

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса),
на территории Чекмагушевского участкового лесничества Гуймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	716365,25	1267912,59	1	37	715844,80	1266245,71	1	73	714771,67	1265288,05	1	109	715253,91	1264076,53	1	145	713895,29	1263196,05
1	2	716356,35	1267895,05	1	38	715841,51	1266242,15	1	74	714767,79	1265280,24	1	110	715246,57	1264075,58	1	146	713310,11	1263038,68
1	3	716347,12	1267876,86	1	39	715838,81	1266239,23	1	75	714731,61	1265207,67	1	111	715242,66	1264126,84	1	147	713308,67	1263038,29
1	4	716220,51	1267628,59	1	40	715781,96	1266173,94	1	76	715054,79	1265214,28	1	112	715235,02	1264227,72	1	148	713153,08	1262996,48
1	5	716130,58	1267657,64	1	41	715667,33	1266042,48	1	77	715172,69	1265216,69	1	113	715234,50	1264234,50	1	149	713137,28	1263025,12
1	6	716101,16	1267668,93	1	42	715619,37	1265987,50	1	78	715204,13	1265217,33	1	114	715234,05	1264251,84	1	150	713133,12	1263032,64
1	7	715989,97	1267711,58	1	43	715621,69	1265984,29	1	79	715333,58	1265218,50	1	115	715234,02	1264253,09	1	151	713006,82	1263260,83
1	8	715912,98	1267641,69	1	44	715667,32	1265921,04	1	80	715424,69	1265219,31	1	116	715212,64	1264358,24	1	152	712853,64	1263204,87
1	9	715904,79	1267633,70	1	45	715687,25	1265893,47	1	81	715488,16	1265220,68	1	117	715162,54	1264420,50	1	153	712805,02	1263187,11
1	10	715774,16	1267506,39	1	46	715681,04	1265884,61	1	82	715655,36	1265224,31	1	118	715162,40	1264420,68	1	154	712802,47	1263156,88
1	11	715763,28	1267495,80	1	47	715673,08	1265873,27	1	83	715767,84	1265226,75	1	119	715136,42	1264446,14	1	155	712787,58	1262979,73
1	12	715730,44	1267463,81	1	48	715476,83	1265592,77	1	84	715774,15	1265226,89	1	120	715071,12	1264510,12	1	156	712782,76	1262922,40
1	13	715690,33	1267424,76	1	49	715505,67	1265565,67	1	85	715802,56	1265227,50	1	121	714959,61	1264583,59	1	157	712780,78	1262899,17
1	14	715753,48	1267319,75	1	50	715508,70	1265562,76	1	86	715847,36	1265228,47	1	122	714875,30	1264607,98	1	158	712776,18	1262845,38
1	15	715898,07	1267127,45	1	51	715542,58	1265530,16	1	87	715869,71	1265228,96	1	123	714847,97	1264612,03	1	159	712758,53	1262636,36
1	16	715966,76	1267052,41	1	52	715565,82	1265507,81	1	88	715866,93	1265220,01	1	124	714759,68	1264625,16	1	160	712752,00	1262558,94
1	17	716025,81	1266987,81	1	53	715518,49	1265456,61	1	89	715829,84	1265100,99	1	125	714670,14	1264512,70	1	161	712746,61	1262494,78
1	18	716112,67	1266892,78	1	54	715518,15	1265456,24	1	90	715773,51	1264920,15	1	126	714668,74	1264510,93	1	162	712744,47	1262469,34
1	19	716171,22	1266841,31	1	55	715478,54	1265413,36	1	91	715772,36	1264916,46	1	127	714667,15	1264509,26	1	163	712728,09	1262274,90
1	20	716181,64	1266832,19	1	56	715458,35	1265384,62	1	92	715771,50	1264913,70	1	128	714453,81	1264285,13	1	164	712730,71	1262272,92
1	21	716198,56	1266817,35	1	57	715413,13	1265411,94	1	93	715755,74	1264868,64	1	129	714409,78	1264290,04	1	165	712800,65	1262220,45
