

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Горнякского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	324627,48	2168019,40	1	37	324596,25	2166503,82	1	73	324659,21	2164511,78	1	109	325166,21	2162736,27	1	145	325910,98	2162172,54
1	2	324628,89	2168006,12	1	38	324594,42	2166472,59	1	74	324712,35	2164313,07	1	110	325171,99	2162728,22	1	146	325923,16	2162157,33
1	3	324622,43	2167998,10	1	39	324600,58	2166368,76	1	75	324756,32	2164227,98	1	111	325172,26	2162727,76	1	147	325918,36	2162136,44
1	4	324606,29	2167989,08	1	40	324647,32	2166298,48	1	76	324758,30	2164223,65	1	112	325220,74	2162641,64	1	148	325910,55	2162135,09
1	5	324581,59	2167980,37	1	41	324648,99	2166295,80	1	77	324799,87	2164120,09	1	113	325286,00	2162537,26	1	149	325898,82	2162138,94
1	6	324574,16	2167969,81	1	42	324653,37	2166285,87	1	78	324800,49	2164118,46	1	114	325286,92	2162535,74	1	150	325880,49	2162155,75
1	7	324576,65	2167957,87	1	43	324677,80	2166208,63	1	79	324824,53	2164051,98	1	115	325288,59	2162532,64	1	151	325863,52	2162162,20
1	8	324593,62	2167947,48	1	44	324680,12	2166193,54	1	80	324826,22	2164046,24	1	116	325344,01	2162418,81	1	152	325858,96	2162153,62
1	9	324590,62	2167941,06	1	45	324676,68	2166175,31	1	81	324834,40	2164013,07	1	117	325347,67	2162408,53	1	153	325862,12	2162142,28
1	10	324592,03	2167927,77	1	46	324627,44	2166049,52	1	82	324842,26	2163976,75	1	118	325351,01	2162394,58	1	154	325871,16	2162128,66
1	11	324600,95	2167912,85	1	47	324627,23	2166049,00	1	83	324843,51	2163967,36	1	119	325381,92	2162383,24	1	155	325890,16	2162113,81
1	12	324596,33	2167898,94	1	48	324600,05	2165981,79	1	84	324847,90	2163848,94	1	120	325440,43	2162372,50	1	156	325915,95	2162093,67
1	13	324588,44	2167881,04	1	49	324610,45	2165886,87	1	85	324847,93	2163847,09	1	121	325488,51	2162367,04	1	157	325917,64	2162069,64
1	14	324599,90	2167865,17	1	50	324608,15	2165807,12	1	86	324847,71	2163842,41	1	122	325510,83	2162360,40	1	158	325896,57	2162045,34
1	15	324604,16	2167836,33	1	51	324606,50	2165795,43	1	87	324848,74	2163786,55	1	123	325520,53	2162353,10	1	159	325849,58	2162092,95
1	16	324650,60	2167847,34	1	52	324589,96	2165732,83	1	88	324832,73	2163773,77	1	124	325560,33	2162314,72	1	160	325808,86	2162120,58
1	17	324655,04	2167815,55	1	53	324589,14	2165730,06	1	89	324819,06	2163764,61	1	125	325591,82	2162308,20	1	161	325808,07	2162121,14
1	18	324655,15	2167812,26	1	54	324573,17	2165681,21	1	90	324840,92	2163762,66	1	126	325595,71	2162307,22	1	162	325786,03	2162136,74
1	19	324648,46	2167787,27	1	55	324571,40	2165672,06	1	91	324844,80	2163706,63	1	127	325689,95	2162279,63	1	163	325771,61	2162152,54
1	20	324647,55	2167785,77	1	56	324583,91	2165628,37	1	92	324831,24	2163658,57	1	128	325702,28	2162284,50	1	164	325771,02	2162153,60
1	21	324604,44	2167716,79	1	57	324628,22	2165552,60	1	93	324880,31	2163583,90	1	129	325720,66	2162288,00	1	165	325763,48	2162167,43
1	22	324588,47	2167599,28	1	58	324607,27	2165433,01	1	94	324903,34	2163519,11	1	130	325732,88	2162286,47	1	166	325747,10	2162169,04
1	23	324612,00	2167498,72	1	59	324615,52	2165337,68	1	95	324915,11	2163422,42	1	131	325747,44	2162282,81	1	167	325727,02	2162175,51
1	24	324613,30	2167487,33	1	60	324646,15	2165257,49	1	96	324941,47	2163292,44	1	132	325760,22	2162277,63	1	168	325718,10	2162182,07
1	25	324612,66	2167479,34	1	61	324671,08	2165201,47	1	97	324952,56	2163278,54	1	133	325769,13	2162271,07	1	169	325717,24	2162182,88
1	26	324600,41	2167403,60	1	62	324691,66	2165125,05	1	98	324960,42	2163196,04	1	134	325773,62	2162266,91	1	170	325710,76	2162180,32
1	27	324606,31	2167312,45	1	63	324664,76	2165009,53	1	99	324960,65	2163191,26	1	135	325790,63	2162265,24	1	171	325692,37	2162176,82
1	28	324606,42	2167309,21	1	64	324664,80	2165007,21	1	100	324959,32	2163179,79	1	136	325810,71	2162258,78	1	172	325678,32	2162178,84
1	29	324606,42	2167308,58	1	65	324664,80	2165006,63	1	101	324940,32	2163099,18	1	137	325819,44	2162252,40	1	173	325695,54	2162210,69
1	30	324605,06	2167203,85	1	66	324663,51	2164896,09	1	102	324946,17	2163094,68	1	138	325836,36	2162236,95	1	174	325625,86	2162219,76
1	31	324614,92	2167116,58	1	67	324662,13	2164884,98	1	103	324948,46	2163092,80	1	139	325845,94	2162225,02	1	175	325511,03	2162225,41
1	32	324615,24	2167110,97	1	68	324660,16	2164874,18	1	104	324995,45	2163052,06	1	140	325846,53	2162223,97	1	176	325501,33	2162232,72
1	33	324614,54	2167102,62	1	69	324647,15	2164825,40	1	105	325005,98	2163039,29	1	141	325849,74	2162212,01	1	177	325464,54	2162268,18
1	34	324598,72	2167009,19	1	70	324635,22	2164772,99	1	106	325010,20	2163029,85	1	142	325846,85	2162197,19	1	178	325454,29	2162268,74
1	35	324603,81	2166871,69	1	71	324629,00	2164684,73	1	107	325070,89	2162844,47	1	143	325854,61	2162187,53	1	179	325435,51	2162272,27
1	36	324611,40	2166667,15	1	72	324634,66	2164637,83	1	108	325137,82	2162768,51	1	144	325882,59	2162178,16	1	180	325384,38	2162283,13

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				
1	181	325359,71	2162285,65	1	222	324539,96	2162146,17	1	263	324825,81	2163210,19	1	304	323922,91	2163554,05	1	345	324412,68	2164870,32
1	182	325351,51	2162287,88	1	223	324465,51	2162046,40	1	264	324781,13	2163512,35	1	305	323846,77	2163557,03	1	346	324352,09	2164822,84
1	183	325337,37	2162293,07	1	224	324450,43	2162033,01	1	265	324701,51	2163420,12	1	306	323733,91	2163509,77	1	347	324319,33	2164761,93
1	184	325298,56	2162193,74	1	225	324448,97	2162032,19	1	266	324598,95	2163186,62	1	307	323696,91	2163454,93	1	348	324247,93	2164632,70
1	185	325295,30	2162186,93	1	226	324363,50	2161986,61	1	267	324478,68	2163065,03	1	308	323687,65	2163447,99	1	349	324205,11	2164523,62
1	186	325294,83	2162186,10	1	227	324349,17	2161943,08	1	268	324390,13	2162959,29	1	309	323658,58	2163397,43	1	350	324201,88	2164516,89
1	187	325255,36	2162120,68	1	228	324260,07	2161939,61	1	269	324289,68	2162849,60	1	310	323470,90	2163239,49	1	351	324194,10	2164506,71
1	188	325262,66	2162040,44	1	229	324252,15	2161981,26	1	270	324247,39	2162860,17	1	311	323433,28	2163246,20	1	352	324157,43	2164470,24
1	189	325262,88	2162035,90	1	230	324258,85	2162006,27	1	271	324224,89	2162875,24	1	312	323403,50	2163272,54	1	353	324098,26	2164409,99
1	190	325261,91	2162026,12	1	231	324259,16	2162006,83	1	272	324221,62	2162931,54	1	313	323412,09	2163339,28	1	354	324092,00	2164404,63
1	191	325263,94	2161984,25	1	232	324284,67	2162049,73	1	273	324443,66	2163184,64	1	314	323570,02	2163466,82	1	355	324013,26	2164347,81
1	192	325155,24	2161980,34	1	233	324302,65	2162067,48	1	274	324488,59	2163234,21	1	315	323659,01	2163589,51	1	356	323909,66	2164297,06
1	193	325162,43	2162038,58	1	234	324304,11	2162068,29	1	275	324585,08	2163441,05	1	316	323816,16	2163652,49	1	357	323813,10	2164249,90
1	194	325154,28	2162127,93	1	235	324392,04	2162115,17	1	276	324735,96	2163622,26	1	317	323829,95	2163655,87	1	358	323581,75	2164053,83
1	195	325154,08	2162132,47	1	236	324454,24	2162198,49	1	277	324715,93	2163661,11	1	318	323959,92	2163662,43	1	359	323552,43	2164029,46
1	196	325160,78	2162157,47	1	237	324497,25	2162399,21	1	278	324741,26	2163758,31	1	319	323997,99	2163675,31	1	360	323539,45	2164082,99
1	197	325161,26	2162158,29	1	238	324442,45	2162385,23	1	279	324740,86	2163774,20	1	320	324058,19	2163702,79	1	361	323526,48	2164136,65
1	198	325206,98	2162234,10	1	239	324339,38	2162349,95	1	280	324747,84	2163848,52	1	321	324126,86	2163749,04	1	362	323556,31	2164162,09
1	199	325256,34	2162360,47	1	240	324293,48	2162328,60	1	281	324743,76	2163958,89	1	322	324246,16	2163887,22	1	363	323752,92	2164330,04
1	200	325251,69	2162379,96	1	241	324251,15	2162288,44	1	282	324729,46	2164020,81	1	323	324248,68	2163889,95	1	364	323760,46	2164335,37
1	201	325199,82	2162486,48	1	242	324241,75	2162281,42	1	283	324706,74	2164083,64	1	324	324351,19	2163992,28	1	365	323763,64	2164337,06
1	202	325135,34	2162589,59	1	243	324216,74	2162274,72	1	284	324666,39	2164184,18	1	325	324387,57	2164107,63	1	366	323958,28	2164431,46
1	203	325134,43	2162591,11	1	244	324191,74	2162281,42	1	285	324621,03	2164271,98	1	326	324408,87	2164175,18	1	367	324030,14	2164483,31
1	204	325134,16	2162591,58	1	245	324173,44	2162299,71	1	286	324617,15	2164282,01	1	327	324412,19	2164183,19	1	368	324115,80	2164569,76
1	205	325087,70	2162674,10	1	246	324166,74	2162324,72	1	287	324603,08	2164334,61	1	328	324494,18	2164341,08	1	369	324156,16	2164672,58
1	206	325017,66	2162752,94	1	247	324173,44	2162349,72	1	288	324583,21	2164295,57	1	329	324525,50	2164402,69	1	370	324159,23	2164679,02
1	207	324989,05	2162786,08	1	248	324182,33	2162361,00	1	289	324583,01	2164295,19	1	330	324555,60	2164491,08	1	371	324192,39	2164737,35
1	208	324983,27	2162794,13	1	249	324230,58	2162406,76	1	290	324502,94	2164140,97	1	331	324559,06	2164502,89	1	372	324223,45	2164800,17
1	209	324979,05	2162803,58	1	250	324239,99	2162413,79	1	291	324442,87	2163950,51	1	332	324536,16	2164620,49	1	373	324263,20	2164868,16
1	210	324919,71	2162984,86	1	251	324243,90	2162415,83	1	292	324438,49	2163940,54	1	333	324535,60	2164624,06	1	374	324264,14	2164869,87
1	211	324906,35	2162901,80	1	252	324299,59	2162441,73	1	293	324388,48	2163887,69	1	334	324529,15	2164677,49	1	375	324274,57	2164882,55
1	212	324903,61	2162891,68	1	253	324304,49	2162443,70	1	294	324320,65	2163820,48	1	335	324528,79	2164683,48	1	376	324343,43	2164942,62
1	213	324848,49	2162749,50	1	254	324411,94	2162480,50	1	295	324230,86	2163716,82	1	336	324528,91	2164686,99	1	377	324411,34	2165027,69
1	214	324837,13	2162729,73	1	255	324415,78	2162481,64	1	296	324198,21	2163678,66	1	337	324535,74	2164784,14	1	378	324446,86	2165072,85
1	215	324736,64	2162568,62	1	256	324508,09	2162505,18	1	297	324188,33	2163669,89	1	338	324540,17	2164804,69	1	379	324499,35	2165150,15
1	216	324735,36	2162566,69	1	257	324514,17	2162506,34	1	298	324111,26	2163617,84	1	339	324552,00	2164855,07	1	380	324541,49	2165160,76
1	217	324681,95	2162488,81	1	258	324546,75	2162517,19	1	299	324108,28	2163615,99	1	340	324563,57	2164902,88	1	381	324561,47	2165158,08
1	218	324669,83	2162472,13	1	259	324691,47	2162710,82	1	300	324104,04	2163613,79	1	341	324546,66	2165040,73	1	382	324556,85	2165204,67
1	219	324610,19	2162416,09	1	260	324756,96	2162790,04	1	301	324065,87	2163596,02	1	342	324517,77	2165002,22	1	383	324492,75	2165316,69
1	220	324548,06	2162162,67	1	261	324808,45	2162922,89	1	302	324032,94	2163581,34	1	343	324441,94	2164905,83	1	384	324470,94	2165446,21
1	221	324543,19	2162151,08	1	262	324834,86	2163087,16	1	303	323981,73	2163554,71	1	344	324419,08	2164877,04	1	385	324511,81	2165543,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	324491,37	2165590,42	1	427	324508,17	2166327,32	1	468	323803,16	2166729,52	1	509	324506,40	2167307,91	2	549	344119,93	2189771,12
1	387	324448,29	2165514,80	1	428	324501,55	2166349,35	1	469	323802,50	2166697,79	1	510	324500,24	2167402,74	2	550	344103,08	2189756,32
1	388	324448,15	2165514,55	1	429	324494,38	2166470,38	1	470	323702,18	2166615,70	1	511	324500,14	2167405,99	2	551	344031,10	2189635,76
1	389	324444,27	2165508,79	1	430	324494,29	2166473,33	1	471	323661,08	2166595,70	1	512	324500,78	2167413,98	2	552	343990,50	2189557,16
1	390	324300,53	2165324,56	1	431	324494,49	2166477,77	1	472	323632,33	2166565,96	1	513	324512,36	2167485,56	2	553	343917,58	2189413,02
1	391	324295,18	2165318,73	1	432	324499,57	2166539,33	1	473	323575,74	2166466,97	1	514	324488,99	2167585,48	2	554	343982,40	2189307,69
1	392	324184,13	2165204,34	1	433	324471,71	2166547,52	1	474	323577,04	2166397,08	1	515	324487,67	2167596,87	2	555	344022,91	2189351,19
1	393	323982,07	2165024,81	1	434	324384,97	2166479,42	1	475	323587,94	2166351,42	1	516	324488,14	2167603,61	2	556	344070,67	2189387,44
1	394	323972,76	2165017,89	1	435	324285,71	2166405,92	1	476	323601,11	2166348,48	1	517	324506,80	2167740,91	2	557	344155,65	2189396,43
1	395	323971,21	2165017,03	1	436	324285,15	2166405,60	1	477	323629,01	2166357,71	1	518	324513,04	2167759,18	2	558	344182,53	2189418,72
1	396	323825,96	2164947,27	1	437	324168,31	2166340,15	1	478	323671,53	2166381,66	1	519	324513,94	2167760,67	2	559	344215,32	2189451,96
1	397	323524,61	2164862,69	1	438	324157,42	2166335,64	1	479	323675,44	2166383,64	1	520	324554,19	2167825,09	2	560	344219,15	2189456,60
1	398	323407,76	2164803,11	1	439	324038,65	2166302,17	1	480	323756,09	2166420,18	1	521	324549,08	2167903,08	2	561	344227,79	2189466,43
1	399	323367,57	2164782,42	1	440	324025,09	2166300,29	1	481	323768,68	2166423,98	1	522	324548,96	2167906,35	2	562	344244,01	2189474,53
1	400	323289,25	2164739,59	1	441	324020,83	2166300,48	1	482	323822,02	2166432,67	1	523	324549,75	2167915,16	2	563	344268,48	2189475,44
1	401	323261,23	2164779,09	1	442	323972,23	2166304,64	1	483	323830,06	2166433,32	1	524	324560,91	2167977,56	2	564	344289,90	2189464,73
1	402	323260,85	2164815,72	1	443	323960,44	2166307,11	1	484	323846,34	2166432,00	1	525	324566,83	2167993,76	2	565	344300,89	2189451,63
1	403	323265,21	2164873,92	1	444	323888,26	2166331,58	1	485	323898,70	2166431,32	1	526	324575,44	2168011,82	2	566	344308,23	2189442,40
1	404	323342,47	2164887,94	1	445	323833,37	2166333,20	1	486	323913,28	2166428,69	1	527	324579,73	2168009,45	2	567	344309,03	2189434,42
1	405	323383,19	2164904,32	1	446	323791,31	2166326,35	1	487	323986,80	2166403,76	1	528	324586,84	2168011,43	2	568	344310,68	2189416,97
1	406	323465,14	2164954,55	1	447	323718,70	2166293,45	1	488	324020,29	2166400,89	1	529	324599,98	2168014,04	2	569	344297,52	2189393,97
1	407	323841,93	2165085,75	1	448	323673,88	2166268,21	1	489	324124,60	2166430,28	1	530	324615,42	2168018,12	2	570	344290,35	2189385,19
1	408	324024,51	2165222,07	1	449	323665,05	2166264,30	1	490	324233,50	2166491,29	1	531	324627,48	2168019,40	2	571	344262,83	2189358,16
1	409	324101,77	2165286,77	1	450	323619,39	2166249,18	1	491	324362,47	2166587,26	2	532	343778,98	2189998,11	2	572	344249,82	2189344,67
1	410	324224,13	2165389,22	1	451	323603,69	2166246,66	1	492	324510,46	2166690,90	2	533	343808,83	2189960,58	2	573	344209,06	2189310,64
1	411	324363,19	2165567,45	1	452	323592,77	2166247,87	1	493	324505,82	2166815,54	2	534	343818,93	2189887,53	2	574	344188,60	2189296,96
1	412	324435,59	2165694,50	1	453	323535,64	2166260,65	1	494	324504,60	2166848,29	2	535	343829,75	2189878,92	2	575	344087,36	2189246,85
1	413	324435,74	2165694,76	1	454	323521,57	2166266,15	1	495	324503,87	2166867,99	2	536	343835,42	2189874,62	2	576	344098,84	2189165,19
1	414	324454,04	2165713,05	1	455	323503,26	2166284,45	1	496	324498,59	2167010,62	2	537	343863,63	2189882,68	2	577	344106,58	2189103,11
1	415	324455,77	2165714,01	1	456	323497,93	2166297,85	1	497	324498,56	2167012,47	2	538	343885,80	2189932,53	2	578	344247,22	2188977,20
1	416	324483,44	2165728,58	1	457	323478,52	2166379,12	1	498	324499,26	2167020,82	2	539	343904,97	2189936,41	2	579	344321,29	2188955,58
1	417	324493,65	2165759,77	1	458	323477,16	2166389,79	1	499	324514,77	2167112,37	2	540	343903,99	2189843,59	2	580	344331,52	2188949,95
1	418	324508,30	2165815,23	1	459	323475,65	2166470,98	1	500	324508,29	2167157,60	2	541	343904,63	2189811,91	2	581	344460,28	2188873,11
1	419	324506,67	2165872,12	1	460	323475,63	2166471,92	1	501	324522,88	2167176,20	2	542	343904,06	2189763,81	2	582	344540,26	2188800,30
1	420	324499,20	2165982,04	1	461	323476,79	2166482,60	1	502	324528,24	2167200,78	2	543	344002,18	2189765,22	2	583	344416,08	2188796,84
1	421	324498,79	2165988,40	1	462	323484,30	2166537,54	1	503	324521,96	2167200,54	2	544	343998,61	2189800,32	2	584	344290,13	2188793,33
1	422	324502,44	2166007,17	1	463	323576,82	2166665,74	1	504	324509,82	2167188,75	2	545	344007,62	2189800,72	2	585	344284,81	2188790,78
1	423	324534,42	2166086,25	1	464	323632,99	2166702,09	1	505	324502,96	2167170,86	2	546	344034,00	2189830,94	2	586	344296,52	2188782,64
1	424	324577,12	2166195,31	1	465	323664,05	2166719,28	1	506	324505,35	2167195,75	2	547	344104,38	2189839,58	2	587	344325,48	2188778,16
1	425	324560,15	2166248,98	1	466	323757,23	2166791,30	1	507	324505,03	2167201,37	2	548	344117,04	2189808,52	2	588	344387,48	2188778,35
1	426	324509,84	2166324,63	1	467	323794,24	2166758,26	1	508	324505,03	2167202,00	2	549	344118,97	2189797,09	2	589	344465,33	2188778,25

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				
2	590	344516.95	2188786.55	2	631	345380.51	2188832.79	2	672	345784.38	2189016.69	2	713	347528.44	2187644.23	2	754	346558.99	2188388.27
2	591	344565.71	2188783.01	2	632	345362.56	2188871.64	2	673	345894.01	2189072.90	2	714	347517.73	2187622.81	2	755	346537.77	2188474.36
2	592	344607.94	2188783.57	2	633	345333.45	2188933.87	2	674	346015.65	2189113.83	2	715	347457.60	2187581.02	2	756	346519.69	2188511.49
2	593	344633.35	2188802.89	2	634	345333.05	2189062.49	2	675	346063.00	2189141.30	2	716	347442.71	2187622.03	2	757	346509.82	2188527.14
2	594	344613.26	2188802.33	2	635	345323.82	2189106.85	2	676	346112.90	2189198.68	2	717	347426.61	2187637.94	2	758	346482.48	2188552.65
2	595	344610.23	2188911.52	2	636	345322.54	2189141.33	2	677	346176.32	2189285.77	2	718	347383.49	2187680.87	2	759	346456.91	2188571.83
2	596	344602.31	2189081.09	2	637	345309.37	2189185.87	2	678	346236.25	2189339.35	2	719	347359.59	2187704.49	2	760	346430.31	2188601.83
2	597	344590.93	2189134.13	2	638	345315.26	2189243.12	2	679	346298.48	2189360.20	2	720	347339.35	2187737.76	2	761	346425.78	2188611.68
2	598	344576.80	2189202.70	2	639	345315.98	2189250.65	2	680	346304.51	2189343.57	2	721	347308.55	2187785.65	2	762	346422.60	2188618.58
2	599	344559.76	2189230.09	2	640	345340.22	2189311.59	2	681	346309.57	2189329.98	2	722	347282.41	2187816.20	2	763	346414.46	2188641.67
2	600	344534.00	2189277.16	2	641	345360.18	2189353.86	2	682	346325.84	2189286.32	2	723	347231.30	2187845.33	2	764	346408.77	2188674.92
2	601	344531.83	2189335.62	2	642	345374.53	2189384.91	2	683	346339.51	2189249.64	2	724	347160.20	2187873.70	2	765	346410.57	2188693.81
2	602	344534.14	2189381.24	2	643	345393.82	2189417.65	2	684	346357.64	2189198.69	2	725	347109.94	2187906.86	2	766	346419.09	2188738.07
2	603	344515.03	2189473.58	2	644	345449.74	2189488.26	2	685	346361.38	2189188.44	2	726	347094.10	2187929.29	2	767	346416.33	2188746.01
2	604	344589.23	2189511.96	2	645	345491.98	2189552.22	2	686	346404.59	2189070.02	2	727	347104.51	2187862.47	2	768	346414.66	2188751.31
2	605	344673.66	2189540.11	2	646	345589.42	2189524.50	2	687	346436.78	2188981.80	2	728	347164.21	2187745.62	2	769	346398.59	2188807.53
2	606	344706.26	2189394.62	2	647	345556.47	2189466.12	2	688	346492.79	2188828.33	2	729	347178.71	2187708.09	2	770	346387.99	2188833.07
2	607	344704.64	2189371.05	2	648	345518.58	2189412.76	2	689	346528.93	2188740.93	2	730	347240.12	2187641.57	2	771	346374.37	2188857.76
2	608	344704.39	2189364.04	2	649	345476.01	2189360.16	2	690	346588.29	2188590.97	2	731	347255.47	2187583.57	2	772	346364.70	2188882.67
2	609	344704.41	2189363.54	2	650	345463.31	2189338.67	2	691	346688.29	2188343.62	2	732	347250.35	2187540.93	2	773	346354.87	2188923.55
2	610	344695.04	2189332.67	2	651	345450.82	2189311.19	2	692	346702.84	2188352.49	2	733	347223.06	2187491.46	2	774	346353.84	2188927.81
2	611	344685.37	2189296.79	2	652	345432.25	2189271.97	2	693	346793.61	2188410.54	2	734	347169.33	2187471.85	2	775	346351.07	2188951.20
2	612	344672.52	2189265.79	2	653	345425.83	2189256.23	2	694	346916.87	2188253.10	2	735	347106.21	2187482.94	2	776	346355.22	2188979.70
2	613	344665.65	2189248.53	2	654	345414.42	2189226.79	2	695	346961.22	2188171.22	2	736	347077.22	2187503.40	2	777	346362.05	2189002.68
2	614	344669.39	2189242.16	2	655	345411.10	2189195.14	2	696	346997.90	2188106.39	2	737	347016.30	2187470.16	2	778	346366.58	2189028.51
2	615	344689.47	2189164.54	2	656	345422.00	2189157.53	2	697	347016.78	2188098.03	2	738	346967.36	2187603.46	2	779	346368.59	2189042.27
2	616	344696.83	2189136.12	2	657	345423.48	2189117.56	2	698	347021.85	2188096.21	2	739	346880.92	2187829.45	2	780	346372.56	2189069.42
2	617	344698.89	2189116.70	2	658	345435.30	2189054.96	2	699	347077.77	2188072.27	2	740	346842.39	2187935.67	2	781	346376.10	2189101.89
2	618	344707.62	2189034.45	2	659	345444.24	2189037.71	2	700	347122.34	2188044.41	2	741	346813.95	2188011.08	2	782	346377.17	2189109.19
2	619	344713.60	2188967.14	2	660	345452.89	2189012.58	2	701	347144.90	2188029.74	2	742	346801.07	2188026.61	2	783	346360.96	2189141.02
2	620	344761.37	2188975.67	2	661	345456.13	2188965.68	2	702	347212.82	2188002.34	2	743	346791.46	2188040.43	2	784	346328.38	2189138.39
2	621	344934.50	2188999.55	2	662	345447.96	2188929.35	2	703	347293.85	2187951.17	2	744	346784.31	2188055.63	2	785	346254.24	2189048.65
2	622	345043.46	2188969.27	2	663	345455.21	2188909.60	2	704	347347.04	2187894.65	2	745	346763.83	2188110.80	2	786	346233.93	2189023.78
2	623	345122.14	2188900.61	2	664	345475.35	2188865.83	2	705	347354.36	2187885.91	2	746	346730.39	2188161.58	2	787	346197.71	2188989.50
2	624	345199.11	2188896.77	2	665	345491.53	2188806.89	2	706	347388.38	2187845.66	2	747	346706.25	2188198.25	2	788	346081.32	2188921.93
2	625	345217.79	2188816.75	2	666	345501.76	2188787.75	2	707	347424.44	2187790.96	2	748	346665.79	2188255.36	2	789	345994.66	2188879.60
2	626	345298.88	2188814.79	2	667	345554.42	2188797.71	2	708	347438.85	2187766.48	2	749	346628.62	2188280.46	2	790	345955.81	2188861.14
2	627	345308.42	2188796.82	2	668	345585.35	2188826.88	2	709	347513.12	2187693.18	2	750	346607.64	2188302.87	2	791	345925.21	2188836.49
2	628	345336.65	2188798.39	2	669	345644.02	2188864.08	2	710	347525.15	2187679.12	2	751	346583.84	2188337.58	2	792	345884.05	2188786.43
2	629	345337.39	2188814.79	2	670	345715.03	2188918.75	2	711	347527.85	2187660.21	2	752	346569.70	2188361.81	2	793	345827.26	2188752.80
2	630	345350.95	2188814.52	2	671	345726.84	2188958.61	2	712	347528.20	2187650.72	2	753	346569.48	2188362.20	2	794	345811.70	2188740.73

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				
2	795	345758,66	2188700,23	2	836	345331,65	2188683,47	2	877	345005,14	2188695,35	2	918	344150,55	2188793,63	2	959	343712,52	2189325,10
2	796	345708,82	2188668,36	2	837	345306,04	2188671,83	2	878	344996,30	2188731,78	2	919	344115,56	2188818,33	2	960	343737,61	2189331,15
2	797	345673,05	2188634,51	2	838	345289,86	2188640,90	2	879	344982,76	2188742,45	2	920	344119,02	2188828,72	2	961	343775,14	2189327,08
2	798	345649,36	2188612,12	2	839	345273,50	2188621,38	2	880	344966,53	2188763,02	2	921	344095,49	2188832,60	2	962	343792,41	2189319,75
2	799	345640,85	2188603,97	2	840	345245,03	2188621,23	2	881	344958,02	2188777,35	2	922	344120,27	2188852,34	2	963	343805,70	2189317,45
2	800	345356,74	2188591,53	2	841	345225,27	2188639,23	2	882	344955,56	2188780,26	2	923	344119,49	2188860,28	2	964	343797,85	2189325,14
2	801	345332,44	2188540,33	2	842	345197,66	2188683,91	2	883	344940,02	2188790,42	2	924	344100,23	2188865,45	2	965	343792,45	2189330,61
2	802	345319,61	2188508,32	2	843	345187,84	2188707,88	2	884	344921,97	2188793,26	2	925	344068,95	2188890,40	2	966	343791,36	2189340,23
2	803	345296,81	2188500,45	2	844	345218,22	2188737,53	2	885	344894,25	2188792,22	2	926	344061,29	2188900,94	2	967	343713,48	2189379,70
2	804	345276,77	2188437,54	2	845	345248,00	2188740,03	2	886	344860,21	2188790,95	2	927	344045,32	2188900,86	2	968	343653,62	2189412,24
2	805	345277,55	2188416,57	2	846	345272,68	2188737,40	2	887	344811,74	2188783,83	2	928	344029,43	2188886,17	2	969	343596,35	2189377,10
2	806	345297,57	2188389,29	2	847	345291,61	2188734,26	2	888	344755,99	2188763,81	2	929	344009,65	2188904,43	2	970	343558,61	2189375,80
2	807	345316,06	2188362,95	2	848	345311,50	2188740,09	2	889	344745,36	2188754,97	2	930	343998,16	2188918,05	2	971	343519,57	2189356,28
2	808	345360,66	2188251,29	2	849	345320,80	2188752,70	2	890	344726,90	2188732,11	2	931	343990,60	2188928,29	2	972	343459,70	2189274,29
2	809	345348,23	2188247,36	2	850	345323,36	2188766,04	2	891	344699,11	2188708,37	2	932	343978,77	2188946,64	2	973	343323,05	2189227,44
2	810	345316,22	2188237,03	2	851	345313,74	2188769,39	2	892	344694,18	2188705,71	2	933	343975,50	2188951,07	2	974	343199,93	2189261,73
2	811	345294,46	2188262,43	2	852	345294,71	2188766,59	2	893	344640,25	2188678,47	2	934	343950,39	2188972,87	2	975	343140,85	2189278,19
2	812	345262,51	2188299,18	2	853	345284,15	2188758,01	2	894	344595,17	2188667,72	2	935	343944,07	2189013,87	2	976	343097,71	2189260,14
2	813	345252,96	2188313,91	2	854	345262,67	2188757,53	2	895	344592,34	2188667,77	2	936	343940,24	2189040,34	2	977	343084,88	2189254,77
2	814	345244,63	2188343,45	2	855	345247,03	2188763,15	2	896	344512,50	2188670,03	2	937	343933,80	2189064,17	2	978	343006,95	2189239,49
2	815	345149,67	2188428,81	2	856	345226,50	2188774,63	2	897	344509,94	2188670,14	2	938	343917,99	2189073,51	2	979	342952,14	2189228,74
2	816	345135,71	2188486,58	2	857	345209,49	2188787,37	2	898	344414,59	2188675,28	2	939	343894,23	2189078,95	2	980	342942,59	2189185,63
2	817	345127,37	2188517,48	2	858	345180,78	2188790,31	2	899	344400,60	2188682,99	2	940	343866,52	2189085,74	2	981	342901,38	2188999,68
2	818	345130,01	2188524,23	2	859	345139,09	2188787,00	2	900	344379,98	2188692,22	2	941	343852,09	2189101,69	2	982	342821,74	2189065,69
2	819	345138,97	2188522,08	2	860	345116,40	2188786,50	2	901	344354,21	2188698,61	2	942	343850,91	2189120,72	2	983	342756,92	2189119,42
2	820	345165,78	2188505,95	2	861	345100,95	2188783,75	2	902	344345,08	2188702,86	2	943	343863,73	2189149,76	2	984	342781,65	2189206,61
2	821	345206,96	2188475,18	2	862	345095,14	2188776,48	2	903	344326,93	2188711,32	2	944	343877,87	2189192,75	2	985	342943,68	2189538,20
2	822	345234,43	2188456,28	2	863	345091,74	2188768,04	2	904	344313,15	2188720,78	2	945	343877,97	2189213,01	2	986	342954,54	2189560,41
2	823	345252,35	2188451,97	2	864	345065,31	2188767,99	2	905	344295,96	2188724,84	2	946	343863,65	2189219,78	2	987	343014,59	2189684,37
2	824	345263,45	2188456,02	2	865	345046,64	2188771,02	2	906	344283,49	2188713,08	2	947	343840,06	2189230,92	2	988	342990,67	2189770,26
2	825	345259,51	2188473,40	2	866	345033,52	2188769,01	2	907	344256,12	2188678,39	2	948	343781,94	2189261,61	2	989	343005,36	2189770,35
2	826	345253,35	2188496,78	2	867	345032,72	2188758,37	2	908	344228,61	2188679,98	2	949	343755,39	2189268,06	2	990	343015,99	2189779,77
2	827	345253,67	2188507,57	2	868	345044,13	2188743,10	2	909	344235,86	2188705,59	2	950	343741,46	2189268,13	2	991	343023,90	2189797,17
2	828	345260,05	2188518,56	2	869	345064,37	2188734,89	2	910	344239,25	2188714,66	2	951	343730,06	2189268,20	2	992	343023,77	2189818,53
2	829	345270,51	2188528,33	2	870	345071,43	2188725,98	2	911	344243,69	2188720,42	2	952	343726,29	2189273,29	2	993	343022,25	2189849,23
2	830	345301,04	2188563,02	2	871	345075,81	2188718,30	2	912	344264,47	2188760,04	2	953	343726,35	2189283,41	2	994	343028,85	2189861,28
2	831	345323,14	2188592,61	2	872	345069,92	2188714,92	2	913	344251,96	2188766,38	2	954	343727,65	2189291,01	2	995	343038,21	2189860,01
2	832	345341,97	2188590,54	2	873	345053,77	2188721,58	2	914	344219,39	2188775,82	2	955	343723,86	2189296,11	2	996	343042,26	2189852,02
2	833	345343,17	2188622,80	2	874	345039,57	2188723,42	2	915	344214,16	2188775,51	2	956	343715,00	2189296,12	2	997	343046,39	2189833,35
2	834	345345,19	2188676,88	2	875	345022,29	2188719,76	2	916	344208,20	2188775,32	2	957	343704,88	2189298,70	2	998	343058,43	2189826,76
2	835	345345,50	2188685,06	2	876	345010,67	2188711,82	2	917	344158,21	2188788,73	2	958	343702,42	2189313,93	2	999	343069,10	2189829,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	343078,29	2189856,24	2	1041	343220,65	2189372,52	3	1081	326462,44	2181056,99	3	1122	328190,45	2180973,41	3	1163	328435,32	2180425,55
2	1001	343091,48	2189884,37	2	1042	343216,46	2189350,85	3	1082	326506,79	2181060,40	3	1123	328203,47	2180975,60	3	1164	328452,24	2180450,42
2	1002	343120,75	2189900,57	2	1043	343261,69	2189332,01	3	1083	326557,78	2181047,64	3	1124	328210,48	2180967,97	3	1165	328474,74	2180475,01
2	1003	343111,17	2189883,82	2	1044	343285,51	2189336,90	3	1084	326644,69	2181002,45	3	1125	328216,90	2180936,84	3	1166	328498,53	2180524,42
2	1004	343130,36	2189804,85	2	1045	343286,82	2189382,48	3	1085	326709,44	2180958,96	3	1126	328219,48	2180919,67	3	1167	328509,62	2180549,03
2	1005	343119,70	2189667,18	2	1046	343407,42	2189395,46	3	1086	326762,67	2180934,67	3	1127	328237,30	2180910,81	3	1168	328516,68	2180564,70
2	1006	343072,89	2189536,64	2	1047	343406,81	2189425,46	3	1087	326821,97	2180905,59	3	1128	328281,20	2180904,53	3	1169	328519,64	2180571,27
2	1007	343070,10	2189533,53	2	1048	343495,84	2189439,76	3	1088	326846,43	2180893,99	3	1129	328340,33	2180907,19	3	1170	328518,33	2180578,21
2	1008	343016,04	2189466,48	2	1049	343544,09	2189487,58	3	1089	326893,35	2180862,92	3	1130	328377,22	2180907,26	3	1171	328510,58	2180619,45
2	1009	343005,50	2189427,08	2	1050	343553,84	2189507,96	3	1090	326952,26	2180832,87	3	1131	328385,50	2180896,47	3	1172	328487,57	2180655,29
2	1010	342980,49	2189346,09	2	1051	343675,78	2189546,93	3	1091	326968,97	2180827,47	3	1132	328381,71	2180885,02	3	1173	328456,08	2180689,51
2	1011	343039,50	2189346,79	2	1052	343697,96	2189549,49	3	1092	327025,19	2180809,04	3	1133	328362,65	2180876,73	3	1174	328431,88	2180690,71
2	1012	343078,76	2189345,65	2	1053	343698,67	2189609,39	3	1093	327061,64	2180797,39	3	1134	328342,96	2180867,14	3	1175	328420,56	2180681,70
2	1013	343095,27	2189346,27	2	1054	343698,61	2189624,39	3	1094	327085,46	2180789,26	3	1135	328345,73	2180858,57	3	1176	328411,30	2180662,36
2	1014	343094,11	2189387,44	2	1055	343688,06	2189679,54	3	1095	327186,57	2180775,48	3	1136	328382,41	2180848,14	3	1177	328400,42	2180661,63
2	1015	343118,84	2189498,31	2	1056	343681,69	2189689,31	3	1096	327231,04	2180795,98	3	1137	328386,90	2180832,89	3	1178	328394,38	2180671,63
2	1016	343135,90	2189523,05	2	1057	343678,14	2189690,67	3	1097	327296,30	2180813,66	3	1138	328393,29	2180814,46	3	1179	328396,07	2180698,37
2	1017	343151,89	2189543,95	2	1058	343639,11	2189704,24	3	1098	327327,04	2180838,08	3	1139	328409,21	2180805,59	3	1180	328394,59	2180719,41
2	1018	343193,90	2189581,47	2	1059	343608,69	2189742,13	3	1099	327359,87	2180874,29	3	1140	328422,57	2180803,71	3	1181	328386,21	2180739,54
2	1019	343237,37	2189603,49	2	1060	343591,90	2189763,03	3	1100	327436,93	2180903,35	3	1141	328437,20	2180800,55	3	1182	328358,59	2180749,65
2	1020	343258,72	2189614,31	2	1061	343561,49	2189804,93	3	1101	327500,51	2180913,02	3	1142	328471,59	2180770,74	3	1183	328280,90	2180763,46
2	1021	343257,31	2189665,56	2	1062	343551,69	2189857,81	3	1102	327530,83	2180903,35	3	1143	328522,55	2180732,68	3	1184	328266,33	2180755,68
2	1022	343258,29	2189720,12	2	1063	343552,07	2189906,14	3	1103	327561,28	2180910,45	3	1144	328574,18	2180674,92	3	1185	328270,42	2180745,07
2	1023	343273,02	2189768,20	2	1064	343554,44	2189936,75	3	1104	327622,19	2180928,18	3	1145	328586,29	2180652,05	3	1186	328266,16	2180733,39
2	1024	343298,36	2189813,17	2	1065	343570,83	2189953,36	3	1105	327661,78	2180919,75	3	1146	328570,63	2180627,38	3	1187	328247,82	2180730,98
2	1025	343335,94	2189896,18	2	1066	343597,59	2189960,36	3	1106	327742,61	2180938,92	3	1147	328560,24	2180606,42	3	1188	328227,98	2180742,21
2	1026	343421,38	2189912,56	2	1067	343621,17	2189958,23	3	1107	327840,15	2180932,30	3	1148	328560,32	2180590,23	3	1189	328185,95	2180754,97
2	1027	343431,62	2189858,16	2	1068	343635,17	2189945,24	3	1108	327952,92	2180951,23	3	1149	328569,92	2180576,55	3	1190	328127,86	2180756,54
2	1028	343404,01	2189797,58	2	1069	343650,48	2189923,79	3	1109	327960,25	2180951,88	3	1150	328574,09	2180570,60	3	1191	328114,39	2180742,24
2	1029	343386,65	2189766,42	2	1070	343650,20	2189859,94	3	1110	328005,65	2180963,00	3	1151	328581,63	2180562,56	3	1192	328124,17	2180724,75
2	1030	343365,54	2189728,61	2	1071	343695,31	2189794,38	3	1111	328010,54	2180964,13	3	1152	328575,54	2180540,56	3	1193	328144,96	2180700,01
2	1031	343357,94	2189704,32	2	1072	343704,07	2189854,74	3	1112	328037,73	2180969,74	3	1153	328570,92	2180526,93	3	1194	328141,75	2180686,72
2	1032	343357,55	2189674,28	2	1073	343693,59	2189908,74	3	1113	328018,16	2180928,76	3	1154	328545,47	2180499,54	3	1195	328124,65	2180690,98
2	1033	343364,94	2189637,03	2	1074	343704,47	2189965,33	3	1114	328004,48	2180894,72	3	1155	328508,30	2180480,92	3	1196	328109,58	2180701,93
2	1034	343368,74	2189607,48	2	1075	343728,66	2189997,26	3	1115	327976,77	2180867,19	3	1156	328492,78	2180464,02	3	1197	328073,49	2180719,29
2	1035	343332,78	2189519,27	2	531	343778,98	2189998,11	3	1116	327956,86	2180859,09	3	1157	328451,29	2180403,56	3	1198	328056,08	2180719,08
2	1036	343316,22	2189507,15	3	1076	326039,05	2181140,81	3	1117	327935,61	2180805,18	3	1158	328430,68	2180358,63	3	1199	328052,37	2180710,87
2	1037	343291,87	2189489,23	3	1077	326091,35	2181112,68	3	1118	327979,12	2180804,71	3	1159	328415,61	2180356,11	3	1200	328057,17	2180687,25
2	1038	343260,92	2189447,06	3	1078	326158,23	2181076,13	3	1119	328038,10	2180828,01	3	1160	328412,74	2180365,76	3	1201	328061,57	2180665,79
2	1039	343245,22	2189424,96	3	1079	326197,86	2181060,08	3	1120	328113,78	2180888,86	3	1161	328411,30	2180381,49	3	1202	328057,80	2180640,62
2	1040	343232,90	2189406,49	3	1080	326324,28	2181032,26	3	1121	328171,13	2180952,45	3	1162	328421,53	2180406,69	3	1203	328049,98	2180635,04

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
3	1204	328038,98	2180636,03	3	1245	327648,23	2179616,83	3	1286	327521,31	2179127,32	3	1327	326677,52	2179537,85	3	1368	326008,44	2180703,34
3	1205	328029,95	2180647,57	3	1246	327760,30	2179360,32	3	1287	327466,30	2179147,80	3	1328	326670,56	2179509,58	3	1369	325991,08	2180712,08
3	1206	328023,58	2180649,40	3	1247	327790,90	2179249,87	3	1288	327447,56	2179253,17	3	1329	326640,21	2179450,91	3	1370	326003,36	2180884,76
3	1207	328013,69	2180654,09	3	1248	327796,40	2179128,50	3	1289	327445,91	2179257,11	3	1330	326635,88	2179446,25	3	1371	326004,53	2180901,25
3	1208	328010,48	2180667,96	3	1249	327784,91	2179060,53	3	1290	327445,56	2179266,61	3	1331	326629,09	2179440,50	3	1372	326026,08	2181135,63
3	1209	327996,47	2180691,93	3	1250	327766,34	2178994,80	3	1291	327471,84	2179327,12	3	1332	326620,23	2179436,67	3	1076	326039,05	2181140,81
3	1210	327972,92	2180700,29	3	1251	327733,80	2178927,55	3	1292	327483,85	2179354,09	3	1333	326608,29	2179434,72	4	1373	334165,72	2179383,14
3	1211	327956,96	2180692,68	3	1252	327676,03	2178798,83	3	1293	327492,16	2179372,89	3	1334	326597,78	2179434,83	4	1374	334157,17	2179355,22
3	1212	327954,63	2180673,81	3	1253	327666,07	2178635,35	3	1294	327586,63	2179496,98	3	1335	326588,73	2179435,99	4	1375	334141,48	2179319,60
3	1213	327957,53	2180652,42	3	1254	327651,73	2178603,80	3	1295	327489,68	2179683,01	3	1336	326580,13	2179438,68	4	1376	334134,46	2179306,34
3	1214	327968,38	2180626,27	3	1255	327637,10	2178593,76	3	1296	327439,18	2179790,22	3	1337	326570,86	2179445,84	4	1377	334121,75	2179284,86
3	1215	327988,57	2180588,08	3	1256	327633,66	2178592,12	3	1297	327403,46	2179889,95	3	1338	326564,17	2179450,59	4	1378	334112,59	2179262,00
3	1216	328003,51	2180564,24	3	1257	327622,87	2178586,22	3	1298	327402,35	2179892,91	3	1339	326561,51	2179455,01	4	1379	334108,84	2179255,36
3	1217	327998,60	2180549,68	3	1258	327611,85	2178586,32	3	1299	327308,77	2180055,55	3	1340	326554,07	2179466,73	4	1380	334102,32	2179242,10
3	1218	327991,96	2180550,13	3	1259	327601,37	2178585,93	3	1300	327298,65	2180072,19	3	1341	326551,68	2179477,15	4	1381	334093,29	2179229,27
3	1219	327983,55	2180557,11	3	1260	327577,44	2178597,04	3	1301	327224,65	2180192,03	3	1342	326551,39	2179485,15	4	1382	334083,81	2179215,40
3	1220	327976,49	2180567,10	3	1261	327565,84	2178612,63	3	1302	327160,66	2180245,20	3	1343	326552,50	2179495,69	4	1383	334076,36	2179200,11
3	1221	327968,45	2180566,00	3	1262	327559,74	2178628,92	3	1303	327120,90	2180278,24	3	1344	326554,61	2179506,28	4	1384	334058,74	2179162,44
3	1222	327966,61	2180548,89	3	1263	327558,31	2178640,37	3	1304	327104,37	2180292,14	3	1345	326561,55	2179521,55	4	1385	334043,79	2179080,84
3	1223	327970,71	2180510,49	3	1264	327573,15	2178698,95	3	1305	327047,62	2180338,57	3	1346	326572,41	2179538,96	4	1386	334025,88	2179047,58
3	1224	327980,33	2180479,17	3	1265	327571,82	2178721,42	3	1306	326996,50	2180381,21	3	1347	326574,24	2179597,56	4	1387	333967,03	2178917,94
3	1225	327973,89	2180472,21	3	1266	327562,72	2178724,09	3	1307	326933,24	2180390,88	3	1348	326562,53	2179724,72	4	1388	333897,94	2178867,62
3	1226	327965,53	2180471,56	3	1267	327555,07	2178727,81	3	1308	326842,83	2180423,29	3	1349	326568,75	2179786,48	4	1389	333800,30	2178832,65
3	1227	327955,15	2180474,61	3	1268	327550,99	2178730,15	3	1309	326785,26	2180465,44	3	1350	326569,62	2179790,02	4	1390	333742,37	2178788,98
3	1228	327951,84	2180526,38	3	1269	327540,04	2178742,26	3	1310	326761,71	2180371,51	3	1351	326585,39	2179836,64	4	1391	333733,00	2178731,59
3	1229	327950,76	2180539,75	3	1270	327533,04	2178755,51	3	1311	326750,85	2180327,08	3	1352	326603,89	2179891,35	4	1392	333725,97	2178691,80
3	1230	327859,56	2180530,25	3	1271	327531,67	2178765,46	3	1312	326746,57	2180293,89	3	1353	326614,97	2179983,83	4	1393	333747,48	2178529,50
3	1231	327813,72	2180525,05	3	1272	327531,42	2178772,46	3	1313	326736,98	2180215,49	3	1354	326631,54	2180117,03	4	1394	333819,48	2178447,15
3	1232	327712,03	2180501,27	3	1273	327531,55	2178782,47	3	1314	326734,74	2180194,89	3	1355	326639,00	2180201,66	4	1395	333822,89	2178391,71
3	1233	327565,76	2180451,83	3	1274	327536,67	2178792,66	3	1315	326732,83	2180165,45	3	1356	326651,62	2180344,91	4	1396	333784,45	2178275,01
3	1234	327472,88	2180419,87	3	1275	327541,46	2178798,35	3	1316	326727,09	2180077,04	3	1357	326658,58	2180373,19	4	1397	333766,87	2178202,86
3	1235	327331,54	2180354,21	3	1276	327551,50	2178810,73	3	1317	326725,98	2180066,48	3	1358	326683,34	2180473,61	4	1398	333755,31	2178197,80
3	1236	327258,19	2180355,06	3	1277	327570,69	2178832,95	3	1318	326702,21	2179884,49	3	1359	326594,58	2180493,90	4	1399	333755,07	2178190,05
3	1237	327179,19	2180365,96	3	1278	327610,96	2178907,49	3	1319	326699,04	2179861,86	3	1360	326537,26	2180555,32	4	1400	333755,00	2178178,54
3	1238	327287,11	2180275,39	3	1279	327664,77	2179021,56	3	1320	326676,20	2179802,98	3	1361	326514,33	2180571,37	4	1401	333751,22	2178172,39
3	1239	327307,25	2180258,64	3	1280	327689,64	2179120,04	3	1321	326675,36	2179798,44	3	1362	326434,99	2180628,57	4	1402	333748,57	2178162,79
3	1240	327359,61	2180182,02	3	1281	327689,98	2179232,63	3	1322	326664,34	2179731,49	3	1363	326359,14	2180609,77	4	1403	333749,61	2178148,32
3	1241	327401,56	2180103,52	3	1282	327654,76	2179345,90	3	1323	326666,66	2179709,56	3	1364	326331,87	2180602,75	4	1404	333749,28	2178143,80
3	1242	327507,92	2179906,32	3	1283	327590,39	2179282,12	3	1324	326669,14	2179669,63	3	1365	326327,91	2180601,60	4	1405	333747,45	2178139,24
3	1243	327511,74	2179897,47	3	1284	327566,18	2179198,03	3	1325	326678,99	2179592,44	3	1366	326128,65	2180645,75	4	1406	333743,54	2178136,59
3	1244	327577,69	2179738,30	3	1285	327558,83	2179157,60	3	1326	326681,19	2179573,51	3	1367	326111,33	2180654,11	4	1407	333740,23	2178131,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	333735,44	2178125,78	4	1449	333144,43	2177095,88	4	1490	333066,24	2177123,09	4	1531	333712,51	2176530,88	4	1572	333861,02	2176195,66
4	1409	333730,70	2178118,60	4	1450	333144,21	2177102,09	4	1491	333040,31	2177101,76	4	1532	333756,59	2176583,54	4	1573	333870,98	2176183,51
4	1410	333726,98	2178110,96	4	1451	333150,11	2177111,64	4	1492	333028,05	2177100,09	4	1533	333771,23	2176620,11	4	1574	333913,30	2176162,07
4	1411	333724,78	2178102,87	4	1452	333158,50	2177118,85	4	1493	333018,70	2177109,51	4	1534	333771,70	2176621,13	4	1575	333956,12	2176140,64
4	1412	333724,02	2178096,33	4	1453	333173,63	2177121,10	4	1494	333004,38	2177111,66	4	1535	333777,25	2176673,87	4	1576	333972,81	2176189,79
4	1413	333722,17	2178092,27	4	1454	333176,03	2177151,62	4	1495	332990,33	2177105,40	4	1536	333778,75	2176687,43	4	1577	333984,61	2176208,74
4	1414	333718,34	2178087,62	4	1455	333182,10	2177153,88	4	1496	332977,20	2177102,54	4	1537	333786,09	2176705,22	4	1578	334004,05	2176224,47
4	1415	333714,56	2178081,48	4	1456	333179,94	2177165,95	4	1497	332955,60	2177097,85	4	1538	333797,55	2176720,16	4	1579	334023,58	2176223,70
4	1416	333711,42	2178071,86	4	1457	333178,86	2177178,46	4	1498	332938,87	2177094,10	4	1539	333814,11	2176732,27	4	1580	334033,73	2176220,07
4	1417	333709,67	2178065,28	4	1458	333184,75	2177200,87	4	1499	332924,15	2177088,46	4	1540	333835,67	2176731,07	4	1581	334045,91	2176215,51
4	1418	333701,81	2178047,49	4	1459	333200,64	2177230,34	4	1500	332919,08	2177085,07	4	1541	333851,92	2176724,67	4	1582	334057,37	2176203,43
4	1419	333674,56	2177999,94	4	1460	333208,65	2177249,62	4	1501	332920,63	2177076,70	4	1542	333869,85	2176713,33	4	1583	334068,50	2176186,34
4	1420	333661,47	2177975,44	4	1461	333208,71	2177271,71	4	1502	332936,34	2177071,36	4	1543	333873,16	2176704,94	4	1584	334069,42	2176174,86
4	1421	333645,50	2177946,83	4	1462	333228,91	2177317,01	4	1503	332958,09	2177059,07	4	1544	333876,51	2176695,56	4	1585	334069,11	2176169,85
4	1422	333621,57	2177904,41	4	1463	333242,77	2177359,35	4	1504	332975,89	2177048,61	4	1545	333878,23	2176676,11	4	1586	334067,55	2176157,78
4	1423	333590,81	2177829,73	4	1464	333243,48	2177393,17	4	1505	332994,29	2177040,12	4	1546	333869,15	2176597,22	4	1587	334053,35	2176116,29
4	1424	333561,61	2177780,62	4	1465	333247,36	2177405,08	4	1506	333006,47	2177023,01	4	1547	333844,05	2176531,75	4	1588	334032,34	2176054,91
4	1425	333538,70	2177750,74	4	1466	333264,51	2177423,57	4	1507	333022,35	2176991,12	4	1548	333785,60	2176462,04	4	1589	334023,07	2176021,54
4	1426	333496,76	2177680,64	4	1467	333271,94	2177441,53	4	1508	333040,59	2176966,43	4	1549	333766,53	2176436,82	4	1590	334016,47	2175983,78
4	1427	333484,27	2177653,66	4	1468	333274,42	2177455,31	4	1509	333045,38	2176895,34	4	1550	333754,59	2176421,36	4	1591	333990,81	2175933,78
4	1428	333432,20	2177592,27	4	1469	333272,62	2177464,30	4	1510	333047,56	2176803,45	4	1551	333719,14	2176365,51	4	1592	333963,22	2175854,72
4	1429	333423,37	2177581,86	4	1470	333253,22	2177458,93	4	1511	333051,55	2176758,25	4	1552	333761,79	2176335,07	4	1593	333959,59	2175790,53
4	1430	333385,89	2177540,44	4	1471	333238,04	2177446,54	4	1512	333067,32	2176730,82	4	1553	333822,96	2176398,88	4	1594	333972,10	2175736,46
4	1431	333353,23	2177503,71	4	1472	333229,98	2177435,75	4	1513	333081,92	2176713,82	4	1554	333829,72	2176405,64	4	1595	333972,44	2175713,33
4	1432	333326,65	2177478,21	4	1473	333220,40	2177430,13	4	1514	333108,67	2176703,33	4	1555	333911,56	2176478,71	4	1596	333979,63	2175715,80
4	1433	333320,89	2177471,49	4	1474	333215,09	2177416,18	4	1515	333135,41	2176706,60	4	1556	333926,13	2176490,76	4	1597	333978,19	2175670,31
4	1434	333285,97	2177361,12	4	1475	333201,42	2177398,62	4	1516	333154,71	2176714,11	4	1557	333939,63	2176491,25	4	1598	333995,77	2175607,78
4	1435	333225,69	2177180,10	4	1476	333189,29	2177359,56	4	1517	333161,54	2176728,59	4	1558	333953,62	2176491,77	4	1599	333995,87	2175575,36
4	1436	333213,47	2177143,80	4	1477	333155,89	2177313,08	4	1518	333195,85	2176687,83	4	1559	333970,74	2176488,42	4	1600	333988,91	2175551,57
4	1437	333189,56	2177078,22	4	1478	333142,79	2177297,51	4	1519	333238,38	2176660,89	4	1560	333981,55	2176480,31	4	1601	333975,27	2175539,36
4	1438	333124,86	2177021,56	4	1479	333130,45	2177295,69	4	1520	333254,65	2176612,96	4	1561	333992,24	2176462,19	4	1602	333949,12	2175523,11
4	1439	333112,98	2177026,96	4	1480	333119,35	2177295,24	4	1521	333271,53	2176589,58	4	1562	333994,09	2176452,76	4	1603	333937,66	2175504,32
4	1440	333101,73	2177031,26	4	1481	333115,86	2177284,64	4	1522	333296,84	2176554,99	4	1563	333994,48	2176442,26	4	1604	333934,25	2175534,83
4	1441	333097,91	2177041,69	4	1482	333126,08	2177274,59	4	1523	333380,58	2176469,04	4	1564	333994,31	2176433,25	4	1605	333946,01	2175551,99
4	1442	333097,16	2177053,42	4	1483	333129,50	2177270,81	4	1524	333434,00	2176431,49	4	1565	333992,18	2176423,16	4	1606	333945,95	2175567,05
4	1443	333109,19	2177065,25	4	1484	333133,70	2177248,10	4	1525	333445,58	2176429,42	4	1566	333988,08	2176412,51	4	1607	333939,80	2175609,08
4	1444	333138,04	2177071,10	4	1485	333126,72	2177226,89	4	1526	333501,04	2176444,98	4	1567	333977,89	2176403,62	4	1608	333940,12	2175703,39
4	1445	333151,43	2177073,65	4	1486	333114,59	2177187,83	4	1527	333565,23	2176454,87	4	1568	333898,94	2176333,65	4	1609	333888,01	2175688,53
4	1446	333155,48	2177076,55	4	1487	333115,12	2177174,77	4	1528	333607,76	2176414,77	4	1569	333843,04	2176275,54	4	1610	333908,70	2175543,21
4	1447	333158,72	2177082,89	4	1488	333110,22	2177166,73	4	1529	333633,46	2176418,92	4	1570	333840,08	2176247,41	4	1611	333948,76	2175261,77
4	1448	333158,72	2177092,57	4	1489	333099,03	2177152,54	4	1530	333707,25	2176524,18	4	1571	333841,62	2176219,45	4	1612	333959,99	2175182,90

Порядковый номер контура	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				
4	1613	333944,06	2175198,83	4	1654	333781,15	2175753,59	4	1695	332909,09	2176203,40	4	1736	333904,77	2176054,69	4	1777	332313,38	2177332,58
4	1614	333937,75	2175217,62	4	1655	333780,33	2175753,87	4	1696	332934,75	2176199,85	4	1737	333868,08	2176072,83	4	1778	332290,72	2177349,76
4	1615	333935,61	2175234,71	4	1656	333769,60	2175759,98	4	1697	333014,38	2176184,28	4	1738	333806,90	2176103,59	4	1779	332242,37	2177398,99
4	1616	333925,56	2175237,40	4	1657	333714,86	2175792,47	4	1698	333055,48	2176168,79	4	1739	333786,44	2176128,85	4	1780	332239,70	2177403,40
4	1617	333913,92	2175246,68	4	1658	333669,57	2175839,83	4	1699	333087,25	2176175,47	4	1740	333754,45	2176168,69	4	1781	332207,28	2177454,73
4	1618	333896,53	2175265,41	4	1659	333648,87	2175885,59	4	1700	333137,34	2176173,83	4	1741	333729,63	2176230,81	4	1782	332172,68	2177497,48
4	1619	333892,77	2175269,97	4	1660	333610,18	2175930,19	4	1701	333153,67	2176178,94	4	1742	333720,16	2176243,47	4	1783	332151,87	2177532,23
4	1620	333869,35	2175302,08	4	1661	333559,88	2175964,35	4	1702	333117,09	2176207,60	4	1743	333667,55	2176272,53	4	1784	332103,54	2177540,45
4	1621	333866,45	2175306,54	4	1662	333495,21	2175994,97	4	1703	333106,80	2176215,23	4	1744	333622,12	2176296,87	4	1785	332087,74	2177534,85
4	1622	333863,40	2175312,79	4	1663	333423,75	2176019,34	4	1704	333099,15	2176232,45	4	1745	333578,39	2176329,27	4	1786	332057,11	2177524,22
4	1623	333852,03	2175340,89	4	1664	333375,77	2176031,56	4	1705	333096,75	2176243,38	4	1746	333544,07	2176350,51	4	1787	332003,74	2177506,23
4	1624	333850,49	2175345,27	4	1665	333368,14	2176034,79	4	1706	333097,34	2176254,40	4	1747	333522,19	2176347,20	4	1788	331968,82	2177509,76
4	1625	333838,45	2175385,41	4	1666	333347,35	2176042,53	4	1707	333102,02	2176263,09	4	1748	333466,23	2176331,12	4	1789	332014,11	2177562,28
4	1626	333837,06	2175391,35	4	1667	333296,55	2176063,15	4	1708	333121,90	2176266,82	4	1749	333449,39	2176326,49	4	1790	332017,26	2177610,91
4	1627	333829,85	2175433,50	4	1668	333260,78	2176083,34	4	1709	333129,84	2176268,11	4	1750	333393,46	2176337,42	4	1791	332021,82	2177612,46
4	1628	333828,36	2175442,19	4	1669	333240,57	2176102,11	4	1710	333144,27	2176270,65	4	1751	333315,36	2176392,57	4	1792	332045,83	2177625,87
4	1629	333827,64	2175450,62	4	1670	333218,85	2176094,30	4	1711	333187,99	2176278,78	4	1752	333306,49	2176402,24	4	1793	332089,28	2177641,49
4	1630	333829,42	2175463,84	4	1671	333151,58	2176073,29	4	1712	333216,84	2176256,33	4	1753	333220,68	2176490,13	4	1794	332113,17	2177658,38
4	1631	333840,79	2175505,32	4	1672	333095,96	2176075,23	4	1713	333274,98	2176212,95	4	1754	333164,83	2176566,11	4	1795	332111,95	2177664,34
4	1632	333844,80	2175515,45	4	1673	333047,31	2176064,92	4	1714	333307,36	2176176,64	4	1755	333154,75	2176595,25	4	1796	332096,22	2177697,27
4	1633	333857,52	2175539,54	4	1674	333019,93	2176074,91	4	1715	333320,30	2176164,60	4	1756	333128,60	2176612,30	4	1797	332025,18	2177733,05
4	1634	333858,43	2175541,19	4	1675	332986,94	2176087,70	4	1716	333340,24	2176153,34	4	1757	333101,38	2176644,81	4	1798	332000,30	2177747,72
4	1635	333867,27	2175552,41	4	1676	332917,39	2176101,14	4	1717	333349,39	2176149,67	4	1758	333089,84	2176658,90	4	1799	331945,16	2177758,72
4	1636	333871,94	2175556,86	4	1677	332916,90	2176101,11	4	1718	333381,96	2176134,86	4	1759	333050,03	2176707,45	4	1800	331922,95	2177774,69
4	1637	333871,67	2175558,16	4	1678	332874,63	2176107,56	4	1719	333406,77	2176126,78	4	1760	333026,96	2176762,63	4	1801	331896,90	2177805,17
4	1638	333862,92	2175602,28	4	1679	332819,89	2176140,05	4	1720	333452,22	2176115,45	4	1761	333011,49	2176829,10	4	1802	331870,93	2177844,86
4	1639	333861,04	2175649,44	4	1680	332799,15	2176159,30	4	1721	333532,79	2176087,92	4	1762	333008,01	2176909,53	4	1803	331848,80	2177872,68
4	1640	333860,19	2175672,37	4	1681	332795,55	2176162,17	4	1722	333609,69	2176051,25	4	1763	333012,54	2176962,73	4	1804	331808,18	2177891,43
4	1641	333860,16	2175674,22	4	1682	332786,69	2176171,84	4	1723	333618,44	2176045,07	4	1764	333000,12	2176973,79	4	1805	331766,21	2177906,26
4	1642	333860,20	2175676,33	4	1683	332775,72	2176184,44	4	1724	333676,94	2176005,71	4	1765	332991,33	2176981,46	4	1806	331755,91	2177931,35
4	1643	333860,71	2175688,21	4	1684	332774,42	2176192,40	4	1725	333701,50	2175977,10	4	1766	332980,97	2176983,16	4	1807	331767,02	2177955,17
4	1644	333861,43	2175731,73	4	1685	332772,44	2176205,33	4	1726	333734,40	2175940,28	4	1767	332970,85	2177017,85	4	1808	331774,00	2177973,72
4	1645	333857,85	2175731,80	4	1686	332778,66	2176226,58	4	1727	333753,53	2175896,47	4	1768	332939,06	2177049,30	4	1809	331766,19	2177984,53
4	1646	333855,67	2175731,89	4	1687	332787,09	2176241,90	4	1728	333777,46	2175871,84	4	1769	332880,67	2177056,90	4	1810	331756,09	2178016,74
4	1647	333850,65	2175732,21	4	1688	332806,22	2176252,12	4	1729	333822,49	2175844,99	4	1770	332856,32	2177039,26	4	1811	331752,68	2178050,15
4	1648	333841,93	2175733,55	4	1689	332829,81	2176250,49	4	1730	333867,31	2175837,14	4	1771	332819,51	2177041,14	4	1812	331741,16	2178077,05
4	1649	333831,32	2175736,15	4	1690	332851,52	2176244,80	4	1731	333864,42	2175874,56	4	1772	332622,27	2177165,41	4	1813	331712,27	2178178,97
4	1650	333831,21	2175736,17	4	1691	332861,79	2176237,66	4	1732	333898,80	2175972,90	4	1773	332461,96	2177265,54	4	1814	331714,59	2178234,96
4	1651	333822,81	2175738,25	4	1692	332880,46	2176220,34	4	1733	333916,99	2176008,61	4	1774	332439,91	2177279,74	4	1815	331732,62	2178273,34
4	1652	333811,95	2175739,92	4	1693	332900,89	2176208,59	4	1734	333917,82	2176040,15	4	1775	332407,02	2177290,02	4	1816	331773,70	2178331,32
4	1653	333794,95	2175745,80	4	1694	332903,97	2176206,71	4	1735	333910,40	2176051,39	4	1776	332348,41	2177305,36	4	1817	331779,86	2178377,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	331767,75	2178447,51	4	1859	331732,82	2178808,55	4	1900	332546,67	2178530,51	4	1941	332234,76	2177590,84	4	1982	333254,06	2177547,07
4	1819	331765,55	2178474,24	4	1860	331813,15	2178652,93	4	1901	332551,11	2178572,70	4	1942	332238,59	2177581,97	4	1983	333281,61	2177573,11
4	1820	331751,33	2178488,44	4	1861	331870,38	2178715,08	4	1902	332551,92	2178577,75	4	1943	332270,84	2177534,33	4	1984	333311,38	2177606,73
4	1821	331756,36	2178551,76	4	1862	331920,89	2178769,50	4	1903	332551,62	2178585,73	4	1944	332288,66	2177513,28	4	1985	333348,40	2177647,63
4	1822	331686,51	2178681,25	4	1863	332053,04	2178862,44	4	1904	332554,38	2178605,85	4	1945	332321,11	2177461,45	4	1986	333399,19	2177708,05
4	1823	331634,25	2178727,85	4	1864	332081,60	2178875,02	4	1905	332557,69	2178624,49	4	1946	332357,00	2177424,76	4	1987	333407,97	2177727,38
4	1824	331613,31	2178739,58	4	1865	332096,55	2178876,57	4	1906	332567,62	2178639,86	4	1947	332379,12	2177408,06	4	1988	333456,07	217806,73
4	1825	331605,09	2178745,28	4	1866	332109,61	2178875,05	4	1907	332619,92	2178673,31	4	1948	332393,04	2177397,08	4	1989	333478,49	2177836,57
4	1826	331556,39	2178777,00	4	1867	332123,35	2178869,06	4	1908	332633,53	2178684,33	4	1949	332473,87	2177376,06	4	1990	333501,09	2177874,43
4	1827	331542,57	2178784,99	4	1868	332132,05	2178863,87	4	1909	332675,28	2178718,40	4	1950	332687,47	2177242,36	4	1991	333531,36	2177948,61
4	1828	331534,41	2178789,19	4	1869	332143,20	2178846,28	4	1910	332723,28	2178760,20	4	1951	332682,40	2177239,34	4	1992	333558,64	2177995,64
4	1829	331522,15	2178796,24	4	1870	332144,68	2178819,81	4	1911	332744,93	2178783,52	4	1952	332675,25	2177230,69	4	1993	333573,17	2178022,21
4	1830	331512,96	2178801,41	4	1871	332140,74	2178804,66	4	1912	332752,28	2178787,30	4	1953	332675,19	2177221,46	4	1994	333584,38	2178043,63
4	1831	331496,60	2178810,31	4	1872	332127,37	2178877,65	4	1913	332760,63	2178791,62	4	1954	332677,66	2177213,71	4	1995	333604,70	2178089,41
4	1832	331485,08	2178813,23	4	1873	332094,16	2178765,41	4	1914	332776,07	2178793,68	4	1955	332705,82	2177206,29	4	1996	333621,94	2178137,09
4	1833	331452,63	2178860,28	4	1874	331986,71	2178694,88	4	1915	332789,67	2178791,19	4	1956	332727,29	2177200,41	4	1997	333643,06	2178188,40
4	1834	331437,00	2178882,95	4	1875	331902,46	2178592,20	4	1916	332805,45	2178783,76	4	1957	332750,55	2177197,29	4	1998	333668,96	2178258,90
4	1835	331418,34	2178910,00	4	1876	331865,52	2178549,29	4	1917	332817,39	2178772,20	4	1958	332759,15	2177186,64	4	1999	333693,48	2178393,90
4	1836	331414,59	2178917,95	4	1877	331846,13	2178465,03	4	1918	332825,92	2178758,01	4	1959	332767,61	2177177,96	4	2000	333649,85	2178490,86
4	1837	331480,24	2178914,27	4	1878	331842,71	2178449,39	4	1919	332827,40	2178745,06	4	1960	332778,07	2177179,29	4	2001	333636,28	2178560,39
4	1838	331502,06	2178906,07	4	1879	331838,78	2178433,73	4	1920	332828,13	2178739,08	4	1961	332791,10	2177191,98	4	2002	333619,62	2178645,33
4	1839	331527,97	2178895,52	4	1880	331832,31	2178407,62	4	1921	332825,17	2178724,46	4	1962	332806,60	2177196,93	4	2003	333626,17	2178725,13
4	1840	331542,70	2178889,56	4	1881	331832,23	2178299,67	4	1922	332811,44	2178702,94	4	1963	332830,01	2177181,30	4	2004	333634,53	2178823,50
4	1841	331574,21	2178876,72	4	1882	331797,58	2178247,84	4	1923	332730,83	2178623,90	4	1964	332871,69	2177158,27	4	2005	333636,35	2178841,58
4	1842	331612,38	2178859,13	4	1883	331785,65	2178230,49	4	1924	332697,52	2178591,13	4	1965	332959,88	2177150,09	4	2006	333638,02	2178864,15
4	1843	331636,43	2178844,50	4	1884	331794,10	2178154,39	4	1925	332662,73	2178557,83	4	1966	332974,07	2177154,95	4	2007	333603,69	2178935,85
4	1844	331638,39	2178859,09	4	1885	331796,12	2178113,44	4	1926	332645,00	2178509,64	4	1967	332981,80	2177167,97	4	2008	333492,82	2179053,55
4	1845	331651,60	2178894,60	4	1886	331795,41	2178092,13	4	1927	332632,46	2178470,16	4	1968	332983,54	2177181,92	4	2009	333463,00	2179065,21
4	1846	331663,94	2178926,07	4	1887	331843,10	2178008,32	4	1928	332597,78	2178420,33	4	1969	332991,89	2177195,64	4	2010	333430,56	2179084,68
4	1847	331666,78	2178930,19	4	1888	331927,14	2177858,75	4	1929	332553,83	2178364,17	4	1970	333013,81	2177192,25	4	2011	333424,16	2179120,93
4	1848	331683,36	2178941,81	4	1889	332004,95	2177815,39	4	1930	332482,55	2178302,99	4	1971	333021,75	2177178,99	4	2012	333428,15	2179140,57
4	1849	331693,16	2178947,68	4	1890	332082,14	2177807,34	4	1931	332416,78	2178255,02	4	1972	333021,74	2177160,84	4	2013	333432,67	2179153,74
4	1850	331708,04	2178951,22	4	1891	332080,77	2177844,31	4	1932	332406,05	2178247,62	4	1973	333087,16	2177159,11	4	2014	333439,74	2179165,01
4	1851	331721,02	2178951,71	4	1892	332154,31	2178047,16	4	1933	332327,66	2178175,68	4	1974	333104,68	2177209,78	4	2015	333448,42	2179173,83
4	1852	331735,15	2178948,23	4	1893	332197,01	2178150,31	4	1934	332286,71	2178106,10	4	1975	333108,78	2177250,65	4	2016	333457,23	2179179,17
4	1853	331745,49	2178939,61	4	1894	332249,25	2178239,31	4	1935	332267,00	2178057,35	4	1976	333103,65	2177270,91	4	2017	333477,62	2179182,92
4	1854	331754,69	2178920,93	4	1895	332342,65	2178324,82	4	1936	332247,70	2178011,09	4	1977	333076,18	2177310,66	4	2018	333495,31	2179177,58
4	1855	331758,44	2178914,08	4	1896	332420,61	2178381,25	4	1937	332181,44	2177828,02	4	1978	333169,90	2177441,89	4	2019	333529,39	2179162,83
4	1856	331755,52	2178884,94	4	1897	332481,20	2178433,53	4	1938	332184,53	2177744,58	4	1979	333211,37	2177497,45	4	2020	333540,63	2179156,24
4	1857	331750,45	2178873,25	4	1898	332517,04	2178479,38	4	1939	332207,82	2177696,91	4	1980	333220,93	2177509,31	4	2021	333574,94	2179135,50
4	1858	331736,27	2178837,20	4	1899	332541,72	2178515,32	4	1940	332220,72	2177632,35	4	1981	333249,73	2177542,40	4	2022	333605,39	2179110,10

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				
4	2023	333616,52	2179147,55	5	2063	329358,91	2180059,16	5	2104	330711,80	2179458,55	5	2145	329444,11	2179136,50	5	2186	328998,10	2180227,97
4	2024	333646,52	2179228,70	5	2064	329348,41	2180077,92	5	2105	330721,24	2179423,48	5	2146	329511,84	2179241,87	5	2187	329003,22	2180240,29
4	2025	333680,09	2179281,48	5	2065	329342,37	2180094,89	5	2106	330738,59	2179358,57	5	2147	329520,50	2179252,92	5	2188	329015,90	2180243,72
4	2026	333689,71	2179291,85	5	2066	329346,04	2180100,66	5	2107	330738,57	2179355,47	5	2148	329551,58	2179283,23	5	2189	329035,07	2180241,55
4	2027	333700,50	2179297,75	5	2067	329354,48	2180103,45	5	2108	330738,34	2179341,28	5	2149	329529,06	2179307,74	5	2190	329056,27	2180234,32
4	2028	333712,90	2179300,71	5	2068	329362,53	2180101,89	5	2109	330727,89	2179307,91	5	2150	329501,94	2179334,22	5	2191	329091,11	2180213,31
4	2029	333724,93	2179300,16	5	2069	329385,27	2180076,92	5	2110	330560,66	2179281,11	5	2151	329486,11	2179368,93	5	2192	329112,63	2180189,51
4	2030	333735,01	2179298,03	5	2070	329423,59	2180017,09	5	2111	330529,54	2179277,53	5	2152	329464,98	2179430,13	5	2193	329132,50	2180151,63
4	2031	333764,46	2179294,49	5	2071	329583,12	2180002,12	5	2112	330521,59	2179296,06	5	2153	329454,69	2179478,97	5	2194	329157,01	2180073,04
4	2032	333787,07	2179269,76	5	2072	329699,66	2179991,19	5	2113	330512,81	2179313,51	5	2154	329450,03	2179529,18	5	2195	329162,09	2180041,25
4	2033	333786,21	2179242,04	5	2073	329729,83	2179965,61	5	2114	330381,52	2179257,54	5	2155	329449,14	2179554,53	5	2196	329279,81	2180032,61
4	2034	333727,36	2179085,11	5	2074	329777,98	2179902,71	5	2115	330387,17	2179214,24	5	2156	329457,47	2179611,68	5	2197	329267,26	2180063,53
4	2035	333709,07	2178958,85	5	2075	329792,38	2179881,14	5	2116	330395,43	2179161,72	5	2157	329464,32	2179634,63	5	2198	329218,75	2180147,30
4	2036	333729,39	2178909,57	5	2076	329803,05	2179859,80	5	2117	330334,11	2179122,24	5	2158	329445,15	2179679,45	5	2199	329188,62	2180177,54
4	2037	333817,62	2178972,88	5	2077	329839,93	2179773,59	5	2118	330201,81	2179037,06	5	2159	329435,60	2179691,91	5	2200	329141,05	2180205,08
4	2038	333836,63	2178986,09	5	2078	329848,43	2179749,59	5	2119	330050,13	2179071,46	5	2160	329373,44	2179729,05	5	2201	329119,42	2180221,72
4	2039	333871,75	2179010,41	5	2079	329865,49	2179689,58	5	2120	329958,87	2179102,16	5	2161	329233,50	2179799,65	5	2202	329117,09	2180234,43
4	2040	333897,43	2179033,38	5	2080	329870,63	2179655,09	5	2121	329897,46	2179166,13	5	2162	329154,14	2179929,29	5	2203	329126,52	2180245,60
4	2041	333910,22	2179052,37	5	2081	329873,10	2179634,92	5	2122	329832,20	2179175,86	5	2163	329143,49	2179946,91	5	2204	329139,77	2180252,00
4	2042	333918,98	2179072,70	5	2082	329864,77	2179577,77	5	2123	329755,19	2179190,91	5	2164	329107,78	2180005,62	5	2205	329155,20	2180271,32
4	2043	333932,78	2179105,24	5	2083	329864,60	2179577,24	5	2124	329718,64	2179201,57	5	2165	329068,49	2180047,87	5	2204	329171,50	2180273,57
4	2044	333939,27	2179119,48	5	2084	330031,09	2179545,45	5	2125	329671,05	2179219,83	5	2166	329137,68	2180042,70	6	2206	327074,63	2164604,86
4	2045	333992,31	2179266,80	5	2085	330082,84	2179529,15	5	2126	329643,02	2179232,20	5	2167	329131,20	2180088,74	6	2207	327085,31	2164597,20
4	2046	334023,67	2179312,24	5	2086	330147,08	2179590,30	5	2127	329595,39	2179186,20	5	2168	329120,52	2180129,65	6	2208	327114,73	2164574,15
4	2047	334049,12	2179354,70	5	2087	330192,07	2179617,72	5	2128	329538,39	2179052,70	5	2169	329114,47	2180142,58	6	2209	327141,45	2164553,69
4	2048	334054,45	2179365,07	5	2088	330210,98	2179632,70	5	2129	329461,63	2179003,23	5	2170	329108,19	2180143,62	6	2210	327144,57	2164530,09
4	1373	334165,72	2179383,14	5	2089	330255,62	2179633,95	5	2130	329418,59	2179003,48	5	2171	329102,85	2180134,70	6	2211	327150,25	2164510,48
5	2049	329171,50	2180273,57	5	2090	330266,70	2179576,50	5	2131	329405,17	2179001,49	5	2172	329103,40	2180117,84	6	2212	327175,42	2164501,81
5	2050	329189,66	2180267,34	5	2091	330273,06	2179540,68	5	2132	329391,54	2179004,48	5	2173	329100,20	2180108,77	6	2213	327197,78	2164500,96
5	2051	329193,11	2180255,39	5	2092	330216,47	2179504,65	5	2133	329379,82	2179010,06	5	2174	329096,33	2180107,46	6	2214	327212,30	2164498,65
5	2052	329187,14	2180246,53	5	2093	330198,20	2179478,64	5	2134	329368,98	2179019,16	5	2175	329085,30	2180113,87	6	2215	327221,58	2164494,90
5	2053	329188,88	2180240,19	5	2094	330211,95	2179469,83	5	2135	329362,12	2179028,91	5	2176	329071,64	2180130,63	6	2216	327231,12	2164479,33
5	2054	329232,22	2180201,68	5	2095	330241,98	2179449,45	5	2136	329360,99	2179032,37	5	2177	329063,07	2180166,17	6	2217	327231,52	2164459,61
5	2055	329269,96	2180160,76	5	2096	330293,18	2179425,14	5	2137	329358,20	2179040,27	5	2178	329059,70	2180195,91	6	2218	327233,12	2164446,49
5	2056	329286,82	2180138,06	5	2097	330349,24	2179447,26	5	2138	329356,26	2179052,20	5	2179	329046,06	2180206,85	6	2219	327248,93	2164445,51
5	2057	329290,53	2180092,57	5	2098	330360,86	2179467,07	5	2139	329356,85	2179063,24	5	2180	329035,06	2180206,80	6	2220	327257,84	2164458,84
5	2058	329317,78	2180090,60	5	2099	330429,61	2179532,94	5	2140	329360,46	2179073,87	5	2181	329025,40	2180197,69	6	2221	327270,76	2164469,64
5	2059	329331,25	2180081,38	5	2100	330529,61	2179559,72	5	2141	329367,52	2179085,64	5	2182	329025,47	2180184,75	6	2222	327286,67	2164463,41
5	2060	329345,56	2180062,68	5	2101	330555,19	2179558,08	5	2142	329388,17	2179108,92	5	2183	329019,66	2180180,20	6	2223	327300,06	2164451,86
5	2061	329354,02	2180050,83	5	2102	330564,17	2179556,91	5	2143	329413,17	2179143,24	5	2184	329009,30	2180182,74	6	2224	327323,13	2164418,16
5	2062	329359,71	2180051,58	5	2103	330638,59	2179531,77	5	2144	329439,48	2179179,35	5	2185	329001,45	2180200,82	6	2225	327326,34	2164390,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	327323,18	2164353,74	6	2267	327680,29	2164228,57	6	2308	328157,69	2163710,79	6	2349	328289,77	2162428,69	6	2390	328193,86	2162450,68
6	2227	327312,07	2164319,32	6	2268	327737,50	2164009,72	6	2309	328188,09	2163713,69	6	2350	328275,48	2162426,91	6	2391	328202,90	2162465,33
6	2228	327311,34	2164291,69	6	2269	327802,98	2163943,48	6	2310	328219,65	2163721,51	6	2351	328266,86	2162412,26	6	2392	328217,34	2162472,14
6	2229	327323,44	2164270,97	6	2270	327801,15	2163904,14	6	2311	328256,05	2163730,61	6	2352	328258,97	2162376,80	6	2393	328232,98	2162485,57
6	2230	327337,81	2164272,52	6	2271	327805,65	2163869,95	6	2312	328282,89	2163727,38	6	2353	328248,12	2162351,64	6	2394	328236,68	2162504,11
6	2231	327348,04	2164285,76	6	2272	327803,28	2163845,29	6	2313	328345,38	2163687,75	6	2354	328234,05	2162343,33	6	2395	328240,44	2162518,69
6	2232	327348,58	2164294,72	6	2273	327854,04	2163781,53	6	2314	328405,35	2163652,19	6	2355	328219,20	2162320,64	6	2396	328253,51	2162528,12
6	2233	327349,07	2164302,78	6	2274	327889,49	2163773,99	6	2315	328423,47	2163602,21	6	2356	328203,36	2162288,81	6	2397	328255,98	2162540,04
6	2234	327347,26	2164332,82	6	2275	327909,95	2163767,83	6	2316	328420,16	2163585,01	6	2357	328185,45	2162279,06	6	2398	328249,21	2162551,82
6	2235	327350,99	2164344,65	6	2276	327921,47	2163771,91	6	2317	328428,32	2163515,66	6	2358	328171,48	2162268,15	6	2399	328309,75	2162609,05
6	2236	327363,97	2164350,09	6	2277	327933,30	2163780,76	6	2318	328456,90	2163270,60	6	2359	328173,24	2162255,17	6	2400	328340,81	2162675,14
6	2237	327376,93	2164356,85	6	2278	327950,13	2163792,50	6	2319	328468,49	2163140,63	6	2360	328181,37	2162246,32	6	2401	328380,46	2162780,87
6	2238	327388,93	2164363,96	6	2279	327963,55	2163801,27	6	2320	328474,21	2163076,55	6	2361	328127,66	2162147,22	6	2402	328414,16	2162899,82
6	2239	327399,60	2164368,88	6	2280	327977,21	2163801,60	6	2321	328483,67	2162970,56	6	2362	328107,94	2162144,37	6	2403	328422,76	2162955,99
6	2240	327410,82	2164365,74	6	2281	328008,43	2163799,23	6	2322	328484,95	2162956,18	6	2363	328089,72	2162123,06	6	2404	328417,73	2162965,75
6	2241	327424,85	2164354,37	6	2282	328023,87	2163804,89	6	2323	328486,22	2162941,98	6	2364	328080,79	2162093,96	6	2405	328404,33	2163015,76
6	2242	327434,68	2164333,02	6	2283	328032,62	2163812,43	6	2324	328491,79	2162950,08	6	2365	328084,94	2162076,87	6	2406	328405,04	2163027,68
6	2243	327445,63	2164326,47	6	2284	328048,08	2163818,07	6	2325	328505,41	2162949,90	6	2366	328051,61	2162064,59	6	2407	328408,13	2163053,39
6	2244	327457,11	2164326,74	6	2285	328071,14	2163816,34	6	2326	328522,43	2162940,72	6	2367	328049,37	2162078,02	6	2408	328420,82	2163091,46
6	2245	327467,01	2164321,41	6	2286	328089,50	2163824,49	6	2327	328536,67	2162931,44	6	2368	328039,70	2162083,01	6	2409	328430,37	2163101,00
6	2246	327474,57	2164300,24	6	2287	328122,06	2163839,77	6	2328	328560,83	2162916,91	6	2369	328029,05	2162082,28	6	2410	328423,01	2163120,17
6	2247	327471,61	2164291,30	6	2288	328145,74	2163846,16	6	2329	328581,83	2162913,43	6	2370	328020,81	2162074,78	6	2411	328406,64	2163149,07
6	2248	327509,81	2164265,01	6	2289	328157,97	2163827,50	6	2330	328576,78	2162890,06	6	2371	328016,59	2162058,42	6	2412	328379,89	2163195,66
6	2249	327587,99	2164289,38	6	2290	328155,07	2163811,71	6	2331	328564,44	2162881,51	6	2372	327990,54	2162054,94	6	2413	328362,65	2163214,76
6	2250	327591,58	2164270,38	6	2291	328136,45	2163801,24	6	2332	328547,20	2162881,59	6	2373	327977,50	2162064,67	6	2414	328368,15	2163282,09
6	2251	327598,49	2164267,23	6	2292	328110,35	2163786,10	6	2333	328532,40	2162876,74	6	2374	327989,03	2162088,61	6	2415	328380,02	2163295,44
6	2252	327608,45	2164267,02	6	2293	328086,82	2163774,55	6	2334	328528,65	2162865,68	6	2375	328001,88	2162113,87	6	2416	328380,27	2163295,73
6	2253	327615,35	2164262,90	6	2294	328056,03	2163765,64	6	2335	328529,83	2162855,83	6	2376	328025,07	2162155,13	6	2417	328371,13	2163329,83
6	2254	327611,19	2164254,99	6	2295	328022,85	2163759,26	6	2336	328532,23	2162843,49	6	2377	328043,10	2162187,09	6	2418	328376,93	2163351,48
6	2255	327614,01	2164246,97	6	2296	328008,20	2163759,68	6	2337	328521,06	2162828,79	6	2378	328086,74	2162276,19	6	2419	328367,13	2163379,59
6	2256	327625,04	2164249,72	6	2297	327989,81	2163757,77	6	2338	328529,68	2162825,04	6	2379	328107,72	2162285,73	6	2420	328363,54	2163403,71
6	2257	327637,99	2164249,46	6	2298	327985,99	2163752,98	6	2339	328541,96	2162821,29	6	2380	328122,10	2162296,49	6	2421	328362,45	2163418,43
6	2258	327631,88	2164243,60	6	2299	327990,79	2163748,17	6	2340	328487,51	2162736,42	6	2381	328128,49	2162312,42	6	2422	328363,02	2163427,41
6	2259	327631,63	2164231,64	6	2300	328008,78	2163746,90	6	2341	328487,92	2162662,56	6	2382	328126,97	2162325,61	6	2423	328362,42	2163428,77
6	2260	327637,63	2164232,51	6	2301	328018,35	2163742,07	6	2342	328457,19	2162664,59	6	2383	328116,23	2162337,34	6	2424	328353,84	2163469,32
6	2261	327644,76	2164239,34	6	2302	328032,72	2163733,63	6	2343	328429,26	2162590,53	6	2384	328102,83	2162351,67	6	2425	328367,23	2163519,32
6	2262	327650,84	2164244,20	6	2303	328049,49	2163731,16	6	2344	328427,25	2162585,62	6	2385	328102,64	2162364,88	6	2426	328376,22	2163528,38
6	2263	327653,68	2164237,15	6	2304	328075,88	2163732,27	6	2345	328392,26	2162511,55	6	2386	328110,42	2162375,55	6	2427	328372,21	2163545,78
6	2264	327651,50	2164228,23	6	2305	328096,28	2163729,80	6	2346	328390,55	2162507,91	6	2387	328138,01	2162385,18	6	2428	328353,34	2163583,51
6	2265	327660,44	2164225,05	6	2306	328116,64	2163723,72	6	2347	328374,81	2162491,33	6	2388	328165,55	2162398,79	6	2429	328303,83	2163629,96
6	2266	327669,38	2164230,43	6	2307	328136,99	2163710,46	6	2348	328313,73	2162450,54	6	2389	328182,39	2162421,47	6	2430	328222,88	2163665,83

Порядковый номер контура	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	2431	328210,46	2163662,09	6	2472	327866,16	2163161,45	6	2513	327241,61	2162751,33	6	2554	327107,01	2163768,68	7	2594	342593,98	2178107,07
6	2432	328181,60	2163657,83	6	2473	327865,24	2163163,12	6	2514	327246,94	2162773,80	6	2555	327098,00	2163761,31	7	2595	342626,85	2178084,27
6	2433	328169,40	2163659,67	6	2474	327844,41	2163202,60	6	2515	327286,18	2162851,86	6	2556	327060,41	2163737,27	7	2596	342661,03	2178012,50
6	2434	328163,65	2163654,56	6	2475	327838,84	2163221,29	6	2516	327287,56	2162854,42	6	2557	327044,05	2163730,73	7	2597	342670,64	2177969,33
6	2435	328113,65	2163641,15	6	2476	327830,18	2163314,16	6	2517	327289,58	2162857,63	6	2558	326909,65	2163542,64	7	2598	342694,37	2177923,17
6	2436	328018,41	2163652,97	6	2477	327828,77	2163349,28	6	2518	327375,10	2162982,79	6	2559	326844,11	2163449,66	7	2599	342695,30	2177911,70
6	2437	328013,30	2163624,06	6	2478	327828,90	2163427,58	6	2519	327459,73	2163137,41	6	2560	326803,33	2163447,67	7	2600	342703,48	2177825,95
6	2438	328010,99	2163615,65	6	2479	327830,42	2163439,77	6	2520	327495,87	2163184,79	6	2561	326779,69	2163460,06	7	2601	342711,17	2177780,70
6	2439	327978,11	2163526,93	6	2480	327849,91	2163517,27	6	2521	327518,15	2163215,93	6	2562	326774,86	2163475,81	7	2602	342715,19	2177766,35
6	2440	327974,53	2163519,32	6	2481	327855,10	2163530,08	6	2522	327586,86	2163305,39	6	2563	326793,74	2163526,02	7	2603	342723,85	2177735,14
6	2441	327969,57	2163512,22	6	2482	327860,05	2163537,17	6	2523	327653,61	2163371,57	6	2564	326793,93	2163526,34	7	2604	342739,19	2177632,15
6	2442	327950,23	2163417,05	6	2483	327887,35	2163569,79	6	2524	327691,64	2163394,70	6	2565	326869,98	2163655,83	7	2605	342753,00	2177556,61
6	2443	327964,73	2163330,05	6	2484	327915,71	2163646,30	6	2525	327720,20	2163462,64	6	2566	326873,75	2163661,36	7	2606	342755,07	2177541,17
6	2444	328002,67	2163154,77	6	2485	327918,90	2163664,44	6	2526	327720,62	2163492,11	6	2567	326911,03	2163708,89	7	2607	342759,37	2177506,30
6	2445	328008,07	2163147,16	6	2486	327877,75	2163682,70	6	2527	327722,52	2163542,18	6	2568	326986,98	2163805,70	7	2608	342761,29	2177494,87
6	2446	328013,40	2163133,77	6	2487	327841,52	2163710,60	6	2528	327720,10	2163627,11	6	2569	327036,35	2163875,82	7	2609	342767,76	2177455,59
6	2447	328033,69	2163048,80	6	2488	327833,33	2163686,08	6	2529	327720,08	2163628,53	6	2570	327095,78	2163930,21	7	2610	342779,46	2177436,51
6	2448	328035,06	2163037,21	6	2489	327820,23	2163624,02	6	2530	327721,16	2163638,85	6	2571	327214,88	2164134,76	7	2611	342808,28	2177415,06
6	2449	328035,09	2162964,82	6	2490	327822,52	2163543,59	6	2531	327736,38	2163710,98	6	2572	327234,56	2164231,56	7	2612	342817,50	2177409,40
6	2450	328052,78	2162916,49	6	2491	327822,54	2163542,16	6	2532	327738,89	2163719,26	6	2573	327290,74	2164337,29	7	2613	342834,38	2177399,52
6	2451	328055,83	2162899,32	6	2492	327822,52	2163540,71	6	2533	327771,02	2163799,39	6	2574	327286,32	2164344,97	7	2614	342905,90	2177373,15
6	2452	328055,76	2162896,71	6	2493	327819,90	2163450,41	6	2534	327756,11	2163817,81	6	2575	327275,54	2164371,33	7	2615	342942,71	2177365,51
6	2453	328053,58	2162854,88	6	2494	327816,01	2163432,48	6	2535	327749,42	2163831,76	6	2576	327254,39	2164379,26	7	2616	342958,85	2177362,11
6	2454	328052,20	2162845,54	6	2495	327783,98	2163355,29	6	2536	327726,84	2163890,24	6	2577	327184,07	2164445,12	7	2617	343003,78	2177364,78
6	2455	328045,74	2162820,61	6	2496	327767,87	2163329,11	6	2537	327706,56	2163924,61	6	2578	327147,47	2164481,72	7	2618	343054,71	2177361,24
6	2456	328040,54	2162798,15	6	2497	327728,25	2163291,85	6	2538	327649,46	2164007,47	6	2579	327130,34	2164496,66	7	2619	343069,49	2177360,21
6	2457	328035,29	2162785,11	6	2498	327724,99	2163289,05	6	2539	327645,21	2164014,22	6	2580	327074,84	2164564,11	7	2620	343116,33	2177351,93
6	2458	328034,85	2162784,33	6	2499	327662,60	2163239,79	6	2540	327636,38	2164034,32	6	2581	327062,00	2164587,99	7	2621	343177,10	2177332,18
6	2459	327995,35	2162723,27	6	2500	327573,68	2163125,87	6	2541	327603,64	2164138,87	6	2582	327064,15	2164603,32	7	2622	343215,00	2177308,57
6	2460	327935,71	2162731,90	6	2501	327545,65	2163086,10	6	2542	327582,79	2164144,45	6	2583	327074,63	2164604,86	7	2623	343236,82	2177286,86
6	2461	327905,24	2162735,88	6	2502	327461,63	2162932,59	6	2543	327568,77	2164158,49	7	2584	342172,47	2178504,21	7	2624	343238,38	2177285,42
6	2462	327861,54	2162740,60	6	2503	327461,08	2162931,61	6	2544	327563,44	2164159,92	7	2585	342183,20	2178485,09	7	2625	343241,52	2177281,54
6	2463	327911,43	2162832,82	6	2504	327459,05	2162928,40	6	2545	327526,84	2164196,52	7	2586	342250,06	2178436,04	7	2626	343249,38	2177271,82
6	2464	327955,37	2162891,70	6	2505	327428,94	2162887,62	6	2546	327441,84	2164279,08	7	2587	342300,15	2178407,38	7	2627	343265,66	2177251,42
6	2465	327938,14	2162938,76	6	2506	327374,03	2162803,97	6	2547	327385,98	2164289,88	7	2588	342356,75	2178351,94	7	2628	343266,17	2177250,93
6	2466	327935,09	2162955,92	6	2507	327336,30	2162728,89	6	2548	327375,01	2164232,13	7	2589	342409,20	2178313,86	7	2629	343300,25	2177195,66
6	2467	327936,12	2162977,56	6	2508	327334,92	2162726,34	6	2549	327348,76	2164093,71	7	2590	342444,37	2178296,15	7	2630	343335,89	2177138,44
6	2468	327935,06	2163031,29	6	2509	327316,62	2162708,04	6	2550	327258,21	2163952,59	7	2591	342493,88	2178242,95	7	2631	343376,36	2177077,30
6	2469	327924,66	2163074,85	6	2510	327291,62	2162701,34	6	2551	327255,77	2163948,94	7	2592	342534,26	2178179,41	7	2632	343443,66	2177127,26
6	2470	327918,95	2163098,75	6	2511	327266,62	2162708,04	6	2552	327176,23	2163840,88	7	2593	342561,80	2178138,40	7	2633	343507,90	2177150,21
6	2471	327871,56	2163153,84	6	2512	327248,32	2162726,34	6	2553	327171,90	2163835,76	7	2594	342569,57	2178131,18	7	2634	343606,81	2177152,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	343718,46	2177161,42	7	2676	342523,96	2176521,40	7	2717	341661,75	2176315,12	7	2758	341188,02	2176190,83	7	2799	342951,08	2177261,25
7	2636	343718,64	2177111,24	7	2677	342514,85	2176512,29	7	2718	341640,93	2176321,63	7	2759	341207,55	2176196,04	7	2800	342882,98	2177276,23
7	2637	343607,63	2177034,13	7	2678	342512,25	2176492,77	7	2719	341624,01	2176293,65	7	2760	341223,81	2176206,45	7	2801	342805,68	2177296,38
7	2638	343577,47	2177013,19	7	2679	342505,74	2176486,26	7	2720	341595,38	2176271,52	7	2761	341225,77	2176216,86	7	2802	342783,51	2177300,57
7	2639	343283,81	2176809,22	7	2680	342491,42	2176491,47	7	2721	341566,09	2176253,95	7	2762	341214,70	2176229,22	7	2803	342778,93	2177302,40
7	2640	343308,73	2176806,42	7	2681	342484,92	2176497,97	7	2722	341525,75	2176229,22	7	2763	341201,69	2176241,59	7	2804	342774,35	2177304,73
7	2641	343382,92	2176819,43	7	2682	342470,60	2176520,10	7	2723	341497,12	2176222,07	7	2764	341193,88	2176256,55	7	2805	342760,12	2177310,71
7	2642	343464,91	2176833,75	7	2683	342460,19	2176526,60	7	2724	341477,60	2176222,07	7	2765	341192,59	2176266,42	7	2806	342740,56	2177325,49
7	2643	343310,03	2176727,03	7	2684	342451,08	2176524,00	7	2725	341459,38	2176214,91	7	2766	341188,02	2176291,69	7	2807	342717,67	2177349,15
7	2644	343285,31	2176749,15	7	2685	342448,48	2176517,49	7	2726	341449,61	2176203,19	7	2767	341183,47	2176296,90	7	2808	342704,47	2177367,67
7	2645	343244,96	2176764,77	7	2686	342449,78	2176507,08	7	2727	341430,09	2176201,89	7	2768	341290,79	2176314,07	7	2809	342672,53	2177419,53
7	2646	343192,90	2176754,36	7	2687	342458,89	2176492,77	7	2728	341412,52	2176209,70	7	2769	341386,32	2176373,77	7	2810	342666,20	2177455,32
7	2647	343172,08	2176743,95	7	2688	342469,30	2176483,66	7	2729	341390,40	2176208,40	7	2770	341563,72	2176443,70	7	2811	342664,92	2177462,77
7	2648	343162,97	2176729,63	7	2689	342470,60	2176466,74	7	2730	341367,62	2176193,43	7	2771	341687,38	2176601,10	7	2812	342660,35	2177491,63
7	2649	343147,35	2176701,00	7	2690	342458,89	2176457,63	7	2731	341323,37	2176172,61	7	2772	341807,19	2176630,17	7	2813	342657,44	2177516,04
7	2650	343133,04	2176686,68	7	2691	342438,06	2176455,02	7	2732	341265,46	2176162,85	7	2773	341927,00	2176608,50	7	2814	342654,00	2177541,43
7	2651	343116,12	2176682,78	7	2692	342421,15	2176465,44	7	2733	341195,18	2176150,49	7	2774	342027,44	2176662,61	7	2815	342640,72	2177615,98
7	2652	343105,71	2176689,29	7	2693	342402,93	2176481,05	7	2734	341164,60	2176140,07	7	2775	342124,82	2176648,27	7	2816	342625,55	2177714,48
7	2653	343095,30	2176687,98	7	2694	342371,69	2176490,16	7	2735	341135,97	2176125,76	7	2776	342253,31	2176650,37	7	2817	342613,98	2177757,08
7	2654	343073,17	2176663,26	7	2695	342354,77	2176507,08	7	2736	341074,80	2176110,79	7	2777	342266,05	2176649,35	7	2818	342613,40	2177759,06
7	2655	343056,25	2176659,35	7	2696	342327,44	2176547,43	7	2737	341046,82	2176113,39	7	2778	342287,47	2176642,72	7	2819	342603,91	2177812,74
7	2656	343025,02	2176637,23	7	2697	342301,41	2176555,24	7	2738	341030,55	2176134,22	7	2779	342424,03	2176617,42	7	2820	342596,37	2177894,52
7	2657	343014,61	2176613,80	7	2698	342291,97	2176563,85	7	2739	341022,74	2176154,39	7	2780	342478,14	2176620,22	7	2821	342575,84	2177935,28
7	2658	342982,07	2176582,57	7	2699	342270,87	2176583,09	7	2740	341025,34	2176174,56	7	2781	342552,07	2176638,07	7	2822	342566,17	2177979,95
7	2659	342959,95	2176572,15	7	2700	342257,66	2176580,48	7	2741	341030,55	2176181,07	7	2782	342709,10	2176614,62	7	2823	342547,78	2178017,30
7	2660	342927,41	2176579,96	7	2701	341875,84	2176505,13	7	2742	341044,21	2176189,53	7	2783	342841,16	2176626,60	7	2824	342541,10	2178022,06
7	2661	342897,48	2176578,66	7	2702	341877,14	2176486,91	7	2743	341056,58	2176199,29	7	2784	342938,84	2176731,58	7	2825	342530,31	2178029,66
7	2662	342855,83	2176573,46	7	2703	341873,24	2176462,83	7	2744	341094,97	2176243,54	7	2785	342954,34	2176760,56	7	2826	342484,63	2178073,99
7	2663	342835,01	2176570,85	7	2704	341853,71	2176448,52	7	2745	341102,00	2176252,66	7	2786	343089,95	2176795,23	7	2827	342450,75	2178124,27
7	2664	342816,79	2176542,22	7	2705	341836,14	2176442,66	7	2746	341119,05	2176274,77	7	2787	343125,64	2176832,96	7	2828	342414,61	2178181,47
7	2665	342789,46	2176516,19	7	2706	341817,27	2176446,57	7	2747	341124,90	2176293,65	7	2788	343254,12	2176862,53	7	2829	342383,35	2178214,83
7	2666	342740,00	2176503,18	7	2707	341810,12	2176440,06	7	2748	341171,10	2176294,95	7	2789	343277,57	2176905,86	7	2830	342356,83	2178228,36
7	2667	342706,16	2176504,48	7	2708	341798,40	2176428,34	7	2749	341164,60	2176276,08	7	2790	343315,69	2176982,59	7	2831	342292,56	2178275,00
7	2668	342669,72	2176522,70	7	2709	341777,58	2176421,84	7	2750	341166,36	2176259,76	7	2791	343266,74	2177060,32	7	2832	342239,09	2178327,06
7	2669	342644,99	2176552,63	7	2710	341759,36	2176408,17	7	2751	341167,20	2176252,00	7	2792	343250,80	2177085,75	7	2833	342200,75	2178349,15
7	2670	342598,14	2176563,04	7	2711	341743,09	2176388,00	7	2752	341177,61	2176238,33	7	2793	343215,64	2177142,98	7	2834	342180,83	2178359,92
7	2671	342570,81	2176565,65	7	2712	341732,68	2176366,53	7	2753	341186,72	2176220,76	7	2794	343183,75	2177193,33	7	2835	342160,90	2178371,19
7	2672	342556,50	2176568,25	7	2713	341727,47	2176347,66	7	2754	341188,67	2176212,30	7	2795	343164,32	2177218,13	7	2836	342156,81	2178373,54
7	2673	342548,69	2176557,84	7	2714	341715,11	2176341,15	7	2755	341188,02	2176209,70	7	2796	343133,80	2177234,14	7	2837	342143,16	2178377,54
7	2674	342543,48	2176539,62	7	2715	341703,40	2176324,88	7	2756	341181,52	2176204,50	7	2797	343098,11	2177252,49	7	2838	342119,39	2178384,16
7	2675	342539,58	2176529,21	7	2716	341686,48	2176318,37	7	2757	341176,96	2176197,34	7	2798	343003,51	2177264,20	7	2839	342112,33	2178385,90

