	3277600,52	32	8348	613857,88	3276825,60
30	8187	617658,15	3294758,30	32	8226	615404,04	3276719,83	32	8267	614867,12	3277192,52	32	8308	614137,82	3277593,37	32	8349	613847,16	3276813,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8350	613830,06	3276795,76	32	8391	612952,87	3276624,07	32	8432	612344,30	3276186,92	32	8473	612268,80	3275597,55	32	8514	612497,09	3275520,58
32	8351	613816,32	3276784,56	32	8392	612909,55	3276637,50	32	8433	612322,42	3276181,29	32	8474	612274,81	3275596,74	32	8515	612514,25	3275513,96
32	8352	613781,43	3276758,06	32	8393	612898,97	3276641,02	32	8434	612298,04	3276176,42	32	8475	612280,84	3275595,33	32	8516	612515,77	3275513,26
32	8353	613772,57	3276751,62	32	8394	612863,67	3276654,08	32	8435	612291,57	3276175,27	32	8476	612288,91	3275592,57	32	8517	612521,25	3275514,07
32	8354	613747,88	3276737,37	32	8395	612851,56	3276658,62	32	8436	612270,14	3276171,72	32	8477	612294,96	3275590,33	32	8518	612526,23	3275514,31
32	8355	613738,98	3276733,28	32	8396	612830,35	3276668,07	32	8437	612254,67	3276170,25	32	8478	612300,03	3275587,39	32	8519	612531,74	3275513,93
32	8356	613711,74	3276721,72	32	8397	612821,23	3276672,68	32	8438	612243,77	3276165,93	32	8479	612305,12	3275583,81	32	8520	612536,77	3275513,05
32	8357	613702,33	3276717,94	32	8398	612805,12	3276677,31	32	8439	612235,30	3276163,92	32	8480	612309,72	3275579,67	32	8521	612541,81	3275511,60
32	8358	613654,72	3276700,60	32	8399	612799,60	3276678,87	32	8440	612215,92	3276159,23	32	8481	612313,32	3275575,00	32	8522	612553,40	3275507,73
32	8359	613625,98	3276689,38	32	8400	612752,77	3276693,10	32	8441	612203,44	3276158,02	32	8482	612316,94	3275569,95	32	8523	612557,44	3275505,88
32	8360	613614,07	3276685,10	32	8401	612736,20	3276695,67	32	8442	612189,63	3276150,06	32	8483	612319,57	3275564,46	32	8524	612559,43	3275506,32
32	8361	613586,22	3276678,41	32	8402	612730,21	3276695,28	32	8443	612186,66	3276148,63	32	8484	612322,74	3275556,89	32	8525	612563,41	3275507,10
32	8362	613574,75	3276676,83	32	8403	612724,85	3276689,10	32	8444	612166,37	3276139,22	32	8485	612324,34	3275552,49	32	8526	612569,18	3275507,95
32	8363	613554,79	3276674,67	32	8404	612683,20	3276629,76	32	8445	612143,56	3276130,51	32	8486	612325,44	3275547,96	32	8527	612569,92	3275520,21
32	8364	613544,90	3276670,58	32	8405	612673,49	3276616,92	32	8446	612162,86	3276095,69	32	8487	612326,04	3275543,35	32	8528	612570,31	3275533,12
32	8365	613530,51	3276665,30	32	8406	612663,26	3276605,37	32	8447	612188,80	3276054,79	32	8488	612336,49	3275545,64	32	8529	612570,84	3275550,57
32	8366	613502,66	3276658,60	32	8407	612630,05	3276570,78	32	8448	612192,95	3276048,57	32	8489	612341,97	3275546,59	32	8530	612569,77	3275583,27
32	8367	613474,22	3276655,88	32	8408	612617,41	3276555,18	32	8449	612199,72	3276036,72	32	8490	612347,47	3275546,90	32	8531	612566,57	3275615,83
32	8368	613470,21	3276655,79	32	8409	612612,69	3276542,32	32	8450	612217,93	3276005,88	32	8491	612352,98	3275546,59	32	8532	612561,24	3275648,11
32	8369	613420,35	3276650,04	32	8410	612608,91	3276532,85	32	8451	612225,24	3275992,05	32	8492	612370,02	3275544,73	32	8533	612556,20	3275669,70
32	8370	613408,37	3276649,01	32	8411	612595,99	3276507,49	32	8452	612235,86	3275965,58	32	8493	612375,54	3275543,93	32	8534	612558,52	3275683,71
32	8371	613350,93	3276645,75	32	8412	612579,03	3276484,22	32	8453	612238,02	3275958,51	32	8494	612380,57	3275542,48	32	8535	612561,73	3275716,28
32	8372	613339,94	3276645,43	32	8413	612571,71	3276475,93	32	8454	612248,92	3275919,38	32	8495	612385,12	3275540,57	32	8536	612562,80	3275748,98
32	8373	613306,43	3276645,42	32	8414	612549,27	3276451,66	32	8455	612253,40	3275898,68	32	8496	612390,17	3275538,14	32	8537	612562,66	3275760,78
32	8374	613269,43	3276645,39	32	8415	612542,42	3276444,56	32	8456	612255,24	3275883,59	32	8497	612394,24	3275535,16	32	8538	612562,45	3275769,62
32	8375	613260,42	3276645,55	32	8416	612541,52	3276440,18	32	8457	612257,30	3275859,13	32	8498	612398,32	3275531,81	32	8539	612562,73	3275774,60
32	8376	613217,37	3276647,44	32	8417	612537,78	3276407,26	32	8458	612261,43	3275831,90	32	8499	612419,76	3275512,37	32	8540	612563,55	3275803,12
32	8377	613208,85	3276648,36	32	8418	612532,42	3276378,95	32	8459	612262,17	3275821,30	32	8500	612422,83	3275510,12	32	8541	612562,48	3275835,82
32	8378	613201,97	3276642,95	32	8419	612523,04	3276352,04	32	8460	612263,47	3275807,70	32	8501	612425,29	3275511,48	32	8542	612559,27	3275868,38
32	8379	613186,19	3276633,22	32	8420	612512,51	3276331,50	32	8461	612263,35	3275791,69	32	8502	612429,73	3275513,84	32	8543	612558,35	3275875,04
32	8380	613175,83	3276627,55	32	8421	612497,12	3276304,64	32	8462	612262,24	3275774,73	32	8503	612434,70	3275515,70	32	8544	612555,57	3275894,12
32	8381	613166,92	3276623,03	32	8422	612494,73	3276299,83	32	8463	612262,39	3275767,55	32	8504	612440,17	3275517,02	32	8545	612554,11	3275910,41
32	8382	613140,66	3276612,49	32	8423	612477,77	3276276,56	32	8464	612262,72	3275753,56	32	8505	612445,15	3275517,76	32	8546	612551,84	3275930,97
32	8383	613112,81	3276605,79	32	8424	612466,55	3276263,93	32	8465	612261,37	3275725,07	32	8506	612450,65	3275517,90	32	8547	612548,83	3275949,18
32	8384	613084,37	3276603,07	32	8425	612448,97	3276246,02	32	8466	612257,77	3275707,69	32	8507	612452,63	3275518,81	32	8548	612556,23	3275953,14
32	8385	613072,87	3276602,82	32	8426	612440,15	3276237,68	32	8467	612256,96	3275699,61	32	8508	612461,07	3275521,26	32	8549	612584,02	3275970,42
32	8386	613044,34	3276604,22	32	8427	612418,04	3276220,43	32	8468	612254,21	3275688,35	32	8509	612469,54	3275522,94	32	8550	612610,62	3275989,48
32	8387	613039,33	3276604,92	32	8428	612415,57	3276219,01	32	8469	612244,34	3275660,61	32	8510	612475,02	3275523,69	32	8551	612635,91	3276010,23
32	8388	613018,76	3276607,94	32	8429	612393,37	3276206,18	32	8470	612253,94	3275634,97	32	8511	612480,51	3275523,89	32	8552	612659,79	3276032,60
32	8389	612997,15	3276612,26	32	8430	612377,53	3276199,32	32	8471	612261,49	3275610,94	32	8512	612486,02	3275523,39	32	8553	612662,92	3276035,76
32	8390	612961,43	3276621,57	32	8431	612354,72	3276190,60	32	8472	612264,79	3275597,58	32	8513	612491,55	3275522,27	32	8554	612680,50	3276053,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8555	612699,74	3276074,38	32	8596	613567,17	3276365,43	32	8637	614318,67	3276984,58	32	8678	615065,96	3276799,74	32	8718	614413,97	3295277,40
32	8556	612720,49	3276099,67	32	8597	613599,04	3276372,86	32	8638	614320,68	3276989,38	32	8679	615070,79	3276797,71	32	8719	614496,67	3295224,84
32	8557	612739,55	3276126,27	32	8598	613626,69	3276381,25	32	8639	614332,21	3277020,00	32	8680	615091,42	3276789,70	32	8720	614695,68	3295094,77