1	22	716200,02	1266816,07	1	58	715389,84	1265426,00	1	94	715750,71	1264854,38	1	130	714391,66	1264292,06	1	166	712898,89	1262146,76
1	23	716278,87	1266746,92	1	59	715300,08	1265487,05	1	95	715697,25	1264702,78	1	131	714153,76	1264334,12	1	167	713042,92	1262174,49
1	24	716294,59	1266733,12	1	60	715266,11	1265496,23	1	96	715673,12	1264637,85	1	132	714143,93	1264313,93	1	168	713211,09	1262206,86
1	25	716293,58	1266732,03	1	61	715215,03	1265521,65	1	97	715611,64	1264319,95	1	133	714068,93	1264159,86	1	169	713231,92	1262210,86
1	26	716235,47	1266669,06	1	62	715210,30	1265524,01	1	98	715604,96	1264302,27	1	134	714161,14	1264075,01	1	170	713293,95	1262303,43
1	27	716202,28	1266633,10	1	63	715194,40	1265531,94	1	99	715599,91	1264300,90	1	135	714136,29	1264047,35	1	171	713299,60	1262302,18
1	28	716165,91	1266593,69	1	64	715190,74	1265535,05	1	100	715448,25	1264259,77	1	136	714103,97	1264011,39	1	172	713323,10	1262297,48
1	29	716126,12	1266550,57	1	65	715185,91	1265539,17	1	101	715362,26	1264104,18	1	137	713971,19	1263872,16	1	173	713685,33	1262225,15
1	30	716124,46	1266548,78	1	66	715092,74	1265599,70	1	102	715360,48	1264100,37	1	138	713939,16	1263709,17	1	174	713702,87	1262221,64
1	31	716094,45	1266516,26	1	67	715077,79	1265610,15	1	103	715355,35	1264089,43	1	139	713936,00	1263693,06	1	175	713727,85	1262249,29
1	32	716029,96	1266446,39	1	68	714988,23	1265672,67	1	104	715347,44	1264088,42	1	140	713928,00	1263434,26	1	176	713747,23	1262270,93
1	33	716005,83	1266420,24	1	69	714900,99	1265542,80	1	105	715343,42	1264087,92	1	141	714007,62	1263350,72	1	177	713805,72	1262336,21
1	34	715999,25	1266413,08	1	70	714900,33	1265541,84	1	106	715342,25	1264087,77	1	142	713996,37	1263335,38	1	178	713808,42	1262428,53
1	35	715911,71	1266318,18	1	71	714892,19	1265529,76	1	107	715274,92	1264079,20	1	143	713956,90	1263281,57	1	179	713808,65	1262436,43
1	36	715911,44	1266317,88	1	72	714775,16	1265295,05	1	108	715270,93	1264078,70	1	144	713951,60	1263274,22	1	180	713810,39	1262498,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	713810,68	1262508,58	1	222	715293,93	1263536,62	1	263	717084,83	1263144,78	1	304	717716,92	1263375,77	1	345	717976,27	1265280,16
1	182	713811,55	1262535,95	1	223	715384,70	1263553,68	1	264	717104,74	1263146,30	1	305	717647,28	1263379,81	1	346	717792,94	1265437,27
1	183	713814,31	1262633,89	1	224	715449,33	1263503,48	1	265	717172,83	1263151,49	1	306	717615,40	1263381,65	1	347	717638,55	1265551,15
1	184	713821,81	1262635,99	1	225	715457,57	1263497,08	1	266	717174,41	1263152,43	1	307	717556,56	1263385,05	1	348	717515,19	1265622,32
1	185	713856,46	1262645,70	1	226	715561,12	1263416,66	1	267	717229,48	1263185,62	1	308	717548,47	1263385,52	1	349	717382,27	1265699,00
1	186	713919,15	1262666,94	1	227	715595,30	1263390,13	1	268	717273,85	1263212,35	1	309	717548,58	1263385,83	1	350	717363,98	1265709,05
1	187	713987,48	1262702,91	1	228	715771,44	1263253,33	1	269	717316,38	1263238,06	1	310	717550,26	1263390,32	1	351	717360,50	1265710,95