Порядковый номер контура	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				
7	2840	342102,57	2178392,54	8	2880	326606,46	2178335,93	8	2921	325220,25	2178317,11	8	2962	325827,84	2177139,60	8	3003	325835,89	2176412,93
7	2841	342078,98	2178408,18	8	2881	326601,97	2178335,76	8	2922	325150,10	2178306,51	8	2963	325839,77	2177116,22	8	3004	325820,70	2176412,99
7	2842	342042,83	2178451,87	8	2882	326582,00	2178334,53	8	2923	325086,22	2178315,65	8	2964	325852,57	2177058,72	8	3005	325815,60	2176404,15
7	2843	342032,21	2178465,69	8	2883	326474,74	2178326,05	8	2924	324997,00	2178344,47	8	2965	325898,92	2176871,05	8	3006	325802,90	2176396,59
7	2844	342135,38	2178494,40	8	2884	326501,93	2178254,01	8	2925	324999,25	2178339,95	8	2966	325913,34	2176831,25	8	3007	325789,74	2176408,36
7	2845	342151,10	2178498,77	8	2885	326516,25	2178218,51	8	2926	325025,81	2178298,40	8	2967	325937,29	2176789,95	8	3008	325781,84	2176418,84
7	2583	342172,47	2178504,21	8	2886	326519,14	2178208,11	8	2927	325037,20	2178288,32	8	2968	325933,49	2176759,90	8	3009	325793,57	2176443,81
8	2846	325862,57	2178576,56	8	2887	326521,04	2178197,18	8	2928	325126,35	2178258,60	8	2969	325918,62	2176763,55	8	3010	325807,94	2176464,86
8	2847	325920,45	2178567,19	8	2888	326521,28	2178190,69	8	2929	325182,57	2178213,15	8	2970	325911,84	2176780,39	8	3011	325829,98	2176548,93
8	2848	325987,39	2178556,66	8	2889	326519,62	2178181,61	8	2930	325240,33	2178072,20	8	2971	325903,95	2176806,29	8	3012	325840,31	2176605,40
8	2849	326060,28	2178533,84	8	2890	326515,53	2178170,45	8	2931	325284,21	2177967,13	8	2972	325886,46	2176819,08	8	3013	325838,82	2176657,89
8	2850	326115,45	2178516,38	8	2891	326506,42	2178159,61	8	2932	325295,60	2177930,64	8	2973	325880,78	2176806,11	8	3014	325828,24	2176682,80
8	2851	326170,53	2178488,40	8	2892	326501,54	2178156,43	8	2933	325323,28	2177872,13	8	2974	325877,98	2176787,42	8	3015	325821,62	2176701,15
8	2852	326267,54	2178449,46	8	2893	326494,71	2178151,67	8	2934	325336,01	2177851,98	8	2975	325882,34	2176777,38	8	3016	325824,18	2176723,47
8	2853	326310,00	2178437,52	8	2894	326484,33	2178148,29	8	2935	325391,85	2177763,60	8	2976	325901,05	2176767,42	8	3017	325837,21	2176753,70
8	2854	326386,36	2178415,84	8	2895	326472,87	2178146,86	8	2936	325443,53	2177718,98	8	2977	325916,91	2176757,41	8	3018	325842,41	2176769,47
8	2855	326468,53	2178426,39	8	2896	326466,36	2178147,12	8	2937	325526,20	2177689,03	8	2978	325928,50	2176733,04	8	3019	325846,24	2176802,29
8	2856	326570,73	2178436,17	8	2897	326460,36	2178146,90	8	2938	325530,68	2177689,69	8	2979	325920,65	2176708,50	8	3020	325835,66	2176827,20
8	2857	326590,71	2178436,91	8	2898	326449,28	2178148,99	8	2939	325604,40	2177698,42	8	2980	325907,59	2176708,80	8	3021	325819,87	2176837,65
8	2858	326598,19	2178437,69	8	2899	326437,03	2178155,55	8	2940	325867,30	2177771,14	8	2981	325888,47	2176700,51	8	3022	325816,74	2176851,17
8	2859	326631,16	2178438,92	8	2900	326427,52	2178169,20	8	2941	325875,37	2177771,50	8	2982	325883,75	2176644,92	8	3023	325817,60	2176867,54
8	2860	326675,18	2178425,54	8	2901	326397,89	2178239,65	8	2942	325889,97	2177769,04	8	2983	325889,02	2176588,33	8	3024	325817,05	2176885,23
8	2861	326701,99	2178418,02	8	2902	326372,76	2178310,27	8	2943	325900,20	2177763,42	8	2984	325870,65	2176578,10	8	3025	325801,84	2176892,94
8	2862	326728,81	2178409,51	8	2903	326260,42	2178344,13	8	2944	325909,46	2177756,26	8	2985	325870,08	2176567,82	8	3026	325782,83	2176891,00
8	2863	326743,00	2178405,04	8	2904	326178,25	2178374,61	8	2945	325917,36	2177745,53	8	2986	325874,97	2176554,43	8	3027	325758,71	2176877,99
8	2864	326752,73	2178398,89	8	2905	326170,12	2178377,81	8	2946	325921,86	2177732,19	8	2987	325894,28	2176547,75	8	3028	325756,32	2176885,54
8	2865	326762,06	2178390,23	8	2906	326130,01	2178393,84	8	2947	325922,15	2177724,20	8	2988	325902,99	2176513,17	8	3029	325771,22	2176908,03
8	2866	326767,35	2178382,42	8	2907	326122,36	2178397,56	8	2948	325920,82	2177706,14	8	2989	325891,52	2176440,69	8	3030	325784,45	2176927,69
8	2867	326770,71	2178372,54	8	2908	326118,27	2178399,91	8	2949	325915,73	2177694,94	8	2990	325900,27	2176406,09	8	3031	325780,65	2176976,61
8	2868	326772,10	2178362,08	8	2909	326077,97	2178420,93	8	2950	325907,61	2177684,64	8	2991	325928,41	2176379,27	8	3032	325772,14	2177021,44
8	2869	326771,47	2178352,05	8	2910	325961,00	2178458,62	8	2951	325898,88	2177677,31	8	2992	325956,49	2176349,73	8	3033	325757,99	2177069,65
8	2870	326770,24	2178345,00	8	2911	325855,83	2178474,74	8	2952	325892,59	2177674,32	8	2993	325957,49	2176331,63	8	3034	325736,24	2177094,81
8	2871	326766,07	2178335,84	8	2912	325755,28	2178474,51	8	2953	325798,93	2177647,09	8	2994	325958,73	2176309,01	8	3035	325774,82	2177148,30
8	2872	326759,87	2178327,60	8	2913	325740,26	2178474,46	8	2954	325623,67	2177597,07	8	2995	325961,38	2176293,72	8	3036	325712,01	2177265,12
8	2873	326750,71	2178318,26	8	2914	325680,16	2178464,24	8	2955	325740,63	2177424,29	8	2996	325967,92	2176274,12	8	3037	325689,98	2177305,83
8	2874	326743,39	2178313,49	8	2915	325598,51	2178451,70	8	2956	325776,78	2177353,58	8	2997	325947,45	2176272,65	8	3038	325601,84	2177456,67
8	2875	326733,50	2178310,11	8	2916	325494,00	2178423,31	8	2957	325837,57	2177237,77	8	2998	325947,92	2176294,54	8	3039	325523,13	2177555,82
8	2876	326724,53	2178309,28	8	2917	325469,22	2178416,89	8	2958	325820,50	2177213,68	8	2999	325936,58	2176315,41	8	3040	325507,24	2177565,74
8	2877	326718,05	2178308,55	8	2918	325427,33	2178399,83	8	2959	325822,28	2177200,96	8	3000	325911,10	2176335,94	8	3041	325398,12	2177634,75
8	2878	326707,98	2178310,17	8	2919	325411,92	2178393,66	8	2960	325818,43	2177179,86	8	3001	325864,81	2176357,12	8	3042	325417,88	2177506,39
8	2879	326616,96	2178336,32	8	2920	325314,42	2178354,63	8	2961	325813,21	2177165,75	8	3002	325856,05	2176386,27	8	3043	325402,19	2177416,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3044	325334,28	2177359,20	8	3085	324997,00	2178344,47	9	3125	345937,18	2178693,64	9	3166	345399,78	2178108,08	9	3207	345354,93	2179275,56
8	3045	325126,45	2177215,91	8	3086	325017,50	2178368,81	9	3126	345939,70	2178671,31	9	3167	345408,55	2178126,73	9	3208	345366,32	2179287,63
8	3046	325104,70	2177195,09	8	3087	325044,99	2178401,44	9	3127	345926,30	2178621,31	9	3168	345422,26	2178155,90	9	3209	345396,47	2179317,28
8	3047	325088,81	2177178,00	8	3088	325074,63	2178436,63	9	3128	345907,32	2178597,63	9	3169	345434,46	2178181,85	9	3210	345429,78	2179350,04
8	3048	325027,31	2177109,68	8	3089	325174,90	2178377,38	9	3129	345891,27	2178582,90	9	3170	345438,36	2178189,30	9	3211	345497,45	2179416,59
8	3049	325013,97	2177105,18	8	3090	325650,05	2178563,90	9	3130	345884,30	2178577,25	9	3171	345447,29	2178202,29	9	3212	345518,50	2179437,29
8	3050	325005,09	2177101,85	8	3091	325725,52	2178575,48	9	3131	345880,69	2178561,34	9	3172	345485,87	2178249,87	9	3213	345544,46	2179462,82
8	3051	324974,24	2177097,55	8	2846	325862,57	2178576,56	9	3132	345882,35	2178506,28	9	3173	345513,38	2178328,46	9	3214	345568,95	2179486,91
8	3052	324951,12	2177113,44	9	3092	345616,54	2179533,72	9	3133	345882,18	2178473,58	9	3174	345513,73	2178329,43	9	3092	345616,54	2179533,72
8	3053	324947,43	2177131,74	9	3093	345631,87	2179503,38	9	3134	345746,31	2178334,26	9	3175	345522,30	2178353,13	10	3215	331386,94	2173952,26
8	3054	324945,56	2177141,67	9	3094	345632,04	2179502,67	9	3135	345709,68	2178295,99	9	3176	345534,10	2178385,78	10	3216	331494,85	2173926,55
8	3055	324947,06	2177155,24	9	3095	345634,41	2179497,96	9	3136	345642,13	2178225,44	9	3177	345541,54	2178401,78	10	3217	331535,69	2173896,82
8	3056	324955,55	2177169,56	9	3096	345657,25	2179445,08	9	3137	345530,52	2178070,62	9	3178	345548,53	2178412,30	10	3218	331567,45	2173886,56
8	3057	325012,05	2177238,19	9	3097	345663,00	2179438,96	9	3138	345489,00	2177950,57	9	3179	345574,33	2178446,24	10	3219	331606,68	2173868,69
8	3058	325050,87	2177284,17	9	3098	345663,65	2179438,26	9	3139	345396,69	2177795,46	9	3180	345575,69	2178447,96	10	3220	331632,04	2173851,32
8	3059	325159,52	2177362,34	9	3099	345688,15	2179411,66	9	3140	345385,40	2177786,64	9	3181	345576,54	2178449,04	10	3221	331634,29	2173849,51
8	3060	325218,02	2177404,43	9	3100	345695,36	2179402,89	9	3141	345092,32	2177557,77	9	3182	345645,68	2178533,55	10	3222	331676,76	2173799,95
8	3061	325307,55	2177472,78	9	3101	345732,92	2179351,46	9	3142	345043,64	2177519,76	9	3183	345682,98	2178593,84	10	3223	331679,61	2173799,94
8	3062	325316,10	2177498,62	9	3102	345754,56	2179330,64	9	3143	344858,93	2177375,29	9	3184	345697,61	2178658,33	10	3224	331711,65	2173804,43
8	3063	325298,57	2177634,56	9	3103	345755,93	2179329,33	9	3144	344840,21	2177360,65	9	3185	345708,53	2178686,21	10	3225	331780,50	2173856,97
8	3064	325286,26	2177667,87	9	3104	345772,07	2179313,88	9	3145	344772,23	2177307,49	9	3186	345719,75	2178698,57	10	3226	331830,78	2173883,90
8	3065	325276,32	2177694,78	9	3105	345784,57	2179299,16	9	3146	344751,58	2177291,34	9	3187	345712,30	2178711,65	10	3227	332020,76	2173914,45
8	3066	325254,11	2177754,00	9	3106	345790,90	2179290,39	9	3147	344761,39	2177491,55	9	3188	345710,08	2178717,52	10	3228	332129,93	2173903,36
8	3067	325205,46	2177883,31	9	3107	345796,42	2179281,86	9	3148	344780,76	2177488,88	9	3189	345701,34	2178740,59	10	3229	332194,47	2173855,96
8	3068	325126,74	2178099,50	9	3108	345808,61	2179247,38	9	3149	344826,79	2177491,46	9	3190	345693,37	2178778,56	10	3230	332363,29	2173772,04
8	3069	325098,28	2178151,99	9	3109	345810,81	2179233,37	9	3150	344845,00	2177542,29	9	3191	345692,51	2178782,68	10	3231	332399,67	2173762,39
8	3070	325031,59	2178183,04	9	3110	345826,08	2179155,72	9	3151	344880,18	2177613,16	9	3192	345690,38	2178803,21	10	3232	332431,94	2173755,58
8	3071	325004,61	2178046,95	9	3111	345840,83	2179100,58	9	3152	344987,25	2177695,75	9	3193	345692,71	2178824,65	10	3233	332461,24	2173748,16
8	3072	324929,45	2177887,56	9	3112	345843,65	2179085,40	9	3153	345104,01	2177736,03	9	3194	345699,16	2178854,06	10	3234	332550,46	2173782,34
8	3073	324872,83	2177768,39	9	3113	345847,99	2179044,93	9	3154	345286,53	2177760,50	9	3195	345685,97	2178895,40	10	3235	332655,34	2173753,09
8	3074	324803,03	2177617,72	9	3114	345855,11	2179029,67	9	3155	345301,47	2177810,11	9	3196	345684,76	2178901,46	10	3236	332839,89	2173716,79
8	3075	324779,63	2177620,36	9	3115	345869,18	2178999,52	9	3156	345310,27	2177808,40	9	3197	345686,52	2178902,78	10	3237	332877,20	2173729,90
8	3076	324733,44	2177625,57	9	3116	345878,20	2178965,70	9	3157	345305,95	2177852,62	9	3198	345675,15	2178912,37	10	3238	332882,01	2173729,54
8	3077	324700,51	2177629,28	9	3117	345879,92	2178945,50	9	3158	345305,48	2177862,33	9	3199	345628,18	2178937,64	10	3239	332948,80	2173723,85
8	3078	324862,46	2177967,64	9	3118	345897,86	2178889,28	9	3159	345307,84	2177883,92	9	3200	345597,41	2178971,52	10	3240	333093,01	2173689,56
8	3079	324874,53	2177992,60	9	3119	345902,60	2178858,87	9	3160	345320,40	2177940,74	9	3201	345563,81	2178987,28	10	3241	333331,01	2173731,92
8	3080	324911,10	2178072,51	9	3120	345900,27	2178837,43	9	3161	345323,45	2177954,52	9	3202	345507,30	2179007,83	10	3242	333435,33	2173691,07
8	3081	324942,95	2178239,30	9	3121	345892,66	2178802,73	9	3162	345327,36	2177967,78	9	3203	345468,04	2179041,48	10	3243	333565,98	2173654,26
8	3082	324933,16	2178268,69	9	3122	345893,86	2178796,98	9	3163	345347,05	2178020,73	9	3204	345418,67	2179204,05	10	3244	333593,52	2173596,95
8	3083	324950,18	2178288,89	9	3123	345919,45	2178752,04	9	3164	345354,18	2178035,88	9	3205	345407,75	2179215,15	10	3245	333370,45	2173517,06
8	3084	324984,24	2178329,32	9	3124	345928,41	2178729,04	9	3165	345356,28	2178039,36	9	3206	345377,60	2179245,55	10	3246	333342,69	2173507,11

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				
10	3247	333334,91	2173515,47	10	3288	332797,87	2173503,33	10	3329	332176,46	2173537,21	10	3370	331879,29	2173595,84	10	3215	331386,94	2173952,26
10	3248	333323,20	2173518,55	10	3289	332769,52	2173516,68	10	3330	332176,40	2173557,30	10	3371	331878,73	2173581,22	11	3411	336850,55	2182554,69
10	3249	333313,68	2173518,16	10	3290	332720,26	2173518,62	10	3331	332179,47	2173579,50	10	3372	331889,32	2173571,88	11	3412	336853,56	2182547,73
10	3250	333306,14	2173509,85	10	3291	332690,34	2173511,23	10	3332	332176,43	2173604,99	10	3373	331898,99	2173560,84	11	3413	336854,03	2182535,24
10	3251	333299,80	2173492,45	10	3292	332646,47	2173513,56	10	3333	332174,26	2173621,07	10	3374	331906,03	2173549,01	11	3414	336840,64	2182517,83
10	3252	333301,43	2173457,30	10	3293	332613,50	2173536,73	10	3334	332162,57	2173630,16	10	3375	331903,19	2173532,50	11	3415	336766,28	2182483,31
10	3253	333303,85	2173435,01	10	3294	332597,82	2173552,80	10	3335	332146,98	2173627,56	10	3376	331887,50	2173531,12	11	3416	336766,87	2182473,08
10	3254	333304,35	2173429,61	10	3295	332561,53	2173572,37	10	3336	332142,23	2173614,41	10	3377	331866,34	2173534,74	11	3417	336782,76	2182468,10
10	3255	333301,90	2173422,65	10	3296	332549,01	2173560,60	10	3337	332139,22	2173578,83	10	3378	331848,92	2173542,47	11	3418	336797,24	2182461,87
10	3256	333294,78	2173422,76	10	3297	332545,21	2173545,52	10	3338	332133,57	2173558,24	10	3379	331834,34	2173545,74	11	3419	336801,61	2182444,08
10	3257	333286,28	2173428,51	10	3298	332545,95	2173533,42	10	3339	332125,79	2173551,43	10	3380	331814,25	2173540,22	11	3420	336810,39	2182432,78
10	3258	333271,17	2173445,27	10	3299	332542,62	2173521,75	10	3340	332109,28	2173553,78	10	3381	331802,25	2173533,51	11	3421	336818,46	2182432,31
10	3259	333250,62	2173466,51	10	3300	332533,49	2173516,46	10	3341	332093,01	2173565,05	10	3382	331790,00	2173520,28	11	3422	336830,64	2182432,95
10	3260	333242,05	2173484,12	10	3301	332515,58	2173521,94	10	3342	332073,65	2173579,59	10	3383	331782,38	2173508,84	11	3423	336834,04	2182444,90
10	3261	333234,22	2173493,25	10	3302	332495,70	2173530,75	10	3343	332064,35	2173589,40	10	3384	331772,44	2173504,65	11	3424	336959,68	2182285,12
10	3262	333219,45	2173494,61	10	3303	332487,75	2173534,81	10	3344	332062,47	2173614,31	10	3385	331761,47	2173507,69	11	3425	336979,38	2182289,96
10	3263	333207,55	2173487,75	10	3304	332474,92	2173534,28	10	3345	332068,76	2173627,29	10	3386	331754,14	2173524,73	11	3426	337012,23	2182289,15
10	3264	333193,84	2173478,26	10	3305	332459,73	2173520,03	10	3346	332077,38	2173660,31	10	3387	331744,48	2173555,13	11	3427	337034,98	2182279,61
10	3265	333178,15	2173469,97	10	3306	332449,08	2173506,59	10	3347	332084,30	2173675,24	10	3388	331736,63	2173570,11	11	3428	337053,46	2182275,76
10	3266	333159,19	2173467,02	10	3307	332437,58	2173499,00	10	3348	332082,15	2173691,99	10	3389	331729,36	2173572,02	11	3429	337077,61	2182276,18
10	3267	333146,96	2173468,12	10	3308	332419,39	2173495,76	10	3349	332067,84	2173701,49	10	3390	331720,84	2173570,01	11	3430	337107,81	2182274,47
10	3268	333131,18	2173475,12	10	3309	332406,38	2173505,18	10	3350	332054,41	2173707,78	10	3391	331707,51	2173559,24	11	3431	337117,25	2182260,46
10	3269	333119,26	2173476,91	10	3310	332389,75	2173519,84	10	3351	332043,57	2173707,71	10	3392	331692,75	2173551,44	11	3432	337116,42	2182236,49
10	3270	333109,67	2173474,70	10	3311	332372,31	2173530,07	10	3352	332028,94	2173703,15	10	3393	331669,44	2173546,35	11	3433	337100,68	2182212,33
10	3271	333093,23	2173461,35	10	3312	332360,35	2173533,72	10	3353	332015,66	2173687,13	10	3394	331651,52	2173548,52	11	3434	337043,93	2182212,84
10	3272	333069,98	2173481,56	10	3313	332343,13	2173533,12	10	3354	332002,38	2173670,47	10	3395	331641,61	2173554,60	11	3435	337006,93	2182213,96
10	3273	333016,31	2173528,22	10	3314	332330,59	2173524,12	10	3355	331990,33	2173659,56	10	3396	331640,47	2173563,73	11	3436	336989,35	2182204,63
10	3274	332994,31	2173540,39	10	3315	332317,73	2173498,36	10	3356	331978,89	2173655,02	10	3397	331642,64	2173576,05	11	3437	336963,27	2182199,28
10	3275	332989,81	2173531,96	10	3316	332307,24	2173487,40	10	3357	331964,58	2173659,70	10	3398	331642,19	2173587,12	11	3438	336941,73	2182211,42
10	3276	332977,84	2173526,77	10	3317	332294,62	2173481,76	10	3358	331943,60	2173670,14	10	3399	331636,52	2173597,63	11	3439	336927,68	2182215,44
10	3277	332954,56	2173520,08	10	3318	332275,05	2173487,37	10	3359	331929,69	2173667,22	10	3400	331627,96	2173600,24	11	3440	336909,16	2182222,40
10	3278	332940,01	2173521,56	10	3319	332252,84	2173521,76	10	3360	331916,99	2173659,42	10	3401	331599,05	2173592,28	11	3441	336899,32	2182221,10
10	3279	332917,41	2173521,58	10	3320	332252,56	2173565,35	10	3361	331903,46	2173659,51	10	3402	331580,00	2173583,02	11	3442	336897,46	2182203,04
10	3280	332884,28	2173518,16	10	3321	332252,44	2173601,09	10	3362	331889,95	2173662,45	10	3403	331566,86	2173576,41	11	3443	336907,45	2182191,08
10	3281	332875,47	2173507,23	10	3322	332240,51	2173606,78	10	3363	331880,70	2173663,93	10	3404	331551,09	2173570,46	11	3444	336918,78	2182180,38
10	3282	332876,19	2173495,82	10	3323	332228,71	2173608,35	10	3364	331873,59	2173665,40	10	3405	331532,91	2173567,44	11	3445	336918,23	2182162,28
10	3283	332883,59	2173478,17	10	3324	332220,33	2173595,67	10	3365	331860,75	2173661,92	10	3406	331560,37	2173818,69	11	3446	336919,95	2182135,03
10	3284	332876,33	2173466,90	10	3325	332211,92	2173567,17	10	3366	331852,17	2173657,00	10	3407	331525,37	2173823,42	11	3447	336933,65	2182117,79
10	3285	332859,74	2173467,49	10	3326	332206,93	2173539,11	10	3367	331853,80	2173644,05	10	3408	331499,38	2173854,65	11	3448	336950,12	2182105,62
10	3286	332849,32	2173479,98	10	3327	332200,81	2173526,80	10	3368	331863,28	2173628,56	10	3409	331408,02	2173886,26	11	3449	336950,61	2182092,11
10	3287	332832,76	2173493,80	10	3328	332187,86	2173516,97	10	3369	331873,73	2173610,06	10	3410	331391,47	2173907,84	11	3450	336939,34	2182081,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	336926,02	2182060,43	11	3492	337302,94	2181323,66	11	3533	336753,73	2181828,52	11	3574	336796,60	2182393,66	12	3614	342740,39	2188016,94
11	3452	336926,92	2182026,50	11	3493	337245,90	2181380,71	11	3534	336767,30	2181853,54	11	3575	336769,32	2182425,28	12	3615	342758,52	2188000,97
11	3453	336934,44	2182001,65	11	3494	337229,73	2181396,87	11	3535	336787,47	2181888,00	11	3576	336751,89	2182461,01	12	3616	342762,18	2187981,23
11	3454	336957,57	2181975,27	11	3495	337222,24	2181411,15	11	3536	336800,20	2181914,15	11	3577	336740,07	2182478,14	12	3617	342751,41	2187960,41
11	3455	336971,58	2181947,71	11	3496	337217,38	2181421,40	11	3537	336811,74	2181923,43	11	3578	336722,83	2182484,87	12	3618	342757,75	2187944,59
11	3456	336978,84	2181950,00	11	3497	337193,96	2181470,67	11	3538	336829,95	2181924,31	11	3579	336690,53	2182491,37	12	3619	342765,55	2187939,24
11	3457	337005,42	2181958,37	11	3498	337186,65	2181482,15	11	3539	336850,17	2181927,68	11	3580	336658,90	2182488,25	12	3620	342765,20	2187913,00
11	3458	337127,94	2181996,97	11	3499	337161,53	2181430,13	11	3540	336852,44	2181938,23	11	3581	336638,38	2182506,15	12	3621	342766,85	2187844,66
11	3459	337200,45	2182019,81	11	3500	337110,35	2181398,14	11	3541	336846,03	2181944,37	11	3582	336645,97	2182516,52	12	3622	342741,94	2187644,32
11	3460	337203,55	2182002,81	11	3501	337071,97	2181426,72	11	3542	336832,27	2181951,84	11	3583	336665,52	2182520,27	12	3623	342741,71	2187642,78
11	3461	337220,61	2181974,43	11	3502	337059,34	2181562,54	11	3543	336823,48	2181961,81	11	3584	336691,02	2182517,17	12	3624	342720,67	2187507,93
11	3462	337240,43	2181966,15	11	3503	337052,51	2181568,28	11	3544	336817,21	2181978,03	11	3585	336735,78	2182513,99	12	3625	342723,24	2187438,55
11	3463	337278,54	2181950,55	11	3504	337017,80	2181605,98	11	3545	336820,91	2181996,79	11	3586	336753,33	2182525,59	12	3626	342737,52	2187364,75
11	3464	337284,11	2181948,76	11	3505	337004,60	2181624,65	11	3546	336828,31	2182028,04	11	3587	336768,50	2182539,95	12	3627	342738,42	2187355,25
11	3465	337291,46	2181903,79	11	3506	336999,39	2181628,85	11	3547	336816,98	2182061,73	11	3588	336794,91	2182549,63	12	3628	342734,92	2187332,53
11	3466	337353,00	2181920,97	11	3507	336987,13	2181636,80	11	3548	336799,46	2182071,68	11	3589	336821,86	2182549,01	12	3629	342690,51	2187157,95
11	3467	337433,54	2181899,26	11	3508	336979,71	2181639,89	11	3549	336785,46	2182105,62	11	3590	336829,90	2182553,58	12	3630	342687,63	2187145,86
11	3468	337502,20	2181882,80	11	3509	336958,53	2181646,63	11	3550	336783,96	2182155,39	11	3411	336850,55	2182554,69	12	3631	342686,01	2187140,63
11	3469	337538,35	2181885,62	11	3510	336919,19	2181660,00	11	3551	336789,74	2182172,72	12	3591	342729,27	2188522,30	12	3632	342678,65	2187120,99
11	3470	337548,34	2181839,48	11	3511	336896,60	2181683,25	11	3552	336810,40	2182193,74	12	3592	342729,35	2188516,96	12	3633	342657,45	2187064,67
11	3471	337553,86	2181828,85	11	3512	336894,04	2181699,07	11	3553	336817,61	2182215,08	12	3593	342724,65	2188474,09	12	3634	342648,61	2187040,59
11	3472	337550,44	2181805,82	11	3513	336837,66	2181740,25	11	3554	336822,31	2182243,20	12	3594	342728,00	2188431,32	12	3635	342630,95	2187004,17
11	3473	337532,53	2181785,36	11	3514	336840,71	2181709,17	11	3555	336823,17	2182279,48	12	3595	342733,19	2188355,20	12	3636	342625,01	2186955,55
11	3474	337465,58	2181777,68	11	3515	336840,73	2181668,14	11	3556	336816,98	2182302,47	12	3596	342725,59	2188328,33	12	3637	342641,57	2186903,32
11	3475	337471,60	2181771,05	11	3516	336834,72	2181640,90	11	3557	336798,24	2182305,60	12	3597	342728,51	2188312,33	12	3638	342643,90	2186888,24
11	3476	337491,00	2181746,77	11	3517	336832,91	2181622,32	11	3558	336787,81	2182319,28	12	3598	342728,21	2188245,47	12	3639	342644,26	2186588,24
11	3477	337503,47	2181729,33	11	3518	336829,84	2181610,71	11	3559	336753,57	2182349,66	12	3599	342728,85	2188204,04	12	3640	342644,05	2186525,56
11	3478	337507,42	2181723,12	11	3519	336819,98	2181593,33	11	3560	336739,39	2182375,53	12	3600	342727,87	2188181,28	12	3641	342664,28	2186429,00
11	3479	337538,01	2181675,07	11	3520	336807,85	2181583,37	11	3561	336717,16	2182401,60	12	3601	342736,06	2188170,72	12	3642	342664,53	2186427,73
11	3480	337542,50	2181667,67	11	3521	336798,83	2181583,54	11	3562	336681,31	2182421,26	12	3602	342733,26	2188160,95	12	3643	342688,21	2186297,90
11	3481	337549,91	2181653,55	11	3522	336776,29	2181584,20	11	3563	336646,65	2182432,82	12	3603	342725,43	2188148,92	12	3644	342688,38	2186296,91
11	3482	337578,66	2181593,08	11	3523	336756,53	2181590,98	11	3564	336647,07	2182448,31	12	3604	342728,97	2188145,10	12	3645	342719,83	2186102,69
11	3483	337578,74	2181592,92	11	3524	336753,90	2181592,30	11	3565	336666,17	2182457,95	12	3605	342729,80	2188134,00	12	3646	342720,47	2186094,71
11	3484	337583,64	2181582,59	11	3525	336647,93	2181645,49	11	3566	336691,48	2182458,15	12	3606	342724,32	2188118,20	12	3647	342719,87	2186087,02
11	3485	337583,77	2181582,03	11	3526	336636,55	2181655,57	11	3567	336704,80	2182447,74	12	3607	342730,18	2188110,60	12	3648	342714,98	2186055,49
11	3486	337602,94	2181496,87	11	3527	336631,91	2181659,40	11	3568	336723,45	2182441,86	12	3608	342743,36	2188100,27	12	3649	342730,95	2185996,35
11	3487	337576,15	2181396,87	11	3528	336625,26	2181676,67	11	3569	336733,01	2182424,19	12	3609	342764,26	2188099,52	12	3650	342732,09	2185975,65
11	3488	337509,54	2181330,26	11	3529	336621,93	2181685,55	11	3570	336755,81	2182401,48	12	3610	342763,21	2188057,29	12	3651	342724,61	2185931,36
11	3489	337502,94	2181323,66	11	3530	336626,48	2181711,23	11	3571	336777,85	2182385,34	12	3611	342760,36	2188040,28	12	3652	342721,50	2185907,32
11	3490	337417,71	2181300,83	11	3531	336653,66	2181747,76	11	3572	336786,35	2182378,15	12	3612	342744,52	2188032,62	12	3653	342723,45	2185887,35
11	3491	337402,94	2181296,87	11	3532	336675,59	2181763,09	11	3573	336797,00	2182381,16	12	3613	342732,61	2188023,63	12	3654	342729,30	2185803,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3655	342801,86	2185773,24	12	3696	343664,18	2185266,90	12	3737	342530,73	2184882,13	12	3778	342516,72	2186978,62	12	3819	342676,72	2188406,31
12	3656	342856,78	2185749,27	12	3697	343562,34	2185301,14	12	3738	342520,80	2184880,25	12	3779	342532,69	2187024,55	12	3820	342699,30	2188435,61
12	3657	342948,74	2185711,64	12	3698	343520,24	2185316,59	12	3739	342502,18	2184883,06	12	3780	342537,34	2187040,30	12	3821	342702,39	2188441,14
12	3658	342956,88	2185707,95	12	3699	343478,64	2185332,06	12	3740	342489,32	2184892,59	12	3781	342557,56	2187082,04	12	3822	342717,58	2188510,47
12	3659	343080,55	2185665,00	12	3700	343434,82	2185366,95	12	3741	342474,09	2184912,04	12	3782	342560,62	2187090,15	12	3591	342729,27	2188522,30
12	3660	343220,78	2185607,16	12	3701	343432,10	2185372,86	12	3742	342471,35	2184931,94	12	3783	342591,31	2187172,87	13	3823	329303,88	2184519,60
12	3661	343289,57	2185573,70	12	3702	343416,39	2185405,30	12	3743	342474,31	2184987,10	12	3784	342622,19	2187295,88	13	3824	329306,15	2184480,28
12	3662	343386,24	2185543,76	12	3703	343407,16	2185424,96	12	3744	342472,75	2185029,06	12	3785	342628,08	2187298,04	13	3825	329307,92	2184450,57
12	3663	343427,95	2185525,30	12	3704	343351,20	2185449,90	12	3745	342474,28	2185055,14	12	3786	342634,83	2187309,52	13	3826	329373,32	2184448,90
12	3664	343499,24	2185545,95	12	3705	343253,02	2185480,28	12	3746	342477,46	2185117,79	12	3787	342628,90	2187334,93	13	3827	329404,50	2184448,11
12	3665	343591,35	2185571,39	12	3706	343179,65	2185515,58	12	3747	342478,37	2185120,33	12	3788	342637,24	2187356,61	13	3828	329410,43	2184436,18
12	3666	343675,59	2185580,02	12	3707	343044,99	2185571,63	12	3748	342481,68	2185165,98	12	3789	342624,33	2187423,34	13	3829	329412,00	2184434,24
12	3667	343686,04	2185581,41	12	3708	343039,92	2185573,43	12	3749	342519,48	2185252,94	12	3790	342623,46	2187430,99	13	3830	329418,88	2184423,99
12	3668	343713,01	2185568,90	12	3709	343030,80	2185576,61	12	3750	342565,09	2185331,69	12	3791	342620,56	2187509,03	13	3831	329435,19	2184416,09
12	3669	343726,38	2185532,37	12	3710	342965,42	2185599,20	12	3751	342593,35	2185378,76	12	3792	342620,53	2187510,88	13	3832	329487,93	2184397,03
12	3670	343729,72	2185523,48	12	3711	342921,32	2185614,57	12	3752	342605,91	2185404,74	12	3793	342621,13	2187518,60	13	3833	329560,28	2184361,68
12	3671	343724,02	2185501,76	12	3712	342825,29	2185654,04	12	3753	342629,32	2185488,16	12	3794	342642,79	2187657,43	13	3834	329643,37	2184320,24
12	3672	343718,78	2185494,56	12	3713	342818,17	2185657,27	12	3754	342635,37	2185589,24	12	3795	342674,79	2187837,18	13	3835	329705,86	2184294,53
12	3673	343703,67	2185483,49	12	3714	342741,92	2185689,96	12	3755	342654,52	2185632,96	12	3796	342674,24	2187853,24	13	3836	329740,74	2184271,31
12	3674	343686,27	2185480,85	12	3715	342736,93	2185595,22	12	3756	342645,85	2185651,38	12	3797	342675,26	2187862,65	13	3837	329763,39	2184240,62
12	3675	343610,02	2185472,51	12	3716	342733,33	2185543,55	12	3757	342647,04	2185674,52	12	3798	342690,95	2187873,91	13	3838	329772,83	2184228,97
12	3676	343526,32	2185449,40	12	3717	342728,52	2185470,83	12	3758	342639,90	2185756,90	12	3799	342696,14	2187879,44	13	3839	329793,29	2184216,72
12	3677	343508,49	2185444,74	12	3718	342722,79	2185450,11	12	3759	342642,55	2185786,32	12	3800	342698,44	2187890,24	13	3840	329824,91	2184187,36
12	3678	343515,00	2185430,97	12	3719	342701,12	2185373,75	12	3760	342649,83	2185845,59	12	3801	342687,84	2187887,19	13	3841	329845,79	2184177,13
12	3679	343528,40	2185420,46	12	3720	342699,78	2185369,20	12	3761	342644,85	2185871,83	12	3802	342678,32	2187890,89	13	3842	329895,39	2184161,96
12	3680	343595,38	2185395,43	12	3721	342678,85	2185326,40	12	3762	342652,27	2185912,93	12	3803	342677,83	2187905,60	13	3843	329923,62	2184129,49
12	3681	343692,64	2185363,01	12	3722	342651,03	2185280,83	12	3763	342654,11	2185980,32	12	3804	342682,64	2187921,84	13	3844	329957,69	2184087,23
12	3682	343767,40	2185343,77	12	3723	342625,30	2185232,35	12	3764	342651,93	2186025,38	12	3805	342683,12	2187947,31	13	3845	329980,95	2184053,56
12	3683	343779,08	2185339,20	12	3724	342609,21	2185207,73	12	3765	342638,06	2186058,97	12	3806	342692,16	2187956,99	13	3846	330024,29	2184000,50
12	3684	343789,33	2185332,58	12	3725	342591,33	2185177,05	12	3766	342624,53	2186075,60	12	3807	342698,35	2187971,95	13	3847	330012,41	2183981,58
12	3685	343801,61	2185325,02	12	3726	342580,13	2185141,62	12	3767	342589,74	2186280,44	12	3808	342695,04	2187990,60	13	3848	330034,04	2183919,24
12	3686	343811,10	2185298,36	12	3727	342576,78	2185110,97	12	3768	342566,27	2186409,14	12	3809	342685,37	2187999,63	13	3849	330014,44	2183913,62
12	3687	343813,89	2185290,96	12	3728	342574,99	2185064,88	12	3769	342545,12	2186510,11	12	3810	342664,47	2188044,36	13	3850	330012,51	2183883,52
12	3688	343810,62	2185284,34	12	3729	342574,03	2185050,33	12	3770	342544,50	2186554,72	12	3811	342653,35	2188081,63	13	3851	330023,51	2183862,20
12	3689	343801,97	2185261,50	12	3730	342572,84	2185028,27	12	3771	342543,90	2186880,46	12	3812	342651,23	2188128,75	13	3852	330047,18	2183845,57
12	3690	343789,91	2185249,55	12	3731	342574,40	2184986,31	12	3772	342526,40	2186935,70	12	3813	342657,75	2188228,21	13	3853	330048,61	2183824,86
12	3691	343775,61	2185244,01	12	3732	342571,59	2184927,17	12	3773	342524,06	2186950,82	12	3814	342657,48	2188275,68	13	3854	330051,98	2183791,66
12	3692	343759,61	2185243,42	12	3733	342570,83	2184920,63	12	3774	342526,79	2186960,51	12	3815	342650,16	2188299,33	13	3855	330053,75	2183776,44
12	3693	343745,54	2185245,40	12	3734	342569,11	2184913,06	12	3775	342543,64	2186961,07	12	3816	342637,62	2188327,73	13	3856	330074,32	2183754,51
12	3694	343737,95	2185247,62	12	3735	342557,27	2184895,11	12	3776	342551,98	2186977,47	12	3817	342639,52	2188357,39	13	3857	330075,98	2183715,93
12	3695	343701,06	2185257,25	12	3736	342543,14	2184884,58	12	3777	342536,85	2186983,14	12	3818	342653,26	2188383,18	13	3858	330079,47	2183706,09

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				
13	3859	330084,72	2183723,62	13	3900	330423,90	2182587,50	13	3941	330334,77	2182726,24	13	3982	329982,40	2182886,56	13	4023	330120,48	2183513,22
13	3860	330134,59	2183747,78	13	3901	330424,38	2182558,15	13	3942	330333,91	2182761,94	13	3983	329978,39	2182922,85	13	4024	330162,91	2183557,54
13	3861	330134,86	2183723,87	13	3902	330437,93	2182550,54	13	3943	330346,74	2182812,24	13	3984	329964,17	2182922,01	13	4025	330006,40	2183701,10
13	3862	330132,57	2183669,42	13	3903	330443,80	2182524,44	13	3944	330349,44	2182835,61	13	3985	329944,58	2182914,88	13	4026	330001,95	2183781,91
13	3863	330144,76	2183639,22	13	3904	330440,83	2182487,29	13	3945	330345,99	2182857,79	13	3986	329935,71	2182920,33	13	4027	329953,97	2183890,64
13	3864	330188,30	2183586,22	13	3905	330433,09	2182462,60	13	3946	330338,96	2182892,30	13	3987	329951,65	2182948,75	13	4028	329965,91	2183909,22
13	3865	330213,42	2183564,37	13	3906	330412,57	2182409,56	13	3947	330328,26	2182928,10	13	3988	329933,79	2182995,07	13	4029	329901,14	2183993,08
13	3866	330235,70	2183537,09	13	3907	330388,79	2182391,27	13	3948	330334,05	2182940,24	13	3989	330012,17	2183009,17	13	4030	329877,37	2184027,20
13	3867	330237,81	2183533,04	13	3908	330374,91	2182371,61	13	3949	330337,75	2182958,80	13	3990	330040,91	2183021,83	13	4031	329846,42	2184065,60
13	3868	330262,76	2183478,94	13	3909	330363,49	2182350,68	13	3950	330328,40	2183008,22	13	3991	330061,95	2183041,09	13	4032	329838,58	2184074,80
13	3869	330267,36	2183458,00	13	3910	330337,32	2182339,87	13	3951	330298,27	2183065,27	13	3992	330077,80	2183063,02	13	4033	329808,21	2184084,18
13	3870	330267,28	2183455,16	13	3911	330314,88	2182330,24	13	3952	330253,80	2183133,23	13	3993	330092,57	2183103,15	13	4034	329767,43	2184104,69
13	3871	330259,92	2183325,30	13	3912	330303,38	2182303,12	13	3953	330233,88	2183160,08	13	3994	330114,98	2183128,89	13	4035	329733,24	2184136,44
13	3872	330259,14	2183318,92	13	3913	330299,37	2182280,85	13	3954	330223,48	2183159,01	13	3995	330139,98	2183154,62	13	4036	329706,62	2184152,47
13	3873	330258,21	2183313,98	13	3914	330289,19	2182259,92	13	3955	330209,30	2183151,22	13	3996	330155,79	2183172,64	13	4037	329684,13	2184179,16
13	3874	330258,24	2183313,21	13	3915	330287,79	2182247,53	13	3956	330191,76	2183129,71	13	3997	330161,22	2183192,08	13	4038	329670,92	2184197,68
13	3875	330258,01	2183312,88	13	3916	330286,17	2182217,81	13	3957	330174,93	2183086,43	13	3998	330159,14	2183212,92	13	4039	329658,62	2184205,72
13	3876	330248,54	2183262,48	13	3917	330277,35	2182206,77	13	3958	330160,42	2183043,03	13	3999	330148,05	2183227,12	13	4040	329620,21	2184229,15
13	3877	330262,80	2183231,03	13	3918	330266,01	2182193,28	13	3959	330150,51	2183022,61	13	4000	330147,75	2183239,32	13	4041	329516,07	2184271,99
13	3878	330299,22	2183203,94	13	3919	330259,57	2182173,53	13	3960	330111,58	2183010,80	13	4001	330153,76	2183254,67	13	4042	329448,84	2184304,52
13	3879	330321,65	2183173,52	13	3920	330259,22	2182145,01	13	3961	330058,21	2182993,25	13	4002	330153,36	2183265,64	13	4043	329396,09	2184323,58
13	3880	330370,67	2183154,03	13	3921	330251,50	2182124,05	13	3962	330022,62	2182965,38	13	4003	330133,63	2183278,07	13	4044	329351,75	2184345,45
13	3881	330383,07	2183049,39	13	3922	330233,80	2182097,01	13	3963	330016,28	2182899,24	13	4004	330125,02	2183309,12	13	4045	329336,46	2184352,89
13	3882	330424,79	2182958,61	13	3923	330227,73	2182107,01	13	3964	330009,15	2182864,06	13	4005	330125,89	2183337,02	13	4046	329321,99	2184309,58
13	3883	330414,93	2182846,44	13	3924	330230,48	2182128,04	13	3965	330000,64	2182830,16	13	4006	330123,25	2183366,42	13	4047	329278,34	2184139,10
13	3884	330402,46	2182847,42	13	3925	330223,24	2182236,27	13	3966	330002,58	2182807,34	13	4007	330108,69	2183399,11	13	4048	329236,02	2184038,98
13	3885	330391,08	2182809,24	13	3926	330245,58	2182253,09	13	3967	330008,79	2182776,54	13	4008	330100,54	2183420,41	13	4049	329201,12	2183968,13
13	3886	330389,95	2182777,21	13	3927	330273,75	2182292,73	13	3968	330000,17	2182746,51	13	4009	330102,09	2183440,96	13	4050	329173,08	2183901,55
13	3887	330391,59	2182726,83	13	3928	330283,10	2182328,19	13	3969	329979,67	2182738,40	13	4010	330098,26	2183454,63	13	4051	329141,66	2183831,34
13	3888	330404,12	2182690,95	13	3929	330280,13	2182350,83	13	3970	329954,95	2182717,78	13	4011	330090,72	2183451,55	13	4052	329130,91	2183783,92
13	3889	330431,48	2182648,32	13	3930	330296,42	2182365,13	13	3971	329930,83	2182678,20	13	4012	330087,22	2183437,21	13	4053	329124,39	2183730,15
13	3890	330450,99	2182630,04	13	3931	330332,58	2182362,78	13	3972	329909,13	2182599,37	13	4013	330089,85	2183423,63	13	4054	329091,03	2183577,30
13	3891	330470,27	2182608,99	13	3932	330362,81	2182419,54	13	3973	329912,28	2182544,93	13	4014	330087,73	2183411,64	13	4055	329078,41	2183499,29
13	3892	330474,28	2182589,13	13	3933	330388,40	2182469,58	13	3974	329911,54	2182523,47	13	4015	330080,77	2183400,00	13	4056	329045,45	2183416,52
13	3893	330474,91	2182579,30	13	3934	330392,91	2182530,95	13	3975	329901,58	2182535,40	13	4016	330084,53	2183385,13	13	4057	329045,47	2183416,01
13	3894	330470,20	2182572,70	13	3935	330395,24	2182566,08	13	3976	329887,59	2182582,33	13	4017	330084,46	2183368,11	13	4058	329021,29	2183352,59
13	3895	330461,47	2182585,94	13	3936	330397,44	2182599,15	13	3977	329883,06	2182643,14	13	4018	330080,46	2183363,54	13	4059	329005,16	2183297,33
13	3896	330458,41	2182600,15	13	3937	330386,79	2182640,16	13	3978	329887,54	2182703,67	13	4019	330071,98	2183366,66	13	4060	329049,80	2183275,35
13	3897	330452,67	2182615,95	13	3938	330378,67	2182649,76	13	3979	329918,96	2182758,19	13	4020	330060,67	2183377,94	13	4061	329031,23	2183255,39
13	3898	330441,90	2182620,98	13	3939	330352,90	2182674,48	13	3980	329951,38	2182803,65	13	4021	330041,93	2183394,78	13	4062	329023,50	2183239,75
13	3899	330432,70	2182610,54	13	3940	330339,41	2182699,14	13	3981	329963,80	2182829,07	13	4022	330023,21	2183411,61	13	4063	329008,82	2183238,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	328988,25	2183242,73	13	4105	328787,36	2182791,89	13	4146	329047,32	2183865,87	14	4186	347234,61	2165984,97	14	4227	347757,92	2165909,31
13	4065	328970,10	2183227,74	13	4106	328797,04	2182789,15	13	4147	329081,05	2183941,16	14	4187	347246,94	2165984,97	14	4228	347759,21	2165897,01
13	4066	328965,87	2183206,33	13	4107	328807,31	2182782,45	13	4148	329109,43	2183998,75	14	4188	347254,68	2165984,97	14	4229	347755,02	2165896,57
13	4067	328947,10	2183169,57	13	4108	328809,66	2182773,39	13	4149	329116,37	2184014,03	14	4189	347288,71	2165975,85	14	4230	347674,66	2165960,95
13	4068	328947,66	2183152,78	13	4109	328804,02	2182769,37	13	4150	329194,64	2184210,54	14	4190	347295,33	2165981,27	14	4231	347631,02	2166005,09
13	4069	328979,69	2183131,75	13	4110	328793,83	2182768,14	13	4151	329226,34	2184367,82	14	4191	347345,33	2165994,67	14	4232	347541,45	2166020,14
13	4070	328985,91	2183112,18	13	4111	328783,04	2182770,31	13	4152	329230,95	2184378,50	14	4192	347364,97	2165992,72	14	4233	347535,20	2166003,25
13	4071	328978,14	2183107,10	13	4112	328763,08	2182780,88	13	4153	329287,79	2184505,18	14	4193	347378,35	2165990,04	14	4234	347523,46	2165975,20
13	4072	328963,55	2183108,23	13	4113	328720,51	2182774,86	13	4154	329291,96	2184514,34	14	4194	347408,71	2165978,59	14	4235	347353,63	2165927,61
13	4073	328944,05	2183125,02	13	4114	328695,50	2182781,55	13	3823	329303,88	2184519,60	14	4195	347415,39	2165972,01	14	4236	347245,61	2165879,46
13	4074	328932,66	2183131,20	13	4115	328677,21	2182799,86	14	4155	346421,20	2167513,31	14	4196	347435,64	2165984,71	14	4237	347095,81	2165993,20
13	4075	328923,92	2183123,93	13	4116	328670,50	2182824,87	14	4156	346449,65	2167507,29	14	4197	347446,74	2165995,01	14	4238	347033,99	2166040,15
13	4076	328923,33	2183113,23	13	4117	328677,21	2182849,86	14	4157	346461,71	2167504,74	14	4198	347464,76	2166008,31	14	4239	346940,50	2166111,14
13	4077	328927,40	2183089,76	13	4118	328679,18	2182853,01	14	4158	346517,61	2167479,96	14	4199	347465,26	2166008,60	14	4240	346894,75	2166145,88
13	4078	328936,32	2183078,55	13	4119	328705,34	2182891,40	14	4159	346527,08	2167475,14	14	4200	347474,86	2166014,07	14	4241	346791,41	2166224,34
13	4079	328935,57	2183064,88	13	4120	328724,82	2182945,18	14	4160	346533,27	2167471,27	14	4201	347476,76	2166015,25	14	4242	346713,32	2166195,71
13	4080	328927,29	2183055,20	13	4121	328728,53	2182953,14	14	4161	346584,93	2167419,62	14	4202	347485,80	2166021,90	14	4243	346724,91	2166165,53
13	4081	328918,03	2183038,42	13	4122	328737,91	2182964,86	14	4162	346600,39	2167318,16	14	4203	347495,06	2166027,95	14	4244	346751,72	2166095,75
13	4082	328915,86	2183020,66	13	4123	328726,78	2182991,53	14	4163	346673,13	2167234,54	14	4204	347531,06	2166040,35	14	4245	346811,58	2165961,45
13	4083	328907,51	2182999,07	13	4124	328774,25	2183025,13	14	4164	346681,29	2167154,50	14	4205	347539,70	2166041,58	14	4246	346818,74	2165939,32
13	4084	328897,12	2182994,27	13	4125	328779,76	2183039,27	14	4165	346724,76	2167132,88	14	4206	347544,16	2166043,25	14	4247	346833,95	2165892,60
13	4085	328888,47	2182999,52	13	4126	328779,90	2183039,53	14	4166	346699,14	2167082,35	14	4207	347557,47	2166045,93	14	4248	346800,79	2165936,82
13	4086	328884,01	2183005,12	13	4127	328810,52	2183091,82	14	4167	346744,01	2166885,05	14	4208	347575,48	2166049,55	14	4249	346787,39	2165986,83
13	4087	328880,13	2183002,45	13	4128	328817,84	2183122,23	14	4168	346820,49	2166812,60	14	4209	347589,97	2166050,10	14	4250	346777,65	2166019,42
13	4088	328864,89	2182974,06	13	4129	328818,35	2183124,19	14	4169	346838,84	2166740,76	14	4210	347593,76	2166050,17	14	4251	346740,20	2166050,24
13	4089	328850,39	2182939,12	13	4130	328834,83	2183182,21	14	4170	346845,47	2166712,21	14	4211	347605,56	2166049,47	14	4252	346703,60	2166086,84
13	4090	328831,06	2182917,72	13	4131	328838,35	2183191,21	14	4171	346879,12	2166615,59	14	4212	347621,64	2166047,56	14	4253	346678,23	2166138,13
13	4091	328805,22	2182882,85	13	4132	328866,14	2183245,90	14	4172	346885,49	2166531,88	14	4213	347640,14	2166043,56	14	4254	346688,39	2166206,51
13	4092	328794,75	2182868,93	13	4133	328867,42	2183248,25	14	4173	346902,06	2166388,20	14	4214	347651,08	2166040,08	14	4255	346684,45	2166210,22
13	4093	328793,51	2182855,88	13	4134	328874,81	2183258,04	14	4174	346930,61	2166317,85	14	4215	347659,89	2166037,28	14	4256	346642,39	2166273,02
13	4094	328791,78	2182845,91	13	4135	328903,06	2183287,19	14	4175	346903,59	2166238,31	14	4216	347673,06	2166032,04	14	4257	346639,50	2166277,33
13	4095	328802,94	2182837,67	13	4136	328913,97	2183342,23	14	4176	346934,69	2166198,54	14	4217	347690,38	2166023,68	14	4258	346603,49	2166288,66
13	4096	328825,32	2182832,95	13	4137	328926,53	2183385,10	14	4177	346978,54	2166189,37	14	4218	347696,91	2166020,22	14	4259	346583,51	2166297,45
13	4097	328834,48	2182830,74	13	4138	328952,06	2183452,58	14	4178	346972,42	2166178,91	14	4219	347719,02	2166002,90	14	4260	346582,54	2166298,42
13	4098	328837,71	2182819,36	13	4139	328981,35	2183526,22	14	4179	347013,71	2166135,58	14	4220	347723,19	2165998,56	14	4261	346546,91	2166334,05
13	4099	328836,32	2182807,59	13	4140	328991,95	2183591,15	14	4180	347039,47	2166072,97	14	4221	347737,68	2165979,28	14	4262	346539,91	2166348,86
13	4100	328827,48	2182802,90	13	4141	328992,36	2183593,66	14	4181	347092,74	2166039,73	14	4222	347739,04	2165976,85	14	4263	346497,34	2166462,10
13	4101	328813,08	2182803,80	13	4142	329025,34	2183742,98	14	4182	347137,47	2166028,71	14	4223	347739,57	2165975,87	14	4264	346443,18	2166606,16
13	4102	328790,48	2182810,46	13	4143	329027,59	2183763,58	14	4183	347187,92	2166015,21	14	4224	347751,54	2165932,05	14	4265	346374,58	2166765,21
13	4103	328780,41	2182807,14	13	4144	329032,22	2183800,77	14	4184	347203,76	2166004,92	14	4225	347751,57	2165931,33	14	4266	346428,06	2166747,29
13	4104	328779,91	2182800,33	13	4145	329043,82	2183852,23	14	4185	347226,02	2165982,67	14	4226	347755,50	2165920,73	14	4267	346505,09	2166721,49

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			
14	4268	346625,47	2166946,33	15	4308	341735,98	2181693,82	15	4349	343011,66	2181376,64	15	4390	341987,16	2181136,66	4431	340828,29	2181183,28
14	4269	346304,29	2167362,87	15	4309	341768,10	2181699,94	15	4350	342986,65	2181369,95	15	4391	341977,63	2181124,79	4432	340936,35	2181264,18
14	4270	346289,05	2167382,63	15	4310	341901,17	2181694,84	15	4351	342968,89	2181373,21	15	4392	341925,50	2181077,05	4433	340968,23	2181294,89
14	4271	346309,74	2167402,28	15	4311	342081,24	2181590,46	15	4352	342958,90	2181377,02	15	4393	341925,14	2181076,72	4434	341039,35	2181346,55
14	4272	346341,11	2167432,08	15	4312	342116,32	2181558,46	15	4353	342955,96	2181374,83	15	4394	341870,37	2181027,54	4435	341099,26	2181377,30
14	4273	346318,01	2167444,56	15	4313	342154,56	2181516,14	15	4354	342951,21	2181371,72	15	4395	341866,22	2181024,20	4436	341123,69	2181393,21
14	4274	346265,53	2167472,92	15	4314	342315,16	2181454,70	15	4355	342930,45	2181365,20	15	4396	341803,23	2180978,73	4437	341144,64	2181408,01
14	4275	346305,29	2167495,13	15	4315	342596,60	2181447,57	15	4356	342902,24	2181362,80	15	4397	341798,97	2180975,97	4438	341163,28	2181422,48
14	4276	346347,35	2167508,02	15	4316	342750,06	2181472,04	15	4357	342897,99	2181362,62	15	4398	341791,06	2180972,27	4439	341191,97	2181440,17
14	4277	346400,71	2167512,05	15	4317	342808,20	2181462,28	15	4358	342876,37	2181367,54	15	4399	341610,30	2180906,52	4440	341360,74	2181562,03
14	4278	346413,67	2167513,03	15	4318	342827,27	2181467,17	15	4359	342865,85	2181372,59	15	4400	341576,05	2180893,01	4441	341452,51	2181612,25
14	4155	346421,20	2167513,31	15	4319	342861,17	2181473,95	15	4360	342823,89	2181363,34	15	4401	341502,57	2180867,76	4442	341423,36	2181614,58
15	4279	340879,72	2181751,90	15	4320	342871,93	2181475,12	15	4361	342813,13	2181362,17	15	4402	341506,02	2180976,18	4443	341360,18	2181600,21
15	4280	340898,45	2181746,10	15	4321	342893,56	2181470,21	15	4362	342812,10	2181362,18	15	4403	341542,41	2180987,20	4444	341350,96	2181598,99
15	4281	340918,61	2181742,33	15	4322	342907,33	2181463,60	15	4363	342741,98	2181363,63	15	4404	341586,35	2181004,49	4445	341313,27	2181597,58
15	4282	340954,08	2181730,14	15	4323	342907,85	2181463,64	15	4364	342718,00	2181370,32	15	4405	341674,11	2181036,15	4446	341311,41	2181597,56
15	4283	340967,62	2181729,65	15	4324	342921,39	2181473,65	15	4365	342705,68	2181380,76	15	4406	341674,45	2181036,27	4447	341298,12	2181599,35
15	4284	341022,51	2181733,18	15	4325	342926,14	2181476,76	15	4366	342649,38	2181368,93	15	4407	341730,34	2181080,58	4448	341248,75	2181612,97
15	4285	341064,86	2181738,26	15	4326	342951,13	2181483,45	15	4367	342639,09	2181367,85	15	4408	341805,54	2181103,72	4449	341183,65	2181624,24
15	4286	341108,59	2181746,57	15	4327	342968,90	2181480,19	15	4368	342638,72	2181367,85	15	4409	341858,14	2181150,97	4450	341145,65	2181626,09
15	4287	341112,61	2181721,65	15	4328	342982,09	2181475,18	15	4369	342578,07	2181368,30	15	4410	341895,23	2181184,91	4451	341129,59	2181622,30
15	4288	341132,12	2181725,35	15	4329	343012,38	2181492,86	15	4370	342572,31	2181368,69	15	4411	341896,50	2181205,31	4452	341127,06	2181638,55
15	4289	341141,91	2181726,32	15	4330	343044,74	2181525,81	15	4371	342540,97	2181383,66	15	4412	341915,81	2181284,24	4453	341093,67	2181635,75
15	4290	341144,33	2181726,26	15	4331	343045,06	2181526,14	15	4372	342342,74	2181377,19	15	4413	341942,98	2181352,73	4454	341082,12	2181636,83
15	4291	341191,58	2181723,95	15	4332	343068,90	2181549,99	15	4373	342351,78	2181352,18	15	4414	342029,14	2181477,13	4455	341076,66	2181635,63
15	4292	341197,68	2181723,29	15	4333	343068,99	2181550,07	15	4374	342306,45	2181349,21	15	4415	342006,71	2181503,14	4456	341050,66	2181635,16
15	4293	341268,20	2181711,09	15	4334	343075,01	2181556,06	15	4375	342303,17	2181349,10	15	4416	341966,43	2181531,18	4457	341008,39	2181628,59
15	4294	341272,97	2181710,02	15	4335	343080,06	2181561,08	15	4376	342286,43	2181351,99	15	4417	341865,99	2181586,75	4458	340950,85	2181614,95
15	4295	341279,66	2181707,36	15	4336	343090,32	2181568,93	15	4377	342204,29	2181381,18	15	4418	341755,86	2181590,84	4459	340910,58	2181607,95
15	4296	341317,26	2181697,81	15	4337	343115,33	2181575,63	15	4378	342201,96	2181382,07	15	4419	341634,52	2181582,17	4460	340900,25	2181603,07
15	4297	341342,56	2181698,75	15	4338	343122,62	2181574,50	15	4379	342169,53	2181395,45	15	4420	341633,60	2181550,71	4461	340880,59	2181593,83
15	4298	341408,82	2181713,82	15	4339	343125,86	2181566,92	15	4380	342133,45	2181410,34	15	4421	341615,30	2181532,41	4462	340837,70	2181576,73
15	4299	341419,91	2181715,07	15	4340	343146,57	2181518,59	15	4381	342126,82	2181388,99	15	4422	341610,35	2181529,91	4463	340808,47	2181568,64
15	4300	341424,27	2181714,87	15	4341	343152,69	2181504,31	15	4382	342122,37	2181378,83	15	4423	341517,63	2181489,31	4464	340788,74	2181574,92
15	4301	341452,75	2181711,15	15	4342	343165,18	2181475,18	15	4383	342117,67	2181372,05	15	4424	341437,03	2181447,90	4465	340769,89	2181583,72
15	4302	341481,18	2181709,81	15	4343	343137,67	2181468,51	15	4384	342048,70	2181288,27	15	4425	341434,57	2181446,72	4466	340767,20	2181588,62
15	4303	341545,71	2181700,42	15	4344	343130,06	2181469,70	15	4385	342036,43	2181273,37	15	4426	341351,69	2181409,70	4467	340761,30	2181599,42
15	4304	341581,67	2181697,90	15	4345	343094,09	2181433,08	15	4386	342036,05	2181272,91	15	4427	341258,62	2181334,68	4468	340756,54	2181619,75
15	4305	341592,64	2181695,89	15	4346	343079,05	2181418,01	15	4387	342005,26	2181236,39	15	4428	341185,86	2181290,02	4469	340764,24	2181641,54
15	4306	341602,76	2181692,83	15	4347	343068,57	2181409,87	15	4388	341996,06	2181195,14	15	4429	341147,11	2181256,37	4470	340776,68	2181657,02
15	4307	341696,21	2181701,47	15	4348	343011,86	2181376,76	15	4389	341993,76	2181158,52	15	4430	341154,60	2181209,83	4471	340797,36	2181665,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4472	340831,16	2181672,04	16	4512	342922,85	2160893,64	16	4553	342900,35	2160245,16	16	4594	343173,34	2159471,61	16	4635	343402,39	2158987,49
15	4473	340849,01	2181676,22	16	4513	342924,37	2160889,54	16	4554	342905,78	2160225,16	16	4595	343188,02	2159470,11	16	4636	343421,09	2158968,76
15	4474	340841,37	2181693,44	16	4514	342919,47	2160884,21	16	4555	342906,99	2160201,21	16	4596	343191,93	2159459,61	16	4637	343431,92	2158946,67
15	4475	340839,96	2181704,40	16	4515	342900,79	2160884,35	16	4556	342900,94	2160196,96	16	4597	343192,36	2159435,55	16	4638	343442,14	2158926,53
15	4476	340836,66	2181725,79	16	4516	342887,58	2160879,95	16	4557	342889,49	2160202,06	16	4598	343198,07	2159426,46	16	4639	343428,81	2158913,09
15	4477	340840,75	2181736,95	16	4517	342882,34	2160869,60	16	4558	342888,13	2160227,47	16	4599	343195,26	2159412,31	16	4640	343409,32	2158904,61
15	4478	340862,27	2181750,25	16	4518	342887,67	2160858,18	16	4559	342872,88	2160247,70	16	4600	343200,59	2159390,51	16	4641	343392,54	2158911,81
15	4279	340879,72	2181751,90	16	4519	342897,39	2160849,32	16	4560	342869,03	2160234,02	16	4601	343217,05	2159391,03	16	4642	343389,61	2158941,38
16	4479	342879,20	2161499,23	16	4520	342897,56	2160818,20	16	4561	342868,24	2160198,90	16	4602	343221,51	2159408,46	16	4643	343390,05	2158969,26
16	4480	342899,52	2161478,73	16	4521	342904,33	2160759,34	16	4562	342866,55	2160162,53	16	4603	343227,26	2159425,98	16	4644	343382,21	2158977,05
16	4481	342947,37	2161454,64	16	4522	342902,02	2160700,89	16	4563	342879,26	2160132,91	16	4604	343238,12	2159433,71	16	4645	343376,54	2158978,89
16	4482	342969,56	2161430,78	16	4523	342901,75	2160661,97	16	4564	342892,27	2160130,31	16	4605	343249,24	2159428,79	16	4646	343363,38	2158976,79
16	4483	342986,62	2161434,72	16	4524	342908,24	2160638,13	16	4565	342896,79	2160109,45	16	4606	343252,83	2159413,84	16	4647	343356,96	2158965,88
16	4484	343001,36	2161438,02	16	4525	342900,68	2160629,50	16	4566	342905,10	2160100,84	16	4607	343261,42	2159399,86	16	4648	343357,09	2158933,96
16	4485	343010,80	2161433,04	16	4526	342895,81	2160617,69	16	4567	342916,30	2160114,61	16	4608	343268,21	2159393,36	16	4649	343358,46	2158916,52
16	4486	342992,34	2161415,00	16	4527	342899,75	2160591,85	16	4568	342931,51	2160108,19	16	4609	343269,73	2159380,79	16	4650	343369,59	2158890,70
16	4487	342982,25	2161403,28	16	4528	342910,19	2160564,88	16	4569	342886,95	2159966,41	16	4610	343273,58	2159353,17	16	4651	343381,88	2158866,83
16	4488	342967,81	2161386,68	16	4529	342905,51	2160553,20	16	4570	342854,39	2159952,71	16	4611	343281,09	2159336,60	16	4652	343383,31	2158848,10
16	4489	342956,96	2161368,12	16	4530	342898,80	2160531,82	16	4571	342855,04	2159938,38	16	4612	343291,74	2159311,36	16	4653	343376,10	2158841,53
16	4490	342955,77	2161356,16	16	4531	342897,30	2160513,80	16	4572	342862,87	2159924,06	16	4613	343290,82	2159287,85	16	4654	343376,48	2158832,80
16	4491	342952,82	2161340,61	16	4532	342892,93	2160500,31	16	4573	342884,33	2159906,50	16	4614	343303,27	2159272,33	16	4655	343384,15	2158828,75
16	4492	342947,01	2161303,02	16	4533	342884,24	2160493,36	16	4574	342897,18	2159873,76	16	4615	343304,59	2159240,40	16	4656	343389,25	2158812,07
16	4493	342950,97	2161288,63	16	4534	342897,92	2160474,99	16	4575	342909,32	2159849,55	16	4616	343287,72	2159228,08	16	4657	343382,97	2158798,04
16	4494	342967,51	2161270,15	16	4535	342896,45	2160460,55	16	4576	342922,20	2159825,97	16	4617	343281,84	2159206,53	16	4658	343378,24	2158777,17
16	4495	342978,67	2161255,63	16	4536	342881,86	2160445,62	16	4577	342930,30	2159786,58	16	4618	343290,72	2159188,35	16	4659	343380,04	2158755,56
16	4496	342975,82	2161242,63	16	4537	342871,22	2160433,33	16	4578	342945,03	2159724,83	16	4619	343307,87	2159185,52	16	4660	343380,06	2158754,73
16	4497	342947,21	2161245,52	16	4538	342879,36	2160423,14	16	4579	342968,75	2159707,20	16	4620	343318,47	2159202,17	16	4661	343391,07	2158726,41
16	4498	342931,82	2161232,35	16	4539	342892,54	2160427,31	16	4580	343011,06	2159673,00	16	4621	343323,96	2159209,19	16	4662	343395,27	2158701,57
16	4499	342917,76	2161197,16	16	4540	342902,06	2160421,04	16	4581	343053,07	2159629,87	16	4622	343324,07	2159193,84	16	4663	343397,71	2158688,53
16	4500	342915,12	2161159,42	16	4541	342916,08	2160389,18	16	4582	343084,57	2159593,33	16	4623	343321,91	2159166,20	16	4664	343406,75	2158696,43
16	4501	342914,25	2161112,52	16	4542	342947,25	2160369,45	16	4583	343101,48	2159586,31	16	4624	343324,85	2159151,79	16	4665	343416,46	2158703,73
16	4502	342924,99	2161094,07	16	4543	342933,27	2160358,72	16	4584	343100,88	2159569,01	16	4625	343307,39	2159130,28	16	4666	343422,78	2158692,99
16	4503	342924,49	2161066,71	16	4544	342936,84	2160345,05	16	4585	343105,63	2159545,51	16	4626	343308,19	2159114,74	16	4667	343417,73	2158675,87
16	4504	342896,12	2161012,49	16	4545	342893,14	2160334,50	16	4586	343124,60	2159535,38	16	4627	343317,47	2159105,92	16	4668	343399,27	2158654,21
16	4505	342892,11	2160977,77	16	4546	342882,90	2160332,03	16	4587	343142,22	2159526,47	16	4628	343342,99	2159091,11	16	4669	343383,73	2158624,92
16	4506	342891,26	2160943,59	16	4547	342876,17	2160299,22	16	4588	343141,40	2159511,19	16	4629	343347,91	2159074,95	16	4670	343383,51	2158587,26
16	4507	342874,19	2160919,32	16	4548	342877,44	2160274,00	16	4589	343138,37	2159500,22	16	4630	343355,53	2159050,39	16	4671	343391,33	2158572,66
16	4508	342874,49	2160905,36	16	4549	342888,53	2160278,40	16	4590	343140,43	2159488,94	16	4631	343372,46	2159040,02	16	4672	343406,06	2158577,24
16	4509	342879,81	2160897,89	16	4550	342898,52	2160290,34	16	4591	343151,91	2159487,85	16	4632	343379,11	2159030,23	16	4673	343424,67	2158582,00
16	4510	342895,79	2160896,35	16	4551	342913,59	2160291,17	16	4592	343162,32	2159493,02	16	4633	343387,54	2159011,48	16	4674	343421,49	2158566,27
16	4511	342914,09	2160893,22	16	4552	342910,18	2160272,17	16	4593	343167,72	2159488,32	16	4634	343402,61	2159002,18	16	4675	343406,09	2158548,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4676	343398,29	2158534,67	16	4717	343299,74	2158961,12	16	4758	342931,42	2159632,63	16	4799	342812,45	2159803,39	16	4840	342619,58	2161153,66
16	4677	343397,81	2158502,81	16	4718	343297,59	2158965,05	16	4759	342898,46	2159664,15	16	4800	342830,98	2159811,91	16	4841	342596,39	2161145,07
16	4678	343403,55	2158462,80	16	4719	343292,26	2158975,34	16	4760	342848,73	2159708,98	16	4801	342829,21	2159817,14	16	4842	342499,96	2161110,28
16	4679	343398,34	2158434,62	16	4720	343267,95	2159000,24	16	4761	342828,61	2159703,92	16	4802	342819,64	2159852,72	16	4843	342479,67	2161109,72
16	4680	343393,17	2158405,82	16	4721	343255,40	2159037,22	16	4762	342797,66	2159702,76	16	4803	342822,58	2159883,79	16	4844	342357,38	2161092,92
16	4681	343412,35	2158399,12	16	4722	343249,94	2159078,78	16	4763	342795,81	2159702,74	16	4804	342816,46	2159917,91	16	4845	342398,63	2161200,30
16	4682	343429,52	2158393,22	16	4723	343236,80	2159106,22	16	4764	342770,81	2159709,44	16	4805	342810,05	2159953,68	16	4846	342483,66	2161209,12
16	4683	343431,11	2158376,36	16	4724	343205,06	2159137,98	16	4765	342764,69	2159713,59	16	4806	342806,77	2159971,94	16	4847	342565,93	2161238,38
16	4684	343430,78	2158361,69	16	4725	343203,53	2159140,72	16	4766	342761,40	2159716,22	16	4807	342801,20	2160003,01	16	4848	342578,04	2161247,38
16	4685	343433,90	2158354,93	16	4726	343193,79	2159158,90	16	4767	342746,59	2159714,54	16	4808	342817,14	2160028,62	16	4849	342673,52	2161318,36
16	4686	343428,74	2158342,05	16	4727	343181,93	2159206,16	16	4768	342728,08	2159711,96	16	4809	342824,88	2160058,75	16	4850	342676,35	2161320,33
16	4687	343424,24	2158336,85	16	4728	343184,33	2159229,38	16	4769	342712,84	2159692,64	16	4810	342781,91	2160110,58	16	4851	342829,60	2161480,67
16	4688	343415,97	2158326,06	16	4729	343177,31	2159222,25	16	4770	342685,22	2159647,05	16	4811	342778,70	2160128,48	16	4852	342870,97	2161489,20
16	4689	343407,70	2158310,77	16	4730	343176,90	2159228,92	16	4771	342686,55	2159630,18	16	4812	342775,64	2160145,55	16	4479	342879,20	2161499,23
16	4690	343409,56	2158297,31	16	4731	343184,50	2159257,29	16	4772	342612,99	2159606,60	16	4813	342779,57	2160164,24	17	4853	334990,53	2182259,49
16	4691	343423,39	2158298,14	16	4732	343174,35	2159267,84	16	4773	342547,83	2159566,94	16	4814	342792,96	2160214,24	17	4854	335032,20	2182250,04
16	4692	343435,24	2158294,91	16	4733	343173,99	2159268,47	16	4774	342501,10	2159558,70	16	4815	342795,01	2160217,66	17	4855	335028,91	2182228,38
16	4693	343438,33	2158287,18	16	4734	343166,86	2159281,03	16	4775	342497,23	2159555,55	16	4816	342808,93	2160239,67	17	4856	335025,65	2182213,08
16	4694	343439,57	2158269,87	16	4735	343162,47	2159297,65	16	4776	342422,00	2159533,24	16	4817	342811,71	2160242,50	17	4857	335038,38	2182205,37
16	4695	343438,99	2158255,86	16	4736	343132,88	2159305,58	16	4777	342386,59	2159529,93	16	4818	342811,62	2160244,97	17	4858	335044,72	2182197,06
16	4696	343439,23	2158235,71	16	4737	343096,28	2159342,18	16	4778	342341,83	2159536,28	16	4819	342819,67	2160284,27	17	4859	335043,36	2182179,22
16	4697	343438,80	2158217,77	16	4738	343086,40	2159365,88	16	4779	342289,56	2159548,41	16	4820	342814,89	2160310,93	17	4860	335034,97	2182151,21
16	4698	343454,18	2158196,48	16	4739	343081,53	2159383,75	16	4780	342290,00	2159578,29	16	4821	342836,52	2160371,72	17	4861	335031,02	2182122,54
16	4699	343502,84	2158177,62	16	4740	343080,51	2159387,25	16	4781	342286,83	2159613,42	16	4822	342835,36	2160398,35	17	4862	335032,15	2182090,66
16	4700	343489,30	2158114,12	16	4741	343077,95	2159391,06	16	4782	342282,76	2159658,47	16	4823	342824,27	2160427,35	17	4863	335033,30	2182060,69
16	4701	343378,31	2158158,03	16	4742	343066,19	2159431,77	16	4783	342309,66	2159668,28	16	4824	342833,54	2160462,80	17	4864	335026,87	2182047,33
16	4702	343337,32	2158560,63	16	4743	343050,26	2159446,50	16	4784	342327,57	2159662,73	16	4825	342822,99	2160470,85	17	4865	335016,03	2182045,45
16	4703	343348,83	2158626,07	16	4744	343043,63	2159456,13	16	4785	342351,88	2159646,96	16	4826	342792,71	2160554,86	17	4866	335005,17	2182040,40
16	4704	343341,52	2158712,96	16	4745	343034,45	2159458,66	16	4786	342366,99	2159653,79	16	4827	342778,22	2160617,54	17	4867	335008,32	2182028,91
16	4705	343341,17	2158721,35	16	4746	342997,85	2159495,26	16	4787	342390,07	2159638,64	16	4828	342795,27	2160673,83	17	4868	335015,90	2182014,21
16	4706	343341,95	2158733,70	16	4747	342995,32	2159499,91	16	4788	342407,44	2159628,78	16	4829	342792,68	2160705,73	17	4869	335015,82	2181994,46
16	4707	343347,51	2158778,53	16	4748	342992,04	2159506,36	16	4789	342420,53	2159616,68	16	4830	342805,08	2160758,27	17	4870	335004,88	2181992,34
16	4708	343356,45	2158860,31	16	4749	342985,82	2159518,58	16	4790	342525,73	2159695,14	16	4831	342770,54	2160904,97	17	4871	334988,86	2182002,16
16	4709	343359,85	2158870,79	16	4750	342974,95	2159563,93	16	4791	342610,52	2159723,72	16	4832	342772,85	2160940,72	17	4872	334980,36	2181998,08
16	4710	343358,40	2158873,09	16	4751	342982,04	2159590,37	16	4792	342628,90	2159747,09	16	4833	342845,72	2161124,80	17	4873	334980,07	2181980,62
16	4711	343356,38	2158876,44	16	4752	342960,87	2159621,85	16	4793	342639,45	2159767,58	16	4834	342826,83	2161227,79	17	4874	334985,06	2181952,79
16	4712	343354,52	2158879,80	16	4753	342959,42	2159622,17	16	4794	342663,25	2159803,32	16	4835	342843,89	2161311,37	17	4875	334992,06	2181901,00
16	4713	343339,62	2158908,06	16	4754	342955,66	2159623,64	16	4795	342714,10	2159814,95	16	4836	342829,36	2161299,89	17	4876	334997,50	2181869,58
16	4714	343330,98	2158916,63	16	4755	342941,54	2159627,13	16	4796	342776,59	2159818,18	16	4837	342825,89	2161297,45	17	4877	335011,73	2181830,89
16	4715	343314,74	2158937,68	16	4756	342935,09	2159630,52	16	4797	342801,38	2159811,49	16	4838	342731,80	2161237,10	17	4878	335026,58	2181790,95
16	4716	343311,63	2158949,22	16	4757	342931,61	2159632,44	16	4798	342807,50	2159807,33	16	4839	342650,10	2161177,30	17	4879	335049,26	2181728,52

Порядковый номер контура	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	4880	335123,44	2181617,13	17	4921	336065,90	2181150,60	17	4962	335103,26	2180665,12	17	5003	334963,14	2181677,44	17	5044	334758,94	2181234,72
17	4881	335125,12	2181614,42	17	4922	335959,92	2181148,17	17	4963	335095,02	2180657,81	17	5004	334956,18	2181684,74	17	5045	334754,61	2181265,59
17	4882	335127,51	2181609,71	17	4923	335879,53	2181157,20	17	4964	335088,77	2180651,07	17	5005	334972,65	2181706,59	17	5046	334742,61	2181351,19
17	4883	335174,56	2181503,64	17	4924	335879,03	2181157,18	17	4965	335080,00	2180644,74	17	5006	334980,38	2181732,72	17	5047	334732,70	2181375,35
17	4884	335176,76	2181497,72	17	4925	335834,53	2181170,03	17	4966	335068,60	2180641,82	17	5007	334969,91	2181738,88	17	5048	334709,24	2181401,00
17	4885	335197,76	2181454,27	17	4926	335820,32	2181175,52	17	4967	335059,11	2180641,47	17	5008	334944,88	2181733,28	17	5049	334676,85	2181424,32
17	4886	335176,70	2181445,36	17	4927	335780,75	2181190,05	17	4968	335047,04	2180643,02	17	5009	334936,67	2181743,02	17	5050	334651,66	2181442,89
17	4887	335162,64	2181422,40	17	4928	335755,22	2181190,12	17	4969	335034,79	2180649,57	17	5010	334933,03	2181794,59	17	5051	334670,91	2181349,29
17	4888	335158,16	2181396,87	17	4929	335710,11	2181192,44	17	4970	335023,41	2180659,66	17	5011	334923,78	2181828,42	17	5052	334690,61	2181269,21
17	4889	335182,70	2181391,63	17	4930	335687,03	2181210,99	17	4971	335014,93	2180672,35	17	5012	334915,67	2181851,59	17	5053	334695,59	2181229,39
17	4890	335200,55	2181374,19	17	4931	335685,59	2181217,85	17	4972	335012,01	2180683,75	17	5013	334901,49	2181850,36	17	5054	334696,26	2181224,90
17	4891	335227,56	2181361,17	17	4932	335639,45	2181249,86	17	4973	335010,37	2180689,13	17	5014	334884,42	2181841,12	17	5055	334702,66	2181187,12
17	4892	335318,84	2181328,03	17	4933	335627,10	2181258,91	17	4974	335006,14	2180761,07	17	5015	334859,05	2181802,51	17	5056	334698,59	2181148,44
17	4893	335427,59	2181309,54	17	4934	335615,55	2181259,98	17	4975	335009,36	2180795,72	17	5016	334830,33	2181720,34	17	5057	334688,97	2181124,57
17	4894	335498,47	2181314,18	17	4935	335609,20	2181255,74	17	4976	335010,13	2180869,30	17	5017	334783,11	2181623,52	17	5058	334681,60	2181093,77
17	4895	335521,30	2181319,03	17	4936	335558,32	2181224,84	17	4977	335017,29	2180946,11	17	5018	334746,50	2181606,31	17	5059	334675,74	2181063,03
17	4896	335553,60	2181338,74	17	4937	335512,15	2181215,12	17	4978	335017,55	2180966,13	17	5019	334717,30	2181583,19	17	5060	334673,30	2181054,56
17	4897	335597,90	2181371,90	17	4938	335422,30	2181209,29	17	4979	335021,72	2180988,80	17	5020	334681,68	2181548,42	17	5061	334655,20	2180996,24
17	4898	335620,76	2181362,24	17	4939	335293,41	2181231,03	17	4980	335023,62	2180999,24	17	5021	334659,87	2181520,01	17	5062	334625,24	2180954,09
17	4899	335667,16	2181341,77	17	4940	335189,45	2181268,70	17	4981	335037,09	2181073,43	17	5022	334708,35	2181508,31	17	5063	334619,67	2180928,87
17	4900	335672,14	2181339,63	17	4941	335169,60	2181277,97	17	4982	335039,72	2181097,04	17	5023	334736,16	2181493,14	17	5064	334619,71	2180927,87
17	4901	335683,85	2181334,06	17	4942	335150,49	2181212,72	17	4983	335038,94	2181172,06	17	5024	334775,50	2181476,00	17	5065	334607,42	2180894,89
17	4902	335702,18	2181325,23	17	4943	335139,75	2181165,29	17	4984	335052,27	2181230,60	17	5025	334818,21	2181430,55	17	5066	334592,89	2180868,34
17	4903	335713,51	2181316,65	17	4944	335171,81	2181110,45	17	4985	335053,51	2181237,64	17	5026	334841,83	2181373,90	17	5067	334584,94	2180853,53
17	4904	335739,24	2181297,59	17	4945	335181,62	2181088,79	17	4986	335083,27	2181339,31	17	5027	334854,70	2181283,30	17	5068	334559,04	2180810,04
17	4905	335748,00	2181290,41	17	4946	335196,89	2181054,34	17	4987	335087,16	2181355,96	17	5028	334872,27	2181159,89	17	5069	334510,48	2180743,21
17	4906	335758,01	2181290,28	17	4947	335199,63	2181047,93	17	4988	335081,70	2181381,78	17	5029	334868,84	2181151,36	17	5070	334497,03	2180728,19
17	4907	335762,53	2181289,94	17	4948	335198,15	2181006,85	17	4989	335075,72	2181408,08	17	5030	334860,83	2181131,43	17	5071	334475,78	2180720,90
17	4908	335799,06	2181289,80	17	4949	335185,04	2180982,85	17	4990	335081,02	2181415,80	17	5031	334848,45	2181100,96	17	5072	334450,77	2180720,97
17	4909	335865,52	2181265,25	17	4950	335175,73	2180977,50	17	4991	335090,29	2181435,36	17	5032	334816,60	2181055,75	17	5073	334434,26	2180734,38
17	4910	335898,38	2181255,97	17	4951	335149,82	2180974,55	17	4992	335096,35	2181463,94	17	5033	334802,61	2181041,71	17	5074	334420,03	2180753,86
17	4911	335964,21	2181248,39	17	4952	335131,97	2180983,89	17	4993	335085,62	2181485,48	17	5034	334786,40	2181033,61	17	5075	334421,47	2180782,43
17	4912	336063,19	2181250,56	17	4953	335122,29	2180988,53	17	4994	335050,78	2181501,10	17	5035	334772,42	2181032,60	17	5076	334429,74	2180802,25
17	4913	336078,88	2181245,65	17	4954	335120,23	2180973,36	17	4995	335021,00	2181507,74	17	5036	334750,74	2181037,29	17	5077	334475,45	2180864,98
17	4914	336097,58	2181240,83	17	4955	335117,56	2180927,31	17	4996	335012,23	2181522,08	17	5037	334733,65	2181052,68	17	5078	334480,13	2180873,67
17	4915	336111,86	2181219,85	17	4956	335109,90	2180863,99	17	4997	335014,42	2181533,02	17	5038	334725,94	2181071,90	17	5079	334498,05	2180902,85
17	4916	336115,14	2181198,95	17	4957	335109,62	2180790,43	17	4998	335028,64	2181547,85	17	5039	334725,55	2181095,90	17	5080	334505,55	2180916,63
17	4917	336109,33	2181180,22	17	4958	335106,33	2180757,79	17	4999	335033,63	2181569,74	17	5040	334734,94	2181112,76	17	5081	334516,32	2180936,54
17	4918	336107,55	2181174,16	17	4959	335109,00	2180703,94	17	5000	335027,58	2181598,05	17	5041	334760,10	2181149,22	17	5082	334523,11	2180955,81
17	4919	336089,70	2181155,98	17	4960	335108,69	2180694,34	17	5001	335009,59	2181620,07	17	5042	334768,79	2181171,06	17	5083	334532,14	2180995,67
17	4920	336066,88	2181151,13	17	4961	335105,87	2180675,72	17	5002	334998,26	2181619,61	17	5043	334765,67	2181187,95	17	5084	334563,99	2181040,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5085	334572,04	2181066,69	17	5126	334883,40	2182009,08	18	5166	327627,59	2170796,33	18	5207	327782,93	2168157,97	18	5248	327487,58	2169909,09
17	5086	334578,27	2181087,44	17	5127	334871,07	2182011,43	18	5167	327645,81	2170722,15	18	5208	327783,74	2168113,67	18	5249	327483,32	2169935,42
17	5087	334583,76	2181114,65	17	5128	334857,96	2182022,17	18	5168	327643,20	2170654,47	18	5209	327770,00	2168098,19	18	5250	327471,88	2169935,17
17	5088	334600,13	2181186,31	17	5129	334851,28	2182033,69	18	5169	327661,26	2170594,73	18	5210	327751,22	2168095,82	18	5251	327462,42	2169932,23
17	5089	334592,21	2181251,07	17	5130	334855,66	2182040,68	18	5170	327727,86	2170397,77	18	5211	327745,81	2168104,74	18	5252	327529,22	2170105,56
17	5090	334575,17	2181319,48	17	5131	334873,42	2182038,94	18	5171	327730,48	2170381,76	18	5212	327743,84	2168123,57	18	5253	327529,34	2170105,88
17	5091	334566,83	2181355,69	17	5132	334913,97	2182040,52	18	5172	327729,08	2170370,01	18	5213	327743,17	2168157,80	18	5254	327581,22	2170237,82
17	5092	334559,56	2181389,94	17	5133	334925,53	2182049,74	18	5173	327687,02	2170195,98	18	5214	327729,48	2168209,93	18	5255	327589,04	2170282,68
17	5093	334547,56	2181457,04	17	5134	334935,91	2182067,77	18	5174	327686,85	2170195,31	18	5215	327712,19	2168239,99	18	5256	327589,01	2170297,19
17	5094	334544,30	2181477,43	17	5135	334955,18	2182101,86	18	5175	327649,17	2170048,38	18	5216	327685,88	2168255,80	18	5257	327597,15	2170356,33
17	5095	334537,04	2181538,21	17	5136	334971,01	2182141,53	18	5176	327647,41	2170042,83	18	5217	327656,44	2168287,11	18	5258	327559,73	2170581,06
17	5096	334536,94	2181550,47	17	5137	334972,78	2182173,68	18	5177	327621,61	2169961,45	18	5218	327635,13	2168333,93	18	5259	327519,03	2170703,21
17	5097	334567,14	2181542,89	17	5138	334967,48	2182200,30	18	5178	327612,52	2169932,30	18	5219	327617,48	2168387,55	18	5260	327467,83	2170675,28
17	5098	334596,39	2181535,67	17	5139	334969,85	2182224,06	18	5179	327577,68	2169836,25	18	5220	327598,02	2168405,08	18	5261	327449,64	2170666,20
17	5099	334623,79	2181571,44	17	5140	334984,74	2182242,77	18	5180	327552,15	2169741,78	18	5221	327586,24	2168429,35	18	5262	327422,88	2170639,35
17	5100	334651,75	2181609,07	17	4853	334990,53	2182259,49	18	5181	327535,26	2169644,68	18	5222	327583,10	2168438,32	18	5263	327414,36	2170617,16
17	5101	334693,31	2181651,88	18	5141	327704,37	2171631,86	18	5182	327535,81	2169523,40	18	5223	327554,17	2168555,03	18	5264	327395,90	2170581,60
17	5102	334717,60	2181685,10	18	5142	327719,99	2171630,56	18	5183	327539,67	2169435,07	18	5224	327537,23	2168720,61	18	5265	327374,58	2170572,50
17	5103	334729,94	2181732,44	18	5143	327726,50	2171622,75	18	5184	327551,07	2169420,27	18	5225	327552,73	2168744,12	18	5266	327301,76	2170486,54
17	5104	334742,34	2181747,93	18	5144	327735,61	2171611,04	18	5185	327586,40	2169388,42	18	5226	327554,34	2168770,56	18	5267	327276,65	2170480,07
17	5105	334765,29	2181763,02	18	5145	327761,64	2171601,93	18	5186	327606,92	2169371,36	18	5227	327554,65	2168808,09	18	5268	327273,51	2170463,00
17	5106	334779,34	2181783,17	18	5146	327769,44	2171565,48	18	5187	327607,32	2169348,99	18	5228	327551,95	2168816,45	18	5269	327270,43	2170448,57
17	5107	334778,67	2181798,32	18	5147	327772,05	2171514,73	18	5188	327596,95	2169321,11	18	5229	327542,61	2168812,54	18	5270	327220,96	2170382,72
17	5108	334771,55	2181814,70	18	5148	327762,94	2171470,48	18	5189	327571,61	2169269,06	18	5230	327535,76	2168793,99	18	5271	327209,82	2170408,13
17	5109	334778,46	2181822,54	18	5149	327761,64	2171393,69	18	5190	327552,79	2169201,47	18	5231	327491,20	2169035,74	18	5272	327192,59	2170405,99
17	5110	334790,46	2181829,27	18	5150	327756,43	2171363,76	18	5191	327556,19	2169141,06	18	5232	327497,25	2169073,85	18	5273	327186,85	2170390,33
17	5111	334816,98	2181846,78	18	5151	327738,21	2171346,84	18	5192	327571,98	2169077,55	18	5233	327486,59	2169114,03	18	5274	327190,49	2170379,66
17	5112	334828,77	2181863,40	18	5152	327731,31	2171336,82	18	5193	327580,40	2169061,90	18	5234	327469,64	2169139,08	18	5275	327195,21	2170361,03
17	5113	334841,83	2181881,82	18	5153	327723,89	2171326,02	18	5194	327587,80	2168934,97	18	5235	327457,27	2169329,99	18	5276	327187,00	2170330,98
17	5114	334849,46	2181895,23	18	5154	327719,99	2171292,18	18	5195	327617,48	2168864,69	18	5236	327464,39	2169386,48	18	5277	327119,85	2170255,71
17	5115	334850,73	2181904,39	18	5155	327713,48	2171251,84	18	5196	327623,51	2168707,54	18	5237	327457,51	2169412,07	18	5278	327114,82	2170264,27
17	5116	334839,01	2181909,30	18	5156	327684,85	2171218,00	18	5197	327635,43	2168632,82	18	5238	327450,45	2169456,65	18	5279	327100,54	2170268,44
17	5117	334821,48	2181910,65	18	5157	327653,62	2171169,84	18	5198	327651,57	2168584,48	18	5239	327456,39	2169479,04	18	5280	327078,18	2170258,43
17	5118	334814,17	2181900,63	18	5158	327631,49	2171134,71	18	5199	327678,99	2168467,01	18	5240	327452,50	2169497,22	18	5281	327042,98	2170191,28
17	5119	334805,55	2181886,68	18	5159	327621,08	2171093,06	18	5200	327710,22	2168399,53	18	5241	327449,03	2169511,90	18	5282	326995,68	2170104,77
17	5120	334805,03	2181902,13	18	5160	327614,57	2171034,49	18	5201	327713,28	2168390,97	18	5242	327456,36	2169530,33	18	5283	326984,59	2170069,75
17	5121	334844,30	2181956,63	18	5161	327618,48	2170999,35	18	5202	327730,26	2168324,85	18	5243	327452,38	2169552,03	18	5284	326966,14	2170059,67
17	5122	334879,12	2181961,16	18	5162	327608,06	2170961,61	18	5203	327754,87	2168291,30	18	5244	327456,53	2169615,55	18	5285	326941,46	2170065,35
17	5123	334888,06	2181967,79	18	5163	327589,84	2170897,84	18	5204	327748,44	2168242,76	18	5245	327464,57	2169636,28	18	5286	326927,38	2170079,98
17	5124	334896,04	2181990,57	18	5164	327589,84	2170857,50	18	5205	327761,99	2168216,31	18	5246	327460,08	2169694,08	18	5287	326917,32	2170099,74
17	5125	334894,48	2182004,10	18	5165	327602,86	2170830,17	18	5206	327782,64	2168191,77	18	5247	327475,22	2169856,13	18	5288	326905,72	2170106,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5289	326915,84	2170168,47	18	5330	327566,42	2171201,08	19	5370	345383,89	2179347,49	19	5411	344991,12	2179966,18	20	5451	341796,85	2154901,49
18	5290	326929,25	2170180,27	18	5331	327582,04	2171212,79	19	5371	345340,91	2179302,91	19	5412	345026,47	2179957,00	20	5452	341795,90	2154907,15
18	5291	326941,36	2170196,92	18	5332	327597,65	2171233,62	19	5372	345312,03	2179321,90	19	5413	345112,67	2179958,89	20	5453	341792,94	2154924,78
18	5292	326957,93	2170238,22	18	5333	327619,78	2171242,73	19	5373	345299,29	2179387,24	19	5414	345120,83	2180032,82	20	5454	341790,22	2154940,96
18	5293	326980,35	2170250,73	18	5334	327641,90	2171246,63	19	5374	345250,33	2179456,75	19	5415	345127,97	2180099,86	20	5455	341787,04	2154959,91
18	5294	326992,27	2170259,57	18	5335	327651,01	2171259,64	19	5375	345239,53	2179541,62	19	5416	345144,79	2180188,57	20	5456	341786,07	2154965,66
18	5295	326999,26	2170280,26	18	5336	327657,52	2171280,47	19	5376	345227,88	2179572,21	19	5417	345127,97	2180209,98	20	5457	341780,37	2154999,62
18	5296	327020,77	2170309,71	18	5337	327658,23	2171291,92	19	5377	345199,85	2179613,20	19	5418	345102,48	2180316,80	20	5458	341797,15	2155025,24
18	5297	327063,04	2170336,11	18	5338	327658,82	2171301,29	19	5378	345161,62	2179670,88	19	5419	345020,65	2180346,37	20	5459	341826,20	2155064,84
18	5298	327084,46	2170361,67	18	5339	327653,62	2171314,30	19	5379	345154,52	2179765,36	19	5420	345025,65	2180413,93	20	5460	341859,97	2155139,86
18	5299	327113,74	2170398,91	18	5340	327645,81	2171323,42	19	5380	345136,27	2179764,40	19	5421	345064,22	2180415,87	20	5461	341863,11	2155149,27
18	5300	327173,21	2170484,65	18	5341	327655,45	2171360,32	19	5381	345126,86	2179849,20	19	5422	345096,95	2180417,52	20	5462	341875,98	2155194,00
18	5301	327203,54	2170500,88	18	5342	327657,52	2171423,63	19	5382	345046,07	2179838,14	19	5423	345214,90	2180423,93	20	5463	341897,43	2155289,65
18	5302	327227,61	2170528,99	18	5343	327674,44	2171428,83	19	5383	344983,37	2179864,83	19	5356	345274,00	2180426,02	20	5464	341918,94	2155343,49
18	5303	327224,13	2170547,30	18	5344	327680,95	2171441,85	19	5384	344963,67	2179870,10	20	5424	342413,24	2156986,99	20	5465	341926,23	2155362,77
18	5304	327308,60	2170653,47	18	5345	327682,25	2171452,26	19	5385	344940,92	2179876,27	20	5425	342430,71	2156947,02	20	5466	341953,47	2155437,84
18	5305	327354,86	2170683,66	18	5346	327678,34	2171456,16	19	5386	344881,97	2179884,45	20	5426	342463,25	2156894,80	20	5467	341979,23	2155512,36
18	5306	327387,41	2170740,22	18	5347	327677,04	2171466,57	19	5387	344814,11	2179869,06	20	5427	342478,97	2156869,56	20	5468	341999,14	2155596,15
18	5307	327415,60	2170777,35	18	5348	327677,04	2171484,79	19	5388	344795,04	2179856,96	20	5428	342387,70	2156878,26	20	5469	342007,41	2155629,49
18	5308	327455,39	2170809,00	18	5349	327682,25	2171495,21	19	5389	344779,52	2179843,75	20	5429	342302,41	2156663,97	20	5470	342018,31	2155672,92
18	5309	327503,91	2170880,82	18	5350	327680,95	2171504,32	19	5390	344766,38	2179833,76	20	5430	342258,39	2156602,21	20	5471	342034,67	2155717,56
18	5310	327513,55	2170904,04	18	5351	327675,74	2171527,74	19	5391	344737,19	2179823,39	20	5431	342248,68	2156566,74	20	5472	342032,64	2155731,50
18	5311	327528,40	2170927,15	18	5352	327682,25	2171557,68	19	5392	344615,01	2179817,02	20	5432	342255,50	2156454,16	20	5473	342013,44	2155763,80
18	5312	327522,32	2170945,51	18	5353	327686,15	2171583,70	19	5393	344584,73	2179813,71	20	5433	342252,94	2156358,64	20	5474	342009,18	2155824,70
18	5313	327504,39	2170958,93	18	5354	327679,64	2171599,32	19	5394	344579,65	2179826,23	20	5434	342285,35	2156254,58	20	5475	342005,49	2155843,08
18	5314	327495,72	2170978,68	18	5355	327675,74	2171618,84	19	5395	344545,60	2179910,16	20	5435	342275,54	2156181,24	20	5476	341999,38	2155872,87
18	5315	327498,77	2170998,14	18	5141	327704,37	2171631,86	19	5396	344542,50	2179917,81	20	5436	342278,10	2156058,42	20	5477	342003,99	2155897,06
18	5316	327497,58	2171000,23	19	5356	345274,00	2180426,02	19	5397	344572,28	2179923,16	20	5437	342244,84	2156020,04	20	5478	342006,93	2155912,18
18	5317	327509,10	2171013,24	19	5357	345329,86	2180318,03	19	5398	344607,22	2179929,43	20	5438	342168,08	2155967,16	20	5479	342015,33	2155955,53
18	5318	327510,01	2171014,26	19	5358	345334,08	2180299,73	19	5399	344594,74	2179955,99	20	5439	342138,23	2155913,43	20	5480	342041,89	2156008,54
18	5319	327531,92	2171055,60	19	5359	345372,18	2180134,46	19	5400	344575,30	2179987,05	20	5440	342133,11	2155861,40	20	5481	342090,30	2156065,88
18	5320	327537,88	2171105,24	19	5360	345379,32	2180103,36	19	5401	344568,42	2180013,31	20	5441	342150,17	2155810,23	20	5482	342137,16	2156097,64
18	5321	327527,71	2171143,26	19	5361	345407,62	2180012,10	19	5402	344574,03	2180039,57	20	5442	342128,96	2155765,59	20	5483	342158,69	2156110,45
18	5322	327527,11	2171145,74	19	5362	345418,84	2179975,14	19	5403	344609,46	2180077,55	20	5443	342137,14	2155706,85	20	5484	342159,65	2156111,50
18	5323	327525,31	2171154,17	19	5363	345468,54	2179851,01	19	5404	344735,64	2180048,23	20	5444	342140,79	2155643,91	20	5485	342159,93	2156131,01
18	5324	327524,42	2171159,98	19	5364	345523,38	2179803,29	19	5405	344759,09	2180040,46	20	5445	342013,71	2155215,76	20	5486	342153,77	2156162,31
18	5325	327522,75	2171177,93	19	5365	345606,85	2179568,92	19	5406	344781,21	2180013,93	20	5446	342010,29	2155192,74	20	5487	342150,70	2156177,70
18	5326	327522,54	2171182,56	19	5366	345552,02	2179514,46	19	5407	344799,39	2179996,10	20	5447	341972,77	2155080,15	20	5488	342145,05	2156208,52
18	5327	327523,43	2171188,81	19	5367	345516,69	2179479,38	19	5408	344826,02	2179993,08	20	5448	341921,59	2154987,19	20	5489	342149,29	2156242,70
18	5328	327527,37	2171189,37	19	5368	345481,10	2179444,03	19	5409	344892,67	2180017,52	20	5449	341836,30	2154853,28	20	5490	342150,05	2156262,75
18	5329	327559,91	2171198,48	19	5369	345413,72	2179377,11	19	5410	344970,91	2179971,44	20	5450	341803,69	2154860,69	20	5491	342135,14	2156313,73