32	8558	612756,83	3276154,05	32	8599	613650,75	3276385,22	32	8640	614341,70	3277051,31	32	8681	615139,63	3276772,18	32	8721	614832,72	3295005,71
32	8559	612757,60	3276155,38	32	8600	613682,61	3276392,65	32	8641	614344,52	3277062,33	32	8682	615187,93	3276750,61	32	8722	614825,02	3295014,72
32	8560	612767,28	3276172,28	32	8601	613713,92	3276402,15	32	8642	614359,61	3277124,26	32	8683	615200,52	3276745,19	32	8723	614805,06	3295034,83
32	8561	612772,99	3276182,23	32	8602	613735,28	3276409,94	32	8643	614364,10	3277144,56	32	8684	615231,14	3276733,66	32	8724	614780,56	3295056,40
32	8562	612787,64	3276209,75	32	8603	613760,85	3276419,94	32	8644	614385,73	3277129,17	32	8685	615242,31	3276730,02	32	8725	614769,42	3295062,83
32	8563	612801,15	3276239,56	32	8604	613805,25	3276436,18	32	8645	614413,51	3277111,89	32	8686	615289,58	3276715,20	32	8726	614767,39	3295063,84
32	8564	612812,67	3276270,18	32	8605	613824,86	3276443,82	32	8646	614422,83	3277106,65	32	8687	615301,68	3276710,65	32	8727	614764,85	3295065,67
32	8565	612822,17	3276301,49	32	8606	613829,10	3276445,60	32	8647	614445,11	3277094,41	32	8688	615332,99	3276701,15	32	8728	614762,30	3295067,73
32	8566	612824,54	3276311,24	32	8607	613856,33	3276457,18	32	8648	614450,92	3277091,27	32	8689	615364,86	3276693,72	32	8729	614761,28	3295068,64
32	8567	612840,81	3276333,94	32	8608	613881,90	3276468,90	32	8649	614493,81	3277068,45	32	8690	615388,82	3276690,17	32	8730	614734,22	3295092,77
32	8568	612846,41	3276342,94	32	8609	613910,75	3276484,33	32	8650	614525,63	3277050,35	32	8223	615388,05	3276689,66	32	8731	614724,55	3295100,13
32	8569	612863,70	3276337,57	32	8610	613938,54	3276501,60	32	8651	614532,09	3277045,76	32	8691	612985,78	3292648,20	32	8732	614722,51	3295101,64
32	8570	612882,59	3276332,11	32	8611	613963,05	3276519,07	32	8652	614541,57	3277039,19	32	8692	612985,87	3292681,72	32	8733	614719,97	3295103,76
32	8571	612885,90	3276331,23	32	8612	613997,95	3276545,56	32	8653	614597,44	3277001,41	32	8693	612986,02	3292700,07	32	8734	614717,91	3295106,15
32	8572	612921,63	3276321,92	32	8613	614000,03	3276547,15	32	8654	614599,72	3276999,88	32	8694	612986,52	3292760,81	32	8735	614715,86	3295108,61
32	8573	612950,18	3276315,37	32	8614	614018,84	3276562,59	32	8655	614603,87	3276997,14	32	8695	612988,86	3293007,20	32	8736	614706,62	3295140,85
32	8574	612974,79	3276311,11	32	8615	614025,32	3276567,91	32	8656	614626,21	3276982,53	32	8696	612994,18	3293669,83	32	8737	614689,07	3295142,94
32	8575	612995,36	3276308,08	32	8616	614049,20	3276590,27	32	8657	614649,85	3276967,99	32	8697	612994,91	3293724,71	32	8738	614687,52	3295144,96
32	8576	613003,03	3276307,01	32	8617	614065,30	3276607,13	32	8658	614652,19	3276966,65	32	8698	612995,98	3293896,51	32	8739	614675,59	3295163,88
32	8577	613017,60	3276305,57	32	8618	614065,90	3276607,80	32	8659	614688,66	3276945,85	32	8699	612996,46	3293963,15	32	8740	614674,01	3295167,10
32	8578	613035,59	3276303,80	32	8619	614066,60	3276608,38	32	8660	614715,18	3276931,77	32	8700	612998,25	3294146,59	32	8741	614665,65	3295182,85
32	8579	613068,29	3276302,73	32	8620	614078,67	3276618,63	32	8661	614744,98	3276918,27	32	8701	613002,83	3294710,37	32	8742	614664,07	3295186,12
32	8580	613077,99	3276302,84	32	8621	614102,55	3276640,99	32	8662	614763,49	3276911,03	32	8702	613015,38	3294729,96	32	8743	614662,51	3295189,14
32	8581	613127,07	3276398,15	32	8622	614124,92	3276664,87	32	8663	614767,18	3276909,67	32	8703	613096,86	3294883,91	32	8744	614661,95	3295191,19
32	8582	613137,59	3276397,44	32	8623	614145,67	3276690,17	32	8664	614805,40	3276895,59	32	8704	613158,97	3294988,46	32	8745	614657,10	3295206,52
32	8583	613160,20	3276392,71	32	8624	614157,61	3276706,39	32	8665	614836,41	3276882,71	32	8705	613234,54	3295116,52	32	8746	614656,58	3295207,56
32	8584	613230,65	3276373,71	32	8625	614184,73	3276744,85	32	8666	614836,81	3276882,55	32	8706	613303,01	3295248,97	32	8747	614656,04	3295209,74
32	8585	613289,46	3276360,61	32	8626	614191,85	3276755,21	32	8667	614849,22	3276877,60	32	8707	613334,16	3295307,89	32	8748	614651,02	3295231,95
32	8586	613327,43	3276345,39	32	8627	614194,24	3276758,84	32	8668	614850,39	3276877,15	32	8708	613343,29	3295324,35	32	8749	614639,55	3295273,94
32	8587	613340,17	3276345,40	32	8628	614194,87	3276759,79	32	8669	614851,52	3276876,58	32	8709	613382,10	3295397,74	32	8750	614636,43	3295279,86
32	8588	613353,93	3276345,80	32	8629	614221,45	3276800,53	32	8670	614855,51	3276874,59	32	8710	613434,28	3295499,20	32	8751	614627,64	3295291,67
32	8589	613368,17	3276346,20	32	8630	614229,80	3276813,79	32	8671	614885,31	3276861,09	32	8711	613527,92	3295668,30	32	8752	614618,39	3295302,77
32	8590	613425,61	3276349,46	32	8631	614258,24	3276860,51	32	8672	614891,21	3276858,69	32	8712	613601,89	3295800,62	32	8753	614615,81	3295306,27
32	8591	613429,99	3276349,73	32	8632	614264,14	3276870,46	32	8673	614934,11	3276841,56	32	8713	613605,95	3295798,16	32	8754	614613,75	3295308,97
32	8592	613455,06	3276352,01	32	8633	614279,25	3276898,68	32	8674	614958,83	3276832,43	32	8714	613898,80	3295609,11	32	8755	614613,23	3295310,22
32	8593	613493,77	3276356,51	32	8634	614293,11	3276926,69	32	8675	614990,14	3276822,93	32	8715	614156,14	3295442,68	32	8756	614598,11	3295336,75
32	8594	613502,33	3276356,89	32	8635	614293,42	3276927,32	32	8676	614998,32	3276820,82	32	8716	614251,56	3295380,92	32	8757	614597,07	3295338,34
32	8595	613534,89	3276360,10	32	8636	614304,91	3276952,33	32	8677	615042,35	3276809,81	32	8717	614290,14	3295356,06	32	8758	614596,01	3295341,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8759	614594,45	3295344,35	33	8800	614592,54	3295775,83	33	8841	614582,39	3295957,18	33	8882	614513,79	3296048,61	33	8923	614300,96	3296389,02
33	8760	614591,23	3295353,66	33	8801	614594,51	3295777,38	33	8842	614583,81	3295960,28	33	8883	614511,76	3296049,77	33	8924	614287,84	3296394,21
33	8761	614587,07	3295359,99	33	8802	614596,97	3295779,32	33	8843	614584,75	3295963,31	33	8884	614508,72	3296051,45	33	8925	614194,49	3296431,09
33	8762	614585,02	3295362,58	33	8803	614598,93	3295780,55	33	8844	614586,19	3295966,21	33	8885	614506,17	3296053,27	33	8926	614183,88	3296435,77
33	8763	614579,82	3295371,39	33	8804	614619,64	3295793,72	33	8845	614588,12	3295969,00	33	8886	614503,63	3296055,32	33	8927	614181,35	3296437,03
33	8764	614578,26	3295374,05	33	8805	614621,11	3295794,87	33	8846	614590,06	3295971,73	33	8887	614501,08	3296057,45	33	8928	614104,01	3296473,15
33	8765	614577,19	3295377,01	33	8806	614621,05	3295797,50	33	8847	614592,00	3295974,29	33	8888	614499,03	3296059,86	33	8929	614101,98	3296474,29
33	8766	614570,33	3295392,68	33	8807	614621,50	3295799,63	33	8848	614593,92	3295977,51	33	8889	614496,97	3296062,30	33	8930	614032,21	3296507,99