1	188	714075,51	1262764,24	1	229	715915,28	1263257,02	1	270	717384,38	1263209,14	1	311	717553,97	1263400,31	1	352	717358,52	1265712,03
1	189	714130,65	1262811,18	1	230	715943,20	1263344,71	1	271	717416,69	1263195,44	1	312	717584,83	1263483,20	1	353	717346,63	1265718,55
1	190	714141,57	1262822,09	1	231	715946,22	1263354,29	1	272	717422,14	1263193,14	1	313	717588,78	1263493,74	1	354	717045,74	1265896,13
1	191	714196,48	1262861,83	1	232	715988,49	1263488,28	1	273	717468,28	1263173,57	1	314	717622,59	1263584,64	1	355	717046,54	1265897,25
1	192	714209,55	1262877,43	1	233	716023,16	1263598,18	1	274	717475,51	1263163,35	1	315	717635,81	1263620,28	1	356	717210,99	1266127,53
1	193	714216,53	1262885,74	1	234	716025,95	1263598,48	1	275	717491,94	1263140,10	1	316	717642,94	1263639,38	1	357	717214,28	1266132,13
1	194	714224,42	1262895,15	1	235	716126,14	1263609,28	1	276	717533,13	1263081,91	1	317	717644,58	1263643,78	1	358	717221,35	1266142,03
1	195	714327,89	1262891,23	1	236	716157,40	1263612,49	1	277	717636,39	1262936,09	1	318	717659,80	1263684,70	1	359	717448,38	1266457,40
1	196	714359,59	1262890,04	1	237	716245,20	1263621,52	1	278	717647,92	1262919,81	1	319	717752,95	1263935,02	1	360	717495,63	1266523,04
1	197	714376,97	1262899,65	1	238	716246,96	1263618,69	1	279	717663,34	1262898,02	1	320	717776,43	1263998,11	1	361	717497,84	1266526,11
1	198	714443,91	1262936,66	1	239	716248,74	1263615,81	1	280	717729,20	1262805,08	1	321	717786,04	1264023,95	1	362	717516,71	1266552,33
1	199	714449,54	1262939,77	1	240	716320,99	1263488,75	1	281	717732,87	1262799,88	1	322	717802,33	1264067,73	1	363	717657,89	1266748,42
1	200	714497,66	1262966,35	1	241	716323,06	1263495,41	1	282	717748,82	1262777,29	1	323	717745,20	1264125,97	1	364	717619,63	1266821,21
1	201	714521,27	1263003,07	1	242	716324,49	1263493,14	1	283	717791,89	1262776,08	1	324	717689,67	1264182,57	1	365	717617,82	1266824,66
1	202	714550,79	1263048,95	1	243	716346,96	1263456,92	1	284	717876,28	1262822,95	1	325	717663,90	1264208,83	1	366	717576,02	1266838,66
1	203	714565,70	1263072,16	1	244	716356,05	1263438,87	1	285	717877,25	1262823,48	1	326	717646,92	1264226,15	1	367	717572,23	1266839,92
1	204	714612,51	1263145,01	1	245	716475,12	1263433,51	1	286	717889,75	1262830,41	1	327	717645,73	1264227,36	1	368	717522,38	1266851,30
1	205	714641,37	1263189,92	1	246	716583,89	1263428,63	1	287	717894,62	1262833,10	1	328	717653,66	1264246,49	1	369	717497,50	1266856,99
1	206	714645,90	1263196,96	1	247	716590,44	1263428,34	1	288	717897,13	1262834,50	1	329	717660,48	1264259,99	1	370	717406,37	1266918,21
1	207	714728,85	1263325,90	1	248	716718,35	1263422,63	1	289	718089,88	1262941,41	1	330	717825,89	1264586,80	1	371	717472,07	1267025,22
1	208	714731,43	1263329,89	1	249	716723,13	1263422,41	1	290	718183,00	1263012,14	1	331	717861,00	1264649,44	1	372	717532,83	1267124,14
1	209	714745,16	1263351,24	1	250	716728,22	1263422,17	1	291	718399,69	1263170,73	1	332	717863,90	1264654,60	1	373	717529,54	1267132,80