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				
20	5492	342127,42	2156334,90	20	5533	341870,64	2156591,63	21	5573	343437,07	2152943,47	21	5614	343395,03	2153334,70	21	5551	343931,75	2154109,14
20	5493	342128,02	2156384,52	20	5534	341907,21	2156604,00	21	5574	343489,08	2152916,36	21	5615	343394,27	2153355,19	22	5655	329531,10	2171864,04
20	5494	342135,82	2156443,86	20	5535	341935,13	2156620,05	21	5575	343524,54	2152870,14	21	5616	343393,46	2153377,18	22	5656	329586,91	2171851,80
20	5495	342132,78	2156485,28	20	5536	341949,74	2156631,09	21	5576	343572,03	2152766,92	21	5617	343391,02	2153434,50	22	5657	329592,23	2171823,80
20	5496	342127,86	2156523,62	20	5537	341994,51	2156665,29	21	5577	343599,90	2152696,64	21	5618	343298,21	2153366,27	22	5658	329599,28	2171802,35
20	5497	342128,69	2156568,69	20	5538	342034,63	2156703,29	21	5578	343623,96	2152587,10	21	5619	343217,45	2153271,60	22	5659	329620,20	2171793,25
20	5498	342128,37	2156590,69	20	5539	342064,32	2156725,41	21	5579	343522,64	2152549,74	21	5620	343166,92	2153214,45	22	5660	329620,43	2171783,02
20	5499	342128,24	2156607,69	20	5540	342086,67	2156743,75	21	5580	343466,29	2152738,12	21	5621	343055,19	2153155,61	22	5661	329619,42	2171773,08
20	5500	342128,28	2156620,21	20	5541	342109,85	2156766,13	21	5581	343368,78	2152603,88	21	5622	342960,52	2153071,17	22	5662	329598,89	2171672,59
20	5501	342125,92	2156629,62	20	5542	342131,31	2156781,44	21	5582	343280,13	2152543,09	21	5623	342840,26	2153040,47	22	5663	329593,20	2171657,61
20	5502	342107,41	2156615,93	20	5543	342134,74	2156783,06	21	5583	343197,31	2152432,55	21	5624	342769,47	2153014,88	22	5664	329568,66	2171617,66
20	5503	342094,74	2156606,96	20	5544	342151,51	2156789,69	21	5584	343049,13	2152382,60	21	5625	342722,56	2152954,33	22	5665	329553,07	2171600,64
20	5504	341990,28	2156536,53	20	5545	342257,66	2156841,66	21	5585	343086,50	2152466,10	21	5626	342687,67	2152929,90	22	5666	329539,14	2171576,08
20	5505	341948,64	2156512,47	20	5546	342300,50	2156873,78	21	5586	343110,25	2152513,52	21	5627	342686,64	2152944,37	22	5667	329530,43	2171560,73
20	5506	341764,25	2156450,52	20	5547	342303,85	2156877,90	21	5587	343110,73	2152514,54	21	5628	342707,46	2153056,29	22	5668	329515,09	2171491,75
20	5507	341760,77	2156440,47	20	5548	342309,18	2156882,60	21	5588	343123,46	2152535,53	21	5629	342734,43	2153117,54	22	5669	329511,84	2171478,27
20	5508	341756,83	2156431,86	20	5549	342348,99	2156915,61	21	5589	343138,97	2152562,13	21	5630	342743,03	2153137,09	22	5670	329492,22	2171363,25
20	5509	341749,47	2156422,09	20	5550	342369,90	2156945,41	21	5590	343144,66	2152570,84	21	5631	342750,59	2153154,26	22	5671	329450,32	2171126,15
20	5510	341737,46	2156409,67	20	5542	342413,24	2156986,99	21	5591	343169,19	2152611,28	21	5632	342800,09	2153162,61	22	5672	329441,25	2171069,16
20	5511	341668,69	2156338,59	21	5551	343931,75	2154109,14	21	5592	343190,92	2152645,61	21	5633	342850,66	2153171,14	22	5673	329418,78	2170942,43
20	5512	341664,21	2156334,50	21	5552	343977,77	2154053,62	21	5593	343219,19	2152679,69	21	5634	342922,22	2153185,33	22	5674	329418,47	2170940,83
20	5513	341563,61	2156253,03	21	5553	344004,69	2154021,10	21	5594	343251,70	2152709,53	21	5635	342981,23	2153280,32	22	5675	329389,91	2170748,97
20	5514	341559,50	2156278,17	21	5554	344018,74	2154004,23	21	5595	343287,17	2152721,74	21	5636	342993,73	2153280,78	22	5676	329361,33	2170681,56
20	5515	341544,94	2156366,59	21	5555	343925,78	2153924,92	21	5596	343299,84	2152731,21	21	5637	343022,04	2153286,34	22	5677	329354,89	2170655,47
20	5516	341541,55	2156387,23	21	5556	343830,26	2153843,89	21	5597	343329,53	2152766,84	21	5638	343051,02	2153300,92	22	5678	329324,03	2170530,48
20	5517	341527,25	2156474,28	21	5557	343753,50	2153727,90	21	5598	343333,92	2152783,51	21	5639	343069,62	2153312,12	22	5679	329308,52	2170203,10
20	5518	341525,63	2156484,12	21	5558	343710,85	2153649,43	21	5599	343335,24	2152811,21	21	5640	343089,65	2153311,86	22	5680	329324,71	2170186,49
20	5519	341524,30	2156492,22	21	5559	343617,03	2153552,20	21	5600	343336,45	2152836,65	21	5641	343109,46	2153311,90	22	5681	329332,22	2170176,58
20	5520	341521,11	2156511,66	21	5560	343519,80	2153507,85	21	5601	343336,44	2152890,70	21	5642	343109,87	2153312,26	22	5682	329338,92	2170151,58
20	5521	341507,65	2156593,55	21	5561	343510,87	2153459,77	21	5602	343337,66	2152911,76	21	5643	343124,42	2153324,81	22	5683	329336,11	2170137,58
20	5522	341547,13	2156590,93	21	5562	343493,49	2153378,38	21	5603	343337,94	2152917,77	21	5644	343126,35	2153326,39	22	5684	329340,63	2170126,12
20	5523	341560,44	2156588,20	21	5563	343494,80	2153342,91	21	5604	343336,85	2152947,25	21	5645	343143,45	2153339,72	22	5685	329357,36	2170054,20
20	5524	341620,18	2156567,15	21	5564	343495,45	2153325,42	21	5605	343333,03	2153023,16	21	5646	343144,77	2153332,00	22	5686	329358,66	2170042,87
20	5525	341621,93	2156566,49	21	5565	343495,47	2153324,92	21	5606	343333,05	2153076,71	21	5647	343160,99	2153371,55	22	5687	329357,67	2170032,98
20	5526	341676,91	2156544,77	21	5566	343501,89	2153276,72	21	5607	343336,71	2153126,38	21	5648	343196,40	2153414,90	22	5688	329345,29	2169971,58
20	5527	341683,54	2156541,57	21	5567	343478,86	2153215,31	21	5608	343340,43	2153147,54	21	5649	343232,29	2153445,75	22	5689	329357,74	2169910,38
20	5528	341692,65	2156534,82	21	5568	343442,94	2153149,33	21	5609	343345,92	2153174,76	21	5650	343353,06	2153543,67	22	5690	329358,74	2169900,42
20	5529	341693,08	2156534,42	21	5569	343436,26	2153113,57	21	5610	343359,43	2153215,30	21	5651	343556,90	2153654,55	22	5691	329354,85	2169881,07
20	5530	341695,10	2156535,08	21	5570	343433,24	2153073,42	21	5611	343375,01	2153267,42	21	5652	343632,58	2153756,33	22	5692	329340,76	2169847,49
20	5531	341737,11	2156549,15	21	5571	343433,01	2153025,88	21	5612	343386,00	2153294,84	21	5653	343744,97	2153917,24	22	5693	329275,63	2169692,24
20	5532	341802,40	2156570,09	21	5572	343436,77	2152951,46	21	5613	343388,12	2153304,92	21	5654	343890,38	2154036,59	22	5694	329225,55	2169571,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5695	329222,71	2169566,18	22	5736	329007,88	2169493,55	22	5777	329324,13	2171196,72	22	5818	329512,81	2171859,92	23	5858	333799,29	2188311,88
22	5696	329190,50	2169523,01	22	5737	329007,25	2169496,16	22	5778	329352,59	2171248,11	22	5819	329513,06	2171862,99	23	5859	333782,00	2188271,15
22	5697	329175,46	2169500,97	22	5738	329025,12	2169519,56	22	5779	329379,19	2171312,45	22	5820	329527,33	2171863,82	23	5860	333742,75	2188177,42
22	5698	329173,19	2169490,61	22	5739	329088,12	2169606,92	22	5780	329380,01	2171318,52	22	5655	329531,10	2171864,04	23	5861	333685,50	2188037,12
22	5699	329167,65	2169476,31	22	5740	329101,18	2169588,87	22	5781	329378,09	2171416,02	23	5821	333992,32	2188589,73	23	5862	333666,89	2187995,11
22	5700	329159,21	2169465,41	22	5741	329186,69	2169814,33	22	5782	329378,08	2171417,01	23	5822	334002,57	2188575,99	23	5863	333668,04	2187980,17
22	5701	329129,10	2169435,99	22	5742	329236,62	2169938,59	22	5783	329384,29	2171441,14	23	5823	334001,80	2188564,31	23	5864	333671,21	2187972,35
22	5702	329096,76	2169397,29	22	5743	329243,25	2169971,46	22	5784	329403,96	2171476,84	23	5824	334003,59	2188548,71	23	5865	333670,41	2187957,42
22	5703	329020,25	2169293,33	22	5744	329222,03	2170075,77	22	5785	329423,06	2171572,78	23	5825	334011,88	2188533,70	23	5866	333676,90	2187957,36
22	5704	329006,16	2169257,26	22	5745	329221,46	2170079,21	22	5786	329427,16	2171593,40	23	5826	334012,33	2188514,87	23	5867	333684,02	2187955,99
22	5705	328961,24	2169142,32	22	5746	329210,71	2170160,83	22	5787	329430,55	2171610,41	23	5827	334003,78	2188503,92	23	5868	333686,57	2187951,42
22	5706	328948,26	2169109,10	22	5747	329205,48	2170167,73	22	5788	329432,47	2171615,52	23	5828	333994,60	2188494,27	23	5869	333685,81	2187939,74
22	5707	328945,49	2169103,18	22	5748	329198,78	2170192,73	22	5789	329436,29	2171625,65	23	5829	333995,74	2188478,68	23	5870	333678,48	2187921,64
22	5708	328920,34	2169057,52	22	5749	329198,79	2170193,75	22	5790	329454,59	2171643,95	23	5830	334006,09	2188475,33	23	5871	333679,54	2187898,26
22	5709	328919,84	2169056,64	22	5750	329199,21	2170214,39	22	5791	329461,74	2171647,17	23	5831	334022,94	2188471,91	23	5872	333684,13	2187838,48
22	5710	328911,15	2169048,37	22	5751	329195,86	2170221,21	22	5792	329462,86	2171649,96	23	5832	334056,69	2188471,57	23	5873	333670,86	2187810,05
22	5711	328880,14	2169047,02	22	5752	329190,75	2170243,24	22	5793	329461,91	2171651,57	23	5833	334087,80	2188466,71	23	5874	333632,71	2187761,10
22	5712	328852,27	2169013,44	22	5753	329190,77	2170244,73	22	5794	329461,71	2171651,92	23	5834	334111,77	2188461,27	23	5875	333614,25	2187732,72
22	5713	328848,54	2168984,56	22	5754	329191,27	2170261,55	22	5795	329459,29	2171660,93	23	5835	334133,78	2188455,86	23	5876	333632,45	2187729,25
22	5714	328830,41	2168973,23	22	5755	329200,26	2170562,74	22	5796	329487,51	2171690,40	23	5836	334160,37	2188452,99	23	5877	333667,00	2187722,68
22	5715	328829,44	2168981,47	22	5756	329205,33	2170583,23	22	5797	329483,06	2171692,40	23	5837	334170,04	2188445,75	23	5878	333560,13	2187559,19
22	5716	328833,00	2169008,66	22	5757	329213,71	2170600,35	22	5798	329467,18	2171699,53	23	5838	334169,20	2188427,58	23	5879	333498,40	2187464,41
22	5717	328844,44	2169040,13	22	5758	329221,26	2170615,78	22	5799	329465,88	2171709,95	23	5839	334158,08	2188419,26	23	5880	333467,23	2187416,55
22	5718	328837,89	2169067,82	22	5759	329222,13	2170617,48	22	5800	329473,69	2171719,06	23	5840	334143,78	2188417,45	23	5881	333476,32	2187405,42
22	5719	328828,74	2169073,95	22	5760	329260,04	2170687,97	22	5801	329481,75	2171741,24	23	5841	334107,49	2188423,66	23	5882	333499,71	2187377,11
22	5720	328809,97	2169069,87	22	5761	329279,60	2170763,92	22	5802	329485,89	2171749,32	23	5842	334088,11	2188432,95	23	5883	333531,02	2187343,02
22	5721	328804,95	2169058,35	22	5762	329309,26	2170922,62	22	5803	329487,10	2171751,55	23	5843	334045,93	2188434,67	23	5884	333560,93	2187311,50
22	5722	328795,34	2169049,33	22	5763	329309,56	2170926,44	22	5804	329489,11	2171754,74	23	5844	334005,74	2188440,92	23	5885	333596,74	2187298,14
22	5723	328787,77	2169055,61	22	5764	329298,38	2170957,46	22	5805	329495,32	2171763,84	23	5845	333942,04	2188432,48	23	5886	333673,51	2187244,13
22	5724	328792,75	2169074,50	22	5765	329295,42	2170974,41	22	5806	329499,11	2171769,79	23	5846	333919,18	2188419,08	23	5887	333698,23	2187220,93
22	5725	328791,23	2169085,50	22	5766	329296,92	2170986,58	22	5807	329500,63	2171775,70	23	5847	333905,40	2188404,29	23	5888	333711,89	2187214,27
22	5726	328784,03	2169086,10	22	5767	329306,79	2171025,91	22	5808	329505,76	2171788,27	23	5848	333894,13	2188381,68	23	5889	333809,12	2187018,11
22	5727	328773,44	2169074,87	22	5768	329298,31	2171039,20	22	5809	329511,95	2171796,78	23	5849	333881,58	2188360,38	23	5890	334099,96	2186964,37
22	5728	328759,77	2169069,92	22	5769	329297,14	2171041,12	22	5810	329519,76	2171805,43	23	5850	333868,71	2188307,28	23	5891	334253,29	2186898,18
22	5729	328745,01	2169082,00	22	5770	329296,53	2171043,38	22	5811	329519,81	2171809,90	23	5851	333852,39	2188298,36	23	5892	334378,00	2186853,50
22	5730	328745,49	2169107,47	22	5771	329290,44	2171066,12	22	5812	329519,39	2171821,20	23	5852	333841,35	2188298,47	23	5893	334500,82	2186867,14
22	5731	328757,55	2169146,71	22	5772	329294,94	2171086,84	22	5813	329519,22	2171825,77	23	5853	333834,30	2188306,98	23	5894	334575,87	2186889,32
22	5732	328901,54	2169324,34	22	5773	329320,27	2171142,47	22	5814	329518,81	2171827,88	23	5854	333830,53	2188319,35	23	5895	334636,79	2186870,10
22	5733	329009,43	2169436,10	22	5774	329319,16	2171155,29	22	5815	329518,51	2171829,31	23	5855	333826,77	2188333,02	23	5896	334725,13	2186902,11
22	5734	329032,11	2169462,41	22	5775	329318,05	2171168,20	22	5816	329516,25	2171834,13	23	5856	333819,64	2188334,39	23	5897	334794,26	2186876,90
22	5735	329024,51	2169476,65	22	5776	329317,87	2171172,49	22	5817	329512,21	2171853,81	23	5857	333813,11	2188330,56	23	5898	334954,61	2186808,23

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				
23	5899	334946,02	2186775,04	23	5940	333808,16	2188367,18	24	5980	336867,67	2184976,35	24	6021	338050,01	2186085,62	25	6061	327771,10	2183171,84
23	5900	334927,64	2186691,79	23	5941	333821,08	2188373,05	24	5981	336863,25	2184975,61	24	6022	338065,16	2186090,52	25	6062	327785,99	2183191,25
23	5901	334735,36	2186772,48	23	5942	333855,92	2188395,82	24	5982	336723,75	2184958,32	24	5950	338082,73	2186095,43	25	6063	327862,04	2183337,62
23	5902	334495,70	2186710,21	23	5943	333905,57	2188436,11	24	5983	336717,84	2184957,94	25	6023	328724,16	2185064,59	25	6064	327919,89	2183409,61
23	5903	334347,29	2186717,04	23	5944	333939,09	2188466,63	24	5984	336645,38	2184957,59	25	6024	328789,42	2185064,16	25	6065	327922,27	2183415,54
23	5904	334227,04	2186781,86	23	5945	333952,60	2188486,09	24	5985	336563,90	2184929,19	25	6025	328816,80	2185063,98	25	6066	327966,55	2183508,13
23	5905	334206,06	2186800,22	23	5946	333967,37	2188515,90	24	5986	336496,21	2184906,38	25	6026	328826,96	2185032,96	25	6067	327968,35	2183511,55
23	5906	333914,88	2186889,32	23	5947	333978,19	2188563,15	24	5987	336460,90	2184884,07	25	6027	328839,81	2184996,91	25	6068	327968,86	2183512,43
23	5907	333718,71	2186921,73	23	5948	333979,41	2188583,21	24	5988	336319,39	2184790,20	25	6028	328843,19	2184986,52	25	6069	328035,23	2183622,22
23	5908	333688,01	2186965,23	23	5949	333983,27	2188587,10	24	5989	336257,40	2184763,25	25	6029	328838,96	2184844,28	25	6070	328045,44	2183634,29
23	5909	333656,45	2187017,26	23	5821	333992,32	2188589,73	24	5990	336173,11	2184698,95	25	6030	328775,26	2184672,81	25	6071	328140,80	2183727,05
23	5910	333576,57	2187021,82	24	5950	338082,73	2186095,43	24	5991	336167,78	2184695,40	25	6031	328689,68	2184484,53	25	6072	328208,76	2183825,80
23	5911	333523,13	2187016,96	24	5951	338086,40	2186086,34	24	5992	336167,03	2184694,98	25	6032	328613,85	2184343,62	25	6073	328264,74	2183908,42
23	5912	333514,01	2187083,61	24	5952	338082,19	2186075,41	24	5993	336102,24	2184625,05	25	6033	328571,38	2184220,48	25	6074	328298,93	2183957,72
23	5913	333510,41	2187109,94	24	5953	338076,17	2186060,83	24	5994	335986,01	2184608,78	25	6034	328542,03	2184134,83	25	6075	328446,18	2184169,80
23	5914	333436,18	2187316,93	24	5954	338078,65	2186043,25	24	5995	335982,27	2184607,49	25	6035	328438,31	2183976,89	25	6076	328540,29	2184424,96
23	5915	333417,74	2187331,22	24	5955	338086,56	2186036,60	24	5996	335899,66	2184582,87	25	6036	328353,74	2183855,69	25	6077	328612,00	2184555,69
23	5916	333389,68	2187352,98	24	5956	338095,65	2186037,85	24	5997	335885,36	2184580,79	25	6037	328233,93	2183681,71	25	6078	328625,36	2184586,71
23	5917	333331,86	2187397,81	24	5957	338106,55	2186042,73	24	5998	335860,38	2184587,49	25	6038	328195,14	2183631,05	25	6079	328741,22	2184862,17
23	5918	333252,01	2187455,17	24	5958	338121,09	2186049,45	24	5999	335842,07	2184605,80	25	6039	328116,67	2183563,64	25	6080	328738,95	2184977,66
23	5919	333201,65	2187505,96	24	5959	338145,93	2186058,02	24	6000	335835,37	2184630,79	25	6040	328055,70	2183462,79	25	6081	328712,76	2185044,64
23	5920	333162,25	2187531,99	24	5960	338150,44	2185972,51	24	6001	335827,61	2184657,46	25	6041	328013,88	2183375,28	25	6023	328724,16	2185064,59
23	5921	333149,59	2187544,83	24	5961	338099,79	2185994,23	24	6002	335877,07	2184709,49	25	6042	327975,34	2183258,35	26	6082	322192,44	2186599,02
23	5922	333127,39	2187558,17	24	5962	338053,41	2185968,64	24	6003	336027,81	2184732,11	25	6043	327972,60	2183251,69	26	6083	322207,26	2186612,98
23	5923	333143,59	2187584,88	24	5963	337989,19	2185931,17	24	6004	336110,68	2184823,09	25	6044	327941,50	2183187,28	26	6084	322212,45	2186581,09
23	5924	333145,50	2187602,87	24	5964	337873,02	2185824,63	24	6005	336296,70	2184921,86	25	6045	327921,18	2183148,74	26	6085	322209,72	2186557,20
23	5925	333141,84	2187746,91	24	5965	337790,41	2185726,32	24	6006	336405,87	2184992,65	25	6046	327867,73	2183081,04	26	6086	322205,68	2186543,93
23	5926	333149,00	2187778,06	24	5966	337733,21	2185657,51	24	6007	336448,51	2185019,94	25	6047	327766,51	2182970,02	26	6087	322193,73	2186541,32
23	5927	333148,72	2187898,80	24	5967	337722,03	2185647,62	24	6008	336624,21	2185077,94	25	6048	327758,38	2182964,07	26	6088	322180,42	2186533,40
23	5928	333149,53	2187982,74	24	5968	337588,90	2185561,42	24	6009	336941,48	2185121,44	25	6049	327733,36	2182937,14	26	6089	322167,10	2186520,17
23	5929	333149,85	2187987,66	24	5969	337416,32	2185400,08	24	6010	337066,00	2185223,78	25	6050	327680,46	2182866,13	26	6090	322143,18	2186513,62
23	5930	333149,50	2188001,27	24	5970	337359,75	2185339,15	24	6011	337200,99	2185343,39	25	6051	327615,02	2182782,15	26	6091	322128,52	2186500,39
23	5931	333141,61	2188128,20	24	5971	337284,74	2185260,98	24	6012	337239,14	2185402,89	25	6052	327617,26	2182707,33	26	6092	322093,61	2186448,98
23	5932	333141,90	2188283,64	24	5972	337237,72	2185217,08	24	6013	337305,66	2185462,59	25	6053	327508,94	2182436,11	26	6093	322087,15	2186439,46
23	5933	333143,40	2188286,68	24	5973	337173,94	2185157,53	24	6014	337396,07	2185547,88	25	6054	327449,24	2182396,88	26	6094	322037,87	2186395,81
23	5934	333148,30	2188314,46	24	5974	337131,33	2185118,60	24	6015	337522,30	2185679,23	25	6055	327408,30	2182435,26	26	6095	322055,48	2186273,89
23	5935	333163,27	2188342,35	24	5975	337130,27	2185117,65	24	6016	337685,16	2185759,77	25	6056	327411,03	2182494,92	26	6096	322062,76	2186223,50
23	5936	333164,03	2188343,71	24	5976	337010,17	2185013,48	24	6017	337738,93	2185863,45	25	6057	327502,12	2182741,45	26	6097	322078,86	2186112,09
23	5937	333172,44	2188354,52	24	5977	337002,39	2185007,96	24	6018	337863,45	2185984,57	25	6058	327514,06	2182817,36	26	6098	322100,47	2186083,58
23	5938	333202,91	2188401,75	24	5978	336987,97	2185002,38	24	6019	337953,86	2186052,79	25	6059	327587,80	2182909,23	26	6099	322095,95	2186057,61
23	5939	333830,35	2188417,15	24	5979	336912,72	2184985,35	24	6020	338001,88	2186035,41	25	6060	327644,36	2182983,21	26	6100	322093,12	2186052,90

Порядковый номер контура	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				
26	6101	322089,38	2168045,66	26	6142	321672,30	2167820,33	27	6182	343249,67	2171911,64	27	6223	342146,53	2172348,96	28	6263	324419,65	2172435,25
26	6102	322084,16	2168038,31	26	6143	321697,97	2167833,98	27	6183	343233,64	2171890,90	27	6224	342125,71	2172363,27	28	6264	324515,96	2172357,38
26	6103	322084,40	2168031,54	26	6144	321702,12	2167861,13	27	6184	343274,24	2171865,47	27	6225	342104,89	2172361,97	28	6265	324600,53	2172294,86
26	6104	322084,56	2168024,15	26	6145	321612,67	2167965,19	27	6185	343232,59	2171855,06	27	6226	342098,38	2172342,45	28	6266	324607,27	2172288,86
26	6105	322064,83	2167950,55	26	6146	321619,67	2167982,50	27	6186	343153,86	2171849,20	27	6227	342086,67	2172333,34	28	6267	324663,57	2172228,86
26	6106	322063,48	2167917,41	26	6147	321614,98	2168010,79	27	6187	343127,57	2171850,75	27	6228	342042,42	2172329,43	28	6268	324747,78	2172196,93
26	6107	322036,87	2167825,52	26	6148	321641,78	2168110,79	27	6188	343043,23	2171855,71	27	6229	341994,92	2172400,36	28	6269	324836,65	2172191,29
26	6108	321982,18	2167764,43	26	6149	321663,19	2168131,69	27	6189	343028,36	2171859,25	27	6230	342050,23	2172404,92	28	6270	324841,05	2172190,81
26	6109	321978,82	2167761,96	26	6150	321703,89	2168172,91	27	6190	343015,90	2171862,22	27	6231	342110,09	2172401,01	28	6271	324927,26	2172177,61
26	6110	321978,69	2167751,34	26	6151	321708,85	2168191,42	27	6191	343010,70	2171881,74	27	6232	342232,43	2172394,51	28	6272	324934,78	2172175,86
26	6111	321951,92	2167653,43	26	6152	321710,43	2168194,10	27	6192	343014,60	2171907,77	27	6233	342326,13	2172394,51	28	6273	325027,56	2172146,50
26	6112	321949,77	2167646,49	26	6153	321706,69	2168227,08	27	6193	343030,22	2171940,30	27	6234	342397,71	2172404,92	28	6274	325037,47	2172142,13
26	6113	321919,44	2167624,70	26	6154	321727,30	2168304,95	27	6194	343041,93	2171970,24	27	6235	342460,05	2172406,58	28	6275	325043,35	2172138,15
26	6114	321847,47	2167705,51	26	6155	321737,47	2168327,08	27	6195	343041,93	2171988,46	27	6236	342547,38	2172401,41	28	6276	325110,53	2172085,32
26	6115	321823,28	2167732,67	26	6156	321787,33	2168387,58	27	6196	343054,08	2172001,08	27	6237	342565,79	2172396,82	28	6277	325184,58	2172020,96
26	6116	321773,29	2167788,80	26	6157	321831,74	2168421,56	27	6197	343070,95	2172014,43	27	6238	342641,52	2172371,26	28	6278	325264,39	2171993,99
26	6117	321777,23	2167767,79	26	6158	321871,26	2168449,99	27	6198	343072,73	2172024,26	27	6239	342685,94	2172342,91	28	6279	325295,75	2171989,24
26	6118	321776,85	2167753,35	26	6159	321965,01	2168518,93	27	6199	343077,64	2172041,99	27	6240	342802,41	2172371,95	28	6280	325439,95	2171987,64
26	6119	321768,52	2167747,20	26	6160	322010,45	2168552,28	27	6200	343095,44	2172088,94	27	6241	342979,83	2172386,23	28	6281	325449,68	2171986,32
26	6120	321751,68	2167746,34	26	6161	322063,39	2168591,53	27	6201	343096,86	2172092,69	27	6242	343117,87	2172373,98	28	6282	325475,96	2171980,09
26	6121	321734,87	2167743,68	26	6162	322083,40	2168586,68	27	6202	343141,42	2172237,66	27	6243	343138,39	2172395,66	28	6283	325475,73	2171986,31
26	6122	321724,22	2167732,07	26	6163	322084,39	2168601,30	27	6203	343145,87	2172277,90	27	6244	343148,08	2172515,98	28	6284	325475,69	2171988,18
26	6123	321710,56	2167734,68	26	6164	322132,02	2168638,72	27	6204	343133,72	2172274,79	27	6245	343162,86	2172630,19	28	6285	325496,98	2172037,41
26	6124	321709,25	2167726,22	26	6082	322192,44	2168659,02	27	6205	342940,83	2172262,35	27	6246	343219,71	2172701,94	28	6286	325500,86	2172050,81
26	6125	321708,60	2167711,90	26	6165	343378,59	2172814,93	27	6206	342848,48	2172243,96	27	6247	343276,12	2172753,65	28	6287	325459,32	2172134,58
26	6126	321704,70	2167704,74	27	6166	343412,30	2172689,65	27	6207	342787,12	2172232,32	27	6248	343279,71	2172790,55	28	6288	325456,90	2172137,72
26	6127	321692,34	2167699,54	27	6167	343430,97	2172622,05	27	6208	342658,85	2172244,58	27	6165	343378,59	2172814,93	28	6289	325453,21	2172143,23
26	6128	321689,08	2167690,43	27	6168	343390,34	2172552,11	27	6209	342635,01	2172259,03	28	6249	323271,46	2172798,10	28	6290	325451,31	2172146,86
26	6129	321687,13	2167675,46	27	6169	343388,04	2172538,79	27	6210	342532,37	2172302,08	28	6250	323297,47	2172793,18	28	6291	325446,43	2172157,18
26	6130	321681,27	2167668,30	27	6170	343376,00	2172469,22	27	6211	342471,52	2172306,24	28	6251	323343,94	2172771,08	28	6292	325439,22	2172175,11
26	6131	321667,61	2167667,65	27	6171	343375,60	2172467,09	27	6212	342441,96	2172276,08	28	6252	323398,06	2172752,40	28	6293	325439,71	2172188,66
26	6132	321659,80	2167661,14	27	6172	343364,59	2172410,72	27	6213	342421,14	2172289,09	28	6253	323470,72	2172729,10	28	6294	325439,31	2172199,65
26	6133	321659,15	2167652,68	27	6173	343358,11	2172377,57	27	6214	342387,30	2172290,39	28	6254	323734,96	2172691,24	28	6295	325439,28	2172201,47
26	6134	321653,29	2167646,83	27	6174	343339,19	2172206,30	27	6215	342369,08	2172304,71	28	6255	323838,37	2172710,93	28	6296	325442,33	2172218,66
26	6135	321638,98	2167637,72	27	6175	343335,37	2172187,90	27	6216	342359,97	2172330,74	28	6256	324062,70	2172717,72	28	6297	325443,31	2172221,33
26	6136	321633,94	2167622,19	27	6176	343333,30	2172181,17	27	6217	342333,94	2172346,35	28	6257	324087,10	2172711,36	28	6298	325410,57	2172307,31
26	6137	321615,55	2167605,83	27	6177	343303,38	2172084,22	27	6218	342297,50	2172347,66	28	6258	324137,70	2172683,06	28	6299	325419,03	2172325,53
26	6138	321591,47	2167594,12	27	6178	343287,08	2172030,85	27	6219	342276,68	2172333,34	28	6259	324182,15	2172671,82	28	6300	325419,03	2172343,10
26	6139	321572,60	2167598,02	27	6179	343276,59	2172002,60	27	6220	342250,65	2172330,74	28	6260	324245,85	2172610,41	28	6301	325421,63	2172365,22
26	6140	321559,59	2167612,34	27	6180	343267,93	2171979,75	27	6221	342220,72	2172337,24	28	6261	324335,70	2172530,21	28	6302	325434,65	2172382,79
26	6141	321659,07	2167814,31	27	6181	343261,49	2171943,93	27	6222	342176,47	2172335,94	28	6262	324339,95	2172525,94	28	6303	325456,77	2172396,46

Порядковый номер контура	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	6304	325469,13	2172424,44	28	6345	325521,19	2172139,42	28	6386	324610,03	2172142,91	29	6426	335865,78	2165407,06	29	6467	336544,77	2163885,02
28	6305	325478,90	2172431,60	28	6346	325533,56	2172114,04	28	6387	324581,71	2172155,09	29	6427	335905,66	2165364,35	29	6468	336608,93	2163823,04
28	6306	325486,05	2172429,00	28	6347	325549,82	2172070,45	28	6388	324574,46	2172198,35	29	6428	335912,42	2165355,23	29	6469	336701,34	2163790,31
28	6307	325487,35	2172421,19	28	6348	325557,63	2172052,88	28	6389	324554,38	2172195,10	29	6429	335919,11	2165330,23	29	6470	336737,90	2163808,58
28	6308	325483,45	2172409,47	28	6349	325559,59	2172038,56	28	6390	324536,46	2172223,67	29	6430	335914,89	2165310,12	29	6471	336799,96	2163859,48
28	6309	325480,20	2172391,90	28	6350	325554,38	2172022,29	28	6391	324437,30	2172292,19	29	6431	335907,55	2165293,40	29	6472	336847,17	2163897,52
28	6310	325483,45	2172382,79	28	6351	325540,06	2171999,52	28	6392	324351,90	2172361,49	29	6432	335929,95	2165249,13	29	6473	336854,71	2163901,97
28	6311	325491,91	2172382,79	28	6352	325533,56	2171982,60	28	6393	324347,32	2172366,06	29	6433	335935,33	2165226,54	29	6474	336859,08	2163904,46
28	6312	325497,12	2172389,30	28	6353	325531,60	2171970,23	28	6394	324302,20	2172417,63	29	6434	335929,01	2165202,22	29	6475	336918,92	2163930,71
28	6313	325502,32	2172402,97	28	6354	325535,51	2171959,82	28	6395	324266,83	2172457,65	29	6435	335912,67	2165172,87	29	6476	336925,13	2163932,62
28	6314	325508,18	2172429,65	28	6355	325552,43	2171937,05	28	6396	324175,55	2172540,59	29	6436	335942,26	2165130,10	29	6477	336991,50	2163855,71
28	6315	325513,38	2172442,66	28	6356	325553,08	2171925,33	28	6397	324110,53	2172581,22	29	6437	335944,44	2165126,65	29	6478	336999,44	2163845,01
28	6316	325520,54	2172443,31	28	6357	325556,33	2171904,51	28	6398	324022,61	2172600,33	29	6438	335951,15	2165101,65	29	6479	336953,61	2163836,73
28	6317	325525,10	2172436,15	28	6358	325552,43	2171888,24	28	6399	323894,95	2172593,80	29	6439	335950,92	2165096,91	29	6480	336905,43	2163815,58
28	6318	325527,05	2172427,04	28	6359	325538,76	2171884,34	28	6400	323714,13	2172592,32	29	6440	335946,13	2165046,52	29	6481	336878,43	2163792,87
28	6319	325527,05	2172411,43	28	6360	325519,89	2171894,75	28	6401	323596,41	2172584,35	29	6441	335999,04	2164958,65	29	6482	336819,37	2163745,88
28	6320	325512,08	2172378,24	28	6361	325506,23	2171896,05	28	6402	323543,53	2172595,37	29	6442	336053,92	2164931,75	29	6483	336839,37	2163736,17
28	6321	325504,27	2172365,87	28	6362	325491,91	2171898,00	28	6403	323464,73	2172583,96	29	6443	336136,34	2164891,75	29	6484	336902,90	2163714,04
28	6322	325488,01	2172354,81	28	6363	325485,40	2171901,26	28	6404	323441,18	2172582,68	29	6444	336139,44	2164890,10	29	6485	336910,09	2163710,62
28	6323	325490,61	2172343,75	28	6364	325479,55	2171910,37	28	6405	323406,46	2172588,06	29	6445	336140,55	2164889,44	29	6486	336928,38	2163692,33
28	6324	325496,47	2172337,24	28	6365	325470,44	2171914,27	28	6406	323366,66	2172580,27	29	6446	336195,63	2164855,71	29	6487	336929,16	2163690,95
28	6325	325495,16	2172327,48	28	6366	325450,26	2171918,18	28	6407	323332,17	2172576,43	29	6447	336218,25	2164839,93	29	6488	336998,63	2163561,50
28	6326	325490,61	2172324,88	28	6367	325463,93	2171898,66	28	6408	323308,34	2172588,46	29	6448	336255,09	2164806,11	29	6489	337002,34	2163552,59
28	6327	325486,05	2172320,98	28	6368	325512,73	2171832,93	28	6409	323309,16	2172602,51	29	6449	336263,76	2164798,48	29	6490	337021,92	2163489,18
28	6328	325486,70	2172315,77	28	6369	325499,00	2171839,68	28	6410	323320,66	2172618,30	29	6450	336274,64	2164785,41	29	6491	337004,35	2163483,75
28	6329	325493,21	2172313,17	28	6370	325426,27	2171865,44	28	6411	323342,47	2172629,95	29	6451	336276,86	2164781,09	29	6492	336940,12	2163453,36
28	6330	325493,21	2172308,61	28	6371	325376,86	2171869,28	28	6412	323360,79	2172641,82	29	6452	336359,16	2164599,91	29	6493	336929,17	2163442,91
28	6331	325490,61	2172302,10	28	6372	325328,93	2171873,01	28	6413	323366,43	2172657,94	29	6453	336454,56	2164522,47	29	6494	336908,22	2163518,46
28	6332	325483,45	2172299,50	28	6373	325327,13	2171873,17	28	6414	323360,69	2172680,60	29	6454	336466,04	2164509,18	29	6495	336849,85	2163627,24
28	6333	325481,50	2172292,34	28	6374	325223,82	2171885,00	28	6415	323337,66	2172708,96	29	6455	336490,96	2164467,21	29	6496	336687,43	2163689,16
28	6334	325488,01	2172288,44	28	6375	325210,14	2171888,58	28	6416	323286,12	2172731,92	29	6456	336504,74	2164444,01	29	6497	336586,38	2163724,90
28	6335	325497,77	2172287,79	28	6376	325136,71	2171919,40	28	6417	323251,92	2172750,36	29	6457	336505,05	2164443,48	29	6498	336557,00	2163736,24
28	6336	325507,53	2172285,19	28	6377	325131,06	2171922,20	28	6418	323240,41	2172774,53	29	6458	336509,69	2164432,70	29	6499	336547,26	2163743,57
28	6337	325514,03	2172274,77	28	6378	325119,89	2171930,98	28	6419	323248,68	2172791,64	29	6459	336538,88	2164334,27	29	6500	336529,45	2163760,94
28	6338	325518,59	2172260,46	28	6379	325044,03	2172010,47	28	6420	323271,46	2172798,10	29	6460	336540,10	2164329,19	29	6501	336471,50	2163816,75
28	6339	325514,03	2172244,19	28	6380	324988,73	2172053,90	29	6421	335593,75	2165446,08	29	6461	336544,78	2164304,02	29	6502	336464,76	2163824,80
28	6340	325500,37	2172217,51	28	6381	324908,30	2172079,34	29	6422	335769,58	2165440,32	29	6462	336552,09	2164262,59	29	6503	336401,82	2163918,53
28	6341	325493,21	2172201,89	28	6382	324828,10	2172091,63	29	6423	335787,54	2165428,63	29	6463	336553,54	2164237,97	29	6504	336384,57	2164004,36
28	6342	325496,47	2172183,02	28	6383	324733,94	2172097,61	29	6424	335801,85	2165425,42	29	6464	336531,26	2164136,93	29	6505	336373,01	2164061,79
28	6343	325498,42	2172167,40	28	6384	324719,37	2172100,75	29	6425	335833,42	2165422,76	29	6465	336476,87	2164058,70	29	6506	336391,82	2164124,12
28	6344	325508,18	2172156,99	28	6385	324617,31	2172139,46	29	6426	335854,23	2165416,24	29	6466	336492,69	2163962,41	29	6507	336396,52	2164135,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6508	336403,17	2164144,09	29	6549	335612,43	2165417,77	30	6589	338238,20	2184607,71	30	6630	337545,99	2183745,02	30	6671	338020,69	2184339,49
29	6509	336442,48	2164200,38	29	6420	335593,75	2165446,08	30	6590	338230,99	2184593,39	30	6631	337629,23	2183851,16	30	6672	338043,56	2184355,69
29	6510	336453,29	2164243,29	30	6550	338779,19	2185297,72	30	6591	338230,29	2184581,01	30	6632	337673,79	2183867,50	30	6673	338059,29	2184391,26
29	6511	336435,90	2164297,93	30	6551	338789,55	2185294,60	30	6592	338219,82	2184568,66	30	6633	337697,39	2183882,17	30	6674	338067,24	2184433,11
29	6512	336396,54	2164359,51	30	6552	338808,98	2185287,70	30	6593	338216,50	2184549,77	30	6634	337700,85	2183897,23	30	6675	338070,66	2184444,06
29	6513	336365,17	2164408,44	30	6553	338822,62	2185279,45	30	6594	338211,82	2184516,54	30	6635	337706,27	2183911,01	30	6676	338099,82	2184507,41
29	6514	336219,17	2164548,41	30	6554	338811,12	2185246,53	30	6595	338188,86	2184472,30	30	6636	337716,91	2183923,88	30	6677	338114,65	2184501,88
29	6515	336210,47	2164559,51	30	6555	338775,71	2185244,20	30	6596	338164,40	2184408,75	30	6637	337762,61	2183963,29	30	6678	338143,02	2184536,59
29	6516	336204,17	2164578,17	30	6556	338755,44	2185231,34	30	6597	338157,83	2184371,74	30	6638	337770,26	2183968,74	30	6679	338166,21	2184579,54
29	6517	336185,02	2164728,37	30	6557	338741,73	2185214,81	30	6598	338153,08	2184356,06	30	6639	337772,19	2183969,80	30	6680	338187,94	2184640,34
29	6518	336184,19	2164734,88	30	6558	338741,11	2185192,21	30	6599	338129,44	2184302,64	30	6640	337788,33	2183978,18	30	6681	338246,85	2184724,14
29	6519	336150,65	2164764,92	30	6559	338697,41	2185175,69	30	6600	338127,02	2184297,85	30	6641	337848,96	2184053,62	30	6682	338271,40	2184741,64
29	6520	336140,07	2164772,48	30	6560	338665,63	2185136,85	30	6601	338112,61	2184282,04	30	6642	337605,03	2184005,86	30	6683	338291,93	2184763,65
29	6521	336090,38	2164802,89	30	6561	338657,82	2185140,79	30	6602	338084,30	2184261,98	30	6643	337418,25	2183968,33	30	6684	338293,33	2184793,14
29	6522	335983,74	2164855,02	30	6562	338646,71	2185134,30	30	6603	338051,11	2184220,26	30	6644	337307,37	2183966,63	30	6685	338290,84	2184820,60
29	6523	335948,53	2164908,39	30	6563	338630,39	2185124,58	30	6604	338036,58	2184199,31	30	6645	337228,90	2183953,83	30	6686	338302,17	2184844,40
29	6524	335875,42	2165019,19	30	6564	338618,00	2185125,28	30	6605	338031,11	2184136,82	30	6646	337165,65	2183917,98	30	6687	338312,44	2184855,07
29	6525	335847,28	2165061,84	30	6565	338607,58	2185127,92	30	6606	338027,56	2184122,21	30	6647	337097,15	2183840,54	30	6688	338337,60	2184875,20
29	6526	335849,64	2165088,21	30	6566	338601,70	2185123,38	30	6607	338009,03	2184077,06	30	6648	337077,93	2183812,77	30	6689	338348,61	2184881,31
29	6527	335812,72	2165141,56	30	6567	338598,41	2185114,91	30	6608	338006,07	2184071,04	30	6649	337045,51	2183820,06	30	6690	338348,99	2184895,72
29	6528	335810,54	2165145,02	30	6568	338595,78	2185107,10	30	6609	337996,07	2184058,76	30	6650	337000,31	2183830,23	30	6691	338355,71	2184920,74
29	6529	335803,84	2165170,00	30	6569	338591,21	2185103,86	30	6610	337953,23	2184020,49	30	6651	336985,53	2183858,01	30	6692	338376,94	2184940,79
29	6530	335810,16	2165194,34	30	6570	338590,53	2185096,04	30	6611	337896,12	2183952,53	30	6652	337016,35	2183899,52	30	6693	338420,91	2184969,80
29	6531	335828,73	2165227,68	30	6571	338585,93	2185084,32	30	6612	337858,89	2183906,60	30	6653	337019,65	2183903,78	30	6694	338479,11	2185008,24
29	6532	335807,66	2165269,32	30	6572	338578,07	2185074,57	30	6613	337845,38	2183895,21	30	6654	337065,31	2183957,87	30	6695	338510,15	2185029,14
29	6533	335802,27	2165291,91	30	6573	338573,43	2185051,12	30	6614	337843,45	2183894,14	30	6655	337086,84	2183981,72	30	6696	338523,38	2185056,25
29	6534	335806,48	2165312,01	30	6574	338568,78	2185025,71	30	6615	337823,50	2183883,78	30	6656	337093,98	2183988,54	30	6697	338531,95	2185087,19
29	6535	335810,08	2165320,18	30	6575	338594,81	2185013,89	30	6616	337794,63	2183858,85	30	6657	337150,29	2184032,40	30	6698	338550,09	2185131,42
29	6536	335805,85	2165324,73	30	6576	338568,31	2184973,78	30	6617	337790,17	2183839,47	30	6658	337152,66	2184034,14	30	6699	338566,55	2185161,20
29	6537	335790,08	2165326,06	30	6577	338522,35	2184958,57	30	6618	337784,74	2183825,68	30	6659	337223,79	2184080,06	30	6700	338590,26	2185187,85
29	6538	335783,34	2165327,09	30	6578	338435,98	2184886,33	30	6619	337767,84	2183808,22	30	6660	337331,25	2184081,76	30	6701	338620,35	2185223,80
29	6539	335757,53	2165332,88	30	6579	338375,07	2184794,97	30	6620	337721,74	2183779,56	30	6661	337587,12	2184109,91	30	6702	338636,28	2185247,02
29	6540	335743,47	2165338,36	30	6580	338358,00	2184761,13	30	6621	337720,34	2183778,72	30	6662	337814,84	2184164,49	30	6703	338645,92	2185256,38
29	6541	335742,28	2165339,06	30	6581	338340,98	2184739,68	30	6622	337711,46	2183774,69	30	6663	337919,75	2184191,79	30	6704	338647,75	2185263,61
29	6542	335713,82	2165356,55	30	6582	338327,91	2184727,99	30	6623	337686,27	2183766,11	30	6664	337925,28	2184238,03	30	6705	338645,04	2185268,15
29	6543	335702,04	2165356,11	30	6583	338323,94	2184711,06	30	6624	337657,07	2183682,55	30	6665	337933,88	2184244,30	30	6706	338650,68	2185275,53
29	6544	335700,18	2165356,08	30	6584	338325,15	2184683,03	30	6625	337439,40	2183731,50	30	6666	337934,89	2184244,87	30	6707	338694,03	2185274,98
29	6545	335675,18	2165362,78	30	6585	338319,23	2184666,10	30	6626	337450,63	2183734,52	30	6667	337953,57	2184255,09	30	6708	338678,50	2185264,86
29	6546	335661,60	2165374,26	30	6586	338296,36	2184650,53	30	6627	337459,22	2183735,26	30	6668	337969,86	2184278,58	30	6709	338679,47	2185248,51
29	6547	335659,52	2165376,79	30	6587	338272,80	2184622,58	30	6628	337466,87	2183734,66	30	6669	337971,82	2184281,21	30	6710	338682,42	2185231,54
29	6548	335628,83	2165392,92	30	6588	338251,28	2184618,09	30	6629	337522,35	2183726,08	30	6670	338010,44	2184329,79	30	6711	338687,73	2185217,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	6712	338699,40	2185211,70	31	6752	334534,68	2183261,58	31	6793	334400,04	2183873,77	31	6833	334486,87	2183274,03	32	6871	336861,67	2167056,27
30	6713	338709,72	2185213,10	31	6753	334513,99	2183247,69	31	6794	334421,42	2183895,92	31	6834	334488,73	2183284,45	32	6872	336894,76	2167051,81
30	6714	338709,64	2185220,20	31	6754	334513,39	2183236,48	31	6795	334419,40	2183942,20	31	6835	334494,71	2183294,88	32	6873	336912,55	2167045,89
30	6715	338714,08	2185227,99	31	6755	334514,12	2183226,46	31	6796	334437,24	2183976,73	31	6836	334513,94	2183304,72	32	6874	336960,47	2167019,53
30	6716	338725,58	2185239,08	31	6756	334505,17	2183225,32	31	6797	334458,50	2183996,16	31	6837	334520,56	2183310,11	32	6875	336984,08	2167005,77
30	6717	338735,83	2185246,29	31	6757	334487,43	2183231,97	31	6798	334296,94	2184095,04	31	6838	334517,97	2183332,22	32	6876	336999,45	2166991,99
30	6718	338740,75	2185270,22	31	6758	334462,02	2183237,47	31	6799	334278,64	2184106,24	31	6839	334521,73	2183342,64	32	6877	337038,05	2166943,90
30	6719	338761,80	2185294,31	31	6759	334445,59	2183246,64	31	6800	334259,74	2184098,16	31	6823	334534,05	2183345,21	32	6878	337019,62	2166906,52
30	6550	338779,19	2185297,72	31	6760	334446,80	2183255,23	31	6801	334244,80	2184093,23	31	6840	334505,32	2183880,43	32	6879	337058,91	2166856,80
31	6720	334066,10	2184466,19	31	6761	334448,46	2183267,00	31	6802	334234,76	2184093,80	31	6841	334513,60	2183863,53	32	6880	337078,55	2166876,77
31	6721	334085,80	2184452,09	31	6762	334446,03	2183274,68	31	6803	334210,24	2184091,97	31	6842	334508,28	2183854,96	32	6881	337168,14	2166817,20
31	6722	334123,84	2184418,51	31	6763	334437,32	2183288,84	31	6804	334175,17	2184088,67	31	6843	334504,13	2183831,57	32	6882	337362,66	2166783,64
31	6723	334157,11	2184389,15	31	6764	334445,15	2183300,19	31	6805	334142,63	2184093,88	31	6844	334492,08	2183818,02	32	6883	337556,15	2166751,61
31	6724	334213,94	2184309,06	31	6765	334455,48	2183308,95	31	6806	334119,21	2184109,49	31	6845	334478,99	2183824,03	32	6884	337596,64	2166744,91
31	6725	334309,46	2184296,27	31	6766	334455,61	2183316,60	31	6807	334105,54	2184134,22	31	6846	334475,78	2183842,67	32	6885	337640,48	2166740,11
31	6726	334335,05	2184278,36	31	6767	334454,61	2183334,46	31	6808	334093,18	2184150,49	31	6847	334488,97	2183873,96	32	6886	337689,00	2166734,79
31	6727	334406,69	2184237,42	31	6768	334463,71	2183345,79	31	6809	334074,31	2184159,60	31	6840	334505,32	2183880,43	32	6887	337729,12	2166751,77
31	6728	334481,74	2184144,45	31	6769	334476,45	2183345,60	31	6810	334069,10	2184172,61	31	6848	334439,38	2183843,34	32	6888	337746,75	2166755,69
31	6729	334486,22	2184114,67	31	6770	334486,68	2183346,71	31	6811	334066,50	2184189,53	31	6849	334452,43	2183834,36	32	6889	337792,90	2166757,40
31	6730	334497,61	2184091,64	31	6771	334500,73	2183349,04	31	6812	334049,58	2184196,04	31	6850	334456,14	2183814,10	32	6890	337794,75	2166757,44
31	6731	334502,47	2184079,96	31	6772	334503,38	2183355,37	31	6813	334040,47	2184201,25	31	6851	334448,93	2183801,44	32	6891	337819,75	2166750,73
31	6732	334512,73	2184028,74	31	6773	334502,22	2183363,04	31	6814	334041,77	2184214,26	31	6852	334434,16	2183795,18	32	6892	337831,39	2166741,45
31	6733	334513,86	2184027,60	31	6774	334492,26	2183378,49	31	6815	334040,47	2184220,77	31	6853	334423,86	2183797,53	32	6893	337874,88	2166694,62
31	6734	334537,62	2183962,26	31	6775	334497,61	2183393,71	31	6816	334031,36	2184220,77	31	6854	334418,35	2183805,43	32	6894	337878,35	2166690,42
31	6735	334539,94	2183949,08	31	6776	334510,01	2183419,32	31	6817	334014,44	2184237,69	31	6855	334416,65	2183819,30	32	6895	337895,61	2166667,22
31	6736	334542,97	2183914,42	31	6777	334523,95	2183448,11	31	6818	334001,92	2184272,15	31	6856	334423,13	2183832,44	32	6896	337898,79	2166662,37
31	6737	334537,16	2183892,78	31	6778	334534,99	2183502,76	31	6819	333864,67	2184341,61	31	6848	334439,38	2183843,34	32	6897	337901,71	2166656,49
31	6738	334571,29	2183858,67	31	6779	334536,82	2183538,42	31	6820	333861,03	2184356,28	32	6857	336170,59	2167368,55	32	6898	337913,66	2166626,35
31	6739	334581,05	2183831,62	31	6780	334535,83	2183556,29	31	6821	333837,76	2184450,11	32	6858	336172,40	2167368,52	32	6899	337908,42	2166617,10
31	6740	334597,86	2183777,36	31	6781	334522,11	2183575,62	31	6822	334005,82	2184461,95	32	6859	336220,76	2167366,78	32	6900	337803,29	2166622,65
31	6741	334618,21	2183758,95	31	6782	334498,23	2183597,66	31	6720	334066,10	2184466,19	32	6860	336240,11	2167362,12	32	6901	337799,73	2166628,58
31	6742	334633,56	2183743,60	31	6783	334462,97	2183626,26	31	6823	334534,05	2183345,21	32	6861	336286,87	2167340,28	32	6902	337773,70	2166656,63
31	6743	334712,88	2183642,10	31	6784	334439,32	2183662,32	31	6824	334541,03	2183333,85	32	6862	336290,72	2167338,28	32	6903	337759,63	2166656,09
31	6744	334748,70	2183526,96	31	6785	334427,49	2183721,14	31	6825	334544,87	2183313,65	32	6863	336295,37	2167335,24	32	6904	337715,97	2166637,62
31	6745	334715,44	2183402,44	31	6786	334417,93	2183762,08	31	6826	334554,36	2183307,36	32	6864	336393,69	2167262,84	32	6905	337696,49	2166633,67
31	6746	334625,52	2183318,78	31	6787	334409,28	2183780,06	31	6827	334565,73	2183308,02	32	6865	336497,68	2167202,66	32	6906	337684,18	2166630,14
31	6747	334613,14	2183305,01	31	6788	334392,85	2183789,24	31	6828	334570,50	2183298,56	32	6866	336624,37	2167135,39	32	6907	337644,00	2166634,96
31	6748	334675,79	2183243,73	31	6789	334362,27	2183789,72	31	6829	334564,83	2183289,70	32	6867	336661,95	2167116,79	32	6908	337581,67	2166646,03
31	6749	334633,05	2183232,69	31	6790	334354,86	2183805,13	31	6830	334539,91	2183281,11	32	6868	336709,35	2167095,06	32	6909	337346,16	2166685,01
31	6750	334618,95	2183249,67	31	6791	334378,75	2183823,09	31	6831	334517,49	2183275,37	32	6869	336746,38	2167078,29	32	6910	337345,83	2166685,08
31	6751	334570,13	2183270,95	31	6792	334396,12	2183846,78	31	6832	334496,36	2183268,68	32	6870	336827,99	2167060,80	32	6911	337215,00	2166707,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6912	337233,18	2166620,49	32	6953	336983,57	2166825,70	33	6993	343168,89	2161658,05	33	7034	343055,42	2160500,51	33	7075	343299,12	2159519,25
32	6913	337234,04	2166614,52	32	6954	336982,67	2166827,29	33	6994	343154,64	2161648,81	33	7035	343051,78	2160448,76	33	7076	343305,27	2159515,97
32	6914	337242,37	2166517,04	32	6955	336947,63	2166893,43	33	6995	343151,77	2161622,43	33	7036	343067,60	2160386,05	33	7077	343318,86	2159506,34
32	6915	337242,56	2166512,78	32	6956	336925,15	2166924,19	33	6996	343152,87	2161597,52	33	7037	343050,26	2160315,02	33	7078	343341,87	2159479,37
32	6916	337242,43	2166509,19	32	6957	336871,98	2166953,99	33	6997	343140,85	2161558,65	33	7038	343046,01	2160293,77	33	7079	343348,56	2159465,37
32	6917	337242,25	2166506,62	32	6958	336812,75	2166961,96	33	6998	343141,54	2161546,85	33	7039	343046,14	2160292,82	33	7080	343369,74	2159410,49
32	6918	337236,99	2166433,58	32	6959	336808,93	2166962,61	33	6999	343155,30	2161534,62	33	7040	343047,20	2160278,40	33	7081	343374,22	2159395,53
32	6919	337234,48	2166423,75	32	6960	336719,86	2166981,70	33	7000	343152,11	2161525,07	33	7041	343033,80	2160228,39	33	7082	343380,83	2159364,78
32	6920	337232,63	2166416,49	32	6961	336709,15	2166985,30	33	7001	343112,50	2161439,06	33	7042	343021,99	2160178,03	33	7083	343388,26	2159336,64
32	6921	337221,06	2166395,42	32	6962	336669,38	2167004,18	33	7002	343114,30	2161432,35	33	7043	343049,34	2160154,10	33	7084	343389,87	2159324,41
32	6922	337214,48	2166376,58	32	6963	336656,31	2166970,64	33	7003	343103,68	2161387,51	33	7044	343065,17	2160102,96	33	7085	343390,92	2159323,05
32	6923	337208,40	2166355,48	32	6964	336616,68	2167007,81	33	7004	343096,01	2161372,19	33	7045	343061,51	2160073,74	33	7086	343410,36	2159267,68
32	6924	337199,45	2166326,87	32	6965	336578,59	2167046,48	33	7005	343093,22	2161367,03	33	7046	343033,76	2160017,17	33	7087	343411,33	2159259,91
32	6925	337191,33	2166299,47	32	6966	336448,38	2167115,65	33	7006	343099,87	2161344,31	33	7047	343024,44	2160037,53	33	7088	343424,74	2159209,92
32	6926	337173,98	2166255,89	32	6967	336378,01	2167155,76	33	7007	343083,34	2161262,74	33	7048	343021,82	2160051,07	33	7089	343424,36	2159201,43
32	6927	337170,49	2166248,53	32	6968	336341,21	2167177,67	33	7008	343052,89	2161174,43	33	7049	343023,48	2160093,65	33	7090	343422,65	2159181,22
32	6928	337163,42	2166219,57	32	6969	336336,61	2167180,67	33	7009	343070,65	2161109,92	33	7050	343027,10	2160126,74	33	7091	343446,17	2159120,59
32	6929	337123,86	2166198,10	32	6970	336240,07	2167251,77	33	7010	343054,82	2160988,16	33	7051	343028,57	2160143,63	33	7092	343462,88	2159083,21
32	6930	337086,06	2166189,01	32	6971	336207,01	2167267,21	33	7011	343015,25	2160940,67	33	7052	343019,16	2160151,14	33	7093	343448,15	2159080,62
32	6931	337061,06	2166195,70	32	6972	336182,22	2167268,10	33	7012	343030,47	2160888,71	33	7053	343005,65	2160147,12	33	7094	343420,86	2159090,60
32	6932	337042,08	2166209,46	32	6973	336115,48	2167232,61	33	7013	343038,38	2160851,18	33	7054	342989,99	2160120,14	33	7095	343415,04	2159108,93
32	6933	337044,15	2166224,44	32	6974	336092,28	2167226,75	33	7014	343029,06	2160813,67	33	7055	342994,60	2160087,68	33	7096	343421,85	2159137,46
32	6934	337054,64	2166263,12	32	6975	336029,09	2167232,32	33	7015	343050,56	2160759,86	33	7056	342993,68	2160029,55	33	7097	343412,84	2159162,75
32	6935	337062,95	2166283,84	32	6976	335971,17	2167335,78	33	7016	343038,99	2160706,90	33	7057	342994,14	2159975,47	33	7098	343398,85	2159174,70
32	6936	337075,01	2166284,11	32	6977	336019,95	2167326,37	33	7017	343014,24	2160651,62	33	7058	342992,05	2159959,25	33	7099	343386,80	2159175,91
32	6937	337083,79	2166273,79	32	6978	336079,42	2167326,69	33	7018	343014,47	2160644,80	33	7059	342997,41	2159945,03	33	7100	343374,69	2159189,77
32	6938	337092,07	2166262,31	32	6979	336147,11	2167362,71	33	7019	343001,60	2160613,15	33	7060	343009,55	2159936,88	33	7101	343370,78	2159208,74
32	6939	337102,51	2166267,03	32	6857	336170,59	2167368,55	33	7020	342992,86	2160595,40	33	7061	343022,41	2159942,90	33	7102	343361,63	2159256,82
32	6940	337115,41	2166296,70	33	6980	343141,33	2161899,12	33	7021	342994,29	2160529,06	33	7062	343034,77	2159968,50	33	7103	343336,08	2159295,93
32	6941	337131,22	2166340,00	33	6981	343141,66	2161898,54	33	7022	343004,64	2160464,60	33	7063	343036,88	2159944,85	33	7104	343301,80	2159310,31
32	6942	337121,30	2166355,88	33	6982	343145,74	2161891,07	33	7023	343009,29	2160442,03	33	7064	343022,32	2159911,57	33	7105	343297,28	2159324,85
32	6943	337117,19	2166368,49	33	6983	343155,44	2161853,09	33	7024	343010,75	2160414,43	33	7065	343013,40	2159906,36	33	7106	343290,82	2159346,35
32	6944	337129,56	2166393,86	33	6984	343185,31	2161823,22	33	7025	343021,36	2160397,01	33	7066	343013,51	2159893,55	33	7107	343283,15	2159360,86
32	6945	337140,94	2166417,03	33	6985	343189,19	2161815,80	33	7026	343031,53	2160401,02	33	7067	343043,25	2159832,04	33	7108	343283,05	2159376,70
32	6946	337174,24	2166484,87	33	6986	343200,05	2161792,72	33	7027	343047,19	2160418,44	33	7068	343068,82	2159821,69	33	7109	343284,20	2159395,72
32	6947	337142,39	2166514,74	33	6987	343201,93	2161784,33	33	7028	343038,33	2160442,17	33	7069	343154,66	2159721,85	33	7110	343288,62	2159398,90
32	6948	337134,67	2166603,01	33	6988	343190,70	2161772,85	33	7029	343040,84	2160499,03	33	7070	343162,30	2159680,73	33	7111	343299,25	2159422,40
32	6949	337112,65	2166708,61	33	6989	343193,50	2161761,19	33	7030	343034,19	2160533,26	33	7071	343204,99	2159619,09	33	7112	343300,42	2159440,13
32	6950	337104,25	2166740,04	33	6990	343207,06	2161751,95	33	7031	343017,40	2160575,94	33	7072	343257,86	2159556,23	33	7113	343281,94	2159458,39
32	6951	337067,65	2166766,95	33	6991	343199,88	2161698,87	33	7032	343012,80	2160610,29	33	7073	343259,44	2159554,30	33	7114	343254,02	2159468,36
32	6952	337000,68	2166808,09	33	6992	343188,85	2161657,32	33	7033	343037,17	2160568,09	33	7074	343280,04	2159528,55	33	7115	343233,05	2159480,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7116	343215,84	2159501,08	33	7157	342958,70	2160030,87	33	7198	342960,68	2160412,65	33	7239	342914,60	2160693,11	33	7280	342983,78	2161029,03
33	7117	343208,14	2159518,77	33	7158	342956,48	2160046,74	33	7199	342948,37	2160408,10	33	7240	342913,14	2160699,19	33	7281	342977,82	2161049,85
33	7118	343208,01	2159540,30	33	7159	342955,62	2160063,46	33	7200	342947,29	2160412,32	33	7241	342913,77	2160701,91	33	7282	342984,99	2161073,85
33	7119	343209,79	2159560,59	33	7160	342961,84	2160074,05	33	7201	342946,95	2160415,20	33	7242	342921,31	2160709,75	33	7283	342985,21	2161085,05
33	7120	343202,77	2159571,31	33	7161	342967,25	2160085,49	33	7202	342945,06	2160417,51	33	7243	342932,71	2160721,59	33	7284	342981,26	2161093,38
33	7121	343187,54	2159577,56	33	7162	342959,79	216104,46	33	7203	342941,77	2160420,80	33	7244	342940,31	2160729,43	33	7285	342970,15	2161107,27
33	7122	343172,28	2159586,33	33	7163	342947,90	2160116,17	33	7204	342942,14	2160423,71	33	7245	342953,51	2160743,27	33	7286	342962,64	2161112,66
33	7123	343159,54	2159599,56	33	7164	342942,92	2160128,78	33	7205	342943,32	2160427,28	33	7246	342964,46	2160753,18	33	7287	342960,99	2161122,11
33	7124	343145,53	2159613,41	33	7165	342944,08	2160141,63	33	7206	342948,88	2160431,30	33	7247	342962,88	2160758,18	33	7288	342968,17	2161139,99
33	7125	343138,59	2159629,17	33	7166	342936,74	2160152,96	33	7207	342953,59	2160432,99	33	7248	342959,46	2160763,79	33	7289	342962,88	2161169,64
33	7126	343128,21	2159660,82	33	7167	342908,42	2160147,64	33	7208	342956,11	2160438,52	33	7249	342957,90	2160774,88	33	7290	342972,44	2161190,78
33	7127	343111,66	2159690,14	33	7168	342898,03	2160136,09	33	7209	342957,19	2160445,58	33	7250	342958,61	2160781,96	33	7291	342961,60	2161211,85
33	7128	343085,50	2159715,56	33	7169	342884,79	2160138,77	33	7210	342962,89	2160448,99	33	7251	342944,15	2160802,94	33	7292	342948,32	2161228,28
33	7129	343081,33	2159732,12	33	7170	342881,74	2160148,01	33	7211	342967,17	2160458,45	33	7252	342928,44	2160798,49	33	7293	342953,39	2161232,19
33	7130	343077,44	2159758,48	33	7171	342888,39	2160154,28	33	7212	342966,71	2160470,09	33	7253	342915,51	2160794,29	33	7294	342981,78	2161228,46
33	7131	343048,93	2159773,35	33	7172	342902,13	2160159,63	33	7213	342964,01	2160483,41	33	7254	342911,55	2160801,43	33	7295	342995,82	2161231,18
33	7132	343039,66	2159795,29	33	7173	342917,14	2160163,05	33	7214	342963,66	2160497,56	33	7255	342920,64	2160808,22	33	7296	342995,56	2161245,59
33	7133	343020,65	2159799,37	33	7174	342932,20	2160169,05	33	7215	342962,62	2160507,13	33	7256	342919,33	2160821,53	33	7297	342989,37	2161268,26
33	7134	342997,20	2159809,57	33	7175	342933,60	2160186,19	33	7216	342952,74	2160512,01	33	7257	342948,90	2160844,14	33	7298	342973,89	2161288,99
33	7135	342983,49	2159837,61	33	7176	342929,57	2160207,18	33	7217	342931,97	2160515,88	33	7258	342946,21	2160859,39	33	7299	342968,81	2161308,97
33	7136	342960,23	2159863,80	33	7177	342919,98	2160231,31	33	7218	342937,09	2160518,46	33	7259	342935,07	2160862,76	33	7300	342977,57	2161321,43
33	7137	342927,94	2159877,50	33	7178	342921,45	2160243,05	33	7219	342944,06	2160523,22	33	7260	342921,46	2160861,84	33	7301	343001,64	2161328,83
33	7138	342933,28	2159896,03	33	7179	342933,84	2160245,60	33	7220	342945,13	2160531,87	33	7261	342903,65	2160862,05	33	7302	343012,97	2161341,06
33	7139	342937,43	2159920,60	33	7180	342954,35	2160246,07	33	7221	342943,74	2160539,05	33	7262	342897,84	2160867,15	33	7303	343008,52	2161355,19
33	7140	342946,52	2159931,66	33	7181	342970,66	2160252,51	33	7222	342937,93	2160547,25	33	7263	342899,17	2160874,44	33	7304	342988,75	2161362,52
33	7141	342949,57	2159942,51	33	7182	342976,85	2160265,21	33	7223	342927,08	2160557,09	33	7264	342905,22	2160875,50	33	7305	342977,85	2161378,51
33	7142	342944,45	2159955,03	33	7183	342979,37	2160277,16	33	7224	342920,67	2160565,93	33	7265	342915,57	2160874,78	33	7306	342985,26	2161388,10
33	7143	342932,68	2159959,77	33	7184	342978,26	2160290,09	33	7225	342917,60	2160571,53	33	7266	342925,96	2160874,05	33	7307	343000,10	2161407,26
33	7144	342922,12	2159960,32	33	7185	342981,77	2160305,72	33	7226	342909,45	2160589,64	33	7267	342936,73	2160879,28	33	7308	343022,75	2161419,38
33	7145	342906,60	2159957,85	33	7186	342978,46	2160310,81	33	7227	342905,14	2160608,49	33	7268	342948,24	2160895,01	33	7309	343029,09	2161442,07
33	7146	342895,30	2159958,50	33	7187	342956,22	2160336,22	33	7228	342906,70	2160611,32	33	7269	342935,73	2160902,83	33	7310	343019,36	2161446,69
33	7147	342900,37	2159968,81	33	7188	342946,11	2160352,50	33	7229	342905,61	2160617,58	33	7270	342922,55	2160904,12	33	7311	342995,29	2161446,21
33	7148	342914,61	2159974,58	33	7189	342947,85	2160355,70	33	7230	342907,57	2160625,38	33	7271	342891,38	2160903,51	33	7312	342978,28	2161442,94
33	7149	342931,43	2159970,35	33	7190	342954,48	2160357,15	33	7231	342913,48	2160632,23	33	7272	342889,42	2160909,81	33	7313	342968,10	2161448,25
33	7150	342947,52	2159973,26	33	7191	342963,29	2160361,73	33	7232	342919,56	2160636,47	33	7273	342894,46	2160923,11	33	7314	342990,01	2161456,21
33	7151	342936,75	2159993,79	33	7192	342972,57	2160369,45	33	7233	342929,08	2160646,13	33	7274	342913,45	2160940,31	33	7315	343013,95	2161468,90
33	7152	342943,06	2160009,72	33	7193	342977,46	2160375,79	33	7234	342928,58	2160662,33	33	7275	342925,11	2160953,46	33	7316	343031,55	2161483,76
33	7153	342928,32	2160020,79	33	7194	342979,75	2160381,69	33	7235	342923,91	2160668,99	33	7276	342926,21	2160960,02	33	7317	343062,80	2161505,63
33	7154	342929,43	2160033,31	33	7195	342977,76	2160388,15	33	7236	342918,07	2160675,78	33	7277	342929,55	2160985,98	33	7318	343086,42	2161538,06
33	7155	342940,63	2160024,12	33	7196	342964,13	2160391,71	33	7237	342916,65	2160679,89	33	7278	342952,54	2160996,15	33	7319	343097,60	2161571,69
33	7156	342952,96	2160016,29	33	7197	342966,09	2160406,36	33	7238	342915,35	2160685,18	33	7279	342968,05	2161009,78	33	7320	343093,83	2161596,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7321	343100,02	2161626,51	34	7361	339770,98	2181550,18	34	7402	339744,07	2181099,14	34	7443	339633,11	2181031,17	35	7483	333178,15	2193052,05
33	7322	343105,79	2161665,00	34	7362	339770,98	2181604,21	34	7403	339742,33	2181057,13	34	7444	339596,33	2181057,69	35	7484	333211,00	2193002,74
33	7323	343108,18	2161711,53	34	7363	339772,94	2181645,80	34	7404	339737,21	2181024,12	34	7445	339553,35	2181072,58	35	7485	333215,20	2192997,39
33	7324	343118,21	2161740,91	34	7364	339783,14	2181654,19	34	7405	339732,54	2180992,06	34	7446	339534,94	2181082,92	35	7486	333237,78	2192968,71
33	7325	343110,33	2161752,89	34	7365	339789,94	2181659,95	34	7406	339727,00	2180975,10	34	7447	339475,39	2181156,46	35	7487	333257,46	2192936,91
33	7326	343095,01	2161766,69	34	7366	339808,47	2181672,64	34	7407	339717,29	2180982,67	34	7448	339392,17	2181228,42	35	7488	333303,23	2192863,07
33	7327	343083,88	2161785,22	34	7367	339825,46	2181673,26	34	7408	339716,28	2180995,00	34	7449	339319,73	2181292,78	35	7489	333316,25	2192822,03
33	7328	343073,43	2161812,51	34	7368	339833,45	2181673,56	34	7409	339716,53	2181008,54	34	7450	339309,39	2181301,90	35	7490	333319,32	2192793,12
33	7329	343080,48	2161846,84	34	7369	339853,60	2181669,81	34	7410	339702,02	2181022,36	34	7451	339243,83	2181383,52	35	7491	333339,67	2192703,32
33	7330	343083,62	2161862,14	34	7370	339868,28	2181651,84	34	7411	339699,73	2181032,25	34	7452	339199,82	2181450,43	35	7492	333344,98	2192668,00
33	7331	343103,03	2161884,58	34	7371	339873,78	2181638,54	34	7412	339704,89	2181044,46	34	7453	339191,72	2181459,72	35	7493	333347,91	2192656,60
33	7332	343137,76	2161893,20	34	7372	339942,34	2181692,11	34	7413	339705,39	2181071,54	34	7454	339099,28	2181557,77	35	7494	333353,74	2192634,30
33	6980	343141,33	2161899,12	34	7373	340050,11	2181765,00	34	7414	339709,27	2181096,56	34	7455	339072,19	2181599,80	35	7495	333371,23	2192566,91
34	7333	339078,34	2181825,17	34	7374	340079,93	2181773,26	34	7415	339695,08	2181095,51	34	7456	339053,16	2181627,61	35	7496	333378,68	2192528,16
34	7334	339110,41	2181810,35	34	7375	340117,84	2181789,68	34	7416	339682,25	2181094,55	34	7457	339035,96	2181659,50	35	7497	333383,25	2192499,32
34	7335	339142,95	2181782,34	34	7376	340129,21	2181793,11	34	7417	339683,61	2181039,57	34	7458	339028,70	2181679,75	35	7498	333388,05	2192477,98
34	7336	339149,46	2181741,88	34	7377	340170,28	2181805,64	34	7418	339679,65	2180994,76	34	7459	339025,13	2181695,12	35	7499	333402,61	2192435,99
34	7337	339158,85	2181681,91	34	7378	340180,67	2181808,53	34	7419	339675,74	2180946,05	34	7460	339023,65	2181721,58	35	7500	333406,39	2192415,12
34	7338	339163,18	2181641,80	34	7379	340201,16	2181809,29	34	7420	339666,98	2180921,29	34	7461	339021,61	2181763,03	35	7501	333419,31	2192346,78
34	7339	339178,54	2181619,26	34	7380	340226,01	2181800,20	34	7421	339673,05	2180902,56	34	7462	339040,40	2181809,76	35	7502	333414,76	2192274,13
34	7340	339278,56	2181512,89	34	7381	340240,26	2181780,22	34	7422	339673,83	2180892,19	34	7333	339078,34	2181825,17	35	7503	333413,82	2192217,94
34	7341	339313,04	2181459,64	34	7382	340242,59	2181757,79	34	7423	339657,11	2180880,98	35	7463	332810,64	2193472,67	35	7504	333406,64	2192166,79
34	7342	339324,69	2181442,56	34	7383	340238,69	2181741,63	34	7424	339619,12	2180850,09	35	7464	332845,10	2193461,36	35	7505	333411,59	2192155,83
34	7343	339352,50	2181407,56	34	7384	340230,73	2181726,83	34	7425	339596,42	2180805,90	35	7465	332847,83	2193459,88	35	7506	333428,43	2192125,48
34	7344	339382,38	2181371,15	34	7385	340217,13	2181716,32	34	7426	339581,64	2180743,37	35	7466	332856,85	2193453,23	35	7507	333444,44	2192084,23
34	7345	339457,91	2181303,91	34	7386	340209,22	2181713,52	34	7427	339559,95	2180666,26	35	7467	332886,27	2193425,91	35	7508	333458,54	2192043,01
34	7346	339532,88	2181238,64	34	7387	340199,35	2181709,65	34	7428	339546,13	2180607,42	35	7468	332893,31	2193417,80	35	7509	333474,90	2192023,54
34	7347	339547,33	2181226,66	34	7388	340152,35	2181695,40	34	7429	339529,33	2180595,58	35	7469	332938,01	2193363,47	35	7510	333486,70	2191998,39
34	7348	339581,26	2181188,91	34	7389	340139,04	2181689,91	34	7430	339521,87	2180597,64	35	7470	332942,13	2193351,76	35	7511	333488,23	2191973,39
34	7349	339599,57	2181180,57	34	7390	340136,58	2181688,80	34	7431	339515,05	2180600,13	35	7471	332954,14	2193355,21	35	7512	333488,47	2191946,48
34	7350	339610,13	2181179,47	34	7391	340114,43	2181678,98	34	7432	339507,70	2180608,35	35	7472	332967,97	2193356,12	35	7513	333496,07	2191934,00
34	7351	339617,66	2181178,75	34	7392	340066,01	2181662,04	34	7433	339506,90	2180620,65	35	7473	332977,20	2193348,98	35	7514	333518,96	2191911,66
34	7352	339622,53	2181182,43	34	7393	340006,25	2181614,43	34	7434	339521,90	2180644,03	35	7474	332978,70	2193334,51	35	7515	333526,17	2191891,68
34	7353	339635,07	2181194,90	34	7394	339930,38	2181556,08	34	7435	339539,54	2180690,03	35	7475	332983,97	2193319,32	35	7516	333520,10	2191881,47
34	7354	339642,50	2181223,69	34	7395	339884,14	2181480,82	34	7436	339552,37	2180738,64	35	7476	332995,98	2193323,40	35	7517	333509,68	2191882,66
34	7355	339648,21	2181245,42	34	7396	339848,15	2181425,95	34	7437	339557,41	2180808,42	35	7477	333012,69	2193338,66	35	7518	333499,49	2191888,71
34	7356	339687,42	2181334,43	34	7397	339816,53	2181374,25	34	7438	339570,06	2180839,34	35	7478	333000,36	2193357,33	35	7519	333480,71	2191905,62
34	7357	339728,22	2181421,50	34	7398	339778,53	2181292,78	34	7439	339591,89	2180878,76	35	7479	332994,35	2193215,81	35	7520	333474,93	2191901,69
34	7358	339763,61	2181479,35	34	7399	339742,49	2181212,39	34	7440	339618,80	2180920,89	35	7480	333024,39	2193191,44	35	7521	333479,16	2191886,85
34	7359	339775,89	2181498,82	34	7400	339726,32	2181149,26	34	7441	339640,23	2180954,85	35	7481	333088,90	2193138,30	35	7522	333481,77	2191867,87
34	7360	339771,71	2181530,68	34	7401	339721,15	2181097,44	34	7442	339642,80	2180998,75	35	7482	333149,24	2193090,00	35	7523	333484,63	2191853,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7524	333499,51	2191843,32	35	7565	333416,84	2191921,85	35	7606	333232,57	2191719,68	35	7647	333280,25	2192511,00	36	7687	348355,25	2186814,38
35	7525	333510,43	2191837,93	35	7566	333424,12	2191933,38	35	7607	333262,32	2191759,85	35	7648	333273,50	2192544,77	36	7688	348330,94	2186770,84
35	7526	333506,19	2191826,29	35	7567	333429,51	2191946,85	35	7608	333289,84	2191784,63	35	7649	333256,61	2192609,19	36	7689	348251,64	2186730,52
35	7527	333501,82	2191814,06	35	7568	333430,79	2191958,76	35	7609	333299,67	2191802,14	35	7650	333247,17	2192647,87	36	7690	348161,86	2186700,13
35	7528	333501,90	2191805,29	35	7569	333422,99	2191961,61	35	7610	333301,11	2191821,81	35	7651	333241,30	2192684,67	36	7691	348130,02	2186681,94
35	7529	333508,02	2191801,55	35	7570	333406,08	2191962,56	35	7611	333306,94	2191851,00	35	7652	333220,38	2192776,45	36	7692	348124,14	2186678,71
35	7530	333526,37	2191793,43	35	7571	333394,69	2191959,93	35	7612	333324,33	2191861,37	35	7653	333217,96	2192801,37	36	7693	348115,32	2186673,38
35	7531	333542,68	2191787,61	35	7572	333384,06	2191928,54	35	7613	333338,54	2191868,68	35	7654	333211,72	2192821,15	36	7694	348080,77	2186647,59
35	7532	333557,06	2191778,42	35	7573	333378,46	2191873,65	35	7614	333346,61	2191882,32	35	7655	333155,37	2192911,12	36	7695	348064,16	2186622,96
35	7533	333563,61	2191756,59	35	7574	333358,62	2191823,00	35	7615	333348,29	2191897,77	35	7656	333130,11	2192944,21	36	7696	348057,59	2186611,21
35	7534	333567,47	2191716,41	35	7575	333320,93	2191779,46	35	7616	333342,16	2191911,50	35	7657	333096,76	2192994,00	36	7697	348043,10	2186584,14
35	7535	333563,52	2191671,19	35	7576	333296,76	2191750,90	35	7617	333332,10	2191917,00	35	7658	333077,28	2193019,80	36	7698	348028,26	2186552,58
35	7536	333564,79	2191637,66	35	7577	333283,30	2191718,80	35	7618	333316,69	2191918,11	35	7659	333026,23	2193060,93	36	7699	348009,77	2186484,35
35	7537	333574,59	2191607,97	35	7578	333262,64	2191705,93	35	7619	333316,01	2191932,51	35	7660	332977,75	2193097,98	36	7700	347997,03	2186436,85
35	7538	333573,43	2191579,17	35	7579	333242,72	2191693,06	35	7620	333332,13	2191970,15	35	7661	332964,47	2193104,96	36	7701	347985,54	2186382,39
35	7539	333562,84	2191569,40	35	7580	333227,09	2191672,36	35	7621	333338,99	2191983,34	35	7662	332948,52	2193127,74	36	7702	347980,85	2186360,69
35	7540	333556,01	2191568,84	35	7581	333216,45	2191638,85	35	7622	333352,67	2192006,55	35	7663	332939,34	2193134,33	36	7703	347977,92	2186345,08
35	7541	333542,36	2191573,32	35	7582	333202,97	2191613,15	35	7623	333369,08	2192013,90	35	7664	332911,45	2193163,02	36	7704	347965,46	2186276,58
35	7542	333536,24	2191584,57	35	7583	333212,71	2191607,90	35	7624	333379,17	2192026,61	35	7665	332907,60	2193168,75	36	7705	347957,93	2186250,28
35	7543	333536,40	2191599,49	35	7584	333221,65	2191605,18	35	7625	333377,93	2192045,36	35	7666	332900,89	2193193,73	36	7706	347936,97	2186181,45
35	7544	333536,06	2191628,71	35	7585	333232,71	2191601,13	35	7626	333376,73	2192073,76	35	7667	332900,92	2193195,01	36	7707	347920,55	2186125,19
35	7545	333529,45	2191653,63	35	7586	333229,09	2191580,42	35	7627	333380,40	2192100,17	35	7668	332902,38	2193252,83	36	7708	347902,05	2186082,90
35	7546	333519,09	2191674,25	35	7587	333214,08	2191571,46	35	7628	333373,51	2192115,23	35	7669	332894,03	2193273,37	36	7709	347816,49	2185919,79
35	7547	333515,87	2191694,82	35	7588	333198,62	2191571,72	35	7629	333369,02	2192115,22	35	7670	332870,10	2193291,49	36	7710	347768,99	2185868,03
35	7548	333509,65	2191729,30	35	7589	333181,26	2191574,82	35	7630	333357,94	2192104,56	35	7671	332863,61	2193317,85	36	7711	347731,11	2185837,10
35	7549	333495,09	2191752,23	35	7590	333138,82	2191521,47	35	7631	333343,19	2192086,09	35	7672	332850,05	2193355,47	36	7712	347699,49	2185853,44
35	7550	333469,22	2191773,56	35	7591	333117,94	2191484,34	35	7632	333331,34	2192079,40	35	7673	332841,66	2193385,32	36	7713	347664,81	2185870,11
35	7551	333461,57	2191785,34	35	7592	333119,99	2191466,13	35	7633	333324,72	2192088,57	35	7674	332816,48	2193407,62	36	7714	347665,47	2185922,32
35	7552	333463,22	2191798,70	35	7593	333126,76	2191449,25	35	7634	333326,26	2192094,86	35	7675	332793,78	2193422,96	36	7715	347730,23	2185983,78
35	7553	333464,84	2191814,07	35	7594	333120,70	2191432,39	35	7635	333332,17	2192115,58	35	7676	332772,93	2193433,42	36	7716	347769,89	2186074,97
35	7554	333460,58	2191823,95	35	7595	333105,88	2191408,09	35	7636	333328,54	2192120,17	35	7677	332766,72	2193449,47	36	7717	347811,05	2186123,26
35	7555	333442,36	2191832,80	35	7596	333089,03	2191404,02	35	7637	333318,09	2192112,97	35	7678	332773,51	2193464,30	36	7718	347819,19	2186133,06
35	7556	333434,10	2191843,25	35	7597	333068,47	2191420,70	35	7638	333290,07	2192111,56	35	7679	332793,73	2193468,38	36	7719	347831,19	2186187,04
35	7557	333435,12	2191855,27	35	7598	333063,63	2191440,37	35	7639	333277,70	2192119,68	35	7463	332810,64	2193472,67	36	7720	347845,81	2186251,62
35	7558	333426,73	2191870,36	35	7599	333082,47	2191471,31	35	7640	333320,45	2192167,62	36	7680	348405,96	2187231,02	36	7721	347852,30	2186278,88
35	7559	333431,85	2191878,50	35	7600	333112,72	2191518,98	35	7641	333341,20	2192190,56	36	7681	348414,10	2187217,19	36	7722	347918,59	2186568,52
35	7560	333439,03	2191884,68	35	7601	333164,26	2191589,06	35	7642	333333,69	2192243,83	36	7682	348441,30	2187170,99	36	7723	347941,87	2186669,45
35	7561	333437,42	2191895,30	35	7602	333180,39	2191614,19	35	7643	333316,77	2192349,26	36	7683	348462,61	2187134,80	36	7724	347993,25	2186698,81
35	7562	333432,77	2191895,83	35	7603	333183,56	2191643,46	35	7644	333305,50	2192410,38	36	7684	348362,66	2187107,20	36	7725	348063,96	2186768,85
35	7563	333425,79	2191894,61	35	7604	333189,93	2191658,13	35	7645	333291,53	2192449,89	36	7685	348357,37	2187060,94	36	7726	348163,09	2186819,74
35	7564	333419,33	2191903,27	35	7605	333210,10	2191678,29	35	7646	333284,91	2192480,16	36	7686	348356,71	2186895,07	36	7727	348196,13	2186829,65