33	8767	614546,50	3295428,75	33	8808	614622,69	3295813,54	33	8849	614589,42	3295978,04	33	8890	614494,91	3296064,95	33	8931	614026,65	3296510,31
33	8768	614534,09	3295446,91	33	8809	614622,66	3295814,66	33	8850	614583,38	3295979,27	33	8891	614492,85	3296067,63	33	8932	613972,61	3296533,64
33	8769	614532,54	3295448,93	33	8810	614623,09	3295817,49	33	8851	614580,87	3295979,78	33	8892	614491,28	3296070,49	33	8933	613942,84	3296545,89
33	8770	614530,98	3295451,78	33	8811	614624,40	3295826,13	33	8852	614577,85	3295980,65	33	8893	614490,23	3296072,97	33	8934	613882,31	3296568,45
33	8771	614529,90	3295454,74	33	8812	614619,79	3295830,35	33	8853	614574,82	3295981,76	33	8894	614486,01	3296082,23	33	8935	613809,30	3296590,70
33	8772	614528,33	3295457,79	33	8813	614617,24	3295833,16	33	8854	614571,79	3295983,07	33	8895	614484,43	3296085,77	33	8936	613717,25	3296614,15
33	8773	614527,27	3295460,88	33	8814	614615,18	3295835,62	33	8855	614568,75	3295984,50	33	8896	614483,36	3296088,87	33	8937	613708,19	3296616,82
33	8774	614520,74	3295483,85	33	8815	614604,37	3295849,18	33	8856	614565,72	3295986,18	33	8897	614482,79	3296092,03	33	8938	613682,00	3296624,84
33	8775	614520,17	3295486,78	33	8816	614602,31	3295851,76	33	8857	614563,18	3295988,01	33	8898	614482,21	3296095,28	33	8939	613639,28	3296634,06
33	8776	614519,60	3295490,02	33	8817	614600,24	3295854,47	33	8858	614560,63	3295990,07	33	8899	614480,45	3296106,85	33	8940	613574,09	3296642,83
33	8777	614519,03	3295492,82	33	8818	614598,68	3295857,29	33	8859	614559,10	3295991,21	33	8900	614479,88	3296110,04	33	8941	613543,11	3296641,30
33	8778	614512,46	3295560,80	33	8819	614598,14	3295858,99	33	8860	614554,51	3295995,37	33	8901	614479,75	3296115,55	33	8942	613539,15	3296639,83
33	8779	614512,34	3295565,98	33	8820	614594,46	3295866,70	33	8861	614553,48	3295996,34	33	8902	614480,24	3296137,92	33	8943	613527,25	3296634,93
33	8780	614512,57	3295599,74	33	8821	614593,94	3295868,01	33	8862	614551,43	3295998,73	33	8903	614480,63	3296142,18	33	8944	613514,85	3296630,83
33	8781	614512,54	3295601,12	33	8822	614592,36	3295871,03	33	8863	614549,37	3296001,18	33	8904	614483,59	3296166,13	33	8945	613501,92	3296627,54
33	8782	614513,44	3295627,20	33	8823	614591,29	3295874,14	33	8864	614547,31	3296003,82	33	8905	614484,78	3296179,65	33	8946	613488,98	3296625,11
33	8783	614513,86	3295630,85	33	8824	614590,72	3295877,30	33	8865	614543,18	3296009,54	33	8906	614484,97	3296192,85	33	8947	613476,01	3296623,57
33	8784	614514,30	3295634,11	33	8825	614590,15	3295880,55	33	8866	614541,64	3296011,82	33	8907	614481,92	3296216,97	33	8948	613463,04	3296622,84
33	8785	614515,20	3295637,82	33	8826	614589,57	3295883,78	33	8867	614540,06	3296014,66	33	8908	614477,70	3296248,01	33	8949	613450,03	3296622,96
33	8786	614521,62	3295663,03	33	8827	614588,91	3295890,89	33	8868	614539,00	3296017,63	33	8909	614470,09	3296274,89	33	8950	613437,00	3296623,93
33	8787	614522,07	3295665,65	33	8828	614588,30	3295895,44	33	8869	614537,43	3296020,65	33	8910	614467,43	3296281,84	33	8951	613423,97	3296625,76
33	8788	614523,02	3295667,92	33	8829	614584,54	3295906,85	33	8870	614536,35	3296023,76	33	8911	614458,12	3296295,43	33	8952	613410,90	3296628,46
33	8789	614529,60	3295686,13	33	8830	614581,79	3295918,04	33	8871	614536,32	3296025,01	33	8912	614457,10	3296296,40	33	8953	613398,32	3296631,97
33	8790	614536,68	3295704,24	33	8831	614581,23	3295920,22	33	8872	614534,69	3296031,22	33	8913	614449,85	3296307,30	33	8954	613386,22	3296636,31
33	8791	614538,11	3295707,53	33	8832	614580,66	3295923,46	33	8873	614534,15	3296033,15	33	8914	614448,82	3296309,03	33	8955	613374,10	3296641,42
33	8792	614545,74	3295723,70	33	8833	614580,09	3295926,63	33	8874	614533,56	3296036,39	33	8915	614447,24	3296311,87	33	8956	613362,46	3296647,35
33	8793	614546,68	3295726,34	33	8834	614579,42	3295934,18	33	8875	614532,99	3296039,63	33	8916	614446,17	3296314,86	33	8957	613351,31	3296653,96
33	8794	614548,60	3295729,15	33	8835	614579,34	3295937,48	33	8876	614532,94	3296041,99	33	8917	614444,61	3296317,87	33	8958	613340,14	3296661,33
33	8795	614550,56	3295731,88	33	8836	614579,27	3295940,74	33	8877	614531,43	3296042,15	33	8918	614444,06	3296319,99	33	8959	613329,96	3296669,41
33	8796	614552,00	3295734,15	33	8837	614579,69	3295944,00	33	8878	614528,42	3296042,83	33	8919	614441,91	3296326,81	33	8960	613319,73	3296678,87
33	8797	614567,57	3295752,71	33	8838	614580,12	3295947,26	33	8879	614525,39	3296043,69	33	8920	614440,81	3296330,98	33	8961	613314,31	3296675,31
33	8798	614569,52	3295755,17	33	8839	614581,02	3295951,03	33	8880	614522,37	3296044,81	33	8921	614440,24	3296333,91	33	8962	613301,07	3296664,44
33	8799	614572,45	3295758,07	33	8840	614581,95	3295954,62	33	8881	614519,34	3296046,12	33	8922	614313,58	3296384,06	33	8963	613219,13	3296595,68

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				
33	8964	613143,71	3296526,45	33	9005	612741,36	3295690,20	33	9046	612647,84	3292702,00	34	9086	612560,67	3275368,80	34	9127	612268,85	3275442,46
33	8965	613076,74	3296459,53	33	9006	612684,54	3295577,99	33	9047	612650,86	3292702,32	34	9087	612566,00	3275401,09	34	9128	612263,49	3275414,40
33	8966	613075,77	3296458,51	33	9007	612506,20	3295225,76	33	9048	612668,53	3292701,46	34	9088	612566,42	3275405,42	34	9129	612260,23	3275403,95
33	8967	613023,88	3296409,93	33	9008	612478,25	3295170,55	33	9049	612777,76	3292683,96	34	9089	612560,27	3275404,01	34	9130	612257,14	3275395,06
33	8968	613014,09	3296400,71	33	9009	612470,09	3295154,44	33	9050	612950,09	3292654,04	34	9090	612554,79	3275403,00	34	9131	612256,94	3275394,49
33	8969	612972,04	3296358,87	33	9010	612455,10	3295110,66	33	9051	612985,60	3292648,23	34	9091	612548,80	3275402,69	34	9132	612256,50	3275394,21
33	8970	612970,57	3296357,51	33	9011	612247,32	3295013,33	33	8691	612985,78	3292648,20	34	9092	612543,29	3275403,06	34	9133	612254,61	3275387,12
33	8971	612903,43	3296297,74	33	9012	612247,04	3295013,17	34	9052	612145,74	3274639,53	34	9093	612537,77	3275404,07	34	9134	612249,96	3275372,09
33	8972	612901,97	3296296,43	33	9013	612190,05	3294981,06	34	9053	612169,62	3274661,90	34	9094	612532,24	3275405,61	34	9135	612246,76	3275359,13
33	8973	612888,71	3296285,58	33	9014	612168,75	3294972,15	34	9054	612191,99	3274685,78	34	9095	612527,18	3275407,87	34	9136	612245,38	3275353,78
33	8974	612863,17	3296265,61	33	9015	612085,86	3294797,04	34	9055	612201,64	3274697,12	34	9096	612522,12	3275410,69	34	9137	612237,09	3275322,90
33	8975	612861,20	3296263,88	33	9016	612020,89	3294659,79	34	9056	612216,10	3274714,63	34	9097	612516,14	3275409,25	34	9138	612233,50	3275304,50