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				
36	7728	348247,67	2186852,78	37	7768	345170,50	2186187,34	37	7809	345093,27	2186286,54	37	7850	344950,65	2186314,37	37	7749	345172,26	2186754,28
36	7729	348251,09	2186884,06	37	7769	345165,16	2186169,13	37	7810	345096,38	2186297,16	37	7851	344965,94	2186316,66	38	7891	334273,23	2182670,31
36	7730	348252,72	2186894,13	37	7770	345211,84	2186090,17	37	7811	345096,44	2186336,19	37	7852	344965,68	2186330,66	38	7892	334277,14	2182661,17
36	7731	348255,31	2186905,22	37	7771	345228,02	2186066,40	37	7812	345096,54	2186360,20	37	7853	344975,60	2186334,85	38	7893	334282,40	2182619,32
36	7732	348240,41	2187007,42	37	7772	345237,63	2186050,24	37	7813	345089,29	2186353,44	37	7854	344981,44	2186343,64	38	7894	334287,63	2182590,58
36	7733	348095,75	2186975,31	37	7773	345249,36	2186030,67	37	7814	345013,82	2186284,09	37	7855	344981,16	2186358,31	38	7895	334309,87	2182578,82
36	7734	348073,62	2186975,04	37	7774	345270,74	2185993,94	37	7815	344982,92	2186255,07	37	7856	344965,08	2186362,00	38	7896	334308,57	2182568,35
36	7735	348051,47	2186978,21	37	7775	345274,88	2185963,07	37	7816	344946,91	2186226,57	37	7857	344953,77	2186360,45	38	7897	334265,45	2182497,75
36	7736	348025,47	2186991,75	37	7776	345275,62	2185956,60	37	7817	344852,77	2186135,37	37	7858	344943,53	2186372,93	38	7898	334238,02	2182468,97
36	7737	348019,35	2187008,04	37	7777	345279,79	2185925,23	37	7818	344826,71	2186108,54	37	7859	344946,70	2186381,66	38	7899	334187,05	2182433,65
36	7738	348021,96	2187018,64	37	7778	345279,53	2185905,20	37	7819	344809,17	2186082,37	37	7860	344966,42	2186383,08	38	7900	334167,44	2182410,11
36	7739	348031,90	2187061,03	37	7779	345267,87	2185882,76	37	7820	344784,37	2186008,90	37	7861	344988,65	2186387,90	38	7901	334160,92	2182369,58
36	7740	348033,19	2187066,59	37	7780	345253,15	2185874,70	37	7821	344695,58	2185894,04	37	7862	345010,93	2186391,40	38	7902	334168,77	2182346,05
36	7741	348189,52	2187105,22	37	7781	345231,35	2185868,90	37	7822	344643,30	2185846,57	37	7863	345016,11	2186410,71	38	7903	334181,90	2182328,55
36	7742	348246,96	2187157,07	37	7782	345212,33	2185869,19	37	7823	344596,12	2185796,79	37	7864	345012,82	2186427,73	38	7904	334165,48	2182304,62
36	7743	348258,69	2187165,01	37	7783	345190,64	2185887,39	37	7824	344562,42	2185761,52	37	7865	345092,68	2186510,58	38	7905	334152,02	2182256,93
36	7744	348281,62	2187180,38	37	7784	345180,72	2185912,05	37	7825	344527,42	2185733,71	37	7866	345107,97	2186507,22	38	7906	334150,54	2182189,21
36	7745	348292,85	2187187,80	37	7785	345174,40	2185960,84	37	7826	344491,81	2185708,87	37	7867	345109,92	2186525,09	38	7907	334120,27	2182135,75
36	7746	348307,98	2187198,37	37	7786	345163,19	2185979,94	37	7827	344478,02	2185703,35	37	7868	345108,15	2186536,89	38	7908	334094,85	2182096,50
36	7747	348340,43	2187213,58	37	7787	345145,57	2186009,80	37	7828	344453,21	2185697,43	37	7869	345104,22	2186553,22	38	7909	334078,05	2182080,63
36	7748	348352,28	2187218,02	37	7788	345124,56	2186036,55	37	7829	344435,93	2185704,79	37	7870	345095,28	2186562,76	38	7910	334077,35	2182080,23
36	7680	348405,96	2187231,02	37	7789	345098,68	2185965,54	37	7830	344418,20	2185724,15	37	7871	345091,40	2186577,78	38	7911	334058,26	2182069,35
37	7749	345172,26	2186754,28	37	7790	345069,95	2185876,92	37	7831	344413,46	2185743,98	37	7872	345099,55	2186588,64	38	7912	334042,22	2182060,78
37	7750	345182,82	2186754,03	37	7791	345063,07	2185819,62	37	7832	344415,76	2185763,08	37	7873	345100,41	2186600,54	38	7913	334015,77	2182047,67
37	7751	345187,73	2186745,44	37	7792	345059,33	2185785,46	37	7833	344420,67	2185779,27	37	7874	345115,40	2186605,07	38	7914	334002,50	2182044,56
37	7752	345179,89	2186710,39	37	7793	345055,84	2185758,32	37	7834	344434,26	2185790,28	37	7875	345114,53	2186627,46	38	7915	334001,42	2182041,90
37	7753	345176,33	2186665,38	37	7794	345052,90	2185743,20	37	7835	344467,43	2185813,53	37	7876	345106,38	2186633,73	38	7916	333999,51	2182038,85
37	7754	345151,91	2186623,21	37	7795	345042,91	2185729,32	37	7836	344495,12	2185835,57	37	7877	345096,38	2186636,64	38	7917	333977,72	2182006,70
37	7755	345137,47	2186583,96	37	7796	345027,84	2185717,25	37	7837	344523,52	2185865,64	37	7878	345076,28	2186645,10	38	7918	333973,98	2181982,57
37	7756	345113,83	2186564,60	37	7797	345006,91	2185714,97	37	7838	344570,22	2185914,90	37	7879	345072,10	2186650,87	38	7919	333967,88	2181965,20
37	7757	345117,11	2186540,55	37	7798	344984,31	2185717,64	37	7839	344612,56	2185960,51	37	7880	345076,53	2186655,65	38	7920	333954,96	2181950,48
37	7758	345126,64	2186534,75	37	7799	344966,28	2185731,48	37	7840	344664,96	2186017,99	37	7881	345090,25	2186658,82	38	7921	333909,36	2181915,62
37	7759	345133,74	2186518,84	37	7800	344959,96	2185753,26	37	7841	344695,03	2186057,12	37	7882	345112,58	2186661,00	38	7922	333884,03	2181870,84
37	7760	345133,90	2186486,00	37	7801	344956,84	2185770,15	37	7842	344718,47	2186126,54	37	7883	345132,88	2186664,42	38	7923	333883,81	2181870,46
37	7761	345126,26	2186461,42	37	7802	344964,07	2185831,45	37	7843	344746,71	2186169,01	37	7884	345143,36	2186666,15	38	7924	333871,74	2181856,41
37	7762	345127,26	2186439,26	37	7803	344971,58	2185898,78	37	7844	344786,36	2186211,61	37	7885	345146,70	2186682,10	38	7925	333836,41	2181828,14
37	7763	345141,93	2186397,51	37	7804	345004,42	2185998,06	37	7845	344828,32	2186256,71	37	7886	345152,22	2186692,86	38	7926	333830,18	2181823,90
37	7764	345159,94	2186371,40	37	7805	345028,47	2186082,49	37	7846	344869,81	2186256,46	37	7887	345156,19	2186709,49	38	7927	333818,29	2181818,95
37	7765	345178,03	2186343,28	37	7806	345062,01	2186171,81	37	7847	344895,76	2186289,31	37	7888	345160,95	2186722,86	38	7928	333767,68	2181805,20
37	7766	345195,85	2186257,46	37	7807	345077,53	2186225,42	37	7848	344916,65	2186313,05	37	7889	345156,64	2186731,93	38	7929	333753,50	2181769,60
37	7767	345176,27	2186207,07	37	7808	345078,29	2186254,35	37	7849	344927,26	2186316,59	37	7890	345162,44	2186752,59	38	7930	333739,33	2181749,39

Порядковый номер контура	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	7931	333678,34	2181688,14	38	7972	333705,48	2181890,21	39	8012	331743,13	2180885,98	39	8053	331747,80	2180646,01	39	8094	331449,06	2180012,94
38	7932	333670,77	2181684,76	38	7973	333717,37	2181895,16	39	8013	331763,17	2180879,09	39	8054	331751,73	2180721,63	39	8095	331445,56	2180012,20
38	7933	333614,69	2181666,40	38	7974	333782,05	2181912,73	39	8014	331772,65	2180874,86	39	8055	331752,61	2180728,75	39	8096	331442,58	2179971,06
38	7934	333574,54	2181653,24	38	7975	333801,73	2181928,47	39	8015	331776,94	2180872,06	39	8056	331758,73	2180759,61	39	8097	331443,99	2179960,11
38	7935	333515,42	2181633,86	38	7976	333827,33	2181973,74	39	8016	331821,24	2180840,04	39	8057	331755,67	2180764,06	39	8098	331503,88	2179871,47
38	7936	333491,85	2181586,78	38	7977	333827,56	2181974,13	39	8017	331833,10	2180827,91	39	8058	331724,68	2180786,46	39	8099	331505,71	2179860,83
38	7937	333490,34	2181583,59	38	7978	333840,49	2181988,85	39	8018	331844,65	2180811,16	39	8059	331680,27	2180800,97	39	8100	331506,34	2179843,84
38	7938	333450,19	2181498,82	38	7979	333878,23	2182017,71	39	8019	331862,06	2180803,95	39	8060	331677,20	2180802,09	39	8101	331496,38	2179828,96
38	7939	333448,30	2181495,23	38	7980	333880,61	2182033,06	39	8020	331927,04	2180782,76	39	8061	331640,39	2180816,84	39	8102	331492,60	2179822,82
38	7940	333448,11	2181494,91	38	7981	333886,72	2182050,44	39	8021	331931,91	2180780,90	39	8062	331607,11	2180829,96	39	8103	331478,44	2179813,79
38	7941	333440,64	2181482,19	38	7982	333888,62	2182053,49	39	8022	332007,28	2180747,32	39	8063	331592,90	2180829,07	39	8104	331458,99	2179812,07
38	7942	333397,88	2181409,38	38	7983	333911,80	2182087,69	39	8023	332011,91	2180744,93	39	8064	331592,96	2180828,02	39	8105	331441,00	2179811,40
38	7943	333388,68	2181397,96	38	7984	333923,77	2182134,92	39	8024	332014,79	2180743,14	39	8065	331592,68	2180822,79	39	8106	331423,09	2179822,24
38	7944	333358,19	2181369,81	38	7985	333928,93	2182147,67	39	8025	332060,40	2180712,49	39	8066	331587,70	2180775,45	39	8107	331406,55	2179849,65
38	7945	333328,36	2181342,27	38	7986	333947,23	2182165,97	39	8026	332075,80	2180695,99	39	8067	331581,27	2180755,67	39	8108	331395,50	2179864,76
38	7946	333307,76	2181270,69	38	7987	333963,79	2182171,96	39	8027	332082,51	2180670,99	39	8068	331578,71	2180751,68	39	8109	331370,31	2179842,30
38	7947	333316,21	2181175,21	38	7988	333983,87	2182175,39	39	8028	332075,80	2180645,99	39	8069	331540,29	2180697,70	39	8110	331343,15	2179819,28
38	7948	333313,87	2181161,34	38	7989	333992,31	2182176,11	39	8029	332057,51	2180627,69	39	8070	331531,88	2180688,55	39	8111	331317,08	2179806,81
38	7949	333309,70	2181145,80	38	7990	334017,31	2182169,41	39	8030	332032,51	2180620,98	39	8071	331508,35	2180668,61	39	8112	331291,96	2179809,88
38	7950	333291,39	2181127,49	38	7991	334020,81	2182165,91	39	8031	332007,52	2180627,69	39	8072	331507,48	2180664,46	39	8113	331268,50	2179821,52
38	7951	333266,41	2181120,80	38	7992	334050,78	2182211,56	39	8032	332004,62	2180629,49	39	8073	331516,28	2180631,54	39	8114	331255,45	2179863,56
38	7952	333241,40	2181127,49	38	7993	334062,35	2182277,12	39	8033	331962,61	2180657,72	39	8074	331553,36	2180561,90	39	8115	331265,02	2179880,26
38	7953	333223,11	2181145,80	38	7994	334070,42	2182341,84	39	8034	331893,57	2180688,50	39	8075	331558,31	2180547,92	39	8116	331273,31	2179894,74
38	7954	333213,47	2181179,42	38	7995	334078,52	2182329,12	39	8035	331850,86	2180702,42	39	8076	331569,98	2180487,71	39	8117	331307,25	2179923,52
38	7955	333207,95	2181284,59	38	7996	334081,99	2182310,62	39	8036	331847,84	2180644,32	39	8077	331570,79	2180481,27	39	8118	331332,69	2179939,48
38	7956	333228,23	2181394,65	38	7997	334093,55	2182307,16	39	8037	331851,49	2180603,17	39	8078	331574,18	2180426,15	39	8119	331339,37	2179988,75
38	7957	333230,37	2181406,69	38	7998	334101,66	2182314,10	39	8038	331866,24	2180567,87	39	8079	331574,27	2180423,08	39	8120	331345,60	2180026,07
38	7958	333232,47	2181414,50	38	7999	334108,59	2182330,28	39	8039	331867,44	2180564,70	39	8080	331573,76	2180415,97	39	8121	331361,91	2180062,53
38	7959	333252,01	2181469,12	38	8000	334114,36	2182361,52	39	8040	331871,96	2180551,41	39	8081	331567,34	2180371,28	39	8122	331382,54	2180085,17
38	7960	333255,79	2181477,29	38	8001	334124,75	2182406,62	39	8041	331874,64	2180555,28	39	8082	331567,04	2180369,35	39	8123	331390,93	2180095,32
38	7961	333266,14	2181489,89	38	8002	334132,30	2182426,92	39	8042	331867,95	2180510,27	39	8083	331555,82	2180308,34	39	8124	331449,89	2180148,85
38	7962	333346,00	2181559,86	38	8003	334138,94	2182434,16	39	8043	331849,64	2180491,98	39	8084	331571,89	2180257,63	39	8125	331469,81	2180184,33
38	7963	333403,30	2181634,02	38	8004	334187,54	2182477,60	39	8044	331824,63	2180485,29	39	8085	331574,23	2180242,52	39	8126	331473,66	2180236,59
38	7964	333408,58	2181646,95	38	8005	334209,24	2182510,61	39	8045	331799,64	2180491,98	39	8086	331574,09	2180238,84	39	8127	331456,73	2180290,01
38	7965	333430,43	2181699,08	38	8006	334199,46	2182545,99	39	8046	331781,33	2180510,27	39	8087	331568,71	2180165,88	39	8128	331454,38	2180305,12
38	7966	333541,86	2181802,53	38	8007	334202,53	2182629,11	39	8047	331777,32	2180519,16	39	8088	331562,44	2180145,08	39	8129	331455,21	2180314,16
38	7967	333595,59	2181786,72	38	8008	334225,94	2182622,96	39	8048	331773,32	2180530,86	39	8089	331534,63	2180095,54	39	8130	331464,34	2180369,93
38	7968	333627,36	2181778,27	38	8009	334233,55	2182634,74	39	8049	331756,23	2180571,76	39	8090	331534,34	2180095,02	39	8131	331474,05	2180425,11
38	7969	333664,05	2181815,28	38	8010	334240,99	2182658,18	39	8050	331752,55	2180586,64	39	8091	331528,95	2180087,41	39	8132	331471,18	2180471,89
38	7970	333684,03	2181865,42	38	8011	334255,14	2182666,17	39	8051	331747,92	2180639,01	39	8092	331463,82	2180026,54	39	8133	331461,56	2180521,55
38	7971	333687,17	2181871,91	38	7891	334273,23	2182670,31	39	8052	331747,74	2180643,42	39	8093	331456,98	2180014,66	39	8134	331425,32	2180589,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8135	331421,14	2180600,19	40	8175	335117,48	2161083,86	40	8216	335599,72	2161376,30	41	8256	327071,71	2175082,86	41	8297	326782,35	2175311,27
39	8136	331407,78	2180650,19	40	8176	335111,81	2161087,68	40	8217	335635,82	2161382,14	41	8257	327072,96	2175114,79	41	8298	326744,19	2175286,60
39	8137	331406,09	2180663,10	40	8177	335070,28	2161119,94	40	8218	335771,16	2161404,04	41	8258	327060,34	2175140,67	41	8299	326702,65	2175273,13
39	8138	331407,17	2180673,43	40	8178	335052,39	2161118,55	40	8148	335921,20	2161428,31	41	8259	327051,23	2175135,63	41	8300	326646,46	2175272,27
39	8139	331414,05	2180706,03	40	8179	335048,53	2161118,41	41	8219	326793,64	2175399,19	41	8260	327037,04	2175108,09	41	8301	326614,16	2175283,03
39	8140	331419,67	2180720,69	40	8180	335035,42	2161120,16	41	8220	326804,97	2175392,69	41	8261	327009,15	2175067,52	41	8302	326582,48	2175269,39
39	8141	331430,65	2180733,84	40	8181	335000,16	2161129,75	41	8221	326822,64	2175382,30	41	8262	326984,61	2175052,39	41	8303	326565,29	2175268,83
39	8142	331462,45	2180760,80	40	8182	334837,20	2161109,04	41	8222	326842,96	2175382,03	41	8263	326962,50	2175038,30	41	8304	326553,54	2175277,62
39	8143	331489,62	2180798,96	40	8183	334810,23	2161098,09	41	8223	326860,85	2175390,69	41	8264	326940,89	2175012,35	41	8305	326543,34	2175273,86
39	8144	331494,47	2180825,87	40	8184	334764,02	2161077,82	41	8224	326969,53	2175375,60	41	8265	326915,16	2174997,28	41	8306	326527,69	2175260,75
39	8145	331566,23	2180843,21	40	8185	334741,73	2161070,81	41	8225	326988,31	2175369,29	41	8266	326903,56	2175001,51	41	8307	326507,80	2175237,14
39	8146	331620,95	2180856,44	40	8186	334702,80	2161055,74	41	8226	327084,52	2175302,41	41	8267	326908,40	2175021,90	41	8308	326494,23	2175230,96
39	8147	331712,13	2180878,49	40	8187	334685,89	2161052,78	41	8227	327102,88	2175287,11	41	8268	326914,58	2175036,74	41	8309	326465,76	2175241,07
39	8012	331743,13	2180885,98	40	8188	334666,75	2161056,59	41	8228	327139,66	2175277,64	41	8269	326900,04	2175044,72	41	8310	326417,90	2175254,87
40	8148	335921,20	2161428,31	40	8189	334657,05	2161060,61	41	8229	327201,86	2175256,55	41	8270	326885,75	2175048,90	41	8311	326398,57	2175252,15
40	8149	335880,12	2161366,46	40	8190	334649,59	2161056,16	41	8230	327232,04	2175259,49	41	8271	326884,92	2175061,57	41	8312	326335,65	2175211,64
40	8150	335824,45	2161357,19	40	8191	334649,04	2161055,84	41	8231	327421,28	2175258,19	41	8272	326902,64	2175070,03	41	8313	326320,25	2175201,19
40	8151	335783,76	2161348,62	40	8192	334630,27	2161049,53	41	8232	327434,88	2175256,06	41	8273	326922,57	2175065,80	41	8314	326306,07	2175201,07
40	8152	335717,42	2161313,02	40	8193	334605,05	2161046,52	41	8233	327526,80	2175228,30	41	8274	326939,43	2175064,66	41	8315	326289,29	2175199,65
40	8153	335664,05	2161291,60	40	8194	334606,56	2161053,32	41	8234	327588,24	2175219,12	41	8275	326955,73	2175085,64	41	8316	326280,33	2175191,83
40	8154	335624,98	2161280,73	40	8195	334611,58	2161097,09	41	8235	327611,08	2175219,14	41	8276	326957,94	2175122,46	41	8317	326270,17	2175172,40
40	8155	335514,80	2161247,92	40	8196	334612,81	2161107,08	41	8236	327624,71	2175223,92	41	8277	326964,27	2175128,76	41	8318	326251,39	2175166,05
40	8156	335305,97	2161250,62	40	8197	334618,85	2161154,19	41	8237	327630,57	2175210,02	41	8278	326980,10	2175141,35	41	8319	326222,58	2175153,56
40	8157	335201,32	2161222,72	40	8198	334627,50	2161159,37	41	8238	327623,59	2175195,48	41	8279	326970,33	2175149,70	41	8320	326199,88	2175131,06
40	8158	335143,18	2161189,94	40	8199	334628,05	2161159,69	41	8239	327603,51	2175184,13	41	8280	326948,00	2175148,26	41	8321	326183,38	2175134,38
40	8159	335162,30	2161175,08	40	8200	334653,05	2161166,39	41	8240	327585,68	2175179,34	41	8281	326932,67	2175139,86	41	8322	326152,78	2175122,74
40	8160	335302,49	2161157,58	40	8201	334672,20	2161162,59	41	8241	327582,75	2175161,12	41	8282	326917,30	2175155,18	41	8323	326090,05	2175095,65
40	8161	335470,57	2161155,00	40	8202	334687,17	2161156,37	41	8242	327585,78	2175152,25	41	8283	326918,39	2175171,57	41	8324	326065,73	2175086,11
40	8162	335481,52	2161153,62	40	8203	334706,47	2161163,76	41	8243	327590,24	2175140,86	41	8284	326935,93	2175180,59	41	8325	326050,80	2175065,26
40	8163	335709,14	2161109,66	40	8204	334726,11	2161170,37	41	8244	327582,72	2175136,60	41	8285	326959,93	2175177,06	41	8326	326007,51	2175039,12
40	8164	335706,15	2161105,07	40	8205	334804,37	2161203,76	41	8245	327563,34	2175136,90	41	8286	326999,03	2175173,68	41	8327	325971,30	2175014,02
40	8165	335661,00	2161036,55	40	8206	334817,69	2161207,36	41	8246	327532,58	2175132,75	41	8287	327025,40	2175182,80	41	8328	325959,13	2175035,79
40	8166	335644,38	2161011,52	40	8207	334990,25	2161229,28	41	8247	327445,29	2175152,24	41	8288	327047,81	2175209,49	41	8329	325965,96	2175054,74
40	8167	335517,24	2161041,43	40	8208	335075,49	2161266,60	41	8248	327419,31	2175141,74	41	8289	327042,21	2175221,63	41	8330	325981,57	2175072,75
40	8168	335429,39	2161041,43	40	8209	335157,79	2161312,96	41	8249	327393,73	2175138,67	41	8290	327018,63	2175238,05	41	8331	326001,91	2175098,41
40	8169	335384,19	2161035,46	40	8210	335169,44	2161317,71	41	8250	327341,51	2175143,29	41	8291	326998,82	2175267,88	41	8332	326046,86	2175169,84
40	8170	335298,23	2161057,64	40	8211	335286,84	2161349,01	41	8251	327274,64	2175156,87	41	8292	326985,39	2175282,02	41	8333	326071,62	2175189,14
40	8171	335269,52	2161060,91	40	8212	335299,72	2161350,70	41	8252	327155,23	2175149,21	41	8293	326962,07	2175276,41	41	8334	326113,88	2175216,33
40	8172	335168,87	2161074,27	40	8213	335300,38	2161350,70	41	8253	327115,44	2175146,28	41	8294	326934,18	2175272,77	41	8335	326141,64	2175231,40
40	8173	335136,30	2161077,56	40	8214	335363,44	2161352,58	41	8254	327105,82	2175089,80	41	8295	326903,04	2175291,00	41	8336	326212,87	2175256,32
40	8174	335121,48	2161081,35	40	8215	335449,88	2161329,59	41	8255	327089,01	2175081,11	41	8296	326848,72	2175309,09	41	8337	326257,79	2175256,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8338	326282,17	2175269,38	42	8378	317024,45	2171074,70	42	8419	317381,25	2170457,49	42	8460	316879,79	2170881,96	43	8500	338830,97	2186373,75
41	8339	326300,97	2175268,48	42	8379	317026,90	2171050,77	42	8420	317352,57	2170466,39	42	8461	316883,58	2170914,46	43	8501	338866,33	2186370,17
41	8340	326318,42	2175272,56	42	8380	317022,47	2171022,33	42	8421	317316,19	2170462,47	42	8462	316874,42	2170935,24	43	8502	338905,60	2186361,17
41	8341	326327,05	2175280,25	42	8381	317034,49	2171005,88	42	8422	317293,15	2170452,32	42	8463	316852,31	2170941,66	43	8503	338948,73	2186316,49
41	8342	326326,26	2175287,22	42	8382	317077,54	2170990,78	42	8423	317283,66	2170448,14	42	8464	316826,27	2170954,59	43	8504	338976,76	2186317,11
41	8343	326322,00	2175293,80	42	8383	317106,17	2170982,13	42	8424	317247,23	2170442,93	42	8465	316802,87	2170954,52	43	8505	339008,35	2186313,40
41	8344	326316,63	2175300,60	42	8384	317125,98	2170981,56	42	8425	317245,29	2170485,94	42	8466	316776,95	2170929,74	43	8506	339020,23	2186299,13
41	8345	326315,93	2175313,25	42	8385	317145,35	2170967,39	42	8426	317238,88	2170507,19	42	8467	316766,89	2170920,10	43	8507	339085,86	2186263,02
41	8346	326326,06	2175323,58	42	8386	317157,72	2170950,40	42	8427	317119,63	2170627,71	42	8468	316734,71	2170924,43	43	8508	339132,04	2186229,15
41	8347	326339,92	2175335,36	42	8387	317170,86	2170907,62	42	8428	317126,13	2170648,54	42	8469	316706,23	2170932,56	43	8509	339147,12	2186222,13
41	8348	326350,79	2175350,16	42	8388	317173,01	2170877,93	42	8429	317120,92	2170670,66	42	8470	316714,95	2170940,14	43	8510	339178,61	2186213,54
41	8349	326353,99	2175364,05	42	8389	317155,48	2170860,85	42	8430	317109,20	2170686,28	42	8471	316730,37	2170945,95	43	8511	339259,97	2186230,09
41	8350	326363,98	2175366,89	42	8390	317152,88	2170835,38	42	8431	317092,28	2170691,48	42	8472	316743,21	2170960,78	43	8512	339339,97	2186239,96
41	8351	326372,86	2175365,93	42	8391	317160,20	2170816,68	42	8432	317072,76	2170682,36	42	8473	316752,85	2170969,80	43	8513	339387,81	2186215,30
41	8352	326377,97	2175363,57	42	8392	317188,75	2170802,58	42	8433	317044,05	2170719,96	42	8474	316748,31	2170982,01	43	8514	339433,93	2186369,29
41	8353	326394,71	2175352,72	42	8393	317234,38	2170786,63	42	8434	317010,16	2170749,77	42	8475	316733,25	2170987,77	43	8515	339446,66	2186373,13
41	8354	326431,44	2175326,47	42	8394	317240,46	2170770,61	42	8435	316997,14	2170758,82	42	8476	316708,43	2170985,80	43	8516	339457,34	2186364,50
41	8355	326454,89	2175318,33	42	8395	317255,05	2170731,91	42	8436	316993,62	2170765,75	42	8477	316684,64	2170974,18	43	8517	339486,31	2186320,30
41	8356	326482,61	2175319,91	42	8396	317257,57	2170703,22	42	8437	316987,95	2170788,69	42	8478	316665,37	2170962,54	43	8518	339507,42	2186297,89
41	8357	326518,16	2175330,29	42	8397	317292,73	2170688,77	42	8438	317010,03	2170795,26	42	8479	316662,12	2170950,39	43	8519	339501,79	2186272,29
41	8358	326551,78	2175350,29	42	8398	317340,92	2170674,28	42	8439	317021,70	2170805,70	42	8480	316655,93	2170953,06	43	8520	339488,33	2186252,98
41	8359	326577,15	2175368,43	42	8399	317360,47	2170672,92	42	8440	317030,01	2170811,28	42	8481	316634,37	2170968,60	43	8521	339473,40	2186236,01
41	8360	326588,09	2175376,42	42	8400	317368,26	2170663,77	42	8441	317037,26	2170816,14	42	8482	316668,53	2171001,95	43	8522	339451,23	2186228,27
41	8361	326608,62	2175370,46	42	8401	317364,31	2170648,15	42	8442	317047,61	2170834,37	42	8483	316743,54	2171075,20	43	8523	339444,22	2186208,07
41	8362	326623,43	2175360,56	42	8402	317356,44	2170631,22	42	8443	317042,38	2170840,85	42	8484	316787,83	2171118,44	43	8524	339434,77	2186190,95
41	8363	326669,68	2175351,38	42	8403	317345,96	2170614,30	42	8444	317032,01	2170833,02	42	8485	316824,02	2171128,28	43	8525	339410,04	2186171,51
41	8364	326714,82	2175354,47	42	8404	317340,69	2170598,67	42	8445	317028,54	2170830,28	42	8486	316842,41	2171138,55	43	8526	339393,78	2186162,00
41	8365	326736,81	2175360,82	42	8405	317357,62	2170590,80	42	8446	317013,86	2170818,67	42	8487	316878,75	2171141,36	43	8527	339367,81	2186121,70
41	8366	326748,07	2175376,99	42	8406	317367,05	2170589,28	42	8447	316990,51	2170801,71	43	8487	338627,57	2186381,36	43	8528	339306,69	2186040,30
41	8367	326756,47	2175386,35	42	8407	317382,38	2170586,82	42	8448	316974,90	2170808,15	43	8488	338638,15	2186379,83	43	8529	339298,76	2186031,05
41	8368	326764,75	2175390,25	42	8408	317409,74	2170581,52	42	8449	316976,15	2170825,05	43	8489	338665,95	2186365,62	43	8530	339271,51	2185999,25
41	8219	326793,64	2175399,19	42	8409	317416,23	2170569,77	42	8450	316990,40	2170839,40	43	8490	338684,30	2186361,17	43	8531	339244,77	2185984,95
42	8369	316878,75	2171141,36	42	8410	317435,73	2170552,76	42	8451	317007,23	2170862,84	43	8491	338696,23	2186364,97	43	8532	339190,65	2185947,42
42	8370	316894,42	2171134,95	42	8411	317441,07	2170529,54	42	8452	317003,27	2170882,34	43	8492	338708,11	2186369,34	43	8533	339182,43	2185924,51
42	8371	316908,01	2171112,68	42	8412	317445,34	2170500,57	42	8453	316992,84	2170894,00	43	8493	338745,77	2186370,99	43	8534	339183,14	2185900,94
42	8372	316925,20	2171107,65	42	8413	317445,34	2170500,26	42	8454	316969,42	2170900,43	43	8494	338778,33	2186359,78	43	8535	339162,17	2185878,18
42	8373	316940,88	2171101,26	42	8414	317450,26	2170409,14	42	8455	316947,34	2170892,57	43	8495	338787,98	2186345,10	43	8536	339152,22	2185866,84
42	8374	316946,24	2171086,00	42	8415	317417,73	2170406,53	42	8456	316929,20	2170874,31	43	8496	338797,15	2186341,42	43	8537	339149,29	2185845,26
42	8375	316961,42	2171080,47	42	8416	317396,89	2170413,03	42	8457	316914,96	2170857,37	43	8497	338801,42	2186342,97	43	8538	339072,94	2185729,07
42	8376	316992,94	2171077,05	42	8417	317395,59	2170429,95	42	8458	316896,76	2170857,31	43	8498	338809,92	2186358,99	43	8539	339071,31	2185678,27
42	8377	317019,03	2171076,91	42	8418	317391,69	2170449,47	42	8459	316885,04	2170863,78	43	8499	338818,77	2186369,57	43	8540	339008,49	2185606,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	8541	338941,22	2185474,93	44	8581	321061,96	2167677,62	44	8622	321187,23	2167577,88	45	8662	338613,94	2188599,76	46	8702	325304,64	2168472,84
43	8542	338928,65	2185462,99	44	8582	321222,87	2167591,40	44	8623	321070,71	2167605,15	45	8663	338596,95	2188572,60	46	8703	325303,78	2168458,06
43	8543	338912,32	2185447,08	44	8583	321290,34	2167555,25	44	8624	321057,10	2167610,53	45	8664	338549,48	2188497,28	46	8704	325314,49	2168443,78
43	8544	338891,72	2185445,89	44	8584	321246,14	2167464,18	44	8625	321050,25	2167615,29	45	8665	338380,71	2188600,41	46	8705	325340,29	2168449,81
43	8545	338884,95	2185457,95	44	8585	321214,05	2167398,07	44	8626	321029,44	2167632,48	45	8666	338236,20	2188688,72	46	8706	325352,70	2168463,13
43	8546	338888,39	2185474,16	44	8586	321191,87	2167352,38	44	8627	320958,72	2167690,92	45	8667	338306,33	2188692,40	46	8707	325381,00	2168457,21
43	8547	338892,94	2185496,84	44	8587	321169,69	2167306,69	44	8628	320911,82	2167715,94	45	8668	338352,35	2188665,59	46	8708	325431,00	2168443,82
43	8548	338899,02	2185510,54	44	8588	321112,20	2167188,25	44	8629	320874,85	2167735,66	45	8669	338446,26	2188669,58	46	8709	325467,60	2168407,21
43	8549	338888,75	2185532,82	44	8589	321099,92	2167162,95	44	8630	320824,65	2167759,25	45	8670	338538,29	2188684,00	46	8710	325477,66	2168382,85
43	8550	338863,93	2185545,05	44	8590	320968,37	2166891,93	44	8631	320826,29	2167782,34	45	8671	338559,25	2188698,78	46	8711	325488,63	2168341,49
43	8551	338982,57	2185726,20	44	8591	320755,27	2166779,94	44	8578	320827,76	2167803,13	45	8672	338579,55	2188704,55	46	8712	325489,75	2168336,77
43	8552	339038,72	2185844,87	44	8592	320763,98	2166902,94	45	8632	339565,17	2189674,09	45	8673	338622,65	2188716,15	46	8713	325495,16	2168311,56
43	8553	339057,27	2185911,09	44	8593	320768,55	2166912,86	45	8633	339582,69	2189673,17	45	8674	338652,77	2188753,79	46	8714	325515,11	2168295,57
43	8554	339062,88	2185974,56	44	8594	320815,92	2166959,85	45	8634	339582,88	2189664,94	45	8675	338711,76	2188795,50	46	8715	325527,22	2168294,64
43	8555	339078,60	2185976,71	44	8595	320841,75	2166986,06	45	8635	339578,62	2189646,02	45	8676	338733,71	2188810,82	46	8716	325551,31	2168290,90
43	8556	339125,77	2185991,39	44	8596	320877,72	2166995,70	45	8636	339554,53	2189620,75	45	8677	338779,52	2188830,03	46	8717	325585,97	2168278,68
43	8557	339165,20	2186018,76	44	8597	320884,47	2167020,91	45	8637	339516,23	2189573,95	45	8678	338802,68	2188839,40	46	8718	325618,64	2168246,01
43	8558	339185,42	2186042,36	44	8598	320921,92	2167067,78	45	8638	339502,99	2189537,76	45	8679	338850,72	2188866,19	46	8719	325622,57	2168242,08
43	8559	339221,21	2186081,14	44	8599	320948,31	2167152,64	45	8639	339471,12	2189467,74	45	8680	338925,69	2188949,53	46	8720	325635,97	2168192,08
43	8560	339239,45	2186103,61	44	8600	320978,64	2167182,97	45	8640	339452,82	2189449,44	45	8681	339030,20	2189058,47	46	8721	325635,88	2168187,81
43	8561	339254,74	2186123,89	44	8601	320990,80	2167229,18	45	8641	339440,45	2189444,37	45	8682	339109,42	2189134,94	46	8722	325635,36	2168175,59
43	8562	339227,14	2186131,70	44	8602	320999,54	2167260,97	45	8642	339417,42	2189438,33	45	8683	339151,67	2189169,53	46	8723	325650,62	2168132,41
43	8563	339198,35	2186139,50	44	8603	321047,82	2167309,25	45	8643	339409,92	2189431,10	45	8684	339177,36	2189191,50	46	8724	325655,19	2168114,21
43	8564	339172,90	2186181,34	44	8604	321048,58	2167320,99	45	8644	339327,16	2189346,20	45	8685	339200,35	2189209,99	46	8725	325655,30	2168113,49
43	8565	339073,84	2186159,05	44	8605	321049,73	2167324,96	45	8645	339298,35	2189260,51	45	8686	339197,62	2189274,43	46	8726	325660,28	2168080,95
43	8566	339055,77	2186167,20	44	8606	320995,04	2167349,02	45	8646	339292,77	2189235,39	45	8687	339235,89	2189388,59	46	8727	325661,43	2168065,82
43	8567	338954,37	2186230,48	44	8607	320990,18	2167351,49	45	8647	339285,08	2189198,87	45	8688	339240,01	2189397,66	46	8728	325661,39	2168063,08
43	8568	338797,68	2186263,83	44	8608	320975,04	2167364,97	45	8648	339279,50	2189184,39	45	8689	339304,78	2189467,49	46	8729	325659,36	2167989,08
43	8569	338749,62	2186264,42	44	8609	320956,24	2167390,28	45	8649	339268,66	2189172,13	45	8690	339348,80	2189510,88	46	8730	325659,11	2167984,21
43	8570	338708,70	2186263,07	44	8610	320798,12	2167384,78	45	8650	339205,16	2189091,46	45	8691	339404,17	2189503,74	46	8731	325654,58	2167924,78
43	8571	338678,82	2186263,68	44	8611	320799,61	2167405,82	45	8651	339175,72	2189060,35	45	8692	339433,87	2189515,53	46	8732	325642,22	2167932,36
43	8572	338634,64	2186275,96	44	8612	320806,76	2167506,81	45	8652	339101,37	2188988,06	45	8693	339463,78	2189543,04	46	8733	325633,14	2167941,74
43	8573	338616,43	2186292,18	44	8613	320817,11	2167511,22	45	8653	338999,26	2188881,21	45	8694	339498,30	2189600,62	46	8734	325626,65	2167936,16
43	8574	338600,81	2186314,25	44	8614	320891,75	2167522,26	45	8654	338913,72	2188786,48	45	8695	339540,93	2189651,11	46	8735	325632,04	2167917,60
43	8575	338599,44	2186368,80	44	8615	320899,79	2167522,92	45	8655	338881,36	2188768,77	45	8632	339565,17	2189674,09	46	8736	325637,45	2167901,17
43	8576	338602,03	2186373,07	44	8616	320916,11	2167520,17	45	8656	338846,04	2188749,45	46	8696	325133,36	2168522,15	46	8737	325631,54	2167887,08
43	8577	338607,92	2186379,90	44	8617	320956,66	2167506,70	45	8657	338782,51	2188722,57	46	8697	325162,62	2168517,77	46	8738	325619,41	2167883,72
43	8487	338627,57	2186381,36	44	8618	320977,09	2167498,51	45	8658	338722,04	2188680,30	46	8698	325207,66	2168505,90	46	8739	325612,48	2167894,49
44	8578	320827,76	2167803,13	44	8619	321097,28	2167457,43	45	8659	338687,27	2188646,50	46	8699	325261,94	2168506,70	46	8740	325608,50	2167910,88
44	8579	321049,98	2167684,05	44	8620	321109,68	2167497,43	45	8660	338641,32	2188617,28	46	8700	325311,53	2168503,58	46	8741	325607,27	2167923,69
44	8580	321057,08	2167680,24	44	8621	321117,30	2167509,83	45	8661	338635,96	2188613,57	46	8701	325307,40	2168485,64	46	8742	325599,51	2167925,94

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
46	8743	325590,71	2167909,04	46	8784	325576,10	2167628,12	46	8825	325556,23	2168099,37	47	8865	343199,37	2157655,81	47	8906	342901,20	2157474,00
46	8744	325586,01	2167882,85	46	8785	325562,53	2167650,61	46	8826	325567,54	2168080,46	47	8866	343195,73	2157650,36	47	8907	342931,71	2157514,66
46	8745	325584,96	2167861,56	46	8786	325550,25	2167656,85	46	8827	325594,68	2168080,63	47	8867	343166,54	2157612,35	47	8908	342960,15	2157543,73
46	8746	325596,26	2167857,83	46	8787	325512,86	2167675,84	46	8828	325620,09	2168092,96	47	8868	343156,94	2157602,85	47	8909	342965,96	2157548,95
46	8747	325614,03	2167814,93	46	8788	325471,80	2167688,53	46	8829	325638,39	2168111,65	47	8869	343150,98	2157598,37	47	8910	342977,14	2157566,11
46	8748	325640,95	2167767,62	46	8789	325467,49	2167794,46	46	8830	325626,68	2168140,10	47	8870	343149,10	2157593,57	47	8911	342952,13	2157561,72
46	8749	325651,33	2167750,40	46	8790	325486,70	2167807,63	46	8831	325607,18	2168175,02	47	8871	343056,36	2157467,40	47	8912	342961,82	2157571,78
46	8750	325664,15	2167752,32	46	8791	325518,42	2167829,39	46	8832	325570,90	2168191,78	47	8872	342974,06	2157365,05	47	8913	343071,02	2157670,94
46	8751	325667,38	2167776,42	46	8792	325528,68	2167887,09	46	8833	325490,53	2168223,99	47	8873	342929,02	2157344,42	47	8914	343086,07	2157706,83
46	8752	325658,45	2167795,03	46	8793	325528,82	2167952,72	46	8834	325473,65	2168256,35	47	8874	342838,97	2157236,01	47	8915	343082,31	2157720,87
46	8753	325640,24	2167810,94	46	8794	325525,94	2167997,81	46	8835	325474,92	2168271,88	47	8875	342824,60	2157218,47	47	8916	343083,28	2157730,67
46	8754	325631,24	2167825,30	46	8795	325494,12	2168015,26	46	8836	325477,45	2168301,68	47	8876	342780,12	2157163,28	47	8917	343089,60	2157762,31
46	8755	325642,92	2167845,00	46	8796	325457,58	2168050,80	46	8837	325470,90	2168337,92	47	8877	342747,02	2157122,48	47	8918	343091,42	2157771,40
46	8756	325647,38	2167856,99	46	8797	325436,36	2168080,86	46	8838	325434,35	2168354,82	47	8878	342745,31	2157114,74	47	8919	343097,15	2157786,60
46	8757	325644,20	2167879,76	46	8798	325417,73	2168113,43	46	8839	325386,58	2168384,52	47	8879	342739,79	2157100,52	47	8920	343103,00	2157794,73
46	8758	325648,00	2167894,63	46	8799	325404,25	2168143,32	46	8840	325357,69	2168406,37	47	8880	342721,49	2157082,22	47	8921	343134,23	2157830,03
46	8759	325660,25	2167905,78	46	8800	325409,75	2168159,94	46	8841	325335,11	2168425,65	47	8881	342718,67	2157080,71	47	8922	343146,68	2157840,20
46	8760	325659,94	2167871,31	46	8801	325408,95	2168183,11	46	8842	325309,82	2168428,46	47	8882	342673,29	2157056,47	47	8923	343163,88	2157846,29
46	8761	325673,34	2167821,31	46	8802	325401,53	2168196,15	46	8843	325276,81	2168422,51	47	8883	342670,23	2157040,66	47	8924	343179,28	2157848,72
46	8762	325680,92	2167756,17	46	8803	325380,13	2168218,49	46	8844	325238,79	2168421,70	47	8884	342664,44	2157025,17	47	8925	343243,15	2157869,96
46	8763	325684,60	2167724,01	46	8804	325370,64	2168254,72	46	8845	325195,83	2168428,53	47	8885	342648,64	2157008,41	47	8926	343316,50	2157966,33
46	8764	325696,24	2167703,42	46	8805	325372,41	2168277,87	46	8846	325174,41	2168438,90	47	8886	342643,31	2157004,90	47	8852	343337,33	2158089,95
46	8765	325704,98	2167682,87	46	8806	325388,12	2168278,56	46	8847	325148,00	2168455,69	47	8887	342643,31	2157004,69	48	8927	327543,90	2184088,84
46	8766	325714,72	2167650,32	46	8807	325396,96	2168270,37	46	8848	325122,76	2168464,84	47	8888	342642,71	2157002,45	48	8928	327569,64	2184085,93
46	8767	325754,80	2167543,56	46	8808	325414,57	2168252,68	46	8849	325093,78	2168476,57	47	8889	342636,61	2156979,69	48	8929	327616,08	2184080,69
46	8768	325757,08	2167524,11	46	8809	325429,11	2168223,34	46	8850	325088,75	2168497,88	47	8890	342630,47	2156971,24	48	8930	327651,60	2184076,67
46	8769	325752,99	2167492,34	46	8810	325441,81	2168213,70	46	8851	325098,54	2168518,41	47	8891	342612,14	2156950,88	48	8931	327630,21	2184033,51
46	8770	325743,95	2167477,95	46	8811	325455,06	2168218,43	46	8696	325133,36	2168522,15	47	8892	342599,98	2156941,03	48	8932	327598,86	2184001,84
46	8771	325698,32	2167462,08	46	8812	325460,15	2168214,30	47	8852	343337,33	2158089,95	47	8893	342596,24	2156939,08	48	8933	327542,70	2183964,73
46	8772	325667,25	2167463,31	46	8813	325464,87	2168201,05	47	8853	343362,62	2157956,28	47	8894	342562,49	2156923,22	48	8934	327500,20	2183937,14
46	8773	325648,51	2167481,74	46	8814	325464,20	2168184,07	47	8854	343377,79	2157874,63	47	8895	342547,82	2156946,21	48	8935	327448,48	2183915,21
46	8774	325633,22	2167498,67	46	8815	325471,82	2168178,54	47	8855	343380,64	2157859,24	47	8896	342501,60	2157018,64	48	8936	327415,51	2183899,98
46	8775	325618,39	2167493,78	46	8816	325491,21	2168172,56	47	8856	343351,44	2157822,26	47	8897	342495,94	2157035,58	48	8937	327391,35	2183890,58
46	8776	325614,05	2167481,06	46	8817	325498,67	2168163,10	47	8857	343343,50	2157814,25	47	8898	342541,52	2157080,36	48	8938	327375,61	2183882,99
46	8777	325601,42	2167480,79	46	8818	325507,50	2168154,93	47	8858	343295,31	2157775,56	47	8899	342592,59	2157119,79	48	8939	327335,79	2183864,01
46	8778	325595,55	2167486,41	46	8819	325514,40	2168163,80	47	8859	343289,01	2157771,25	47	8900	342664,92	2157180,02	48	8940	327314,30	2183850,20
46	8779	325587,04	2167509,22	46	8820	325521,48	2168177,90	47	8860	343274,53	2157765,67	47	8901	342702,25	2157225,94	48	8941	327265,89	2183806,38
46	8780	325558,03	2167523,57	46	8821	325541,01	2168175,84	47	8861	343233,92	2157756,93	47	8902	342729,01	2157259,45	48	8942	327245,65	2183785,12
46	8781	325568,17	2167550,92	46	8822	325554,63	2168160,58	47	8862	343220,57	2157740,03	47	8903	342746,73	2157281,13	48	8943	327211,72	2183755,84
46	8782	325573,34	2167580,78	46	8823	325552,65	2168144,91	47	8863	343199,47	2157705,41	47	8904	342786,43	2157330,63	48	8944	327169,51	2183733,76
46	8783	325574,24	2167596,26	46	8824	325550,88	2168119,65	47	8864	343206,07	2157680,81	47	8905	342850,64	2157407,07	48	8945	327121,70	2183714,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8946	327071.11	2183716.11	48	8987	326948.37	2183774.11	49	9027	335782.47	2190176.72	49	9068	335611.10	2190016.34	50	9108	345685.58	2177418.90
48	8947	327037.35	2183708.86	48	8988	327001.81	2183803.60	49	9028	335774.64	2190207.91	49	9069	335630.23	2190115.40	50	9109	345692.88	2177412.45
48	8948	327011.36	2183694.39	48	8989	327020.20	2183807.29	49	9029	335762.93	2190218.29	49	9070	335648.41	2190118.93	50	9110	345701.13	2177412.82
48	8949	326994.55	2183675.75	48	8990	327061.89	2183816.34	49	9030	335740.82	2190226.07	49	9071	335671.75	2190136.33	50	9111	345708.21	2177418.72
48	8950	326994.05	2183662.22	48	8991	327103.96	2183814.89	49	9031	335729.11	2190237.75	49	9072	335672.11	2190143.75	50	9112	345715.32	2177425.31
48	8951	326993.46	2183637.69	48	8992	327127.64	2183824.27	49	9032	335729.10	2190253.35	49	9073	335673.02	2190162.73	50	9113	345742.11	2177426.34
48	8952	326999.85	2183599.91	48	8993	327154.62	2183838.78	49	9033	335739.49	2190254.66	49	9074	335662.87	2190198.95	50	9114	345752.93	2177422.50
48	8953	327009.31	2183560.72	48	8994	327176.93	2183857.62	49	9034	335764.19	2190252.09	49	9075	335649.64	2190253.85	50	9115	345753.61	2177412.13
48	8954	327014.07	2183472.85	48	8995	327196.17	2183878.35	49	9035	335790.18	2190253.41	49	9076	335640.42	2190282.09	50	9116	345748.41	2177389.84
48	8955	327015.53	2183446.88	48	8996	327253.32	2183929.49	49	9036	335802.91	2190262.63	49	9077	335627.60	2190290.65	50	9117	345741.85	2177377.31
48	8956	327013.87	2183397.29	48	8997	327287.03	2183951.25	49	9037	335814.89	2190241.54	49	9078	335613.31	2190286.75	50	9118	345730.60	2177361.84
48	8957	327012.38	2183356.21	48	8998	327314.05	2183964.77	49	9038	335818.42	2190227.15	49	9079	335595.12	2190285.45	50	9119	345733.97	2177353.25
48	8958	326995.09	2183283.03	48	8999	327351.42	2183982.66	49	9039	335824.40	2190200.86	49	9080	335567.84	2190280.25	50	9120	345741.99	2177346.96
48	8959	326986.13	2183241.16	48	9000	327376.57	2183992.10	49	9040	335827.27	2190190.96	49	9081	335543.16	2190278.95	50	9121	345755.31	2177342.94
48	8960	326964.13	2183159.79	48	9001	327407.57	2184006.26	49	9041	335832.03	2190157.11	49	9082	335539.22	2190292.81	50	9122	345762.04	2177336.73
48	8961	326932.69	2183053.84	48	9002	327419.88	2184011.71	49	9042	335836.41	2190133.26	49	9083	335547.64	2190302.36	50	9123	345762.30	2177330.25
48	8962	326919.20	2183008.54	48	9003	327452.87	2184025.94	49	9043	335816.39	2190025.45	49	9084	335562.95	2190310.43	50	9124	345755.91	2177328.10
48	8963	326909.98	2182987.18	48	9004	327488.06	2184048.76	49	9044	335825.94	2189997.29	49	9085	335568.77	2190331.06	50	9125	345739.95	2177321.75
48	8964	326893.88	2182927.08	48	9005	327535.45	2184079.53	49	9045	335884.66	2189965.44	49	9086	335571.73	2190344.83	50	9126	345710.24	2177320.76
48	8965	326872.96	2182973.80	48	8927	327543.90	2184088.84	49	9046	335897.53	2189928.40	49	9087	335581.39	2190344.69	50	9127	345702.57	2177317.91
48	8966	326857.96	2182973.24	49	9006	335620.61	2190422.74	49	9047	335930.22	2189816.05	49	9088	335589.58	2190337.66	50	9128	345702.18	2177310.14
48	8967	326847.36	2182975.86	49	9007	335633.11	2190413.04	49	9048	335946.18	2189669.04	49	9089	335604.61	2190326.40	50	9129	345707.35	2177304.04
48	8968	326836.46	2182986.46	49	9008	335652.04	2190375.77	49	9049	335974.43	2189576.47	49	9090	335617.01	2190324.84	50	9130	345718.28	2177292.48
48	8969	326828.03	2182998.16	49	9009	335664.71	2190316.74	49	9050	335812.26	2189633.16	49	9091	335620.98	2190328.64	50	9131	345720.40	2177283.80
48	8970	326823.47	2183013.00	49	9010	335683.91	2190258.69	49	9051	335788.97	2189641.30	49	9092	335621.26	2190341.57	50	9132	345721.40	2177270.09
48	8971	326822.92	2183027.99	49	9011	335686.58	2190233.90	49	9052	335744.84	2189657.83	49	9093	335617.72	2190357.18	50	9133	345724.80	2177260.20
48	8972	326828.59	2183050.71	49	9012	335691.91	2190210.28	49	9053	335648.96	2189693.75	49	9094	335605.52	2190391.10	50	9134	345728.37	2177244.06
48	8973	326832.25	2183064.68	49	9013	335721.05	2190195.87	49	9054	335654.45	2189710.76	49	9095	335606.11	2190418.26	50	9135	345730.61	2177231.01
48	8974	326850.27	2183113.55	49	9014	335740.15	2190188.44	49	9055	335657.37	2189753.40	49	9096	335620.61	2190422.74	50	9136	345733.92	2177224.24
48	8975	326888.29	2183262.06	49	9015	335751.29	2190177.51	49	9056	335657.10	2189774.40	50	9096	345659.15	2177498.79	50	9137	345743.34	2177222.00
48	8976	326897.71	2183304.93	49	9016	335749.17	2190160.74	49	9057	335657.28	2189796.42	50	9097	345672.11	2177496.92	50	9138	345752.68	2177222.89
48	8977	326898.10	2183307.94	49	9017	335742.19	2190150.70	49	9058	335656.23	2189811.39	50	9098	345671.19	2177490.78	50	9139	345765.14	2177223.86
48	8978	326912.80	2183370.03	49	9018	335729.96	2190139.62	49	9059	335655.52	2189830.38	50	9099	345671.30	2177475.69	50	9140	345775.89	2177219.16
48	8979	326914.15	2183401.11	49	9019	335717.54	2190124.66	49	9060	335653.89	2189847.32	50	9100	345667.61	2177468.97	50	9141	345781.68	2177213.08
48	8980	326914.47	2183406.12	49	9020	335717.56	2190110.37	49	9061	335651.73	2189865.25	50	9101	345652.12	2177458.59	50	9142	345779.74	2177199.86
48	8981	326915.01	2183445.66	49	9021	335730.56	2190107.78	49	9062	335647.73	2189878.62	50	9102	345649.10	2177451.16	50	9143	345774.23	2177189.88
48	8982	326909.77	2183546.53	49	9022	335750.06	2190103.90	49	9063	335637.77	2189917.77	50	9103	345650.18	2177443.58	50	9144	345762.85	2177176.70
48	8983	326902.04	2183579.76	49	9023	335774.75	2190107.83	49	9064	335629.37	2189941.97	50	9104	345658.37	2177442.58	50	9145	345745.45	2177168.45
48	8984	326893.16	2183630.47	49	9024	335778.64	2190119.53	49	9065	335615.76	2189971.49	50	9105	345674.73	2177439.89	50	9146	345733.87	2177153.95
48	8985	326893.88	2183665.02	49	9025	335783.81	2190141.63	49	9066	335605.24	2189985.61	50	9106	345684.95	2177438.13	50	9147	345729.46	2177133.00
48	8986	326895.99	2183716.12	49	9026	335782.69	2190170.94	49	9067	335610.24	2190012.31	50	9107	345685.42	2177432.63	50	9148	345729.50	2177119.50

Порядковый номер контура	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
50	9149	345705,27	2177106,37	50	9190	345641,43	2176691,23	50	9230	345587,95	2176757,30	51	9270	318335,24	2171780,22	51	9311	318574,71	2171499,11
50	9150	345681,72	2177092,51	50	9191	345648,10	2176675,70	50	9231	345589,42	2176728,42	51	9271	318367,78	2171755,50	51	9312	318590,33	2171478,29
50	9151	345667,22	2177077,63	50	9192	345662,59	2176668,73	50	9232	345581,35	2176693,13	51	9272	318400,32	2171728,17	51	9313	318617,66	2171462,67
50	9152	345662,54	2177063,81	50	9193	345673,48	2176665,95	50	9233	345582,22	2176676,07	51	9273	318422,44	2171719,06	51	9314	318643,69	2171450,96
50	9153	345652,57	2177058,57	50	9194	345676,89	2176659,17	50	9234	345584,76	2176665,01	51	9274	318448,47	2171712,55	51	9315	318667,11	2171448,35
50	9154	345643,43	2177037,22	50	9195	345677,86	2176646,03	50	9235	345586,09	2176651,92	51	9275	318475,80	2171700,84	51	9316	318674,92	2171440,55
50	9155	345645,02	2177022,48	50	9196	345673,23	2176638,60	50	9236	345579,76	2176646,99	51	9276	318499,23	2171700,84	51	9317	318673,62	2171418,42
50	9156	345656,64	2177015,08	50	9197	345647,36	2176627,16	50	9237	345574,34	2176650,00	51	9277	318525,26	2171703,44	51	9318	318684,03	2171405,41
50	9157	345680,37	2177016,76	50	9198	345622,62	2176602,19	50	9238	345569,45	2176655,67	51	9278	318538,29	2171680,59	51	9319	318699,65	2171383,28
50	9158	345700,88	2177016,68	50	9199	345621,75	2176577,73	50	9239	345562,31	2176666,50	51	9279	318541,41	2171670,11	51	9320	318680,13	2171359,86
50	9159	345721,33	2177018,24	50	9200	345624,16	2176562,34	50	9240	345560,42	2176690,75	51	9280	318509,64	2171660,49	51	9321	318659,31	2171332,53
50	9160	345734,52	2177016,26	50	9201	345627,12	2176543,41	50	9241	345561,15	2176715,13	51	9281	318491,62	2171650,48	51	9322	318650,01	2171367,85
50	9161	345747,62	2177006,69	50	9202	345632,55	2176529,36	50	9242	345562,20	2176746,11	51	9282	318486,21	2171647,48	51	9323	318635,41	2171416,27
50	9162	345746,28	2176995,82	50	9203	345658,84	2176508,60	50	9243	345560,27	2176771,02	51	9283	318486,21	2171633,16	51	9324	318610,47	2171429,27
50	9163	345741,01	2176987,89	50	9204	345678,87	2176478,83	50	9244	345563,27	2176789,59	51	9284	318497,93	2171620,15	51	9325	318594,75	2171426,59
50	9164	345728,88	2176978,96	50	9205	345683,64	2176464,79	50	9227	345571,95	2176799,91	51	9285	318507,04	2171607,13	51	9326	318585,63	2171414,77
50	9165	345715,91	2176973,20	50	9206	345680,84	2176442,46	51	9245	317906,72	2172031,20	51	9286	318503,13	2171591,51	51	9327	318575,18	2171408,18
50	9166	345700,45	2176967,13	50	9207	345672,27	2176426,52	51	9246	317933,10	2172002,77	51	9287	318495,32	2171591,51	51	9328	318567,30	2171413,39
50	9167	345694,12	2176960,55	50	9208	345657,05	2176419,18	51	9247	317950,02	2171984,55	51	9288	318479,71	2171600,62	51	9329	318564,65	2171422,55
50	9168	345690,21	2176953,68	50	9209	345639,83	2176415,15	51	9248	317978,65	2171954,62	51	9289	318464,09	2171616,24	51	9330	318569,78	2171450,08
50	9169	345689,47	2176947,64	50	9210	345619,33	2176401,83	51	9249	318011,18	2171912,97	51	9290	318461,49	2171629,26	51	9331	318572,33	2171469,74
50	9170	345694,92	2176942,07	50	9211	345610,76	2176388,55	51	9250	318041,12	2171897,35	51	9291	318469,29	2171639,67	51	9332	318561,82	2171477,56
50	9171	345705,65	2176934,62	50	9212	345600,31	2176339,47	51	9251	318068,45	2171896,05	51	9292	318473,20	2171665,70	51	9333	318543,48	2171476,17
50	9172	345710,58	2176919,91	50	9213	345595,15	2176295,71	51	9252	318090,57	2171899,96	51	9293	318465,39	2171682,61	51	9334	318534,37	2171463,04
50	9173	345709,94	2176899,76	50	9214	345590,79	2176281,99	51	9253	318116,60	2171909,07	51	9294	318451,07	2171694,33	51	9335	318527,85	2171452,54
50	9174	345698,40	2176865,36	50	9215	345583,91	2176288,24	51	9254	318133,65	2171908,67	51	9295	318431,55	2171693,03	51	9336	318525,30	2171436,80
50	9175	345691,74	2176839,98	50	9216	345487,31	2176572,34	51	9255	318143,93	2171902,56	51	9296	318417,24	2171686,52	51	9337	318510,93	2171423,65
50	9176	345694,25	2176823,32	50	9217	345492,86	2176611,58	51	9256	318146,53	2171888,24	51	9297	318405,52	2171669,60	51	9338	318491,45	2171432,08
50	9177	345701,12	2176818,09	50	9218	345515,07	2176826,13	51	9257	318150,44	2171868,72	51	9298	318412,03	2171659,19	51	9339	318451,67	2171462,53
50	9178	345700,47	2176808,32	50	9219	345525,11	2176855,58	51	9258	318166,06	2171858,31	51	9299	318425,04	2171644,87	51	9340	318427,64	2171488,97
50	9179	345699,82	2176796,81	50	9220	345595,37	2177065,53	51	9259	318179,07	2171854,41	51	9300	318431,55	2171627,95	51	9341	318414,12	2171510,61
50	9180	345693,98	2176785,92	50	9221	345632,10	2177185,69	51	9260	318192,09	2171854,41	51	9301	318434,15	2171609,73	51	9342	318386,80	2171534,43
50	9181	345685,26	2176772,75	50	9222	345634,02	2177221,85	51	9261	318205,10	2171864,82	51	9302	318441,96	2171599,32	51	9343	318365,94	2171559,79
50	9182	345670,17	2176753,87	50	9223	345606,10	2177434,97	51	9262	318216,81	2171871,32	51	9303	318465,39	2171591,51	51	9344	318355,33	2171586,27
50	9183	345646,46	2176736,77	50	9224	345604,14	2177462,09	51	9263	318220,72	2171864,82	51	9304	318481,01	2171581,10	51	9345	318350,42	2171606,60
50	9184	345631,48	2176734,00	50	9225	345627,81	2177476,35	51	9264	318218,11	2171851,80	51	9305	318495,32	2171562,88	51	9346	318339,29	2171617,91
50	9185	345620,45	2176720,84	50	9226	345647,76	2177490,71	51	9265	318215,51	2171842,69	51	9306	318490,12	2171539,46	51	9347	318283,39	2171646,68
50	9186	345620,42	2176715,66	50	9096	345659,15	2177498,79	51	9266	318231,13	2171836,19	51	9307	318499,23	2171510,82	51	9348	318214,68	2171676,68
50	9187	345626,87	2176706,04	50	9227	345571,95	2176799,91	51	9267	318250,65	2171830,98	51	9308	318517,45	2171500,41	51	9349	318147,55	2171689,58
50	9188	345635,72	2176702,10	50	9228	345576,65	2176798,17	51	9268	318276,68	2171819,27	51	9309	318531,76	2171509,52	51	9350	318038,22	2171723,12
50	9189	345636,87	2176699,92	50	9229	345584,64	2176783,45	51	9269	318305,31	2171804,95	51	9310	318552,59	2171510,82	51	9351	318001,48	2171737,39

Порядковый номер контура	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				
51	9352	317903,03	2171792,03	52	9392	346050,19	2185846,76	53	9432	325786,03	2166839,93	53	9473	326499,23	2166197,01	53	9514	326535,67	2165863,84
51	9353	317879,38	2171811,59	52	9393	346012,44	2185893,39	53	9433	325804,25	2166832,12	53	9474	326496,62	2166138,45	53	9515	326534,37	2165872,95
51	9354	317866,22	2171825,94	52	9394	345996,61	2185915,31	53	9434	325818,57	2166816,50	53	9475	326486,21	2166075,98	53	9516	326526,56	2165872,95
51	9355	317851,82	2171823,27	52	9395	345969,67	2185953,83	53	9435	325836,79	2166810,00	53	9476	326494,02	2166021,32	53	9517	326503,13	2165865,14
51	9356	317819,14	2171846,62	52	9396	345950,84	2185989,16	53	9436	325849,80	2166819,11	53	9477	326507,74	2165992,35	53	9518	326488,81	2165848,23
51	9357	317808,45	2171857,48	52	9397	345935,76	2186018,12	53	9437	325858,91	2166810,00	53	9478	326517,45	2165971,86	53	9519	326488,22	2165833,99
51	9358	317765,64	2171908,54	52	9398	345911,74	2186085,77	53	9438	325890,15	2166756,64	53	9479	326529,16	2165953,64	53	9520	326487,51	2165816,99
51	9359	317803,26	2171941,24	52	9399	345900,09	2186143,38	53	9439	325938,30	2166701,98	53	9480	326546,08	2165938,03	53	9521	326478,40	2165803,98
51	9360	317867,14	2171996,78	52	9400	345887,12	2186115,37	53	9440	325986,46	2166669,44	53	9481	326572,11	2165897,68	53	9522	326457,58	2165800,07
51	9361	317877,83	2172006,08	52	9401	345848,33	2186001,36	53	9441	326003,19	2166666,30	53	9482	326591,63	2165849,53	53	9523	326447,17	2165807,88
51	9245	317906,72	2172031,20	52	9402	345828,79	2185921,09	53	9442	326028,10	2166661,63	53	9483	326607,25	2165781,85	53	9524	326441,96	2165841,72
52	9362	345832,84	2186678,61	52	9403	345819,64	2185830,69	53	9443	326054,13	2166651,22	53	9484	326615,06	2165745,41	53	9525	326445,02	2165888,31
52	9363	345858,08	2186614,62	52	9404	345817,46	2185808,60	53	9444	326084,06	2166619,98	53	9485	326638,48	2165686,85	53	9526	326447,17	2165921,11
52	9364	345904,02	2186495,74	52	9405	345817,92	2185728,57	53	9445	326112,70	2166557,51	53	9486	326644,99	2165653,01	53	9527	326440,22	2165972,12
52	9365	345927,99	2186423,76	52	9406	345820,42	2185688,13	53	9446	326130,92	2166544,50	53	9487	326638,48	2165638,69	53	9528	326435,46	2166007,00
52	9366	345929,40	2186402,98	52	9407	345817,76	2185665,52	53	9447	326149,14	2166536,69	53	9488	326622,86	2165639,99	53	9529	326435,85	2166033,53
52	9367	345939,90	2186376,07	52	9408	345811,71	2185653,29	53	9448	326166,06	2166511,96	53	9489	326612,45	2165647,80	53	9530	326436,76	2166095,50
52	9368	345937,25	2186355,38	52	9409	345785,24	2185638,80	53	9449	326190,78	2166493,74	53	9490	326608,55	2165672,53	53	9531	326438,06	2166147,56
52	9369	345937,24	2186329,27	52	9410	345759,86	2185634,85	53	9450	326232,43	2166467,71	53	9491	326602,04	2165694,65	53	9532	326430,25	2166174,89
52	9370	345914,64	2186325,43	52	9411	345743,64	2185640,76	53	9451	326268,87	2166458,60	53	9492	326590,33	2165703,76	53	9533	326421,14	2166199,62
52	9371	345912,96	2186303,73	52	9412	345723,39	2185660,51	53	9452	326284,49	2166462,51	53	9493	326568,20	2165707,67	53	9534	326404,22	2166206,12
52	9372	345924,53	2186287,07	52	9413	345720,59	2185681,92	53	9453	326294,90	2166467,71	53	9494	326552,59	2165705,07	53	9535	326386,00	2166203,52
52	9373	345940,97	2186285,48	52	9414	345717,98	2185725,36	53	9454	326296,20	2166474,22	53	9495	326546,08	2165688,15	53	9536	326385,80	2166226,05
52	9374	345948,31	2186291,28	52	9415	345717,87	2185755,37	53	9455	326306,61	2166483,33	53	9496	326536,97	2165682,94	53	9537	326361,31	2166244,47
52	9375	345965,58	2186270,60	52	9416	345717,71	2185813,40	53	9456	326320,93	2166480,73	53	9497	326531,76	2165690,75	53	9538	326352,83	2166251,87
52	9376	345975,51	2186241,23	52	9417	345730,10	2185937,94	53	9457	326335,24	2166476,82	53	9498	326530,46	2165697,26	53	9539	326315,72	2166292,02
52	9377	345990,60	2186198,77	52	9418	345735,76	2185960,66	53	9458	326344,35	2166466,41	53	9499	326527,86	2165715,48	53	9540	326324,83	2166301,13
52	9378	345996,07	2186172,45	52	9419	345751,75	2186028,80	53	9459	326343,05	2166450,80	53	9500	326523,95	2165732,40	53	9541	326333,94	2166319,35
52	9379	346008,31	2186112,37	52	9420	345794,19	2186152,45	53	9460	326339,15	2166436,48	53	9501	326514,84	2165742,81	53	9542	326328,74	2166345,38
52	9380	346025,10	2186064,46	52	9421	345832,62	2186235,92	53	9461	326337,85	2166418,26	53	9502	326504,43	2165748,01	53	9543	326315,72	2166355,79
52	9381	346055,28	2186006,04	52	9422	345830,42	2186241,35	53	9462	326354,77	2166407,85	53	9503	326490,12	2165755,82	53	9544	326298,80	2166354,49
52	9382	346092,24	2185953,88	52	9423	345830,60	2186249,86	53	9463	326401,62	2166381,82	53	9504	326482,31	2165767,54	53	9545	326289,69	2166340,17
52	9383	346141,15	2185898,13	52	9424	345825,64	2186271,10	53	9464	326423,74	2166357,09	53	9505	326482,31	2165783,15	53	9546	326284,49	2166371,41
52	9384	346144,77	2185857,67	52	9425	345835,96	2186328,43	53	9465	326435,46	2166324,56	53	9506	326494,02	2165792,26	53	9547	326294,90	2166384,42
52	9385	346129,54	2185838,69	52	9426	345825,05	2186420,70	53	9466	326439,36	2166305,03	53	9507	326510,16	2165794,37	53	9548	326294,90	2166403,94
52	9386	346127,11	2185836,60	52	9427	345813,14	2186450,34	53	9467	326462,79	2166297,23	53	9508	326523,95	2165796,17	53	9549	326281,88	2166402,64
52	9387	346107,95	2185827,39	52	9428	345784,27	2186494,37	53	9468	326488,81	2166293,32	53	9509	326534,37	2165803,98	53	9550	326274,08	2166392,23
52	9388	346096,08	2185823,44	52	9429	345803,67	2186519,92	53	9469	326473,20	2166265,99	53	9510	326543,48	2165809,18	53	9551	326267,57	2166381,82
52	9389	346083,03	2185824,46	52	9430	345802,43	2186589,68	53	9470	326470,59	2166247,77	53	9511	326543,48	2165819,59	53	9552	326258,49	2166381,83
52	9390	346072,97	2185826,09	52	9431	345808,45	2186626,28	53	9471	326482,31	2166220,44	53	9512	326530,46	2165828,70	53	9553	326243,04	2166383,31
52	9391	346061,17	2185834,15	52	9362	345832,84	2186678,61	53	9472	326490,89	2166208,57	53	9513	326530,46	2165846,92	53	9554	326205,05	2166389,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9555	326175,17	2166409,15	54	9595	326348,26	2171702,14	54	9636	325852,61	2171377,09	55	9676	344276,78	2179666,00	55	9717	344347,00	2179863,73
53	9556	326166,06	2166415,66	54	9596	326339,80	2171687,82	54	9637	325852,95	2171387,55	55	9677	344230,71	2179653,78	55	9718	344381,99	2179878,04
53	9557	326150,44	2166416,96	54	9597	326327,44	2171677,41	54	9638	325840,10	2171394,50	55	9678	344195,08	2179642,96	55	9719	344403,00	2179885,69
53	9558	326145,23	2166426,07	54	9598	326322,88	2171663,74	54	9639	325853,86	2171453,10	55	9679	344159,19	2179612,60	55	9720	344429,07	2179894,05
53	9559	326142,63	2166442,99	54	9599	326335,90	2171667,65	54	9640	325858,89	2171460,89	55	9680	344140,07	2179605,31	55	9721	344454,64	2179902,25
53	9560	326141,33	2166453,40	54	9600	326348,91	2171670,90	54	9641	325844,72	2171491,09	55	9681	343983,40	2179580,57	55	9722	344471,89	2179904,76
53	9561	326136,12	2166457,30	54	9601	326352,17	2171666,35	54	9642	325840,65	2171504,18	55	9682	343903,24	2179579,59	55	9666	344501,52	2179909,07
53	9562	326129,62	2166458,60	54	9602	326345,01	2171653,98	54	9643	325828,66	2171576,70	55	9683	343833,09	2179582,49	56	9723	321415,30	2162973,06
53	9563	326123,11	2166456,00	54	9603	326334,60	2171636,41	54	9644	325816,56	2171614,24	55	9684	343799,28	2179590,25	56	9724	321432,19	2162961,30
53	9564	326094,98	2166461,72	54	9604	326256,51	2171564,83	54	9645	325814,14	2171629,59	55	9685	343792,71	2179592,00	56	9725	321449,07	2162944,33
53	9565	326088,18	2166465,05	54	9605	326219,42	2171543,36	54	9646	325814,26	2171632,65	55	9686	343789,67	2179592,89	56	9726	321471,18	2162935,15
53	9566	326028,60	2166503,84	54	9606	326185,58	2171540,11	54	9647	325812,17	2171635,00	55	9687	343714,90	2179585,61	56	9727	321527,13	2162925,89
53	9567	326003,17	2166531,40	54	9607	326163,46	2171514,08	54	9648	325825,73	2171635,76	55	9688	343694,32	2179573,84	56	9728	321653,42	2162926,84
53	9568	326005,98	2166540,60	54	9608	326135,67	2171458,49	54	9649	325836,14	2171639,67	55	9689	343672,37	2179557,77	56	9729	321749,69	2162913,23
53	9569	326015,09	2166577,04	54	9609	326134,83	2171456,81	54	9650	325843,95	2171650,73	55	9690	343641,27	2179548,59	56	9730	321766,91	2162907,33
53	9570	326004,68	2166586,15	54	9610	326127,67	2171446,40	54	9651	325850,46	2171655,94	55	9691	343568,36	2179530,14	56	9731	321808,42	2162883,91
53	9571	325994,26	2166586,15	54	9611	326078,86	2171432,09	54	9652	325857,62	2171655,94	55	9692	343503,86	2179502,83	56	9732	321827,53	2162875,22
53	9572	325973,44	2166570,53	54	9612	326047,63	2171418,42	54	9653	325885,60	2171619,49	55	9693	343424,45	2179535,23	56	9733	321852,96	2162876,18
53	9573	325969,17	2166562,74	54	9613	326028,76	2171386,54	54	9654	325918,13	2171589,56	55	9694	343425,47	2179553,34	56	9734	321854,81	2162876,20
53	9574	325960,36	2166565,17	54	9614	326018,35	2171358,55	54	9655	325931,80	2171577,85	55	9695	343427,17	2179583,71	56	9735	321856,39	2162876,18
53	9575	325938,39	2166569,07	54	9615	326013,79	2171320,81	54	9656	325945,16	2171590,43	55	9696	343429,06	2179637,83	56	9736	321921,33	2162874,10
53	9576	325905,89	2166580,94	54	9616	325977,64	2171312,18	54	9657	325953,92	2171598,67	55	9697	343455,00	2179632,00	56	9737	321941,71	2162869,04
53	9577	325900,40	2166586,04	54	9617	325934,29	2171301,82	54	9658	325970,19	2171641,62	55	9698	343493,92	2179618,82	56	9738	321994,10	2162843,40
53	9578	325913,57	2166614,78	54	9618	325893,42	2171247,83	54	9659	326084,72	2171624,70	55	9699	343537,04	2179632,55	56	9739	321997,12	2162841,79
53	9579	325920,08	2166638,20	54	9619	325833,53	2171244,67	54	9660	326125,72	2171624,70	55	9700	343581,10	2179667,51	56	9740	322008,55	2162832,74
53	9580	325907,07	2166638,20	54	9620	325821,42	2171237,44	54	9661	326149,79	2171642,92	55	9701	343651,63	2179666,73	56	9741	322045,24	2162793,72
53	9581	325869,33	2166638,20	54	9621	325807,52	2171226,67	54	9662	326157,38	2171670,44	55	9702	343660,24	2179669,64	56	9742	322080,97	2162758,12
53	9582	325857,61	2166619,98	54	9622	325802,41	2171222,72	54	9663	326171,53	2171673,88	55	9703	343677,88	2179679,80	56	9743	322108,20	2162745,51
53	9583	325814,66	2166672,04	54	9623	325784,10	2171222,32	54	9664	326253,41	2171701,18	55	9704	343683,25	2179683,50	56	9744	322166,75	2162732,63
53	9584	325815,97	2166707,18	54	9624	325766,12	2171228,45	54	9665	326292,15	2171756,27	55	9705	343796,44	2179693,71	56	9745	322181,02	2162727,10
53	9585	325806,86	2166712,39	54	9625	325739,87	2171225,84	54	9591	326328,74	2171803,00	55	9706	343796,94	2179693,72	56	9746	322191,01	2162719,51
53	9586	325786,03	2166709,78	54	9626	325721,31	2171246,35	55	9666	344501,52	2179909,07	55	9707	343831,68	2179688,01	56	9747	322213,92	2162691,91
53	9587	325774,44	2166749,62	54	9627	325703,39	2171253,78	55	9667	344539,28	2179815,80	55	9708	343876,34	2179688,45	56	9748	322228,67	2162642,75
53	9588	325772,80	2166775,30	54	9628	325708,25	2171273,51	55	9668	344509,82	2179810,56	55	9709	343929,20	2179689,12	56	9749	322258,03	2162619,28
53	9589	325757,40	2166798,11	54	9629	325713,95	2171296,60	55	9669	344466,79	2179800,94	55	9710	343987,03	2179694,77	56	9750	322289,64	2162607,72
53	9590	325736,58	2166838,63	54	9630	325726,52	2171321,05	55	9670	344421,93	2179785,96	55	9711	344062,30	2179702,07	56	9751	322325,27	2162583,78
53	9432	325786,03	2166839,93	54	9631	325753,42	2171343,70	55	9671	344403,43	2179772,27	55	9712	344099,22	2179704,94	56	9752	322377,46	2162568,50
54	9591	326328,74	2171803,00	54	9632	325782,55	2171354,53	55	9672	344368,44	2179717,43	55	9713	344116,15	2179707,07	56	9753	322445,51	2162571,39
54	9592	326342,41	2171767,21	54	9633	325790,60	2171360,80	55	9673	344348,62	2179685,18	55	9714	344188,84	2179774,96	56	9754	322488,87	2162562,16
54	9593	326369,09	2171732,72	54	9634	325805,53	2171377,32	55	9674	344348,64	2179684,68	55	9715	344293,87	2179815,24	56	9755	322532,45	2162570,30
54	9594	326365,18	2171720,36	54	9635	325831,71	2171377,77	55	9675	344309,24	2179681,21	55	9716	344326,04	2179848,45	56	9756	322557,94	2162592,73

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				
56	9757	322561,28	2162620,99	56	9798	321967,73	2162768,87	57	9838	346618,32	2175095,01	57	9879	346297,44	2175056,06	57	9920	346327,25	2175325,36
56	9758	322559,54	2162660,24	56	9799	321957,24	2162779,12	57	9839	346497,87	2174972,16	57	9880	346308,17	2175068,33	57	9921	346316,30	2175314,20
56	9759	322573,23	2162677,42	56	9800	321932,50	2162786,57	57	9840	346564,48	2174782,01	57	9881	346321,50	2175076,79	57	9922	346300,43	2175314,34
56	9760	322618,93	2162695,43	56	9801	321888,38	2162788,58	57	9841	346553,65	2174734,39	57	9882	346323,85	2175095,37	57	9923	346299,17	2175323,56
56	9761	322647,47	2162702,87	56	9802	321865,07	2162784,38	57	9842	346548,93	2174740,47	57	9883	346330,76	2175105,68	57	9924	346306,52	2175339,43
56	9762	322652,92	2162686,07	56	9803	321857,35	2162781,68	57	9843	346537,26	2174746,85	57	9884	346346,73	2175107,78	57	9925	346318,97	2175345,96
56	9763	322647,95	2162673,01	56	9804	321837,72	2162790,83	57	9844	346520,83	2174747,31	57	9885	346356,26	2175113,00	57	9926	346333,03	2175355,50
56	9764	322630,00	2162659,72	56	9805	321795,84	2162811,73	57	9845	346504,83	2174738,96	57	9886	346370,86	2175122,12	57	9927	346335,59	2175364,61
56	9765	322618,71	2162634,87	56	9806	321757,89	2162823,47	57	9846	346486,63	2174736,82	57	9887	346388,06	2175128,07	57	9928	346330,34	2175371,59
56	9766	322620,60	2162598,54	56	9807	321726,50	2162827,35	57	9847	346469,95	2174742,32	57	9888	346406,62	2175127,01	57	9929	346322,05	2175368,24
56	9767	322614,61	2162568,57	56	9808	321719,95	2162818,20	57	9848	346469,88	2174765,51	57	9889	346420,73	2175122,69	57	9930	346309,84	2175369,33
56	9768	322597,10	2162528,02	56	9809	321639,95	2162829,08	57	9849	346473,35	2174781,68	57	9890	346432,94	2175117,71	57	9931	346295,00	2175373,58
56	9769	322573,53	2162492,56	56	9810	321598,16	2162831,10	57	9850	346479,58	2174813,32	57	9891	346437,55	2175106,26	57	9932	346286,52	2175381,78
56	9770	322561,09	2162482,40	56	9811	321512,38	2162845,54	57	9851	346482,29	2174848,46	57	9892	346446,70	2175088,46	57	9933	346272,94	2175387,98
56	9771	322539,93	2162475,85	56	9812	321504,62	2162865,04	57	9852	346482,93	2174868,14	57	9893	346455,50	2175086,53	57	9934	346260,81	2175383,93
56	9772	322504,32	2162473,10	56	9813	321496,84	2162871,56	57	9853	346475,16	2174882,88	57	9894	346471,23	2175086,45	57	9935	346247,55	2175370,87
56	9773	322480,00	2162471,05	56	9814	321478,62	2162863,80	57	9854	346464,05	2174882,98	57	9895	346475,68	2175096,49	57	9936	346230,96	2175364,83
56	9774	322455,17	2162486,16	56	9815	321461,70	2162852,12	57	9855	346458,76	2174871,66	57	9896	346484,57	2175114,06	57	9937	346230,19	2175372,52
56	9775	322419,40	2162495,74	56	9816	321448,70	2162857,34	57	9856	346458,44	2174861,82	57	9897	346487,24	2175143,61	57	9938	346240,78	2175391,95
56	9776	322387,71	2162494,31	56	9817	321437,02	2162870,37	57	9857	346455,15	2174846,27	57	9898	346484,81	2175160,60	57	9939	346252,68	2175410,11
56	9777	322361,59	2162480,49	56	9818	321418,86	2162887,29	57	9858	346444,57	2174835,37	57	9899	346479,24	2175180,76	57	9940	346251,17	2175424,21
56	9778	322289,76	2162489,97	56	9819	321400,67	2162892,52	57	9859	346431,58	2174842,71	57	9900	346479,33	2175198,37	57	9941	346240,00	2175440,07
56	9779	322278,80	2162494,67	56	9820	321375,96	2162893,87	57	9860	346420,00	2174845,30	57	9901	346483,27	2175231,06	57	9942	346229,08	2175440,54
56	9780	322252,51	2162512,37	56	9821	321364,28	2162901,69	57	9861	346408,45	2174844,50	57	9902	346483,38	2175252,45	57	9943	346206,55	2175444,02
56	9781	322243,63	2162530,78	56	9822	321352,59	2162912,10	57	9862	346393,49	2174845,70	57	9903	346478,39	2175260,65	57	9944	346194,21	2175452,81
56	9782	322222,04	2162531,94	56	9823	321329,20	2162916,04	57	9863	346386,59	2174854,46	57	9904	346461,46	2175271,43	57	9945	346187,02	2175461,03
56	9783	322194,46	2162527,07	56	9824	321313,61	2162921,27	57	9864	346384,32	2174876,87	57	9905	346448,49	2175282,40	57	9946	346168,39	2175462,01
56	9784	322174,06	2162535,41	56	9825	321321,45	2162934,26	57	9865	346378,14	2174882,24	57	9906	346442,04	2175287,88	57	9947	346155,69	2175453,46
56	9785	322179,60	2162547,00	56	9826	321342,32	2162947,23	57	9866	346361,08	2174888,85	57	9907	346428,06	2175306,78	57	9948	346140,91	2175454,50
56	9786	322185,28	2162563,80	56	9827	321382,75	2162969,25	57	9867	346341,33	2174892,72	57	9908	346420,38	2175317,93	57	9949	346140,53	2175467,41
56	9787	322187,18	2162585,94	56	9723	321415,30	2162973,06	57	9868	346333,78	2174898,76	57	9909	346410,71	2175323,72	57	9950	346145,51	2175483,19
56	9788	322174,68	2162605,84	57	9828	346227,88	2175680,66	57	9869	346332,96	2174912,34	57	9910	346402,13	2175321,44	57	9951	346162,19	2175517,00
56	9789	322150,58	2162631,28	57	9829	346241,64	2175659,91	57	9870	346327,37	2174926,56	57	9911	346394,74	2175309,34	57	9952	346185,35	2175561,87
56	9790	322123,70	2162650,27	57	9830	346256,74	2175637,78	57	9871	346318,47	2174932,58	57	9912	346388,55	2175306,05	57	9953	346196,08	2175566,95
56	9791	322090,95	2162645,94	57	9831	346284,83	2175595,24	57	9872	346310,21	2174942,68	57	9913	346383,08	2175309,78	57	9954	346208,51	2175583,63
56	9792	322070,22	2162650,41	57	9832	346358,27	2175485,47	57	9873	346310,08	2174954,24	57	9914	346381,13	2175322,45	57	9955	346212,04	2175602,09
56	9793	322051,26	2162679,30	57	9833	346389,51	2175438,46	57	9874	346319,41	2174971,33	57	9915	346380,73	2175338,13	57	9956	346205,91	2175602,59
56	9794	322023,05	2162705,40	57	9834	346408,26	2175410,23	57	9875	346311,84	2174980,76	57	9916	346374,13	2175350,51	57	9957	346193,82	2175597,48
56	9795	321973,69	2162727,22	57	9835	346503,42	2175267,69	57	9876	346306,90	2174997,70	57	9917	346368,66	2175351,49	57	9958	346183,33	2175584,25
56	9796	321964,24	2162739,00	57	9836	346579,98	2175152,62	57	9877	346304,66	2175016,03	57	9918	346351,23	2175348,26	57	9959	346174,72	2175576,52
56	9797	321970,55	2162752,06	57	9837	346611,38	2175105,43	57	9878	346296,96	2175037,02	57	9919	346340,51	2175341,23	57	9960	346161,07	2175578,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9961	346158,66	2175591,00	58	10001	326436,60	2171313,08	58	10042	326004,90	2171067,98	58	10083	326324,26	2171416,28	59	10123	343957,95	2187815,78
57	9962	346160,17	2175608,73	58	10002	326428,10	2171289,90	58	10043	325999,46	2171060,33	58	10084	326344,07	2171411,96	59	10124	343943,27	2187794,87
57	9963	346172,04	2175621,31	58	10003	326418,73	2171281,06	58	10044	325983,66	2171054,29	58	10085	326362,57	2171422,19	59	10125	343931,25	2187776,60
57	9964	346190,01	2175634,76	58	10004	326401,81	2171281,55	58	10045	325970,84	2171061,17	58	10086	326390,26	2171435,74	59	10126	343919,24	2187760,94
57	9965	346214,20	2175644,31	58	10005	326392,21	2171264,91	58	10046	325963,49	2171076,68	58	10087	326444,40	2171435,23	59	10127	343905,98	2187750,55
57	9966	346215,34	2175651,82	58	10006	326384,25	2171259,94	58	10047	325961,51	2171104,86	58	10088	326484,95	2171458,57	59	10128	343905,87	2187741,35
57	9967	346216,82	2175670,90	58	10007	326360,56	2171251,52	58	10048	325967,08	2171126,50	58	10089	326512,93	2171495,70	59	10129	343915,04	2187735,99
57	9828	346227,88	2175680,66	58	10008	326319,97	2171243,60	58	10049	325981,59	2171147,95	58	10090	326546,56	2171557,38	59	10130	343924,58	2187742,11
58	9968	326667,39	2171629,10	58	10009	326297,73	2171240,35	58	10050	325999,84	2171164,20	58	10091	326573,24	2171594,53	59	10131	343929,44	2187746,32
58	9969	326689,43	2171627,39	58	10010	326287,56	2171248,46	58	10051	326011,40	2171166,52	58	10092	326603,32	2171605,65	59	10132	343936,24	2187745,81
58	9970	326706,21	2171621,87	58	10011	326277,72	2171268,28	58	10052	326021,61	2171165,03	58	10093	326634,72	2171618,04	59	10133	343940,01	2187735,30
58	9971	326724,38	2171621,53	58	10012	326265,06	2171280,37	58	10053	326036,82	2171158,32	58	9968	326667,39	2171629,10	59	10134	343940,55	2187727,30
58	9972	326743,78	2171617,26	58	10013	326252,05	2171280,76	58	10054	326048,33	2171158,08	59	10094	344227,35	2188668,75	59	10135	343947,10	2187723,41
58	9973	326747,38	2171601,61	58	10014	326247,96	2171274,37	58	10055	326054,99	2171170,74	59	10095	344274,30	2188666,35	59	10136	343955,04	2187722,83
58	9974	326749,43	2171573,00	58	10015	326246,39	2171265,30	58	10056	326066,79	2171184,57	59	10096	344258,21	2188635,68	59	10137	343956,99	2187732,09
58	9975	326745,16	2171553,61	58	10016	326244,55	2171247,12	58	10057	326075,87	2171190,77	59	10097	344253,69	2188607,24	59	10138	343953,68	2187743,06
58	9976	326734,51	2171539,53	58	10017	326237,81	2171239,51	58	10058	326086,21	2171195,68	59	10098	344262,14	2188587,23	59	10139	343948,95	2187752,76
58	9977	326724,25	2171546,21	58	10018	326228,71	2171239,78	58	10059	326088,95	2171204,58	59	10099	344278,95	2188588,91	59	10140	343949,48	2187760,76
58	9978	326712,76	2171556,82	58	10019	326221,13	2171247,81	58	10060	326078,77	2171207,35	59	10100	344297,06	2188604,58	59	10141	343953,14	2187775,30
58	9979	326686,90	2171562,51	58	10020	326213,75	2171262,35	58	10061	326069,77	2171204,97	59	10101	344319,37	2188638,44	59	10142	343965,25	2187775,83
58	9980	326671,25	2171558,91	58	10021	326208,66	2171266,41	58	10062	326060,71	2171200,04	59	10102	344321,87	2188632,37	59	10143	343973,28	2187775,29
58	9981	326667,21	2171551,19	58	10022	326195,53	2171262,89	58	10063	326049,28	2171204,12	59	10103	344313,96	2188592,98	59	10144	343978,80	2187777,61
58	9982	326668,33	2171542,08	58	10023	326188,76	2171253,98	58	10064	326047,07	2171220,80	59	10104	344308,30	2188578,06	59	10145	343978,35	2187791,05
58	9983	326683,81	2171536,60	58	10024	326186,89	2171234,50	58	10065	326060,33	2171243,55	59	10105	344301,64	2188569,04	59	10146	343969,51	2187799,72
58	9984	326700,59	2171531,08	58	10025	326187,65	2171216,25	58	10066	326078,87	2171273,87	59	10106	344273,49	2188538,73	59	10147	343964,79	2187809,40
58	9985	326723,80	2171522,85	58	10026	326200,28	2171202,85	58	10067	326098,69	2171304,17	59	10107	344263,97	2188513,76	59	10148	343969,33	2187837,31
58	9986	326694,45	2171476,10	58	10027	326217,19	2171202,36	58	10068	326121,06	2171334,41	59	10108	344268,32	2188492,50	59	10149	343980,30	2187860,75
58	9987	326617,66	2171404,10	58	10028	326188,11	2171137,27	58	10069	326131,69	2171353,38	59	10109	344269,33	2188482,47	59	10150	343989,38	2187876,24
58	9988	326580,62	2171384,36	58	10029	326112,00	2171096,70	58	10070	326131,02	2171382,82	59	10110	344265,95	2188464,37	59	10151	344006,04	2187884,53
58	9989	326559,65	2171379,77	58	10030	326090,69	2171056,38	58	10071	326137,54	2171389,08	59	10111	344258,94	2188446,32	59	10152	344020,73	2187883,55
58	9990	326542,67	2171377,67	58	10031	326045,38	2171007,82	58	10072	326144,23	2171386,73	59	10112	344245,54	2188411,81	59	10153	344024,65	2187874,18
58	9991	326532,07	2171371,47	58	10032	326015,42	2170986,30	58	10073	326149,99	2171375,11	59	10113	344214,72	2188357,87	59	10154	344013,70	2187847,59
58	9992	326516,42	2171370,63	58	10033	326005,96	2170994,72	58	10074	326152,02	2171358,08	59	10114	344195,20	2188324,52	59	10155	344002,63	2187810,31
58	9993	326507,50	2171377,40	58	10034	325969,54	2171023,42	58	10075	326171,69	2171360,22	59	10115	344155,84	2188234,51	59	10156	343998,22	2187768,98
58	9994	326493,19	2171377,82	58	10035	326056,97	2171067,75	58	10076	326185,60	2171373,98	59	10116	344090,31	2188024,83	59	10157	343993,65	2187712,95
58	9995	326479,64	2171359,99	58	10036	326042,78	2171072,08	58	10077	326204,88	2171385,33	59	10117	344071,35	2187972,42	59	10158	343995,58	2187639,53
58	9996	326480,72	2171352,15	58	10037	326031,19	2171076,32	58	10078	326224,53	2171386,63	59	10118	344055,17	2187933,15	59	10159	344007,42	2187623,40
58	9997	326477,81	2171341,82	58	10038	326027,59	2171086,85	58	10079	326236,99	2171385,44	59	10119	344037,90	2187916,23	59	10160	344044,58	2187598,98
58	9998	326469,81	2171335,54	58	10039	326014,89	2171097,64	58	10080	326254,86	2171386,78	59	10120	343995,63	2187898,24	59	10161	344022,58	2187571,14
58	9999	326454,12	2171333,40	58	10040	326005,63	2171092,70	58	10081	326272,91	2171395,25	59	10121	343971,76	2187880,08	59	10162	344014,49	2187562,34
58	10000	326434,07	2171315,76	58	10041	326001,34	2171079,81	58	10082	326300,00	2171408,85	59	10122	343962,45	2187870,98	59	10163	344013,64	2187542,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	10164	344016.15	2187526.27	60	10204	341170.46	2171722.96	61	10244	330648.66	2167227.36	61	10285	329936.62	2166328.56	61	10326	329975.19	2166407.09
59	10165	343947.82	2187536.34	60	10205	341161.35	2171733.37	61	10245	330627.06	2167197.20	61	10286	329929.99	2166317.11	61	10327	329996.09	2166431.40
59	10166	343920.55	2187544.30	60	10206	341145.73	2171745.09	61	10246	330607.92	2167169.22	61	10287	329925.82	2166300.45	61	10328	330013.84	2166472.72
59	10167	343895.12	2187543.68	60	10207	341109.29	2171738.58	61	10247	330595.53	2167137.36	61	10288	329921.48	2166274.79	61	10329	330016.47	2166478.00
59	10168	343865.57	2187536.08	60	10208	341055.93	2171707.34	61	10248	330582.54	2167114.83	61	10289	329902.16	2166245.93	61	10330	330019.61	2166482.78
59	10169	343838.41	2187528.34	60	10209	340989.56	2171661.79	61	10249	330538.14	2167073.25	61	10290	329871.58	2166217.10	61	10331	330026.54	2166492.15
59	10170	343829.83	2187526.51	60	10210	340950.51	2171627.96	61	10250	330508.47	2167024.94	61	10291	329854.74	2166180.88	61	10332	330041.71	2166505.66
59	10171	343818.99	2187527.29	60	10211	340923.18	2171620.15	61	10251	330503.81	2167005.43	61	10292	329850.20	2166153.91	61	10333	330048.13	2166508.78
59	10172	343823.90	2187548.18	60	10212	340898.45	2171630.56	61	10252	330487.14	2167003.36	61	10293	329841.93	2166144.60	61	10334	330083.30	2166522.84
59	10173	343824.67	2187583.37	60	10213	340878.93	2171635.76	61	10253	330469.18	2166989.46	61	10294	329824.15	2166132.72	61	10335	330093.38	2166533.38
59	10174	343843.60	2187626.59	60	10214	340868.52	2171639.67	61	10254	330457.52	2166939.84	61	10295	329819.57	2166101.71	61	10336	330122.99	2166578.42
59	10175	343868.93	2187676.46	60	10215	340875.03	2171646.18	61	10255	330431.80	2166921.60	61	10296	329816.59	2166085.53	61	10337	330146.55	2166614.27
59	10176	343923.67	2187854.34	60	10216	340902.36	2171659.19	61	10256	330411.87	2166914.10	61	10297	329787.58	2166059.49	61	10338	330147.76	2166616.02
59	10177	343959.69	2187974.66	60	10217	340917.98	2171685.22	61	10257	330386.82	2166892.12	61	10298	329762.94	2166052.27	61	10339	330170.27	2166647.25
59	10178	344004.66	2188108.14	60	10218	340946.61	2171737.28	61	10258	330371.04	2166868.56	61	10299	329736.86	2166055.19	61	10340	330178.46	2166656.13
59	10179	344029.36	2188200.96	60	10219	340977.84	2171763.31	61	10259	330309.95	2166760.94	61	10300	329745.58	2166066.77	61	10341	330183.71	2166660.59
59	10180	344047.06	2188237.68	60	10220	341031.20	2171786.73	61	10260	330255.26	2166672.12	61	10301	329758.62	2166081.25	61	10342	330184.14	2166662.35
59	10181	344067.62	2188256.20	60	10221	341105.38	2171811.46	61	10261	330233.74	2166649.66	61	10302	329767.34	2166095.72	61	10343	330189.35	2166675.26
59	10182	344107.87	2188265.90	60	10222	341169.16	2171833.58	61	10262	330227.34	2166633.37	61	10303	329771.71	2166121.81	61	10344	330198.60	2166686.85
59	10183	344076.05	2188277.95	60	10223	341239.43	2171859.61	61	10263	330234.86	2166630.80	61	10304	329790.55	2166140.62	61	10345	330216.56	2166703.58
59	10184	344069.00	2188279.18	60	10224	341300.60	2171890.85	61	10264	330248.70	2166633.21	61	10305	329813.74	2166147.86	61	10346	330295.86	2166838.35
59	10185	344073.37	2188292.94	60	10225	341326.63	2171920.78	61	10265	330265.03	2166631.84	61	10306	329825.35	2166162.32	61	10347	330222.85	2166835.35
59	10186	344107.26	2188372.24	60	10226	341348.76	2171976.74	61	10266	330282.10	2166626.63	61	10307	329831.15	2166182.60	61	10348	330096.93	2166869.67
59	10187	344134.55	2188417.09	60	10227	341378.69	2172014.49	61	10267	330285.47	2166607.66	61	10308	329834.08	2166211.58	61	10349	329907.57	2166918.36
59	10188	344153.76	2188451.71	60	10228	341411.23	2172043.12	61	10268	330278.06	2166589.20	61	10309	329837.02	2166236.21	61	10350	329895.02	2166923.48
59	10189	344167.39	2188486.84	60	10229	341438.56	2172097.78	61	10269	330261.61	2166584.19	61	10310	329848.62	2166256.47	61	10351	329876.72	2166941.78
59	10190	344163.08	2188507.93	60	10230	341452.87	2172123.81	61	10270	330240.73	2166584.52	61	10311	329867.47	2166272.41	61	10352	329870.02	2166966.78
59	10191	344162.06	2188517.98	60	10231	341476.30	2172139.43	61	10271	330228.74	2166598.07	61	10312	329886.33	2166286.87	61	10353	329876.72	2166991.78
59	10192	344164.21	2188531.86	60	10232	341510.14	2172155.04	61	10272	330208.56	2166596.90	61	10313	329882.48	2166301.01	61	10354	329895.02	2167010.08
59	10193	344183.54	2188583.45	60	10233	341546.58	2172173.26	61	10273	330189.64	2166586.30	61	10314	329868.34	2166298.47	61	10355	329901.37	2167011.78
59	10194	344186.94	2188590.62	60	10234	341562.19	2172195.39	61	10274	330161.02	2166542.17	61	10315	329847.77	2166290.78	61	10356	329920.02	2167016.78
59	10195	344193.59	2188599.64	60	10235	341572.60	2172209.70	61	10275	330132.44	2166502.07	61	10316	329840.07	2166295.93	61	10357	329932.47	2167015.20
59	10196	344218.84	2188626.83	60	10236	341594.73	2172216.21	61	10276	330110.75	2166480.73	61	10317	329840.06	2166306.10	61	10358	330122.54	2166966.33
59	10094	344227.35	2188668.75	60	10237	341615.55	2172216.21	61	10277	330086.93	2166469.13	61	10318	329842.59	2166309.91	61	10359	330123.96	2166965.95
60	10197	341965.64	2172388.00	60	10238	341629.87	2172224.02	61	10278	330067.80	2166462.51	61	10319	329855.28	2166317.53	61	10360	330181.56	2166949.32
60	10198	342009.89	2172316.42	60	10239	341681.93	2172281.28	61	10279	330058.60	2166452.39	61	10320	329876.88	2166330.24	61	10361	330182.94	2166947.38
60	10199	341779.53	2172231.83	60	10240	341737.89	2172337.25	61	10280	330053.15	2166435.77	61	10321	329888.29	2166339.14	61	10362	330189.18	2166947.12
60	10200	341710.56	2172178.47	60	10241	341776.93	2172365.88	61	10281	330039.70	2166405.13	61	10322	329892.09	2166358.20	61	10363	330211.75	2166946.19
60	10201	341527.05	2172022.29	60	10242	341871.94	2172386.70	61	10282	330012.08	2166372.19	61	10323	329910.58	2166371.55	61	10364	330227.41	2166955.42
60	10202	341282.38	2171803.65	60	10197	341965.64	2172388.00	61	10283	329967.58	2166331.84	61	10324	329934.58	2166378.24	61	10365	330257.75	2166936.84
60	10203	341188.68	2171724.26	61	10243	330623.93	2167230.81	61	10284	329953.36	2166328.25	61	10325	329943.76	2166378.42	61	10366	330272.02	2166928.11

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				
61	10367	330284.92	2166937.98	62	10407	324897.55	2175922.09	62	10448	325024.19	2175673.30	62	10489	324047.16	2176508.32	63	10529	333169.51	2190062.17
61	10368	330309.87	2166957.06	62	10408	324949.41	2175866.46	62	10449	324983.48	2175685.50	62	10380	324070.48	2176536.10	63	10530	333275.33	2190248.60
61	10369	330338.43	2166940.22	62	10409	324984.38	2175824.11	62	10450	324969.57	2175692.35	63	10490	333546.11	2190903.61	63	10531	333307.01	2190255.84
61	10370	330349.21	2166933.86	62	10410	325035.33	2175807.83	62	10451	324964.93	2175703.80	63	10491	333567.07	2190902.15	63	10532	333335.72	2190278.26
61	10371	330366.93	2166944.76	62	10411	325083.73	2175795.50	62	10452	324975.30	2175717.68	63	10492	333577.12	2190891.25	63	10533	333374.90	2190332.02
61	10372	330389.93	2166958.91	62	10412	325111.24	2175792.59	62	10453	324977.58	2175755.78	63	10493	333591.67	2190882.86	63	10534	333398.11	2190376.24
61	10373	330390.52	2166979.58	62	10413	325124.89	2175754.70	62	10454	324962.26	2175771.18	63	10494	333592.42	2190860.31	63	10535	333409.75	2190399.67
61	10374	330398.98	2166986.23	62	10414	325141.72	2175734.12	62	10455	324929.49	2175784.38	63	10495	333606.62	2190815.82	63	10536	333421.62	2190401.40
61	10375	330412.30	2167017.57	62	10415	325166.81	2175721.36	62	10456	324912.34	2175808.49	63	10496	333608.99	2190800.61	63	10537	333433.50	2190404.44
61	10376	330430.41	2167023.96	62	10416	325208.21	2175717.50	62	10457	324886.10	2175839.53	63	10497	333600.36	2190749.06	63	10538	333451.52	2190417.89
61	10377	330468.49	2167053.21	62	10417	325228.60	2175727.63	62	10458	324869.98	2175840.27	63	10498	333576.70	2190630.36	63	10539	333464.53	2190444.57
61	10378	330514.57	2167120.85	62	10418	325248.68	2175727.06	62	10459	324852.84	2175830.74	63	10499	333543.83	2190472.13	63	10540	333463.02	2190467.59
61	10379	330574.43	2167188.10	62	10419	325257.09	2175718.41	62	10460	324820.91	2175840.61	63	10500	333528.62	2190399.68	63	10541	333452.02	2190476.36
61	10243	330623.93	2167230.81	62	10420	325285.63	2175691.79	62	10461	324853.69	2175881.36	63	10501	333522.98	2190384.91	63	10542	333444.33	2190485.71
62	10380	324070.48	2176536.10	62	10421	325307.24	2175674.21	62	10462	324836.47	2175906.04	63	10502	333513.90	2190373.47	63	10543	333445.90	2190498.16
62	10381	324290.95	2176416.96	62	10422	325326.98	2175664.89	62	10463	324830.38	2175927.44	63	10503	333469.07	2190331.34	63	10544	333457.88	2190538.67
62	10382	324420.94	2176392.76	62	10423	325348.21	2175657.57	62	10464	324813.31	2175954.92	63	10504	333456.39	2190296.48	63	10545	333474.29	2190570.53
62	10383	324522.23	2176316.40	62	10424	325351.33	2175637.77	62	10465	324789.29	2175984.13	63	10505	333452.69	2190288.56	63	10546	333513.80	2190674.23
62	10384	324534.09	2176331.39	62	10425	325343.50	2175612.51	62	10466	324756.58	2176008.09	63	10506	333443.87	2190277.34	63	10547	333538.02	2190735.51
62	10385	324545.93	2176326.37	62	10426	325330.35	2175601.36	62	10467	324747.24	2176019.79	63	10507	333431.22	2190265.59	63	10548	333546.30	2190787.91
62	10386	324568.17	2176309.02	62	10427	325307.94	2175590.52	62	10468	324736.03	2176052.65	63	10508	333389.60	2190225.68	63	10549	333539.72	2190820.23
62	10387	324582.31	2176298.22	62	10428	325293.66	2175580.56	62	10469	324724.71	2176082.70	63	10509	333366.22	2190187.62	63	10550	333531.05	2190846.70
62	10388	324572.87	2176283.65	62	10429	325293.25	2175573.14	62	10470	324705.86	2176096.21	63	10510	333365.98	2190187.25	63	10551	333525.22	2190883.60
62	10389	324571.09	2176268.28	62	10430	325294.11	2175557.61	62	10471	324675.46	2176108.95	63	10511	333251.98	2190005.47	63	10552	333531.42	2190901.23
62	10390	324590.48	2176252.07	62	10431	325280.92	2175516.79	62	10472	324650.67	2176116.78	63	10512	333246.92	2189998.73	63	10490	333546.11	2190903.61
62	10391	324643.24	2176221.40	62	10432	325263.11	2175471.09	62	10473	324634.28	2176125.18	63	10513	333148.76	2189888.78	64	10553	342629.11	2153132.17
62	10392	324670.70	2176190.83	62	10433	325255.74	2175419.89	62	10474	324614.73	2176149.19	63	10514	333101.94	2189799.30	64	10554	342609.41	2153066.50
62	10393	324669.76	2176169.02	62	10434	325240.59	2175415.45	62	10475	324614.84	2176168.11	63	10515	333098.00	2189779.57	64	10555	342602.05	2153041.97
62	10394	324660.86	2176163.10	62	10435	325235.21	2175427.49	62	10476	324602.41	2176203.53	63	10516	333084.21	2189709.13	64	10556	342595.74	2153003.09
62	10395	324660.08	2176149.74	62	10436	325239.10	2175451.53	62	10477	324589.85	2176217.50	63	10517	333080.08	2189696.81	64	10557	342586.43	2152945.67
62	10396	324668.75	2176135.03	62	10437	325253.59	2175508.08	62	10478	324567.22	2176234.03	63	10518	333060.28	2189656.31	64	10558	342587.33	2152916.56
62	10397	324692.32	2176123.52	62	10438	325269.36	2175569.39	62	10479	324563.21	2176263.19	63	10519	333058.67	2189653.26	64	10559	342546.95	2152874.41
62	10398	324729.61	2176109.73	62	10439	325271.36	2175620.50	62	10480	324552.79	2176288.80	63	10520	333040.36	2189634.96	64	10560	342495.30	2152823.46
62	10399	324768.07	2176101.43	62	10440	325274.23	2175652.82	62	10481	324522.23	2176316.40	63	10521	333015.35	2189628.26	64	10561	342448.39	2152779.68
62	10400	324785.55	2176104.34	62	10441	325267.50	2175663.25	62	10482	324504.34	2176293.79	63	10522	332990.36	2189634.96	64	10562	342393.77	2152727.62
62	10401	324801.56	2176072.07	62	10442	325245.70	2175674.97	62	10483	324489.95	2176275.59	63	10523	332972.05	2189653.26	64	10563	342342.55	2152678.68
62	10402	324781.25	2176055.33	62	10443	325203.12	2175675.82	62	10484	324385.78	2176246.74	63	10524	332965.36	2189678.26	64	10564	342293.67	2152633.85
62	10403	324780.07	2176032.63	62	10444	325131.67	2175688.04	62	10485	324186.16	2176372.84	63	10525	332970.44	2189700.22	64	10565	342278.40	2152612.42
62	10404	324796.40	2176011.70	62	10445	325086.95	2175704.35	62	10486	324185.23	2176356.42	63	10526	332987.36	2189734.84	64	10566	342200.31	2152522.73
62	10405	324828.05	2175976.58	62	10446	325069.04	2175693.58	62	10487	323991.77	2176442.34	63	10527	332991.60	2189757.36	64	10567	342195.40	2152551.07
62	10406	324855.13	2175956.42	62	10447	325061.01	2175678.55	62	10488	324013.83	2176468.62	63	10528	333027.71	2189844.48	64	10568	342193.25	2152563.51

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				
64	10569	342189,42	2152585,65	65	10609	340227,85	2189725,99	65	10650	340150,07	2189230,31	65	10691	339992,16	2189042,79	65	10732	340109,21	2189605,39
64	10570	342184,81	2152612,24	65	10610	340246,30	2189722,08	65	10651	340152,13	2189222,64	65	10692	339989,66	2189058,41	65	10733	340115,78	2189619,61
64	10571	342182,65	2152624,73	65	10611	340261,44	2189719,36	65	10652	340145,42	2189197,63	65	10693	339996,35	2189083,41	65	10734	340117,82	2189634,50
64	10572	342180,66	2152636,27	65	10612	340276,94	2189706,20	65	10653	340134,45	2189186,19	65	10694	340008,48	2189095,53	65	10735	340106,17	2189636,53
64	10573	342174,93	2152669,35	65	10613	340278,39	2189684,70	65	10654	340129,04	2189163,64	65	10695	340006,73	2189102,39	65	10736	340088,04	2189639,24
64	10574	342172,48	2152683,51	65	10614	340268,45	2189681,11	65	10655	340127,22	2189156,24	65	10696	340009,26	2189118,09	65	10737	340088,13	2189652,20
64	10575	342417,66	2152923,62	65	10615	340257,58	2189683,79	65	10656	340115,00	2189120,42	65	10697	340018,84	2189144,43	65	10738	340099,87	2189665,09
64	10576	342364,78	2152936,41	65	10616	340249,06	2189683,89	65	10657	340110,66	2189106,19	65	10698	340031,08	2189184,03	65	10739	340113,54	2189675,37
64	10577	342347,64	2152959,58	65	10617	340242,46	2189677,47	65	10658	340115,05	2189092,51	65	10699	340038,79	2189223,15	65	10740	340114,93	2189688,31
64	10578	342308,00	2152989,65	65	10618	340236,06	2189678,05	65	10659	340116,98	2189076,41	65	10700	340134,45	2189186,19	65	10741	340105,29	2189701,35
64	10579	342294,30	2152994,64	65	10619	340227,65	2189682,63	65	10660	340117,34	2189070,42	65	10701	340141,02	2189228,18	65	10742	340107,32	2189712,35
64	10580	342258,64	2152998,32	65	10620	340219,98	2189677,99	65	10661	340110,64	2189045,43	65	10702	340150,49	2189270,90	65	10743	340124,91	2189725,85
64	10581	342210,85	2153005,05	65	10621	340225,15	2189670,31	65	10662	340099,80	2189034,59	65	10703	340154,89	2189299,13	65	10744	340130,18	2189740,72
64	10582	342169,30	2153005,51	65	10622	340228,73	2189649,76	65	10663	340107,57	2189006,79	65	10704	340132,88	2189332,53	65	10745	340120,57	2189758,28
64	10583	342115,45	2153013,07	65	10623	340234,98	2189627,20	65	10664	340109,42	2188993,33	65	10705	340114,64	2189339,01	65	10746	340120,08	2189782,28
64	10584	342108,27	2153054,59	65	10624	340246,80	2189619,27	65	10665	340105,87	2188974,83	65	10706	340093,52	2189338,91	65	10600	340138,88	2189782,80
64	10585	342106,02	2153067,87	65	10625	340255,05	2189605,62	65	10666	340085,60	2188923,93	65	10707	340063,68	2189333,66	66	10747	337219,54	2173717,33
64	10586	342098,57	2153113,09	65	10626	340251,62	2189586,20	65	10667	340083,94	2188883,76	65	10708	340059,28	2189342,38	66	10748	337222,70	2173703,02
64	10587	342096,15	2153126,20	65	10627	340242,42	2189573,33	65	10668	340090,34	2188781,51	65	10709	340044,63	2189359,09	66	10749	337222,71	2173702,59
64	10588	342115,53	2153119,60	65	10628	340226,25	2189571,14	65	10669	340090,42	2188780,22	65	10710	340020,73	2189356,84	66	10750	337222,94	2173693,09
64	10589	342144,50	2153107,67	65	10629	340206,08	2189574,72	65	10670	340091,30	2188679,28	65	10711	339993,32	2189354,30	66	10751	337216,13	2173641,32
64	10590	342173,59	2153105,75	65	10630	340195,71	2189569,62	65	10671	340120,17	2188666,51	65	10712	339995,76	2189374,09	66	10752	337215,45	2173638,82
64	10591	342210,62	2153105,07	65	10631	340189,37	2189558,76	65	10672	340115,13	2188645,70	65	10713	340022,71	2189382,74	66	10753	337195,48	2173590,59
64	10592	342218,66	2153104,92	65	10632	340201,34	2189540,05	65	10673	340117,93	2188615,85	65	10714	340039,85	2189381,30	66	10754	337180,00	2173567,59
64	10593	342269,99	2153097,31	65	10633	340224,58	2189521,74	65	10674	340119,60	2188558,72	65	10715	340059,59	2189378,78	66	10755	337179,14	2173566,50
64	10594	342317,17	2153093,06	65	10634	340235,34	2189497,10	65	10675	340110,64	2188539,18	65	10716	340070,89	2189382,56	66	10756	337160,64	2173545,91
64	10595	342357,26	2153078,04	65	10635	340229,69	2189475,07	65	10676	340093,81	2188532,57	65	10717	340081,11	2189396,37	66	10757	337131,86	2173518,00
64	10596	342418,04	2153044,76	65	10636	340220,11	2189456,00	65	10677	340074,24	2188545,43	65	10718	340089,03	2189419,53	66	10758	337113,17	2173501,99
64	10597	342449,20	2153067,93	65	10637	340218,18	2189452,31	65	10678	340053,30	2188569,96	65	10719	340110,87	2189434,78	66	10759	337112,18	2173501,25
64	10598	342495,38	2153091,16	65	10638	340216,61	2189449,78	65	10679	340029,65	2188610,06	65	10720	340118,28	2189449,19	66	10760	337091,68	2173487,65
64	10599	342569,46	2153117,43	65	10639	340191,64	2189411,91	65	10680	340027,41	2188651,68	65	10721	340123,63	2189472,69	66	10761	337074,92	2173480,72
64	10553	342629,11	2153132,17	65	10640	340169,22	2189374,88	65	10681	340028,18	2188657,72	65	10722	340126,52	2189503,96	66	10762	337073,76	2173469,20
65	10600	340138,88	2189782,80	65	10641	340176,07	2189366,00	65	10682	340029,77	2188668,78	65	10723	340126,81	2189515,87	66	10763	337071,24	2173460,33
65	10601	340155,00	2189769,08	65	10642	340181,05	2189354,04	65	10683	340030,06	2188706,37	65	10724	340118,86	2189521,92	66	10764	337061,90	2173429,85
65	10602	340165,22	2189746,33	65	10643	340190,41	2189319,35	65	10684	339990,44	2188724,57	65	10725	340100,76	2189526,42	66	10765	337049,07	2173399,10
65	10603	340170,30	2189728,79	65	10644	340192,14	2189306,31	65	10685	339986,16	2188829,40	65	10726	340094,33	2189543,56	66	10766	337048,84	2173396,72
65	10604	340179,38	2189730,03	65	10645	340184,11	2189261,93	65	10686	339983,86	2188883,24	65	10727	340094,89	2189568,77	66	10767	337040,10	2173354,81
65	10605	340184,68	2189749,44	65	10646	340167,14	2189263,01	65	10687	339985,06	2188919,56	65	10728	340110,64	2189571,06	66	10768	337025,60	2173321,34
65	10606	340185,38	2189758,69	65	10647	340156,19	2189259,31	65	10688	339986,04	2188936,60	65	10729	340122,80	2189574,10	66	10769	337022,36	2173314,34
65	10607	340204,44	2189749,28	65	10648	340156,34	2189255,64	65	10689	339989,55	2188953,02	65	10730	340123,84	2189583,68	66	10770	336990,57	2173272,92
65	10608	340208,28	2189742,92	65	10649	340156,36	2189253,77	65	10690	340006,72	2188996,13	65	10731	340112,31	2189594,42	66	10771	336988,74	2173271,09

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				
66	10772	336947,32	2173239,30	67	10812	328634,23	2177041,64	67	10853	328456,27	2176609,32	68	10893	323221,12	2161293,79	68	10934	322557,06	2161108,33
66	10773	336942,57	2173236,65	67	10813	328647,84	2177056,49	67	10854	328445,66	2176624,93	68	10894	323222,23	2161261,30	68	10935	322532,31	2161108,42
66	10774	336942,34	2173236,52	67	10814	328676,35	2177068,57	67	10855	328438,14	2176644,58	68	10895	323247,63	2161230,82	68	10936	322522,91	2161123,01
66	10775	336937,55	2173234,01	67	10815	328689,73	2177045,38	67	10856	328440,11	2176657,01	68	10896	323305,56	2161213,64	68	10937	322504,83	2161140,73
66	10776	336899,50	2173214,71	67	10816	328704,29	2177019,51	67	10857	328449,81	2176658,42	68	10897	323379,40	2161214,98	68	10938	322474,78	2161146,89
66	10777	336855,51	2173198,56	67	10817	328729,73	2176999,69	67	10858	328461,89	2176657,48	68	10898	323417,38	2161202,83	68	10939	322454,96	2161141,75
66	10778	336853,26	2173198,03	67	10818	328761,60	2176975,56	67	10859	328465,44	2176653,61	68	10899	323410,62	2161185,25	68	10940	322449,96	2161129,50
66	10779	336840,87	2173197,09	67	10819	328788,44	2176957,00	67	10860	328471,02	2176644,72	68	10900	323396,99	2161182,61	68	10941	322418,02	2161130,82
66	10780	336806,76	2173192,55	67	10820	328804,51	2176934,99	67	10861	328484,84	2176641,51	68	10901	323363,64	2161181,25	68	10942	322417,27	2161131,26
66	10781	336797,58	2173193,74	67	10821	328806,47	2176921,67	67	10862	328501,52	2176643,08	68	10902	323307,44	2161183,18	68	10943	322360,80	2161165,17
66	10782	336796,36	2173192,38	67	10822	328773,41	2176885,03	67	10863	328517,23	2176657,91	68	10903	323277,49	2161193,08	68	10944	322310,10	2161173,44
66	10783	336776,91	2173173,77	67	10823	328788,38	2176871,11	67	10864	328528,04	2176672,56	68	10904	323240,99	2161201,51	68	10945	322266,18	2161193,34
66	10784	336758,61	2173158,24	67	10824	328781,97	2176803,81	67	10865	328542,82	2176671,14	68	10905	323215,94	2161199,64	68	10946	322233,25	2161187,14
66	10785	336757,64	2173157,52	67	10825	328748,11	2176781,61	67	10866	328567,95	2176673,71	68	10906	323210,38	2161212,07	68	10947	322198,06	2161204,23
66	10786	336737,64	2173144,30	67	10826	328751,74	2176755,48	67	10867	328580,47	2176690,42	68	10907	323209,13	2161238,46	68	10948	322170,70	2161206,66
66	10787	336703,56	2173130,88	67	10827	328732,16	2176727,09	67	10868	328576,65	2176712,68	68	10908	323201,15	2161240,92	68	10949	322152,16	2161211,88
66	10788	336686,92	2173123,67	67	10828	328708,43	2176706,05	67	10869	328575,04	2176732,23	68	10909	323193,42	2161236,44	68	10950	322153,27	2161220,63
66	10789	336635,16	2173116,84	67	10829	328682,27	2176700,99	67	10870	328580,20	2176739,84	68	10910	323157,34	2161214,03	68	10951	322165,79	2161239,92
66	10790	336623,61	2173118,36	67	10830	328670,32	2176686,86	67	10871	328598,08	2176743,52	68	10911	323125,81	2161203,20	68	10952	322164,69	2161266,37
66	10791	336611,63	2173104,59	67	10831	328671,28	2176669,47	67	10872	328628,71	2176748,38	68	10912	323015,21	2161209,31	68	10953	322158,90	2161306,17
66	10792	336574,79	2173077,22	67	10832	328682,28	2176648,93	67	10873	328663,23	2176760,84	68	10913	322993,34	2161206,15	68	10954	322283,04	2161284,87
66	10793	336581,50	2173123,21	67	10833	328681,62	2176624,37	67	10874	328692,73	2176782,29	68	10914	322982,37	2161195,25	68	10955	322287,27	2161284,11
66	10794	336583,42	2173136,33	67	10834	328656,13	2176626,73	67	10875	328710,27	2176811,58	68	10915	322993,93	2161186,22	68	10956	322404,62	2161255,50
66	10795	336686,11	2173272,64	67	10835	328612,70	2176617,73	67	10876	328729,56	2176857,64	68	10916	322984,89	2161174,67	68	10957	322405,35	2161255,07
66	10796	336754,08	2173363,77	67	10836	328588,44	2176587,38	67	10877	328723,69	2176881,06	68	10917	322969,64	2161169,29	68	10958	322454,87	2161225,33
66	10797	336849,06	2173363,90	67	10837	328577,70	2176565,02	67	10878	328707,32	2176898,29	68	10918	322954,05	2161175,00	68	10959	322525,35	2161230,40
66	10798	336887,68	2173486,07	67	10838	328336,66	2176419,70	67	10879	328683,13	2176913,15	68	10919	322935,15	2161189,25	68	10960	322545,06	2161229,01
66	10799	336927,93	2173522,57	67	10839	328335,46	2176419,00	67	10880	328635,76	2176972,42	68	10920	322919,17	2161187,54	68	10961	322561,90	2161235,37
66	10800	336967,39	2173558,36	67	10840	328310,46	2176412,31	67	10881	328606,42	2177003,94	68	10921	322890,52	2161176,22	68	10962	322589,72	2161245,79
66	10801	337051,62	2173606,52	67	10841	328285,46	2176419,00	67	10882	328582,24	2177021,94	68	10922	322880,24	2161163,87	68	10963	322627,61	2161252,61
66	10802	337064,13	2173612,67	67	10842	328267,16	2176437,30	67	10883	328543,76	2177014,06	68	10923	322872,65	2161154,74	68	10964	322664,52	2161251,18
66	10747	337219,54	2173717,33	67	10843	328260,46	2176462,30	67	10884	328500,81	2177039,54	68	10924	322864,97	2161143,42	68	10965	322675,04	2161241,83
67	10803	328404,64	2177249,27	67	10844	328267,16	2176487,30	67	10885	328495,19	2177045,05	68	10925	322868,75	2161135,97	68	10966	322684,08	2161227,33
67	10804	328429,65	2177242,57	67	10845	328278,06	2176509,27	67	10886	328450,01	2177096,82	68	10926	322862,27	2161133,17	68	10967	322699,72	2161225,83
67	10805	328458,83	2177220,66	67	10846	328306,01	2176499,14	67	10887	328372,78	2177160,75	68	10927	322843,94	2161129,08	68	10968	322705,00	2161236,58
67	10806	328522,68	2177165,64	67	10847	328320,85	2176503,77	67	10888	328361,34	2177174,27	68	10928	322605,90	2161123,87	68	10969	322708,38	2161264,31
67	10807	328567,93	2177113,78	67	10848	328341,59	2176518,73	67	10889	328354,65	2177199,27	68	10929	322598,64	2161137,56	68	10970	322711,19	2161272,30
67	10808	328588,05	2177096,96	67	10849	328349,74	2176534,33	67	10890	328361,34	2177224,26	68	10930	322587,56	2161158,49	68	10971	322721,76	2161274,30
67	10809	328585,53	2177086,29	67	10850	328371,82	2176557,53	67	10891	328379,65	2177242,57	68	10931	322569,17	2161159,08	68	10972	322727,73	2161267,69
67	10810	328590,93	2177058,09	67	10851	328409,18	2176571,56	67	10892	328404,64	2177249,27	68	10932	322562,46	2161146,71	68	10973	322736,35	2161250,52
67	10811	328613,89	2177040,38	67	10852	328434,33	2176578,72	68	10892	323216,82	2161310,51	68	10933	322563,63	2161123,37	68	10974	322746,27	2161241,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	10975	322762,81	2161241,32	69	11015	347940,61	2174225,37	69	11056	347390,73	2174409,80	70	11096	316341,76	2164822,90	71	11136	332712,77	2173298,15
68	10976	322778,04	2161220,83	69	11016	347930,87	2174211,87	69	11057	347397,54	2174412,28	70	11097	316318,27	2164827,31	71	11137	332689,80	2173294,05
68	10977	322792,60	2161212,95	69	11017	347930,54	2174186,93	69	11058	347406,84	2174422,19	70	11098	316269,00	2164821,94	71	11138	332688,87	2173293,94
68	10978	322804,48	2161219,56	69	11018	347950,41	2174166,15	69	11059	347408,70	2174433,97	70	11099	316242,52	2164813,65	71	11139	332648,60	2173293,93
68	10979	322824,93	2161244,72	69	11019	347997,86	2174134,21	69	10995	347405,60	2174449,46	70	11100	316197,28	2164904,19	71	11140	332634,98	2173294,90
68	10980	322847,41	2161252,03	69	11020	348010,66	2174109,03	70	11060	315803,29	2165696,17	70	11101	316243,28	2164918,71	71	11141	332606,97	2173301,11
68	10981	322879,78	2161258,70	69	11021	348019,53	2174080,98	70	11061	315849,59	2165672,09	70	11102	316253,14	2164920,82	71	11142	332570,85	2173311,90
68	10982	322908,21	2161264,02	69	11022	348018,49	2174061,13	70	11062	315940,19	2165612,09	70	11103	316269,33	2164922,57	71	11143	332568,41	2173312,96
68	10983	322915,98	2161290,59	69	11023	347999,97	2174047,33	70	11063	315947,97	2165603,20	70	11104	316193,44	2165016,02	71	11144	332555,01	2173309,62
68	10984	322938,46	2161296,97	69	11024	347997,25	2174045,30	70	11064	316009,63	2165464,85	70	11105	316191,15	2165019,04	71	11145	332553,72	2173309,42
68	10985	322958,18	2161300,41	69	11025	347975,33	2174062,08	70	11065	316011,05	2165462,03	70	11106	316130,76	2165106,16	71	11146	332521,35	2173306,78
68	10986	322970,26	2161291,79	69	11026	347948,41	2174078,09	70	11066	316093,96	2165283,96	70	11107	316064,33	2165170,23	71	11147	332514,31	2173307,65
68	10987	322973,15	2161271,77	69	11027	347930,85	2174074,75	70	11067	316204,54	2165173,80	70	11108	316037,82	2165223,29	71	11148	332497,76	2173301,13
68	10988	322991,02	2161252,92	69	11028	347915,84	2174058,84	70	11068	316210,34	2165166,86	70	11060	315803,29	2165696,17	71	11149	332462,18	2173290,81
68	10989	323051,16	2161247,23	69	11029	347869,50	2174083,87	70	11069	316272,26	2165077,59	71	11109	332090,86	2173457,99	71	11150	332460,72	2173290,54
68	10990	323121,39	2161252,44	69	11030	347823,62	2174115,75	70	11070	316301,58	2165047,63	71	11110	332146,88	2173456,13	71	11151	332423,05	2173286,96
68	10991	323182,44	2161266,04	69	11031	347737,94	2174173,35	70	11071	316291,67	2165040,92	71	11111	332178,80	2173447,82	71	11152	332377,36	2173292,26
68	10992	323195,85	2161277,60	69	11032	347683,93	2174172,76	70	11072	316290,43	2165026,76	71	11112	332235,96	2173425,95	71	11153	332375,56	2173292,67
68	10993	323202,04	2161301,85	69	11033	347667,14	2174195,62	70	11073	316299,45	2165017,87	71	11113	332302,55	2173414,63	71	11154	332372,86	2173293,65
68	10994	323206,00	2161309,91	69	11034	347638,79	2174205,53	70	11074	316301,97	2165005,80	71	11114	332358,54	2173412,78	71	11155	332307,83	2173277,21
68	10892	323216,82	2161310,51	69	11035	347604,71	2174208,33	70	11075	316312,36	2164994,18	71	11115	332387,42	2173398,38	71	11156	332281,56	2173276,92
69	10995	347405,60	2174449,46	69	11036	347594,16	2174227,62	70	11076	316331,26	2164988,07	71	11116	332466,79	2173414,97	71	11157	33219,49	2173286,04
69	10996	347466,45	2174448,75	69	11037	347562,69	2174252,26	70	11077	316335,24	2164977,18	71	11117	332564,14	2173428,48	71	11158	33217,19	2173286,76
69	10997	347501,57	2174446,04	69	11038	347532,89	2174250,27	70	11078	316334,22	2164945,99	71	11118	332619,58	2173424,70	71	11159	332176,94	2173304,41
69	10998	347558,22	2174441,21	69	11039	347511,79	2174275,19	70	11079	316345,76	2164932,89	71	11119	332706,90	2173420,35	71	11160	332167,58	2173310,38
69	10999	347585,80	2174436,79	69	11040	347498,05	2174302,31	70	11080	316370,24	2164930,06	71	11120	332755,35	2173415,31	71	11161	332135,48	2173314,31
69	11000	347595,26	2174430,97	69	11041	347498,65	2174321,70	70	11081	316381,40	2164924,85	71	11121	332764,96	2173409,59	71	11162	332133,60	2173314,79
69	11001	347595,76	2174430,63	69	11042	347495,49	2174337,57	70	11082	316380,03	2164913,27	71	11122	332769,45	2173387,53	71	11163	332087,58	2173332,50
69	11002	347603,58	2174425,26	69	11043	347489,64	2174340,17	70	11083	316383,86	2164901,07	71	11123	332782,76	2173380,10	71	11164	332071,08	2173341,31
69	11003	347645,71	2174394,78	69	11044	347481,83	2174338,87	70	11084	316396,90	2164900,87	71	11124	332800,49	2173379,29	71	11165	332065,35	2173344,49
69	11004	347676,87	2174366,81	69	11045	347472,72	2174333,66	70	11085	316410,86	2164920,13	71	11125	332825,03	2173378,19	71	11166	332056,21	2173353,65
69	11005	347678,56	2174364,95	69	11046	347464,91	2174332,36	70	11086	316431,80	2164932,09	71	11126	332848,32	2173379,85	71	11167	332055,08	2173365,86
69	11006	347686,26	2174354,35	69	11047	347458,40	2174341,47	70	11087	316450,41	2164923,42	71	11127	332859,52	2173362,73	71	11168	332077,05	2173408,77
69	11007	347698,74	2174359,50	69	11048	347449,94	2174345,38	70	11088	316475,25	2164912,69	71	11128	332904,11	2173336,02	71	11169	332084,02	2173439,37
69	11008	347701,73	2174360,32	69	11049	347431,72	2174346,03	70	11089	316519,37	2164910,23	71	11129	332928,13	2173314,49	71	11109	332090,86	2173457,99
69	11009	347753,26	2174367,05	69	11050	347421,96	2174351,23	70	11090	316556,57	2164904,62	71	11130	332911,46	2173279,49	72	11170	346884,40	2165763,56
69	11010	347804,81	2174360,32	69	11051	347421,96	2174360,99	70	11091	316562,11	2164881,94	71	11131	332858,68	2173294,72	72	11171	346909,20	2165703,35
69	11011	347839,65	2174346,76	69	11052	347421,31	2174368,15	70	11092	316539,52	2164871,35	71	11132	332810,55	2173291,42	72	11172	346927,04	2165664,89
69	11012	347840,13	2174335,12	69	11053	347405,69	2174380,52	70	11093	316504,35	2164859,20	71	11133	332769,59	2173265,35	72	11173	346936,24	2165642,59
69	11013	347841,27	2174333,77	69	11054	347391,38	2174389,63	70	11094	316426,13	2164846,19	71	11134	332736,50	2173294,77	72	11174	346930,74	2165632,66
69	11014	347884,68	2174297,74	69	11055	347390,73	2174398,74	70	11095	316346,55	2164835,66	71	11135	332724,45	2173300,94	72	11175	346911,34	2165574,99

Порядковый номер контура	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
72	11176	346910,06	2165528,33	72	11217	346749,05	2165135,79	73	11257	323104,73	2170772,20	74	11297	335472,34	2179333,42	74	11285	335161,20	2179628,58
72	11177	346915,00	2165442,52	72	11218	346738,80	2165177,50	73	11258	323049,10	2170803,48	74	11298	335486,49	2179329,95	75	11338	334974,49	2167749,62
72	11178	346921,31	2165369,12	72	11219	346737,35	2165189,50	73	11259	322753,66	2170788,51	74	11299	335528,67	2179325,51	75	11339	334963,42	2167685,71
72	11179	346921,49	2165364,84	72	11220	346741,09	2165208,47	73	11260	322617,02	2170733,85	74	11300	335551,21	2179324,84	75	11340	334961,25	2167674,15
72	11180	346921,08	2165358,44	72	11221	346749,39	2165228,73	73	11261	322462,14	2170719,54	74	11301	335560,70	2179325,20	75	11341	334932,61	2167598,67
72	11181	346920,34	2165352,26	72	11222	346752,36	2165234,75	73	11262	322374,85	2170781,30	74	11302	335612,68	2179326,61	75	11342	334974,91	2167523,19
72	11182	346917,79	2165333,71	72	11223	346761,74	2165246,50	73	11263	322381,57	2170797,42	74	11303	335650,65	2179328,03	75	11343	335004,19	2167484,79
72	11183	346910,24	2165293,56	72	11224	346774,02	2165257,83	73	11264	322415,93	2170808,50	74	11304	335678,28	2179338,56	75	11344	335009,40	2167444,45
72	11184	346907,06	2165283,10	72	11225	346776,47	2165259,94	73	11265	322429,42	2170810,88	74	11305	335720,89	2179350,14	75	11345	335000,10	2167396,30
72	11185	346898,81	2165263,65	72	11226	346784,82	2165266,72	73	11266	322468,43	2170812,33	74	11306	335772,83	2179366,08	75	11346	334995,08	2167370,27
72	11186	346889,39	2165242,82	72	11227	346795,48	2165464,65	73	11267	322470,30	2170812,36	74	11307	335812,36	2179379,55	75	11347	334979,47	2167341,63
72	11187	346877,15	2165224,33	72	11228	346810,11	2165524,71	73	11268	322482,56	2170810,83	74	11308	335826,32	2179380,57	75	11348	334969,71	2167310,40
72	11188	346863,34	2165204,34	72	11229	346790,41	2165584,96	73	11269	322530,23	2170798,77	74	11309	335834,30	2179381,37	75	11349	334985,97	2167260,29
72	11189	346853,47	2165193,62	72	11230	346848,87	2165692,43	73	11270	322536,92	2170799,33	74	11310	335855,76	2179382,66	75	11350	335007,45	2167218,00
72	11190	346840,64	2165183,24	72	11170	346884,40	2165763,56	73	11271	322537,13	2170810,74	74	11311	335888,69	2179371,87	75	11351	334993,13	2167161,38
72	11191	346840,44	2165183,05	73	11231	322977,15	2170952,42	73	11272	322543,81	2170834,81	74	11312	335907,42	2179366,06	75	11352	334966,45	2167121,04
72	11192	346846,54	2165158,38	73	11232	323044,52	2170948,80	73	11273	322562,12	2170853,10	74	11313	335955,66	2179358,64	75	11353	334935,87	2167098,26
72	11193	346847,39	2165154,17	73	11233	323078,81	2170922,26	73	11274	322571,45	2170857,29	74	11314	335976,15	2179293,97	75	11354	334925,46	2167064,43
72	11194	346867,51	2165026,64	73	11234	323156,23	2170909,25	73	11275	322622,03	2170873,98	74	11315	335955,32	2179290,93	75	11355	334910,49	2167031,89
72	11195	346882,53	2164996,60	73	11235	323175,53	2170893,26	73	11276	322623,52	2170874,45	74	11316	335824,53	2179271,85	75	11356	334857,13	2167001,96
72	11196	346902,41	2164965,02	73	11236	323215,18	2170860,41	73	11277	322680,84	2170891,40	74	11317	335777,41	2179259,57	75	11357	334836,31	2166986,34
72	11197	346903,40	2164963,38	73	11237	323236,93	2170814,05	73	11278	322695,01	2170893,45	74	11318	335573,32	2179206,37	75	11358	334811,58	2166937,54
72	11198	346907,63	2164953,90	73	11238	323279,45	2170787,87	73	11279	322696,34	2170893,44	74	11319	335330,67	2179265,80	75	11359	334794,00	2166929,08
72	11199	346915,81	2164928,83	73	11239	323279,45	2170776,15	73	11280	322775,46	2170891,35	74	11320	335334,43	2179254,50	75	11360	334804,25	2166957,46
72	11200	346918,29	2164913,31	73	11240	323269,04	2170761,19	73	11281	322866,47	2170910,40	74	11321	335321,35	2179265,03	75	11361	334822,55	2167011,81
72	11201	346918,05	2164908,53	73	11241	323257,32	2170765,09	73	11282	322920,24	2170933,50	74	11322	335307,46	2179280,21	75	11362	334854,42	2167054,33
72	11202	346912,82	2164853,95	73	11242	323250,17	2170776,15	73	11283	322921,41	2170933,99	74	11323	335301,92	2179272,59	75	11363	334885,32	2167083,07
72	11203	346909,92	2164842,89	73	11243	323240,41	2170779,41	73	11284	322958,59	2170948,86	74	11324	335272,54	2179311,00	75	11364	334894,15	2167090,38
72	11204	346902,51	2164825,95	73	11244	323235,85	2170767,69	73	11285	322977,15	2170952,42	74	11325	335233,93	2179367,11	75	11365	334895,06	2167091,06
72	11205	346797,72	2164805,88	73	11245	323228,69	2170757,28	74	11285	335161,20	2179628,58	74	11326	335225,92	2179380,82	75	11366	334904,35	2167097,13
72	11206	346794,60	2164818,16	73	11246	323213,73	2170757,93	74	11286	335178,23	2179628,22	74	11327	335217,89	2179395,03	75	11367	334919,50	2167131,70
72	11207	346799,09	2164838,85	73	11247	323199,41	2170767,69	74	11287	335193,42	2179623,28	74	11328	335196,46	2179433,26	75	11368	334920,89	2167148,34
72	11208	346814,07	2164871,81	73	11248	323195,51	2170757,28	74	11288	335210,02	2179607,38	74	11329	335188,96	2179446,50	75	11369	334921,17	2167149,99
72	11209	346817,50	2164907,71	73	11249	323192,90	2170744,92	74	11289	335228,51	2179581,05	74	11330	335167,52	2179485,22	75	11370	334925,42	2167166,46
72	11210	346814,48	2164916,98	73	11250	323186,40	2170735,81	74	11290	335244,48	2179548,59	74	11331	335143,42	2179527,86	75	11371	334932,83	2167187,61
72	11211	346796,60	2164945,41	73	11251	323177,29	2170741,66	74	11291	335283,71	2179482,03	74	11332	335139,71	2179531,98	75	11372	334936,49	2167196,63
72	11212	346795,62	2164947,04	73	11252	323167,52	2170754,68	74	11292	335319,57	2179418,82	74	11333	335119,75	2179572,52	75	11373	334936,89	2167197,46
72	11213	346794,19	2164949,68	73	11253	323164,92	2170770,95	74	11293	335344,42	2179383,21	74	11334	335119,23	2179586,51	75	11374	334940,99	2167205,34
72	11214	346774,60	2164988,84	73	11254	323141,50	2170810,64	74	11294	335364,95	2179368,97	74	11335	335123,78	2179598,68	75	11375	334946,55	2167213,93
72	11215	346769,93	2165003,41	73	11255	323131,74	2170824,96	74	11295	335396,01	2179354,60	74	11336	335126,49	2179606,79	75	11376	334947,15	2167214,76
72	11216	346768,61	2165010,12	73	11256	323110,74	2170783,95	74	11296	335451,65	2179338,16	74	11337	335140,57	2179618,32	75	11377	334953,56	2167222,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	11378	334954.43	2167223.72	76	11418	345004.09	2191790.15	77	11459	344931.76	2191832.03	77	11499	329538.32	2171958.60	77	11540	329618.59	2172176.29
75	11379	334947.90	2167228.73	76	11419	345013.88	2191741.97	76	11460	344973.67	2191840.13	77	11500	329538.29	2171960.35	77	11541	329619.41	2172179.37
75	11380	334946.07	2167230.55	76	11420	345034.58	2191642.69	76	11416	345000.39	2191845.29	77	11501	329538.92	2171968.29	77	11542	329619.51	2172179.73
75	11381	334930.18	2167251.26	76	11421	345052.68	2191572.81	77	11461	329741.76	2172724.58	77	11502	329540.45	2171977.82	77	11543	329621.68	2172187.58
75	11382	334920.72	2167273.52	76	11422	345071.00	2191510.46	77	11462	329760.66	2172722.47	77	11503	329542.52	2171968.47	77	11544	329624.39	2172201.20
75	11383	334920.04	2167275.84	76	11423	345071.70	2191504.98	77	11463	329832.76	2172680.16	77	11504	329542.35	2171949.96	77	11545	329623.89	2172214.88
75	11384	334911.03	2167281.09	76	11424	345085.67	2191438.96	77	11464	329820.48	2172606.72	77	11505	329554.05	2171927.38	77	11546	329623.86	2172216.69
75	11385	334958.83	2167460.80	76	11425	345093.89	2191365.72	77	11465	329818.72	2172534.55	77	11506	329563.23	2171919.36	77	11547	329623.86	2172217.21
75	11386	334953.04	2167463.51	76	11426	345113.18	2191317.40	77	11466	329803.96	2172483.45	77	11507	329572.50	2171920.60	77	11548	329623.97	2172227.73
75	11387	334952.03	2167463.93	76	11427	345120.34	2191299.66	77	11467	329782.78	2172458.62	77	11508	329573.86	2171924.55	77	11549	329625.48	2172238.44
75	11388	334941.97	2167469.02	76	11428	345159.83	2191233.58	77	11468	329761.56	2172423.33	77	11509	329581.87	2171933.74	77	11550	329632.27	2172241.38
75	11389	334927.45	2167479.23	76	11429	345195.62	2191158.86	77	11469	329766.56	2172391.89	77	11510	329588.75	2171962.76	77	11551	329641.47	2172236.01
75	11390	334926.10	2167480.36	76	11430	345203.32	2191140.13	77	11470	329762.57	2172321.71	77	11511	329595.49	2171977.25	77	11552	329650.73	2172235.92
75	11391	334891.48	2167486.21	76	11431	345224.77	2191128.42	77	11471	329756.34	2172259.79	77	11512	329595.62	2171991.79	77	11553	329658.69	2172238.50
75	11392	334877.06	2167506.27	76	11432	345244.18	2191117.63	77	11472	329748.32	2172244.02	77	11513	329582.42	2171994.56	77	11554	329668.05	2172250.31
75	11393	334859.15	2167528.45	76	11433	345260.63	2191105.75	77	11473	329737.64	2172226.40	77	11514	329565.26	2171997.36	77	11555	329662.86	2172260.94
75	11394	334757.04	2167526.65	76	11434	345272.01	2191082.15	77	11474	329736.98	2172200.00	77	11515	329554.78	2172008.03	77	11556	329648.30	2172259.75
75	11395	334663.84	2167495.18	76	11435	345270.39	2191058.58	77	11475	329739.01	2172185.65	77	11516	329552.24	2172019.96	77	11557	329635.09	2172261.19
75	11396	334556.54	2167477.03	76	11436	345253.48	2191028.93	77	11476	329728.41	2172177.63	77	11517	329561.53	2172023.84	77	11558	329632.57	2172274.44
75	11397	334465.94	2167463.95	76	11437	345223.13	2190997.29	77	11477	329723.83	2172160.92	77	11518	329580.07	2172026.31	77	11559	329639.10	2172296.58
75	11398	334416.98	2167455.61	76	11438	345203.92	2190975.56	77	11478	329728.05	2172145.36	77	11519	329601.27	2172031.41	77	11560	329650.86	2172326.20
75	11399	334402.21	2167501.83	76	11439	345180.04	2190972.17	77	11479	329725.61	2172135.39	77	11520	329610.74	2172055.13	77	11561	329654.26	2172343.85
75	11400	334476.68	2167565.77	76	11440	345151.78	2190978.63	77	11480	329690.71	2172031.39	77	11521	329617.56	2172077.55	77	11562	329651.02	2172372.11
75	11401	334537.38	2167575.20	76	11441	345138.84	2190990.15	77	11481	329665.12	2171949.89	77	11522	329629.56	2172089.34	77	11563	329660.14	2172422.08
75	11402	334560.77	2167580.08	76	11442	345135.20	2190994.02	77	11482	329636.82	2171900.96	77	11523	329631.04	2172106.51	77	11564	329656.92	2172442.36
75	11403	334593.07	2167586.82	76	11443	345128.92	2191014.81	77	11483	329632.56	2171918.16	77	11524	329627.18	2172118.45	77	11565	329660.98	2172468.02
75	11404	334645.01	2167597.68	76	11444	345118.35	2191083.95	77	11484	329624.90	2171917.24	77	11525	329618.79	2172120.83	77	11566	329663.09	2172476.48
75	11405	334680.41	2167607.30	76	11445	345107.36	2191110.57	77	11485	329618.53	2171907.07	77	11526	329612.68	2172122.55	77	11567	329678.44	2172521.08
75	11406	334715.03	2167618.25	76	11446	345104.06	2191118.44	77	11486	329619.05	2171888.20	77	11527	329609.29	2172120.13	77	11568	329680.17	2172524.88
75	11407	334734.18	2167624.31	76	11447	345072.02	2191186.29	77	11487	329618.34	2171873.76	77	11528	329611.33	2172137.50	77	11569	329686.87	2172544.35
75	11408	334749.13	2167626.64	76	11448	345030.46	2191254.80	77	11488	329610.15	2171870.29	77	11529	329614.04	2172148.87	77	11570	329690.67	2172556.30
75	11409	334815.51	2167628.23	76	11449	344995.74	2191341.06	77	11489	329592.77	2171879.13	77	11530	329616.12	2172154.52	77	11571	329695.74	2172572.63
75	11410	334854.03	2167630.79	76	11450	344986.74	2191421.78	77	11490	329550.40	2171895.07	77	11531	329615.99	2172157.98	77	11572	329697.82	2172582.49
75	11411	334877.91	2167693.05	76	11451	344986.69	2191423.27	77	11491	329519.42	2171897.60	77	11532	329615.99	2172158.15	77	11573	329704.94	2172638.30
75	11412	334912.88	2167731.43	76	11452	344973.83	2191486.34	77	11492	329515.51	2171897.15	77	11533	329625.57	2172156.00	77	11574	329705.26	2172640.42
75	11413	334948.30	2167737.32	76	11453	344971.00	2191495.24	77	11493	329519.07	2171914.82	77	11534	329634.12	2172154.09	77	11575	329706.02	2172644.87
75	11414	334948.96	2167737.76	76	11454	344956.61	2191546.23	77	11494	329525.05	2171929.05	77	11535	329651.33	2172156.58	77	11576	329705.75	2172652.20
75	11415	334955.01	2167741.55	76	11455	344936.86	2191620.05	77	11495	329527.85	2171934.68	77	11536	329658.10	2172173.71	77	11577	329705.38	2172662.42
75	11338	334974.49	2167749.62	76	11456	344916.06	2191721.84	77	11496	329534.69	2171943.67	77	11537	329652.86	2172179.04	77	11578	329703.46	2172666.99
76	11416	345000.39	2191845.29	76	11457	344904.51	2191777.45	77	11497	329536.65	2171952.55	77	11538	329648.89	2172179.08	77	11579	329697.34	2172673.65
76	11417	345003.84	2191796.64	76	11458	344902.31	2191826.34	77	11498	329538.33	2171958.25	77	11539	329629.05	2172177.94	77	11580	329694.85	2172677.10

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				
77	11581	329695,83	2172678,72	78	11621	335384,43	2173206,94	79	11661	335008,78	2183049,06	79	11702	335056,03	2182721,85	79	11743	334855,77	2182986,37
77	11582	329705,67	2172696,31	78	11622	335411,58	2173209,97	79	11662	335042,95	2183032,58	79	11703	335053,93	2182728,32	79	11744	334885,15	2182986,08
77	11583	329717,77	2172706,67	78	11623	335437,35	2173214,38	79	11663	335069,41	2183014,12	79	11704	335044,68	2182733,34	79	11745	334901,98	2182981,89
77	11461	329741,76	2172724,58	78	11624	335485,05	2173202,70	79	11664	335116,11	2182947,62	79	11705	335026,21	2182742,71	79	11746	334918,84	2182977,06
78	11584	335030,87	2173356,27	78	11625	335515,07	2173190,84	79	11665	335137,48	2182923,36	79	11706	335018,04	2182758,19	79	11747	334933,34	2182968,28
78	11585	335039,35	2173351,73	78	11626	335522,20	2173163,74	79	11666	335135,65	2182907,28	79	11707	335010,12	2182762,58	79	11748	334950,31	2182961,57
78	11586	335038,49	2173339,77	78	11627	335513,85	2173154,46	79	11667	335117,77	2182892,38	79	11708	335002,31	2182791,11	79	11749	334953,32	2182967,80
78	11587	335041,83	2173305,25	78	11628	335493,18	2173138,68	79	11668	335114,01	2182878,21	79	11709	334977,09	2182869,48	79	11750	334938,74	2182991,19
78	11588	335056,14	2173262,68	78	11629	335489,98	2173117,11	79	11669	335114,17	2182855,09	79	11710	334944,47	2182928,78	79	11751	334921,22	2183002,12
78	11589	335082,47	2173216,85	78	11630	335467,82	2173095,94	79	11670	335123,11	2182827,41	79	11711	334929,06	2182946,70	79	11752	334898,75	2183011,75
78	11590	335104,40	2173200,75	78	11631	335455,05	2173070,51	79	11671	335127,14	2182814,91	79	11712	334919,97	2182947,52	79	11753	334884,90	2183027,70
78	11591	335110,72	2173207,16	78	11632	335380,69	2173076,67	79	11672	335130,25	2182805,92	79	11713	334882,65	2182950,90	79	11754	334880,98	2183027,28
78	11592	335110,58	2173224,97	78	11633	335371,85	2173072,58	79	11673	335143,55	2182784,61	79	11714	334859,23	2182938,53	79	11755	334865,07	2183025,57
78	11593	335106,52	2173259,28	78	11634	335339,77	2173061,03	79	11674	335160,89	2182784,73	79	11715	334851,70	2182934,55	79	11756	334858,99	2183022,17
78	11594	335102,48	2173287,24	78	11635	335272,06	2173049,23	79	11675	335174,29	2182798,95	79	11716	334856,18	2182909,21	79	11757	334850,29	2183017,31
78	11595	335110,05	2173296,20	78	11636	335172,06	2173076,01	79	11676	335189,00	2182808,04	79	11717	334863,80	2182889,16	79	11758	334816,80	2183015,62
78	11596	335129,43	2173299,11	78	11637	335152,26	2173095,83	79	11677	335267,35	2182758,82	79	11718	334860,08	2182879,94	79	11759	334789,33	2183027,66
78	11597	335146,30	2173296,80	78	11638	335150,59	2173095,51	79	11678	335291,60	2182758,15	79	11719	334845,09	2182879,61	79	11760	334769,50	2183026,78
78	11598	335177,52	2173288,27	78	11639	335050,58	2173122,29	79	11679	335298,69	2182757,95	79	11720	334825,84	2182894,18	79	11761	334728,71	2183015,07
78	11599	335202,26	2173279,61	78	11640	335014,51	2173148,92	79	11680	335332,64	2182757,00	79	11721	334781,63	2182917,34	79	11762	334720,42	2183031,71
78	11600	335216,65	2173270,79	78	11641	334996,39	2173165,76	79	11681	335334,84	2182740,81	79	11722	334739,51	2182934,02	79	11763	334726,64	2183061,94
78	11601	335218,24	2173252,69	78	11642	334959,24	2173212,35	79	11682	335329,03	2182722,63	79	11723	334691,73	2182941,45	79	11764	334755,54	2183063,42
78	11602	335221,07	2173238,49	78	11643	334947,91	2173235,23	79	11683	335306,78	2182710,44	79	11724	334662,90	2182946,68	79	11765	334778,66	2183065,50
78	11603	335231,46	2173236,08	78	11644	334925,73	2173288,31	79	11684	335276,15	2182709,11	79	11725	334659,96	2182961,61	80	11766	342594,98	2182829,02
78	11604	335237,92	2173237,48	78	11645	334915,61	2173334,11	79	11685	335263,37	2182697,08	79	11726	334672,41	2182967,40	80	11766	342642,47	2182779,69
78	11605	335245,61	2173241,49	78	11646	334941,11	2173335,07	79	11686	335259,81	2182681,35	79	11727	334693,99	2182969,22	80	11767	342700,52	2182567,71
78	11606	335253,41	2173240,33	78	11647	334982,73	2173326,82	79	11687	335263,22	2182674,25	79	11728	334696,05	2182966,79	80	11768	342803,56	2182191,43
78	11607	335268,99	2173238,00	78	11648	335012,02	2173332,12	79	11688	335259,70	2182656,56	79	11729	334705,30	2182960,91	80	11769	342867,70	2182066,49
78	11608	335283,26	2173235,65	78	11649	335020,98	2173353,15	79	11689	335250,03	2182651,77	79	11730	334712,83	2182963,24	80	11770	342904,60	2182063,52
78	11609	335300,03	2173239,81	78	11650	335030,87	2173356,27	79	11690	335217,38	2182653,01	79	11731	334719,27	2182962,31	80	11771	342912,31	2182062,86
78	11610	335316,71	2173249,16	79	11650	334778,66	2183065,50	79	11691	335148,76	2182658,66	79	11732	334732,87	2182958,58	80	11772	342946,62	2181983,30
78	11611	335325,89	2173241,54	79	11651	334797,34	2183058,56	79	11692	335118,52	2182669,09	79	11733	334736,28	2182966,44	80	11773	342999,45	2181860,80
78	11612	335328,14	2173226,61	79	11652	334815,40	2183047,77	79	11693	335111,91	2182673,36	79	11734	334743,27	2182966,81	80	11774	343024,58	2181803,29
78	11613	335328,33	2173221,99	79	11653	334831,45	2183050,44	79	11694	335099,98	2182681,07	79	11735	334749,65	2182955,03	80	11775	343048,73	2181746,93
78	11614	335319,38	2173212,09	79	11654	334854,59	2183048,02	79	11695	335086,99	2182678,83	79	11736	334762,14	2182948,71	80	11776	343056,65	2181728,45
78	11615	335298,37	2173201,99	79	11655	334857,56	2183047,72	79	11696	335070,14	2182673,88	79	11737	334772,76	2182952,49	80	11777	343090,15	2181650,28
78	11616	335294,75	2173191,60	79	11656	334883,14	2183045,10	79	11697	335067,36	2182681,65	79	11738	334775,89	2182965,42	80	11778	343055,66	2181679,58
78	11617	335306,02	2173191,79	79	11657	334889,95	2183044,40	79	11698	335050,29	2182686,49	79	11739	334781,11	2182975,26	80	11779	342974,39	2181707,08
78	11618	335321,48	2173194,87	79	11658	334913,01	2183054,83	79	11699	335040,41	2182690,84	79	11740	334793,77	2182976,60	80	11780	342925,95	2181755,51
78	11619	335339,63	2173205,04	79	11659	334943,81	2183061,47	79	11700	335040,09	2182705,19	79	11741	334821,78	2182978,14	80	11781	342921,45	2181762,42
78	11620	335359,97	2173209,36	79	11660	334975,95	2183058,47	79	11701	335053,62	2182712,66	79	11742	334839,25	2182985,47	80	11782	342907,09	2181785,08

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				
80	11783	342847,95	2181899,80	81	11823	344275,47	2173820,45	81	11864	344286,14	2173971,28	82	11904	339766,45	2187486,28	83	11944	317214,31	2164737,63
80	11784	342832,14	2181983,41	81	11824	344228,67	2173758,86	81	11865	344299,30	2174005,46	82	11905	339776,48	2187525,67	83	11945	317156,11	2164717,87
80	11785	342830,47	2182009,20	81	11825	344179,89	2173722,89	81	11866	344318,73	2174035,10	82	11906	339814,87	2187637,67	83	11946	317141,87	2164704,60
80	11786	342764,65	2182151,38	81	11826	344088,81	2173698,99	81	11810	344334,93	2174036,29	82	11907	339835,16	2187656,94	83	11947	317098,02	2164636,54
80	11787	342763,19	2182154,80	81	11827	344050,79	2173670,25	82	11867	339990,34	2188065,49	82	11908	339835,94	2187662,97	83	11948	317082,12	2164620,99
80	11788	342752,75	2182182,06	81	11828	344043,61	2173651,55	82	11868	339998,09	2188042,33	82	11909	339838,38	2187705,08	83	11949	317018,17	2164581,79
80	11789	342751,68	2182187,29	81	11829	344055,73	2173643,83	82	11869	339995,89	2188034,36	82	11910	339846,50	2187755,91	83	11950	317017,04	2164581,13
80	11790	342749,35	2182201,46	81	11830	344083,81	2173647,42	82	11870	339999,19	2188021,44	82	11911	339849,78	2187775,55	83	11951	316992,04	2164574,44
80	11791	342726,51	2182235,71	81	11831	344125,41	2173664,58	82	11871	340010,72	2188014,02	82	11912	339905,61	2187875,18	83	11952	316990,71	2164574,45
80	11792	342724,81	2182238,45	81	11832	344165,38	2173692,24	82	11872	340027,14	2188018,09	82	11913	339919,23	2187899,20	83	11953	316976,51	2164574,83
80	11793	342720,89	2182247,00	81	11833	344188,44	2173702,67	82	11873	340042,21	2188027,20	82	11914	339947,61	2187943,28	83	11954	316963,16	2164558,80
80	11794	342685,45	2182348,79	81	11834	344197,09	2173693,63	82	11874	340062,33	2188037,67	82	11915	339961,32	2187964,80	83	11955	316954,65	2164485,50
80	11795	342683,75	2182354,91	81	11835	344196,78	2173670,76	82	11875	340081,26	2188043,04	82	11916	339987,68	2188023,31	83	11956	316944,45	2164472,72
80	11796	342671,49	2182413,07	81	11836	344169,81	2173622,06	82	11876	340077,58	2187993,83	82	11867	339990,34	2188065,49	83	11957	316930,44	2164442,07
80	11797	342670,85	2182416,75	81	11837	344081,80	2173534,16	82	11877	340055,57	2187919,26	83	11917	317208,10	2164856,78	83	11958	316917,69	2164424,21
80	11798	342663,40	2182472,40	81	11838	344067,35	2173491,91	82	11878	340004,68	2187847,83	83	11918	317210,31	2164856,32	83	11959	316899,83	2164420,35
80	11799	342662,96	2182478,55	81	11839	344046,34	2173432,99	82	11879	339980,31	2187803,91	83	11919	317255,75	2164845,45	83	11960	316885,79	2164428,01
80	11800	342664,35	2182533,29	81	11840	343972,45	2173355,65	82	11880	339945,58	2187742,08	83	11920	317263,71	2164826,71	83	11961	316862,79	2164452,22
80	11801	342654,77	2182593,22	81	11841	343898,38	2173427,03	82	11881	339937,86	2187693,76	83	11921	317234,18	2164813,48	83	11962	316841,08	2164456,03
80	11802	342644,52	2182614,35	81	11842	343861,89	2173463,88	82	11882	339932,80	2187614,52	83	11922	317183,50	2164798,49	83	11963	316778,57	2164443,23
80	11803	342634,14	2182628,29	81	11843	343888,49	2173510,49	82	11883	339932,41	2187611,51	83	11923	317140,77	2164784,48	83	11964	316868,77	2164598,53
80	11804	342611,19	2182655,27	81	11844	343923,77	2173496,93	82	11884	339901,49	2187581,84	83	11924	317121,54	2164765,55	83	11965	316866,32	2164599,41
80	11805	342605,99	2182662,66	81	11845	343940,08	2173498,72	82	11885	339872,12	2187496,70	83	11925	317097,87	2164734,94	83	11966	316731,50	2164657,03
80	11806	342599,62	2182681,79	81	11846	343948,69	2173499,67	82	11886	339856,38	2187435,58	83	11926	317067,01	2164690,16	83	11967	316726,15	2164659,72
80	11807	342586,16	2182795,66	81	11847	343959,49	2173508,54	82	11887	339846,26	2187398,18	83	11927	317008,16	2164637,34	83	11968	316722,96	2164661,73
80	11808	342585,81	2182801,54	81	11848	343966,32	2173525,72	82	11888	339801,08	2187307,95	83	11928	316971,38	2164608,59	83	11969	316605,00	2164742,30
80	11809	342590,78	2182823,27	81	11849	343978,24	2173552,68	82	11889	339794,43	2187284,70	83	11929	316969,51	2164595,50	83	11970	316595,50	2164754,87
80	11765	342594,98	2182829,02	81	11850	343982,63	2173568,05	82	11890	339783,35	2187246,26	83	11930	316981,30	2164592,58	83	11971	316623,47	2164755,47
81	11810	344334,93	2174036,29	81	11851	343984,90	2173579,43	82	11891	339787,87	2187229,68	83	11931	317000,11	2164606,59	83	11972	316628,67	2164771,17
81	11811	344337,90	2174028,29	81	11852	343989,62	2173603,05	82	11892	339735,91	2187234,48	83	11932	317017,47	2164615,38	83	11973	316811,76	2164775,20
81	11812	344334,42	2174019,71	81	11853	343987,12	2173626,39	82	11893	339679,37	2187242,77	83	11933	317045,46	2164627,86	83	11974	316593,52	2164775,60
81	11813	344334,32	2174006,96	81	11854	343980,16	2173658,75	82	11894	339689,21	2187271,63	83	11934	317084,77	2164671,69	83	11975	316582,76	2164784,34
81	11814	344342,88	2174003,46	81	11855	344042,36	2173745,18	82	11895	339704,76	2187262,69	83	11935	317109,41	2164707,98	83	11976	316582,99	2164795,23
81	11815	344355,93	2174005,90	81	11856	344106,62	2173836,27	82	11896	339715,07	2187265,34	83	11936	317128,38	2164728,59	83	11977	316583,09	2164801,90
81	11816	344366,73	2174011,12	81	11857	344133,31	2173851,06	82	11897	339718,86	2187279,56	83	11937	317158,00	2164752,89	83	11978	316598,89	2164814,48
81	11817	344375,16	2174006,37	81	11858	344154,25	2173870,07	82	11898	339717,44	2187300,21	83	11938	317231,27	2164783,99	83	11979	316633,57	2164827,54
81	11818	344371,85	2173987,56	81	11859	344173,23	2173893,92	82	11899	339701,90	2187309,15	83	11939	317262,06	2164802,98	83	11980	316659,32	2164821,51
81	11819	344358,74	2173960,85	81	11860	344202,18	2173914,53	82	11900	339707,16	2187344,50	83	11940	317290,08	2164816,77	83	11981	316705,85	2164794,52
81	11820	344332,52	2173933,07	81	11861	344239,12	2173923,85	82	11901	339720,69	2187371,01	83	11941	317308,82	2164807,12	83	11982	316753,86	2164762,17
81	11821	344311,15	2173892,77	81	11862	344270,57	2173928,88	82	11902	339736,06	2187401,60	83	11942	317229,00	2164745,56	83	11983	316822,38	2164719,60
81	11822	344299,52	2173859,65	81	11863	344281,94	2173943,01	82	11903	339752,38	2187433,73	83	11943	317223,24	2164741,67	83	11984	316873,06	2164688,68

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				
83	11985	316895,14	2164681,34	84	12025	331485,25	2174627,15	84	12066	331344,61	2174166,62	84	11995	331247,27	2174910,78	85	12147	322440,31	2165256,19
83	11986	316939,49	2164675,21	84	12026	331507,18	2174617,17	84	12067	331334,68	2174175,48	85	12107	322179,65	2166442,52	85	12148	322430,79	2165202,33
83	11987	316978,55	2164674,81	84	12027	331511,49	2174614,97	84	12068	331335,83	2174184,82	85	12108	322186,18	2166428,11	85	12149	322410,77	2165169,28
83	11988	317020,14	2164700,29	84	12028	331522,59	2174606,25	84	12069	331350,90	2174196,01	85	12109	322191,52	2166380,93	85	12150	322409,58	2165144,20
83	11989	317061,19	2164764,01	84	12029	331533,81	2174594,54	84	12070	331356,94	2174200,11	85	12110	322199,72	2166323,98	85	12151	322423,73	2165143,25
83	11990	317069,13	2164773,51	84	12030	331541,01	2174584,95	84	12071	331381,94	2174206,80	85	12111	322216,69	2166295,67	85	12152	322451,36	2165140,73
83	11991	317095,80	2164798,36	84	12031	331545,04	2174576,07	84	12072	331389,38	2174205,91	85	12112	322221,32	2166263,98	85	12153	322463,35	2165129,52
83	11992	317104,88	2164805,08	84	12032	331553,53	2174551,15	84	12073	331389,44	2174207,58	85	12113	322235,89	2166222,87	85	12154	322460,95	2165107,05
83	11993	317113,80	2164809,12	84	12033	331556,00	2174549,35	84	12074	331400,47	2174234,46	85	12114	322238,94	2166183,51	85	12155	322452,96	2165095,62
83	11994	317174,16	2164829,60	84	12034	331568,71	2174543,00	84	12075	331413,21	2174250,55	85	12115	322251,53	2166158,58	85	12156	322448,72	2165077,70
83	11917	317208,10	2164856,78	84	12035	331570,09	2174521,28	84	12076	331433,33	2174253,23	85	12116	322262,01	2166093,83	85	12157	322450,62	2165046,12
84	11995	331247,27	2174910,78	84	12036	331579,94	2174472,66	84	12077	331452,14	2174265,97	85	12117	322262,78	2166027,50	85	12158	322450,73	2165021,65
84	11996	331255,20	2174902,13	84	12037	331587,52	2174396,71	84	12078	331491,06	2174293,44	85	12118	322254,81	2165985,96	85	12159	322430,65	2165015,64
84	11997	331255,61	2174884,22	84	12038	331617,25	2174339,01	84	12079	331512,54	2174324,30	85	12119	322268,11	2165956,45	85	12160	322414,64	2165019,21
84	11998	331249,93	2174874,82	84	12039	331614,82	2174317,21	84	12080	331506,35	2174350,80	85	12120	322266,88	2165937,74	85	12161	322409,53	2165020,68
84	11999	331236,64	2174862,97	84	12040	331598,60	2174313,89	84	12081	331483,76	2174393,33	85	12121	322272,26	2165923,37	85	12162	322403,47	2165048,57
84	12000	331232,96	2174847,84	84	12041	331591,90	2174288,90	84	12082	331472,38	2174425,65	85	12122	322284,89	2165892,58	85	12163	322404,92	2165089,05
84	12001	331237,61	2174844,40	84	12042	331589,68	2174285,39	84	12083	331476,12	2174444,75	85	12123	322274,96	2165864,44	85	12164	322395,63	2165099,05
84	12002	331253,21	2174846,82	84	12043	331574,33	2174263,28	84	12084	331490,22	2174463,99	85	12124	322277,31	2165835,92	85	12165	322373,26	2165103,08
84	12003	331265,63	2174855,68	84	12044	331567,83	2174255,68	84	12085	331493,84	2174480,34	85	12125	322274,41	2165825,67	85	12166	322348,94	2165107,17
84	12004	331269,31	2174862,22	84	12045	331558,07	2174246,31	84	12086	331491,95	2174496,97	85	12126	322269,67	2165798,02	85	12167	322353,40	2165123,74
84	12005	331285,57	2174849,57	84	12046	331552,48	2174225,46	84	12087	331466,03	2174520,18	85	12127	322282,18	2165784,69	85	12168	322369,21	2165133,48
84	12006	331298,06	2174835,67	84	12047	331545,25	2174215,83	84	12088	331326,09	2174655,90	85	12128	322292,64	2165767,55	85	12169	322368,45	2165148,30
84	12007	331304,90	2174833,27	84	12048	331510,12	2174193,11	84	12089	331317,57	2174672,10	85	12129	322300,30	2165743,41	85	12170	322357,58	2165149,98
84	12008	331310,67	2174834,31	84	12049	331529,74	2174219,63	84	12090	331315,40	2174676,89	85	12130	322295,07	2165720,94	85	12171	322333,86	2165152,76
84	12009	331319,58	2174835,11	84	12050	331529,73	2174232,24	84	12091	331303,49	2174707,45	85	12131	322292,90	2165692,57	85	12172	322311,78	2165165,17
84	12010	331344,58	2174828,41	84	12051	331521,37	2174231,14	84	12092	331300,08	2174725,61	85	12132	322295,44	2165669,85	85	12173	322310,97	2165178,70
84	12011	331348,90	2174825,61	84	12052	331508,69	2174228,49	84	12093	331300,11	2174727,46	85	12133	322316,23	2165652,41	85	12174	322320,07	2165198,96
84	12012	331380,76	2174802,53	84	12053	331493,14	2174236,44	84	12094	331300,28	2174731,82	85	12134	322333,92	2165638,93	85	12175	322340,20	2165203,39
84	12013	331394,73	2174787,04	84	12054	331482,03	2174229,47	84	12095	331286,92	2174733,73	85	12135	322333,01	2165626,72	85	12176	322357,42	2165199,55
84	12014	331401,42	2174762,04	84	12055	331472,34	2174216,84	84	12096	331284,67	2174747,62	85	12136	322327,62	2165615,24	85	12177	322372,96	2165184,17
84	12015	331401,40	2174760,19	84	12056	331459,46	2174212,12	84	12097	331274,52	2174769,87	85	12137	322329,08	2165593,33	85	12178	322397,32	2165181,37
84	12016	331400,43	2174734,12	84	12057	331452,79	2174201,92	84	12098	331243,59	2174794,73	85	12138	322350,01	2165548,46	85	12179	322399,05	2165194,69
84	12017	331407,63	2174715,68	84	12058	331458,75	2174181,30	84	12099	331197,00	2174817,84	85	12139	322376,04	2165501,56	85	12180	322405,65	2165219,33
84	12018	331411,74	2174707,70	84	12059	331442,88	2174144,36	84	12100	331189,15	2174833,21	85	12140	322404,51	2165448,16	85	12181	322405,64	2165237,18
84	12019	331438,76	2174690,79	84	12060	331427,53	2174137,00	84	12101	331195,17	2174842,98	85	12141	322414,67	2165411,89	85	12182	322392,26	2165237,65
84	12020	331453,93	2174665,70	84	12061	331402,42	2174136,89	84	12102	331208,27	2174847,58	85	12142	322432,35	2165395,41	85	12183	322377,61	2165237,51
84	12021	331447,33	2174654,47	84	12062	331396,78	2174135,98	84	12103	331211,96	2174863,58	85	12143	322440,95	2165376,56	85	12184	322368,51	2165251,22
84	12022	331454,88	2174636,70	84	12063	331371,87	2174136,58	84	12104	331213,15	2174883,11	85	12144	322427,82	2165364,61	85	12185	322360,91	2165252,12
84	12023	331469,60	2174641,98	84	12064	331358,14	2174141,85	84	12105	331218,17	2174899,02	85	12145	322425,93	2165336,33	85	12186	322346,85	2165251,34
84	12024	331472,59	2174630,16	84	12065	331354,88	2174163,20	84	12106	331233,05	2174910,27	85	12146	322430,85	2165295,68	85	12187	322338,79	2165257,98

Порядковый номер контура	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				
85	12188	322344,26	2165268,64	85	12229	322200,39	2165966,02	87	12268	339246,26	2190854,90	87	12309	338683,72	2190520,60	88	12349	334426,12	2168009,74
85	12189	322357,87	2165293,66	85	12230	322199,95	2165972,25	87	12269	339188,13	2190799,44	87	12310	338734,89	2190557,28	88	12350	334430,35	2168021,33
85	12190	322358,65	2165315,95	85	12231	322199,54	2166020,84	87	12270	339160,61	2190802,53	87	12311	338745,57	2190553,55	88	12351	334446,18	2168037,12
85	12191	322361,73	2165331,14	85	12232	322190,70	2166113,28	87	12271	339144,51	2190800,85	87	12312	338751,01	2190557,64	88	12352	334441,96	2168047,66
85	12192	322370,07	2165332,76	85	12233	322199,74	2166149,62	87	12272	339136,56	2190793,92	87	12313	338754,20	2190567,57	88	12353	334430,95	2168050,70
85	12193	322384,15	2165334,18	85	12234	322200,51	2166192,54	87	12273	339136,57	2190784,76	87	12314	338749,70	2190574,23	88	12354	334415,14	2168049,57
85	12194	322393,46	2165345,33	85	12235	322194,80	2166248,48	87	12274	339149,70	2190780,24	87	12315	338811,59	2190633,13	88	12355	334403,96	2168034,64
85	12195	322397,92	2165363,66	85	12236	322186,43	2166279,07	87	12275	339170,73	2190774,61	87	12316	338816,94	2190637,22	88	12356	334353,52	2168035,99
85	12196	322393,95	2165377,82	85	12237	322177,35	2166285,59	87	12276	339135,61	2190730,22	87	12317	338867,39	2190670,85	88	12357	334282,69	2168066,86
85	12197	322382,45	2165376,95	85	12238	322166,37	2166314,89	87	12277	339128,90	2190713,25	87	12318	338893,28	2190687,99	88	12358	334272,07	2168075,48
85	12198	322370,81	2165372,26	85	12239	322167,09	2166342,85	87	12278	339118,07	2190705,89	87	12319	338942,19	2190742,38	88	12359	334261,93	2168090,80
85	12199	322357,56	2165375,91	85	12240	322166,55	2166384,46	87	12279	339103,83	2190708,50	87	12320	338990,06	2190794,92	88	12360	334260,41	2168101,02
85	12200	322354,89	2165391,30	85	12241	322160,12	2166411,79	87	12280	339079,43	2190706,97	87	12321	339002,13	2190804,67	88	12361	334269,68	2168105,17
85	12201	322358,63	2165406,47	85	12242	322149,76	2166426,77	87	12281	339060,31	2190694,16	87	12322	339011,42	2190808,83	88	12362	334297,77	2168100,25
85	12202	322360,73	2165430,61	85	12243	322167,36	2166441,04	87	12282	339052,12	2190673,59	87	12323	339093,96	2190836,13	88	12363	334331,15	2168098,08
85	12203	322356,16	2165446,07	85	12107	322179,65	2166442,52	87	12283	339039,96	2190662,38	87	12324	339103,75	2190838,32	88	12364	334353,67	2168107,76
85	12204	322361,69	2165457,99	86	12244	342323,54	2176207,75	87	12284	339026,04	2190636,97	87	12325	339168,21	2190845,99	88	12365	334365,38	2168127,94
85	12205	322360,56	2165480,33	86	12245	342461,67	2176187,24	87	12285	339008,12	2190629,71	87	12326	339174,01	2190846,59	88	12366	334386,65	2168132,26
85	12206	322352,12	2165494,03	86	12246	342538,27	2176175,87	87	12286	338992,41	2190623,35	87	12327	339181,97	2190839,62	88	12367	334402,15	2168127,05
85	12207	322340,36	2165504,63	86	12247	342567,44	2176172,14	87	12287	338966,88	2190606,15	87	12328	339197,57	2190835,62	88	12368	334409,86	2168115,40
85	12208	322334,28	2165531,61	86	12248	342633,02	2176163,74	87	12288	338953,65	2190590,06	87	12329	339202,54	2190841,23	88	12369	334417,59	2168101,16
85	12209	322321,98	2165544,15	86	12249	342738,34	2176150,27	87	12289	338938,89	2190567,19	87	12330	339209,53	2190847,38	88	12370	334434,38	2168095,95
85	12210	322309,65	2165574,54	86	12250	343062,11	2176108,84	87	12290	338915,45	2190551,98	87	12331	339226,61	2190856,82	88	12371	334448,60	2168095,91
85	12211	322293,71	2165592,94	86	12251	343046,65	2176095,19	87	12291	338890,27	2190552,49	87	12267	339239,26	2190858,64	88	12372	334460,24	2168103,63
85	12212	322288,84	2165617,98	86	12252	343009,01	2176078,36	87	12292	338854,71	2190545,01	88	12332	334913,59	2168137,22	88	12373	334474,48	2168108,76
85	12213	322270,55	2165623,07	86	12253	342970,15	2176059,90	87	12293	338846,32	2190533,60	88	12333	334944,44	2168134,00	88	12374	334486,11	2168108,73
85	12214	322258,08	2165631,16	86	12254	342929,36	2176047,16	87	12294	338819,85	2190502,79	88	12334	334922,56	2168083,40	88	12375	334491,25	2168097,09
85	12215	322258,70	2165648,98	86	12255	342778,95	2176009,94	87	12295	338808,59	2190499,44	88	12335	334962,56	2168058,08	88	12376	334493,80	2168082,87
85	12216	322260,65	2165668,69	86	12256	342664,24	2176063,47	87	12296	338774,81	2190479,45	88	12336	335017,20	2167995,62	88	12377	334501,54	2168076,38
85	12217	322255,46	2165684,15	86	12257	342620,90	2176103,75	87	12297	338743,06	2190445,52	88	12337	334991,53	2167847,96	88	12378	334526,15	2168095,71
85	12218	322250,12	2165677,34	86	12258	342575,11	2176138,74	87	12298	338733,20	2190418,29	88	12338	334947,00	2167884,95	88	12379	334535,24	2168112,48
85	12219	322245,94	2165667,27	86	12259	342551,63	2176128,80	87	12299	338704,75	2190393,67	88	12339	334938,88	2168000,46	88	12380	334553,35	2168118,90
85	12220	322235,72	2165667,00	86	12260	342524,83	2176117,24	87	12300	338680,32	2190353,78	88	12340	334896,32	2167992,00	88	12381	334561,08	2168113,72
85	12221	322224,15	2165664,21	86	12261	342470,49	2176109,36	87	12301	338667,59	2190331,91	88	12341	334846,03	2167977,56	88	12382	334570,10	2168104,65
85	12222	322214,76	2165668,28	86	12262	342447,11	2176101,28	87	12302	338642,59	2190325,21	88	12342	334816,13	2167973,37	88	12383	334586,91	2168107,19
85	12223	322196,46	2165686,57	86	12263	342398,99	2176075,39	87	12303	338617,59	2190331,91	88	12343	334756,73	2167966,32	88	12384	334594,65	2168098,12
85	12224	322190,02	2165706,52	86	12264	342358,20	2176061,37	87	12304	338599,29	2190350,21	88	12344	334649,06	2167965,59	88	12385	334602,37	2168085,17
85	12225	322181,55	2165789,75	86	12265	342227,55	2176065,96	87	12305	338592,58	2190375,21	88	12345	334548,67	2167984,56	88	12386	334621,72	2168074,78
85	12226	322181,46	2165790,68	86	12266	342137,29	2176130,45	87	12306	338599,29	2190400,22	88	12346	334532,72	2167991,27	88	12387	334637,25	2168077,33
85	12227	322182,24	2165834,84	86	12244	342323,54	2176207,75	87	12307	338601,39	2190403,54	88	12347	334496,92	2167990,24	88	12388	334655,33	2168072,10
85	12228	322204,55	2165935,06	87	12267	339239,26	2190858,64	87	12308	338675,55	2190511,39	88	12348	334453,75	2167996,19	88	12389	334673,39	2168060,43

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				
88	12390	334699,23	2168055,19	89	12430	346144,28	2176310,54	89	12471	346294,26	2176458,74	89	12512	346184,61	2176521,39	90	12552	326165,20	2161978,45
88	12391	334741,89	2168060,25	89	12431	346151,74	2176304,96	89	12472	346293,76	2176465,61	89	12513	346202,41	2176511,47	90	12553	326161,26	2161971,59
88	12392	334767,78	2168075,69	89	12432	346162,08	2176293,58	89	12473	346298,11	2176474,41	89	12514	346205,68	2176496,95	90	12554	326162,81	2161962,11
88	12393	334778,17	2168096,35	89	12433	346173,53	2176286,86	89	12474	346307,35	2176486,51	89	12515	346201,03	2176480,47	90	12555	326170,34	2161952,73
88	12394	334801,46	2168109,20	89	12434	346183,98	2176287,96	89	12475	346307,01	2176499,55	89	12516	346186,48	2176456,75	90	12556	326189,49	2161939,13
88	12395	334789,58	2168070,37	89	12435	346189,26	2176302,63	89	12476	346297,29	2176503,40	89	12517	346155,42	2176422,50	90	12557	326199,60	2161928,39
88	12396	334822,43	2168074,79	89	12436	346189,21	2176319,04	89	12477	346291,25	2176498,43	89	12518	346142,87	2176412,63	90	12558	326210,57	2161903,28
88	12397	334850,62	2168090,50	89	12437	346185,34	2176332,66	89	12478	346283,33	2176486,53	89	12519	346117,14	2176408,06	90	12559	326215,07	2161879,68
88	12398	334884,74	2168136,55	89	12438	346176,76	2176339,15	89	12479	346275,44	2176473,95	89	12520	346090,10	2176406,78	90	12560	326209,18	2161874,44
88	12332	334913,59	2168137,22	89	12439	346166,37	2176340,46	89	12480	346262,94	2176469,55	89	12521	346077,56	2176400,87	90	12561	326199,15	2161877,62
89	12399	346346,78	2176799,45	89	12440	346157,18	2176344,64	89	12481	346252,47	2176471,15	89	12522	346070,28	2176389,67	90	12562	326184,89	2161891,66
89	12400	346416,11	2176700,56	89	12441	346156,12	2176351,02	89	12482	346249,84	2176480,39	89	12523	346056,42	2176384,42	90	12563	326163,84	2161917,68
89	12401	346358,08	2176651,74	89	12442	346162,01	2176358,45	89	12483	346253,15	2176487,64	89	12524	346046,53	2176387,07	90	12564	326143,05	2161938,79
89	12402	346289,33	2176573,49	89	12443	346163,31	2176368,27	89	12484	346265,03	2176490,92	89	12525	346035,99	2176393,68	90	12565	326126,82	2161942,88
89	12403	346400,22	2176386,17	89	12444	346160,59	2176379,87	89	12485	346272,30	2176496,18	89	12526	346024,81	2176412,17	90	12566	326122,42	2161931,93
89	12404	346383,44	2176364,89	89	12445	346159,56	2176388,56	89	12486	346278,91	2176506,72	89	12527	346024,85	2176436,58	90	12567	326128,98	2161916,56
89	12405	346330,70	2176329,43	89	12446	346160,87	2176398,37	89	12487	346275,65	2176527,17	89	12528	346027,51	2176449,10	90	12568	326153,04	2161881,47
89	12406	346335,25	2176350,91	89	12447	346167,82	2176399,43	89	12488	346272,37	2176537,07	89	12529	346041,38	2176462,27	90	12569	326169,88	2161850,53
89	12407	346330,70	2176362,62	89	12448	346177,64	2176398,71	89	12489	346262,48	2176543,69	89	12530	346071,48	2176438,24	90	12570	326193,68	2161841,91
89	12408	346324,19	2176362,62	89	12449	346186,85	2176395,68	89	12490	346251,27	2176543,05	89	12531	346126,89	2176495,33	90	12571	326217,45	2161834,58
89	12409	346305,97	2176363,27	89	12450	346190,21	2176388,11	89	12491	346231,48	2176541,76	89	12532	346093,69	2176554,15	90	12572	326239,08	2161806,25
89	12410	346290,35	2176347,00	89	12451	346190,01	2176374,81	89	12492	346214,33	2176541,79	89	12533	346094,64	2176578,77	90	12573	326272,91	2161761,13
89	12411	346264,97	2176330,74	89	12452	346194,52	2176366,65	89	12493	346197,86	2176555,67	89	12534	346193,72	2176667,83	90	12574	326296,94	2161742,01
89	12412	346245,45	2176317,72	89	12453	346202,76	2176364,58	89	12494	346198,55	2176570,18	89	12535	346323,09	2176779,08	90	12575	326319,44	2161733,36
89	12413	346236,34	2176304,71	89	12454	346204,61	2176364,06	89	12495	346211,09	2176576,09	89	12536	346346,78	2176799,45	90	12576	326341,77	2161731,25
89	12414	346214,87	2176274,12	89	12455	346217,10	2176364,93	89	12496	346220,99	2176579,38	90	12537	325933,49	2162009,18	90	12577	326352,68	2161713,14
89	12415	346203,15	2176251,35	89	12456	346228,51	2176372,76	89	12497	346218,37	2176590,59	90	12538	325947,10	2162008,09	90	12578	326365,90	2161708,22
89	12416	346192,09	2176237,03	89	12457	346236,11	2176389,06	89	12498	346211,80	2176604,46	90	12539	325974,48	2161999,12	90	12579	326387,05	2161700,83
89	12417	346181,68	2176229,87	89	12458	346239,59	2176406,22	89	12499	346205,21	2176609,74	90	12540	325994,83	2162000,88	90	12580	326395,73	2161665,63
89	12418	346162,81	2176229,87	89	12459	346247,95	2176409,59	89	12500	346192,69	2176613,72	90	12541	326022,06	2161998,71	90	12581	326409,32	2161644,97
89	12419	346153,05	2176232,48	89	12460	346258,58	2176406,08	89	12501	346185,43	2176611,10	90	12542	326030,51	2161983,92	90	12582	326446,32	2161632,70
89	12420	346149,88	2176241,77	89	12461	346267,46	2176399,54	89	12502	346176,84	2176603,86	90	12543	326052,44	2161974,85	90	12583	326497,63	2161624,71
89	12421	346147,27	2176259,14	89	12462	346284,60	2176397,24	89	12503	346174,84	2176590,67	90	12544	326067,50	2161969,72	90	12584	326533,19	2161617,66
89	12422	346150,93	2176269,72	89	12463	346302,73	2176410,57	89	12504	346178,78	2176584,06	90	12545	326086,82	2161955,15	90	12585	326544,19	2161595,63
89	12423	346152,07	2176283,39	89	12464	346322,74	2176424,77	89	12505	346188,00	2176574,15	90	12546	326107,28	2161951,47	90	12586	326554,18	2161560,46
89	12424	346142,70	2176291,40	89	12465	346329,29	2176438,07	89	12506	346190,62	2176564,26	90	12547	326120,54	2161968,05	90	12587	326548,36	2161528,86
89	12425	346124,69	2176291,27	89	12466	346333,98	2176458,68	89	12507	346186,66	2176559,65	90	12548	326133,81	2161984,64	90	12588	326521,36	2161505,94
89	12426	346116,57	2176298,05	89	12467	346329,67	2176466,31	89	12508	346178,08	2176559,66	90	12549	326140,30	2161999,72	90	12589	326500,27	2161505,73
89	12427	346112,14	2176309,82	89	12468	346319,74	2176469,53	89	12509	346168,84	2176556,38	90	12550	326148,38	2162003,96	90	12590	326490,93	2161517,50
89	12428	346118,04	2176310,07	89	12469	346310,20	2176467,33	89	12510	346166,19	2176545,17	90	12551	326160,66	2162001,49	90	12591	326484,15	2161537,20
89	12429	346131,09	2176311,95	89	12470	346300,27	2176457,75	89	12511	346171,44	2176534,61	90	12552	326170,41	2161989,44	90	12592	326474,91	2161539,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	12593	326474,96	2161534,47	90	12634	326049,18	2161929,51	90	12675	326077,41	2161581,02	91	12715	334426,19	2173738,49	92	12755	332025,79	2192546,31
90	12594	326476,44	2161517,35	90	12635	326032,53	2161928,00	90	12676	326069,84	2161587,35	91	12716	334402,18	2173735,69	92	12756	332031,27	2192507,11
90	12595	326471,34	2161500,18	90	12636	326024,95	2161920,45	90	12677	326058,50	2161588,63	91	12717	334391,16	2173717,97	92	12757	332028,83	2192474,17
90	12596	326452,90	2161500,00	90	12637	326019,89	2161910,37	90	12678	326048,42	2161597,48	91	12718	334384,79	2173700,15	92	12758	332030,59	2192449,03
90	12597	326443,64	2161503,85	90	12638	326024,90	2161892,70	90	12679	326043,38	2161602,54	91	12719	334370,02	2173693,82	92	12759	332042,94	2192428,72
90	12598	326438,17	2161523,57	90	12639	326034,96	2161872,51	90	12680	326039,60	2161601,26	91	12720	334354,46	2173681,52	92	12760	332035,99	2192420,73
90	12599	326440,64	2161540,72	90	12640	326043,77	2161849,78	90	12681	326039,59	2161593,71	91	12721	334351,46	2173666,29	92	12761	332035,75	2192414,56
90	12600	326440,43	2161561,79	90	12641	326047,50	2161823,28	90	12682	326040,83	2161579,83	91	12722	334353,99	2173660,25	92	12762	332043,86	2192404,16
90	12601	326434,97	2161580,18	90	12642	326049,97	2161786,70	90	12683	326044,59	2161568,47	91	12723	334355,17	2173652,91	92	12763	332044,02	2192396,25
90	12602	326425,74	2161581,42	90	12643	326054,96	2161757,67	90	12684	326043,28	2161545,76	91	12724	334351,42	2173633,70	92	12764	332033,85	2192375,80
90	12603	326416,56	2161577,37	90	12644	326062,50	2161736,23	90	12685	326035,67	2161525,60	91	12725	334334,57	2173623,42	92	12765	332017,55	2192353,50
90	12604	326414,05	2161564,17	90	12645	326075,11	2161723,59	90	12686	326043,21	2161494,04	91	12726	334314,86	2173603,90	92	12766	332022,29	2192335,12
90	12605	326418,13	2161551,03	90	12646	326083,94	2161728,62	90	12687	326018,93	2161498,50	91	12727	334314,65	2173563,33	92	12767	332030,73	2192331,46
90	12606	326427,53	2161532,68	90	12647	326096,56	2161729,85	90	12688	326007,71	2161500,56	91	12728	334303,15	2173554,27	92	12768	332035,63	2192322,01
90	12607	326423,76	2161515,51	90	12648	326104,12	2161721,01	90	12689	326002,02	2161523,91	91	12729	334281,89	2173555,40	92	12769	331953,57	2192127,73
90	12608	326410,77	2161496,94	90	12649	326100,30	2161705,87	90	12690	326002,13	2161527,20	91	12730	334189,28	2173735,80	92	12770	331950,64	2192104,70
90	12609	326404,12	2161503,46	90	12650	326090,17	2161680,66	90	12691	326013,32	2161697,37	91	12731	334347,29	2173836,29	92	12771	331940,56	2192068,76
90	12610	326406,63	2161516,66	90	12651	326082,57	2161659,23	90	12692	326006,33	2161773,44	91	12732	334454,19	2173927,06	92	12772	331924,40	2192045,63
90	12611	326402,29	2161554,83	90	12652	326072,46	2161644,11	90	12693	325989,37	2161878,15	91	12696	334582,11	2173984,27	92	12773	331888,21	2192017,36
90	12612	326399,43	2161577,19	90	12653	326063,62	2161645,39	90	12694	325976,86	2161939,00	92	12733	331954,31	2193176,49	92	12774	331886,21	2192003,91
90	12613	326392,64	2161598,21	90	12654	326062,37	2161652,95	90	12695	325949,33	2161986,73	92	12734	331973,27	2193174,31	92	12775	331891,61	2191983,59
90	12614	326397,69	2161619,35	90	12655	326064,92	2161665,56	90	12536	325933,49	2162009,18	92	12735	331988,98	2193168,37	92	12776	331885,63	2191967,11
90	12615	326390,80	2161649,57	90	12656	326073,78	2161683,21	91	12696	334582,11	2173984,27	92	12736	331999,24	2193143,09	92	12777	331871,68	2191947,80
90	12616	326373,59	2161658,63	90	12657	326075,06	2161695,83	91	12697	334600,22	2173952,56	92	12737	331998,86	2193111,99	92	12778	331890,03	2191952,67
90	12617	326361,72	2161659,82	90	12658	326071,28	2161704,66	91	12698	334603,32	2173934,94	92	12738	332005,69	2193087,56	92	12779	331903,58	2191964,90
90	12618	326348,72	2161642,57	90	12659	326067,50	2161703,40	91	12699	334597,71	2173912,60	92	12739	332007,97	2193056,48	92	12780	331917,29	2191992,62
90	12619	326343,63	2161624,07	90	12660	326061,18	2161690,80	91	12700	334598,95	2173893,65	92	12740	332025,42	2193029,52	92	12781	331934,36	2192010,47
90	12620	326335,76	2161620,05	90	12661	326048,51	2161654,24	91	12701	334601,68	2173848,15	92	12741	332032,94	2193001,11	92	12782	331970,27	2192030,56
90	12621	326321,16	2161631,76	90	12662	326040,90	2161626,50	91	12702	334599,10	2173810,08	92	12742	332029,08	2192968,87	92	12783	331984,48	2192030,49
90	12622	326301,13	2161659,23	90	12663	326047,18	2161618,91	91	12703	334586,06	2173782,44	92	12743	332012,67	2192937,94	92	12784	331983,20	2192018,28
90	12623	326258,65	2161690,43	90	12664	326057,28	2161620,18	91	12704	334582,28	2173762,06	92	12744	332000,00	2192912,07	92	12785	331967,01	2192004,90
90	12624	326242,62	2161737,58	90	12665	326069,89	2161622,68	91	12705	334577,42	2173735,95	92	12745	332001,66	2192884,40	92	12786	331944,86	2191988,60
90	12625	326201,16	2161772,86	90	12666	326081,24	2161625,18	91	12706	334568,36	2173722,36	92	12746	332016,06	2192860,15	92	12787	331937,31	2191967,67
90	12626	326159,77	2161803,03	90	12667	326092,62	2161621,37	91	12707	334545,51	2173724,44	92	12747	332026,45	2192834,37	92	12788	331932,30	2191933,06
90	12627	326142,82	2161823,26	90	12668	326096,36	2161610,00	91	12708	334532,42	2173736,64	92	12748	332031,89	2192782,18	92	12789	331927,92	2191910,67
90	12628	326133,42	2161855,15	90	12669	326092,57	2161594,88	91	12709	334519,37	2173753,04	92	12749	332034,39	2192722,65	92	12790	331907,50	2191899,11
90	12629	326117,84	2161870,30	90	12670	326095,07	2161583,52	91	12710	334500,19	2173760,49	92	12750	332039,49	2192696,44	92	12791	331880,71	2191884,99
90	12630	326097,26	2161877,69	90	12671	326095,05	2161569,66	91	12711	334479,03	2173752,32	92	12751	332048,32	2192669,74	92	12792	331876,87	2191892,47
90	12631	326065,15	2161884,92	90	12672	326092,51	2161557,04	91	12712	334474,02	2173736,13	92	12752	332052,89	2192646,34	92	12793	331869,61	2191892,88
90	12632	326057,24	2161901,47	90	12673	326087,45	2161558,30	91	12713	334458,62	2173731,14	92	12753	332046,51	2192610,83	92	12794	331857,73	2191886,23
90	12633	326055,69	2161920,64	90	12674	326082,43	2161565,88	91	12714	334442,07	2173734,82	92	12754	332031,77	2192577,86	92	12795	331843,03	2191883,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	12796	331835,07	2191870,51	92	12837	331808,42	2192074,76	92	12878	331958,16	2192516,10	93	12918	336600,93	2172389,17	95	12957	346708,77	2174334,97
92	12797	331825,89	2191858,26	92	12838	331824,60	2192079,08	92	12879	331958,49	2192521,79	93	12919	336578,76	2172499,80	95	12958	346716,90	2174314,79
92	12798	331812,87	2191852,89	92	12839	331840,19	2192086,76	92	12880	331964,25	2192577,57	93	12920	336592,22	2172599,73	95	12959	346733,82	2174291,69
92	12799	331803,20	2191853,42	92	12840	331851,14	2192095,89	92	12881	331970,38	2192616,15	93	12921	336560,66	2172765,19	95	12960	346759,53	2174270,87
92	12800	331792,18	2191851,60	92	12841	331861,12	2192092,29	92	12882	331990,48	2192625,81	93	12922	336553,56	2172850,68	95	12961	346786,90	2174273,28
92	12801	331780,89	2191844,33	92	12842	331868,79	2192077,37	92	12883	332004,17	2192652,18	93	12923	336545,27	2172865,39	95	12962	346808,34	2174275,17
92	12802	331770,89	2191828,56	92	12843	331877,24	2192065,09	92	12884	332006,20	2192677,08	93	12924	336545,85	2172878,99	95	12963	346845,80	2174285,56
92	12803	331758,27	2191814,78	92	12844	331887,26	2192063,51	92	12885	332001,54	2192724,85	93	12925	336556,86	2172954,38	95	12964	346849,45	2174275,20
92	12804	331747,69	2191809,56	92	12845	331892,84	2192072,76	92	12886	331988,10	2192745,28	93	12901	336567,48	2173027,16	95	12965	346859,59	2174266,47
92	12805	331735,80	2191806,35	92	12846	331903,79	2192082,56	92	12887	331965,52	2192747,60	94	12926	331819,41	2184241,32	95	12966	346877,63	2174250,55
92	12806	331726,54	2191801,78	92	12847	331914,55	2192082,97	92	12888	331962,14	2192781,84	94	12927	331910,52	2184196,75	95	12967	346878,67	2174234,65
92	12807	331720,57	2191795,88	92	12848	331926,74	2192088,73	92	12889	331959,44	2192811,71	94	12928	331883,79	2184090,03	95	12968	346865,15	2174225,26
92	12808	331704,75	2191797,96	92	12849	331927,74	2192102,10	92	12890	331953,59	2192859,75	94	12929	331873,77	2184012,24	95	12969	346847,27	2174208,47
92	12809	331693,59	2191805,29	92	12850	331922,68	2192115,66	92	12891	331948,40	2192889,52	94	12930	331859,36	2183893,30	95	12970	346845,26	2174178,99
92	12810	331691,56	2191820,19	92	12851	331927,87	2192136,31	92	12892	331947,65	2192898,11	94	12931	331859,03	2183891,05	95	12971	346847,53	2174155,67
92	12811	331701,98	2191833,60	92	12852	331979,22	2192238,36	92	12893	331949,06	2192909,92	94	12932	331850,81	2183842,96	95	12972	346865,77	2174137,04
92	12812	331727,10	2191841,92	92	12853	331993,81	2192260,14	92	12894	331962,78	2192966,38	94	12933	331843,58	2183798,85	95	12973	346867,56	2174122,12
92	12813	331749,89	2191850,30	92	12854	331994,05	2192270,84	92	12895	331955,77	2193013,92	94	12934	331839,79	2183786,43	95	12974	346832,84	2174115,38
92	12814	331782,81	2191861,43	92	12855	331980,73	2192274,53	92	12896	331941,56	2193093,61	94	12935	331820,76	2183744,56	95	12975	346838,82	2174082,38
92	12815	331801,55	2191875,84	92	12856	331960,69	2192277,68	92	12897	331940,78	2193102,39	94	12936	331844,09	2183579,82	95	12976	346754,44	2174082,39
92	12816	331804,92	2191892,97	92	12857	331955,58	2192288,52	92	12898	331941,64	2193111,59	94	12937	331749,29	2183634,93	95	12977	346691,27	2174085,04
92	12817	331803,07	2191915,61	92	12858	331961,98	2192293,58	92	12899	331947,86	2193144,92	94	12938	331690,16	2183669,31	95	12978	346638,19	2174140,73
92	12818	331791,87	2191944,35	92	12859	331985,51	2192294,71	92	12900	331935,08	2193165,74	94	12939	331657,57	2183688,25	95	12979	346589,19	2174192,14
92	12819	331792,24	2191959,80	92	12860	332000,79	2192299,10	92	12733	331954,31	2193176,49	94	12940	331620,28	2183711,93	95	12980	346592,94	2174156,01
92	12820	331807,24	2191963,35	92	12861	332010,42	2192311,10	93	12901	336567,48	2173027,16	94	12941	331627,73	2183730,84	95	12981	346576,01	2174137,80
92	12821	331832,10	2191964,91	92	12862	332008,55	2192318,75	93	12902	336632,74	2172914,00	94	12942	331633,87	2183739,29	95	12982	346476,46	2174233,45
92	12822	331846,85	2191975,60	92	12863	331999,17	2192346,15	93	12903	336647,85	2172884,32	94	12943	331656,77	2183764,75	95	12983	346416,59	2174267,29
92	12823	331855,90	2191989,87	92	12864	331997,41	2192369,69	93	12904	336671,59	2172797,36	94	12944	331668,94	2183774,60	95	12984	346507,69	2174303,73
92	12824	331854,25	2191998,74	92	12865	331998,83	2192395,76	93	12905	336706,06	2172684,69	94	12945	331680,53	2183779,47	95	12985	346546,08	2174301,13
92	12825	331841,76	2192011,57	92	12866	332004,76	2192431,35	93	12906	336707,96	2172675,43	94	12946	331697,96	2183783,63	95	12986	346561,70	2174291,37
92	12826	331834,02	2192025,17	92	12867	332011,94	2192465,02	93	12907	336713,62	2172623,47	94	12947	331733,48	2183794,21	95	12987	346573,41	2174292,67
92	12827	331836,59	2192029,02	92	12868	332004,43	2192476,50	93	12908	336713,89	2172619,61	94	12948	331746,05	2183821,85	95	12988	346589,68	2174305,03
92	12828	331848,15	2192028,93	92	12869	332000,44	2192492,93	93	12909	336716,93	2172521,72	94	12949	331760,22	2183906,48	95	12989	346607,25	2174320,00
92	12829	331861,29	2192028,54	92	12870	332008,60	2192538,25	93	12910	336717,09	2172491,05	94	12950	331774,53	2184024,46	95	12990	346620,92	2174334,96
92	12830	331872,02	2192031,37	92	12871	332007,92	2192570,88	93	12911	336699,85	2172374,53	94	12951	331774,57	2184024,82	95	12991	346640,98	2174355,52
92	12831	331873,22	2192040,88	92	12872	331999,70	2192577,89	93	12912	336693,69	2172356,85	94	12952	331785,03	2184106,06	95	12992	346655,74	2174367,97
92	12832	331868,80	2192046,53	92	12873	331985,23	2192569,57	93	12913	336675,39	2172338,55	94	12953	331786,30	2184112,49	95	12993	346668,52	2174366,74
92	12833	331856,56	2192055,59	92	12874	331980,33	2192536,75	93	12914	336650,39	2172331,85	94	12954	331819,41	2184241,32	95	12994	346685,68	2174374,45
92	12834	331838,12	2192060,80	92	12875	331972,50	2192501,09	93	12915	336625,38	2172338,55	95	12954	346685,68	2174374,45	96	12994	333081,01	2183635,36
92	12835	331811,81	2192062,16	92	12876	331971,34	2192476,80	93	12916	336607,09	2172356,85	95	12955	346716,58	2174371,40	96	12995	333176,78	2183588,68
92	12836	331802,93	2192069,53	92	12877	331959,99	2192502,65	93	12917	336600,40	2172381,85	95	12956	346719,83	2174354,49	96	12996	333225,23	2183565,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	12997	333217.42	2183512.93	97	13037	338269.92	2168830.54	98	13077	335914.60	2178442.93	99	13117	318322.47	2167641.31	100	13157	341521.08	2159927.14
96	12998	333183.21	2183326.50	97	13038	338299.41	2168821.25	98	13078	335894.63	2178445.39	99	13118	318427.89	2167514.72	100	13158	341645.15	2159877.25
96	12999	333143.48	2183171.09	97	13039	338318.75	2168806.20	98	13079	335854.16	2178448.10	99	13119	318286.15	2167608.20	100	13159	341713.74	2159871.24
96	13000	333109.29	2183074.84	97	13040	338339.70	2168764.69	98	13080	335833.52	2178454.60	99	13120	318197.83	2167624.40	100	13160	341846.52	2159775.24
96	13001	333083.53	2183000.50	97	13041	338355.71	2168729.60	98	13081	335831.15	2178456.07	99	13121	318160.39	2167641.91	100	13161	341896.18	2159757.85
96	13002	333019.85	2183061.66	97	13042	338349.00	2168704.59	98	13082	335761.28	2178501.78	99	13122	318133.85	2167677.80	100	13162	341904.65	2159753.95
96	13003	333031.00	2183143.53	97	13043	338330.70	2168686.28	98	13083	335759.70	2178502.84	99	13123	318095.57	2167709.13	100	13163	341905.09	2159753.71
96	13004	333034.41	2183162.29	97	13044	338305.70	2168679.59	98	13084	335706.77	2178540.44	99	13124	318064.85	2167710.58	100	13164	341951.21	2159726.45
96	13005	333038.25	2183183.07	97	13045	338280.70	2168686.28	98	13085	335680.09	2178544.36	99	13125	318039.01	2167706.68	100	13165	342020.19	2159696.48
96	13006	333057.53	2183287.51	97	13046	338005.92	2168907.70	98	13086	335662.36	2178550.53	99	13126	318025.36	2167716.31	100	13166	342132.20	2159651.40
96	13007	333066.64	2183470.54	97	13047	337972.16	2168940.83	98	13087	335659.83	2178552.38	99	13127	318012.85	2167750.25	100	13167	342157.98	2159646.10
96	13008	333066.76	2183472.34	97	13048	337939.71	2168967.10	98	13088	335504.44	2178520.91	99	13128	317980.72	2167776.15	100	13168	342160.13	2159616.70
96	12994	333081.01	2183635.36	97	13049	337898.95	2168983.90	98	13089	335494.52	2178519.93	99	13129	317948.48	2167772.55	100	13169	341722.55	2159783.20
97	13009	337710.26	2169207.75	97	13050	337880.13	2169001.07	98	13090	335475.32	2178521.73	99	13130	317923.61	2167762.18	100	13170	341713.37	2159785.60
97	13010	337740.71	2169198.06	97	13051	337828.35	2169048.58	98	13091	335458.40	2178575.09	99	13131	317874.11	2167736.72	100	13171	341412.64	2159864.10
97	13011	337752.53	2169184.60	97	13052	337787.08	2169091.23	98	13092	335455.80	2178603.72	99	13132	317811.21	2167709.01	100	13172	341378.98	2159867.10
97	13012	337768.34	2169172.44	97	13053	337756.99	2169121.85	98	13093	335500.30	2178623.21	99	13133	317696.06	2167691.26	100	13173	341170.45	2159885.72
97	13013	337789.48	2169162.86	97	13054	337696.02	2169179.09	98	13094	335663.81	2178655.22	99	13134	317629.52	2167686.91	100	13174	341170.45	2159919.48
97	13014	337817.30	2169153.19	97	13055	337699.55	2169202.57	98	13056	335637.74	2178656.21	99	13135	317606.36	2167689.69	100	13175	341166.13	2159971.90
97	13015	337854.32	2169135.42	97	13009	337710.26	2169207.75	99	13095	317945.53	2167909.13	99	13136	317597.87	2167701.46	100	13176	341183.28	2159968.45
97	13016	337889.78	2169099.06	98	13056	335673.74	2178656.21	99	13096	317974.74	2167906.79	99	13137	317604.60	2167711.41	100	13152	341214.28	2159973.12
97	13017	337915.87	2169058.84	98	13057	335698.74	2178649.52	99	13097	318003.77	2167899.37	99	13138	317611.44	2167723.90	101	13177	342269.39	2161192.57
97	13018	337967.18	2169015.62	98	13058	335707.37	2178643.21	99	13098	318010.70	2167880.01	99	13139	317608.07	2167736.75	101	13178	342259.01	2161162.53
97	13019	338000.20	2168996.57	98	13059	335709.71	2178641.08	99	13099	318029.39	2167833.47	99	13140	317593.74	2167762.75	101	13179	342240.29	2161108.38
97	13020	338008.26	2169003.13	98	13060	335733.19	2178637.63	99	13100	318045.32	2167816.34	99	13141	317584.30	2167783.47	101	13180	342117.44	2161046.98
97	13021	338009.07	2169013.55	98	13061	335750.92	2178631.46	99	13101	318082.02	2167809.89	99	13142	317603.57	2167787.87	101	13181	342042.38	2160979.60
97	13022	338006.31	2169023.08	98	13062	335762.01	2178624.59	99	13102	318098.00	2167794.04	99	13143	317628.59	2167775.50	101	13182	341901.40	2160949.69
97	13023	337990.92	2169034.75	98	13063	335803.75	2178595.88	99	13103	318136.69	2167772.24	99	13144	317667.14	2167749.89	101	13183	341809.51	2160925.57
97	13024	337975.50	2169046.45	98	13064	335875.38	2178546.62	99	13104	318169.72	2167769.76	99	13145	317762.78	2167752.76	101	13184	341722.99	2160899.34
97	13025	337948.72	2169076.47	98	13065	335918.16	2178542.88	99	13105	318198.88	2167766.15	99	13146	317820.20	2167755.76	101	13185	341699.41	2160892.19
97	13026	337944.85	2169094.10	98	13066	336009.06	2178541.20	99	13106	318217.22	2167745.10	99	13147	317876.49	2167797.02	101	13186	341689.74	2160890.27
97	13027	338006.15	2169034.25	98	13067	336061.59	2178561.32	99	13107	318238.43	2167732.86	99	13148	317932.48	2167830.63	101	13187	341655.41	2160887.35
97	13028	338028.93	2169025.86	98	13068	336077.21	2178564.69	99	13108	318254.88	2167729.71	99	13149	317951.40	2167860.52	101	13188	341616.20	2160867.58
97	13029	338038.83	2169018.99	98	13069	336097.44	2178524.82	99	13109	318266.89	2167710.17	99	13150	317947.10	2167882.33	101	13189	341597.98	2160896.21
97	13030	338056.38	2169011.73	98	13070	336114.85	2178482.27	99	13110	318263.84	2167696.27	99	13151	317927.68	2167908.51	101	13190	341595.38	2160910.53
97	13031	338147.91	2168914.00	98	13071	336095.91	2178472.19	99	13111	318248.58	2167696.82	99	13095	317945.53	2167909.13	101	13191	341579.76	2160914.43
97	13032	338149.02	2168907.79	98	13072	336099.90	2178454.21	99	13112	318225.55	2167693.85	100	13152	341214.28	2159973.12	101	13192	341565.45	2160905.32
97	13033	338162.47	2168898.85	98	13073	336052.71	2178439.74	99	13113	318226.63	2167688.72	100	13153	341407.79	2159952.15	101	13193	341538.12	2160897.51
97	13034	338180.79	2168884.89	98	13074	336030.01	2178442.96	99	13114	318237.93	2167684.48	100	13154	341413.06	2159951.58	101	13194	341514.69	2160898.82
97	13035	338208.80	2168860.80	98	13075	336008.55	2178450.74	99	13115	318252.03	2167686.51	100	13155	341490.10	2159939.11	101	13195	341475.65	2160863.68
97	13036	338243.05	2168839.09	98	13076	336002.91	2178444.42	99	13116	318281.47	2167690.54	100	13156	341500.35	2159936.30	101	13196	341443.11	2160857.17