33	8976	612858,25	3296262,06	33	9017	611993,61	3294584,91	34	9057	612223,54	3274723,64	34	9098	612510,17	3275408,56	34	9139	612230,75	3275293,44
33	8977	612855,29	3296260,50	33	9018	611973,40	3294548,99	34	9058	612234,64	3274737,58	34	9099	612504,16	3275408,53	34	9140	612221,37	3275266,53
33	8978	612832,04	3296248,96	33	9019	611960,93	3294526,83	34	9059	612249,45	3274757,92	34	9100	612498,14	3275409,28	34	9141	612208,46	3275241,17
33	8979	612830,06	3296247,98	33	9020	611801,38	3294185,73	34	9060	612262,03	3274776,15	34	9101	612492,62	3275410,70	34	9142	612197,80	3275225,87
33	8980	612827,09	3296246,73	33	9021	611704,49	3293978,61	34	9061	612266,28	3274782,41	34	9102	612487,06	3275412,78	34	9143	612185,18	3275208,95
33	8981	612825,11	3296246,06	33	9022	611689,12	3293929,38	34	9062	612283,56	3274810,19	34	9103	612481,50	3275415,51	34	9144	612171,07	3275192,25
33	8982	612787,38	3296234,24	33	9023	611671,85	3293896,98	34	9063	612282,98	3274839,05	34	9104	612476,41	3275418,90	34	9145	612167,66	3275188,23
33	8983	612764,07	3296225,46	33	9024	611664,68	3293882,05	34	9064	612312,48	3274868,85	34	9105	612471,44	3275417,54	34	9146	612151,04	3275171,35
33	8984	612740,38	3296212,03	33	9025	611663,60	3293879,21	34	9065	612319,06	3274885,58	34	9106	612466,46	3275416,86	34	9147	612142,72	3275163,53
33	8985	612735,50	3296207,12	33	9026	611615,62	3293753,49	34	9066	612327,55	3274908,34	34	9107	612460,96	3275416,92	34	9148	612129,48	3275152,34
33	8986	612725,29	3296194,26	33	9027	611664,57	3293734,62	34	9067	612332,49	3274922,24	34	9108	612453,07	3275412,43	34	9149	612108,34	3275136,30
33	8987	612712,74	3296174,60	33	9028	611919,34	3293636,43	34	9068	612336,42	3274934,39	34	9109	612450,09	3275410,91	34	9150	612098,98	3275129,83
33	8988	612699,03	3296140,16	33	9029	612099,89	3293574,66	34	9069	612337,98	3274935,67	34	9110	612435,00	3275415,27	34	9151	612083,20	3275120,72
33	8989	612698,56	3296138,96	33	9030	612177,89	3293547,97	34	9070	612361,86	3274958,04	34	9111	612381,44	3275417,02	34	9152	612080,08	3275103,77
33	8990	612685,72	3296109,66	33	9031	612229,72	3293577,78	34	9071	612364,70	3274960,90	34	9112	612359,09	3275432,58	34	9153	612071,16	3275078,20
33	8991	612652,02	3296031,70	33	9032	612333,67	3293666,95	34	9072	612377,87	3274974,29	34	9113	612354,49	3275436,60	34	9154	612063,58	3275060,57
33	8992	612651,53	3296030,50	33	9033	612354,46	3293676,96	34	9073	612381,32	3274977,79	34	9114	612345,30	3275445,09	34	9155	612054,49	3275042,06
33	8993	612650,11	3296027,59	33	9034	612417,54	3293552,46	34	9074	612400,85	3274998,81	34	9115	612331,37	3275442,01	34	9156	612052,24	3275031,00
33	8994	612648,17	3296024,78	33	9035	612447,99	3293492,35	34	9075	612417,98	3275019,68	34	9116	612324,90	3275440,99	34	9157	612051,29	3275028,84
33	8995	612647,20	3296023,52	33	9036	612449,78	3293488,82	34	9076	612424,58	3275032,51	34	9117	612318,89	3275440,79	34	9158	612046,66	3275013,11
33	8996	612601,73	3295956,10	33	9037	612479,88	3293418,75	34	9077	612434,33	3275051,45	34	9118	612312,89	3275441,35	34	9159	612038,17	3274990,34
33	8997	612593,02	3295943,52	33	9038	612508,38	3293375,79	34	9078	612522,05	3275222,47	34	9119	612304,91	3275439,85	34	9160	612034,39	3274981,33
33	8998	612562,03	3295899,30	33	9039	612517,02	3293347,16	34	9079	612527,01	3275243,29	34	9120	612298,94	3275439,08	34	9161	612021,46	3274955,97
33	8999	612512,23	3295825,28	33	9040	612531,70	3293315,82	34	9080	612529,14	3275253,51	34	9121	612292,93	3275438,95	34	9162	612015,17	3274946,56
33	9000	612480,36	3295775,74	33	9041	612605,35	3293158,55	34	9081	612535,24	3275276,38	34	9122	612287,42	3275439,58	34	9163	612002,59	3274928,35
33	9001	612479,39	3295774,33	33	9042	612626,66	3293105,61	34	9082	612538,65	3275289,88	34	9123	612281,38	3275440,87	34	9164	611991,91	3274914,59
33	9002	612472,90	3295767,62	33	9043	612640,35	3293071,58	34	9083	612538,79	3275290,49	34	9124	612275,84	3275442,81	34	9165	611970,00	3274888,02
33	9003	612482,23	3295759,23	33	9044	612648,16	3292883,81	34	9084	612545,31	3275310,33	34	9125	612270,78	3275445,45	34	9166	611950,48	3274867,39
33	9004	612728,11	3295699,91	33	9045	612647,19	3292817,23	34	9085	612553,24	3275336,94	34	9126	612269,25	3275446,59	34	9167	611931,33	3274852,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	9168	611885,06	3274819,38	34	9209	611143,82	3274607,24	34	9250	611416,49	3274187,06	34	9291	611923,38	3274504,59	35	9331	612554,05	3291012,21
34	9169	611881,63	3274817,12	34	9210	611137,68	3274591,29	34	9251	611420,97	3274188,09	34	9292	611963,75	3274521,96	35	9332	612636,00	3290842,32
34	9170	611856,94	3274802,87	34	9211	611126,73	3274567,09	34	9252	611426,45	3274188,90	34	9293	611967,45	3274523,56	35	9333	612643,37	3290845,81
34	9171	611849,03	3274799,11	34	9212	611145,27	3274543,71	34	9253	611442,92	3274190,22	34	9294	611990,95	3274534,40	35	9334	612646,35	3290846,62
34	9172	611804,96	3274780,16	34	9213	611159,34	3274518,96	34	9254	611448,41	3274190,34	34	9295	612019,81	3274549,82	35	9335	612650,33	3290847,28
34	9173	611786,61	3274773,38	34	9214	611169,94	3274492,51	34	9255	611453,43	3274189,95	34	9296	612047,59	3274567,10	35	9336	612669,28	3290850,03
34	9174	611758,76	3274766,68	34	9215	611176,60	3274464,71	34	9256	611458,44	3274189,07	34	9297	612057,90	3274574,18	35	9337	612671,77	3290850,33
34	9175	611730,32	3274763,96	34	9216	611179,24	3274436,34	34	9257	611479,06	3274184,23	34	9298	612104,16	3274606,79	35	9338	612675,27	3290850,54
34	9176	611726,31	3274763,92	34	9217	611179,33	3274432,28	34	9258	611533,16	3274180,72	34	9299	612120,45	3274618,77	35	9339	612678,77	3290850,49
34	9177	611687,81	3274763,86	34	9218	611186,22	3274415,19	34	9259	611546,70	3274179,72	34	9052	612145,74	3274639,53	35	9340	612681,77	3290850,25
34	9178	611663,28	3274765,30	34	9219	611191,22	3274393,86	34	9260	611540,86	3274217,20	35	9300	613007,95	3290866,17	35	9341	612685,78	3290849,65
34	9179	611658,25	3274766,30	34	9220	611192,33	3274388,81	34	9261	611533,43	3274249,06	35	9301	612988,79	3291570,67	35	9342	612711,44	3290842,75
34	9180	611642,68	3274769,25	34	9221	611192,89	3274386,28	34	9262	611523,94	3274280,37	35	9302	612988,71	3291574,05	35	9343	612719,90	3290840,66
34	9181	611639,70	3274768,57	34	9222	611197,53	3274358,75	34	9263	611512,41	3274311,00	35	9303	612987,41	3292089,38	35	9344	612727,03	3290839,29
34	9182	611611,25	3274765,85	34	9223	611199,61	3274332,60	34	9264	611506,24	3274325,26	35	9304	612964,21	3292119,73	35	9345	612754,42	3290844,29
34	9183	611607,26	3274765,82	34	9224	611199,69	3274329,35	34	9265	611499,97	3274339,15	35	9305	612961,67	3292121,12	35	9346	612755,92	3290844,52
34	9184	611597,26	3274765,78	34	9225	611199,72	3274306,55	34	9266	611499,35	3274340,60	35	9306	612947,48	3292129,41	35	9347	612758,91	3290844,91