Порядковый номер контура	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
101	13197	341389,75	2160857,49	102	13237	342998,99	2171630,56	103	13277	332186,88	2171366,56	103	13318	331812,03	2171398,07	104	13358	331648,67	2167636,83
101	13198	341387,15	2169094,02	102	13238	342983,37	2171643,58	103	13278	332137,51	2171312,17	103	13319	331833,84	2171393,21	104	13359	331660,88	2167625,53
101	13199	341417,72	2160911,67	102	13239	342970,35	2171640,97	103	13279	332097,99	2171274,42	103	13320	331864,56	2171386,37	104	13360	331668,89	2167611,55
101	13200	341428,79	2160914,43	102	13240	342971,66	2171631,86	103	13280	332041,61	2171241,30	103	13321	331921,88	2171392,30	104	13361	331643,41	2167581,66
101	13201	341457,43	2169097,93	102	13241	342984,67	2171611,04	103	13281	331997,02	2171207,70	103	13322	331967,21	2171399,62	104	13362	331595,70	2167545,31
101	13202	341486,06	2169096,62	102	13242	343031,52	2171569,39	103	13282	331971,79	2171166,77	103	13323	331992,36	2171398,26	104	13363	331605,17	2167598,82
101	13203	341504,28	2160915,73	102	13243	343049,74	2171549,87	103	13283	331945,48	2171131,12	103	13324	332022,22	2171389,49	104	13364	331615,99	2167666,04
101	13204	341521,20	2169093,05	102	13244	343047,14	2171530,35	103	13284	331897,57	2171098,56	103	13325	332049,84	2171389,71	104	13365	331641,95	2167707,24
101	13205	341540,72	2169040,46	102	13245	343031,52	2171523,84	103	13285	331837,99	2171076,47	103	13326	332069,25	2171393,02	104	13366	331666,47	2167775,86
101	13206	341562,84	2169040,46	102	13246	343010,70	2171529,05	103	13286	331809,73	2171069,41	103	13327	332085,16	2171399,85	104	13367	331680,00	2167851,31
101	13207	341578,46	2169050,87	102	13247	342963,85	2171572,00	103	13287	331777,51	2171061,36	103	13328	332098,84	2171400,36	104	13368	331741,46	2167961,16
101	13208	341592,78	2169063,89	102	13248	342956,03	2171578,26	103	13288	331753,20	2171029,90	103	13329	332110,30	2171393,32	104	13369	331802,90	2168077,87
101	13209	341617,50	2169074,30	102	13249	342944,33	2171587,61	103	13289	331733,07	2171018,88	103	13330	332116,95	2171382,86	104	13370	331819,30	2168105,33
101	13210	341635,72	2169073,00	102	13250	342924,80	2171577,20	103	13290	331702,35	2171014,14	103	13331	332126,94	2171379,27	104	13371	331821,98	2168125,90
101	13211	341657,85	2169062,59	102	13251	342888,36	2171547,27	103	13291	331730,48	2171068,65	103	13332	332135,92	2171390,61	104	13372	331809,61	2168142,33
101	13212	341672,16	2169070,39	102	13252	342851,92	2171538,16	103	13292	331716,72	2171100,53	103	13333	332140,65	2171433,20	104	13373	331801,28	2168183,46
101	13213	341704,70	2169078,20	102	13253	342828,50	2171553,78	103	13293	331736,85	2171097,95	103	13334	332159,74	2171453,48	104	13374	331803,94	2168225,97
101	13214	341730,73	2169082,11	102	13254	342795,96	2171577,20	103	13294	331761,51	2171103,20	103	13374	332188,51	2171453,56	104	13375	331818,50	2168249,21
101	13215	341754,16	2161001,63	102	13255	342785,55	2171598,03	103	13295	331790,86	2171115,68	104	13335	331850,28	2168470,96	104	13376	331835,18	2168277,70
101	13216	341996,23	2161060,19	102	13256	342794,66	2171604,53	103	13296	331803,18	2171120,93	104	13336	331884,35	2168430,36	104	13377	331835,36	2168302,53
101	13217	342027,28	2161075,24	102	13257	342811,58	2171604,53	103	13297	331857,77	2171151,39	104	13337	331902,65	2168412,06	104	13378	331819,93	2168340,47
101	13218	342225,57	2161171,33	102	13258	342833,70	2171620,15	103	13298	331876,94	2171177,26	104	13338	331909,26	2168390,00	104	13379	331809,14	2168373,03
101	13177	342269,39	2161192,57	102	13259	342844,11	2171635,77	103	13299	331916,95	2171212,66	104	13339	331915,58	2168282,81	104	13380	331813,04	2168391,25
102	13219	343067,96	2171832,29	102	13260	342838,91	2171655,29	103	13300	332015,61	2171299,93	104	13340	331915,68	2168279,87	104	13381	331835,17	2168391,25
102	13220	343071,87	2171820,57	102	13261	342831,56	2171663,46	103	13301	332049,84	2171328,94	104	13341	331915,48	2168275,55	104	13382	331850,78	2168378,24
102	13221	343074,47	2171807,56	102	13262	342827,20	2171668,30	103	13302	332049,09	2171338,34	104	13342	331905,83	2168164,30	104	13383	331863,80	2168349,61
102	13222	343099,20	2171814,07	102	13263	342808,98	2171677,41	103	13303	332027,40	2171349,20	104	13343	331903,45	2168106,12	104	13384	331875,51	2168322,28
102	13223	343120,02	2171817,97	102	13264	342803,77	2171693,03	103	13304	331956,94	2171361,44	104	13344	331903,78	2168079,18	104	13385	331895,03	2168311,86
102	13224	343131,73	2171810,16	102	13265	342819,39	2171721,66	103	13305	331943,38	2171353,32	104	13345	331904,11	2168051,98	104	13386	331908,05	2168320,97
102	13225	343143,18	2171785,02	102	13266	342849,32	2171743,79	103	13306	331925,74	2171343,84	104	13346	331890,67	2168020,62	104	13387	331908,05	2168347,00
102	13226	343140,84	2171762,01	102	13267	342900,08	2171777,63	103	13307	331902,71	2171345,21	104	13347	331882,60	2167991,42	104	13388	331884,42	2168394,74
102	13227	343125,23	2171747,69	102	13268	342939,12	2171795,85	103	13308	331881,03	2171354,72	104	13348	331857,26	2167989,53	104	13389	331864,45	2168433,94
102	13228	343096,60	2171737,28	102	13269	342982,07	2171820,57	103	13309	331863,39	2171350,65	104	13349	331848,00	2168005,30	104	13390	331790,20	2168435,54
102	13229	343069,27	2171698,24	102	13270	343002,89	2171830,98	103	13310	331841,69	2171330,32	104	13350	331840,29	2168025,24	104	13391	331766,05	2168434,93
102	13230	343054,95	2171669,61	102	13271	343023,71	2171825,78	103	13311	331820,01	2171330,34	104	13351	331834,89	2168031,05	104	13392	331757,08	2168448,51
102	13231	343051,04	2171646,18	102	13272	343036,73	2171825,78	103	13312	331796,96	2171337,14	104	13352	331826,30	2168016,02	104	13393	331770,22	2168456,08
102	13232	343092,69	2171573,30	102	13273	343053,65	2171832,29	103	13313	331760,37	2171343,92	104	13353	331804,90	2167983,29	104	13394	331798,92	2168462,61
102	13233	343078,38	2171568,09	102	13219	343067,96	2171832,29	103	13314	331730,54	2171341,24	104	13354	331774,58	2167918,96	104	13335	331850,28	2168470,96
102	13234	343067,96	2171569,39	103	13274	332188,51	2171453,56	103	13315	331682,97	2171318,65	104	13355	331748,44	2167855,91	105	13395	340248,94	2188222,95
102	13235	343049,74	2171578,50	103	13275	332202,20	2171436,53	103	13316	331749,03	2171443,72	104	13356	331729,63	2167813,46	105	13396	340265,94	2188219,27
102	13236	343030,22	2171604,53	103	13276	332203,65	2171408,91	103	13317	331774,30	2171419,18	104	13357	331677,95	2167717,77	105	13397	340293,85	2188208,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	13398	340336,34	2188189,92	105	13439	340515,35	2187538,70	106	13479	318319,64	2164737,64	107	13519	335757,96	2172723,03	107	13560	335691,18	2172190,21
105	13399	340359,38	2188170,43	105	13440	340497,68	2187500,93	106	13480	318285,68	2164670,80	107	13520	335750,04	2172703,95	107	13561	335690,45	2172184,68
105	13400	340367,82	2188135,16	105	13441	340497,94	2187462,19	106	13481	318268,80	2164587,84	107	13521	335734,17	2172683,24	107	13562	335695,89	2172172,18
105	13401	340377,45	2188104,79	105	13442	340514,41	2187429,14	106	13482	318263,10	2164572,80	107	13522	335732,32	2172681,41	107	13563	335702,11	2172152,50
105	13402	340377,42	2188097,47	105	13443	340527,87	2187402,92	106	13483	318258,37	2164565,99	107	13523	335720,26	2172672,15	107	13564	335702,53	2172150,51
105	13403	340379,82	2188079,25	105	13444	340574,88	2187372,83	106	13484	318196,46	2164490,92	107	13524	335723,41	2172648,34	107	13565	335704,58	2172130,33
105	13404	340367,62	2188062,26	105	13445	340594,54	2187337,79	106	13485	318191,53	2164485,73	107	13525	335720,98	2172626,44	107	13566	335701,17	2172104,43
105	13405	340371,23	2188047,66	105	13446	340591,85	2187320,95	106	13486	318136,12	2164437,62	107	13526	335720,50	2172624,31	107	13567	335700,50	2172101,95
105	13406	340368,76	2188033,10	105	13447	340571,80	2187320,16	106	13487	318112,64	2164413,59	107	13527	335720,33	2172623,84	107	13568	335690,51	2172077,82
105	13407	340361,08	2188025,46	105	13448	340557,47	2187322,21	106	13488	318096,24	2164388,62	107	13528	335739,64	2172609,08	107	13569	335677,27	2172059,87
105	13408	340350,50	2188018,96	105	13449	340523,00	2187341,02	106	13489	318022,35	2164388,96	107	13529	335741,47	2172607,26	107	13570	335676,02	2172058,52
105	13409	340351,11	2188012,06	105	13450	340463,82	2187389,93	106	13490	317975,54	2164389,03	107	13530	335757,46	2172586,51	107	13571	335676,12	2172058,13
105	13410	340362,67	2188007,51	105	13451	340450,17	2187431,30	106	13491	317961,12	2164411,66	107	13531	335771,00	2172563,18	107	13572	335677,03	2172054,03
105	13411	340369,40	2187994,15	105	13452	340446,72	2187466,91	106	13492	317977,36	2164430,04	107	13532	335771,10	2172563,00	107	13573	335677,10	2172053,68
105	13412	340369,83	2187973,30	105	13453	340433,74	2187521,35	106	13493	318010,95	2164462,38	107	13533	335781,09	2172538,89	107	13574	335677,62	2172050,94
105	13413	340375,96	2187966,89	105	13454	340435,80	2187561,92	106	13494	318127,01	2164545,08	107	13534	335781,74	2172536,39	107	13575	335687,12	2171995,38
105	13414	340378,77	2187971,26	105	13455	340444,86	2187611,32	106	13495	318150,74	2164561,97	107	13535	335785,16	2172510,50	107	13576	335688,21	2171986,81
105	13415	340385,54	2187979,91	105	13456	340445,73	2187628,33	106	13496	318152,95	2164576,04	107	13536	335781,74	2172484,62	107	13577	335688,26	2171985,97
105	13416	340396,22	2187981,10	105	13457	340432,14	2187641,68	106	13497	318144,12	2164581,80	107	13537	335781,09	2172482,11	107	13578	335688,62	2171977,67
105	13417	340403,38	2187971,78	105	13458	340412,91	2187660,91	106	13498	318173,28	2164619,98	107	13538	335771,10	2172458,00	107	13579	335686,91	2171967,63
105	13418	340412,34	2187951,60	105	13459	340403,34	2187685,25	106	13499	318189,03	2164697,37	107	13539	335755,20	2172437,30	107	13580	335700,77	2171946,46
105	13419	340430,87	2187893,47	105	13460	340392,60	2187741,90	106	13500	318193,46	2164710,05	107	13540	335753,37	2172435,47	107	13581	335702,98	2171942,83
105	13420	340433,24	2187866,20	105	13461	340394,20	2187760,67	106	13501	318231,13	2164784,22	107	13541	335732,67	2172419,58	107	13582	335703,08	2171942,63
105	13421	340419,11	2187860,03	105	13462	340383,36	2187810,23	106	13502	318251,64	2164826,43	107	13542	335715,07	2172411,57	107	13583	335703,15	2171942,53
105	13422	340402,04	2187864,33	105	13463	340376,35	2187859,86	106	13503	318320,43	2164851,44	107	13543	335713,26	2172410,94	107	13584	335713,14	2171918,42
105	13423	340410,40	2187838,02	105	13464	340357,71	2187920,78	106	13504	318334,76	2164868,35	107	13544	335698,04	2172404,32	107	13585	335716,32	2171899,29
105	13424	340419,56	2187834,13	105	13465	340340,38	2187979,19	106	13474	318353,09	2164898,48	107	13545	335695,29	2172358,91	107	13586	335717,22	2171890,03
105	13425	340444,42	2187834,20	105	13466	340321,62	2188060,59	107	13505	335867,06	2172861,07	107	13546	335693,95	2172343,82	107	13587	335713,82	2171864,14
105	13426	340478,43	2187835,59	105	13467	340296,09	2188129,71	107	13506	335880,07	2172845,46	107	13547	335693,69	2172342,32	107	13588	335713,14	2171861,64
105	13427	340487,06	2187823,98	105	13468	340284,47	2188149,16	107	13507	335903,50	2172837,65	107	13548	335690,01	2172327,38	107	13589	335703,15	2171837,53
105	13428	340493,90	2187794,88	105	13469	340258,68	2188171,15	107	13508	335871,95	2172814,58	107	13549	335679,29	2172294,92	107	13590	335689,94	2171819,60
105	13429	340495,97	2187754,79	105	13470	340224,54	2188190,14	107	13509	335847,84	2172804,59	107	13550	335675,49	2172285,14	107	13591	335688,45	2171818,00
105	13430	340486,58	2187728,86	105	13471	340212,94	2188208,17	107	13510	335845,34	2172803,92	107	13551	335675,06	2172284,21	107	13592	335676,89	2171807,97
105	13431	340459,18	2187717,31	105	13472	340219,75	2188218,17	107	13511	335819,44	2172800,51	107	13552	335670,51	2172275,37	107	13593	335675,14	2171786,16
105	13432	340446,09	2187703,08	105	13473	340233,12	2188221,77	107	13512	335814,66	2172801,14	107	13553	335662,87	2172265,40	107	13594	335681,73	2171776,26
105	13433	340444,69	2187687,48	105	13395	340248,94	2188222,95	107	13513	335813,27	2172790,65	107	13554	335674,93	2172246,32	107	13595	335691,72	2171752,15
105	13434	340453,71	2187673,10	106	13474	318353,09	2164898,48	107	13514	335812,60	2172788,15	107	13555	335676,60	2172243,58	107	13596	335692,39	2171749,65
105	13435	340469,20	2187652,19	106	13475	318377,99	2164896,24	107	13515	335802,61	2172764,04	107	13556	335676,70	2172243,40	107	13597	335695,79	2171723,77
105	13436	340475,59	2187633,94	106	13476	318390,01	2164889,55	107	13516	335786,72	2172743,33	107	13557	335677,12	2172242,70	107	13598	335693,96	2171713,20
105	13437	340490,99	2187598,71	106	13477	318408,26	2164873,99	107	13517	335784,89	2172741,50	107	13558	335687,11	2172218,59	107	13599	335684,85	2171700,18
105	13438	340509,05	2187572,57	106	13478	318364,98	2164815,45	107	13518	335764,18	2172725,61	107	13559	335687,76	2172216,09	107	13600	335677,04	2171694,98

Порядковый номер контура	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
107	13601	335666.63	2171688.47	107	13642	335740.81	2172782.99	108	13682	325928.64	2166880.60	109	13722	338986.75	2182635.30	110	13762	331603.75	2173537.56
107	13602	335661.43	2171678.06	107	13643	335744.72	2172803.81	108	13683	325909.68	2166887.43	109	13723	339002.31	2182661.40	110	13763	331607.34	2173542.73
107	13603	335654.92	2171672.85	107	13644	335755.13	2172809.01	108	13684	325866.86	2166895.73	109	13724	339021.21	2182677.61	110	13764	331608.34	2173559.62
107	13604	335639.30	2171665.04	107	13645	335775.95	2172812.92	108	13685	325839.94	2166928.13	109	13725	339063.24	2182718.19	110	13765	331610.54	2173574.92
107	13605	335631.56	2171669.01	107	13646	335791.57	2172823.33	108	13686	325813.06	2166959.35	109	13726	339140.66	2182802.61	110	13766	331618.09	2173578.09
107	13606	335630.19	2171687.17	107	13647	335804.59	2172842.85	108	13687	325788.57	2166989.45	109	13727	339229.85	2182893.47	110	13767	331630.21	2173573.51
107	13607	335623.68	2171710.59	107	13648	335820.20	2172846.76	108	13688	325790.38	2167009.61	109	13728	339239.46	2182904.34	110	13768	331635.71	2173561.33
107	13608	335617.18	2171735.32	107	13649	335837.12	2172850.66	108	13689	325794.61	2167028.67	109	13729	339276.30	2182936.23	110	13769	331635.71	2173545.73
107	13609	335615.88	2171766.56	107	13650	335855.34	2172859.77	108	13690	325813.13	2167043.37	109	13730	339288.92	2182960.21	110	13770	331641.63	2173538.74
107	13610	335620.24	2171783.36	107	13505	335867.06	2172861.07	108	13691	325821.98	2167066.09	109	13709	339300.89	2182997.57	110	13771	331635.43	2173497.47
107	13611	335634.10	2171836.83	108	13651	325701.42	2167429.51	108	13692	325821.67	2167077.92	110	13731	331329.89	2173672.20	110	13772	331627.71	2173491.40
107	13612	335634.41	2171838.57	108	13652	325721.67	2167422.33	108	13693	325783.59	2167126.23	110	13732	331346.61	2173671.55	110	13773	331623.53	2173488.12
107	13613	335648.41	2171917.52	108	13653	325735.24	2167407.71	108	13694	325756.02	2167158.85	110	13733	331360.83	2173660.11	110	13774	331598.32	2173473.39
107	13614	335649.33	2171936.77	108	13654	325745.74	2167380.35	108	13695	325753.10	2167184.65	110	13734	331371.31	2173633.40	110	13775	331553.14	2173470.53
107	13615	335653.62	2172026.84	108	13655	325761.12	2167379.76	108	13696	325762.59	2167183.09	110	13735	331372.42	2173618.18	110	13776	331464.47	2173474.00
107	13616	335641.90	2172112.74	108	13656	325775.17	2167377.95	108	13697	325784.59	2167171.26	110	13736	331379.55	2173607.49	110	13777	331430.85	2173475.31
107	13617	335647.11	2172159.59	108	13657	325779.51	2167357.26	108	13698	325799.39	2167175.20	110	13737	331384.92	2173612.61	110	13778	331355.03	2173492.28
107	13618	335661.43	2172181.72	108	13658	325787.45	2167330.01	108	13699	325803.40	2167197.51	110	13738	331395.60	2173620.19	110	13779	331321.71	2173513.40
107	13619	335662.73	2172207.75	108	13659	325825.48	2167310.45	108	13700	325805.75	2167221.22	110	13739	331408.81	2173623.80	110	13780	331296.43	2173521.26
107	13620	335654.92	2172222.06	108	13660	325830.76	2167301.97	108	13701	325786.24	2167222.20	110	13740	331421.25	2173616.04	110	13781	331286.35	2173515.55
107	13621	335640.60	2172237.68	108	13661	325831.90	2167301.42	108	13702	325732.75	2167232.92	110	13741	331431.16	2173598.63	110	13782	331269.88	2173478.90
107	13622	335634.10	2172262.41	108	13662	325838.17	2167298.09	108	13703	325717.19	2167244.03	110	13742	331444.63	2173584.18	110	13783	331264.13	2173480.30
107	13623	335648.41	2172301.45	108	13663	325874.77	2167261.49	108	13704	325710.03	2167261.65	110	13743	331456.38	2173586.36	110	13784	331227.10	2173443.25
107	13624	335658.28	2172321.91	108	13664	325888.17	2167211.49	108	13705	325693.27	2167294.68	110	13744	331467.40	2173598.51	110	13785	331216.60	2173442.91
107	13625	335698.04	2172404.32	108	13665	325880.83	2167173.88	108	13706	325681.86	2167342.40	110	13745	331485.38	2173596.83	110	13786	331212.50	2173457.22
107	13626	335719.99	2172449.82	108	13666	325877.24	2167165.03	108	13707	325679.97	2167396.53	110	13746	331486.15	2173586.59	110	13787	331188.66	2173492.01
107	13627	335726.50	2172475.84	108	13667	325896.67	2167144.57	108	13708	325687.13	2167424.93	110	13747	331485.27	2173573.54	110	13788	331159.58	2173503.10
107	13628	335725.20	2172512.28	108	13668	325910.74	2167125.72	108	13651	325701.42	2167429.51	110	13748	331473.18	2173567.08	110	13789	331138.58	2173505.40
107	13629	335714.79	2172530.51	108	13669	325924.14	2167075.72	109	13709	339300.89	2182997.57	110	13749	331453.45	2173555.32	110	13790	331119.71	2173524.49
107	13630	335713.48	2172551.33	108	13670	325923.97	2167069.88	109	13710	339319.28	2182986.45	110	13750	331446.96	2173545.57	110	13791	331130.09	2173522.82
107	13631	335712.18	2172590.37	108	13671	325922.62	2167046.80	109	13711	339357.08	2182963.59	110	13751	331451.83	2173539.33	110	13792	331142.76	2173527.88
107	13632	335710.88	2172625.51	108	13672	325912.51	2167008.47	109	13712	339379.16	2182950.23	110	13752	331462.93	2173537.95	110	13793	331160.43	2173534.54
107	13633	335701.77	2172651.54	108	13673	325891.46	2166965.71	109	13713	339378.37	2182936.01	110	13753	331477.78	2173539.00	110	13794	331162.47	2173547.24
107	13634	335700.47	2172672.36	108	13674	325888.34	2166959.88	109	13714	339348.98	2182878.38	110	13754	331496.34	2173541.25	110	13795	331171.96	2173569.40
107	13635	335704.37	2172695.79	108	13675	325887.61	2166958.65	109	13715	339303.40	2182825.65	110	13755	331517.34	2173540.98	110	13796	331188.81	2173585.65
107	13636	335701.77	2172715.31	108	13676	325890.67	2166957.30	109	13716	339266.46	2182751.26	110	13756	331530.37	2173531.44	110	13797	331201.63	2173599.01
107	13637	335691.36	2172732.23	108	13677	325902.78	2166951.94	109	13717	339130.00	2182617.35	110	13757	331546.05	2173521.86	110	13798	331203.63	2173618.83
107	13638	335691.36	2172754.35	108	13678	325912.28	2166947.10	109	13718	339089.06	2182572.15	110	13758	331554.06	2173525.66	110	13799	331199.90	2173632.46
107	13639	335695.26	2172766.07	108	13679	325946.95	2166912.43	109	13719	339013.36	2182579.25	110	13759	331560.90	2173536.11	110	13800	331203.30	2173641.64
107	13640	335714.79	2172773.88	108	13680	325945.48	2166898.67	109	13720	338899.11	2182598.87	110	13760	331568.98	2173542.55	110	13801	331220.45	2173645.73
107	13641	335736.91	2172775.18	108	13681	325945.00	2166876.21	109	13721	338985.68	2182610.24	110	13761	331582.88	2173540.55	110	13802	331232.86	2173646.86

Порядковый номер контура	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
110	13803	331233,32	2173660,76	111	13843	328183,23	2172899,40	112	13854	333790,05	2195525,44	113	13923	327993,30	2164168,06	114	13963	338602,91	2189944,89
110	13804	331236,71	2173669,93	111	13844	328192,19	2172904,37	113	13883	328778,07	2164472,60	113	13924	328033,64	2164191,49	114	13964	338638,18	2189948,04
110	13805	331248,17	2173669,05	111	13845	328199,47	2172901,64	113	13884	328779,37	2164460,89	113	13925	328088,31	2164221,42	114	13965	338647,58	2189960,88
110	13806	331256,88	2173665,81	111	13846	328214,69	2172895,52	113	13885	328741,63	2164427,05	113	13926	328142,97	2164246,15	114	13966	338662,11	2189969,69
110	13807	331263,44	2173651,21	111	13847	328227,96	2172894,06	113	13886	328698,68	2164398,42	113	13927	328201,53	2164270,88	114	13967	338680,40	2189971,90
110	13808	331265,00	2173638,28	111	13848	328239,96	2172898,59	113	13887	328683,07	2164386,70	113	13928	328273,11	2164293,00	114	13968	338689,86	2189987,34
110	13809	331272,13	2173641,36	111	13849	328248,70	2172910,46	113	13888	328680,46	2164374,99	113	13929	328329,07	2164307,32	114	13969	338707,10	2190001,31
110	13810	331285,49	2173643,74	111	13850	328259,45	2172922,98	113	13889	328688,27	2164368,48	113	13930	328467,03	2164339,85	114	13970	338726,83	2190010,01
110	13811	331300,17	2173645,00	111	13851	328272,75	2172924,18	113	13890	328697,38	2164359,37	113	13931	328567,24	2164363,28	114	13971	338737,49	2190021,51
110	13812	331310,87	2173649,62	111	13852	328292,04	2172927,31	113	13891	328697,38	2164345,06	113	13932	328638,82	2164386,70	114	13972	338769,14	2190037,77
110	13813	331318,28	2173663,81	111	13853	328299,44	2172937,21	113	13892	328668,75	2164329,44	113	13933	328714,30	2164442,67	114	13973	338816,53	2190060,20
110	13731	331329,89	2173672,20	111	13814	328312,82	2172947,70	113	13893	328554,22	2164302,11	113	13934	328759,85	2164471,30	114	13974	338863,88	2190080,06
111	13814	328312,82	2172947,70	112	13854	333790,05	2195525,44	113	13894	328528,19	2164294,30	113	13883	328778,07	2164472,60	114	13975	338894,36	2190104,16
111	13815	328332,52	2172924,27	112	13855	333899,53	2195491,57	113	13895	328520,39	2164315,12	114	13935	339084,63	2190163,93	114	13976	338920,76	2190119,23
111	13816	328329,69	2172905,70	112	13856	334050,49	2195371,32	113	13896	328512,58	2164322,93	114	13936	339101,26	2190149,24	114	13977	338952,14	2190123,77
111	13817	328338,82	2172888,34	112	13857	334074,09	2195246,96	113	13897	328490,45	2164322,93	114	13937	339105,97	2190125,68	114	13978	338958,11	2190128,14
111	13818	328357,80	2172859,60	112	13858	334194,63	2195162,36	113	13898	328455,31	2164311,22	114	13938	339098,98	2190103,68	114	13979	338965,81	2190133,78
111	13819	328368,80	2172828,94	112	13859	334213,39	2195132,51	113	13899	328379,83	2164285,19	114	13939	339084,23	2190084,45	114	13980	338974,64	2190140,23
111	13820	328376,40	2172791,01	112	13860	334290,84	2195076,45	113	13900	328332,98	2164269,57	114	13940	339027,72	2190062,19	114	13981	338999,65	2190151,43
111	13821	328360,95	2172773,23	112	13861	334291,04	2195076,34	113	13901	328284,82	2164268,27	114	13941	339015,18	2190056,73	114	13982	339017,86	2190149,73
111	13822	328342,12	2172763,27	112	13862	334327,64	2195039,74	113	13902	328245,78	2164259,16	114	13942	339004,93	2190052,27	114	13983	339033,35	2190142,88
111	13823	328326,92	2172761,01	112	13863	334338,13	2195000,66	113	13903	328219,75	2164243,54	114	13943	338993,52	2190047,30	114	13984	339047,57	2190137,36
111	13824	328324,16	2172751,38	112	13864	334359,97	2194979,18	113	13904	328171,60	2164222,72	114	13944	338969,53	2190023,05	114	13985	339059,44	2190143,62
111	13825	328319,96	2172736,65	112	13865	334326,14	2194960,31	113	13905	328129,95	2164211,01	114	13945	338917,14	2190011,14	114	13986	339075,31	2190155,01
111	13826	328299,78	2172725,73	112	13866	334305,31	2194965,52	113	13906	328088,31	2164190,19	114	13946	338884,21	2189994,89	114	13935	339084,63	2190163,93
111	13827	328280,00	2172723,13	112	13867	334293,75	2194989,93	113	13907	328075,29	2164173,27	114	13947	338856,46	2189977,24	115	13987	338451,72	2174621,28
111	13828	328257,54	2172701,42	112	13868	334274,49	2195031,70	113	13908	328080,50	2164162,85	114	13948	338799,90	2189953,69	115	13988	338466,04	2174609,57
111	13829	328215,93	2172666,56	112	13869	334255,86	2195052,91	113	13909	328098,72	2164165,46	114	13949	338743,43	2189932,76	115	13989	338459,53	2174591,35
111	13830	328207,32	2172646,80	112	13870	334219,24	2195067,70	113	13910	328124,75	2164171,97	114	13950	338716,83	2189908,56	115	13990	338446,52	2174583,54
111	13831	328172,32	2172619,19	112	13871	334171,05	2195090,20	113	13911	328126,05	2164156,35	114	13951	338694,33	2189892,09	115	13991	338445,22	2174571,83
111	13832	328154,50	2172609,99	112	13872	334050,92	2195195,59	113	13912	328120,84	2164140,73	114	13952	338662,94	2189887,56	115	13992	338463,44	2174570,52
111	13833	328150,50	2172586,93	112	13873	334036,14	2195203,95	113	13913	328079,20	2164113,40	114	13953	338609,43	2189883,49	115	13993	338471,25	2174561,41
111	13834	328154,40	2172560,55	112	13874	334028,43	2195193,67	113	13914	328041,45	2164074,36	114	13954	338549,26	2189873,07	115	13994	338476,45	2174541,89
111	13835	328139,21	2172548,71	112	13875	334015,58	2195175,69	113	13915	327969,87	2163985,86	114	13955	338526,70	2189855,30	115	13995	338440,97	2174517,80
111	13836	328127,34	2172548,08	112	13876	334002,72	2195175,05	113	13916	327942,54	2163957,23	114	13956	338461,49	2189852,78	115	13996	338440,28	2174525,97
111	13837	328121,40	2172581,19	112	13877	333998,67	2195191,82	113	13917	327916,51	2163963,73	114	13957	338458,13	2189878,92	115	13997	338350,96	2174489,20
111	13838	328112,74	2172649,93	112	13878	333987,14	2195230,84	113	13918	327896,99	2163983,26	114	13958	338479,43	2189899,32	115	13998	338302,33	2174502,04
111	13839	328102,21	2172722,50	112	13879	333971,07	2195272,15	113	13919	327887,88	2164011,89	114	13959	338507,10	2189913,07	115	13999	338282,36	2174453,81
111	13840	328089,05	2172786,84	112	13880	333970,72	2195290,38	113	13920	327906,10	2164060,04	114	13960	338529,38	2189919,11	115	14000	338264,81	2174428,24
111	13841	328178,23	2172855,62	112	13881	333842,81	2195447,57	113	13921	327936,04	2164132,92	114	13961	338560,76	2189923,64	115	14001	338263,84	2174427,04
111	13842	328184,18	2172873,33	112	13882	333803,87	2195495,43	113	13922	327963,37	2164157,65	114	13962	338580,55	2189934,95	115	14002	338243,14	2174405,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	14003	338195,56	2174361,50	115	14044	338263,01	2174547,10	116	14084	325437,33	2170974,16	116	14125	325444,00	2171122,86	117	14165	339020,97	2177971,15
115	14004	338179,12	2174348,01	115	14045	338283,84	2174560,11	116	14085	325428,37	2170982,42	116	14126	325441,50	2171133,21	117	14166	339014,26	2177946,15
115	14005	338178,24	2174347,38	115	14046	338322,88	2174554,91	116	14086	325411,14	2170984,21	116	14127	325446,92	2171142,11	117	14167	339007,61	2177937,13
115	14006	338159,73	2174335,27	115	14047	338351,51	2174552,30	116	14087	325395,92	2170973,28	116	14128	325460,36	2171150,16	117	14168	338999,41	2177928,29
115	14007	338154,17	2174332,17	115	14048	338380,15	2174569,22	116	14088	325382,66	2170954,09	116	14129	325480,57	2171166,51	117	14169	338999,72	2177927,22
115	14008	338153,90	2174332,03	115	14049	338413,98	2174606,96	116	14089	325353,43	2170937,98	116	14130	325484,25	2171183,25	117	14170	339001,54	2177913,84
115	14009	338148,05	2174329,02	115	13987	338451,72	2174621,28	116	14090	325338,74	2170944,25	116	14131	325479,08	2171204,12	117	14171	338995,63	2177890,25
115	14010	338112,19	2174311,31	116	14050	325623,45	2171293,74	116	14091	325318,31	2170953,05	116	14132	325468,70	2171212,11	117	14172	338989,10	2177878,05
115	14011	338061,29	2174299,17	116	14051	325641,17	2171290,29	116	14092	325288,34	2170954,14	116	14133	325459,97	2171226,17	117	14173	338992,72	2177860,96
115	14012	338063,24	2174315,44	116	14052	325644,06	2171278,23	116	14093	325240,47	2170968,48	116	14134	325459,61	2171243,99	117	14174	338991,84	2177851,60
115	14013	338076,26	2174333,01	116	14053	325650,49	2171268,37	116	14094	325197,73	2170983,84	116	14135	325478,48	2171260,95	117	14175	338987,27	2177827,58
115	14014	338096,43	2174360,34	116	14054	325671,05	2171265,64	116	14095	325182,97	2170989,15	116	14136	325518,76	2171261,92	117	14176	338990,22	2177824,62
115	14015	338091,87	2174377,26	116	14055	325688,77	2171261,49	116	14096	325178,81	2170989,37	116	14137	325564,17	2171253,94	117	14177	338996,27	2177807,64
115	14016	338082,36	2174376,07	116	14056	325691,68	2171246,62	116	14097	325189,36	2171030,91	116	14138	325596,04	2171251,80	117	14178	339000,73	2177780,27
115	14017	338065,85	2174374,01	116	14057	325681,05	2171246,41	116	14098	325208,85	2171023,83	116	14139	325600,23	2171266,70	117	14179	339015,47	2177767,41
115	14018	338034,61	2174346,02	116	14058	325674,61	2171243,07	116	14099	325225,62	2171017,75	116	14140	325604,37	2171284,43	117	14180	339025,91	2177754,73
115	14019	338020,29	2174321,95	116	14059	325674,86	2171232,98	116	14100	325260,34	2171009,14	116	14050	325623,45	2171293,74	117	14181	339032,57	2177731,57
115	14020	338027,45	2174307,63	116	14060	325670,95	2171219,91	116	14101	325307,09	2170994,31	117	14141	339088,96	2178409,82	117	14182	339031,43	2177656,26
115	14021	338023,55	2174293,32	116	14061	325653,43	2171214,23	116	14102	325349,01	2170981,63	117	14142	339085,77	2178379,99	117	14183	339013,98	2177647,85
115	14022	337968,57	2174277,36	116	14062	325640,78	2171201,16	116	14103	325358,64	2170988,52	117	14143	339084,61	2178378,81	117	14184	339008,82	2177636,85
115	14023	337930,34	2174243,72	116	14063	325633,71	2171178,19	116	14104	325358,92	2171017,86	117	14144	339087,04	2178369,76	117	14185	339018,53	2177628,46
115	14024	337847,74	2174227,40	116	14064	325628,25	2171166,31	116	14105	325356,42	2171031,59	117	14145	339086,40	2178361,79	117	14186	339036,63	2177627,83
115	14025	337816,62	2174236,05	116	14065	325615,92	2171167,77	116	14106	325341,50	2171038,90	117	14146	339084,22	2178348,23	117	14187	339053,44	2177627,19
115	14026	337812,71	2174254,27	116	14066	325604,04	2171178,25	116	14107	325312,22	2171047,01	117	14147	339078,15	2178331,20	117	14188	339063,79	2177614,28
115	14027	337817,92	2174267,29	116	14067	325592,07	2171190,02	116	14108	325283,06	2171066,21	117	14148	339073,82	2178324,88	117	14189	339059,92	2177601,34
115	14028	337863,47	2174289,41	116	14068	325570,75	2171191,29	116	14109	325245,23	2171080,67	117	14149	339068,49	2178318,24	117	14190	339048,93	2177599,39
115	14029	337890,80	2174306,33	116	14069	325547,07	2171187,44	116	14110	325232,36	2171085,59	117	14150	339068,18	2178313,72	117	14191	339023,71	2177601,96
115	14030	337914,23	2174306,33	116	14070	325509,40	2171178,82	116	14111	325219,41	2171087,83	117	14151	339067,06	2178305,73	117	14192	339013,38	2177594,19
115	14031	337929,84	2174312,84	116	14071	325488,42	2171155,15	116	14112	325252,83	2171121,24	117	14152	339071,85	2178284,61	117	14193	339014,03	2177585,79
115	14032	337942,86	2174325,85	116	14072	325491,56	2171131,11	116	14113	325281,29	2171114,49	117	14153	339073,09	2178273,57	117	14194	339028,26	2177580,63
115	14033	337954,57	2174346,68	116	14073	325498,30	2171121,22	116	14114	325272,74	2171146,45	117	14154	339072,13	2178263,84	117	14195	339039,25	2177583,87
115	14034	338006,63	2174377,91	116	14074	325524,42	2171106,73	116	14115	325274,62	2171156,22	117	14155	339063,67	2178221,18	117	14196	339048,30	2177580,00
115	14035	338058,69	2174387,02	116	14075	325537,28	2171089,76	116	14116	325287,74	2171149,87	117	14156	339065,46	2178169,80	117	14197	339051,54	2177570,95
115	14036	338084,46	2174402,18	116	14076	325541,06	2171072,30	116	14117	325307,65	2171139,32	117	14157	339066,66	2178119,72	117	14198	339043,80	2177558,01
115	14037	338102,94	2174413,05	116	14077	325527,13	2171062,05	116	14118	325314,00	2171121,61	117	14158	339061,90	2178098,70	117	14199	339039,93	2177541,86
115	14038	338122,46	2174431,27	116	14078	325508,78	2171059,43	116	14119	325352,31	2171109,36	117	14159	339055,07	2178081,07	117	14200	339037,36	2177527,63
115	14039	338156,30	2174463,81	116	14079	325488,27	2171053,50	116	14120	325389,68	2171087,00	117	14160	339036,78	2178062,77	117	14201	339025,73	2177522,44
115	14040	338194,04	2174483,33	116	14080	325475,24	2171032,42	116	14121	325404,68	2171080,79	117	14161	339036,22	2178062,56	117	14202	339023,14	2177517,28
115	14041	338225,27	2174492,44	116	14081	325464,67	2171005,15	116	14122	325426,76	2171089,35	117	14162	339025,97	2178037,22	117	14203	339027,03	2177506,94
115	14042	338248,70	2174506,75	116	14082	325462,16	2170976,88	116	14123	325451,01	2171105,66	117	14163	339017,46	2178008,11	117	14204	339040,61	2177495,31
115	14043	338253,90	2174527,58	116	14083	325452,04	2170968,53	116	14124	325451,42	2171114,07	117	14164	339020,70	2177976,22	117	14205	339045,80	2177482,39

Порядковый номер контура	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				
117	14206	339039,99	2177464,93	117	14247	338958,28	2178090,27	118	14287	344366,77	2177237,20	119	14327	339940,52	2191346,95	120	14367	333894,25	2165942,30
117	14207	339025,12	2177461,03	117	14248	338973,61	2178090,30	118	14288	344392,86	2177265,65	119	14328	339952,49	2191383,78	120	14368	333982,99	2165986,48
117	14208	339019,96	2177449,39	117	14249	338975,76	2178077,60	118	14289	344398,18	2177270,43	119	14329	339936,36	2191388,09	120	14369	334074,58	2166034,69
117	14209	339020,63	2177428,71	117	14250	338968,71	2178042,71	118	14290	344398,83	2177271,02	119	14330	339901,74	2191421,42	120	14370	334133,01	2166048,82
117	14210	339018,70	2177413,19	117	14251	338959,04	2178008,07	118	14291	344400,11	2177274,89	119	14331	339885,97	2191446,44	120	14345	334183,57	2166053,52
117	14211	339005,87	2177406,42	117	14252	338954,51	2177949,92	118	14292	344410,47	2177295,06	119	14332	339884,02	2191449,72	121	14371	337608,44	2182460,42
117	14212	338996,37	2177400,64	117	14253	338956,85	2177895,11	118	14293	344411,83	2177296,81	119	14333	339879,20	2191459,16	121	14372	337651,94	2182431,42
117	14213	338985,20	2177394,38	117	14254	338952,96	2177844,15	118	14294	344443,12	2177337,34	119	14334	339872,50	2191474,28	121	14373	337657,06	2182364,04
117	14214	338974,17	2177392,50	117	14255	338947,65	2177821,60	118	14295	344448,92	2177343,07	119	14335	339872,18	2191474,21	121	14374	337488,93	2182294,07
117	14215	338974,48	2177412,46	117	14256	338949,82	2177801,68	118	14296	344475,88	2177363,62	119	14336	339864,01	2191475,75	121	14375	337419,95	2182269,37
117	14216	338977,48	2177439,47	117	14257	338957,93	2177781,88	118	14297	344479,16	2177368,80	119	14337	339861,77	2191490,32	121	14376	337284,23	2182208,86
117	14217	338982,17	2177490,92	117	14258	338964,36	2177780,50	118	14298	344482,01	2177372,91	119	14338	339853,56	2191527,00	121	14377	337249,27	2182210,05
117	14218	338986,09	2177575,24	117	14259	338970,06	2177802,22	118	14299	344499,80	2177395,03	119	14339	339846,52	2191558,48	121	14378	337225,30	2182200,59
117	14219	338979,78	2177626,12	117	14260	338971,84	2177853,32	118	14300	344504,61	2177400,21	119	14340	339828,45	2191635,44	121	14379	337200,91	2182187,38
117	14220	338964,98	2177685,83	117	14261	338971,51	2177897,43	118	14301	344532,63	2177422,55	119	14341	339816,37	2191687,82	121	14380	337183,38	2182186,25
117	14221	338967,05	2177706,40	117	14262	338981,71	2177916,73	118	14302	344533,20	2177424,63	119	14342	339825,83	2191789,23	121	14381	337167,34	2182195,85
117	14222	338971,77	2177732,16	117	14263	338992,37	2177948,56	118	14303	344633,12	2177476,64	119	14343	339836,61	2191840,59	121	14382	337175,63	2182214,61
117	14223	338969,59	2177759,20	117	14264	338996,42	2177958,69	118	14304	344671,07	2177484,27	119	14344	339851,80	2191850,43	121	14383	337183,90	2182230,68
117	14224	338957,81	2177758,16	117	14265	339008,79	2177989,62	118	14278	344712,66	2177491,42	119	14305	339829,43	2191862,87	121	14384	337176,14	2182259,05
117	14225	338951,85	2177748,23	117	14266	339018,39	2178047,40	119	14305	339892,43	2191862,87	120	14345	334183,57	2166053,52	121	14385	337185,75	2182275,10
117	14226	338947,29	2177731,07	117	14267	339018,05	2178080,97	119	14306	339908,95	2191808,15	120	14346	334202,51	2166032,46	121	14386	337206,61	2182287,74
117	14227	338942,51	2177728,19	117	14268	339017,47	2178097,11	119	14307	339936,03	2191718,41	120	14347	334224,54	2165980,80	121	14387	337248,52	2182293,88
117	14228	338929,21	2177732,46	117	14269	339023,99	2178110,58	119	14308	339925,19	2191692,87	120	14348	334215,64	2165950,04	121	14388	337313,99	2182296,47
117	14229	338925,67	2177742,86	117	14270	339024,88	2178122,63	119	14309	339906,52	2191678,05	120	14349	334164,63	2165933,15	121	14389	337330,40	2182346,13
117	14230	338919,12	2177758,80	117	14271	339022,83	2178149,85	119	14310	339893,25	2191650,66	120	14350	334140,04	2165925,01	121	14390	337446,39	2182397,31
117	14231	338905,75	2177763,84	117	14272	339027,19	2178170,11	119	14311	339903,72	2191641,45	120	14351	334065,28	2165905,25	121	14371	337608,44	2182460,42
117	14232	338891,67	2177760,94	117	14273	339035,36	2178191,23	119	14312	339912,61	2191633,16	120	14352	333940,79	2165852,64	122	14391	345535,51	2187238,17
117	14233	338887,01	2177770,83	117	14274	339032,81	2178253,12	119	14313	339908,34	2191611,76	120	14353	333899,79	2165836,49	122	14392	345601,05	2187190,94
117	14234	338880,31	2177795,82	117	14275	339038,03	2178308,29	119	14314	339899,85	2191596,16	120	14354	333890,55	2165840,90	122	14393	345681,42	2187101,37
117	14235	338881,19	2177805,18	117	14276	339053,69	2178367,06	119	14315	339899,83	2191582,54	120	14355	333876,94	2165847,38	122	14394	345710,55	2187057,92
117	14236	338890,67	2177854,96	117	14277	339069,18	2178401,48	119	14316	339928,05	2191570,06	120	14356	333852,85	2165853,67	122	14395	345779,94	2187008,47
117	14237	338888,19	2177860,56	117	14141	339088,96	2178409,82	119	14317	339968,57	2191581,10	120	14357	333804,39	2165853,56	122	14396	345790,05	2186997,84
117	14238	338883,89	2177880,84	118	14278	344712,66	2177491,42	119	14318	339987,08	2191424,78	120	14358	333717,35	2165831,22	122	14397	345760,53	2186987,73
117	14239	338889,80	2177904,44	118	14279	344705,46	2177311,76	119	14319	340007,19	2191254,92	120	14359	333661,98	2165804,40	122	14398	345735,44	2186984,04
117	14240	338898,01	2177919,76	118	14280	344704,94	2177297,43	119	14320	340022,57	2191252,49	120	14360	333597,33	2165797,03	122	14399	345735,96	2186973,50
117	14241	338893,98	2177926,59	118	14281	344704,17	2177276,42	119	14321	340014,28	2191244,19	120	14361	333553,08	2165808,53	122	14400	345752,32	2186967,55
117	14242	338917,62	2177927,28	118	14282	344662,73	2177270,16	119	14322	339996,02	2191239,21	120	14362	333582,98	2165826,92	122	14401	345769,29	2186967,46
117	14243	338934,22	2177937,52	118	14283	344626,07	2177264,62	119	14323	339985,09	2191239,14	120	14363	333618,05	2165833,99	122	14402	345781,46	2186969,82
117	14244	338945,64	2177990,57	118	14284	344400,01	2177230,48	119	14324	339952,40	2191277,08	120	14364	333686,77	2165848,16	122	14403	345772,55	2186939,42
117	14245	338953,24	2178035,32	118	14285	344357,07	2177223,99	119	14325	339938,99	2191327,07	120	14365	333776,28	2165879,61	122	14404	345757,08	2186934,40
117	14246	338953,18	2178078,76	118	14286	344360,58	2177228,98	119	14326	339939,54	2191337,47	120	14366	333829,79	2165902,90	122	14405	345729,86	2186932,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	14406	345688,39	2186966,96	122	14447	345361,07	2187156,60	123	14487	327195,09	2172773,97	123	14528	327078,14	2172784,81	124	14568	341119,17	2160713,17
122	14407	345692,24	2186903,44	122	14448	345368,61	2187159,70	123	14488	327206,95	2172779,14	123	14529	327063,85	2172789,48	124	14569	341110,75	2160713,49
122	14408	345688,88	2186843,66	122	14449	345366,36	2187171,94	123	14489	327216,13	2172777,76	123	14530	327056,54	2172797,65	124	14570	341071,65	2160679,04
122	14409	345693,40	2186778,85	122	14450	345363,31	2187180,84	123	14490	327265,66	2172723,56	123	14531	327068,30	2172820,24	124	14571	341025,69	2160644,57
122	14410	345702,53	2186727,65	122	14451	345419,14	2187155,82	123	14491	327284,67	2172733,64	123	14532	327081,80	2172852,97	124	14572	340994,11	2160634,01
122	14411	345704,35	2186717,41	122	14452	345452,50	2187162,70	123	14492	327311,47	2172702,27	123	14482	327091,97	2172864,02	124	14573	340983,25	2160626,34
122	14412	345719,19	2186630,97	122	14453	345478,14	2187161,76	123	14493	327334,47	2172675,60	124	14533	341012,43	2160838,56	124	14574	340971,95	2160621,55
122	14413	345683,78	2186673,06	122	14454	345511,06	2187156,50	123	14494	327361,57	2172660,09	124	14534	341067,64	2160808,36	124	14575	340876,53	2160595,39
122	14414	345638,08	2186720,03	122	14455	345527,03	2187149,83	123	14495	327394,33	2172626,78	124	14535	341157,44	2160814,87	124	14576	340859,25	2160695,17
122	14415	345645,25	2186760,58	122	14456	345544,15	2187137,72	123	14496	327411,74	2172602,41	124	14536	341149,63	2160808,36	124	14577	340935,66	2160715,18
122	14416	345643,01	2186794,00	122	14457	345563,47	2187112,01	123	14497	327430,69	2172577,10	124	14537	341154,84	2160800,55	124	14578	340951,75	2160725,44
122	14417	345630,86	2186809,87	122	14458	345582,70	2187083,61	123	14498	327452,87	2172545,89	124	14538	341166,55	2160797,95	124	14579	341000,79	2160771,49
122	14418	345624,95	2186840,58	122	14459	345606,37	2187065,85	123	14499	327469,65	2172530,90	124	14539	341191,28	2160797,95	124	14580	340991,84	2160799,64
122	14419	345629,12	2186859,13	122	14460	345631,89	2187061,53	123	14500	327449,78	2172500,45	124	14540	341219,91	2160803,16	124	14533	341012,43	2160838,56
122	14420	345637,76	2186876,63	122	14461	345648,78	2187061,59	123	14501	327422,27	2172487,09	124	14541	341245,94	2160803,16	125	14581	339155,35	2191779,65
122	14421	345653,52	2186917,25	122	14462	345660,58	2187051,70	123	14502	327403,15	2172467,77	124	14542	341260,25	2160799,25	125	14582	339155,05	2191718,77
122	14422	345650,20	2186946,82	122	14463	345680,62	2187045,56	123	14503	327401,29	2172455,71	124	14543	341278,47	2160799,25	125	14583	339154,72	2191653,21
122	14423	345639,54	2186984,27	122	14464	345670,86	2187057,27	123	14504	327400,34	2172449,56	124	14544	341294,48	2160799,98	125	14584	339100,57	2191625,59
122	14424	345630,92	2186998,71	122	14465	345651,99	2187072,24	123	14505	327393,65	2172439,64	124	14545	341307,11	2160800,55	125	14585	339065,28	2191592,26
122	14425	345602,86	2187009,79	122	14466	345651,99	2187089,16	123	14506	327383,77	2172425,00	124	14546	341312,31	2160797,95	125	14586	339002,37	2191575,41
122	14426	345595,76	2187019,69	122	14467	345635,72	2187105,42	123	14507	327374,67	2172427,06	124	14547	341305,80	2160794,05	125	14587	338946,18	2191538,81
122	14427	345582,84	2187054,98	122	14468	345615,55	2187112,58	123	14508	327367,63	2172438,21	124	14548	341303,20	2160784,93	125	14588	338862,79	2191494,19
122	14428	345557,47	2187074,53	122	14469	345599,28	2187124,30	123	14509	327354,86	2172459,86	124	14549	341307,11	2160778,43	125	14589	338843,06	2191472,95
122	14429	345534,54	2187110,66	122	14470	345587,57	2187140,56	123	14510	327340,11	2172467,45	124	14550	341316,22	2160779,73	125	14590	338833,47	2191457,19
122	14430	345515,04	2187137,56	122	14471	345555,03	2187169,20	123	14511	327341,66	2172468,19	124	14551	341320,12	2160781,03	125	14591	338728,94	2191450,31
122	14431	345498,39	2187146,63	122	14472	345527,70	2187175,70	123	14512	327344,49	2172469,49	124	14552	341329,23	2160784,93	125	14592	338738,78	2191503,88
122	14432	345465,26	2187150,21	122	14473	345479,55	2187186,76	123	14513	327346,43	2172470,38	124	14553	341344,85	2160787,54	125	14593	338769,03	2191540,24
122	14433	345434,82	2187150,52	122	14474	345447,01	2187187,42	123	14514	327346,99	2172470,71	124	14554	341361,77	2160787,54	125	14594	338800,77	2191574,44
122	14434	345435,88	2187116,78	122	14475	345426,19	2187199,78	123	14515	327348,45	2172471,57	124	14555	341377,71	2160788,52	125	14595	338895,45	2191624,98
122	14435	345430,68	2187108,78	122	14476	345424,24	2187205,64	123	14516	327355,40	2172474,85	124	14556	341377,38	2160753,27	125	14596	338960,91	2191667,94
122	14436	345424,76	2187105,40	122	14477	345428,14	2187210,84	123	14517	327371,21	2172481,81	124	14557	341330,84	2160742,55	125	14597	339014,91	2191682,45
122	14437	345417,50	2187114,24	122	14478	345488,01	2187216,70	123	14518	327333,38	2172514,83	124	14558	341267,51	2160727,65	125	14598	339085,97	2191749,12
122	14438	345411,45	2187132,74	122	14479	345495,82	2187226,46	123	14519	327269,83	2172597,15	124	14559	341268,06	2160730,27	125	14581	339155,35	2191779,65
122	14439	345401,04	2187143,06	122	14480	345503,63	2187227,76	123	14520	327182,12	2172667,41	124	14560	341275,87	2160747,19	126	14599	343007,59	2162666,39
122	14440	345385,51	2187143,32	122	14481	345520,54	2187230,36	123	14521	327194,85	2172677,57	124	14561	341273,27	2160753,70	126	14600	343025,94	2162593,85
122	14441	345362,15	2187142,74	122	14391	345535,51	2187238,17	123	14522	327171,75	2172687,31	124	14562	341264,16	2160755,00	126	14601	343017,55	2162562,52
122	14442	345338,37	2187157,08	123	14482	327091,97	2172864,02	123	14523	327182,12	2172699,58	124	14563	341242,03	2160753,70	126	14602	342983,23	2162528,22
122	14443	345338,67	2187173,26	123	14483	327099,84	2172862,65	123	14524	327150,63	2172717,96	124	14564	341230,32	2160747,19	126	14603	342985,85	2162507,22
122	14444	345340,94	2187178,96	123	14484	327154,48	2172788,71	123	14525	327122,49	2172743,18	124	14565	341229,02	2160732,88	126	14604	342982,90	2162496,20
122	14445	345343,40	2187172,11	123	14485	327162,37	2172789,97	123	14526	327103,75	2172759,56	124	14566	341229,02	2160719,86	126	14605	342983,39	2162495,73
122	14446	345352,47	2187161,64	123	14486	327178,16	2172793,79	123	14527	327114,30	2172733,81	124	14567	341123,95	2160713,41	126	14606	342999,20	2162469,36

Порядковый номер контура	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				
126	14607	343000,01	2162467,96	126	14648	342988,19	2161981,46	126	14689	343014,37	2162360,39	128	14728	332010,16	2170741,22	129	14768	334316,38	2183931,85
126	14608	343013,42	2162417,96	126	14649	342995,94	2161971,10	126	14690	343004,27	2162382,25	128	14729	332005,65	2170732,55	129	14769	334329,39	2183931,85
126	14609	343010,41	2162406,75	126	14650	343010,20	2161960,75	126	14691	342986,37	2162413,77	128	14730	331980,93	2170706,53	129	14770	334341,11	2183927,29
126	14610	343034,17	2162382,99	126	14651	343041,29	2161945,21	126	14692	342959,76	2162468,48	128	14731	331948,39	2170687,00	129	14771	334342,41	2183914,28
126	14611	343044,31	2162359,50	126	14652	343062,02	2161938,75	126	14693	342946,11	2162506,61	128	14732	331905,44	2170654,47	129	14772	334337,85	2183907,12
126	14612	343054,25	2162337,84	126	14653	343081,45	2161934,86	126	14694	342949,96	2162544,21	128	14733	331863,80	2170641,45	129	14773	334321,59	2183898,01
126	14613	343062,31	2162298,51	126	14654	343089,22	2161946,52	126	14695	342949,77	2162581,94	128	14734	331819,55	2170640,15	129	14774	334317,03	2183890,85
126	14614	343058,29	2162270,43	126	14655	343095,68	2161962,06	126	14696	342975,89	2162598,65	128	14735	331797,42	2170628,44	129	14775	334317,03	2183872,63
126	14615	343055,65	2162261,37	126	14656	343122,84	2162019,06	126	14697	342991,35	2162619,73	128	14736	331797,42	2170611,52	129	14776	334311,82	2183862,22
126	14616	343057,55	2162254,14	126	14657	343125,44	2162034,60	126	14698	342999,45	2162663,93	128	14737	331757,08	2170588,09	129	14777	334302,06	2183851,16
126	14617	343057,80	2162240,93	126	14658	343120,26	2162043,66	126	14699	343007,59	2162666,39	128	14738	331746,67	2170603,71	129	14778	334302,06	2183838,14
126	14618	343056,45	2162219,54	126	14659	343100,83	2162051,44	127	14699	321838,06	2171577,89	128	14739	331753,17	2170623,23	129	14779	334309,22	2183828,38
126	14619	343043,36	2162178,62	126	14660	343089,17	2162070,85	127	14700	321891,70	2171519,77	128	14740	331719,34	2170620,63	129	14780	334305,97	2183815,37
126	14620	343065,97	2162172,16	126	14661	343064,53	2162112,29	127	14701	321899,33	2171509,74	128	14741	331703,72	2170636,25	129	14781	334297,51	2183804,30
126	14621	343090,15	2162155,95	126	14662	343039,93	2162129,12	127	14702	321903,92	2171499,06	128	14742	331705,02	2170660,98	129	14782	334283,84	2183799,75
126	14622	343091,36	2162142,60	126	14663	343028,28	2162122,64	127	14703	321924,55	2171430,14	128	14743	331714,13	2170680,50	129	14783	334278,64	2183793,24
126	14623	343103,74	2162116,45	126	14664	343017,92	2162104,50	127	14704	321941,96	2171392,09	128	14744	331745,36	2170697,42	129	14784	334281,24	2183786,73
126	14624	343125,11	2162103,66	126	14665	343025,68	2162090,26	127	14705	321964,43	2171340,27	128	14745	331781,81	2170703,92	129	14785	334296,21	2183786,73
126	14625	343151,31	2162044,77	126	14666	343046,41	2162083,80	127	14706	321965,39	2171337,94	128	14746	331841,67	2170707,83	129	14786	334312,48	2183784,78
126	14626	343150,37	2162024,95	126	14667	343060,68	2162061,77	127	14707	321998,67	2171251,48	128	14747	331871,61	2170728,65	129	14787	334324,19	2183778,93
126	14627	343151,89	2162014,43	126	14668	343065,86	2162046,25	127	14708	322184,79	2171004,80	128	14748	331919,76	2170765,09	129	14788	334325,49	2183769,17
126	14628	343165,19	2162009,41	126	14669	343055,50	2162035,87	127	14709	322199,21	2170987,55	128	14749	331957,50	2170813,24	129	14789	334320,28	2183762,66
126	14629	343181,07	2162007,07	126	14670	343041,26	2162038,46	127	14710	322254,39	2170921,31	128	14750	331972,65	2170825,76	129	14790	334305,32	2183758,75
126	14630	343183,89	2161997,88	126	14671	343029,60	2162047,52	127	14711	322309,25	2170884,44	128	14751	331987,43	2170837,97	129	14791	334298,81	2183749,64
126	14631	343182,72	2161989,95	126	14672	343016,63	2162066,95	127	14712	322324,66	2170867,94	128	14752	332025,18	2170856,19	129	14792	334302,06	2183740,53
126	14632	343176,30	2161980,59	126	14673	343010,17	2162069,53	127	14713	322331,36	2170842,94	128	14753	332070,73	2170867,91	129	14793	334311,17	2183739,88
126	14633	343164,60	2161971,13	126	14674	342999,80	2162066,94	127	14714	322327,96	2170814,47	128	14754	332094,15	2170879,62	129	14794	334331,35	2183745,09
126	14634	343151,56	2161962,95	126	14675	342980,38	2162061,74	127	14715	322276,30	2170851,01	128	14755	332113,67	2170903,04	129	14795	334344,36	2183749,64
126	14635	343133,09	2161962,60	126	14676	342968,72	2162075,99	127	14716	322217,47	2170892,63	128	14756	332134,50	2170925,17	129	14796	334347,61	2183741,18
126	14636	343118,73	2161954,41	126	14677	342971,29	2162095,42	127	14717	321919,44	2171238,83	128	14757	332165,73	2170952,50	129	14797	334338,50	2183730,77
126	14637	343097,02	2161917,04	126	14678	342984,25	2162114,84	127	14718	321906,66	2171292,09	128	14758	332190,46	2170968,12	129	14798	334339,81	2183721,66
126	14638	343080,19	2161899,55	126	14679	342999,78	2162143,35	127	14699	321838,06	2171577,89	128	14719	332219,09	2170969,42	129	14799	334354,77	2183717,76
126	14639	343019,77	2161885,19	126	14680	343015,30	2162169,25	128	14719	332219,09	2170969,42	129	14759	334296,86	2184028,15	129	14800	334367,79	2183718,41
126	14640	342947,23	2161882,48	126	14681	343015,87	2162174,42	128	14720	332228,20	2170951,20	129	14760	334302,71	2184024,25	129	14801	334376,25	2183722,96
126	14641	342914,40	2161873,93	126	14682	343019,18	2162204,21	128	14721	332224,30	2170927,77	129	14761	334312,48	2184014,49	129	14802	334376,25	2183739,88
126	14642	342932,52	2161894,66	126	14683	343007,49	2162263,79	128	14722	332198,27	2170873,11	129	14762	334318,33	2184002,77	129	14803	334379,50	2183753,55
126	14643	342946,76	2161912,80	126	14684	342985,47	2162305,24	128	14723	332155,32	2170828,86	129	14763	334315,08	2183987,81	129	14804	334389,91	2183761,36
126	14644	342949,34	2161937,40	126	14685	342985,46	2162319,48	128	14724	332107,17	2170801,53	129	14764	334321,59	2183978,70	129	14805	334397,72	2183758,75
126	14645	342941,56	2161965,89	126	14686	342989,33	2162328,54	128	14725	332042,10	2170783,31	129	14765	334326,79	2183967,64	129	14806	334400,97	2183742,49
126	14646	342953,21	2161972,37	126	14687	343002,29	2162333,73	128	14726	332022,57	2170765,09	129	14766	334322,24	2183953,32	129	14807	334397,07	2183717,11
126	14647	342975,23	2161982,75	126	14688	343016,53	2162342,81	128	14727	332019,46	2170759,11	129	14767	334310,52	2183939,00	129	14808	334391,86	2183702,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	14809	334393,82	2183696,93	129	14850	334365,18	2183302,60	130	14890	337282,33	2189711,57	131	14930	336514,19	2168416,02	131	14971	336487,32	2168368,04
129	14810	334404,23	2183698,24	129	14851	334374,94	2183330,58	130	14891	337804,91	2189711,57	131	14931	336548,09	2168377,65	131	14972	336476,53	2168381,28
129	14811	334413,34	2183701,49	129	14852	334388,61	2183357,91	130	14892	337781,48	2189702,46	131	14932	336583,44	2168345,51	131	14973	336474,30	2168416,63
129	14812	334414,64	2183685,22	129	14853	334413,99	2183404,76	130	14893	337746,34	2189679,04	131	14933	336616,47	2168320,89	131	14974	336418,06	2168469,20
129	14813	334404,88	2183677,41	129	14854	334427,00	2183429,49	130	14894	337724,22	2189653,01	131	14934	336625,45	2168246,48	131	14975	336383,84	2168482,63
129	14814	334392,51	2183668,30	129	14855	334419,19	2183463,32	130	14895	337711,20	2189638,69	131	14935	336638,94	2168255,00	131	14976	336358,16	2168485,55
129	14815	334393,82	2183661,80	129	14856	334401,62	2183505,62	130	14896	337686,47	2189641,30	131	14936	336711,58	2168269,69	131	14977	336339,43	2168491,37
129	14816	334399,02	2183656,59	129	14857	334381,45	2183538,81	130	14897	337686,47	2189667,32	131	14937	336792,34	2168295,07	131	14978	336323,28	2168500,39
129	14817	334399,67	2183644,88	129	14858	334385,36	2183557,68	130	14898	337702,09	2189688,15	131	14938	336807,34	2168297,38	131	14979	336291,58	2168507,63
129	14818	334405,53	2183639,67	129	14859	334392,51	2183566,14	130	14899	337743,74	2189724,59	131	14939	336819,78	2168295,81	131	14980	336240,16	2168499,58
129	14819	334416,59	2183639,02	129	14860	334370,39	2183615,59	130	14900	337778,88	2189749,32	131	14940	336867,95	2168283,44	131	14981	336238,61	2168524,00
129	14820	334427,65	2183639,67	129	14861	334343,06	2183670,91	130	14901	337776,27	2189755,82	131	14941	336874,77	2168281,16	131	14982	336266,93	2168532,41
129	14821	334428,95	2183634,47	129	14862	334326,79	2183687,82	130	14902	337760,66	2189757,12	131	14942	336904,30	2168268,82	131	14925	336306,89	2168536,51
129	14822	334421,15	2183624,05	129	14863	334280,59	2183713,20	130	14903	337738,53	2189751,92	131	14943	336910,03	2168265,99	132	14983	342751,71	2171560,28
129	14823	334418,54	2183613,64	129	14864	334247,40	2183732,07	130	14904	337711,20	2189751,92	131	14944	336922,80	2168255,45	132	14984	342779,04	2171551,17
129	14824	334422,45	2183610,39	129	14865	334231,13	2183756,15	130	14905	337682,57	2189758,43	131	14945	336948,49	2168225,84	132	14985	342823,29	2171522,54
129	14825	334434,81	2183610,39	129	14866	334233,74	2183782,18	130	14906	337682,57	2189803,98	131	14946	336954,03	2168218,07	132	14986	342859,73	2171492,61
129	14826	334445,87	2183606,48	129	14867	334242,85	2183812,76	130	14907	337720,31	2189787,06	131	14947	336956,59	2168213,00	132	14987	342859,73	2171475,69
129	14827	334442,62	2183598,68	129	14868	334255,86	2183854,41	130	14908	337765,86	2189783,15	131	14948	336963,93	2168196,13	132	14988	342853,22	2171447,06
129	14828	334436,76	2183590,87	129	14869	334270,18	2183881,74	130	14909	337795,50	2189787,29	131	14949	336968,06	2168176,19	132	14989	342806,37	2171396,30
129	14829	334436,11	2183578,50	129	14870	334283,84	2183910,37	130	14910	337821,82	2189790,96	131	14950	336961,36	2168151,21	132	14990	342758,22	2171376,78
129	14830	334449,78	2183565,49	129	14871	334291,00	2183952,02	130	14911	337890,80	2189801,37	131	14951	336943,06	2168132,90	132	14991	342720,48	2171329,93
129	14831	334467,35	2183552,47	129	14872	334282,54	2183989,11	130	14912	337929,85	2189813,09	131	14952	336918,06	2168126,20	132	14992	342693,15	2171273,96
129	14832	334476,46	2183537,51	129	14873	334275,38	2184019,69	130	14913	337953,27	2189818,29	131	14953	336893,06	2168132,90	132	14993	342676,23	2171228,41
129	14833	334498,58	2183540,11	129	14759	334296,86	2184028,15	130	14914	337970,19	2189814,39	131	14954	336874,76	2168151,21	132	14994	342625,47	2171194,58
129	14834	334520,71	2183532,30	130	14874	338252,60	2189826,10	130	14915	337991,01	2189807,88	131	14955	336872,20	2168156,27	132	14995	342592,94	2171266,16
129	14835	334523,31	2183512,78	130	14875	338266,92	2189819,59	130	14916	338017,04	2189798,77	131	14956	336867,93	2168166,10	132	14996	342616,36	2171297,39
129	14836	334514,20	2183504,97	130	14876	338261,71	2189811,78	130	14917	338048,28	2189796,17	131	14957	336854,95	2168181,06	132	14997	342624,17	2171333,83
129	14837	334501,19	2183497,16	130	14877	338248,70	2189802,67	130	14918	338082,11	2189805,28	131	14958	336839,56	2168187,48	132	14998	342612,46	2171366,37
129	14838	334501,19	2183472,43	130	14878	338248,70	2189794,87	130	14919	338112,05	2189811,78	131	14959	336808,73	2168195,40	132	14999	342617,66	2171396,30
129	14839	334492,07	2183451,61	130	14879	338264,32	2189794,87	130	14920	338140,68	2189811,78	131	14960	336739,07	2168173,49	132	15000	342651,50	2171454,87
129	14840	334475,16	2183437,30	130	14880	338273,43	2189783,15	130	14921	338161,50	2189802,67	131	14961	336733,98	2168172,18	132	15001	342694,45	2171518,64
129	14841	334462,14	2183415,17	130	14881	338273,43	2189768,84	130	14922	338183,63	2189790,96	131	14962	336724,42	2168170,42	132	15002	342719,18	2171556,38
129	14842	334449,13	2183367,02	130	14882	338260,41	2189761,03	130	14923	338200,55	2189793,56	131	14963	336728,85	2168199,00	132	14983	342751,71	2171560,28
129	14843	334428,30	2183325,37	130	14883	338222,67	2189737,60	130	14924	338226,58	2189811,78	131	14964	336700,65	2168210,27	133	15003	317308,41	2170373,35
129	14844	334416,59	2183317,56	130	14884	338188,83	2189736,30	130	14874	338252,60	2189826,10	131	14965	336653,71	2168229,03	133	15004	317326,80	2170370,80
129	14845	334407,48	2183295,44	130	14885	338093,83	2189729,79	131	14925	336306,89	2168936,51	131	14966	336625,45	2168246,48	133	15005	317330,77	2170361,62
129	14846	334393,16	2183284,38	130	14886	338010,53	2189723,29	131	14926	336340,07	2168530,68	131	14967	336596,01	2168273,89	133	15006	317336,14	2170334,06
129	14847	334384,71	2183273,96	130	14887	337907,72	2189712,87	131	14927	336369,68	2168518,52	131	14968	336567,27	2168317,28	133	15007	317334,91	2170314,36
129	14848	334368,44	2183270,71	130	14888	337884,29	2189701,16	131	14928	336428,86	2168491,97	131	14969	336534,37	2168341,15	133	15008	317320,54	2170306,54
129	14849	334360,63	2183281,77	130	14889	337851,76	2189702,46	131	14929	336487,63	2168449,19	131	14970	336517,88	2168347,14	133	15009	317316,02	2170293,97

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				
133	15010	317306,91	2170270,26	133	15051	317576,47	2169971,65	134	15091	336316,05	2173040,67	135	15131	333607,48	2191376,08	136	15171	347322,55	2174516,39
133	15011	317286,40	2170253,83	133	15052	317576,43	2169951,27	134	15092	336342,08	2173026,36	135	15132	333600,78	2191331,10	136	15172	347327,51	2174505,86
133	15012	317285,85	2170242,94	133	15053	317584,37	2169937,38	134	15093	336361,61	2173026,36	135	15133	333594,35	2191313,47	136	15173	347335,57	2174485,41
133	15013	317298,58	2170235,73	133	15054	317579,62	2169922,46	134	15094	336374,62	2173035,47	135	15134	333601,42	2191301,56	136	15174	347346,10	2174467,43
133	15014	317314,49	2170240,96	133	15055	317568,05	2169915,66	134	15095	336388,94	2173039,37	135	15135	333612,11	2191296,14	136	15175	347348,58	2174451,32
133	15015	317326,52	2170243,20	133	15056	317549,60	2169910,07	134	15096	336364,72	2173012,16	135	15136	333619,55	2191297,67	136	15176	347341,15	2174431,49
133	15016	317333,11	2170232,21	133	15057	317534,51	2169895,24	134	15097	336363,12	2173010,72	135	15137	333621,90	2191313,50	136	15177	347325,65	2174422,81
133	15017	317333,97	2170206,36	133	15058	317534,27	2169866,48	134	15098	336328,35	2172985,28	135	15138	333623,02	2191340,35	136	15178	347278,50	2174412,64
133	15018	317337,36	2170169,61	133	15059	317550,09	2169835,28	134	15099	336323,17	2172982,40	135	15139	333627,38	2191354,74	136	15179	347211,55	2174408,63
133	15019	317347,54	2170134,07	133	15060	317551,07	2169814,55	134	15100	336322,91	2172982,26	135	15140	333623,55	2191372,05	136	15180	347198,58	2174412,07
133	15020	317356,69	2170114,87	133	15061	317532,59	2169833,72	134	15101	336317,58	2172979,50	135	15141	333623,15	2191389,29	136	15181	347193,81	2174421,64
133	15021	317371,52	2170109,16	133	15062	317519,42	2169851,43	134	15102	336272,84	2172941,32	135	15142	333633,58	2191394,63	136	15182	347197,91	2174425,05
133	15022	317383,71	2170114,17	133	15063	317498,35	2169887,37	134	15103	336240,20	2172930,87	135	15143	333648,08	2191396,46	136	15183	347213,63	2174425,03
133	15023	317384,19	2170131,56	133	15064	317498,02	2169887,93	134	15104	336187,18	2172919,14	135	15144	333604,03	2191142,81	136	15184	347225,25	2174430,47
133	15024	317379,26	2170146,42	133	15065	317497,41	2169889,00	134	15105	336142,31	2172920,67	135	15145	333590,38	2191039,06	136	15185	347256,68	2174434,53
133	15025	317367,74	2170165,47	133	15066	317490,03	2169902,15	134	15106	336033,64	2172935,26	135	15146	333587,95	2191019,79	136	15186	347289,83	2174429,42
133	15026	317360,36	2170188,43	133	15067	317489,58	2169903,88	134	15107	336037,54	2172958,68	135	15147	333586,64	2190990,85	136	15187	347315,24	2174430,39
133	15027	317354,41	2170215,36	133	15068	317480,92	2169907,42	134	15108	336032,34	2172982,11	135	15148	333507,29	2191008,43	136	15188	347329,89	2174444,92
133	15028	317356,16	2170230,03	133	15069	317468,13	2169916,18	134	15109	336024,53	2173008,14	135	15149	333508,64	2191061,52	136	15189	347327,78	2174470,51
133	15029	317371,13	2170230,02	133	15070	317453,53	2169927,94	134	15110	336029,74	2173017,25	135	15150	333501,08	2191103,17	136	15190	347311,34	2174493,74
133	15030	317375,07	2170217,22	133	15071	317441,79	2169941,69	134	15111	336047,96	2173022,45	135	15151	333497,11	2191148,35	136	15191	347301,29	2174504,99
133	15031	317383,34	2170196,56	133	15072	317433,18	2169943,91	134	15112	336062,27	2173025,06	135	15152	333505,84	2191207,16	136	15192	347288,72	2174509,17
133	15032	317392,63	2170173,31	133	15073	317408,30	2169954,11	134	15113	336071,38	2173034,17	135	15153	333508,71	2191263,11	136	15193	347265,75	2174510,70
133	15033	317401,61	2170146,35	133	15074	317371,70	2169990,71	134	15114	336071,38	2173051,08	135	15154	333515,96	2191289,28	136	15194	347240,85	2174496,55
133	15034	317420,42	2170117,32	133	15075	317358,32	2170038,87	134	15115	336085,70	2173058,89	135	15155	333529,15	2191305,61	136	15195	347233,90	2174481,38
133	15035	317445,21	2170100,27	133	15076	317358,27	2170041,34	134	15116	336097,41	2173066,70	135	15156	333543,86	2191314,15	136	15196	347209,82	2174469,67
133	15036	317469,49	2170092,00	133	15077	317334,52	2170067,24	134	15117	336101,32	2173078,41	135	15157	333545,87	2191332,04	136	15197	347194,21	2174470,97
133	15037	317490,16	2170085,29	133	15078	317325,85	2170086,86	134	15118	336106,52	2173096,63	135	15158	333545,89	2191356,55	136	15198	347176,64	2174480,08
133	15038	317499,34	2170075,78	133	15079	317265,47	2170276,23	134	15119	336129,95	2173105,75	135	15159	333551,20	2191383,04	136	15199	347173,38	2174490,49
133	15039	317494,75	2170066,48	133	15080	317262,74	2170293,54	134	15120	336148,17	2173096,63	135	15160	333561,81	2191390,32	136	15200	347176,64	2174497,65
133	15040	317485,82	2170063,02	133	15081	317272,62	2170303,38	134	15121	336168,99	2173082,32	135	15161	333571,09	2191394,96	136	15201	347192,25	2174497,00
133	15041	317471,83	2170060,33	133	15082	317293,72	2170333,58	134	15122	336193,72	2173073,21	135	15162	333569,10	2191409,53	136	15202	347216,98	2174500,90
133	15042	317458,15	2170050,58	133	15083	317301,44	2170365,52	134	15123	336210,64	2173077,11	135	15163	333565,15	2191440,01	136	15203	347233,90	2174506,11
133	15043	317458,64	2170040,50	133	15003	317308,41	2170373,35	134	15124	336227,56	2173088,83	135	15164	333545,97	2191496,99	136	15204	347234,55	2174513,26
133	15044	317472,36	2170035,79	134	15084	336290,03	2173133,08	134	15125	336249,68	2173104,44	135	15165	333534,08	2191530,78	136	15205	347231,30	2174524,98
133	15045	317496,22	2170030,41	134	15085	336308,25	2173120,06	134	15084	336290,03	2173133,08	135	15166	333541,36	2191543,36	136	15206	347202,67	2174521,07
133	15046	317507,38	2170025,85	134	15086	336317,36	2173117,46	135	15126	333566,03	2191548,64	135	15167	333548,04	2191548,01	136	15207	347191,60	2174511,96
133	15047	317517,56	2170006,07	134	15087	336322,56	2173107,05	135	15127	333578,68	2191541,28	135	15126	333566,03	2191548,64	136	15208	347182,49	2174510,01
133	15048	317532,05	2169993,67	134	15088	336318,66	2173086,22	135	15128	333598,58	2191503,26	136	15168	347237,73	2174598,86	136	15209	347170,78	2174514,57
133	15049	317550,75	2169987,34	134	15089	336301,74	2173069,30	135	15129	333606,46	2191452,58	136	15169	347250,81	2174596,84	136	15210	347165,57	2174512,61
133	15050	317568,34	2169983,64	134	15090	336300,44	2173047,18	135	15130	333613,04	2191411,25	136	15170	347269,00	2174592,01	136	15211	347153,21	2174507,41

Порядковый номер контура	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
136	15212	347138,89	2174508,06	136	15253	346820,69	2174531,48	138	15292	343557,81	2158816,90	138	15333	343485,93	2158771,51	139	15373	327061,46	2172112,09
136	15213	347127,83	2174514,57	136	15254	346807,03	2174546,45	138	15293	343575,95	2158771,04	138	15334	343491,99	2158786,55	139	15374	327075,77	2172125,11
136	15214	347120,67	2174517,82	136	15255	346799,22	2174565,97	138	15294	343567,63	2158720,58	138	15335	343504,49	2158789,17	139	15375	327079,68	2172153,74
136	15215	347109,61	2174511,96	136	15256	346870,19	2174539,18	138	15295	343557,08	2158679,12	138	15336	343510,94	2158789,18	139	15376	327090,09	2172166,75
136	15216	347099,20	2174498,30	136	15257	347006,46	2174561,25	138	15296	343576,56	2158617,63	138	15337	343509,04	2158770,04	139	15377	327116,12	2172174,56
136	15217	347088,79	2174502,85	136	15168	347237,73	2174598,86	138	15297	343548,56	2158527,22	138	15338	343507,05	2158723,86	139	15378	327148,65	2172184,97
136	15218	347078,38	2174510,66	137	15258	328066,82	2172773,88	138	15298	343508,38	2158484,60	138	15339	343508,90	2158697,25	139	15379	327174,68	2172194,08
136	15219	347067,32	2174518,47	137	15259	328109,12	2172516,19	138	15299	343495,59	2158305,62	138	15340	343520,84	2158698,36	139	15380	327209,82	2172216,21
136	15220	347054,95	2174518,47	137	15260	328064,22	2172476,50	138	15300	343527,35	2158291,32	138	15341	343530,28	2158714,01	139	15381	327215,03	2172224,02
136	15221	347033,48	2174523,03	137	15261	328033,64	2172475,20	138	15301	343516,88	2158241,15	138	15342	343531,56	2158752,00	139	15382	327207,22	2172231,83
136	15222	347030,22	2174529,53	137	15262	327998,50	2172481,70	138	15302	343504,76	2158186,61	138	15343	343537,53	2158790,17	139	15383	327194,20	2172242,24
136	15223	347027,62	2174541,90	137	15263	327977,02	2172487,56	138	15303	343484,46	2158192,07	138	15344	343551,71	2158821,32	139	15384	327187,70	2172255,25
136	15224	347015,91	2174549,05	137	15264	327953,60	2172484,96	138	15304	343458,36	2158204,81	138	15345	343573,51	2158900,01	139	15385	327198,11	2172266,96
136	15225	347003,54	2174546,45	137	15265	327938,63	2172490,16	138	15305	343446,68	2158218,73	138	15289	343565,73	2158949,67	139	15386	327194,20	2172278,68
136	15226	346996,39	2174537,34	137	15266	327906,75	2172494,72	138	15306	343444,26	2158237,77	139	15346	327225,44	2172339,85	139	15387	327182,49	2172282,58
136	15227	346996,39	2174519,77	137	15267	327858,59	2172489,51	138	15307	343448,51	2158267,92	139	15347	327255,37	2172315,12	139	15388	327142,15	2172296,90
136	15228	346997,69	2174502,20	137	15268	327839,72	2172490,81	138	15308	343445,54	2158296,83	139	15348	327269,69	2172312,52	139	15346	327225,44	2172339,85
136	15229	346993,13	2174489,19	137	15269	327812,39	2172494,72	138	15309	343440,42	2158310,00	139	15349	327287,91	2172298,20	140	15389	343022,48	2191532,81
136	15230	346992,48	2174468,36	137	15270	327807,19	2172499,92	138	15310	343427,28	2158308,18	139	15350	327382,91	2172216,21	140	15390	343023,47	2191521,07
136	15231	346997,69	2174456,65	137	15271	327813,69	2172508,38	138	15311	343418,07	2158307,61	139	15351	327376,41	2172209,70	140	15391	343023,65	2191516,88
136	15232	347008,10	2174446,24	137	15272	327829,31	2172524,00	138	15312	343418,84	2158316,80	139	15352	327360,79	2172201,89	140	15392	343023,51	2191513,09
136	15233	347011,35	2174432,57	137	15273	327851,44	2172538,97	138	15313	343427,46	2158327,20	139	15353	327341,27	2172186,28	140	15393	343017,73	2191437,01
136	15234	347010,05	2174420,86	137	15274	327872,26	2172544,17	138	15314	343436,78	2158338,92	139	15354	327317,84	2172162,85	140	15394	343016,36	2191428,62
136	15235	347001,59	2174407,20	137	15275	327891,13	2172550,68	138	15315	343438,92	2158355,30	139	15355	327310,03	2172144,63	140	15395	342981,12	2191284,31
136	15236	346990,53	2174390,93	137	15276	327898,29	2172561,09	138	15316	343438,39	2158366,45	139	15356	327278,80	2172130,31	140	15396	342971,76	2191212,91
136	15237	346982,07	2174390,93	137	15277	327895,68	2172581,92	138	15317	343445,01	2158372,96	139	15357	327252,77	2172123,81	140	15397	342958,94	2191153,91
136	15238	346974,91	2174398,74	137	15278	327896,34	2172592,98	138	15318	343448,41	2158382,76	139	15358	327237,15	2172131,61	140	15398	342957,24	2191145,84
136	15239	346967,75	2174401,34	137	15279	327902,84	2172596,88	138	15319	343446,55	2158393,95	139	15359	327222,84	2172134,22	140	15399	342947,13	2191121,45
136	15240	346951,49	2174418,91	137	15280	327918,46	2172593,63	138	15320	343445,44	2158413,64	139	15360	327194,20	2172127,71	140	15400	342923,54	2191110,07
136	15241	346929,36	2174431,27	137	15281	327930,17	2172595,58	138	15321	343452,13	2158425,40	139	15361	327182,49	2172109,49	140	15401	342906,59	2191108,45
136	15242	346896,17	2174444,94	137	15282	327943,19	2172608,60	138	15322	343451,85	2158461,48	139	15362	327183,79	2172082,16	140	15402	342888,48	2191111,27
136	15243	346884,46	2174460,56	137	15283	327957,50	2172632,67	138	15323	343449,39	2158478,57	139	15363	327138,24	2172070,45	140	15403	342870,64	2191120,12
136	15244	346876,65	2174467,06	137	15284	327957,50	2172648,29	138	15324	343447,66	2158500,25	139	15364	327121,32	2172076,95	140	15404	342866,86	2191127,48
136	15245	346865,59	2174474,87	137	15285	327949,04	2172659,35	138	15325	343454,34	2158510,67	139	15365	327104,40	2172079,56	140	15405	342860,42	2191139,24
136	15246	346851,27	2174494,39	137	15286	327949,04	2172669,11	138	15326	343461,05	2158525,70	139	15366	327083,58	2172074,35	140	15406	342859,42	2191166,22
136	15247	346833,71	2174502,20	137	15287	327958,80	2172679,52	138	15327	343456,62	2158541,50	139	15367	327067,96	2172058,73	140	15407	342873,06	2191229,78
136	15248	346823,94	2174508,06	137	15288	327983,76	2172701,32	138	15328	343465,91	2158551,89	139	15368	327061,46	2172031,40	140	15408	342878,09	2191269,97
136	15249	346827,85	2174512,61	137	15288	328066,82	2172773,88	138	15329	343480,69	2158584,55	139	15369	327038,03	2172023,59	140	15409	342882,84	2191305,86
136	15250	346837,61	2174516,52	138	15289	343565,73	2158949,67	138	15330	343483,75	2158625,21	139	15370	327022,41	2172034,01	140	15410	342918,34	2191448,84
136	15251	346839,56	2174523,68	138	15290	343589,96	2158908,64	138	15331	343484,39	2158687,54	139	15371	327018,51	2172049,62	140	15411	342923,49	2191516,68
136	15252	346831,75	2174530,83	138	15291	343568,46	2158845,07	138	15332	343490,70	2158724,88	139	15372	327031,52	2172079,56	140	15412	342923,36	2191518,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	15413	342969,82	2191525,08	141	15453	331830,12	2193803,39	142	15493	328772,68	2163686,63	142	15534	328622,00	2163583,83	143	15574	338456,33	2174917,71
140	15389	343022,48	2191532,81	141	15454	331818,09	2193822,38	142	15494	328779,36	2163671,02	142	15535	328580,29	2163553,73	143	15575	338451,62	2174908,87
141	15414	331840,04	2194509,26	141	15455	331823,13	2193878,58	142	15495	328779,52	2163652,77	142	15536	328554,92	2163548,73	143	15576	338452,20	2174892,99
141	15415	331856,91	2194500,78	141	15456	331827,35	2193901,47	142	15496	328790,41	2163652,55	142	15537	328544,35	2163555,54	143	15577	338434,65	2174877,39
141	15416	331863,51	2194489,92	141	15457	331826,36	2193907,94	142	15497	328813,57	2163653,43	142	15538	328544,45	2163563,53	143	15578	338425,74	2174876,80
141	15417	331867,68	2194473,63	141	15458	331802,69	2193911,24	142	15498	328834,09	2163658,48	142	15539	328565,83	2163582,83	143	15579	338405,60	2174879,61
141	15418	331863,38	2194447,72	141	15459	331791,08	2193936,27	142	15499	328856,08	2163667,58	142	15540	328589,92	2163614,42	143	15580	338402,79	2174873,80
141	15419	331868,17	2194426,60	141	15460	331793,50	2193950,31	142	15500	328886,08	2163669,71	142	15541	328642,01	2163626,93	143	15581	338410,17	2174867,87
141	15420	331872,94	2194412,13	141	15461	331796,78	2193976,71	142	15501	328909,04	2163663,29	142	15542	328668,09	2163635,03	143	15582	338418,80	2174854,04
141	15421	331847,71	2194359,80	141	15462	331802,19	2193993,88	142	15502	328930,75	2163654,33	142	15543	328689,31	2163646,93	143	15583	338414,71	2174838,72
141	15422	331837,55	2194318,82	141	15463	331814,79	2194017,78	142	15503	328943,50	2163646,68	142	15544	328695,63	2163654,21	143	15584	338406,16	2174827,10
141	15423	331831,87	2194291,74	141	15464	331814,87	2194017,92	142	15504	328960,10	2163644,11	142	15545	328700,94	2163672,61	143	15585	338383,84	2174825,34
141	15424	331830,16	2194264,03	141	15465	331820,13	2194029,93	142	15505	328986,90	2163640,25	142	15546	328704,92	2163686,10	143	15586	338365,90	2174834,28
141	15425	331830,28	2194250,35	141	15466	331829,05	2194037,92	142	15506	329016,27	2163622,35	142	15547	328715,54	2163691,65	143	15587	338337,18	2174836,14
141	15426	331830,38	2194238,31	141	15467	331826,38	2194047,91	142	15507	329048,16	2163598,07	142	15548	328738,18	2163698,76	143	15588	338307,60	2174827,06
141	15427	331830,71	2194204,69	141	15468	331810,22	2194053,62	142	15508	329083,90	2163589,09	142	15549	328755,41	2163709,77	143	15589	338299,18	2174814,89
141	15428	331836,92	2194173,75	141	15469	331807,47	2194079,35	142	15509	329106,89	2163590,36	142	15550	328765,80	2163728,71	143	15590	338275,40	2174830,10
141	15429	331844,34	2194156,66	141	15470	331807,03	2194085,99	142	15510	329122,21	2163586,51	142	15551	328778,45	2163770,48	143	15591	338251,96	2174860,75
141	15430	331858,20	2194154,83	141	15471	331807,07	2194087,89	142	15511	329124,75	2163577,58	142	15552	328788,62	2163800,14	143	15592	338247,18	2174887,19
141	15431	331870,72	2194156,91	141	15472	331807,72	2194105,07	142	15512	329122,19	2163575,01	142	15553	328808,47	2163813,89	143	15593	338251,55	2174896,63
141	15432	331875,64	2194149,24	141	15473	331793,50	2194138,27	142	15513	329109,42	2163571,20	142	15554	328836,07	2163843,86	143	15594	338266,96	2174892,43
141	15433	331878,34	2194123,91	141	15474	331780,56	2194155,66	142	15514	329100,48	2163561,00	142	15555	328857,15	2163864,33	143	15595	338283,72	2174887,62
141	15434	331884,56	2194083,95	141	15475	331777,38	2194160,49	142	15515	329105,57	2163550,79	142	15556	328888,88	2163887,67	143	15596	338309,89	2174946,22
141	15435	331893,40	2194047,74	141	15476	331771,83	2194174,81	142	15516	329105,56	2163534,19	142	15557	328932,68	2163911,24	143	15597	338329,74	2174971,40
141	15436	331898,42	2194011,60	141	15477	331764,13	2194210,03	142	15517	329094,06	2163529,08	142	15548	328956,79	2163911,66	143	15598	338448,39	2175048,70
141	15437	331883,26	2193977,72	141	15478	331762,98	2194220,71	142	15518	329081,30	2163531,65	143	15558	338631,80	2175115,98	143	15599	338508,23	2175069,76
141	15438	331874,29	2193970,94	141	15479	331765,26	2194235,62	142	15519	329042,99	2163561,74	143	15559	338647,25	2175110,46	143	15600	338527,51	2175069,67
141	15439	331860,83	2193961,69	141	15480	331770,32	2194251,70	142	15520	329009,07	2163580,72	143	15560	338654,26	2175098,04	143	15601	338568,58	2175074,22
141	15440	331854,31	2193950,42	141	15481	331809,69	2194377,88	142	15521	328937,49	2163593,41	143	15561	338651,26	2175087,32	143	15602	338589,64	2175103,42
141	15441	331857,32	2193942,16	141	15482	331811,90	2194383,67	142	15522	328908,08	2163595,67	143	15562	338636,99	2175075,59	143	15603	338607,97	2175112,61
141	15442	331857,00	2193925,10	141	15483	331827,16	2194417,23	142	15523	328894,42	2163607,69	143	15563	338614,47	2175072,93	143	15588	338631,80	2175115,98
141	15443	331856,02	2193905,49	141	15484	331834,45	2194474,65	142	15524	328880,89	2163612,36	143	15564	338593,89	2175072,31	144	15604	320543,80	2163844,00
141	15444	331874,08	2193890,64	141	15485	331835,21	2194479,08	142	15525	328851,49	2163614,31	143	15565	338584,00	2175047,43	144	15605	320544,45	2163838,79
141	15445	331870,82	2193873,51	141	15414	331840,04	2194509,26	142	15526	328827,11	2163609,01	143	15566	338583,05	2175034,77	144	15606	320549,66	2163830,33
141	15446	331862,25	2193839,34	142	15486	328956,79	2163911,66	142	15527	328784,29	2163609,52	143	15567	338572,09	2175023,15	144	15607	320560,07	2163832,28
141	15447	331862,80	2193811,09	142	15487	328969,01	2163902,51	142	15528	328736,56	2163609,95	143	15568	338523,96	2175010,42	144	15608	320561,37	2163817,32
141	15448	331861,37	2193785,67	142	15488	328932,71	2163877,37	142	15529	328702,51	2163598,37	143	15569	338504,67	2175006,25	144	15609	320570,48	2163795,19
141	15449	331862,69	2193759,45	142	15489	328874,34	2163838,98	142	15530	328682,01	2163579,69	143	15570	338502,85	2174994,56	144	15610	320571,13	2163780,22
141	15450	331841,98	2193788,95	142	15490	328842,00	2163808,64	142	15531	328672,42	2163568,52	143	15571	338504,09	2174973,02	144	15611	320584,80	2163765,91
141	15451	331832,71	2193798,21	142	15491	328818,89	2163767,98	142	15532	328660,49	2163572,68	143	15572	338492,22	2174943,58	144	15612	320610,18	2163750,29
141	15452	331830,30	2193802,95	142	15492	328780,31	2163707,58	142	15533	328641,93	2163579,57	143	15573	338475,47	2174923,13	144	15613	320624,49	2163738,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	15614	320638,16	2163723,61	144	15655	320742,27	2163377,43	145	15695	338428,25	2180284,32	146	15735	334598,02	2164821,04	147	15775	334628,73	2166739,72
144	15615	320655,73	2163717,10	144	15656	320762,45	2163376,78	145	15696	338428,89	2180290,79	146	15736	334578,69	2164792,29	147	15776	334633,93	2166727,35
144	15616	320666,14	2163715,80	144	15657	320781,97	2163373,52	145	15697	338421,51	2180301,30	146	15737	334584,38	2164748,43	147	15777	334628,08	2166721,49
144	15617	320678,50	2163708,64	144	15658	320791,73	2163361,16	145	15698	338408,52	2180306,62	146	15738	334585,21	2164735,56	147	15778	334609,20	2166724,10
144	15618	320691,52	2163704,74	144	15659	320791,73	2163321,46	145	15699	338374,19	2180304,43	146	15739	334571,81	2164685,57	147	15779	334591,63	2166730,61
144	15619	320700,63	2163711,25	144	15660	320788,48	2163293,48	145	15700	338327,13	2180299,74	146	15740	334549,15	2164658,68	147	15780	334576,02	2166734,51
144	15620	320710,39	2163710,60	144	15661	320774,81	2163274,61	145	15701	338308,04	2180302,91	146	15741	334527,72	2164640,85	147	15781	334548,04	2166739,72
144	15621	320723,40	2163702,14	144	15662	320753,34	2163269,41	145	15702	338298,08	2180309,32	146	15742	334517,66	2164625,10	147	15782	334532,42	2166733,86
144	15622	320716,90	2163689,12	144	15663	320732,51	2163273,31	145	15703	338294,90	2180319,67	146	15743	334478,48	2164647,46	147	15783	334549,34	2166719,54
144	15623	320712,99	2163671,55	144	15664	320696,07	2163288,93	145	15704	338308,65	2180330,20	146	15744	334492,46	2164679,09	147	15784	334568,21	2166709,78
144	15624	320713,64	2163658,54	144	15665	320681,11	2163283,07	145	15705	338328,98	2180333,52	146	15745	334507,75	2164700,49	147	15785	334592,29	2166698,07
144	15625	320718,85	2163647,48	144	15666	320670,04	2163298,69	145	15706	338365,69	2180339,53	146	15746	334522,24	2164728,46	147	15786	334595,54	2166688,96
144	15626	320707,14	2163638,37	144	15667	320690,22	2163315,61	145	15707	338394,53	2180344,19	146	15747	334527,39	2164753,94	147	15787	334589,03	2166685,05
144	15627	320697,37	2163623,40	144	15668	320694,37	2163320,01	145	15708	338447,66	2180348,27	146	15748	334519,99	2164780,61	147	15788	334574,72	2166683,75
144	15628	320684,36	2163614,94	144	15669	320701,28	2163327,32	145	15709	338490,92	2180355,58	146	15749	334504,92	2164802,21	147	15789	334561,05	2166671,39
144	15629	320673,95	2163628,61	144	15670	320693,47	2163345,54	145	15710	338536,17	2180360,30	146	15750	334510,54	2164840,83	147	15790	334547,39	2166668,14
144	15630	320663,54	2163629,91	144	15671	320692,82	2163372,87	145	15711	338560,42	2180368,88	146	15751	334523,71	2164862,22	147	15791	334523,96	2166685,05
144	15631	320653,13	2163611,69	144	15672	320680,46	2163383,93	145	15712	338588,63	2180367,64	146	15752	334524,50	2164896,86	147	15792	334499,23	2166689,61
144	15632	320644,02	2163596,07	144	15673	320651,82	2163396,95	145	15713	338608,97	2180363,74	146	15753	334537,09	2164892,34	147	15793	334470,60	2166688,96
144	15633	320634,91	2163582,40	144	15674	320596,39	2163600,00	145	15714	338627,98	2180367,74	146	15754	334563,38	2164903,74	147	15794	334466,04	2166696,77
144	15634	320634,91	2163566,14	144	15675	320567,32	2163706,49	145	15715	338647,74	2180388,02	146	15755	334583,13	2164912,94	147	15795	334469,95	2166707,18
144	15635	320642,06	2163564,83	144	15676	320530,14	2163842,69	145	15716	338661,50	2180413,54	146	15756	334622,11	2164972,51	147	15796	334490,12	2166712,38
144	15636	320653,13	2163567,44	144	15677	320543,80	2163844,00	145	15717	338667,32	2180417,62	146	15757	334626,63	2165056,76	147	15797	334509,64	2166712,38
144	15637	320660,93	2163573,29	145	15677	338779,73	2180521,90	145	15718	338685,83	2180433,01	146	15758	334640,59	2165116,11	147	15798	334513,55	2166726,05
144	15638	320668,74	2163573,29	145	15678	338808,12	2180511,28	145	15719	338700,20	2180442,89	146	15759	334641,64	2165146,40	147	15799	334510,29	2166737,11
144	15639	320667,44	2163560,28	145	15679	338847,16	2180505,69	145	15720	338714,52	2180463,48	146	15760	334625,41	2165194,95	147	15800	334493,38	2166741,02
144	15640	320663,54	2163540,11	145	15680	338871,56	2180499,26	145	15721	338710,28	2180473,50	146	15761	334609,29	2165234,29	147	15801	334466,70	2166739,06
144	15641	320662,89	2163513,43	145	15681	338886,41	2180484,30	145	15722	338701,20	2180496,14	146	15762	334606,31	2165273,74	147	15802	334447,82	2166744,27
144	15642	320664,84	2163500,41	145	15682	338883,81	2180468,69	145	15723	338743,92	2180516,18	146	15763	334611,09	2165330,38	147	15803	334423,10	2166749,48
144	15643	320653,13	2163490,65	145	15683	338862,33	2180455,02	145	15724	338779,73	2180521,90	146	15764	334631,91	2165355,56	147	15804	334389,26	2166745,57
144	15644	320655,73	2163479,59	145	15684	338833,05	2180449,81	146	15724	334693,46	2165391,62	146	15765	334658,17	2165362,37	147	15805	334348,26	2166744,92
144	15645	320675,25	2163476,34	145	15685	338789,86	2180438,31	146	15725	334670,83	2165368,05	146	15766	334667,29	2165374,29	147	15806	334340,46	2166737,76
144	15646	320691,52	2163475,69	145	15686	338776,68	2180432,76	146	15726	334634,70	2165325,65	146	15767	334693,46	2165391,62	147	15807	334349,57	2166731,91
144	15647	320699,98	2163466,58	145	15687	338755,27	2180411,61	146	15727	334633,70	2165306,38	147	15767	334570,81	2166853,59	147	15808	334368,44	2166731,91
144	15648	320698,03	2163452,91	145	15688	338721,81	2180366,77	146	15728	334664,51	2165129,67	147	15768	334590,33	2166852,94	147	15809	334395,77	2166729,30
144	15649	320689,57	2163449,01	145	15689	338693,49	2180341,92	146	15729	334667,94	2165079,61	147	15769	334608,55	2166842,53	147	15810	334408,78	2166716,94
144	15650	320684,36	2163443,15	145	15690	338651,41	2180318,40	146	15730	334675,13	2164948,97	147	15770	334616,36	2166818,45	147	15811	334408,13	2166702,62
144	15651	320685,01	2163433,39	145	15691	338601,18	2180294,94	146	15731	334640,48	2164868,67	147	15771	334618,31	2166791,12	147	15812	334393,16	2166681,80
144	15652	320705,18	2163418,42	145	15692	338572,40	2180295,75	146	15732	334603,88	2164832,07	147	15772	334611,16	2166769,00	147	15813	334379,50	2166668,79
144	15653	320726,66	2163406,71	145	15693	338545,43	2180287,79	146	15733	334603,00	2164831,75	147	15773	334607,25	2166758,59	147	15814	334366,48	2166662,93
144	15654	320735,12	2163387,84	145	15694	338457,29	2180284,56	146	15734	334601,60	2164826,81	147	15774	334613,76	2166748,83	147	15815	334361,28	2166668,79

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				
147	15816	334358,68	2166682,45	148	15856	339741,67	2174897,01	149	15896	331901,78	2195494,79	150	15936	341968,83	2188172,35	15977	341900,95	2188183,35	
147	15817	334352,17	2166702,62	148	15857	339723,94	2174906,71	149	15897	331916,58	2195478,70	150	15937	341948,22	2188118,30	15978	341939,09	2188208,25	
147	15818	334339,15	2166709,13	148	15858	339719,93	2174908,96	149	15898	331920,10	2195471,27	150	15938	341939,63	2188084,79	15979	341950,93	2188226,62	
147	15819	334309,22	2166711,08	148	15859	339665,16	2174963,73	149	15899	331931,13	2195441,85	150	15939	341948,07	2188053,57	15980	341960,13	2188231,86	
147	15820	334292,30	2166713,04	148	15860	339646,72	2174982,17	149	15900	331934,29	2195426,14	150	15940	341957,96	2187997,36	15933	341979,85	2188235,77	
147	15821	334288,40	2166724,75	148	15861	339643,86	2174991,51	149	15901	331936,54	2195365,15	150	15941	341938,93	2187978,72	151	15981	345180,51	2191880,12
147	15822	334291,65	2166732,56	148	15862	339632,27	2174990,21	149	15902	331936,58	2195363,30	150	15942	341920,34	2187940,53	151	15982	345194,73	2191870,27
147	15823	334300,76	2166741,67	148	15863	339630,22	2174990,22	149	15903	331935,48	2195352,99	150	15943	341914,80	2187874,48	151	15983	345248,67	2191832,25
147	15824	334302,06	2166751,43	148	15864	339597,11	2174990,56	149	15904	331927,03	2195312,90	150	15944	341908,47	2187848,76	151	15984	345289,51	2191810,24
147	15825	334292,30	2166759,24	148	15865	339593,93	2174990,74	149	15905	331922,75	2195301,70	150	15945	341892,72	2187845,56	151	15985	345327,64	2191794,15
147	15826	334276,03	2166763,14	148	15866	339591,18	2174994,26	149	15906	331962,08	2195287,50	150	15946	341884,30	2187831,63	151	15986	345371,89	2191788,28
147	15827	334244,80	2166762,49	148	15867	339570,66	2175023,22	149	15907	331970,09	2195283,78	150	15947	341876,87	2187813,50	151	15987	345416,76	2191778,94
147	15828	334236,34	2166769,65	148	15868	339552,39	2175023,44	149	15908	331984,50	2195271,26	150	15948	341863,44	2187801,48	151	15988	345446,25	2191766,03
147	15829	334235,69	2166779,41	148	15869	339539,22	2175013,16	149	15909	332035,19	2195206,38	150	15949	341853,77	2187807,62	151	15989	345455,36	2191749,86
147	15830	334248,70	2166782,01	148	15870	339510,51	2175013,51	149	15910	332039,09	2195200,60	150	15950	341849,06	2187823,42	151	15990	345456,03	2191731,87
147	15831	334269,53	2166783,96	148	15871	339492,62	2175045,04	149	15911	332045,79	2195175,60	150	15951	341732,12	2187761,29	151	15991	345452,74	2191712,74
147	15832	334291,00	2166792,42	148	15872	339508,50	2175063,12	149	15912	332045,53	2195170,53	150	15952	341706,56	2187749,36	151	15992	345449,90	2191708,13
147	15833	334309,87	2166815,85	148	15873	339563,88	2175069,01	149	15913	332041,54	2195131,31	150	15953	341708,01	2187770,72	151	15993	345441,41	2191694,31
147	15834	334320,28	2166827,56	148	15874	339627,07	2175068,14	149	15914	332051,10	2195114,05	150	15954	341718,86	2187783,07	151	15994	345419,82	2191788,00
147	15835	334345,66	2166821,71	148	15875	339692,55	2175068,96	149	15915	332063,31	2195105,55	150	15955	341732,21	2187793,26	151	15995	345396,37	2191681,13
147	15836	334402,92	2166809,34	148	15846	339703,13	2175069,24	149	15916	332070,11	2195070,04	150	15956	341762,67	2187809,23	151	15996	345354,53	2191689,58
147	15837	334421,80	2166815,20	149	15876	331746,67	2195730,11	149	15917	332033,83	2195083,05	150	15957	341800,10	2187825,62	151	15997	345301,22	2191697,11
147	15838	334445,87	2166821,06	149	15877	331763,16	2195729,99	149	15918	332014,50	2195106,93	150	15958	341817,02	2187852,38	151	15998	345246,35	2191719,58
147	15839	334475,81	2166815,20	149	15878	331776,90	2195727,13	149	15919	332010,55	2195145,75	150	15959	341818,93	2187876,98	151	15999	345195,79	2191747,23
147	15840	334490,12	2166806,09	149	15879	331790,57	2195716,03	149	15920	331992,84	2195187,65	150	15960	341813,79	2187902,30	151	16000	345134,14	2191790,97
147	15841	334502,49	2166803,49	149	15880	331797,34	2195702,22	149	15921	331960,34	2195226,80	150	15961	341819,09	2187916,76	151	16001	345055,66	2191855,98
147	15842	334507,04	2166815,20	149	15881	331790,25	2195691,86	149	15922	331870,68	2195351,80	150	15962	341834,85	2187921,98	151	16002	345084,21	2191861,50
147	15843	334507,04	2166830,82	149	15882	331789,37	2195684,33	149	15923	331867,22	2195369,82	150	15963	341848,00	2187935,11	151	16003	345143,38	2191872,94
147	15844	334512,25	2166843,83	149	15883	331787,97	2195678,47	149	15924	331858,66	2195389,24	150	15964	341859,85	2187948,22	151	15981	345180,51	2191880,12
147	15845	334529,82	2166852,94	149	15884	331792,49	2195671,01	149	15925	331861,87	2195419,95	150	15965	341858,58	2187978,45	152	16004	334394,46	2194841,23
147	15767	334570,81	2166853,59	149	15885	331793,01	2195670,13	149	15926	331856,29	2195458,53	150	15966	341852,02	2187987,66	152	16005	334404,22	2194834,72
148	15846	339703,13	2175069,24	149	15886	331799,01	2195653,43	149	15927	331821,58	2195514,40	150	15967	341840,24	2188008,69	152	16006	334416,59	2194819,75
148	15847	339750,57	2175061,82	149	15887	331805,93	2195612,34	149	15928	331803,12	2195550,70	150	15968	341842,91	2188038,91	152	16007	334427,00	2194817,15
148	15848	339846,22	2175017,65	149	15888	331821,01	2195604,04	149	15929	331785,38	2195561,32	150	15969	341850,82	2188054,65	152	16008	334436,76	2194821,05
148	15849	339884,99	2174999,47	149	15889	331821,89	2195603,55	149	15930	331761,55	2195586,19	150	15970	341879,75	2188071,69	152	16009	334438,71	2194829,51
148	15850	339897,88	2174968,40	149	15890	331840,18	2195585,24	149	15931	331734,53	2195641,90	150	15971	341898,15	2188082,12	152	16010	334449,12	2194832,77
148	15851	339892,67	2174952,88	149	15891	331845,77	2195570,75	149	15932	331729,27	2195695,86	150	15972	341895,55	2188097,95	152	16011	334462,14	2194831,47
148	15852	339859,00	2174937,43	149	15892	331846,28	2195568,38	149	15876	331746,67	2195730,11	150	15973	341882,41	2188105,85	152	16012	334482,31	2194824,31
148	15853	339791,41	2174911,73	149	15893	331868,05	2195552,81	150	15933	341979,85	2188235,77	150	15974	341873,24	2188115,06	152	16013	334510,29	2194815,85
148	15854	339770,97	2174903,96	149	15894	331890,45	2195514,30	150	15934	341991,67	2188233,13	150	15975	341870,66	2188143,96	152	16014	334526,56	2194815,85
148	15855	339750,98	2174894,63	149	15895	331892,92	2195500,94	150	15935	341988,96	2188211,83	150	15976	341882,50	2188163,66	152	16015	334540,23	2194820,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16016	334558,74	2194807,78	152	16057	334533,72	2194673,34	153	16097	345342,50	2187611,91	154	16137	320655,08	2163848,55	154	16178	320703,23	2163611,04
152	16017	334595,34	2194771,18	152	16058	334528,51	2194685,70	153	16098	345318,31	2187598,34	154	16138	320678,50	2163843,34	154	16179	320705,83	2163621,45
152	16018	334601,62	2194747,77	152	16059	334518,75	2194693,51	153	16099	345300,04	2187595,83	154	16139	320692,17	2163832,28	154	16180	320715,59	2163629,26
152	16019	334614,44	2194734,96	152	16060	334513,55	2194709,13	153	16100	345294,70	2187571,08	154	16140	320702,58	2163829,03	154	16181	320727,96	2163639,67
152	16020	334627,84	2194684,96	152	16061	334512,89	2194722,14	153	16101	345299,80	2187547,59	154	16141	320718,85	2163829,03	154	16182	320729,91	2163649,43
152	16021	334627,14	2194681,98	152	16062	334518,75	2194723,45	153	16102	345306,24	2187532,56	154	16142	320734,47	2163824,47	154	16183	320722,75	2163665,70
152	16022	334640,35	2194669,70	152	16063	334527,86	2194734,51	153	16103	345299,01	2187520,21	154	16143	320746,83	2163807,55	154	16184	320724,05	2163678,71
152	16023	334657,83	2194647,78	152	16064	334525,91	2194750,78	153	16104	345297,00	2187509,14	154	16144	320751,38	2163781,53	154	16185	320732,51	2163693,68
152	16024	334669,60	2194647,06	152	16065	334511,59	2194759,89	153	16105	345295,54	2187477,20	154	16145	320759,19	2163759,40	154	16186	320735,77	2163700,84
152	16025	334694,20	2194641,39	152	16066	334487,52	2194768,35	153	16106	345298,05	2187458,94	154	16146	320772,86	2163743,78	154	16187	320727,31	2163710,60
152	16026	334705,02	2194638,27	152	16067	334452,38	2194777,46	153	16107	345317,58	2187452,97	154	16147	320785,22	2163748,34	154	16188	320716,25	2163719,71
152	16027	334723,79	2194629,74	152	16068	334408,13	2194776,16	153	16108	345324,61	2187424,91	154	16148	320777,41	2163760,05	154	16189	320705,18	2163719,71
152	16028	334727,42	2194627,87	152	16069	334380,15	2194776,16	153	16109	345329,74	2187408,58	154	16149	320768,30	2163776,32	154	16190	320692,82	2163712,55
152	16029	334737,40	2194628,66	152	16070	334375,59	2194783,96	153	16110	345327,73	2187398,16	154	16150	320757,89	2163802,35	154	16191	320685,01	2163719,71
152	16030	334745,26	2194628,97	152	16071	334384,70	2194791,77	153	16111	345321,18	2187391,68	154	16151	320760,49	2163824,47	154	16192	320673,30	2163722,96
152	16031	334795,27	2194615,56	152	16072	334402,27	2194796,98	153	16112	345309,40	2187381,96	154	16152	320775,46	2163817,97	154	16193	320653,78	2163726,21
152	16032	334809,95	2194602,08	152	16073	334411,38	2194798,93	153	16113	345303,45	2187365,69	154	16153	320790,43	2163806,90	154	16194	320643,36	2163735,32
152	16033	334819,40	2194596,09	152	16074	334410,73	2194808,04	153	16114	345297,49	2187346,81	154	16154	320807,35	2163780,88	154	16195	320625,14	2163745,74
152	16034	334834,95	2194578,91	152	16075	334402,27	2194819,75	153	16115	345328,03	2187323,42	154	16155	320821,01	2163737,28	154	16196	320616,03	2163760,05
152	16035	334864,33	2194556,50	152	16076	334390,56	2194829,51	153	16116	345275,22	2187379,38	154	16156	320816,46	2163691,73	154	16197	320588,05	2163775,02
152	16036	334869,52	2194545,58	152	16077	334387,96	2194840,58	153	16117	345277,17	2187430,79	154	16157	320802,79	2163663,09	154	16198	320578,94	2163784,13
152	16037	334875,78	2194531,82	152	16004	334394,46	2194841,23	153	16118	345285,63	2187470,48	154	16158	320779,37	2163644,22	154	16199	320586,10	2163788,68
152	16038	334827,19	2194541,89	153	16078	345371,89	2188225,43	153	16119	345285,63	2187519,94	154	16159	320765,70	2163619,50	154	16200	320591,96	2163793,24
152	16039	334760,82	2194565,32	153	16079	345398,70	2188113,51	153	16120	345282,38	2187574,60	154	16160	320757,89	2163583,05	154	16201	320595,21	2163799,10
152	16040	334715,27	2194578,99	153	16080	345387,76	2188013,81	153	16121	345287,59	2187605,83	154	16161	320731,21	2163558,33	154	16202	320599,77	2163809,51
152	16041	334694,45	2194586,14	153	16081	345386,86	2187998,51	153	16122	345304,50	2187657,89	154	16162	320685,01	2163522,78	154	16203	320604,72	2163822,07
152	16042	334684,17	2194595,68	153	16082	345375,46	2187981,50	153	16123	345327,28	2187721,66	154	16163	320680,46	2163519,28	154	16204	320608,23	2163830,98
152	16043	334676,23	2194603,06	153	16083	345377,85	2187963,46	153	16124	345326,63	2187759,40	154	16164	320673,95	2163519,28	154	16136	320625,14	2163849,20
152	16044	334657,36	2194606,97	153	16084	345375,43	2187939,65	153	16125	345314,92	2187804,30	154	16165	320673,95	2163535,55	155	16205	330254,25	2176304,69
152	16045	334643,69	2194606,32	153	16085	345366,29	2187935,79	153	16126	345311,01	2187855,71	154	16166	320677,20	2163555,07	155	16206	330281,12	2176299,33
152	16046	334633,93	2194612,82	153	16086	345368,63	2187882,97	153	16127	345322,72	2187911,67	154	16167	320675,90	2163573,29	155	16207	330304,51	2176274,83
152	16047	334624,17	2194618,03	153	16087	345372,32	2187839,28	153	16128	345331,18	2187939,65	154	16168	320666,14	2163582,40	155	16208	330325,53	2176250,61
152	16048	334615,71	2194608,92	153	16088	345371,52	2187808,64	153	16129	345333,14	2187970,89	154	16169	320654,43	2163577,20	155	16209	330338,09	2176209,00
152	16049	334602,69	2194605,67	153	16089	345364,88	2187784,55	153	16130	345339,64	2188039,86	154	16170	320645,97	2163579,80	155	16210	330343,39	2176181,07
152	16050	334586,43	2194615,43	153	16090	345353,62	2187750,06	153	16131	345351,50	2188097,96	154	16171	320654,43	2163588,91	155	16211	330359,03	2176177,28
152	16051	334564,95	2194633,65	153	16091	345361,35	2187732,42	153	16132	345352,60	2188103,90	154	16172	320662,24	2163599,97	155	16212	330345,68	2176154,56
152	16052	334559,75	2194637,55	153	16092	345365,19	2187717,41	153	16133	345345,63	2188148,60	154	16173	320664,19	2163613,64	155	16213	330349,28	2176130,44
152	16053	334538,27	2194640,80	153	16093	345361,82	2187695,91	153	16134	345325,23	2188185,58	154	16174	320670,04	2163617,54	155	16214	330349,81	2176123,08
152	16054	334520,70	2194642,76	153	16094	345354,58	2187680,95	153	16135	345320,12	2188204,50	154	16175	320675,90	2163611,04	155	16215	330349,05	2176114,40
152	16055	334519,40	2194655,77	153	16095	345345,33	2187656,23	153	16078	345371,89	2188225,43	154	16176	320685,01	2163605,83	155	16216	330345,72	2176095,51
152	16056	334525,91	2194665,53	153	16096	345342,59	2187630,16	154	16136	320625,14	2163849,20	154	16177	320696,72	2163605,83	155	16217	330339,78	2176079,19

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				
155	16218	330321,48	2176060,90	155	16259	330382,94	2175742,35	156	16299	339898,28	2184736,76	156	16340	339779,06	2184335,11	157	16380	330293,32	2177256,75
155	16219	330318,71	2176059,41	155	16260	330378,33	2175769,74	156	16300	339920,36	2184652,06	156	16341	339778,89	2184346,52	157	16381	330318,42	2177286,90
155	16220	330311,27	2176055,72	155	16261	330374,89	2175791,89	156	16301	339926,84	2184605,15	156	16342	339802,61	2184369,70	157	16382	330347,50	2177338,09
155	16221	330312,14	2176054,58	155	16262	330362,06	2175799,95	156	16302	339921,59	2184562,16	156	16343	339843,18	2184451,47	157	16383	330376,58	2177381,39
155	16222	330322,33	2176048,55	155	16263	330355,62	2175802,68	156	16303	339911,13	2184506,15	156	16344	339859,81	2184523,97	157	16384	330384,50	2177387,93
155	16223	330340,17	2176030,52	155	16264	330356,13	2175827,36	156	16304	339874,61	2184461,88	156	16345	339881,58	2184590,24	158	16384	340780,26	2164888,15
155	16224	330346,87	2176005,51	155	16265	330348,76	2175833,70	156	16305	339858,96	2184441,05	156	16346	339887,43	2184622,02	158	16385	340789,78	2164859,12
155	16225	330343,41	2175987,24	155	16266	330324,20	2175838,25	156	16306	339861,55	2184430,61	156	16347	339880,68	2184648,53	158	16386	340725,54	2164811,12
155	16226	330336,28	2175969,08	155	16267	330313,05	2175852,91	156	16307	339870,67	2184431,92	156	16348	339870,23	2184668,66	158	16387	340683,12	2164778,72
155	16227	330354,32	2175934,68	155	16268	330310,79	2175870,23	156	16308	339882,41	2184439,72	156	16349	339840,74	2184689,75	158	16388	340668,53	2164759,47
155	16228	330389,69	2175897,47	155	16269	330313,86	2175894,44	156	16309	339891,54	2184446,23	156	16350	339832,88	2184706,11	158	16389	340668,42	2164736,52
155	16229	330407,27	2175882,31	155	16270	330304,50	2175910,84	156	16310	339891,52	2184426,69	156	16351	339836,30	2184730,25	158	16390	340518,97	2164545,22
155	16230	330411,37	2175863,77	155	16271	330304,19	2175921,19	156	16311	339873,25	2184388,92	156	16352	339844,96	2184744,33	158	16391	340338,18	2164369,78
155	16231	330418,35	2175854,91	155	16272	330296,10	2175935,67	156	16312	339847,15	2184335,52	156	16297	339886,57	2184758,92	158	16392	340313,05	216416,99
155	16232	330421,21	2175836,39	155	16273	330286,62	2175944,81	156	16313	339831,49	2184309,48	157	16353	330384,50	2177387,93	158	16393	340303,54	2164450,85
155	16233	330423,29	2175827,74	155	16274	330288,71	2175958,00	156	16314	339805,43	2184296,46	157	16354	330384,76	2177374,55	158	16394	340309,64	2164461,69
155	16234	330435,11	2175789,26	155	16275	330305,53	2175972,83	156	16315	339798,90	2184283,44	157	16355	330378,49	2177353,03	158	16395	340322,92	2164461,63
155	16235	330449,25	2175776,41	155	16276	330327,36	2175986,71	156	16316	339796,25	2184222,21	157	16356	330368,18	2177331,42	158	16396	340332,55	2164454,34
155	16236	330455,79	2175757,76	155	16277	330327,75	2175993,03	156	16317	339796,22	2184185,73	157	16357	330368,65	2177307,36	158	16397	340339,73	2164441,02
155	16237	330448,35	2175751,19	155	16278	330321,43	2176006,70	156	16318	339796,20	2184167,49	157	16358	330341,28	2177269,38	158	16398	340365,11	2164445,72
155	16238	330445,29	2175739,66	155	16279	330299,29	2176010,99	156	16319	339806,62	2184155,76	157	16359	330354,99	2177252,25	158	16399	340394,17	2164458,87
155	16239	330453,83	2175726,22	155	16280	330271,50	2176016,99	156	16320	339810,51	2184131,00	157	16360	330370,56	2177244,19	158	16400	340409,99	2164484,16
155	16240	330455,23	2175710,90	155	16281	330258,46	2176033,04	156	16321	339801,37	2184102,34	157	16361	330351,30	2177219,25	158	16401	340419,93	2164543,29
155	16241	330448,80	2175701,92	155	16282	330253,18	2176052,23	156	16322	339780,50	2184082,82	157	16362	330334,88	2177204,32	158	16402	340439,42	2164578,22
155	16242	330451,51	2175688,84	155	16283	330261,36	2176069,28	156	16323	339760,79	2184077,69	157	16363	330303,58	2177176,21	158	16403	340479,44	2164613,04
155	16243	330469,54	2175687,55	155	16284	330283,23	2176082,59	156	16324	339753,20	2184085,24	157	16364	330302,98	2177175,70	158	16404	340552,16	2164665,82
155	16244	330497,17	2175685,55	155	16285	330308,57	2176097,29	156	16325	339746,72	2184105,08	157	16365	330226,18	2177108,90	158	16405	340593,36	2164697,03
155	16245	330531,74	2175679,44	155	16286	330321,64	2176106,99	156	16326	339746,44	2184117,48	157	16366	330188,35	2177057,85	158	16406	340595,82	2164705,47
155	16246	330547,31	2175671,05	155	16287	330326,62	2176124,83	156	16327	339739,23	2184129,13	157	16367	330129,02	2177013,54	158	16407	340598,30	2164719,95
155	16247	330571,86	2175647,73	155	16288	330326,70	2176138,39	156	16328	339735,97	2184139,04	157	16368	330126,55	2177036,27	158	16408	340610,44	2164734,38
155	16248	330585,00	2175613,80	155	16289	330335,47	2176196,98	156	16329	339738,90	2184156,67	157	16369	330122,84	2177068,36	158	16409	340622,58	2164745,20
155	16249	330565,90	2175631,23	155	16290	330313,64	2176253,95	156	16330	339750,04	2184173,56	157	16370	330105,59	2177080,55	158	16410	340622,64	2164757,27
155	16250	330543,93	2175642,69	155	16291	330292,19	2176267,15	156	16331	339754,35	2184191,07	157	16371	330070,85	2177079,54	158	16411	340625,18	2164785,04
155	16251	330507,04	2175653,95	155	16292	330265,21	2176273,62	156	16332	339753,40	2184226,93	157	16372	330058,88	2177085,00	158	16412	340638,55	2164800,67
155	16252	330475,39	2175659,83	155	16293	330247,50	2176265,58	156	16333	339747,39	2184252,21	157	16373	330062,47	2177101,94	158	16413	340660,33	2164811,43
155	16253	330436,89	2175678,92	155	16294	330235,64	2176280,85	156	16334	339756,01	2184268,83	157	16374	330077,79	2177115,20	158	16414	340682,12	2164821,00
155	16254	330429,82	2175701,30	155	16295	330226,42	2176291,09	156	16335	339768,55	2184277,90	157	16375	330115,04	2177137,95	158	16415	340699,07	2164830,57
155	16255	330413,54	2175713,29	155	16296	330236,74	2176303,26	156	16336	339768,43	2184285,50	157	16376	330153,43	2177168,51	158	16416	340717,28	2164851,02
155	16256	330403,44	2175707,83	155	16205	330254,25	2176304,69	156	16337	339768,19	2184300,71	157	16377	330167,28	2177192,12	158	16417	340736,68	2164866,62
155	16257	330392,69	2175710,96	156	16297	339886,57	2184758,92	156	16338	339778,19	2184309,74	157	16378	330202,74	2177240,81	158	16384	340780,26	2164888,15
155	16258	330388,95	2175718,83	156	16298	339896,99	2184755,00	156	16339	339780,59	2184318,65	157	16379	330243,97	2177258,44	159	16418	338997,58	2193424,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	16419	339010.03	2193419.69	159	16460	338739.58	2193187.59	160	16500	333782.19	2195678.99	162	16539	332662.99	2193506.58	163	16579	325745.07	2173727.36
159	16420	339018.13	2193424.00	159	16461	338719.72	2193191.25	160	16501	333778.15	2195551.29	162	16540	332633.82	2193507.55	163	16580	325747.72	2173728.78
159	16421	339028.97	2193420.28	159	16462	338712.67	2193204.66	160	16502	333665.07	2195796.92	162	16541	332621.19	2193500.36	163	16581	325756.08	2173732.96
159	16422	339042.44	2193409.61	159	16463	338721.12	2193209.96	160	16503	333535.34	2196077.51	162	16542	332609.32	2193485.47	163	16582	325776.87	2173743.35
159	16423	339051.32	2193412.87	159	16464	338736.15	2193213.37	160	16496	333566.05	2196086.04	162	16543	332585.94	2193479.82	163	16583	325799.22	2173748.63
159	16424	339063.37	2193416.17	159	16465	338740.72	2193212.54	161	16504	330387.43	2196884.55	162	16544	332550.30	2193490.09	163	16584	325806.54	2173746.66
159	16425	339076.75	2193415.03	159	16466	338738.01	2193220.60	161	16505	330365.91	2196833.10	162	16545	332526.38	2193487.90	163	16585	325824.22	2173741.93
159	16426	339083.17	2193407.46	159	16467	338735.93	2193235.11	161	16506	330363.48	2196828.30	162	16546	332478.07	2193512.97	163	16586	325833.04	2173735.45
159	16427	339092.89	2193389.74	159	16468	338748.08	2193235.38	161	16507	330357.54	2196820.10	162	16547	332476.85	2193513.65	163	16587	325842.92	2173726.38
159	16428	339112.69	2193382.93	159	16469	338762.87	2193226.63	161	16508	330302.54	2196758.20	162	16548	332476.06	2193514.12	163	16588	325845.03	2173725.60
159	16429	339130.43	2193389.47	159	16470	338783.80	2193214.33	161	16509	330294.25	2196741.99	162	16549	332459.98	2193523.81	163	16589	325857.76	2173721.41
159	16430	339131.01	2193378.34	159	16471	338794.75	2193213.98	161	16510	330273.83	2196744.40	162	16550	332449.78	2193519.53	163	16590	325867.14	2173717.21
159	16431	339119.20	2193373.20	159	16472	338799.98	2193221.53	161	16511	330258.43	2196730.20	162	16551	332430.51	2193515.68	163	16591	325889.12	2173716.00
159	16432	339095.00	2193370.75	159	16473	338801.74	2193231.94	161	16512	330227.71	2196664.49	162	16552	332405.51	2193522.38	163	16592	325883.50	2173706.79
159	16433	339066.83	2193362.44	159	16474	338795.50	2193241.31	161	16513	330213.74	2196594.96	162	16553	332396.06	2193529.43	163	16593	325889.54	2173704.39
159	16434	339054.28	2193345.52	159	16475	338775.97	2193248.55	161	16514	330206.09	2196566.63	162	16554	332317.63	2193591.28	163	16594	325897.21	2173702.15
159	16435	339045.02	2193330.55	159	16476	338760.38	2193257.81	161	16515	330188.14	2196542.13	162	16555	332333.50	2193600.63	163	16595	325947.02	2173689.19
159	16436	339028.58	2193316.92	159	16477	338758.40	2193272.25	161	16516	330109.78	2196486.59	162	16556	332341.85	2193610.63	163	16596	325954.16	2173686.74
159	16437	339014.10	2193301.99	159	16478	338767.76	2193282.09	161	16517	330098.21	2196481.51	162	16557	332347.65	2193622.40	163	16597	325975.30	2173677.66
159	16438	339008.09	2193283.72	159	16479	338784.25	2193279.46	161	16518	330082.76	2196483.94	162	16558	332359.19	2193630.96	163	16598	325980.57	2173675.02
159	16439	338961.51	2193260.50	159	16480	338809.83	2193264.97	161	16519	330074.35	2196491.42	162	16559	332379.37	2193633.62	163	16599	325994.35	2173663.29
159	16440	338945.11	2193252.76	159	16481	338837.44	2193252.93	161	16520	330084.31	2196530.58	162	16560	332408.02	2193635.66	163	16600	326009.69	2173644.44
159	16441	338941.23	2193263.37	159	16482	338852.25	2193256.13	161	16521	330086.71	2196537.17	162	16529	332459.97	2193640.46	163	16601	326021.60	2173634.79
159	16442	338948.12	2193270.09	159	16483	338864.67	2193262.64	161	16522	330119.48	2196610.82	163	16561	332508.32	2173834.63	163	16602	326017.69	2173610.06
159	16443	338954.58	2193280.06	159	16484	338877.65	2193282.53	161	16523	330120.80	2196613.56	163	16562	332533.32	2173827.93	163	16603	326004.68	2173610.06
159	16444	338951.79	2193287.37	159	16485	338875.04	2193301.79	161	16524	330153.96	2196677.29	163	16563	332546.89	2173816.44	163	16604	325992.97	2173615.27
159	16445	338946.05	2193289.02	159	16486	338860.27	2193302.38	161	16525	330155.01	2196679.22	163	16564	332567.31	2173791.68	163	16605	325944.81	2173629.58
159	16446	338937.47	2193283.35	159	16487	338831.37	2193301.03	161	16526	330155.71	2196680.40	163	16565	332568.13	2173790.64	163	16606	325894.06	2173647.80
159	16447	338926.90	2193269.27	159	16488	338810.17	2193300.33	161	16527	330185.23	2196728.42	163	16566	332577.74	2173786.27	163	16607	325815.97	2173682.94
159	16448	338908.89	2193264.27	159	16489	338798.59	2193311.86	161	16528	330196.96	2196762.34	163	16567	332603.06	2173764.69	163	16608	325793.85	2173679.04
159	16449	338896.82	2193257.19	159	16490	338803.86	2193321.05	161	16504	330387.43	2196884.55	163	16568	332622.55	2173738.40	163	16609	325756.10	2173663.42
159	16450	338888.04	2193248.71	159	16491	338829.50	2193331.53	162	16529	332459.97	2193640.46	163	16569	332637.72	2173723.60	163	16610	325704.05	2173654.31
159	16451	338880.39	2193228.93	159	16492	338876.82	2193337.38	162	16530	332471.82	2193632.50	163	16570	332657.01	2173714.22	163	16611	325668.91	2173655.61
159	16452	338856.21	2193213.42	159	16493	338905.73	2193339.97	162	16531	332484.60	2193625.18	163	16571	332660.16	2173712.55	163	16612	325644.18	2173671.23
159	16453	338834.16	2193205.18	159	16494	338913.63	2193343.92	162	16532	332526.65	2193600.38	163	16572	332664.41	2173709.80	163	16613	325597.33	2173714.18
159	16454	338818.68	2193193.50	159	16495	338915.60	2193358.36	162	16533	332578.90	2193572.14	163	16573	332670.01	2173705.77	163	16614	325551.78	2173748.01
159	16455	338797.78	2193174.62	159	16418	338997.58	2193424.64	162	16534	332680.67	2193539.59	163	16574	332685.92	2173705.96	163	16615	325506.23	2173775.34
159	16456	338786.48	2193173.49	160	16496	333566.05	2196086.04	162	16535	332687.19	2193527.00	163	16575	332702.82	2173706.17	163	16616	325491.91	2173794.86
159	16457	338782.72	2193186.83	160	16497	333674.36	2195974.31	162	16536	332694.32	2193518.70	163	16576	332721.19	2173710.13	163	16617	325484.38	2173828.22
159	16458	338774.22	2193194.28	160	16498	333726.45	2195792.49	162	16537	332689.70	2193513.28	163	16577	332732.30	2173718.32	163	16511	325508.32	2173834.63
159	16459	338762.88	2193191.15	160	16499	333774.15	2195715.03	162	16538	332678.39	2193507.11	163	16578	332740.38	2173724.29	164	16618	325535.51	2172198.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	16619	325542,68	2172191,45	164	16660	325591,47	2172037,91	165	16700	330566,72	2177496,26	166	16740	331594,75	2196170,37	167	16780	336454,01	2178421,52
164	16620	325608,07	2172060,28	164	16661	325564,14	2172078,25	165	16701	330575,77	2177500,08	166	16741	331598,35	2196188,97	167	16781	336400,65	2178482,68
164	16621	325611,34	2172039,89	164	16662	325529,65	2172146,58	165	16702	330587,48	2177519,36	166	16742	331605,96	2196208,00	167	16782	336356,40	2178510,01
164	16622	325611,15	2172017,87	164	16663	325529,00	2172186,93	165	16703	330596,66	2177546,41	166	16743	331596,35	2196228,99	167	16783	336327,77	2178506,11
164	16623	325607,83	2171999,23	164	16618	325535,51	2172198,64	165	16704	330603,35	2177590,26	166	16744	331591,81	2196249,80	167	16784	336288,73	2178494,40
164	16624	325599,98	2171981,92	165	16664	330848,67	2177857,33	165	16705	330608,70	2177626,35	166	16745	331593,93	2196264,22	167	16785	336252,29	2178483,99
164	16625	325596,51	2171967,28	165	16665	330847,64	2177845,38	165	16706	330621,79	2177658,55	166	16746	331605,21	2196301,65	167	16786	336231,46	2178487,89
164	16626	325668,96	2171902,43	165	16666	330839,58	2177824,97	165	16707	330632,24	2177681,71	166	16747	331598,09	2196318,67	167	16787	336219,75	2178504,81
164	16627	325764,69	2171830,42	165	16667	330828,00	2177799,73	165	16708	330634,99	2177715,26	166	16748	331594,22	2196337,95	167	16788	336205,43	2178504,81
164	16628	325781,74	2171816,04	165	16668	330816,31	2177781,65	165	16709	330641,55	2177734,57	166	16749	331594,54	2196343,61	167	16789	336175,50	2178503,51
164	16629	325802,96	2171799,42	165	16669	330825,92	2177777,02	165	16710	330664,82	2177740,90	166	16750	331598,43	2196377,65	167	16790	336153,38	2178515,22
164	16630	325836,14	2171770,79	165	16670	330833,21	2177768,75	165	16711	330685,46	2177740,79	166	16751	331586,40	2196406,13	167	16791	336129,95	2178528,23
164	16631	325852,09	2171760,70	165	16671	330827,39	2177757,92	165	16712	330706,14	2177748,42	166	16752	331576,18	2196434,85	167	16792	336128,65	2178543,85
164	16632	325871,28	2171760,70	165	16672	330815,52	2177752,99	165	16713	330732,03	2177763,77	166	16753	331586,60	2196423,14	167	16793	336141,66	2178556,87
164	16633	325899,26	2171744,43	165	16673	330808,51	2177742,14	165	16714	330776,08	2177795,78	166	16754	331608,72	2196414,03	167	16794	336161,18	2178567,28
164	16634	325901,54	2171731,42	165	16674	330803,91	2177730,14	165	16715	330827,97	2177845,83	166	16755	331623,04	2196417,93	167	16795	336179,40	2178569,88
164	16635	325898,94	2171726,54	165	16675	330804,08	2177718,19	165	16664	330848,67	2177857,33	166	16756	331630,85	2196428,35	167	16796	336193,72	2178562,07
164	16636	325897,96	2171717,43	165	16676	330798,16	2177714,53	166	16716	331639,96	2196476,50	166	16757	331630,85	2196462,18	167	16797	336210,64	2178560,77
164	16637	325889,83	2171706,04	165	16677	330784,87	2177717,58	166	16717	331655,57	2196459,58	166	16758	331633,45	2196476,50	167	16798	336211,94	2178572,48
164	16638	325881,04	2171693,03	165	16678	330768,86	2177718,04	166	16718	331673,79	2196443,96	166	16716	331639,96	2196476,50	167	16799	336206,73	2178585,50
164	16639	325864,12	2171688,80	165	16679	330727,03	2177704,56	166	16719	331695,92	2196429,65	167	16759	336251,40	2178586,00	167	16759	336251,40	2178586,00
164	16640	325844,28	2171690,75	165	16680	330690,10	2177674,88	166	16720	331723,25	2196371,08	167	16760	336270,97	2178582,95	168	16800	330986,19	2173503,33
164	16641	325821,83	2171702,14	165	16681	330644,93	2177592,00	166	16721	331724,55	2196352,86	167	16761	336300,44	2178578,99	168	16801	331005,91	2173492,26
164	16642	325790,92	2171739,88	165	16682	330628,08	2177517,66	166	16722	331716,74	2196338,55	167	16762	336334,28	2178564,67	168	16802	331034,75	2173476,07
164	16643	325745,69	2171765,91	165	16683	330620,14	2177481,39	166	16723	331718,04	2196322,93	167	16763	336368,11	2178546,45	168	16803	331007,78	2173412,11
164	16644	325729,42	2171785,43	165	16684	330585,66	2177456,04	166	16724	331724,55	2196309,91	167	16764	336407,16	2178523,03	168	16804	331049,14	2173421,57
164	16645	325696,89	2171812,76	165	16685	330554,98	2177451,92	166	16725	331731,06	2196295,60	167	16765	336439,69	2178489,19	168	16805	331160,61	2173415,83
164	16646	325644,83	2171838,79	165	16686	330500,95	2177445,30	166	16726	331724,55	2196269,57	167	16766	336473,53	2178461,86	168	16806	331113,77	2173378,64
164	16647	325612,29	2171864,82	165	16687	330480,45	2177435,53	166	16727	331710,23	2196248,75	167	16767	336487,85	2178425,42	168	16807	331097,81	2173368,39
164	16648	325599,93	2171884,34	165	16688	330462,10	2177432,08	166	16728	331694,62	2196250,05	167	16768	336498,26	2178415,01	168	16808	331087,63	2173363,95
164	16649	325597,33	2171904,51	165	16689	330461,57	2177441,94	166	16729	331672,49	2196257,86	167	16769	336517,78	2178388,98	168	16809	331056,90	2173350,52
164	16650	325592,12	2171939,00	165	16690	330478,22	2177453,97	166	16730	331655,57	2196257,86	167	16770	336542,51	2178331,72	168	16810	331037,78	2173344,61
164	16651	325573,90	2171958,52	165	16691	330494,75	2177468,44	166	16731	331647,76	2196242,24	167	16771	336558,13	2178304,39	168	16811	330998,96	2173325,50
164	16652	325564,14	2171973,49	165	16692	330496,82	2177475,98	166	16732	331643,86	2196217,51	167	16772	336604,98	2178247,12	168	16812	330915,78	2173391,06
164	16653	325560,89	2171986,50	165	16693	330488,76	2177487,91	166	16733	331646,46	2196162,85	167	16773	336627,10	2178234,11	168	16813	330883,57	2173380,15
164	16654	325563,49	2172000,82	165	16694	330487,97	2177502,69	166	16734	331617,83	2196126,41	167	16774	336633,61	2178223,70	168	16814	330838,30	2173428,44
164	16655	325570,00	2172015,13	165	16695	330497,23	2177514,32	166	16735	331585,29	2196071,75	167	16775	336612,79	2178217,19	168	16815	330828,50	2173438,89
164	16656	325579,11	2172016,44	165	16696	330516,29	2177527,70	166	16736	331587,55	2196096,25	167	16776	336595,87	2178218,49	168	16816	330833,70	2173465,60
164	16657	325584,96	2172011,23	165	16697	330521,79	2177540,36	166	16737	331592,81	2196118,55	167	16777	336581,55	2178223,70	168	16817	330866,07	2173481,76
164	16658	325592,77	2172009,28	165	16698	330525,51	2177513,24	166	16738	331600,97	2196134,94	167	16778	336560,73	2178251,03	168	16818	330936,06	2173495,47
164	16659	325597,33	2172015,13	165	16699	330542,19	2177496,39	166	16739	331595,76	2196160,33	167	16779	336521,69	2178323,91	168	16800	330986,19	2173503,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
169	16819	340067,07	2186320,07	169	16860	340345,11	2186050,38	170	16900	340992,57	2184223,94	171	16940	329157,70	2176788,01	16980	328871,82	2176836,05
169	16820	340085,62	2186312,08	169	16861	340329,19	2186034,87	170	16901	340975,57	2184248,16	171	16941	329152,11	2176780,27	16981	328892,65	2176831,04
169	16821	340109,21	2186298,15	169	16862	340311,70	2186026,16	170	16902	340964,67	2184254,53	171	16942	329138,57	2176772,57	16982	328909,39	2176823,37
169	16822	340120,12	2186300,91	169	16863	340293,95	2186026,98	170	16903	340947,10	2184259,36	171	16943	329122,77	2176765,46	16983	328911,16	2176806,48
169	16823	340140,77	2186303,98	169	16864	340285,47	2186036,28	170	16904	340931,95	2184273,62	171	16944	329119,43	2176752,19	16984	328889,53	2176802,77
169	16824	340163,24	2186297,97	169	16865	340265,74	2186083,60	170	16905	340921,26	2184297,85	171	16945	329115,20	2176734,75	16985	328880,87	2176810,32
169	16825	340201,93	2186287,84	169	16866	340253,68	2186101,57	170	16906	340912,54	2184313,69	171	16946	329100,38	2176717,01	16986	328865,52	2176819,98
169	16826	340213,90	2186279,00	169	16867	340233,67	2186105,51	170	16907	340902,19	2184320,10	171	16947	329090,07	2176723,06	16987	328851,59	2176835,69
169	16827	340211,44	2186267,82	169	16868	340216,38	2186104,63	170	16908	340884,50	2184322,15	171	16948	329093,41	2176736,32	16988	328858,40	2176840,31
169	16828	340202,82	2186255,84	169	16869	340203,09	2186116,09	170	16909	340868,07	2184325,32	171	16949	329100,11	2176745,22	16989	328855,47	2182974,20
169	16829	340198,34	2186244,74	169	16870	340168,71	2186148,89	170	16910	340853,26	2184337,89	171	16950	329097,69	2176755,18	16990	328853,08	2182965,39
169	16830	340200,12	2186237,50	169	16871	340160,00	2186172,52	170	16911	340840,10	2184359,86	171	16951	329084,36	2176756,42	16991	328850,95	2182922,16
169	16831	340215,25	2186230,81	169	16872	340172,90	2186187,10	170	16912	340830,42	2184380,49	171	16952	329035,63	2176754,15	16992	328845,47	2182886,88
169	16832	340230,54	2186229,24	169	16873	340177,35	2186196,52	170	16913	340816,58	2184388,28	171	16953	328992,55	2176751,65	16993	328842,67	2182870,99
169	16833	340235,89	2186235,20	169	16874	340152,18	2186219,41	170	16914	340794,64	2184383,31	171	16954	328988,38	2176757,64	16994	328839,58	2182842,13
169	16834	340243,60	2186250,28	169	16875	340125,33	2186234,10	170	16915	340783,03	2184422,06	171	16955	328983,78	2176778,99	16995	328836,12	2182800,89
169	16835	340257,19	2186257,99	169	16876	340111,47	2186266,13	170	16916	340817,41	2184438,34	171	16956	328968,58	2176793,87	16996	328833,23	2182794,92
169	16836	340263,57	2186255,51	169	16877	340095,46	2186277,71	170	16917	340821,75	2184454,25	171	16957	328943,44	2176802,27	16997	328830,87	2182798,13
169	16837	340260,85	2186245,09	169	16878	340082,46	2186279,55	171	16918	328858,39	2176897,86	171	16958	328943,34	2176787,37	16998	328827,47	2182787,88
169	16838	340251,37	2186232,69	169	16879	340064,17	2186277,69	171	16919	328873,42	2176894,95	171	16959	328951,09	2176755,85	16999	328824,83	2182772,01
169	16839	340250,07	2186223,10	169	16880	340056,13	2186278,20	171	16920	328895,44	2176880,73	171	16960	328939,83	2176750,10	17000	328821,48	2182746,13
169	16840	340258,59	2186203,50	169	16881	340046,53	2186285,88	171	16921	328926,59	2176863,72	171	16961	328929,37	2176755,90	17001	328818,72	2182744,71
169	16841	340278,97	2186182,02	169	16882	340037,55	2186287,46	171	16922	328960,54	2176855,82	171	16962	328899,13	2176769,26	17002	328815,89	2182726,38
169	16842	340290,24	2186154,27	169	16883	340067,07	2186320,07	171	16923	329020,27	2176857,27	171	16963	328865,89	2176774,71	17003	328812,77	2182718,67
169	16843	340290,75	2186146,68	170	16884	340821,75	2184454,25	171	16924	329049,77	2176856,68	171	16964	328843,69	2176772,32	17004	328809,57	2182690,00
169	16844	340278,26	2186146,04	170	16885	340832,74	2184423,42	171	16925	329060,72	2176846,62	171	16965	328823,20	2176763,16	17005	328806,72	2182682,47
169	16845	340261,30	2186143,98	170	16886	340858,55	2184384,65	171	16926	329060,37	2176835,54	171	16966	328806,72	2176753,82	17006	328803,54	2182684,37
169	16846	340257,90	2186132,96	170	16887	340889,61	2184364,72	171	16927	329050,32	2176827,36	171	16967	328797,07	2176762,94	17007	328800,85	2182694,93
169	16847	340270,33	2186117,96	170	16888	340924,67	2184344,82	171	16928	329039,90	2176828,35	171	16968	328794,33	2176777,13	17008	328797,13	2182711,83
169	16848	340290,65	2186103,23	170	16889	340965,15	2184323,62	171	16929	329023,58	2176828,87	171	16969	328801,82	2176790,75	17009	328794,13	2182709,79
169	16849	340310,44	2186097,75	170	16890	341020,79	2184247,44	171	16930	329011,53	2176819,45	171	16970	328800,85	2176807,82	17010	328791,14	2182728,15
169	16850	340329,75	2186101,57	170	16891	341075,87	2184212,33	171	16931	329009,26	2176809,08	171	16971	328806,28	2176816,90	17011	328788,11	2182744,12
169	16851	340343,03	2186105,52	170	16892	341096,20	2184085,02	171	16932	329014,17	2176799,12	171	16972	328822,10	2176821,18	17012	328785,41	2182742,11
169	16852	340345,91	2186121,48	170	16893	341089,55	2184060,82	171	16933	329033,54	2176792,63	171	16973	328842,32	2176815,53	17013	328782,67	2182734,84
169	16853	340309,54	2186166,01	170	16894	341077,84	2184001,16	171	16934	329049,83	2176791,47	171	16974	328839,14	2176820,19	17014	328779,61	2182717,61
169	16854	340308,57	2186167,83	170	16895	341050,22	2184020,00	171	16935	329070,81	2176794,06	171	16975	328831,50	2176832,15	17015	328776,87	2182708,04
169	16855	340358,23	2186134,09	170	16896	341031,61	2184051,76	171	16936	329088,51	2176796,11	171	16976	328822,60	2176846,10	17016	328774,06	2182706,40
169	16856	340374,62	2186118,42	170	16897	341015,41	2184084,58	171	16937	329108,80	2176797,43	171	16977	328827,45	2176859,78	17017	328771,31	2182704,67
169	16857	340384,11	2186090,29	170	16898	341010,54	2184106,18	171	16938	329135,61	2176798,53	171	16978	328841,78	2176887,04	17018	328768,55	2182698,83
169	16858	340388,36	2186063,96	170	16899	340998,97	2184136,41	171	16939	329146,61	2176795,57	171	16979	328858,39	2176897,86	17019	328765,81	2182706,70
169	16859	340358,24	2186067,14	170	16899	341004,58	2184178,81	171	16939	329157,10	2176796,55	171	16979	328858,40	2176840,31	17019	328762,57	2182719,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	17020	335491,27	2182732,26	173	17060	331953,45	2193216,92	175	17099	345960,48	2177095,72	175	17140	345891,07	2177078,18	177	17179	346056,41	2178110,25
172	17021	335490,88	2182745,10	173	17061	331936,46	2193206,85	175	17100	345962,97	2177090,56	175	17141	345899,82	2177092,08	177	17180	346042,73	2178131,97
172	17022	335503,26	2182760,89	173	17062	331939,09	2193238,59	175	17101	345958,91	2177075,89	175	17142	345909,43	2177107,36	177	17181	346027,09	2178144,17
172	17023	335502,59	2182782,72	173	17063	331946,81	2193247,35	175	17102	345952,94	2177061,89	175	17143	345922,03	2177136,63	177	17182	346010,93	2178145,63
172	17024	335501,84	2182807,10	173	17064	331940,55	2193278,57	175	17103	345953,33	2177045,24	175	17144	345930,63	2177155,07	177	17183	345997,82	2178141,96
172	17025	335503,71	2182830,30	173	17065	331940,04	2193281,59	175	17104	345959,51	2177030,42	175	17145	345935,78	2177156,91	177	17184	345990,64	2178113,24
172	17026	335512,27	2182844,70	173	17066	331936,15	2193309,85	175	17105	345966,48	2177025,19	175	17146	345941,63	2177163,23	177	17185	345988,91	2178076,99
172	17027	335532,30	2182862,00	173	17067	331935,68	2193316,67	175	17106	345911,83	2176902,09	175	17091	345950,67	2177168,22	177	17186	345990,22	2178043,50
172	17028	335544,84	2182872,66	173	17068	331935,82	2193320,41	175	17107	345851,96	2176742,80	176	17147	332075,68	2198288,60	177	17187	345979,04	2178022,23
172	17029	335544,48	2182884,22	173	17069	331940,05	2193376,79	175	17108	345859,86	2176726,89	176	17148	332097,01	2198286,30	177	17188	345948,07	2178022,62
172	17030	335536,27	2182900,68	173	17070	331931,98	2193415,69	175	17109	345854,43	2176723,35	176	17149	332144,23	2198275,99	177	17189	345956,16	2178029,72
172	17031	335537,25	2182910,99	173	17071	331931,74	2193416,90	175	17110	345840,37	2176725,48	176	17150	332169,10	2198276,22	177	17190	345963,33	2178046,05
172	17032	335573,60	2182921,31	173	17072	331918,46	2193489,82	175	17111	345829,59	2176732,68	176	17151	332170,01	2198276,22	177	17191	345951,03	2178068,22
172	17033	335601,73	2182926,99	173	17073	331906,03	2193519,38	175	17112	345818,87	2176743,73	176	17152	332201,39	2198267,81	177	17192	345932,85	2178093,82
172	17034	335610,01	2182940,99	173	17074	331873,08	2193578,96	175	17113	345810,16	2176760,51	176	17153	332190,89	2198254,99	177	17193	345925,18	2178140,11
172	17035	335621,81	2182957,31	173	17075	331866,83	2193603,15	175	17114	345809,74	2176775,24	176	17154	332185,12	2198247,96	177	17194	345923,28	2178181,44
172	17036	335638,21	2182957,21	173	17076	331867,99	2193613,87	175	17115	345813,69	2176782,86	176	17155	332139,89	2198225,68	177	17195	345931,77	2178194,62
172	17037	335658,10	2182957,09	173	17077	331876,00	2193650,37	175	17116	345816,42	2176794,35	176	17156	332102,67	2198224,39	177	17196	345946,70	2178195,52
172	17038	335697,93	2182961,53	173	17040	331886,32	2193657,07	175	17117	345813,39	2176805,92	176	17157	332068,91	2198222,04	177	17197	345957,60	2178185,58
172	17039	335721,39	2182968,42	174	17078	334976,42	2194320,56	175	17118	345805,84	2176815,00	176	17158	332037,57	2198207,06	177	17198	345966,70	2178180,49
172	16988	335735,47	2182974,20	174	17079	335048,15	2194202,52	175	17119	345804,03	2176822,07	176	17159	332012,44	2198177,55	177	17199	345973,12	2178187,37
173	17040	331880,32	2193657,07	174	17080	335059,67	2194188,44	175	17120	345805,00	2176844,46	176	17160	331993,53	2198158,01	177	17200	345973,07	2178207,88
173	17041	331896,72	2193652,45	174	17081	335117,73	2194107,04	175	17121	345816,05	2176855,82	176	17161	331946,28	2198138,63	177	17201	345969,07	2178222,59
173	17042	331918,54	2193645,61	174	17082	335141,58	2194070,90	175	17122	345838,19	2176880,47	176	17162	331898,25	2198124,21	177	17202	345977,60	2178229,23
173	17043	331928,44	2193630,88	174	17083	335144,74	2194066,51	175	17123	345849,43	2176904,63	176	17163	331856,65	2198169,37	177	17203	345991,65	2178239,04
173	17044	331934,92	2193592,82	174	17084	335188,71	2194000,61	175	17124	345860,49	2176915,99	176	17164	331831,57	2198204,75	177	17204	345992,91	2178249,15
173	17045	331950,14	2193549,01	174	17085	335247,50	2193932,45	175	17125	345879,73	2176918,27	176	17165	331834,87	2198215,70	177	17205	345983,42	2178255,47
173	17046	331968,36	2193536,07	174	17086	335284,64	2193896,10	175	17126	345886,81	2176920,73	176	17166	331849,09	2198201,14	177	17206	345982,31	2178267,16
173	17047	331982,39	2193521,89	174	17087	335312,45	2193875,20	175	17127	345888,33	2176936,71	176	17167	331859,18	2198193,46	177	17207	346003,71	2178286,92
173	17048	331984,66	2193498,34	174	17088	335261,87	2193864,87	175	17128	345891,02	2176945,64	176	17168	331890,36	2198201,82	177	17175	346082,56	2178310,51
173	17049	331982,37	2193470,79	174	17089	335165,40	2193948,50	175	17129	345901,28	2176946,76	176	17169	331893,41	2198213,18	178	17208	326330,76	2166589,65
173	17050	331984,01	2193445,27	174	17090	335052,78	2194052,50	175	17130	345907,64	2176943,47	176	17170	331930,01	2198249,78	178	17209	326359,71	2166582,19
173	17051	331995,56	2193411,34	174	17078	334976,42	2194320,56	175	17131	345911,55	2176947,89	176	17171	331947,49	2198257,74	178	17210	326382,95	2166572,45
173	17052	331999,31	2193374,05	175	17091	345950,67	2177168,22	175	17132	345915,57	2176960,00	176	17172	331967,90	2198264,76	178	17211	326419,55	2166535,85
173	17053	331990,33	2193358,21	175	17092	345957,03	2177164,92	175	17133	345911,84	2176967,74	176	17173	331976,67	2198267,34	178	17212	326422,06	2166525,88
173	17054	331991,86	2193339,89	175	17093	345958,83	2177157,21	175	17134	345890,82	2176975,09	176	17174	332051,93	2198285,74	178	17213	326426,66	2166520,15
173	17055	332003,40	2193307,94	175	17094	345956,71	2177143,80	175	17135	345856,26	2176976,25	176	17174	332075,68	2198288,60	178	17214	326463,26	2166483,55
173	17056	332007,70	2193279,83	175	17095	345950,75	2177130,44	175	17136	345848,03	2176982,77	177	17175	346082,56	2178310,51	178	17215	326476,59	2166437,26
173	17057	332002,76	2193254,22	175	17096	345946,04	2177115,14	175	17137	345848,30	2177000,70	177	17176	346107,22	2178239,68	178	17216	326477,18	2166421,77
173	17058	331989,20	2193238,97	175	17097	345947,13	2177102,32	175	17138	345858,26	2177024,88	177	17177	346083,66	2178173,27	178	17217	326481,03	2166411,80
173	17059	331985,50	2193219,93	175	17098	345952,22	2177099,68	175	17139	345873,28	2177044,51	177	17178	346077,43	2178152,53	178	17218	326483,99	2166408,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	17219	326491,57	2166407,09	179	17259	335263,65	2171344,84	180	17299	318685,34	2167350,10	181	17339	335986,22	2189029,21	182	17379	319418,98	2168098,99
178	17220	326513,31	2166399,56	179	17260	335280,35	2171324,26	180	17300	318713,97	2167340,99	181	17340	335977,90	2189031,16	182	17380	319399,25	2168082,90
178	17221	326528,32	2166394,58	179	17261	335289,34	2171306,26	180	17301	318726,99	2167334,48	181	17341	335976,01	2189042,06	182	17381	319384,72	2168066,48
178	17222	326555,14	2166372,01	179	17262	335290,61	2171283,13	180	17302	318747,81	2167313,66	181	17342	335970,92	2189055,54	182	17382	319365,21	2168068,35
178	17223	326579,12	2166343,25	179	17263	335291,88	2171248,42	180	17303	318764,73	2167311,06	181	17343	335967,80	2189083,12	182	17383	319366,41	2168082,94
178	17224	326588,91	2166329,21	179	17264	335306,01	2171216,27	180	17304	318786,85	2167320,17	181	17344	335967,26	2189117,74	182	17384	319368,22	2168099,12
178	17225	326602,24	2166282,89	179	17265	335321,41	2171182,84	180	17305	318818,09	2167291,53	181	17345	335962,96	2189177,38	182	17385	319354,72	2168112,74
178	17226	326603,48	2166249,25	179	17266	335322,67	2171137,85	180	17306	318821,99	2167249,89	181	17346	335958,57	2189210,74	182	17386	319334,16	2168113,67
178	17227	326603,55	2166245,57	179	17267	335323,95	2171114,72	180	17307	318833,70	2167226,46	181	17347	335952,26	2189242,17	182	17387	319301,28	2168105,92
178	17228	326595,04	2166213,82	179	17268	335336,80	2171103,14	180	17308	318842,81	2167147,07	181	17348	335928,65	2189278,79	182	17388	319237,81	2168133,50
178	17229	326598,52	2166199,57	179	17269	335362,50	2171087,70	180	17309	318874,05	2167109,33	181	17349	335919,74	2189301,26	182	17389	319190,04	2168156,72
178	17230	326598,41	2166198,85	179	17270	335394,61	2171041,40	180	17310	318914,39	2167084,60	181	17350	335916,62	2189328,84	182	17390	319183,80	2168188,23
178	17231	326598,81	2166198,17	179	17271	335392,03	2171022,13	180	17311	318954,74	2167037,75	181	17351	335919,24	2189349,35	182	17353	319193,91	2168189,59
178	17232	326599,18	2166197,54	179	17272	335372,32	2171012,30	180	17312	318997,69	2166993,50	181	17352	335930,82	2189362,14	183	17391	339782,54	2192187,36
178	17233	326612,59	2166147,55	179	17273	335334,33	2171010,94	180	17313	318978,19	2166971,57	181	17320	335943,24	2189363,83	183	17392	339884,62	2191884,99
178	17234	326599,18	2166097,54	179	17274	335323,06	2170998,29	180	17314	318966,45	2166958,36	182	17353	319193,91	2168189,59	183	17393	339860,73	2191877,64
178	17235	326580,34	2166082,35	179	17275	335323,43	2170996,17	180	17315	318862,34	2167072,89	182	17354	319228,28	2168173,49	183	17394	339815,75	2191871,87
178	17236	326613,97	2166056,68	179	17276	335314,04	2171008,93	180	17316	318853,23	2167095,02	182	17355	319271,53	2168156,21	183	17395	339805,18	2191893,54
178	17237	326639,78	2166016,11	179	17277	335301,84	2171043,48	180	17317	318842,81	2167121,04	182	17356	319283,48	2168163,93	183	17396	339791,59	2191907,12
178	17238	326613,75	2166018,72	179	17278	335298,05	2171067,69	180	17318	318823,29	2167136,66	182	17357	319291,01	2168170,35	183	17397	339779,02	2191944,42
178	17239	326594,23	2166049,95	179	17279	335293,08	2171071,60	180	17319	318816,79	2167157,48	182	17358	319306,84	2168170,51	183	17398	339777,12	2191959,17
178	17240	326580,34	2166082,35	179	17280	335273,34	2171092,34	180	17293	318599,44	2167407,36	182	17359	319319,48	2168173,80	183	17399	339776,32	2191971,87
178	17241	326566,90	2166113,72	179	17281	335259,18	2171111,28	181	17320	335943,24	2189363,83	182	17360	319344,66	2168188,00	183	17400	339784,73	2192003,28
178	17242	326555,19	2166174,89	179	17282	335259,04	2171111,52	181	17321	335954,10	2189353,18	182	17361	319364,98	2168183,78	183	17401	339782,22	2192032,11
178	17243	326555,65	2166223,27	179	17283	335247,33	2171131,93	181	17322	335967,42	2189335,30	182	17362	319377,76	2168171,88	183	17402	339781,71	2192037,08
178	17244	326569,50	2166241,26	179	17284	335237,72	2171154,93	181	17323	335984,67	2189318,65	182	17363	319410,05	2168172,85	183	17403	339739,67	2192019,85
178	17245	326555,19	2166281,61	179	17285	335229,36	2171185,03	181	17324	336006,63	2189309,07	182	17364	319432,09	2168183,84	183	17404	339733,63	2192045,65
178	17246	326538,27	2166316,75	179	17286	335225,71	2171211,79	181	17325	336021,90	2189291,15	182	17365	319448,88	2168180,68	183	17405	339715,02	2192072,84
178	17247	326510,94	2166337,57	179	17287	335232,39	2171247,72	181	17326	336038,60	2189279,72	182	17366	319459,21	2168173,22	183	17406	339703,34	2192093,68
178	17248	326474,50	2166363,60	179	17288	335235,74	2171256,42	181	17327	336047,95	2189259,32	182	17367	319480,45	2168174,27	183	17407	339692,55	2192116,66
178	17249	326456,28	2166406,55	179	17289	335241,71	2171268,93	181	17328	336038,99	2189229,08	182	17368	319498,49	2168172,50	183	17408	339750,11	2192132,04
178	17250	326431,55	2166459,91	179	17290	335235,43	2171277,87	181	17329	336027,52	2189201,38	182	17369	319506,27	2168162,92	183	17409	339776,64	2192144,35
178	17251	326418,54	2166483,33	179	17291	335222,03	2171327,87	181	17330	336021,73	2189175,54	182	17370	319512,89	2168149,94	183	17410	339778,06	2192161,10
178	17252	326387,30	2166496,35	179	17292	335225,99	2171355,72	181	17331	336021,61	2189147,79	182	17371	319531,63	2168147,55	183	17391	339782,54	2192187,36
178	17253	326384,34	2166499,56	179	17255	335235,50	2171388,51	181	17332	336031,60	2189123,78	182	17372	319535,35	2168141,08	184	17411	334526,16	2174380,62
178	17254	326356,07	2166530,18	180	17293	318599,44	2167407,36	181	17333	336039,65	2189088,42	182	17373	319521,81	2168088,88	184	17412	334543,52	2174375,82
178	17208	326330,76	2166589,65	180	17294	318622,87	2167404,76	181	17334	336048,41	2189073,88	182	17374	319508,52	2168078,90	184	17413	334558,03	2174378,22
179	17255	335235,50	2171388,51	180	17295	318631,98	2167394,35	181	17335	336054,61	2189047,99	182	17375	319487,55	2168076,86	184	17414	334568,05	2174362,30
179	17256	335246,16	2171382,81	180	17296	318650,20	2167383,94	181	17336	336049,52	2189037,29	182	17376	319470,95	2168085,83	184	17415	334589,06	2174349,12
179	17257	335254,67	2171378,27	180	17297	318669,72	2167377,43	181	17337	336036,89	2189034,82	182	17377	319454,29	2168103,73	184	17416	334605,45	2174312,58
179	17258	335258,51	2171358,98	180	17298	318676,23	2167360,51	181	17338	336011,87	2189030,41	182	17378	319435,92	2168107,80	184	17417	334621,20	2174291,53

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				
184	17418	334646,39	2174267,14	185	17458	334345,54	2182862,39	186	17498	345967,04	2177204,18	186	17539	345934,73	2177341,74	188	17578	330965,39	2175094,73
184	17419	334708,36	2174139,55	185	17459	334318,69	2182861,53	186	17499	345957,60	2177198,95	186	17540	345941,43	2177342,99	188	17579	330973,24	2175079,54
184	17420	334719,33	2174054,14	185	17460	334322,42	2182881,20	186	17500	345947,46	2177190,39	186	17541	345953,52	2177346,17	188	17580	330991,03	2175076,85
184	17421	334698,53	2174050,17	185	17461	334313,34	2182944,97	186	17501	345927,37	2177188,65	186	17471	345967,05	2177358,03	188	17581	331004,20	2175072,88
184	17422	334670,54	2174079,41	185	17462	334297,15	2182988,70	186	17502	345908,54	2177181,54	187	17542	341587,25	2178838,68	188	17582	331011,40	2175060,33
184	17423	334649,70	2174123,38	185	17463	334302,64	2182990,23	186	17503	345891,88	2177186,44	187	17543	341614,98	2178835,64	188	17583	331019,24	2175037,93
184	17424	334617,76	2174181,17	185	17464	334317,31	2182970,41	186	17504	345878,92	2177185,77	187	17544	341618,86	2178821,40	188	17584	331036,97	2175012,16
184	17425	334587,01	2174233,43	185	17465	334333,20	2182955,35	186	17505	345871,13	2177185,37	187	17545	341627,06	2178802,68	188	17585	331073,79	2174987,68
184	17426	334575,40	2174261,48	185	17466	334353,62	2182949,40	186	17506	345865,63	2177174,07	187	17546	341646,70	2178785,40	188	17586	331129,04	2174959,87
184	17427	334570,20	2174283,00	185	17467	334349,18	2182987,09	186	17507	345864,02	2177153,36	187	17547	341688,35	2178741,91	188	17587	331165,88	2174942,62
184	17428	334564,08	2174300,55	185	17468	334341,18	2183018,72	186	17508	345849,20	2177145,53	187	17548	341717,27	2178717,47	188	17588	331178,98	2174918,22
184	17429	334549,55	2174303,75	185	17469	334345,17	2183064,40	186	17509	345833,09	2177141,05	187	17549	341743,16	2178680,41	188	17589	331164,28	2174909,17
184	17430	334528,48	2174299,18	185	17470	334364,20	2183110,33	186	17510	345832,56	2177151,76	187	17550	341771,89	2178647,95	188	17590	331132,41	2174901,67
184	17431	334517,13	2174302,17	185	17436	334392,43	2183117,80	186	17511	345828,16	2177173,23	187	17551	341803,72	2178612,61	188	17591	331112,98	2174906,74
184	17432	334503,52	2174314,37	186	17471	345967,05	2177358,03	186	17512	345814,47	2177200,16	187	17552	341837,16	2178601,34	188	17592	331117,18	2174921,69
184	17433	334496,53	2174327,42	186	17472	345972,33	2177352,61	186	17513	345803,22	2177209,68	187	17553	341849,61	2178602,80	188	17593	331115,18	2174942,94
184	17434	334494,60	2174348,58	186	17473	345974,87	2177342,55	186	17514	345790,13	2177231,26	187	17554	341887,65	2178615,72	188	17594	331086,86	2174944,66
184	17435	334511,23	2174369,59	186	17474	345974,62	2177323,15	186	17515	345790,32	2177245,97	187	17555	341967,73	2178601,68	188	17595	331055,38	2174970,35
184	17411	334526,16	2174380,62	186	17475	345972,36	2177303,78	186	17516	345793,85	2177259,97	187	17556	341991,14	2178591,04	188	17596	331031,58	2174992,29
185	17436	334392,43	2183117,80	186	17476	345978,91	2177293,66	186	17517	345803,92	2177267,20	187	17557	342008,74	2178593,71	188	17597	331000,62	2175004,75
185	17437	334416,11	2183087,74	186	17477	345978,69	2177276,27	186	17518	345807,65	2177263,51	187	17558	342008,59	2178585,50	188	17598	330986,34	2174998,35
185	17438	334425,12	2183065,96	186	17478	345972,91	2177244,24	186	17519	345815,21	2177249,35	187	17559	341983,21	2178560,12	188	17599	330987,15	2174990,15
185	17439	334416,06	2183048,06	186	17479	345962,08	2177234,35	186	17520	345828,33	2177229,32	187	17560	341968,89	2178558,82	188	17600	331001,36	2174979,74
185	17440	334427,37	2183035,96	186	17480	345962,59	2177222,30	186	17521	345839,09	2177220,97	187	17561	341946,77	2178563,37	188	17601	331027,03	2174969,20
185	17441	334447,62	2183019,66	186	17481	345968,58	2177219,55	186	17522	345843,52	2177209,79	187	17562	341933,75	2178570,53	188	17602	331052,53	2174956,00
185	17442	334483,61	2183006,73	186	17482	345976,65	2177223,45	186	17523	345850,09	2177199,77	187	17563	341879,09	2178565,97	188	17603	331058,39	2174943,36
185	17443	334499,56	2182997,72	186	17483	345976,73	2177228,80	186	17524	345867,44	2177196,68	187	17564	341787,34	2178570,53	188	17604	331053,02	2174929,24
185	17444	334497,17	2182984,80	186	17484	345978,15	2177235,47	186	17525	345873,78	2177201,02	187	17565	341758,71	2178599,16	188	17605	331047,35	2174910,67
185	17445	334493,18	2182982,34	186	17485	345985,61	2177243,40	186	17526	345898,76	2177223,10	187	17566	341751,55	2178627,14	188	17606	331046,54	2174905,85
185	17446	334475,39	2182975,78	186	17486	346003,00	2177243,18	186	17527	345909,89	2177228,49	187	17567	341701,45	2178652,52	188	17607	331044,65	2174894,70
185	17447	334451,61	2182964,88	186	17487	346020,31	2177236,93	186	17528	345910,84	2177243,95	187	17568	341681,27	2178694,82	188	17608	331031,36	2174894,28
185	17448	334449,93	2182953,88	186	17488	346032,97	2177232,75	186	17529	345899,49	2177246,00	187	17569	341588,22	2178783,32	188	17609	331017,01	2174909,08
185	17449	334450,58	2182934,35	186	17489	346040,83	2177219,93	186	17530	345887,02	2177240,69	187	17570	341574,55	2178826,91	188	17610	330992,20	2174938,55
185	17450	334435,41	2182928,37	186	17490	346013,79	2177148,05	186	17531	345871,90	2177236,23	187	17542	341587,25	2178838,68	188	17611	330975,96	2174957,84
185	17451	334422,51	2182931,40	186	17491	346008,57	2177158,15	186	17532	345861,69	2177234,83	188	17571	330967,70	2175198,63	188	17612	330931,68	2175004,17
185	17452	334409,24	2182942,92	186	17492	346002,60	2177161,57	186	17533	345888,24	2177247,78	188	17572	330972,21	2175181,35	188	17613	330930,75	2175025,73
185	17453	334395,12	2182948,60	186	17493	345990,52	2177158,39	186	17534	345869,89	2177263,44	188	17573	330965,51	2175156,36	188	17614	330935,58	2175049,09
185	17454	334383,51	2182945,29	186	17494	345976,50	2177160,58	186	17535	345880,85	2177281,98	188	17574	330951,46	2175140,81	188	17615	330929,55	2175069,48
185	17455	334380,00	2182931,04	186	17495	345975,89	2177165,27	186	17536	345895,45	2177304,79	188	17575	330946,19	2175137,00	188	17616	330906,56	2175098,96
185	17456	334376,21	2182881,48	186	17496	345976,75	2177179,97	186	17537	345909,81	2177328,68	188	17576	330950,50	2175135,85	188	17617	330892,94	2175118,18
185	17457	334364,40	2182859,75	186	17497	345972,96	2177196,74	186	17538	345926,74	2177344,52	188	17577	330971,39	2175118,43	188	17618	330924,59	2175127,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	17619	330954.63	2175158.88	189	17659	334322.24	2194221.09	191	17698	332373.31	2193677.73	192	17738	335552.89	2168198.59	193	17778	339641.66	2183631.47
188	17571	330967.70	2175198.63	189	17660	334324.84	2194236.06	191	17699	332360.54	2193687.75	192	17739	335539.47	2168215.99	193	17779	339636.38	2183592.75
189	17620	334371.04	2194264.04	189	17661	334335.90	2194250.37	191	17700	332352.16	2193702.87	192	17740	335537.42	2168218.84	193	17780	339614.20	2183588.23
189	17621	334384.06	2194255.58	189	17662	334349.57	2194259.48	191	17701	332342.65	2193702.16	192	17741	335531.00	2168228.48	193	17781	339598.01	2183555.02
189	17622	334384.71	2194239.96	189	17620	334371.04	2194264.04	191	17702	332337.63	2193697.67	192	17742	335520.57	2168225.99	193	17782	339585.50	2183531.07
189	17623	334382.10	2194226.95	190	17663	341422.73	2190372.91	191	17703	332338.37	2193686.89	192	17743	335508.95	2168224.62	193	17783	339567.59	2183513.55
189	17624	334374.95	2194214.58	190	17664	341448.59	2190335.43	191	17704	332345.42	2193678.09	192	17744	335490.94	2168227.27	193	17784	339566.75	2183495.17
189	17625	334374.95	2194201.57	190	17665	341516.18	2190220.69	191	17705	332344.24	2193669.84	192	17745	335470.11	2168241.59	193	17785	339580.11	2183486.32
189	17626	334372.99	2194191.16	190	17666	341516.62	2190219.95	191	17706	332338.53	2193670.43	192	17746	335431.07	2168232.48	193	17786	339573.09	2183453.35
189	17627	334363.88	2194187.90	190	17667	341524.01	2190204.09	191	17707	332329.62	2193674.15	192	17747	335414.15	2168238.99	193	17787	339557.14	2183460.81
189	17628	334353.47	2194181.40	190	17668	341566.03	2190088.43	191	17708	332306.65	2193690.40	192	17748	335416.75	2168265.02	193	17788	339538.13	2183435.38
189	17629	334350.87	2194169.03	190	17669	341567.60	2190083.77	191	17709	332278.58	2193709.12	192	17749	335441.48	2168289.74	193	17789	339507.63	2183396.55
189	17630	334352.82	2194158.62	190	17670	341582.38	2190035.86	191	17710	332244.15	2193730.98	192	17750	335467.51	2168304.06	193	17790	339497.41	2183385.80
189	17631	334318.87	2194089.57	190	17671	341616.33	2189975.50	191	17711	332221.94	2193734.57	192	17751	335485.73	2168304.06	193	17791	339497.88	2183370.27
189	17632	334308.59	2194077.02	190	17672	341579.34	2189988.47	191	17712	332210.60	2193728.76	192	17752	335488.33	2168279.33	193	17792	339504.90	2183352.36
189	17633	334282.44	2194054.04	190	17673	341564.00	2190002.03	191	17713	332218.91	2193719.96	192	17753	335490.94	2168265.02	193	17793	339506.81	2183331.70
189	17634	334274.80	2194048.49	190	17674	341565.56	2190029.78	191	17714	332227.89	2193708.64	192	17754	335505.25	2168266.32	193	17794	339509.87	2183316.25
189	17635	334248.38	2194032.95	190	17675	341556.14	2190064.45	191	17715	332218.53	2193702.45	192	17755	335520.87	2168271.52	193	17795	339497.27	2183282.83
189	17636	334247.51	2194031.82	190	17676	341542.22	2190086.75	191	17716	332157.49	2193762.80	192	17756	335542.99	2168274.13	193	17796	339485.30	2183297.15
189	17637	334232.91	2194019.05	190	17677	341529.97	2190093.76	191	17717	332142.59	2193796.28	192	17757	335553.41	2168258.51	193	17797	339475.99	2183306.25
189	17638	334207.91	2194012.35	190	17678	341534.86	2190065.60	191	17718	332118.43	2193829.73	192	17758	335570.33	2168232.48	193	17798	339475.76	2183327.28
189	17639	334182.91	2194019.05	190	17679	341533.42	2190058.92	191	17719	332131.25	2193872.30	192	17759	335583.34	2168216.86	193	17799	339470.36	2183341.67
189	17640	334164.61	2194037.34	190	17680	341518.81	2190065.85	191	17693	332142.36	2193884.36	192	17760	335595.05	2168224.67	193	17800	339459.67	2183357.33
189	17641	334157.91	2194062.35	190	17681	341496.21	2190074.24	192	17720	335759.04	2168323.58	192	17761	335602.86	2168240.29	193	17801	339467.31	2183379.74
189	17642	334164.61	2194087.35	190	17682	341476.81	2190113.37	192	17721	335792.87	2168306.66	192	17762	335626.29	2168250.70	193	17802	339491.71	2183431.25
189	17643	334168.31	2194092.88	190	17683	341454.96	2190167.22	192	17722	335800.68	2168285.84	192	17763	335648.41	2168249.40	193	17803	339530.35	2183502.64
189	17644	334175.08	2194101.65	190	17684	341434.12	2190200.99	192	17723	335798.08	2168257.21	192	17764	335671.84	2168244.19	193	17804	339553.59	2183541.01
189	17645	334201.85	2194120.23	190	17685	341429.18	2190226.49	192	17724	335775.21	2168244.26	192	17765	335692.66	2168246.80	193	17805	339579.37	2183585.97
189	17646	334212.26	2194118.93	190	17686	341439.10	2190244.26	192	17725	335774.64	2168242.79	192	17766	335716.09	2168248.10	193	17806	339577.95	2183617.97
189	17647	334222.03	2194121.53	190	17687	341443.09	2190264.83	192	17726	335771.38	2168236.01	192	17767	335731.70	2168266.32	193	17807	339590.29	2183676.62
189	17648	334230.49	2194125.44	190	17688	341444.14	2190286.82	192	17727	335753.09	2168217.71	192	17768	335730.40	2168288.44	193	17808	339599.56	2183724.30
189	17649	334240.90	2194128.69	190	17689	341436.46	2190305.72	192	17728	335741.62	2168212.87	192	17769	335722.59	2168292.35	193	17809	339619.86	2183752.83
189	17650	334254.56	2194124.78	190	17690	341414.38	2190311.96	192	17729	335704.92	2168202.55	192	17770	335759.04	2168323.58	193	17810	339651.81	2183817.19
189	17651	334270.83	2194125.44	190	17691	341398.74	2190325.97	192	17730	335691.38	2168200.71	193	17770	339687.35	2183858.42	193	17811	339671.18	2183856.36
189	17652	334279.29	2194133.24	190	17692	341405.45	2190340.81	192	17731	335661.22	2168207.21	193	17771	339697.12	2183852.07	193	17770	339687.35	2183858.42
189	17653	334284.50	2194146.26	190	17663	341422.73	2190372.91	192	17732	335643.84	2168212.26	193	17772	339692.84	2183826.13	194	17812	339318.66	2175084.83
189	17654	334288.40	2194169.68	191	17693	332142.36	2193884.36	192	17733	335642.22	2168211.23	193	17773	339680.12	2183806.61	194	17813	339338.36	2175078.49
189	17655	334296.86	2194184.65	191	17694	332194.36	2193857.14	192	17734	335631.44	2168197.82	193	17774	339627.02	2183718.93	194	17814	339346.83	2175058.68
189	17656	334302.06	2194191.81	191	17695	332223.03	2193840.25	192	17735	335617.47	2168185.84	193	17775	339618.27	2183671.11	194	17815	339345.44	2175040.18
189	17657	334314.43	2194198.97	191	17696	332391.20	2193678.07	192	17736	335592.46	2168179.14	193	17776	339606.15	2183638.06	194	17816	339339.14	2175022.96
189	17658	334321.59	2194207.43	191	17697	332385.26	2193675.23	192	17737	335567.48	2168185.84	193	17777	339616.02	2183629.00	194	17817	339348.94	2175014.25