34	9185	611593,85	3274761,59	34	9226	611201,64	3274287,76	34	9267	611498,62	3274360,72	35	9307	612903,29	3292137,59	35	9348	612762,41	3290845,10
34	9186	611588,01	3274754,62	34	9227	611202,26	3274283,21	34	9268	611497,94	3274368,24	35	9308	612836,14	3292143,42	35	9349	612765,90	3290845,06
34	9187	611578,73	3274744,91	34	9228	611205,02	3274271,34	34	9269	611504,51	3274370,72	35	9309	612831,64	3292143,95	35	9350	612769,91	3290844,71
34	9188	611569,45	3274735,19	34	9229	611211,99	3274251,32	34	9270	611512,54	3274374,12	35	9310	612830,12	3292144,35	35	9351	612803,52	3290840,30
34	9189	611546,85	3274717,57	34	9230	611216,27	3274238,78	34	9271	611538,78	3274385,53	35	9311	612821,59	3292146,09	35	9352	612810,96	3290842,58
34	9190	611522,18	3274703,29	34	9231	611225,76	3274218,00	34	9272	611560,56	3274395,63	35	9312	612809,03	3292148,92	35	9353	612825,81	3290848,99
34	9191	611497,90	3274693,42	34	9232	611232,62	3274201,91	34	9273	611574,01	3274402,51	35	9313	612789,42	3292153,18	35	9354	612828,29	3290850,04
34	9192	611486,99	3274689,80	34	9233	611241,12	3274180,40	34	9274	611574,64	3274402,85	35	9314	612736,14	3292165,00	35	9355	612831,26	3290851,05
34	9193	611459,63	3274683,11	34	9234	611245,02	3274162,93	34	9275	611575,32	3274403,06	35	9315	612715,54	3292169,53	35	9356	612833,26	3290851,53
34	9194	611442,86	3274672,97	34	9235	611246,49	3274164,08	34	9276	611582,36	3274405,34	35	9316	612711,52	3292170,63	35	9357	612874,52	3290861,98
34	9195	611419,13	3274660,69	34	9236	611250,42	3274166,74	34	9277	611592,29	3274408,63	35	9317	612708,49	3292171,75	35	9358	612878,01	3290862,57
34	9196	611392,89	3274649,26	34	9237	611254,88	3274168,98	34	9278	611595,75	3274409,79	35	9318	612705,45	3292173,06	35	9359	612881,01	3290862,94
34	9197	611374,06	3274642,15	34	9238	611259,34	3274170,76	34	9279	611626,38	3274421,32	35	9319	612702,93	3292174,32	35	9360	612884,00	3290863,14
34	9198	611362,63	3274638,89	34	9239	611282,65	3274178,92	34	9280	611656,18	3274434,82	35	9320	612656,35	3292199,25	35	9361	612927,48	3290864,52
34	9199	611339,25	3274632,91	34	9240	611289,61	3274180,84	34	9281	611685,03	3274450,24	35	9321	612646,87	3292202,46	35	9362	612961,97	3290865,06
34	9200	611322,84	3274629,47	34	9241	611313,01	3274185,37	34	9282	611706,90	3274463,84	35	9322	612647,31	3292077,11	35	9363	612981,97	3290864,83
34	9201	611299,39	3274626,94	34	9242	611321,49	3274186,25	34	9283	611726,52	3274463,87	35	9323	612648,15	3291838,56	35	9300	613007,95	3290866,17
34	9202	611267,92	3274625,40	34	9243	611322,99	3274186,28	34	9284	611758,44	3274464,94	35	9324	612648,88	3291630,78	36	9364	612986,85	3292222,32
34	9203	611254,42	3274625,21	34	9244	611355,00	3274186,07	34	9285	611791,00	3274468,15	35	9325	612649,48	3291623,91	36	9365	612986,44	3292458,34
34	9204	611207,90	3274626,15	34	9245	611362,02	3274185,48	34	9286	611800,67	3274469,75	35	9326	612654,30	3291568,87	36	9366	612980,06	3292453,06
34	9205	611203,89	3274626,24	34	9246	611367,05	3274184,47	34	9287	611823,28	3274473,48	35	9327	612653,92	3291566,97	36	9367	612966,02	3292432,86
34	9206	611160,35	3274627,94	34	9247	611377,09	3274182,01	34	9288	611855,15	3274480,91	35	9328	612655,04	3291121,24	36	9368	612958,31	3292420,69
34	9207	611150,83	3274628,90	34	9248	611390,12	3274181,26	34	9289	611886,46	3274490,41	35	9329	612558,38	3291087,84	36	9369	612950,11	3292407,62
34	9208	611149,43	3274624,19	34	9249	611396,13	3274181,02	34	9290	611917,08	3274501,93	35	9330	612555,17	3291071,76	36	9370	612947,69	3292403,94

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
36	9371	612946,71	3292402,67	37	9411	612908,94	3292523,63	37	9452	612785,60	3292407,22	38	9492	609493,44	3272096,42	38	9533	610501,97	3272206,64
36	9372	612936,02	3292388,99	37	9412	612909,91	3292524,65	37	9453	612787,54	3292409,71	38	9493	609487,73	3272115,21	38	9534	610509,68	3272212,68
36	9373	612935,06	3292387,71	37	9413	612927,07	3292539,49	37	9454	612789,99	3292411,95	38	9494	609492,83	3272120,66	38	9535	610554,86	3272248,78
36	9374	612933,11	3292385,24	37	9414	612928,56	3292540,66	37	9455	612792,44	3292414,14	38	9495	609498,26	3272126,98	38	9536	610557,24	3272250,77
36	9375	612930,66	3292382,98	37	9415	612931,01	3292542,58	37	9456	612794,90	3292416,06	38	9496	609520,09	3272120,36	38	9537	610550,32	3272268,21
36	9376	612928,22	3292380,81	37	9416	612933,97	3292544,40	37	9457	612797,86	3292417,88	38	9497	609532,24	3272117,26	38	9538	610548,14	3272276,17
36	9377	612926,74	3292379,64	37	9417	612936,94	3292545,96	37	9458	612799,84	3292418,93	38	9498	609633,32	3272092,88	38	9539	610543,10	3272299,69
36	9378	612903,64	3292362,49	37	9418	612940,89	3292547,92	37	9459	612817,12	3292428,51	38	9499	609653,03	3272088,54	38	9540	610542,50	3272303,90
36	9379	612902,65	3292361,72	37	9419	612964,18	3292557,53	37	9460	612846,74	3292444,77	38	9500	609656,09	3272087,94	38	9541	610539,48	3272326,61
36	9380	612899,69	3292359,91	37	9420	612976,02	3292564,03	37	9403	612861,49	3292455,91	38	9501	609739,96	3272071,80	38	9542	610528,89	3272352,30
36	9381	612897,72	3292358,79	37	9421	612980,41	3292569,22	38	9461	609580,93	3271358,34	38	9502	609745,72	3272070,77	38	9543	610527,26	3272358,33
36	9382	612865,12	3292340,91	37	9422	612985,75	3292575,70	38	9462	609588,36	3271390,20	38	9503	609752,04	3272069,63	38	9544	610514,09	3272408,84
36	9383	612863,73	3292336,32	37	9423	612985,77	3292581,10	38	9463	609593,69	3271422,49	38	9504	609764,13	3272067,61	38	9545	610507,17	3272427,39
36	9384	612863,29	3292333,69	37	9424	612985,96	3292631,71	38	9464	609596,89	3271455,05	38	9505	609786,18	3272063,93	38	9546	610506,61	3272429,73
36	9385	612855,45	3292304,76	37	9425	612687,79	3292682,69	38	9465	609597,20	3271460,06	38	9506	609803,33	3272061,37	38	9547	610493,10	3272473,75
36	9386	612854,99	3292303,12	37	9426	612662,56	3292685,73	38	9466	609598,26	3271479,28	38	9507	609834,24	3272058,27	38	9548	610487,81	3272486,26
36	9387	612850,81	3292289,08	37	9427	612647,70	3292685,41	38	9467	609599,03	3271506,97	38	9508	609913,36	3272052,82	38	9549	610472,00	3272499,76
36	9388	612849,40	3292285,31	37	9428	612643,37	3292438,05	38	9468	609597,96	3271539,67	38	9509	609915,02	3272052,71	38	9550	610425,79	3272508,59
36	9389	612848,47	3292282,28	37	9429	612650,10	3292341,55	38	9469	609596,43	3271557,87	38	9510	609935,68	3272051,78	38	9551	610398,22	3272511,40
36	9390	612847,03	3292279,37	37	9430	612648,31	3292307,18	38	9470	609593,80	3271583,56	38	9511	609968,71	3272050,99	38	9552	610380,61	3272494,55
36	9391	612845,09	3292276,59	37	9431	612664,49	3292302,13	38	9471	609593,91	3271585,61	38	9512	609980,76	3272050,84	38	9553	610367,36	3272483,17
36	9392	612843,16	3292273,84	37	9432	612692,72	3292292,52	38	9472	609594,62	3271612,13	38	9513	610013,46	3272051,91	38	9554	610322,18	3272447,07