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				
194	17818	339368,63	2175007,91	195	17858	334089,90	2164673,52	196	17898	336649,12	2187550,50	197	17938	336468,58	2182565,71	197	17979	336314,41	2182510,73
194	17819	339375,50	2174982,05	195	17859	334037,14	2164705,34	196	17899	336719,65	2187559,17	197	17939	336477,26	2182571,35	197	17980	336344,42	2182521,76
194	17820	339375,71	2174964,25	195	17860	334024,72	2164703,98	196	17900	336735,07	2187565,99	197	17940	336491,50	2182566,33	197	17981	336353,00	2182534,78
194	17821	339360,64	2174964,48	195	17861	334036,57	2164781,72	196	17901	336738,74	2187576,45	197	17941	336504,42	2182560,70	197	17982	336363,67	2182565,09
194	17822	339279,88	2174982,86	195	17862	334038,21	2164806,36	196	17902	336731,55	2187578,89	197	17942	336539,14	2182560,93	197	17983	336377,28	2182614,99
194	17823	339258,14	2174992,89	195	17863	334044,08	2164806,46	196	17903	336720,55	2187577,35	197	17943	336567,33	2182562,69	197	17922	336386,98	2182634,77
194	17824	339241,93	2175001,28	195	17838	334048,83	2164806,69	196	17904	336710,71	2187582,33	197	17944	336591,61	2182560,69	198	17984	324628,60	2177907,12
194	17825	339216,95	2175022,17	196	17864	337172,95	2187718,20	196	17905	336713,08	2187592,76	197	17945	336606,26	2182557,66	198	17985	324624,74	2177806,73
194	17826	339214,89	2175021,97	196	17865	337189,96	2187711,43	196	17906	336733,69	2187599,70	197	17946	336606,69	2182542,81	198	17986	324594,36	2177641,26
194	17827	339212,06	2175018,27	196	17866	337190,89	2187698,47	196	17907	336754,94	2187607,29	197	17947	336585,14	2182535,36	198	17987	324494,11	2177652,57
194	17828	339210,22	2175016,44	196	17867	337179,37	2187691,09	196	17908	336768,88	2187622,52	197	17948	336550,96	2182533,44	198	17988	324521,77	2177780,29
194	17829	339182,87	2174995,45	196	17868	337148,33	2187686,52	196	17909	336788,87	2187628,14	197	17949	336529,08	2182537,52	198	17984	324628,60	2177907,12
194	17830	339168,81	2174984,65	196	17869	337133,00	2187675,16	196	17910	336832,31	2187629,73	197	17950	336505,64	2182533,66	199	17989	339612,58	2192692,13
194	17831	339159,83	2174979,77	196	17870	337102,83	2187660,23	196	17911	336864,66	2187633,67	197	17951	336496,51	2182520,04	199	17990	339622,71	2192660,78
194	17832	339159,39	2174979,54	196	17871	337068,01	2187650,40	196	17912	336872,92	2187641,63	197	17952	336491,84	2182496,81	199	17991	339645,31	2192593,84
194	17833	339150,24	2174975,15	196	17872	337037,59	2187647,14	196	17913	336884,54	2187644,48	197	17953	336473,79	2182490,60	199	17992	339722,30	2192365,79
194	17834	339138,94	2174970,28	196	17873	336993,23	2187628,67	196	17914	336899,62	2187637,02	197	17954	336442,56	2182485,01	199	17993	339688,42	2192400,51
194	17835	339126,72	2174998,03	196	17874	336949,42	2187614,10	196	17915	336924,35	2187633,66	197	17955	336421,94	2182489,83	199	17994	339675,02	2192450,51
194	17836	339107,65	2175067,03	196	17875	336918,31	2187612,77	196	17916	336952,73	2187641,42	197	17956	336413,73	2182504,09	199	17995	339669,90	2192476,35
194	17837	339210,38	2175071,96	196	17876	336902,00	2187616,96	196	17917	336997,89	2187652,77	197	17957	336398,76	2182517,52	199	17996	339650,87	2192508,69
194	17812	339318,66	2175084,83	196	17877	336880,50	2187621,04	196	17918	337036,00	2187660,73	197	17958	336388,84	2182513,19	199	17997	339629,56	2192534,43
195	17838	334048,83	2164806,69	196	17878	336857,23	2187617,29	196	17919	337096,41	2187687,34	197	17959	336375,56	2182494,90	199	17998	339621,34	2192565,08
195	17839	334073,84	2164799,99	196	17879	336847,80	2187603,46	196	17920	337130,96	2187709,50	197	17960	336362,34	2182477,15	199	17999	339609,86	2192567,05
195	17840	334077,89	2164800,37	196	17880	336834,39	2187593,44	196	17921	337151,02	2187711,88	197	17961	336309,89	2182478,67	199	18000	339608,62	2192595,01
195	17841	334117,30	2164774,87	196	17881	336815,09	2187585,89	196	17864	337172,95	2187718,20	197	17962	336277,38	2182480,90	199	18001	339602,70	2192607,40
195	17842	334141,90	2164781,46	196	17882	336798,28	2187582,93	197	17922	336386,98	2182634,77	197	17963	336111,87	2182473,64	199	18002	339568,72	2192591,18
195	17843	334149,37	2164780,54	196	17883	336786,78	2187574,89	197	17923	336396,27	2182633,43	197	17964	336083,06	2182478,09	199	18003	339525,98	2192583,79
195	17844	334174,01	2164787,14	196	17884	336769,73	2187553,11	197	17924	336398,79	2182625,21	197	17965	336077,88	2182489,18	199	18004	339485,77	2192583,93
195	17845	334186,16	2164785,64	196	17885	336763,63	2187535,47	197	17925	336397,40	2182605,34	197	17966	336086,94	2182495,01	199	18005	339460,63	2192578,99
195	17846	334196,86	2164782,96	196	17886	336752,70	2187530,69	197	17926	336407,68	2182593,20	197	17967	336098,47	2182493,27	199	18006	339432,95	2192567,78
195	17847	334209,71	2164777,76	196	17887	336740,63	2187518,75	197	17927	336409,13	2182586,32	197	17968	336150,90	2182492,18	199	18007	339406,51	2192554,04
195	17848	334224,33	2164765,35	196	17888	336731,53	2187519,85	197	17928	336397,86	2182575,09	197	17969	336194,58	2182494,12	199	18008	339386,37	2192545,32
195	17849	334213,86	2164742,55	196	17889	336715,22	2187524,04	197	17929	336399,69	2182561,28	197	17970	336216,07	2182504,97	199	18009	339366,27	2192545,39
195	17850	334194,66	2164700,73	196	17890	336673,76	2187521,19	197	17930	336407,64	2182550,06	197	17971	336231,00	2182503,11	199	18010	339352,48	2192555,49
195	17851	334192,38	2164693,38	196	17891	336616,78	2187516,07	197	17931	336417,25	2182538,79	197	17972	336241,58	2182493,89	199	18011	339360,09	2192568,66
195	17852	334180,13	2164643,77	196	17892	336583,03	2187516,64	197	17932	336432,41	2182529,59	197	17973	336250,42	2182492,92	199	18012	339380,77	2192575,60
195	17853	334174,29	2164644,13	196	17893	336564,16	2187518,82	197	17933	336437,46	2182533,30	197	17974	336247,92	2182499,81	199	18013	339407,23	2192580,12
195	17854	334159,99	2164647,06	196	17894	336556,82	2187528,40	197	17934	336435,86	2182545,12	197	17975	336248,42	2182514,80	199	18014	339438,88	2192591,98
195	17855	334129,39	2164658,17	196	17895	336561,11	2187540,17	197	17935	336440,10	2182554,83	197	17976	336253,23	2182516,00	199	18015	339463,46	2192603,42
195	17856	334098,67	2164669,32	196	17896	336573,36	2187543,67	197	17936	336450,65	2182557,77	197	17977	336259,08	2182513,53	199	18016	339490,88	2192615,02
195	17857	334090,72	2164673,04	196	17897	336605,74	2187546,32	197	17937	336466,38	2182557,94	197	17978	336276,24	2182506,58	199	18017	339502,44	2192632,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	18018	339499,98	2192651,86	200	18058	332676,85	2165380,37	202	18097	339146,46	2180524,28	202	18138	338892,30	2180509,70	203	18178	331936,68	2191693,68
199	18019	339538,02	2192652,05	200	18059	332696,19	2165386,78	202	18098	339148,03	2180512,22	202	18139	338894,60	2180513,00	203	18179	331943,18	2191683,27
199	17989	339612,58	2192692,13	200	18060	332715,08	2165386,00	202	18099	339159,83	2180511,17	202	18140	338899,62	2180518,31	203	18180	331941,23	2191667,00
200	18020	332772,58	2165400,63	200	18061	332730,88	2165379,29	202	18100	339172,90	2180513,11	202	18141	338899,23	2180528,05	203	18181	331938,63	2191642,28
200	18021	332779,26	2165394,31	200	18062	332740,97	2165367,86	202	18101	339196,07	2180513,47	202	18142	338896,04	2180535,17	203	18182	331941,88	2191631,21
200	18022	332786,80	2165380,87	200	18063	332758,43	2165371,61	202	18102	339210,70	2180500,02	202	18143	338895,56	2180544,31	203	18183	331949,04	2191618,20
200	18023	332807,73	2165376,89	200	18064	332758,66	2165386,57	202	18103	339207,93	2180488,08	202	18144	338898,12	2180549,38	203	18184	331945,79	2191601,28
200	18024	332827,25	2165376,79	200	18065	332759,69	2165396,36	202	18104	339192,51	2180485,47	202	18145	338905,28	2180550,03	203	18185	331935,37	2191581,11
200	18025	332831,45	2165366,50	200	18020	332772,58	2165400,63	202	18105	339147,76	2180484,67	202	18146	338920,90	2180541,57	203	18186	331938,63	2191572,65
200	18026	332820,74	2165353,84	201	18066	325960,43	2166811,30	202	18106	339137,57	2180490,14	202	18147	338933,91	2180532,46	203	18187	331945,13	2191560,93
200	18027	332791,73	2165321,14	201	18067	325969,54	2166802,19	202	18107	339136,54	2180506,80	202	18148	338956,69	2180529,86	203	18188	331940,58	2191545,97
200	18028	332750,72	2165298,52	201	18068	325989,06	2166795,68	202	18108	339128,63	2180513,45	202	18149	338972,95	2180535,72	203	18189	331926,91	2191524,49
200	18029	332711,69	2165275,29	201	18069	326009,36	2166784,77	202	18109	339107,30	2180515,82	202	18150	338980,11	2180542,87	203	18190	331912,60	2191484,15
200	18030	332693,63	2165269,59	201	18070	326015,85	2166783,31	202	18110	339084,62	2180513,89	202	18151	338989,22	2180546,13	203	18191	331913,90	2191468,53
200	18031	332685,64	2165275,86	201	18071	326077,56	2166766,42	202	18111	339075,34	2180504,98	202	18152	338998,98	2180544,83	203	18192	331918,45	2191458,77
200	18032	332691,15	2165288,38	201	18072	326101,15	2166756,57	202	18112	339085,88	2180493,99	202	18153	339006,14	2180544,83	203	18193	331915,85	2191447,71
200	18033	332705,79	2165299,86	201	18073	326125,34	2166733,95	202	18113	339104,34	2180492,85	202	18154	339018,51	2180548,73	203	18194	331907,39	2191434,04
200	18034	332704,32	2165305,67	201	18074	326138,73	2166709,78	202	18114	339120,44	2180489,42	202	18155	339024,36	2180556,54	203	18195	331910,65	2191417,78
200	18035	332692,14	2165299,47	201	18075	326154,34	2166692,87	202	18115	339120,80	2180480,24	202	18156	339030,87	2180563,05	203	18196	331915,20	2191395,65
200	18036	332677,81	2165299,72	201	18076	326197,29	2166675,95	202	18116	339119,04	2180470,97	202	18157	339041,28	2180565,00	203	18197	331917,80	2191371,57
200	18037	332664,69	2165303,90	201	18077	326237,64	2166674,64	202	18117	339106,37	2180469,03	202	18158	339049,74	2180561,74	203	18198	331915,20	2191351,40
200	18038	332615,55	2165269,34	201	18078	326265,22	2166656,52	202	18118	339084,39	2180469,59	202	18159	339058,20	2180561,09	203	18199	331898,28	2191352,05
200	18039	332573,35	2165243,43	201	18079	326284,99	2166634,06	202	18119	339062,80	2180477,95	202	18160	339057,55	2180571,51	203	18200	331895,03	2191391,75
200	18040	332525,27	2165217,35	201	18080	326283,19	2166616,08	202	18120	339048,10	2180491,53	202	18161	339056,25	2180583,22	203	18201	331872,90	2191395,65
200	18041	332473,59	2165204,18	201	18081	326274,08	2166603,07	202	18121	339043,61	2180515,43	202	18162	339062,10	2180589,07	203	18202	331904,79	2191722,96
200	18042	332450,91	2165200,95	201	18082	326236,33	2166605,67	202	18122	339037,66	2180522,27	202	18163	339066,66	2180585,82	203	18203	331885,27	2191741,84
200	18043	332444,24	2165206,61	201	18083	326171,26	2166638,20	202	18123	339024,40	2180517,51	202	18164	339073,17	2180572,81	203	18204	331893,73	2191776,32
200	18044	332441,28	2165219,54	201	18084	326141,33	2166655,12	202	18124	338998,32	2180514,34	202	18165	339081,63	2180566,95	203	18205	331881,36	2191817,97
200	18045	332454,02	2165229,01	201	18085	326115,30	2166677,25	202	18125	339000,69	2180508,06	202	18166	339092,04	2180567,60	203	18206	331874,86	2191848,55
200	18046	332471,58	2165229,51	201	18086	326090,57	2166695,47	202	18126	339014,72	2180493,74	202	18167	339093,34	2180572,16	203	18170	331902,19	2191858,32
200	18047	332498,20	2165231,55	201	18087	326048,93	2166711,09	202	18127	338980,11	2180473,24	202	18168	339086,18	2180580,62	204	18207	333780,18	2195387,19
200	18048	332521,26	2165244,56	201	18088	325986,46	2166741,02	202	18128	338978,44	2180478,33	202	18169	339081,63	2180589,07	204	18208	333800,27	2195358,43
200	18049	332555,01	2165270,89	201	18089	325961,73	2166768,35	202	18129	338980,77	2180490,08	202	18091	339094,64	2180591,68	204	18209	333891,31	2195330,53
200	18050	332582,43	2165290,53	201	18090	325953,92	2166790,47	202	18130	338976,64	2180494,93	203	18170	331902,19	2191858,32	204	18210	333897,96	2195324,57
200	18051	332618,31	2165310,40	201	18066	325960,43	2166811,30	202	18131	338971,64	2180493,85	203	18171	331904,79	2191840,75	204	18211	333901,96	2195309,56
200	18052	332651,20	2165320,44	202	18091	339094,64	2180591,68	202	18132	338964,78	2180492,43	202	18172	331912,60	2191825,78	204	18212	333902,64	2195296,39
200	18053	332675,64	2165330,88	202	18092	339110,26	2180586,47	202	18133	338955,60	2180504,06	203	18173	331919,76	2191812,11	204	18213	333912,36	2195295,10
200	18054	332687,50	2165348,79	202	18093	339118,07	2180583,22	202	18134	338947,83	2180508,83	203	18174	331919,76	2191789,34	204	18214	333923,39	2195296,40
200	18055	332686,61	2165357,22	202	18094	339124,57	2180586,47	202	18135	338931,82	2180506,94	203	18175	331915,85	2191756,80	204	18215	333935,05	2195302,90
200	18056	332670,14	2165364,57	202	18095	339177,24	2180586,16	202	18136	338914,03	2180501,08	203	18176	331915,20	2191724,92	204	18216	333945,42	2195303,55
200	18057	332665,98	2165373,56	202	18096	339158,42	2180527,91	202	18137	338890,58	2180502,09	203	18177	331925,61	2191700,84	204	18217	333952,56	2195299,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	18218	333951,27	2195286,70	205	18258	340400,64	2185742,44	206	18298	326789,45	2165724,59	207	18338	316577,31	2167560,93	209	18377	334761,56	2166345,85
204	18219	333947,41	2195265,96	205	18259	340389,04	2185745,36	206	18299	326769,93	2165705,07	207	18339	316565,86	2167568,75	209	18378	334767,10	2166324,25
204	18220	333946,77	2195247,14	205	18260	340377,70	2185757,36	206	18300	326754,31	2165680,34	207	18340	316544,23	2167584,42	209	18379	334756,13	2166281,23
204	18221	333952,61	2195239,36	205	18261	340367,69	2185770,63	206	18301	326732,18	2165669,93	207	18341	316531,73	2167612,80	209	18380	334737,24	2166256,04
204	18222	333962,34	2195238,72	205	18262	340357,32	2185770,93	206	18302	326719,17	2165682,95	207	18342	316506,75	2167669,58	209	18381	334698,35	2166243,86
204	18223	333972,72	2195235,50	205	18263	340357,74	2185755,22	206	18303	326714,79	2165692,43	207	18343	316478,80	2167693,03	209	18382	334678,53	2166246,01
204	18224	333975,97	2195223,84	205	18264	340376,10	2185734,29	206	18304	326711,36	2165699,86	207	18344	316460,01	2167731,77	209	18383	334672,12	2166246,70
204	18225	333973,39	2195210,20	205	18265	340399,59	2185704,62	206	18305	326708,76	2165732,40	207	18345	316441,12	2167761,51	209	18384	334657,49	2166249,27
204	18226	333981,18	2195200,47	205	18266	340427,45	2185668,29	206	18306	326691,84	2165768,84	207	18311	316454,30	2167773,95	209	18385	334652,44	2166243,67
204	18227	333979,26	2195184,91	205	18267	340448,08	2185621,40	206	18307	326661,91	2165836,52	208	18346	338880,28	2175258,74	209	18386	334649,59	2166235,58
204	18228	333968,89	2195177,78	205	18268	340444,63	2185584,23	206	18308	326628,07	2165885,97	208	18347	338888,40	2175251,15	209	18387	334643,90	2166227,42
204	18229	333966,29	2195168,07	205	18269	340429,93	2185560,60	206	18309	326624,16	2165909,40	208	18348	338894,59	2175224,88	209	18388	334648,21	2166216,91
204	18230	333983,17	2195148,61	205	18270	340418,13	2185581,03	206	18310	326635,88	2165927,62	208	18349	338902,88	2175214,57	209	18389	334655,40	2166202,38
204	18231	333978,64	2195132,40	205	18271	340402,66	2185604,09	206	18289	326655,40	2165945,84	208	18350	338928,55	2175199,56	209	18390	334645,66	2166185,66
204	18232	333946,89	2195118,10	205	18272	340383,00	2185614,78	207	18311	316454,30	2167773,95	208	18351	338943,68	2175182,86	209	18391	334626,87	2166174,51
204	18233	333930,49	2195124,46	205	18273	340369,47	2185621,50	207	18312	316512,40	2167703,20	208	18352	338867,90	2175192,20	209	18392	334613,62	2166159,02
204	18234	333927,61	2195147,96	205	18274	340358,88	2185640,63	207	18313	316539,06	2167679,11	208	18353	338833,92	2175179,13	209	18393	334616,32	2166213,46
204	18235	333922,52	2195196,26	205	18275	340354,60	2185662,06	207	18314	316548,83	2167667,01	208	18354	338792,37	2175155,22	209	18394	334626,02	2166250,02
204	18236	333908,21	2195251,65	205	18276	340355,76	2185695,80	207	18315	316550,44	2167663,99	208	18355	338766,28	2175143,74	209	18395	334629,70	2166266,07
204	18237	333894,88	2195276,35	205	18277	340349,40	2185728,55	207	18316	316566,27	2167631,64	208	18356	338760,38	2175122,36	209	18396	334666,30	2166302,67
204	18238	333882,45	2195278,83	205	18278	340338,75	2185746,44	207	18317	316577,81	2167609,55	208	18357	338756,17	2175090,44	209	18397	334673,23	2166306,33
204	18239	333866,09	2195280,62	205	18279	340325,65	2185765,66	207	18318	316591,85	2167597,01	208	18358	338735,24	2175083,11	209	18398	334676,98	2166308,11
204	18240	333858,63	2195291,85	205	18280	340321,17	2185780,83	207	18319	316600,05	2167587,58	208	18359	338691,06	2175097,50	209	18399	334677,02	2166308,34
204	18241	333823,78	2195308,09	205	18281	340339,07	2185785,79	207	18320	316626,87	2167547,59	208	18360	338687,70	2175118,56	209	18400	334688,91	2166341,02
204	18242	333778,60	2195296,90	205	18282	340347,40	2185790,65	207	18321	316628,65	2167544,74	208	18361	338690,86	2175142,50	209	18401	334706,47	2166363,38
204	18243	333762,76	2195285,38	205	18283	340348,44	2185807,42	207	18322	316630,54	2167541,13	208	18362	338694,38	2175155,86	209	18402	334712,05	2166368,69
204	18244	333742,67	2195322,37	205	18284	340333,99	2185816,85	207	18323	316659,67	2167479,59	208	18363	338686,04	2175167,49	209	18403	334700,31	2166414,50
204	18245	333751,64	2195345,65	205	18285	340325,61	2185817,96	207	18324	316663,38	2167468,55	208	18364	338678,19	2175164,58	209	18404	334713,70	2166464,50
204	18246	333759,60	2195366,32	205	18286	340330,84	2185832,38	207	18325	316675,13	2167413,08	208	18365	338667,61	2175164,22	209	18405	334724,06	2166505,97
204	18207	333780,18	2195387,19	205	18287	340333,60	2185849,68	207	18326	316676,21	2167402,73	208	18366	338655,53	2175169,10	209	18406	334725,27	2166558,33
205	18247	340373,29	2185858,75	205	18288	340350,22	2185855,06	207	18327	316676,16	2167400,42	208	18346	338880,28	2175258,74	209	18367	334724,56	2166581,00
205	18248	340387,94	2185852,43	205	18247	340373,29	2185858,75	207	18328	316675,18	2167376,22	209	18367	334724,56	2166581,00	210	18407	347490,54	2173952,15
205	18249	340396,79	2185844,06	206	18289	326655,40	2165945,84	207	18329	316674,10	2167355,61	209	18368	334742,60	2166580,28	210	18408	347498,63	2173939,74
205	18250	340410,66	2185846,95	206	18290	326665,96	2165938,73	207	18330	316668,95	2167335,72	209	18369	334759,32	2166570,25	210	18409	347510,47	2173897,16
205	18251	340419,59	2185840,88	206	18291	326683,21	2165921,47	207	18331	316665,35	2167310,62	209	18370	334756,45	2166546,14	210	18410	347511,42	2173860,17
205	18252	340420,47	2185828,49	206	18292	326699,11	2165900,76	207	18332	316642,49	2167323,96	209	18371	334739,77	2166522,90	210	18411	347524,91	2173840,84
205	18253	340416,28	2185816,47	206	18293	326712,51	2165850,76	207	18333	316640,60	2167380,47	209	18372	334725,34	2166480,10	210	18412	347545,33	2173829,66
205	18254	340412,51	2185802,02	206	18294	326711,83	2165840,44	207	18334	316636,28	2167448,55	209	18373	334715,47	2166432,15	210	18413	347565,91	2173833,53
205	18255	340415,21	2185786,26	206	18295	326741,27	2165813,10	207	18335	316619,88	2167471,85	209	18374	334722,84	2166405,34	210	18414	347574,39	2173856,72
205	18256	340421,91	2185760,01	206	18296	326759,82	2165789,82	207	18336	316595,90	2167505,50	209	18375	334735,76	2166389,99	210	18415	347589,58	2173868,89
205	18257	340416,31	2185745,89	206	18297	326790,73	2165747,14	207	18337	316593,61	2167529,92	209	18376	334755,90	2166367,94	210	18416	347603,30	2173870,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	18417	347602,20	2173888,14	211	18457	335617,17	2170757,28	213	18496	339564,46	2179607,13	213	18537	339368,60	2179302,59	215	18576	321945,00	2167525,63
210	18418	347611,57	2173894,27	211	18458	335611,97	2170763,79	213	18497	339552,10	2179594,12	213	18538	339360,79	2179304,55	215	18577	321924,88	2167505,53
210	18419	347628,32	2173893,90	211	18459	335609,37	2170788,52	213	18498	339538,44	2179571,99	213	18539	339359,49	2179316,91	215	18578	321908,00	2167501,66
210	18420	347651,65	2173899,50	211	18460	335597,65	2170857,49	213	18499	339518,26	2179540,11	213	18540	339377,06	2179335,78	215	18579	321887,88	2167493,23
210	18421	347657,32	2173920,74	211	18461	335596,58	2170911,25	213	18500	339496,14	2179508,87	213	18541	339384,21	2179349,45	215	18580	321879,43	2167475,07
210	18422	347669,21	2173931,21	211	18462	335596,35	2170922,57	213	18501	339480,52	2179478,29	213	18542	339380,96	2179363,76	215	18581	321891,08	2167438,73
210	18423	347685,87	2173932,22	211	18463	335592,34	2170988,10	213	18502	339483,12	2179469,83	213	18543	339379,66	2179383,28	215	18582	321919,59	2167378,36
210	18424	347689,00	2173907,58	211	18464	335589,82	2171029,17	213	18503	339494,19	2179466,58	213	18544	339387,47	2179387,19	215	18583	321961,73	2167327,71
210	18425	347686,63	2173881,79	211	18442	335587,24	2171071,27	213	18504	339503,30	2179468,53	213	18545	339390,72	2179396,30	215	18584	321986,34	2167264,76
210	18426	347693,75	2173854,29	212	18465	334783,64	2165818,89	213	18505	339507,85	2179468,53	213	18546	339420,61	2179435,67	215	18585	321991,49	2167224,53
210	18427	347688,55	2173835,78	212	18466	334791,61	2165801,00	213	18506	339522,82	2179468,53	213	18547	339446,68	2179478,94	215	18586	321981,11	2167223,89
210	18428	347641,80	2173815,58	212	18467	334801,82	2165769,59	213	18507	339532,58	2179474,39	213	18548	339466,86	2179487,40	215	18587	321958,41	2167231,04
210	18429	347638,80	2173814,78	212	18468	334804,65	2165767,20	213	18508	339556,00	2179493,91	213	18549	339481,17	2179499,76	215	18588	321938,95	2167244,68
210	18430	347587,27	2173808,03	212	18469	334812,61	2165760,47	213	18509	339569,02	2179511,48	213	18550	339492,88	2179529,70	215	18589	321935,23	2167254,79
210	18431	347535,75	2173814,78	212	18470	334834,62	2165734,12	213	18510	339569,67	2179525,14	213	18551	339504,60	2179560,28	215	18590	321937,22	2167269,30
210	18432	347532,74	2173815,58	212	18471	334835,87	2165729,45	213	18511	339561,86	2179531,00	213	18552	339522,82	2179592,82	215	18591	321934,77	2167281,30
210	18433	347484,27	2173835,63	212	18472	334844,53	2165726,39	213	18512	339565,77	2179540,76	213	18553	339535,83	2179622,10	215	18592	321927,25	2167288,92
210	18434	347474,90	2173841,38	212	18473	334849,97	2165701,07	213	18513	339569,02	2179553,77	213	18494	339556,00	2179633,81	215	18593	321928,56	2167297,11
210	18435	347474,43	2173841,70	212	18474	334846,89	2165658,52	213	18514	339569,67	2179583,06	214	18554	343255,74	2158524,26	215	18594	321934,96	2167312,21
210	18436	347467,29	2173846,57	212	18475	334844,22	2165649,44	213	18515	339574,88	2179588,91	214	18555	343332,38	2158116,32	215	18595	321925,56	2167319,85
210	18437	347443,54	2173863,58	212	18476	334833,61	2165613,38	213	18516	339583,34	2179573,30	214	18556	343318,60	2158130,10	215	18596	321908,58	2167328,16
210	18438	347434,80	2173866,49	212	18477	334824,06	2165601,79	213	18517	339589,84	2179564,84	214	18557	343317,15	2158132,70	215	18597	321901,90	2167369,21
210	18439	347444,57	2173882,82	212	18478	334812,64	2165587,93	213	18518	339597,00	2179568,09	214	18558	343305,27	2158154,77	215	18598	321874,45	2167417,33
210	18440	347451,80	2173916,99	212	18479	334804,95	2165581,24	213	18519	339600,90	2179583,06	214	18559	343294,61	2158190,07	215	18599	321836,84	2167453,54
210	18441	347463,01	2173944,12	212	18480	334790,68	2165571,07	213	18520	339609,36	2179612,34	214	18560	343275,16	2158209,53	215	18600	321807,94	2167474,54
210	18407	347490,54	2173952,15	212	18481	334788,40	2165566,70	213	18521	339611,44	2179583,02	214	18561	343264,97	2158247,55	215	18601	321778,42	2167495,56
211	18442	335587,24	2171071,27	212	18482	334762,45	2165520,83	213	18522	339611,51	2179580,35	214	18562	343263,96	2158248,56	215	18602	321787,99	2167506,92
211	18443	335615,21	2171040,55	212	18483	334752,13	2165478,91	213	18523	339604,81	2179555,37	214	18563	343252,51	2158278,92	215	18603	321802,20	2167514,67
211	18444	335636,45	2171010,40	212	18484	334741,63	2165452,82	213	18524	339602,14	2179551,21	214	18564	343250,13	2158290,80	215	18604	321822,22	2167517,06
211	18445	335643,02	2170993,26	212	18485	334723,72	2165432,63	213	18525	339554,36	2179484,60	214	18565	343248,18	2158310,44	215	18605	321854,08	2167507,73
211	18446	335643,67	2170991,08	212	18486	334726,12	2165456,60	213	18526	339529,22	2179429,35	214	18566	343256,69	2158345,49	215	18606	321875,16	2167513,43
211	18447	335647,79	2170968,52	212	18487	334737,69	2165572,29	213	18527	339528,44	2179427,70	214	18567	343242,23	2158362,27	215	18607	321898,94	2167529,56
211	18448	335650,28	2170930,50	212	18488	334748,88	2165608,29	213	18528	339522,82	2179411,27	214	18568	343239,82	2158366,69	215	18608	321910,62	2167538,64
211	18449	335658,35	2170918,91	212	18489	334774,62	2165621,78	213	18529	339516,31	2179424,28	214	18569	343225,57	2158394,52	215	18574	321930,74	2167541,86
211	18450	335662,90	2170910,07	212	18490	334793,83	2165631,85	213	18530	339507,85	2179427,53	214	18570	343223,39	2158403,54	216	18609	340644,02	2185202,05
211	18451	335665,31	2170909,14	212	18491	334788,87	2165669,03	213	18531	339502,65	2179439,90	214	18571	343214,58	2158440,10	216	18610	340661,75	2185197,94
211	18452	335688,07	2170837,80	212	18492	334778,37	2165747,70	213	18532	339492,88	2179440,55	214	18572	343227,98	2158490,10	216	18611	340693,13	2185174,70
211	18453	335651,01	2170785,92	212	18493	334772,89	2165788,79	213	18533	339483,12	2179430,79	214	18573	343243,87	2158510,81	216	18612	340725,85	2185151,46
211	18454	335648,41	2170783,03	212	18465	334783,64	2165818,89	213	18534	339462,30	2179402,81	214	18554	343255,74	2158524,26	216	18613	340755,86	2185140,50
211	18455	335639,30	2170772,90	213	18494	339556,00	2179633,81	213	18535	339426,51	2179363,11	215	18574	321930,74	2167541,86	216	18614	340800,90	2185141,83
211	18456	335632,79	2170759,89	213	18495	339566,42	2179622,75	213	18536	339388,12	2179330,58	215	18575	321943,07	2167539,26	216	18615	340819,97	2185113,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	18616	340803,90	2185092,11	217	18656	316541,75	2167494,99	218	18696	334272,78	2174780,06	220	18735	339074,47	2192448,52	221	18775	334354,52	2194561,47
216	18617	340799,73	2185067,03	217	18657	316520,50	2167526,65	218	18697	334257,16	2174813,25	220	18736	339021,76	2192430,95	221	18776	334349,50	2194577,81
216	18618	340802,15	2185043,18	217	18658	316504,39	2167541,08	218	18698	334261,72	2174821,71	220	18737	338889,67	2192386,70	221	18777	334348,15	2194585,60
216	18619	340821,73	2185021,94	217	18659	316494,41	2167553,35	218	18699	334286,44	2174840,58	220	18738	338803,12	2192361,97	221	18778	334358,50	2194587,45
216	18620	340848,62	2185010,72	217	18660	316493,40	2167555,18	218	18700	334302,71	2174853,59	220	18739	338757,57	2192358,07	221	18779	334376,83	2194597,32
216	18621	340854,67	2184993,13	217	18661	316477,35	2167585,89	218	18667	334317,68	2174854,89	220	18740	338730,89	2192361,97	221	18780	334390,08	2194612,81
216	18622	340844,96	2184974,55	217	18662	316476,75	2167587,08	219	18701	330814,18	2173410,95	220	18741	338713,32	2192369,78	221	18781	334412,41	2194650,42
216	18623	340834,36	2184959,95	217	18663	316464,87	2167611,38	219	18702	330821,77	2173393,15	220	18742	338725,03	2192389,95	221	18782	334434,11	2194679,04
216	18624	340826,05	2184929,49	217	18664	316442,68	2167631,42	219	18703	330815,51	2173371,67	220	18743	338743,90	2192395,16	221	18784	334450,94	2194691,54
216	18625	340820,36	2184924,84	217	18665	316437,77	2167636,54	219	18704	330800,33	2173361,71	220	18744	338860,38	2192421,19	222	18783	338684,05	2171040,32
216	18626	340815,19	2184928,90	217	18666	316379,67	2167705,94	219	18705	330781,26	2173340,00	220	18745	338928,06	2192433,55	222	18784	338771,28	2170945,06
216	18627	340811,45	2184940,82	217	18638	316414,18	2167737,72	219	18706	330776,79	2173322,64	220	18746	338963,85	2192457,63	222	18785	338761,96	2170843,54
216	18628	340810,47	2184957,95	218	18667	334317,68	2174854,89	219	18707	330752,07	2173309,31	220	18747	339036,73	2192477,15	222	18786	338755,53	2170823,78
216	18629	340807,06	2184985,65	218	18668	334326,79	2174850,99	219	18708	330741,32	2173293,22	220	18733	339062,76	2192499,93	222	18787	338746,11	2170814,63
216	18630	340793,04	2185009,62	218	18669	334334,60	2174840,58	219	18709	330700,06	2173285,68	221	18748	334450,94	2194691,54	222	18788	338731,07	2170862,36
216	18631	340776,38	2185033,64	218	18670	334347,61	2174822,36	219	18710	330683,10	2173271,61	221	18749	334462,30	2194690,88	222	18789	338715,50	2170861,72
216	18632	340771,60	2185058,74	218	18671	334358,02	2174820,41	219	18711	330681,84	2173250,39	221	18750	334469,87	2194671,88	222	18790	338681,24	2170842,10
216	18633	340758,81	2185078,74	218	18672	334369,74	2174822,36	219	18712	330701,62	2173233,09	221	18751	334446,05	2194642,23	222	18791	338666,37	2170831,86
216	18634	340715,88	2185104,57	218	18673	334377,55	2174827,56	219	18713	330727,06	2173231,16	221	18752	334422,91	2194613,23	222	18792	338662,50	2170853,99
216	18635	340665,08	2185133,19	218	18674	334384,70	2174828,21	219	18714	330747,74	2173207,58	221	18753	334403,20	2194599,79	222	18783	338684,05	2171040,32
216	18636	340635,40	2185164,05	218	18675	334398,37	2174824,96	219	18715	330715,48	2173215,45	221	18754	334394,55	2194584,92	223	18793	334847,21	2166584,55
216	18637	340629,27	2185187,86	218	18676	334398,37	2174809,99	219	18716	330701,20	2173207,19	221	18755	334400,32	2194578,34	223	18794	334861,85	2166582,94
216	18609	340644,02	2185202,05	218	18677	334392,51	2174800,88	219	18717	330700,76	2173206,90	221	18756	334414,13	2194573,29	223	18795	334876,50	2166580,10
217	18638	316414,18	2167737,72	218	18678	334379,50	2174789,82	219	18718	330688,66	2173202,19	221	18757	334428,76	2194564,60	223	18796	334884,69	2166560,13
217	18639	316453,36	2167690,65	218	18679	334374,94	2174771,60	219	18719	330636,92	2173235,99	221	18758	334439,04	2194554,55	223	18797	334877,78	2166533,24
217	18640	316467,33	2167665,82	218	18680	334374,94	2174725,40	219	18720	330651,99	2173264,17	221	18759	334446,31	2194528,86	223	18798	334878,51	2166525,33
217	18641	316482,67	2167629,77	218	18681	334379,50	2174711,74	219	18721	330588,93	2173313,44	221	18760	334449,41	2194492,80	223	18799	334894,42	2166518,87
217	18642	316507,89	2167605,04	218	18682	334380,15	2174691,56	219	18722	330631,98	2173355,14	221	18761	334452,90	2194446,90	223	18800	334900,67	2166508,00
217	18643	316518,23	2167570,18	218	18683	334374,29	2174680,50	219	18723	330653,96	2173342,40	221	18762	334457,47	2194389,19	223	18801	334895,36	2166496,97
217	18644	316533,35	2167555,34	218	18684	334355,42	2174672,04	219	18724	330674,14	2173339,47	221	18763	334454,18	2194361,12	223	18802	334883,30	2166487,66
217	18645	316558,51	2167536,87	218	18685	334352,82	2174670,74	219	18725	330694,37	2173340,46	221	18764	334438,71	2194354,49	223	18803	334884,00	2166482,18
217	18646	316581,35	2167499,63	218	18686	334350,22	2174664,23	219	18726	330721,22	2173347,21	221	18765	334415,94	2194356,44	223	18804	334896,91	2166473,24
217	18647	316603,04	2167453,65	218	18687	334338,50	2174652,52	219	18727	330745,42	2173351,38	221	18766	334401,98	2194374,72	223	18805	334906,62	2166472,50
217	18648	316613,41	2167413,80	218	18688	334326,14	2174649,92	219	18728	330771,51	2173351,62	221	18767	334398,30	2194406,67	223	18806	334917,02	2166471,70
217	18649	316612,53	2167377,58	218	18689	334320,93	2174655,77	219	18729	330780,73	2173357,99	221	18768	334406,60	2194440,33	223	18807	334926,79	2166478,77
217	18650	316595,93	2167368,92	218	18690	334313,12	2174682,45	219	18730	330781,62	2173372,34	221	18769	334412,04	2194479,26	223	18808	334935,28	2166488,46
217	18651	316578,93	2167380,04	218	18691	334311,82	2174707,18	219	18731	330785,18	2173391,84	221	18770	334403,45	2194518,41	223	18809	334947,06	2166505,89
217	18652	316573,09	2167409,31	218	18692	334316,38	2174722,80	219	18732	330797,16	2173407,30	221	18771	334395,99	2194542,90	223	18810	334956,66	2166477,07
217	18653	316573,55	2167433,20	218	18693	334319,63	2174733,21	219	18701	330814,18	2173410,95	221	18772	334384,12	2194559,23	223	18811	334959,00	2166457,46
217	18654	316550,19	2167471,37	218	18694	334313,78	2174739,72	220	18733	339062,76	2192499,93	221	18773	334372,74	2194563,66	223	18812	334959,70	2166421,87
217	18655	316552,68	2167473,74	218	18695	334293,60	2174758,59	220	18734	339091,39	2192459,58	221	18774	334357,72	2194563,10	223	18813	334959,26	2166410,17

Порядковый номер контура	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
223	18814	334957,87	2166400,25	224	18854	345841,53	2177521,08	224	18895	345826,41	2177480,11	225	18935	335687,46	2177800,72	226	18975	335698,95	2190319,88
223	18815	334949,57	2166356,42	224	18855	345850,83	2177501,68	224	18896	345795,37	2177490,51	225	18936	335670,54	2177794,22	226	18976	335698,31	2190347,81
223	18816	334945,13	2166340,38	224	18856	345862,61	2177494,01	224	18897	345771,77	2177514,24	225	18937	335622,38	2177770,79	226	18977	335693,87	2190367,67
223	18817	334907,42	2166273,80	224	18857	345878,87	2177492,89	224	18898	345763,98	2177534,99	225	18938	335606,77	2177752,57	226	18978	335677,27	2190395,24
223	18818	334898,76	2166289,97	224	18858	345891,21	2177493,67	224	18899	345763,82	2177550,13	225	18939	335587,24	2177739,56	226	18979	335654,06	2190421,33
223	18819	334903,72	2166308,82	224	18859	345905,47	2177497,07	224	18900	345770,18	2177545,78	225	18940	335563,82	2177729,14	226	18980	335642,72	2190451,68
223	18820	334917,87	2166322,37	224	18860	345922,94	2177505,06	224	18901	345779,04	2177542,72	225	18941	335545,60	2177716,13	226	18981	335647,50	2190475,74
223	18821	334927,46	2166328,47	224	18861	345935,88	2177510,40	224	18902	345789,15	2177541,56	225	18942	335528,68	2177718,73	226	18982	335663,25	2190485,41
223	18822	334922,24	2166348,75	224	18862	345950,17	2177510,55	224	18903	345797,34	2177543,54	225	18943	335528,68	2177733,05	226	18983	335677,82	2190488,40
223	18823	334924,99	2166359,40	224	18863	345963,85	2177507,45	224	18904	345802,92	2177552,44	225	18944	335542,99	2177747,36	226	18984	335688,58	2190483,32
223	18824	334930,28	2166370,64	224	18864	345973,06	2177497,80	224	18905	345808,32	2177565,81	225	18945	335575,53	2177765,58	226	18985	335695,11	2190488,79
223	18825	334922,96	2166381,50	224	18865	345972,56	2177483,50	224	18906	345814,27	2177580,52	225	18946	335588,55	2177781,20	226	18986	335697,47	2190502,16
223	18826	334925,10	2166393,43	224	18866	345968,88	2177467,84	224	18907	345823,68	2177592,28	225	18947	335618,48	2177800,72	226	18987	335697,11	2190518,12
223	18827	334918,44	2166405,56	224	18867	345954,02	2177454,70	224	18846	345834,84	2177598,35	225	18948	335686,15	2177831,96	226	18950	335707,63	2190523,68
223	18828	334909,26	2166417,73	224	18868	345949,73	2177430,61	225	18908	335805,89	2177873,60	225	18949	335779,86	2177863,19	227	18988	347059,43	2173942,30
223	18829	334911,31	2166425,25	224	18869	345951,80	2177419,59	225	18909	335818,90	2177865,80	225	18908	335805,89	2177873,60	227	18989	347119,42	2173937,38
223	18830	334921,45	2166428,18	224	18870	345954,49	2177411,17	225	18910	335813,70	2177851,48	226	18950	335707,63	2190523,68	227	18990	347161,95	2173925,53
223	18831	334924,80	2166436,92	224	18871	345959,24	2177393,02	225	18911	335800,68	2177841,07	226	18951	335713,21	2190517,44	227	18991	347199,21	2173908,04
223	18832	334921,83	2166445,18	224	18872	345957,52	2177371,56	225	18912	335788,97	2177841,07	226	18952	335716,46	2190505,85	227	18992	347221,16	2173907,87
223	18833	334907,40	2166448,03	224	18873	345940,74	2177360,98	225	18913	335773,35	2177842,37	226	18953	335713,20	2190493,89	227	18993	347260,02	2173923,05
223	18834	334892,84	2166445,19	224	18874	345929,09	2177356,30	225	18914	335768,15	2177830,66	226	18954	335712,69	2190479,46	227	18994	347280,75	2173933,22
223	18835	334889,98	2166429,50	224	18875	345926,42	2177362,77	225	18915	335774,65	2177829,36	226	18955	335713,48	2190465,11	227	18995	347322,09	2173935,46
223	18836	334882,80	2166418,31	224	18876	345922,28	2177384,82	225	18916	335787,67	2177830,66	226	18956	335725,45	2190464,08	227	18996	347340,09	2173927,57
223	18837	334870,12	2166415,44	224	18877	345901,26	2177406,04	225	18917	335796,78	2177829,36	226	18957	335729,36	2190466,83	227	18997	347338,68	2173912,09
223	18838	334853,86	2166420,21	224	18878	345873,24	2177412,89	225	18918	335801,98	2177833,26	226	18958	335742,52	2190471,14	227	18998	347324,38	2173900,59
223	18839	334857,55	2166438,81	224	18879	345877,77	2177422,22	225	18919	335808,49	2177837,16	226	18959	335755,87	2190467,50	227	18999	347290,73	2173889,24
223	18840	334853,00	2166455,85	224	18880	345892,28	2177427,69	225	18920	335821,50	2177831,96	226	18960	335775,16	2190491,85	227	19000	347254,51	2173881,78
223	18841	334841,65	2166482,30	224	18881	345903,54	2177428,49	225	18921	335825,41	2177811,13	226	18961	335787,03	2190494,80	227	19001	347246,65	2173867,64
223	18842	334836,30	2166495,75	224	18882	345917,40	2177432,63	225	18922	335817,60	2177794,22	226	18962	335793,86	2190487,01	227	19002	347254,10	2173830,14
223	18843	334836,19	2166517,28	224	18883	345920,65	2177438,63	225	18923	335796,78	2177790,31	226	18963	335792,83	2190475,05	227	19003	347215,44	2173840,52
223	18844	334829,83	2166541,37	224	18884	345917,93	2177443,90	225	18924	335781,16	2177785,11	226	18964	335786,50	2190462,95	227	19004	347178,61	2173849,30
223	18845	334830,29	2166575,78	224	18885	345909,98	2177443,81	225	18925	335755,13	2177774,69	226	18965	335784,17	2190449,63	227	19005	347176,45	2173850,04
223	18793	334847,21	2166584,55	224	18886	345902,65	2177447,04	225	18926	335739,51	2177764,28	226	18966	335768,56	2190437,30	227	19006	347140,99	2173866,13
224	18846	345834,84	2177598,35	224	18887	345899,23	2177456,27	225	18927	335735,61	2177766,89	226	18967	335749,57	2190401,01	227	19007	347099,58	2173897,91
224	18847	345848,50	2177597,84	224	18888	345900,39	2177466,38	225	18928	335722,59	2177773,39	226	18968	335731,70	2190372,71	227	19008	347097,39	2173900,12
224	18848	345858,30	2177592,75	224	18889	345909,20	2177468,37	225	18929	335709,58	2177772,09	226	18969	335727,66	2190359,07	227	18988	347059,43	2173942,30
224	18849	345859,09	2177579,76	224	18890	345912,26	2177477,24	225	18930	335695,26	2177774,69	226	18970	335731,84	2190334,55	228	19009	333755,84	2184075,76
224	18850	345853,33	2177571,90	224	18891	345902,13	2177480,28	225	18931	335690,06	2177782,50	226	18971	335733,29	2190310,02	228	19010	333802,31	2184063,94
224	18851	345841,71	2177563,98	224	18892	345889,49	2177482,67	225	18932	335693,96	2177790,31	226	18972	335726,54	2190293,64	228	19011	333816,87	2184050,25
224	18852	345837,27	2177554,18	224	18893	345873,13	2177478,08	225	18933	335699,17	2177800,72	226	18973	335711,55	2190292,22	228	19012	333817,70	2184026,61
224	18853	345836,84	2177534,03	224	18894	345851,04	2177477,85	225	18934	335692,66	2177803,33	226	18974	335701,88	2190307,97	228	19013	333821,72	2184015,99

Порядковый номер контура	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
228	19014	333541,33	2183987,60	230	19053	338287,72	2171381,31	231	19093	325108,63	2170499,59	233	19132	335185,49	2167064,85	234	19172	320839,50	2163079,70
228	19015	333572,61	2184038,48	230	19054	338282,21	2171371,93	231	19094	325097,48	2170499,50	233	19133	335203,94	2167063,32	234	19173	320828,54	2163065,67
228	19016	333589,20	2184034,42	230	19055	338292,95	2171367,76	231	19095	325082,62	2170500,01	233	19134	335217,15	2167064,10	234	19174	320832,41	2163050,78
228	19017	333633,91	2184039,30	230	19056	338311,75	2171362,15	231	19096	325094,82	2170524,26	233	19135	335211,82	2167051,70	234	19175	320837,69	2163040,59
228	19018	333655,00	2184049,14	230	19057	338306,30	2171356,82	231	19097	325099,63	2170543,48	233	19136	335212,05	2167038,12	234	19176	320840,87	2163024,35
228	19019	333681,75	2184063,93	230	19058	338288,59	2171340,85	231	19098	325095,78	2170561,42	233	19137	335209,77	2167015,13	234	19177	320840,06	2163012,89
228	19020	333713,23	2184072,66	230	19059	338236,99	2171309,10	231	19099	325078,39	2170568,10	233	19138	335209,32	2167013,05	234	19178	320847,97	2162996,60
228	19009	333755,84	2184075,76	230	19060	338169,13	2171269,45	231	19100	325036,76	2170586,35	233	19139	335202,64	2166992,93	234	19179	320843,72	2162981,14
229	19021	339148,26	2193851,76	230	19061	338145,91	2171244,11	231	19101	325008,17	2170600,38	233	19140	335194,37	2166974,72	234	19180	320834,02	2162959,66
229	19022	339209,76	2193728,14	230	19062	338139,42	2171240,50	231	19102	324978,44	2170600,15	233	19141	335192,35	2166970,55	234	19181	320816,23	2162957,35
229	19023	339190,28	2193632,16	230	19063	338129,32	2171323,83	231	19103	324958,65	2170597,52	233	19142	335192,12	2166970,12	234	19182	320801,46	2162970,31
229	19024	339223,56	2193559,65	230	19064	338167,22	2171336,88	231	19104	324923,88	2170609,64	233	19143	335189,71	2166965,68	234	19183	320789,30	2162985,93
229	19025	339264,53	2193511,25	230	19065	338205,21	2171358,00	231	19105	324908,88	2170626,87	233	19144	335173,82	2166944,95	234	19184	320779,45	2163018,79
229	19026	339283,35	2193489,02	230	19066	338232,53	2171388,69	231	19106	324908,21	2170634,29	233	19145	335171,99	2166943,12	234	19185	320778,84	2163052,48
229	19027	339252,51	2193478,56	230	19067	338261,13	2171413,97	231	19070	324923,95	2170637,04	233	19146	335151,28	2166927,25	234	19186	320786,83	2163085,66
229	19028	339236,56	2193471,41	230	19068	338276,03	2171420,53	232	19107	331925,99	2194059,21	233	19147	335127,17	2166917,24	234	19187	320782,58	2163101,43
229	19029	339216,05	2193455,22	230	19069	338305,62	2171414,79	232	19108	332019,45	2194044,90	233	19148	335124,67	2166916,59	234	19188	320770,17	2163105,42
229	19030	339199,90	2193451,82	230	19048	338331,35	2171423,93	232	19109	332036,90	2194038,78	233	19149	335098,79	2166913,17	234	19189	320750,77	2163099,75
229	19031	339191,84	2193461,94	231	19070	324923,95	2170637,04	232	19110	332040,24	2194036,66	233	19150	335077,09	2166916,03	234	19190	320720,15	2163087,20
229	19032	339183,33	2193490,90	231	19071	324937,69	2170635,41	232	19111	332097,08	2193997,59	233	19151	335076,79	2166915,27	234	19191	320712,02	2163084,61
229	19033	339183,01	2193506,71	231	19072	324960,60	2170624,81	232	19112	332112,55	2193981,89	233	19152	335073,43	2166907,69	234	19192	320697,34	2163154,96
229	19034	339221,27	2193509,07	231	19073	324975,56	2170621,92	232	19113	332118,48	2193948,43	233	19153	335068,11	2166921,30	234	19193	320707,47	2163156,18
229	19035	339195,03	2193551,89	231	19074	324991,25	2170622,77	232	19114	332120,08	2193916,39	233	19154	335066,28	2166947,41	234	19163	320731,10	2163157,26
229	19036	339194,30	2193553,14	231	19075	325005,29	2170633,06	232	19115	332111,96	2193907,83	233	19155	335078,14	2166952,27	235	19194	318995,08	2165111,61
229	19037	339180,96	2193599,43	231	19076	325025,41	2170635,68	232	19116	332099,36	2193912,65	233	19156	335094,85	2166943,97	235	19195	318977,43	2165091,98
229	19038	339180,15	2193621,58	231	19077	325040,88	2170628,39	232	19117	332080,97	2193926,67	233	19157	335106,71	2166948,82	235	19196	318976,94	2165091,08
229	19039	339172,05	2193639,53	231	19078	325054,72	2170629,92	232	19118	332084,85	2193916,73	233	19158	335111,21	2166968,23	235	19197	318958,63	2165072,79
229	19040	339166,14	2193656,61	231	19079	325062,35	2170634,12	232	19119	332085,40	2193902,85	233	19159	335124,09	2167006,95	235	19198	318941,67	2165066,73
229	19041	339158,21	2193688,65	231	19080	325075,38	2170629,39	232	19120	332079,34	2193887,05	233	19160	335120,49	2167017,48	235	19199	318898,81	2165059,76
229	19042	339155,28	2193712,69	231	19081	325084,18	2170631,04	232	19121	332073,39	2193887,09	233	19161	335122,64	2167046,09	235	19200	318890,76	2165059,11
229	19043	339158,50	2193737,84	231	19082	325094,72	2170625,76	232	19122	332068,15	2193892,41	233	19162	335133,79	2167070,52	235	19201	318889,85	2165059,12
229	19044	339163,42	2193756,75	231	19083	325110,74	2170615,96	232	19123	332066,37	2193918,19	233	19129	335142,15	2167088,51	235	19202	318870,23	2165059,48
229	19045	339158,91	2193766,04	231	19084	325137,86	2170609,29	232	19124	332059,91	2193938,06	234	19163	320731,10	2163157,26	235	19203	318861,96	2165045,68
229	19046	339148,99	2193809,47	231	19085	325157,37	2170612,83	232	19125	332038,89	2193952,76	234	19164	320748,61	2163153,67	235	19204	318855,70	2165037,37
229	19047	339150,41	2193826,22	231	19086	325174,04	2170607,74	232	19126	332001,42	2193976,16	234	19165	320768,05	2163143,31	235	19205	318840,32	2165020,80
229	19021	339148,26	2193851,76	231	19087	325190,91	2170594,08	232	19127	331956,07	2194006,90	234	19166	320788,85	2163133,62	235	19206	318821,80	2164994,23
230	19048	338331,35	2171423,93	231	19088	325181,97	2170576,21	232	19128	331926,68	2194050,06	234	19167	320813,10	2163129,30	235	19207	318805,78	2164979,54
230	19049	338340,69	2171415,74	231	19089	325168,89	2170561,44	232	19107	331925,99	2194059,21	234	19168	320826,61	2163131,15	235	19208	318790,22	2164973,74
230	19050	338337,76	2171395,55	231	19090	325139,49	2170546,51	233	19129	335142,15	2167088,51	234	19169	320827,22	2163125,07	235	19209	318768,45	2164969,54
230	19051	338328,26	2171390,27	231	19091	325134,86	2170531,53	233	19130	335161,81	2167088,36	234	19170	320840,49	2163106,70	235	19210	318758,25	2164960,71
230	19052	338312,04	2171386,41	231	19092	325117,66	2170521,11	233	19131	335176,66	2167081,37	234	19171	320844,38	2163093,16	235	19211	318743,12	2164936,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	19212	318730,88	2164917,69	236	19252	320382,50	2168042,57	237	19292	334771,83	2173994,09	239	19331	328788,70	2180235,08	241	19370	322305,31	2168613,80
235	19213	318704,85	2164911,18	236	19253	320398,53	2168038,11	237	19293	334756,92	2173986,74	239	19332	328787,86	2180214,99	241	19371	322296,20	2168602,08
235	19214	318687,94	2164874,74	236	19254	320417,46	2168038,89	237	19294	334737,99	2173988,47	239	19333	328780,07	2180212,83	241	19372	322305,31	2168586,47
235	19215	318630,67	2164843,51	236	19255	320423,64	2168015,99	237	19295	334724,17	2173998,73	239	19334	328774,12	2180218,68	241	19373	322319,63	2168582,56
235	19216	318604,64	2164844,81	236	19256	320429,11	2167983,72	237	19296	334722,03	2174014,36	239	19335	328772,29	2180229,28	241	19374	322339,15	2168582,56
235	19217	318608,55	2164902,07	236	19257	320334,89	2167996,73	237	19297	334723,83	2174027,42	239	19336	328771,60	2180243,42	241	19375	322358,67	2168579,96
235	19218	318665,81	2164908,58	236	19258	320302,16	2167998,61	237	19298	334732,27	2174029,32	239	19337	328772,70	2180256,39	241	19376	322365,18	2168572,15
235	19219	318687,94	2164922,90	236	19259	320293,27	2168002,24	237	19299	334742,60	2174022,07	239	19338	328768,84	2180264,92	241	19377	322352,16	2168557,83
235	19220	318711,36	2164952,83	236	19260	320276,46	2168005,56	237	19300	334757,86	2174016,11	239	19339	328760,50	2180258,72	241	19378	322330,04	2168543,52
235	19221	318721,77	2164976,25	236	19261	320273,83	2168011,81	237	19301	334764,98	2174021,54	239	19340	328750,70	2180250,92	241	19379	322320,93	2168538,31
235	19222	318734,79	2164980,16	236	19262	320266,65	2168017,10	237	19274	334768,88	2174038,25	239	19341	328741,97	2180254,86	241	19380	322314,42	2168538,31
235	19223	318755,61	2164976,25	236	19263	320248,95	2168027,75	238	19302	345338,83	2166830,95	239	19342	328741,28	2180276,66	241	19381	322297,50	2168544,82
235	19224	318771,23	2164980,16	236	19264	320244,76	2168038,58	238	19303	345350,25	2166811,50	239	19343	328747,46	2180290,07	241	19382	322279,28	2168550,03
235	19225	318777,74	2164997,08	236	19265	320250,82	2168045,06	238	19304	345363,39	2166744,19	239	19344	328746,09	2180297,42	241	19383	322268,87	2168542,22
235	19226	318792,05	2165002,28	236	19266	320265,19	2168042,71	238	19305	345351,81	2166666,96	239	19345	328744,28	2180307,17	241	19384	322258,46	2168542,22
235	19227	318816,78	2165008,79	236	19267	320278,36	2168042,01	238	19306	345319,88	2166613,85	239	19346	328736,56	2180320,93	241	19385	322244,14	2168557,83
235	19228	318832,40	2165016,60	236	19268	320292,48	2168047,08	238	19307	345238,29	2166517,38	239	19347	328703,93	2180330,98	241	19386	322238,94	2168579,96
235	19229	318842,81	2165033,52	236	19269	320291,39	2168061,88	238	19308	345278,60	2166643,12	239	19348	328663,66	2180343,23	241	19387	322235,03	2168600,78
235	19230	318841,51	2165054,34	236	19270	320289,14	2168078,10	238	19309	345301,95	2166715,93	239	19349	328645,80	2180365,83	241	19388	322219,41	2168617,70
235	19231	318841,51	2165076,47	236	19271	320277,03	2168080,70	238	19302	345338,83	2166830,95	239	19350	328621,15	2180419,27	241	19389	322218,11	2168641,13
235	19232	318853,22	2165081,67	236	19272	320259,68	2168083,89	239	19310	328604,98	2180457,63	239	19351	328601,83	2180443,82	241	19390	322227,22	2168654,14
235	19233	318874,04	2165088,18	236	19273	320249,33	2168096,32	239	19311	328614,09	2180457,24	239	19310	328604,98	2180457,63	241	19391	322242,84	2168656,74
235	19234	318931,31	2165099,89	236	19274	320250,98	2168105,57	239	19312	328623,34	2180453,35	240	19352	333435,58	2196703,43	241	19392	322259,76	2168669,76
235	19235	318945,62	2165094,69	237	19274	334768,88	2174038,25	239	19313	328635,07	2180438,35	240	19353	333453,94	2196530,84	241	19358	322279,28	2168672,36
235	19236	318967,75	2165098,59	237	19275	335010,91	2174028,26	239	19314	328655,08	2180406,10	240	19354	333439,94	2196449,77	242	19393	331041,94	2182251,67
235	19194	318995,08	2165111,61	237	19276	335023,16	2174022,81	239	19315	328677,34	2180369,75	240	19355	333481,89	2196276,22	242	19394	331049,63	2182248,37
236	19237	320250,98	2168105,57	237	19277	335042,40	2174018,80	239	19316	328697,21	2180362,01	240	19356	333473,05	2196214,03	242	19395	331058,61	2182243,76
236	19238	320272,66	2168104,49	237	19278	335057,79	2174015,97	239	19317	328748,85	2180347,66	240	19357	333413,57	2196343,23	242	19396	331077,12	2182228,11
236	19239	320283,14	2168100,57	237	19279	335064,48	2174002,72	239	19318	328801,68	2180338,97	240	19352	333435,58	2196703,43	242	19397	331091,00	2182200,26
236	19240	320344,36	2168096,32	237	19280	335071,06	2173994,58	239	19319	328841,05	2180334,71	241	19358	322279,28	2168672,36	242	19398	331100,94	2182164,08
236	19241	320349,43	2168095,70	237	19281	335083,12	2173997,42	239	19320	328893,44	2180319,00	241	19359	322298,80	2168664,55	242	19399	331118,93	2182097,54
236	19242	320417,01	2168080,23	237	19282	335093,91	2173999,59	239	19321	328903,18	2180300,41	241	19360	322301,41	2168643,73	242	19400	331132,57	2182047,78
236	19243	320400,78	2168077,82	237	19283	335136,22	2173920,21	239	19322	328902,26	2180286,36	241	19361	322305,31	2168637,22	242	19401	331154,50	2181987,65
236	19244	320376,64	2168080,53	237	19284	335096,05	2173925,58	239	19323	328894,66	2180283,31	241	19362	322319,63	2168638,52	242	19402	331151,00	2181961,26
236	19245	320357,78	2168079,60	237	19285	335057,84	2173958,38	239	19324	328885,44	2180286,49	241	19363	322330,04	2168651,54	242	19403	331138,74	2181959,45
236	19246	320349,89	2168069,78	237	19286	335013,06	2173995,01	239	19325	328837,27	2180316,65	241	19364	322340,45	2168660,65	242	19404	331129,78	2181965,35
236	19247	320354,56	2168063,14	237	19287	334974,34	2174016,06	239	19326	328818,33	2180316,59	241	19365	322353,46	2168655,44	242	19405	331115,68	2181992,25
236	19248	320370,37	2168067,17	237	19288	334934,54	2174018,85	239	19327	328792,32	2180309,85	241	19366	322359,97	2168630,71	242	19406	331103,98	2182040,75
236	19249	320383,72	2168070,44	237	19289	334892,18	2174017,04	239	19328	328786,86	2180292,89	241	19367	322356,07	2168615,10	242	19407	331097,35	2182089,91
236	19250	320387,11	2168060,40	237	19290	334853,16	2174008,10	239	19329	328786,71	2180287,20	241	19368	322341,75	2168608,59	242	19408	331092,49	2182106,59
236	19251	320381,37	2168050,57	237	19291	334810,81	2174005,63	239	19330	328786,09	2180264,46	241	19369	322326,13	2168612,49	242	19409	331070,68	2182107,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	19410	331060,70	2182104,27	243	19450	339312,89	2193425,13	245	19489	338136,88	2178945,14	247	19528	341055,26	2176242,04	249	19567	335332,97	2189947,49
242	19411	331049,37	2182106,05	243	19428	339331,50	2193447,38	245	19490	338158,04	2178929,78	247	19529	341048,77	2176226,62	249	19568	335278,75	2189863,25
242	19412	331036,70	2182103,62	244	19451	335941,38	2182746,57	245	19491	338174,43	2178896,22	247	19530	341035,75	2176212,96	249	19569	335267,09	2189875,56
242	19413	331024,47	2182125,28	244	19452	335944,16	2182730,70	245	19492	338201,63	2178877,31	247	19531	341022,09	2176204,50	249	19570	335263,18	2189901,59
242	19414	331025,21	2182149,12	244	19453	335927,07	2182705,02	245	19493	338210,86	2178860,20	247	19532	341012,98	2176199,29	249	19571	335284,00	2189940,63
242	19415	331031,20	2182154,73	244	19454	335884,63	2182657,73	245	19494	338206,48	2178831,14	247	19533	341006,47	2176179,77	249	19572	335295,72	2189965,36
242	19416	331035,42	2182166,22	244	19455	335851,74	2182635,45	245	19495	338193,39	2178828,87	247	19534	340996,71	2176157,64	249	19573	335323,05	2189984,88
242	19417	331040,70	2182169,92	244	19456	335828,64	2182629,85	245	19496	338181,35	2178832,56	247	19535	340988,25	2176153,09	249	19574	335349,08	2190031,73
242	19418	331051,02	2182170,24	244	19457	335813,98	2182634,43	245	19497	338133,80	2178883,35	247	19536	340983,70	2176156,99	249	19575	335379,01	2190074,68
242	19419	331053,75	2182175,33	244	19458	335793,39	2182647,76	245	19498	338082,15	2178936,50	247	19537	340980,44	2176171,96	249	19576	335406,34	2190113,72
242	19420	331058,62	2182186,14	244	19459	335782,25	2182655,74	245	19499	338048,88	2178963,37	247	19538	340979,79	2176186,93	249	19561	335440,18	2190130,64
242	19421	331067,09	2182188,43	244	19460	335741,66	2182659,26	245	19500	338032,50	2178993,71	247	19539	340967,43	2176197,34	250	19577	346125,72	2177685,54
242	19422	331071,18	2182196,06	244	19461	335700,53	2182668,95	245	19501	338038,52	2179004,56	247	19540	340932,94	2176201,89	250	19578	346134,83	2177681,64
242	19423	331067,33	2182200,19	244	19462	335670,17	2182677,99	245	19502	338060,19	2179018,15	247	19541	340882,83	2176200,59	250	19579	346147,19	2177664,07
242	19424	331055,28	2182197,97	244	19463	335650,70	2182692,27	245	19486	338083,00	2179021,95	247	19542	340867,87	2176207,10	250	19580	346151,10	2177653,01
242	19425	331041,81	2182211,76	244	19464	335636,66	2182689,00	246	19503	331588,17	2191725,69	247	19543	340854,20	2176224,67	250	19581	346169,32	2177647,15
242	19426	331033,19	2182230,70	244	19465	335628,05	2182676,68	246	19504	331601,83	2191723,36	247	19544	340869,47	2176242,40	250	19582	346181,68	2177650,40
242	19427	331035,17	2182248,59	244	19466	335621,73	2182664,24	246	19505	331604,26	2191697,19	247	19545	340904,86	2176259,48	250	19583	346192,74	2177636,09
242	19393	331041,94	2182251,67	244	19467	335611,74	2182655,36	246	19506	331610,00	2191676,88	247	19527	340995,27	2176265,45	250	19584	346196,00	2177626,33
243	19428	339331,50	2193447,38	244	19468	335604,44	2182658,14	246	19507	331622,37	2191669,61	248	19546	339420,00	2175013,67	250	19585	346194,04	2177606,81
243	19429	339357,82	2193414,61	244	19469	335600,41	2182669,98	246	19508	331612,61	2191657,24	248	19547	339422,81	2175001,96	250	19586	346186,89	2177587,94
243	19430	339394,41	2193369,07	244	19470	335604,29	2182681,88	246	19509	331596,99	2191628,61	248	19548	339424,01	2174928,84	250	19587	346156,95	2177576,22
243	19431	339420,22	2193336,94	244	19471	335598,31	2182687,77	246	19510	331585,93	2191622,10	248	19549	339434,42	2174851,96	250	19588	346123,77	2177567,11
243	19432	339474,01	2193135,68	244	19472	335582,04	2182696,77	246	19511	331565,11	2191615,60	248	19550	339440,01	2174772,50	250	19589	346092,53	2177565,16
243	19433	339457,90	2193127,66	244	19473	335587,97	2182708,76	246	19512	331552,09	2191607,14	248	19551	339442,96	2174730,63	250	19590	346076,26	2177575,57
243	19434	339448,76	2193147,76	244	19474	335607,43	2182718,82	246	19513	331545,59	2191592,17	248	19552	339430,33	2174704,29	250	19591	346073,01	2177588,59
243	19435	339440,17	2193188,30	244	19475	335638,73	2182720,22	246	19514	331533,87	2191563,54	248	19553	339411,67	2174695,76	250	19592	346069,10	2177600,95
243	19436	339442,15	2193231,21	244	19476	335660,66	2182714,18	246	19515	331492,23	2191510,83	248	19554	339403,88	2174753,61	250	19593	346068,45	2177619,17
243	19437	339432,66	2193256,20	244	19477	335673,66	2182710,60	246	19516	331481,17	2191497,16	248	19555	339382,35	2174908,18	250	19594	346077,56	2177634,79
243	19438	339412,89	2193276,71	244	19478	335714,01	2182700,76	246	19517	331461,64	2191488,71	248	19556	339376,62	2174934,08	250	19595	346085,37	2177640,64
243	19439	339382,32	2193298,33	244	19479	335759,98	2182688,16	246	19518	331452,96	2191502,40	248	19557	339389,57	2174958,30	250	19596	346099,04	2177645,85
243	19440	339353,49	2193329,97	244	19480	335785,98	2182683,66	246	19519	331438,30	2191524,56	248	19558	339396,85	2174958,77	250	19597	346112,70	2177650,40
243	19441	339348,44	2193346,26	244	19481	335812,80	2182657,27	246	19520	331448,59	2191543,72	248	19559	339398,31	2174992,25	250	19598	346112,05	2177660,82
243	19442	339325,96	2193329,40	244	19482	335850,25	2182661,43	246	19521	331468,15	2191557,91	248	19560	339405,44	2175009,50	250	19599	346106,20	2177666,02
243	19443	339321,49	2193344,72	244	19483	335875,35	2182685,22	246	19522	331490,90	2191570,45	248	19546	339420,00	2175013,67	250	19600	346095,78	2177664,72
243	19444	339325,54	2193356,55	244	19484	335910,92	2182715,19	246	19523	331515,67	2191592,79	249	19561	335440,18	2190130,64	250	19601	346084,72	2177659,51
243	19445	339337,46	2193365,68	244	19485	335925,79	2182741,83	246	19524	331532,86	2191616,81	249	19562	335476,62	2190128,04	250	19602	346074,31	2177656,26
243	19446	339336,24	2193377,53	244	19451	335941,38	2182746,57	246	19525	331546,02	2191651,86	249	19563	335487,52	2190123,04	250	19603	346067,80	2177660,82
243	19447	339309,90	2193377,74	245	19486	338083,00	2179021,95	246	19526	331549,84	2191690,45	249	19564	335468,37	2190101,11	250	19604	346071,71	2177672,53
243	19448	339307,68	2193384,94	245	19487	338101,27	2179011,71	246	19503	331588,17	2191725,69	249	19565	335462,29	2190099,53	250	19605	346080,17	2177677,08
243	19449	339302,18	2193402,82	245	19488	338118,10	2178978,38	247	19527	340995,27	2176265,45	249	19566	335425,75	2190090,01	250	19606	346099,69	2177681,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
250	19577	346125,72	2177685,54	252	19646	334454,33	2165535,88	253	19686	328717,55	2180745,90	256	19724	342179,08	2189536,65	258	19763	340020,62	2174889,38
251	19607	331933,42	2193730,45	252	19647	334430,91	2165507,24	253	19687	328744,88	2180791,45	256	19725	342215,68	2189500,05	258	19764	340015,48	2174923,20
251	19608	331948,39	2193721,34	252	19648	334431,44	2165526,45	253	19688	328761,80	2180834,39	256	19726	342216,49	2189471,82	258	19765	340025,77	2174958,62
251	19609	331969,86	2193707,02	252	19649	334434,02	2165529,18	253	19661	328813,86	2180882,55	256	19727	342184,38	2189488,43	258	19766	340054,46	2174974,69
251	19610	331990,04	2193683,60	252	19650	334456,70	2165547,10	254	19689	337897,31	2187947,46	256	19728	342136,21	2189533,54	258	19767	340111,99	2174995,11
251	19611	331999,80	2193657,57	252	19651	334468,54	2165551,01	254	19690	337914,23	2187943,56	256	19729	342099,19	2189546,21	258	19768	340137,90	2175016,92
251	19612	332002,40	2193610,72	252	19652	334479,71	2165586,78	254	19691	337923,34	2187931,84	256	19730	342075,22	2189537,96	258	19769	340179,51	2175023,88
251	19613	332007,60	2193581,43	252	19653	334516,31	2165623,38	254	19692	337934,40	2187920,13	256	19731	342040,36	2189513,04	259	19769	339702,95	2180783,68
251	19614	332023,87	2193560,61	252	19654	334517,47	2165624,04	254	19693	337933,10	2187910,37	256	19732	342019,98	2189505,97	259	19770	339677,81	2180720,14
251	19615	332036,89	2193542,39	252	19655	334520,16	2165625,54	254	19694	337914,88	2187889,55	256	19733	341999,73	2189514,02	259	19771	339685,74	2180665,11
251	19616	332043,39	2193511,81	252	19656	334521,09	2165625,78	254	19695	337884,95	2187873,28	256	19734	341992,29	2189533,28	259	19772	339686,25	2180657,98
251	19617	332052,50	2193475,37	252	19657	334521,94	2165643,42	254	19696	337853,71	2187848,55	256	19735	341994,34	2189554,09	259	19773	339683,59	2180641,89
251	19618	332063,57	2193460,40	252	19658	334535,22	2165688,55	254	19697	337834,84	2187832,93	256	19736	342002,62	2189572,82	259	19774	339681,21	2180622,35
251	19619	332076,58	2193446,08	252	19659	334557,74	2165727,93	254	19698	337819,23	2187825,13	256	19737	341992,23	2189570,72	259	19775	339686,70	2180598,43
251	19620	332074,63	2193436,32	252	19660	334550,57	2165753,20	254	19699	337797,75	2187810,81	256	19738	341980,77	2189575,89	259	19776	339688,70	2180564,03
251	19621	332061,61	2193433,07	252	19638	334539,26	2165805,41	254	19700	337768,47	2187797,79	256	19739	341982,27	2189602,20	259	19777	339652,66	2180553,85
251	19622	332035,59	2193434,37	253	19661	328813,86	2180882,55	254	19701	337752,20	2187788,68	256	19716	341988,63	2189612,69	259	19778	339634,35	2180535,56
251	19623	332031,68	2193455,19	253	19662	328822,32	2180876,69	254	19702	337744,39	2187794,54	257	19740	337636,37	2174061,01	259	19779	339617,75	2180530,80
251	19624	332019,97	2193463,00	253	19663	328821,67	2180860,42	254	19703	337747,00	2187806,90	257	19741	337601,83	2174010,41	259	19780	339616,98	2180553,40
251	19625	332012,81	2193480,57	253	19664	328805,40	2180844,16	254	19704	337760,01	2187825,78	257	19742	337570,04	2173969,00	259	19781	339618,82	2180584,44
251	19626	332016,06	2193505,95	253	19665	328783,92	2180822,03	254	19705	337779,53	2187842,69	257	19743	337568,21	2173967,16	259	19782	339639,12	2180626,42
251	19627	332008,91	2193517,01	253	19666	328761,15	2180794,05	254	19706	337808,16	2187869,37	257	19744	337526,78	2173955,37	259	19783	339642,94	2180660,89
251	19628	332003,70	2193541,09	253	19667	328754,64	2180773,88	254	19707	337838,75	2187894,75	257	19745	337512,88	2173928,06	259	19784	339636,07	2180707,65
251	19629	331992,64	2193574,28	253	19668	328755,29	2180754,36	254	19708	337881,04	2187940,30	257	19746	337512,23	2173927,75	259	19785	339640,56	2180730,50
251	19630	331960,10	2193628,29	253	19669	328742,28	2180743,29	254	19689	337897,31	2187947,46	257	19747	337500,34	2173922,53	259	19786	339652,85	2180730,83
251	19631	331968,56	2193637,40	253	19670	328734,47	2180729,63	255	19709	331396,36	2173388,92	257	19748	337462,33	2173907,35	259	19787	339670,60	2180736,90
251	19632	331967,26	2193660,17	253	19671	328733,17	2180712,06	255	19710	331478,90	2173380,28	257	19749	337425,53	2173888,57	259	19788	339678,02	2180752,78
251	19633	331960,10	2193676,44	253	19672	328727,96	2180697,09	255	19711	331588,56	2173361,89	257	19750	337443,10	2173914,59	259	19789	339687,65	2180769,83
251	19634	331941,23	2193694,66	253	19673	328737,72	2180695,79	255	19712	331657,45	2173337,35	257	19751	337463,27	2173941,27	259	19769	339702,95	2180783,68
251	19635	331917,15	2193701,17	253	19674	328742,28	2180690,58	255	19713	331709,25	2173296,74	257	19752	337480,19	2173970,56	260	19790	345552,43	2177834,56
251	19636	331907,39	2193714,83	253	19675	328737,07	2180679,52	255	19714	331472,86	2173348,90	257	19753	337489,30	2173990,73	260	19791	345571,30	2177820,24
251	19637	331915,20	2193727,20	253	19676	328722,76	2180671,06	255	19715	331376,73	2173370,20	257	19754	337516,63	2174001,79	260	19792	345585,62	2177802,02
251	19607	331933,42	2193730,45	253	19677	328702,58	2180663,25	255	19709	331396,36	2173388,92	257	19755	337534,20	2174001,14	260	19793	345604,49	2177779,90
252	19638	334539,26	2165805,41	253	19678	328682,41	2180642,43	256	19716	341988,63	2189612,69	257	19756	337555,68	2174007,65	260	19794	345608,39	2177767,53
252	19639	334558,45	2165793,56	253	19679	328657,68	2180626,16	256	19717	342003,55	2189595,71	257	19757	337573,90	2174022,61	260	19795	345605,14	2177736,30
252	19640	334575,37	2165758,42	253	19680	328632,96	2180628,77	256	19718	342018,96	2189607,34	257	19758	337583,66	2174043,44	260	19796	345597,98	2177719,38
252	19641	334581,88	2165702,46	253	19681	328635,56	2180644,38	256	19719	342019,85	2189569,14	257	19759	337603,18	2174051,25	260	19797	345597,33	2177705,07
252	19642	334580,57	2165655,61	253	19682	328649,22	2180648,29	256	19720	342031,58	2189571,17	257	19740	337636,37	2174061,01	260	19798	345601,23	2177686,19
252	19643	334558,45	2165616,57	253	19683	328649,22	2180667,81	256	19721	342048,75	2189572,67	258	19760	340179,51	2175023,88	260	19799	345601,88	2177670,58
252	19644	334532,42	2165584,03	253	19684	328663,54	2180693,84	256	19722	342075,86	2189568,92	258	19761	340217,14	2175017,58	260	19800	345596,68	2177665,37
252	19645	334482,97	2165552,79	253	19685	328686,97	2180721,82	256	19723	342156,20	2189546,29	258	19762	340064,43	2174916,63	260	19801	345594,08	2177660,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
260	19802	345595,38	2177648,45	262	19841	338618,94	2178613,71	263	19881	339417,40	2183111,94	265	19920	331290,51	2189276,24	267	19959	331736,25	2195890,85
260	19803	345605,79	2177632,18	262	19842	338634,07	2178585,64	263	19882	339427,81	2183149,68	265	19921	331273,59	2189274,94	267	19960	331729,75	2195904,51
260	19804	345618,80	2177620,47	262	19843	338663,00	2178575,77	263	19883	339436,92	2183166,60	265	19922	331261,23	2189280,15	267	19961	331727,14	2195917,53
260	19805	345632,47	2177618,52	262	19844	338662,36	2178560,86	263	19884	339455,14	2183170,50	265	19923	331254,72	2189296,41	267	19962	331719,34	2195925,99
260	19806	345638,98	2177612,66	262	19845	338654,11	2178558,16	264	19884	339552,75	2180415,98	265	19924	331244,31	2189310,08	267	19963	331714,78	2195935,10
260	19807	345642,23	2177598,35	262	19846	338643,05	2178558,87	264	19885	339559,91	2180408,17	265	19925	331227,39	2189310,08	267	19964	331706,32	2195937,70
260	19808	345637,67	2177586,63	262	19847	338635,76	2178563,86	264	19886	339559,26	2180384,10	265	19926	331283,21	2189342,70	267	19965	331708,27	2195984,55
260	19809	345609,69	2177580,13	262	19848	338628,08	2178560,11	264	19887	339563,16	2180363,92	265	19927	331292,12	2189346,12	267	19966	331710,22	2196007,33
260	19810	345586,27	2177580,13	262	19849	338636,83	2178545,51	264	19888	339574,22	2180347,00	265	19928	331362,41	2189365,78	267	19939	331715,63	2196029,37
260	19811	345567,82	2177718,85	262	19850	338659,77	2178521,84	264	19889	339587,89	2180333,34	265	19913	331402,66	2189370,67	268	19967	330975,04	2181089,38
260	19790	345552,43	2177834,56	262	19851	338664,81	2178509,48	264	19890	339585,94	2180284,53	266	19929	331191,60	2189306,17	268	19968	330984,85	2181084,40
261	19812	327319,75	2172456,71	262	19852	338639,21	2178502,26	264	19891	339604,81	2180240,29	266	19930	331198,11	2189279,49	268	19969	331000,47	2181073,56
261	19813	327320,87	2172449,83	262	19853	338592,14	2178517,68	264	19892	339618,47	2180195,39	266	19931	331204,62	2189233,94	268	19970	331012,55	2181065,72
261	19814	327328,49	2172432,80	262	19854	338560,75	2178530,36	264	19893	339613,92	2180179,77	266	19932	331197,46	2189217,68	268	19971	331021,40	2181086,76
261	19815	327329,93	2172425,37	262	19855	338551,43	2178543,14	264	19894	339609,36	2180175,86	266	19933	331192,83	2189199,74	268	19972	331034,64	2181089,16
261	19816	327333,41	2172407,34	262	19856	338559,79	2178554,44	264	19895	339599,60	2180173,91	266	19934	331178,08	2189194,21	268	19973	331043,16	2181084,29
261	19817	327318,30	2172396,44	262	19857	338584,24	2178569,28	264	19896	339600,25	2180160,90	266	19935	331172,90	2189191,86	268	19974	331040,16	2181076,51
261	19818	327311,60	2172380,88	262	19858	338599,13	2178577,01	264	19897	339605,42	2180138,12	266	19936	331163,36	2189198,25	268	19975	331034,14	2181060,93
261	19819	327317,31	2172367,14	262	19859	338601,52	2178585,32	264	19898	339613,27	2180115,35	266	19937	331162,43	2189261,27	268	19976	331047,75	2181052,99
261	19820	327327,56	2172352,04	262	19860	338589,79	2178597,51	264	19899	339602,86	2180106,89	266	19938	331162,43	2189285,86	268	19977	331059,44	2181050,92
261	19821	327333,90	2172337,63	262	19861	338568,88	2178609,00	264	19900	339591,79	2180108,19	266	19929	331191,60	2189306,17	268	19978	331037,18	2181032,66
261	19822	327337,65	2172323,26	262	19862	338552,41	2178621,82	264	19901	339580,73	2180117,30	267	19939	33115,63	2196029,37	268	19979	331018,99	2181014,47
261	19823	327323,13	2172307,14	262	19863	338550,65	2178642,76	264	19902	339579,43	2180139,42	267	19940	331721,93	2196019,85	268	19980	331008,62	2181006,53
261	19824	327306,17	2172305,38	262	19839	338571,18	2178643,93	264	19903	339582,03	2180166,75	267	19941	331728,59	2195996,70	268	19981	330983,62	2180999,83
261	19825	327293,28	2172315,86	263	19864	339455,14	2183170,50	264	19904	339585,29	2180187,58	267	19942	331729,01	2195985,45	268	19982	330958,62	2181006,53
261	19826	327275,91	2172333,50	263	19865	339466,86	2183167,90	264	19905	339584,64	2180217,51	267	19943	331745,31	2195971,03	268	19983	330920,34	2181027,52
261	19827	327263,10	2172338,81	263	19866	339469,46	2183156,18	264	19906	339569,67	2180262,41	267	19944	331755,45	2195958,60	268	19984	330947,67	2181056,97
261	19828	327251,99	2172343,41	263	19867	339461,65	2183130,16	264	19907	339557,96	2180279,98	267	19945	331762,15	2195933,59	268	19985	330956,84	2181071,73
261	19829	327231,14	2172352,76	263	19868	339446,03	2183080,70	264	19908	339547,54	2180331,39	267	19946	331761,38	2195924,83	268	19967	330975,04	2181089,38
261	19830	327233,25	2172357,40	263	19869	339436,92	2183061,18	264	19909	339549,50	2180347,65	267	19947	331757,03	2195900,41	269	19986	329215,74	2177084,20
261	19831	327238,09	2172367,31	263	19870	339442,13	2183053,37	264	19910	339542,34	2180374,33	267	19948	331765,67	2195893,15	269	19987	329229,16	2177016,91
261	19832	327241,83	2172374,46	263	19871	339456,44	2183048,16	264	19911	339531,28	2180397,11	267	19949	331776,83	2195879,85	269	19988	329233,27	2176975,47
261	19833	327245,84	2172381,76	263	19872	339469,46	2183041,66	264	19912	339535,18	2180406,87	267	19950	331783,54	2195854,85	269	19989	329228,63	2176907,16
261	19834	327272,63	2172418,00	263	19873	339469,46	2183024,74	264	19884	339552,75	2180415,98	267	19951	331783,52	2195854,00	269	19990	329235,92	2176880,21
261	19835	327275,04	2172420,59	263	19874	339460,35	2183011,72	265	19913	331402,66	2189370,67	267	19952	331783,08	2195828,25	269	19991	329233,09	2176825,24
261	19836	327277,68	2172423,13	263	19875	339439,53	2183005,22	265	19914	331393,33	2189351,07	267	19953	331793,79	2195819,11	269	19992	329217,43	2176823,90
261	19837	327290,74	2172435,71	263	19876	339422,61	2183006,52	265	19915	331382,27	2189310,08	267	19954	331800,68	2195791,29	269	19993	329205,59	2176828,54
261	19838	327293,16	2172437,80	263	19877	339383,56	2183015,63	265	19916	331361,44	2189292,51	267	19955	331799,37	2195768,51	269	19994	329202,98	2176928,51
261	19812	327319,75	2172456,71	263	19878	339377,06	2183033,85	265	19917	331334,76	2189310,08	267	19956	331786,36	2195767,86	269	19995	329199,82	2177036,86
262	19839	338571,18	2178643,93	263	19879	339388,77	2183052,07	265	19918	331321,10	2189305,52	267	19957	331777,90	2195775,02	269	19996	329198,34	2177072,33
262	19840	338595,64	2178634,41	263	19880	339406,99	2183092,41	265	19919	331305,48	2189294,46	267	19958	331763,58	2195830,33	269	19986	329215,74	2177084,20

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				
270	19997	334538,96	2183135,34	271	20037	326991,98	2172234,71	273	20076	335307,23	2166603,91	276	20106	341153,36	2159975,04	280	20151	338842,16	2176074,35
270	19998	334546,11	2183129,46	271	20038	327048,00	2172256,60	273	20077	335312,43	2166616,71	277	20114	322757,57	2168465,43	280	20152	338870,80	2176132,27
270	19999	334557,84	2183120,29	271	20039	327055,94	2172258,39	273	20078	335304,80	2166625,73	277	20115	322766,94	2168448,98	280	20153	338878,60	2176166,10
270	20000	334569,56	2183111,78	271	20040	327064,29	2172260,09	273	20079	335297,39	2166633,85	277	20116	322777,88	2168414,06	280	20134	338881,83	2176194,44
270	20001	334576,69	2183095,44	271	20041	327067,41	2172260,65	273	20060	335306,18	2166633,98	277	20117	322715,45	2168355,27	281	20154	334175,25	2164624,68
270	20002	334589,08	2183092,80	271	20042	327069,55	2172262,71	274	20080	337344,76	2169397,60	277	20118	322690,94	2168404,31	281	20155	334143,46	2164499,38
270	20003	334600,84	2183096,03	271	20028	327082,03	2172272,08	274	20081	337380,94	2169393,17	277	20119	322708,25	2168424,57	281	20156	334121,12	2164450,69
270	20004	334613,90	2183101,21	272	20043	332493,11	2171525,52	274	20082	337435,85	2169387,13	277	20120	322739,18	2168449,26	281	20157	33412,90	2164451,73
270	20005	334628,90	2183099,21	272	20044	332510,66	2171503,92	274	20083	337458,46	2169391,71	277	20114	322757,57	2168465,43	281	20158	334103,44	2164452,93
270	20006	334639,32	2183090,70	272	20045	332508,17	2171477,95	274	20084	337485,72	2169378,68	278	20121	342222,91	2169844,53	281	20159	33412,47	2164483,32
270	20007	334642,51	2183082,24	272	20046	332516,56	2171448,84	274	20085	337521,59	2169357,99	278	20122	342268,64	2169830,67	281	20160	33412,27	2164484,18
270	20008	334644,49	2183076,99	272	20047	332513,89	2171414,23	274	20086	337557,90	2169337,56	278	20123	342315,76	2169814,90	281	20161	33410,04	2164505,24
270	20009	334647,79	2183072,78	272	20048	332504,09	2171379,92	274	20087	337569,87	2169330,82	278	20124	342312,95	2169801,64	281	20162	334123,43	2164555,23
270	20010	334651,65	2183067,84	272	20049	332491,97	2171348,07	274	20088	337590,71	2169309,16	278	20125	342254,07	2169789,34	281	20163	334126,61	2164560,38
270	20011	334667,30	2183062,57	272	20050	332476,34	2171288,85	274	20089	337598,08	2169294,31	278	20126	342215,32	2169779,65	281	20164	334149,49	2164595,01
270	20012	334675,77	2183057,99	272	20051	332459,57	2171249,13	274	20090	337606,37	2169277,60	278	20127	342181,16	2169772,19	281	20165	334159,66	2164607,93
270	20013	334677,01	2183036,44	272	20052	332448,27	2171236,41	274	20091	337627,21	2169254,70	278	20128	342207,67	2169814,51	281	20154	334175,25	2164624,68
270	20014	334671,08	2183014,93	272	20053	332450,74	2171266,29	274	20092	337649,38	2169236,77	278	20121	342222,91	2169844,53	282	20166	337097,73	2178050,92
270	20015	334664,54	2183007,12	272	20054	332453,24	2171293,97	274	20093	337676,60	2169221,25	279	20129	318344,24	2167688,71	282	20167	337114,71	2178043,11
270	20016	334653,45	2183011,06	272	20055	332465,44	2171329,94	274	20094	337680,00	2169202,42	279	20130	318454,07	2167618,14	282	20168	337124,80	2178035,91
270	20017	334631,03	2183033,60	272	20056	332482,01	2171395,05	274	20095	337684,52	2169177,32	279	20131	318457,81	2167587,74	282	20169	337140,42	2178033,90
270	20018	334626,77	2183037,88	272	20057	332496,89	2171434,53	274	20096	337616,32	2169249,54	279	20132	318451,32	2167553,11	282	20170	337147,91	2178040,19
270	20019	334622,73	2183040,98	272	20058	332491,68	2171466,76	274	20097	337596,56	2169273,70	279	20133	318343,94	2167678,40	282	20171	337165,83	2178000,53
270	20020	334599,42	2183058,84	272	20059	332484,65	2171508,91	274	20098	337576,92	2169300,72	279	20129	318344,24	2167688,71	282	20172	337197,70	2177981,26
270	20021	334563,53	2183056,32	272	20043	332493,11	2171525,52	274	20099	337552,28	2169317,15	280	20134	338881,83	2176194,44	282	20173	337185,26	2177971,67
270	20022	334548,57	2183070,72	273	20060	335306,18	2166633,98	274	20100	337483,65	2169364,86	280	20135	338886,99	2176169,08	282	20174	337168,56	2177973,96
270	20023	334545,34	2183084,44	273	20061	335368,73	2166620,75	274	20080	337344,76	2169397,60	280	20136	338888,00	2176159,10	282	20175	337151,00	2177985,56
270	20024	334551,22	2183088,99	273	20062	335373,45	2166613,48	275	20101	330562,35	2173210,51	280	20137	338887,86	2176155,33	282	20176	337139,03	2177984,64
270	20025	334546,70	2183102,05	273	20063	335369,78	2166602,01	275	20102	330638,83	2173154,66	280	20138	338885,34	2176121,97	282	20177	337123,25	2177974,95
270	20026	334530,43	2183119,72	273	20064	335357,60	2166597,86	275	20103	330590,41	2173146,64	280	20139	338881,80	2176106,91	282	20178	337107,22	2177976,61
270	20027	334533,07	2183131,45	273	20065	335347,66	2166589,58	275	20104	330545,74	2173141,59	280	20140	338863,01	2176060,68	282	20179	337102,53	2177983,83
270	19997	334538,96	2183135,34	273	20066	335353,46	2166581,18	275	20105	330475,65	2173134,06	280	20141	338860,49	2176055,40	282	20180	337103,80	2178000,49
271	20028	327082,03	2172272,08	273	20067	335364,69	2166574,91	275	20101	330562,35	2173210,51	280	20142	338843,62	2176024,75	282	20181	337101,25	2178013,21
271	20029	327087,38	2172269,11	273	20068	335369,67	2166557,40	276	20106	341153,36	2159975,04	280	20143	338843,12	2176023,86	282	20182	337094,09	2178021,47
271	20030	327100,75	2172262,20	273	20069	335358,43	2166549,24	276	20107	341154,84	2159965,68	280	20144	338831,28	2176101,00	282	20183	337086,51	2178031,07
271	20031	327093,77	2172226,81	273	20070	335342,45	2166546,75	276	20108	341157,71	2159924,23	280	20145	338819,48	2176000,94	282	20184	337088,91	2178044,13
271	20032	327085,08	2172198,61	273	20071	335313,35	2166544,15	276	20109	341159,39	2159899,96	280	20146	338793,71	2175993,02	282	20166	337097,73	2178050,92
271	20033	327068,61	2172170,01	273	20072	335296,19	2166543,09	276	20110	341158,91	2159886,75	280	20147	338792,71	2175996,91	283	20185	341795,97	2189745,70
271	20034	327054,91	2172173,89	273	20073	335284,72	2166561,18	276	20111	341103,94	2159891,66	280	20148	338795,31	2176015,14	283	20186	341852,14	2189726,47
271	20035	327001,98	2172212,91	273	20074	335284,00	2166582,25	276	20112	341101,53	2159923,88	280	20149	338814,18	2176035,96	283	20187	341867,80	2189719,13
271	20036	326983,61	2172229,08	273	20075	335298,21	2166597,55	276	20113	341098,14	2159974,27	280	20150	338833,05	2176055,48	283	20188	341894,41	2189696,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	20189	341924,01	2189661,52	286	20227	330205,29	2176482,64	289	20265	345648,84	2177649,26	290	20305	350481,18	2171456,65	293	20343	339564,47	2180468,04
283	20190	341931,85	2189648,79	286	20228	330233,51	2176455,31	289	20266	345664,11	2177639,42	290	20306	350480,04	2171457,18	293	20344	339561,21	2180429,00
283	20191	341923,80	2189640,25	286	20229	330243,33	2176440,82	289	20267	345678,89	2177641,14	290	20307	350476,68	2171458,74	293	20345	339550,15	2180424,44
283	20192	341918,64	2189644,00	286	20230	330250,02	2176415,82	289	20268	345684,18	2177651,98	290	20308	350472,14	2171460,69	293	20346	339541,08	2180423,82
283	20193	341910,27	2189652,58	286	20231	330241,01	2176381,76	289	20269	345692,52	2177651,87	290	20309	350467,54	2171462,62	293	20347	339530,87	2180446,60
283	20194	341897,01	2189658,94	286	20232	330227,48	2176426,99	289	20270	345704,70	2177651,06	290	20310	350462,93	2171464,57	293	20348	339526,59	2180466,87
283	20195	341881,91	2189662,23	286	20233	330222,84	2176443,23	289	20271	345722,92	2177639,34	290	20311	350458,35	2171466,51	293	20349	339533,28	2180491,87
283	20196	341859,69	2189677,66	286	20234	330218,62	2176457,99	289	20272	345657,20	2177601,60	290	20312	350453,76	2171468,34	293	20350	339534,36	2180493,63
283	20197	341844,82	2189697,05	286	20235	330110,35	2176459,47	289	20273	345655,24	2177612,01	290	20313	350449,10	2171470,12	293	20351	339535,17	2180494,94
283	20198	341816,19	2189728,60	286	20236	330161,48	2176485,66	289	20274	345650,04	2177614,61	290	20314	350444,42	2171471,91	293	20352	339526,75	2180519,14
283	20185	341795,97	2189745,70	286	20226	330180,29	2176489,34	289	20275	345639,63	2177619,82	290	20315	350442,63	2171472,61	293	20340	339536,49	2180519,45
284	20199	332582,85	2171781,53	287	20237	334331,35	2182794,37	289	20276	345628,56	2177625,68	290	20316	350435,02	2171475,94	294	20353	325068,07	2168518,04
284	20200	332590,09	2171779,01	287	20238	334334,37	2182789,73	289	20277	345619,45	2177637,39	290	20317	350433,42	2171476,78	294	20354	325055,70	2168504,66
284	20201	332548,21	2171659,99	287	20239	334331,40	2182778,83	289	20278	345611,65	2177651,06	290	20318	350434,77	2171479,32	294	20355	325026,33	2168465,39
284	20202	332521,98	2171622,59	287	20240	334316,74	2182758,72	289	20262	345618,84	2177660,58	290	20319	350434,83	2171479,42	294	20356	325007,20	2168455,31
284	20203	332512,39	2171640,54	287	20241	334310,01	2182741,39	290	20279	350442,07	2171499,96	290	20279	350442,07	2171499,96	294	20357	324984,16	2168463,98
284	20204	332516,36	2171659,85	287	20242	334308,89	2182724,81	290	20280	350452,16	2171496,20	291	20320	348047,38	2173563,83	294	20358	324981,29	2168479,56
284	20205	332535,42	2171687,53	287	20243	334299,81	2182705,43	290	20281	350467,86	2171490,00	291	20321	348073,18	2173559,21	294	20359	324988,72	2168501,83
284	20206	332535,24	2171709,56	287	20244	334284,91	2182698,66	290	20282	350477,14	2171486,57	291	20322	348085,53	2173526,43	294	20360	324990,67	2168503,44
284	20207	332550,23	2171728,95	287	20245	334266,56	2182700,39	290	20283	350500,83	2171478,41	291	20323	348073,31	2173498,47	294	20361	324994,67	2168500,50
284	20208	332561,05	2171752,45	287	20246	334271,78	2182739,96	290	20284	350505,74	2171476,57	291	20324	348058,67	2173503,88	294	20362	324995,24	2168500,16
284	20209	332567,74	2171777,28	287	20247	334283,69	2182782,17	290	20285	350514,78	2171471,65	291	20325	348055,08	2173505,67	294	20363	325022,91	2168510,20
284	20199	332582,85	2171781,53	287	20248	334305,09	2182775,88	290	20286	350522,90	2171467,46	291	20326	348054,69	2173505,87	294	20364	325067,72	2168518,01
285	20210	339160,36	2178579,01	287	20249	334312,82	2182785,45	290	20287	350523,60	2171467,11	291	20327	348046,07	2173510,57	294	20353	325068,07	2168518,04
285	20211	339166,56	2178576,43	287	20237	334331,35	2182794,37	290	20288	350537,10	2171460,61	291	20328	348011,66	2173551,08	295	20365	334364,53	2194960,31
285	20212	339166,82	2178567,63	288	20250	332235,22	2198257,54	290	20289	350549,28	2171454,84	291	20329	348028,57	2173561,72	295	20366	334362,78	2194939,41
285	20213	339160,75	2178559,90	288	20251	332255,11	2198240,78	290	20290	350545,14	2171433,85	291	20320	348047,38	2173563,83	295	20367	334368,61	2194930,46
285	20214	339155,98	2178550,95	288	20252	332260,37	2198239,15	290	20291	350537,95	2171436,01	292	20330	334940,26	2166731,58	295	20368	334377,30	2194910,78
285	20215	339149,10	2178528,10	288	20253	332283,32	2198237,08	290	20292	350537,60	2171436,14	292	20331	334959,35	2166713,92	295	20369	334385,35	2194885,52
285	20216	339149,50	2178514,27	288	20254	332324,33	2198224,09	290	20293	350533,22	2171437,74	292	20332	334967,11	2166689,21	295	20370	334385,62	2194884,47
285	20217	339139,96	2178469,87	288	20255	332344,37	2198215,61	290	20294	350528,52	2171439,19	292	20333	334948,49	2166677,71	295	20371	334397,27	2194869,67
285	20218	339134,21	2178454,55	288	20256	332327,52	2198202,96	290	20295	350523,70	2171440,62	292	20334	334930,50	2166662,35	295	20372	334364,53	2194875,07
285	20219	339112,69	2178435,97	288	20257	332281,24	2198206,78	290	20296	350518,88	2171442,10	292	20335	334920,89	2166661,09	295	20373	334341,10	2194892,63
285	20220	339110,15	2178451,33	288	20258	332264,67	2198207,82	290	20297	350514,07	2171443,62	292	20336	334910,65	2166674,57	295	20374	334335,25	2194911,51
285	20221	339114,42	2178493,64	288	20259	332232,76	2198214,92	290	20298	350512,22	2171444,22	292	20337	334901,72	2166695,11	295	20375	334337,20	2194926,47
285	20222	339120,84	2178508,49	288	20260	332226,08	2198225,07	290	20299	350509,22	2171445,21	292	20338	334904,95	2166706,64	295	20376	334347,61	2194951,20
285	20223	339124,88	2178532,12	288	20261	332226,97	2198243,01	290	20300	350504,49	2171447,01	292	20339	334919,72	2166723,93	295	20365	334364,53	2194960,31
285	20224	339135,14	2178554,42	288	20250	332235,22	2198257,54	290	20301	350499,81	2171448,77	292	20330	334940,26	2166731,58	296	20377	333811,31	2164778,74
285	20225	339147,79	2178570,46	289	20262	345618,84	2177660,58	290	20302	350495,07	2171450,58	293	20340	339536,49	2180519,45	296	20378	333811,78	2164776,09
285	20210	339160,36	2178579,01	289	20263	345629,74	2177659,79	290	20303	350490,43	2171452,57	293	20341	339554,71	2180516,19	296	20379	333598,63	2164692,53
286	20226	330180,29	2176489,34	289	20264	345638,68	2177657,10	290	20304	350485,78	2171454,52	293	20342	339561,21	2180501,88	296	20380	333607,77	2164710,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	20381	333621.33	2164720.03	300	20418	330441.05	2177464.68	305	20454	332342.44	2170633.29	310	20490	318544.80	2164868.41				
296	20382	333633.95	2164724.80	300	20419	330425.30	2177429.51	305	20455	332337.83	2170627.33	310	20491	318529.56	2164869.76				
296	20383	333649.16	2164729.75	300	20420	330404.91	2177432.99	305	20456	332335.67	2170642.42	310	20492	318526.56	2164887.76				
296	20384	333666.85	2164736.17	300	20421	330410.03	2177459.81	305	20457	332326.17	2170679.05	310	20487	318548.68	2164894.26				
296	20385	333684.55	2164742.58	300	20422	330417.69	2177482.03	305	20458	332317.92	2170707.84	311	20493	347827.36	2173848.23				
296	20377	333811.31	2164778.74	300	20417	330452.62	2177496.46	305	20459	332322.57	2170717.59	311	20494	347833.20	2173839.75				
297	20386	336912.49	2178111.86	301	20423	336314.78	2178068.63	305	20450	332329.51	2170719.15	311	20495	347832.87	2173819.37				
297	20387	336974.54	2178074.27	301	20424	336335.63	2178020.03	306	20460	329984.82	2176672.56	311	20496	347815.18	2173836.62				
297	20388	337002.32	2178059.09	301	20425	336317.29	2178015.11	306	20461	330004.98	2176603.01	311	20493	347827.36	2173848.23				
297	20389	336989.29	2178050.20	301	20426	336297.84	2178021.97	306	20462	329980.70	2176616.18	312	20497	329595.07	2172104.58				
297	20390	336969.91	2178050.42	301	20427	336284.82	2178028.48	306	20463	329972.49	2176632.20	312	20498	329591.27	2172094.97				
297	20391	336955.81	2178060.29	301	20428	336260.69	2178027.28	306	20464	329974.90	2176659.05	312	20499	329585.52	2172095.55				
297	20392	336940.41	2178068.87	301	20429	336304.45	2178049.98	306	20460	329984.82	2176672.56	312	20497	329595.07	2172104.58				
297	20393	336933.92	2178066.37	301	20423	336314.78	2178068.63	307	20465	340213.23	2189947.51								
297	20394	336933.84	2178059.26	302	20430	331430.42	2189299.02	307	20466	340221.74	2189944.00								
297	20395	336926.72	2178058.70	302	20431	331457.75	2189288.60	307	20467	340236.17	2189940.35								
297	20396	336913.17	2178060.15	302	20432	331464.97	2189277.69	307	20468	340259.24	2189939.12								
297	20397	336906.84	2178071.22	302	20433	331367.95	2189272.99	307	20469	340276.36	2189936.73								
297	20398	336905.62	2178077.69	302	20434	331379.66	2189286.00	307	20470	340276.66	2189921.95								
297	20399	336914.04	2178078.88	302	20435	331404.39	2189293.81	307	20471	340245.27	2189923.07								
297	20400	336920.62	2178089.15	302	20430	331430.42	2189299.02	307	20472	340214.79	2189930.31								
297	20401	336917.55	2178102.10	303	20436	340046.81	2188228.76	307	20465	340213.23	2189947.51								
297	20386	336912.49	2178111.86	303	20437	340054.35	2188197.67	308	20473	324650.93	2167975.75								
298	20402	327030.89	2173541.83	303	20438	340053.16	2188176.52	308	20474	324672.87	2167970.44								
298	20403	327061.81	2173499.07	303	20439	340051.18	2188162.67	308	20475	324657.50	2167949.69								
298	20404	327077.25	2173460.61	303	20440	340048.03	2188148.13	308	20476	324656.16	2167910.16								
298	20405	327092.66	2173422.65	303	20441	340039.09	2188139.41	308	20477	324641.71	2167942.81								
298	20406	327103.11	2173397.02	303	20442	340029.34	2188136.89	308	20478	324637.94	2167966.82								
298	20407	327108.67	2173368.71	303	20443	340016.30	2188140.23	308	20473	324650.93	2167975.75								
298	20408	327115.82	2173332.25	303	20444	340039.18	2188185.83	309	20479	330872.45	2175362.39								
298	20402	327030.89	2173541.83	303	20436	340046.81	2188228.76	309	20480	330896.82	2175348.11								
299	20409	333668.93	2195443.14	304	20445	332630.10	2171895.41	309	20481	330901.89	2175344.74								
299	20410	333686.20	2195438.91	304	20446	332604.91	2171825.38	309	20482	330924.07	2175328.04								
299	20411	333685.93	2195429.58	304	20447	332594.56	2171829.68	309	20483	330937.30	2175313.11								
299	20412	333676.06	2195410.61	304	20448	332586.76	2171862.22	309	20484	330940.23	2175303.49								
299	20413	333666.47	2195380.36	304	20449	332603.67	2171880.44	309	20485	330919.22	2175318.97								
299	20414	333644.13	2195401.94	304	20445	332630.10	2171895.41	309	20486	330891.39	2175341.12								
299	20415	333636.98	2195434.11	305	20450	332329.31	2170719.15	309	20479	330872.45	2175362.39								
299	20416	333651.50	2195442.39	305	20451	332330.70	2170715.83	310	20487	318548.68	2164894.26								
299	20409	333668.93	2195443.14	305	20452	332345.80	2170675.60	310	20488	318556.49	2164885.15								
300	20417	330452.62	2177496.46	305	20453	332348.98	2170658.03	310	20489	318557.64	2164870.80								