36	9393	612824,25	3292247,98	37	9433	612694,24	3292291,80	38	9473	609593,55	3271644,84	38	9514	610040,74	3272054,45	38	9555	610309,40	3272437,60
36	9394	612830,29	3292246,60	37	9434	612697,27	3292290,51	38	9474	609592,30	3271660,23	38	9515	610076,51	3272058,78	38	9556	610298,55	3272431,28
36	9395	612847,87	3292242,77	37	9435	612699,79	3292289,25	38	9475	609589,67	3271687,42	38	9516	610114,27	3272063,16	38	9557	610285,71	3272423,86
36	9396	612915,51	3292236,87	37	9436	612725,11	3292275,90	38	9476	609587,71	3271704,59	38	9517	610121,82	3272064,10	38	9558	610257,03	3272409,76
36	9397	612919,52	3292236,35	37	9437	612737,59	3292298,49	38	9477	609582,38	3271736,87	38	9518	610152,85	3272069,18	38	9559	610243,19	3272403,00
36	9398	612974,27	3292226,15	37	9438	612739,04	3292300,72	38	9478	609582,07	3271738,40	38	9519	610170,70	3272072,69	38	9560	610222,38	3272394,09
36	9399	612976,77	3292225,60	37	9439	612740,96	3292303,69	38	9479	609577,57	3271760,68	38	9520	610201,96	3272077,57	38	9561	610192,12	3272383,27
36	9400	612979,81	3292224,73	37	9440	612757,45	3292326,08	38	9480	609570,45	3271791,02	38	9521	610222,34	3272081,18	38	9562	610185,68	3272381,07
36	9401	612982,83	3292223,60	37	9441	612758,85	3292330,87	38	9481	609565,27	3271815,32	38	9522	610254,21	3272088,61	38	9563	610156,82	3272374,16
36	9402	612985,35	3292222,65	37	9442	612765,75	3292356,45	38	9482	609550,76	3271854,05	38	9523	610285,52	3272098,11	38	9564	610118,46	3272368,21
36	9364	612986,85	3292222,32	37	9443	612768,41	3292371,39	38	9483	609538,24	3271893,53	38	9524	610293,24	3272100,81	38	9565	610095,07	3272363,60
37	9403	612861,49	3292455,91	37	9444	612768,86	3292374,04	38	9484	609535,09	3271903,11	38	9525	610323,50	3272111,63	38	9566	610079,62	3272361,19
37	9404	612866,35	3292461,90	37	9445	612769,78	3292377,17	38	9485	609523,71	3271933,36	38	9526	610346,39	3272120,46	38	9567	610054,18	3272358,23
37	9405	612873,58	3292473,81	37	9446	612771,22	3292380,27	38	9486	609520,79	3271962,98	38	9527	610375,74	3272133,74	38	9568	610041,21	3272356,70
37	9406	612882,27	3292487,52	37	9447	612772,63	3292383,79	38	9487	609515,46	3271995,26	38	9528	610389,55	3272140,54	38	9569	610039,72	3272356,53
37	9407	612883,73	3292489,43	37	9448	612778,83	3292396,75	38	9488	609512,99	3272006,94	38	9529	610418,18	3272154,61	38	9570	610004,81	3272352,28
37	9408	612902,62	3292516,35	37	9449	612779,78	3292399,16	38	9489	609506,58	3272035,60	38	9530	610418,73	3272154,88	38	9571	609985,34	3272350,90
37	9409	612904,55	3292518,90	37	9450	612781,71	3292401,95	38	9490	609501,02	3272063,75	38	9531	610447,59	3272170,31	38	9572	609975,83	3272350,93
37	9410	612906,49	3292521,39	37	9451	612783,65	3292404,68	38	9491	609500,86	3272064,56	38	9532	610475,37	3272187,58	38	9573	609942,81	3272351,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9574	609933,80	3272352,10	38	9615	609164,45	3272143,89	38	9656	609239,45	3271336,91	38	9697	609542,41	3271249,94	40	9736	611353,18	3273295,17
38	9575	609854,66	3272357,54	38	9616	609168,52	3272118,79	38	9657	609253,16	3271327,60	38	9698	609542,30	3271258,94	40	9737	611366,14	3273316,38
38	9576	609835,61	3272359,85	38	9617	609175,01	3272097,55	38	9658	609257,74	3271324,21	38	9699	609546,40	3271266,61	40	9738	611381,56	3273345,24
38	9577	609801,46	3272365,57	38	9618	609178,17	3272090,32	38	9659	609261,82	3271320,35	38	9700	609550,06	3271274,68	40	9739	611392,80	3273369,95
38	9578	609796,45	3272366,40	38	9619	609179,75	3272086,73	38	9660	609265,43	3271316,07	38	9701	609559,90	3271296,41	40	9740	611408,77	3273384,90
38	9579	609745,71	3272376,17	38	9620	609187,20	3272067,70	38	9661	609268,53	3271311,38	38	9702	609571,43	3271327,03	40	9741	611431,13	3273408,78
38	9580	609712,57	3272382,54	38	9621	609190,92	3272058,09	38	9662	609270,65	3271306,37	38	9461	609580,93	3271358,34	40	9742	611451,89	3273434,07
38	9581	609703,52	3272384,52	38	9622	609199,53	3272031,53	38	9663	609272,77	3271301,17	39	9703	610721,72	3272418,24	40	9743	611470,95	3273460,67
38	9582	609602,44	3272408,90	38	9623	609203,88	3272015,96	38	9664	609274,39	3271295,69	39	9704	610739,78	3272440,05	40	9744	611488,23	3273488,45
38	9583	609579,78	3272415,81	38	9624	609206,61	3272005,69	38	9665	609275,02	3271290,35	39	9705	610768,93	3272477,35	40	9745	611503,65	3273517,31
38	9584	609533,88	3272432,96	38	9625	609212,84	3271973,77	38	9666	609281,61	3271286,11	39	9706	610771,62	3272480,83	40	9746	611504,72	3273519,48
38	9585	609484,47	3272451,13	38	9626	609220,10	3271941,32	38	9667	609284,66	3271283,88	39	9707	610773,38	3272483,28	40	9747	611512,51	3273535,48
38	9586	609478,93	3272452,51	38	9627	609222,33	3271930,68	38	9668	609288,23	3271281,14	39	9708	610771,25	3272484,16	40	9748	611518,01	3273545,76
38	9587	609460,89	3272453,72	38	9628	609224,81	3271910,11	38	9669	609318,35	3271253,77	39	9709	610769,90	3272484,72	40	9749	611531,51	3273575,56
38	9588	609437,38	3272454,37	38	9629	609227,38	3271863,21	38	9670	609323,49	3271248,50	39	9710	610732,42	3272505,30	40	9750	611543,03	3273606,19
38	9589	609418,84	3272455,77	38	9630	609230,05	3271855,71	38	9671	609343,55	3271224,09	39	9711	610709,78	3272511,10	40	9751	611552,53	3273637,50
38	9590	609416,33	3272456,26	38	9631	609243,76	3271825,02	38	9672	609347,68	3271218,19	39	9712	610701,25	3272512,09	40	9752	611559,96	3273669,36
38	9591	609395,74	3272460,23	38	9632	609252,27	3271802,90	38	9673	609356,52	3271203,56	39	9713	610672,80	3272509,75	40	9753	611565,29	3273701,64
38	9592	609390,71	3272461,17	38	9633	609265,20	3271762,55	38	9674	609360,20	3271195,53	39	9714	610667,32	3272509,25	40	9754	611567,55	3273722,00
38	9593	609387,69	3272462,04	38	9634	609277,60	3271723,03	38	9675	609371,39	3271165,59	39	9715	610661,84	3272508,36	40	9755	611568,73	3273735,15
38	9594	609372,59	3272466,26	38	9635	609283,61	3271701,29	38	9676	609394,02	3271116,47	39	9716	610594,37	3272484,39	40	9756	611569,68	3273747,36
38	9595	609352,09	3272465,98	38	9636	609288,11	3271679,01	38	9677	609399,50	3271117,54	39	9717	610601,93	3272460,12	40	9757	611570,76	3273780,06
38	9596	609348,38	3272453,65	38	9637	609291,09	3271658,52	38	9678	609405,47	3271118,31	39	9718	610608,88	3272440,59	40	9758	611570,73	3273784,97
38	9597	609346,96	3272449,93	38	9638	609292,39	3271645,11	38	9679	609410,98	3271118,43	39	9719	610609,98	3272436,23	40	9759	611570,36	3273823,17
38	9598	609341,30	3272435,41	38	9639	609293,72	3271631,32	38	9680	609416,49	3271117,87	39	9720	610623,11	3272386,58	40	9760	611570,14	3273833,70
38	9599	609332,72	3272416,47	38	9640	609294,54	3271616,71	38	9681	609422,02	3271116,74	39	9721	610634,78	3272357,60	40	9761	611568,20	3273896,40
38	9600	609315,97	3272384,01	38	9641	609294,29	3271606,08	38	9682	609439,12	3271112,19	39	9722	610636,99	3272349,03	40	9762	611567,37	3273913,66
38	9601	609309,26	3272371,55	38	9642	609294,39	3271601,46	38	9683	609444,17	3271110,50	39	9723	610637,56	3272345,48	40	9763	611565,75	3273932,75
38	9602	609292,77	3272348,72	38	9643	609293,37	3271580,62	38	9684	609449,23	3271108,19	39	9724	610639,99	3272327,37	40	9764	611559,36	3273994,17
38	9603	609291,79	3272347,64	38	9644	609294,30	3271561,64	38	9685	609454,29	3271105,36	39	9725	610664,20	3272353,05	40	9765	611557,77	3274007,65
38	9604	609269,90	3272321,50	38	9645	609298,10	3271527,28	38	9686	609494,42	3271078,02	39	9703	610721,72	3272418,24	40	9766	611553,89	3274032,36
38	9605	609255,73	3272306,56	38	9646	609298,96	3271511,55	38	9687	609523,98	3271066,90	40	9726	611196,89	3273123,62	40	9767	611549,63	3274055,60
38	9606	609229,32	3272281,01	38	9647	609298,81	3271495,98	38	9688	609526,51	3271114,59	40	9727	611213,78	3273136,03	40	9768	611550,02	3274060,53
38	9607	609224,92	3272276,73	38	9648	609297,75	3271476,77	38	9689	609526,51	3271115,13	40	9728	611239,08	3273156,78	40	9769	611550,63	3274079,18
38	9608	609202,32	3272259,09	38	9649	609296,54	3271463,86	38	9690	609526,64	3271115,66	40	9729	611262,96	3273179,15	40	9770	611526,43	3274080,93
38	9609	609194,42	3272254,03	38	9650	609291,19	3271435,80	38	9691	609531,63	3271138,06	40	9730	611274,10	3273190,65	40	9771	611499,39	3274082,75
38	9610	609177,66	3272243,77	38	9651	609281,81	3271408,89	38	9692	609536,96	3271170,34	40	9731	611280,45	3273197,42	40	9772	611468,34	3274084,73
38	9611	609148,57	3272225,78	38	9652	609269,35	3271385,03	38	9693	609539,78	3271197,44	40	9732	611291,68	3273209,80	40	9773	611460,32	3274085,92
38	9612	609152,81	3272215,26	38	9653	609259,23	3271368,19	38	9694	609540,13	3271202,07	40	9733	611312,43	3273235,09	40	9774	611443,22	3274089,89
38	9613	609159,45	3272187,46	38	9654	609242,27	3271344,18	38	9695	609540,54	3271206,71	40	9734	611331,49	3273261,69	40	9775	611439,72	3274089,62
38	9614	609161,22	3272175,32	38	9655	609236,91	3271338,41	38	9696	609541,34	3271217,24	40	9735	611335,81	3273268,27	40	9776	611416,37	3274082,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	9777	611410,91	3274081,53	40	9818	611307,30	3273867,37	40	9859	611061,91	3273402,75	40	9900	610632,80	3273077,42	40	9941	610697,96	3272612,15
40	9778	611405,92	3274080,92	40	9819	611305,89	3273863,03	40	9860	611055,56	3273395,96	40	9901	610635,73	3273058,29	40	9942	610700,97	3272612,28
40	9779	611400,42	3274080,78	40	9820	611304,00	3273858,80	40	9861	611043,82	3273384,64	40	9902	610640,34	3273010,15	40	9943	610707,47	3272611,98
40	9780	611385,41	3274081,38	40	9821	611301,58	3273854,80	40	9862	611034,97	3273377,63	40	9903	610641,58	3272999,61	40	9944	610724,51	3272610,08
40	9781	611366,39	3274082,39	40	9822	611299,16	3273851,07	40	9863	611024,16	3273369,05	40	9904	610642,20	3272972,43	40	9945	610731,55	3272608,72
40	9782	611361,87	3274082,90	40	9823	611300,44	3273839,14	40	9864	610999,07	3273351,41	40	9905	610641,63	3272953,84	40	9946	610763,25	3272600,45
40	9783	611356,84	3274083,92	40	9824	611300,58	3273833,53	40	9865	610996,12	3273349,35	40	9906	610640,29	3272924,63	40	9947	610766,76	3272599,48
40	9784	611348,29	3274086,11	40	9825	611300,15	3273829,89	40	9866	610971,45	3273335,09	40	9907	610639,13	3272909,79	40	9948	610774,84	3272596,04
40	9785	611327,29	3274086,23	40	9826	611300,20	3273827,90	40	9867	610967,98	3273333,39	40	9908	610633,74	3272882,79	40	9949	610814,34	3272574,69
40	9786	611319,81	3274084,82	40	9827	611299,33	3273822,31	40	9868	610956,81	3273319,04	40	9909	610622,74	3272839,34	40	9950	610826,84	3272574,60
40	9787	611318,43	3274079,71	40	9828	611292,02	3273792,39	40	9869	610914,00	3273310,21	40	9910	610617,66	3272821,10	40	9951	610831,31	3272575,08
40	9788	611315,64	3274070,72	40	9829	611291,84	3273778,32	40	9870	610902,08	3273306,88	40	9911	610617,54	3272820,52	40	9952	610845,14	3272599,28
40	9789	611312,32	3274062,70	40	9830	611291,46	3273772,81	40	9871	610863,79	3273297,06	40	9912	610617,21	3272818,96	40	9953	610864,33	3272634,79
40	9790	611308,94	3274057,69	40	9831	611290,59	3273767,36	40	9872	610859,81	3273296,16	40	9913	610616,45	3272819,07	40	9954	610872,89	3272651,35
40	9791	611306,03	3274053,87	40	9832	611289,21	3273762,01	40	9873	610853,35	3273294,56	40	9914	610615,18	3272814,21	40	9955	610881,67	3272670,73
40	9792	611308,26	3274043,60	40	9833	611286,82	3273756,89	40	9874	610833,44	3273290,24	40	9915	610615,32	3272814,17	40	9956	610886,39	3272681,15
40	9793	611309,40	3274037,39	40	9834	611284,43	3273752,01	40	9875	610824,48	3273288,47	40	9916	610614,85	3272812,97	40	9957	610897,91	3272711,77
40	9794	611309,54	3274031,07	40	9835	611271,90	3273731,85	40	9876	610812,53	3273286,52	40	9917	610608,29	3272793,62	40	9958	610907,41	3272743,08
40	9795	611308,68	3274024,80	40	9836	611266,01	3273726,83	40	9877	610799,58	3273284,34	40	9918	610600,16	3272777,37	40	9959	610907,97	3272745,18
40	9796	611307,33	3274018,65	40	9837	611264,12	3273722,43	40	9878	610785,61	3273282,96	40	9919	610586,73	3272752,45	40	9960	610924,08	3272806,36
40	9797	611302,20	3274002,58	40	9838	611262,78	3273714,94	40	9879	610771,13	3273281,61	40	9920	610580,97	3272741,86	40	9961	610930,95	3272836,13
40	9798	611302,72	3274001,35	40	9839	611253,40	3273688,05	40	9880	610747,11	3273282,51	40	9921	610577,60	3272735,92	40	9962	610936,28	3272868,42
40	9799	611308,47	3273990,74	40	9840	611248,13	3273678,11	40	9881	610730,58	3273284,13	40	9922	610547,29	3272684,14	40	9963	610939,49	3272900,98
40	9800	611310,58	3273986,04	40	9841	611234,75	3273650,81	40	9882	610707,48	3273287,79	40	9923	610532,29	3272662,06	40	9964	610940,06	3272911,20
40	9801	611312,20	3273981,13	40	9842	611226,13	3273634,23	40	9883	610689,90	3273291,64	40	9924	610503,14	3272624,75	40	9965	610941,38	3272940,55
40	9802	611313,31	3273976,02	40	9843	611224,67	3273632,31	40	9884	610680,34	3273293,92	40	9925	610489,51	3272608,69	40	9966	610941,55	3272944,68
40	9803	611315,62	3273962,70	40	9844	611221,76	3273628,26	40	9885	610666,75	3273297,60	40	9926	610480,71	3272599,87	40	9967	610942,16	3272961,43
40	9804	611316,25	3273957,03	40	9845	611209,16	3273610,96	40	9886	610663,29	3273295,84	40	9927	610493,77	3272597,42	40	9968	610942,50	3272979,79
40	9805	611316,37	3273951,28	40	9846	611189,63	3273590,38	40	9887	610662,56	3273284,01	40	9928	610499,81	3272595,86	40	9969	610941,60	3273007,33
40	9806	611315,50	3273945,57	40	9847	611178,34	3273581,07	40	9888	610662,20	3273278,36	40	9929	610512,90	3272591,65	40	9970	610976,06	3273016,07
40	9807	611314,13	3273939,98	40	9848	611156,24	3273563,74	40	9889	610660,56	3273262,21	40	9930	610517,44	3272589,96	40	9971	610982,06	3273017,63
40	9808	611310,89	3273929,02	40	9849	611147,38	3273557,10	40	9890	610656,24	3273232,73	40	9931	610521,49	3272587,79	40	9972	610982,54	3273017,76
40	9809	611309,94	3273926,31	40	9850	611141,58	3273548,53	40	9891	610651,76	3273209,80	40	9932	610525,55	3272585,26	40	9973	611013,85	3273027,26
40	9810	611309,01	3273923,18	40	9851	611137,83	3273537,81	40	9892	610649,43	3273202,07	40	9933	610529,12	3272582,34	40	9974	611044,47	3273038,78
40	9811	611310,12	3273918,12	40	9852	611134,52	3273529,11	40	9893	610639,18	3273169,70	40	9934	610541,36	3272571,94	40	9975	611062,09	3273046,48
40	9812	611310,70	3273915,45	40	9853	611117,45	3273488,47	40	9894	610638,26	3273165,99	40	9935	610553,26	3272575,95	40	9976	611093,26	3273060,82
40	9813	611312,48	3273902,69	40	9854	611109,79	3273473,47	40	9895	610637,87	3273161,37	40	9936	610632,63	3272604,10	40	9977	611105,44	3273066,62
40	9814	611313,11	3273897,58	40	9855	611104,04	3273462,15	40	9896	610636,66	3273148,95	40	9937	610639,60	3272606,01	40	9978	611108,40	3273068,21
40	9815	611313,22	3273892,51	40	9856	611101,15	3273457,84	40	9897	610635,89	3273138,38	40	9938	610641,09	3272606,28	40	9979	611134,30	3273082,05
40	9816	611312,33	3273887,43	40	9857	611083,76	3273430,93	40	9898	610630,53	3273110,30	40	9939	610653,04	3272608,26	40	9980	611162,08	3273099,33
40	9817	611311,45	3273882,40	40	9858	611069,69	3273411,98	40	9899	610627,71	3273102,69	40	9940	610657,03	3272608,77	40	9981	611171,79	3273105,97

Порядковый номер контура	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				
40	9726	611196,89	3273123,62	41	9982	608965,89	3269451,26	42	10062	609268,60	3271155,80	42	10103	608775,52	3270697,30	42	10144	609158,63	3270522,24
41	9982	608965,89	3269451,26	42	10022	609238,30	3270579,34	42	10063	609263,93	3271163,38	42	10104	608772,53	3270696,92	42	10145	609186,41	3270539,52
41	9983	608979,39	3269481,06	42	10023	609250,33	3270590,24	42	10064	609248,49	3271182,21	42	10105	608758,57	3270695,47	42	10146	609213,01	3270558,58
41	9984	608990,92	3269511,69	42	10024	609285,58	3270623,24	42	10065	609236,24	3271193,25	42	10106	608747,57	3270694,60	42	10022	609238,30	3270579,34
41	9985	609000,42	3269543,00	42	10025	609290,37	3270627,78	42	10066	609234,45	3271183,64	42	10107	608717,12	3270692,03				
41	9986	609007,85	3269574,86	42	10026	609321,69	3270657,88	42	10067	609225,07	3271156,73	42	10108	608706,15	3270691,46				
41	9987	609013,18	3269607,14	42	10027	609328,66	3270664,81	42	10068	609223,14	3271153,58	42	10109	608684,12	3270692,15				
41	9988	609014,31	3269616,44	42	10028	609347,52	3270684,63	42	10069	609225,04	3271136,29	42	10110	608654,06	3270694,76				
41	9989	609017,63	3269645,90	42	10029	609377,26	3270717,81	42	10070	609226,43	3271118,95	42	10111	608626,57	3270694,13				
41	9990	609019,70	3269669,16	42	10030	609380,87	3270721,88	42	10071	609225,08	3271090,47	42	10112	608615,22	3270687,69				
41	9991	609020,77	3269701,87	42	10031	609401,62	3270747,17	42	10072	609223,81	3271080,77	42	10113	608594,41	3270679,09				
41	9992	609020,15	3269726,73	42	10032	609420,68	3270773,76	42	10073	609218,08	3271047,12	42	10114	608583,99	3270675,41				
41	9993	609018,31	3269763,82	42	10033	609437,96	3270801,55	42	10074	609214,00	3271028,77	42	10115	608575,49	3270671,84				
41	9994	609017,86	3269771,65	42	10034	609444,50	3270813,23	42	10075	609204,62	3271001,86	42	10116	608627,76	3270542,40				
41	9995	609014,65	3269804,22	42	10035	609460,32	3270842,42	42	10076	609196,49	3270985,38	42	10117	608634,68	3270525,25				
41	9996	609012,95	3269816,05	42	10036	609469,21	3270859,59	42	10077	609180,65	3270956,19	42	10118	608712,71	3270361,87				
41	9997	609006,21	3269859,20	42	10037	609482,71	3270889,40	42	10078	609175,86	3270947,31	42	10119	608746,43	3270278,37				
41	9998	608994,70	3269937,12	42	10038	609494,24	3270920,02	42	10079	609158,90	3270924,06	42	10120	608769,15	3270276,64				
41	9999	608988,23	3269981,17	42	10039	609503,74	3270951,33	42	10080	609154,03	3270918,07	42	10121	608771,16	3270276,50				
41	10000	608986,12	3269994,31	42	10040	609507,23	3270966,31	42	10081	609124,29	3270884,90	42	10122	608809,23	3270273,50				
41	10001	608974,04	3270063,72	42	10041	609453,50	3270986,62	42	10082	609113,52	3270874,19	42	10123	608848,82	3270269,72				
41	10002	608971,84	3270075,49	42	10042	609447,44	3270989,49	42	10083	609081,73	3270843,22	42	10124	608919,82	3270268,16				
41	10003	608968,33	3270091,72	42	10043	609443,38	3270991,89	42	10084	609045,50	3270809,25	42	10125	608918,38	3270270,89				
41	10004	608958,41	3270134,16	42	10044	609406,30	3271017,00	42	10085	609043,04	3270807,19	42	10126	608912,74	3270302,34				
41	10005	608953,48	3270159,87	42	10045	609399,83	3271015,71	42	10086	609020,44	3270789,55	42	10127	608915,95	3270334,90				
41	10006	608952,83	3270163,19	42	10046	609391,34	3271014,84	42	10087	609015,02	3270786,25	42	10128	608917,02	3270367,60				
41	10007	608951,94	3270167,02	42	10047	609386,84	3271014,91	42	10088	609006,64	3270781,05	42	10129	608915,95	3270400,30				
41	10008	608918,67	3270168,19	42	10048	609367,32	3271016,16	42	10089	608932,59	3270739,28	42	10130	608915,74	3270403,33				
41	10009	608845,11	3270169,81	42	10049	609361,30	3271016,91	42	10090	608921,72	3270733,53	42	10131	608914,99	3270413,81				
41	10010	608841,10	3270170,03	42	10050	609355,76	3271018,40	42	10091	608906,85	3270727,06	42	10132	608914,62	3270417,48				
41	10011	608800,52	3270173,92	42	10051	609349,71	3271020,57	42	10092	608897,44	3270723,41	42	10133	608916,25	3270417,75				
41	10012	608794,13	3270174,25	42	10052	609344,65	3271023,40	42	10093	608887,09	3270716,55	42	10134	608946,83	3270424,84				
41	10013	608806,11	3270147,99	42	10053	609338,05	3271027,43	42	10094	608869,63	3270714,84	42	10135	608953,29	3270426,55				
41	10014	608820,74	3270123,78	42	10054	609333,47	3271030,69	42	10095	608851,72	3270710,92	42	10136	608954,57	3270426,89				
41	10015	608904,10	3269944,38	42	10055	609328,90	3271034,40	42	10096	608848,22	3270710,60	42	10137	608985,88	3270436,39				
41	10016	608904,58	3269938,16	42	10056	609325,29	3271038,64	42	10097	608823,28	3270708,20	42	10138	609006,49	3270443,89				
41	10017	608905,04	3269932,21	42	10057	609316,54	3271049,43	42	10098	608818,27	3270709,03	42	10139	609015,90	3270447,56				
41	10018	608915,63	3269795,19	42	10058	609312,41	3271054,91	42	10099	608809,33	3270705,71	42	10140	609025,91	3270451,58				
41	10019	608944,73	3269418,55	42	10059	609309,80	3271060,09	42	10100	608803,87	3270703,89	42	10141	609055,72	3270465,08				
41	10020	608950,09	3269421,80	42	10060	609279,80	3271125,60	42	10101	608784,98	3270699,27	42	10142	609080,09	3270477,95				
41	10021	608950,47	3269422,41	42	10061	609278,72	3271128,89	42	10102	608781,49	3270698,56	42	10143	609154,14	3270519,69				