1	210	714756,22	1263368,50	1	251	716754,99	1263421,01	1	292	718327,96	1263283,29	1	333	717992,09	1264819,50	1	374	717513,38	1267175,33
1	211	714902,64	1263478,77	1	252	716755,43	1263414,07	1	293	718322,66	1263291,59	1	334	718016,34	1264850,53	1	375	717524,24	1267217,86
1	212	714903,06	1263478,53	1	253	716755,68	1263410,06	1	294	718318,47	1263298,18	1	335	718056,75	1264835,84	1	376	717531,47	1267252,24
1	213	714962,23	1263445,02	1	254	716755,72	1263409,78	1	295	718310,80	1263310,00	1	336	718322,81	1264706,47	1	377	717509,76	1267287,54
1	214	714966,94	1263442,35	1	255	716768,59	1263204,81	1	296	718289,72	1263342,70	1	337	718344,49	1264742,83	1	378	717474,46	1267322,84
1	215	714830,16	1263323,60	1	256	716776,07	1263085,18	1	297	718178,52	1263349,11	1	338	718500,46	1265004,41	1	379	717440,07	1267353,61
1	216	714720,36	1263228,09	1	257	716780,58	1263012,94	1	298	718170,61	1263349,56	1	339	718520,01	1265037,20	1	380	717421,23	1267377,33
1	217	715097,56	1263333,26	1	258	716909,70	1263110,03	1	299	718107,77	1263353,19	1	340	718393,28	1265225,88	1	381	717415,64	1267384,37
1	218	715164,80	1263508,07	1	259	716911,37	1263111,28	1	300	718095,73	1263353,88	1	341	718292,40	1265217,68	1	382	717409,79	1267387,86
1	219	715252,77	1263527,77	1	260	716941,41	1263133,82	1	301	717950,97	1263362,23	1	342	718227,28	1265212,38	1	383	717277,18	1267466,73
1	220	715283,76	1263534,72	1	261	716969,68	1263136,04	1	302	717936,28	1263363,08	1	343	718185,74	1265209,01	1	384	717190,30	1267524,65
1	221	715290,09	1263535,91	1	262	717002,50	1263138,53	1	303	717816,86	1263369,98	1	344	718061,33	1265198,90	1	385	717189,93	1267524,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	717165,09	1267543,75	2	426	682418,09	1267402,18	2	467	680515,34	1266950,66	2	508	681665,98	1265548,57	2	549	682054,39	1265305,66
1	387	717164,41	1267544,27	2	427	682332,86	1267323,93	2	468	680514,85	1266950,78	2	509	681668,45	1265544,92	2	550	682056,45	1265325,60
1	388	717164,49	1267544,35	2	428	682296,81	1267290,82	2	469	680475,97	1266928,46	2	510	681691,37	1265511,00	2	551	682072,63	1265349,15
1	389	717170,68	1267550,48	2	429	682257,15	1267277,62	2	470	680367,48	1266866,16	2	511	681785,82	1265371,08	2	552	682103,38	1265358,29
1	390	717192,09	1267571,69	2	430	682249,90	1267275,24	2	471	680346,36	1266854,03	2	512	681785,89	1265370,97	2	553	682161,14	1265367,66
1	391	717220,17	1267620,58	2	431	681963,07	1267180,32	2	472	680344,63	1266853,04	2	513	681823,59	1265331,15	2	554	682213,90	1265376,18
1	392	717238,32	1267656,87	2	432	681947,74	1267175,24	2	473	680354,18	1266804,87	2	514	681824,56	1265330,12	2	555	682207,28	1265389,55
1	393	717251,84	1267683,92	2	433	681842,79	1267140,53	2	474	680358,61	1266782,55	2	515	681943,84	1265161,75	2	556	682360,72	1265387,05
1	394	717223,09	1267718,57	2	434	681845,31	1267137,13	2	475	680363,73	1266756,80	2	516	681948,17	1265155,63	2	557	682396,32	1265373,05
1	395	717216,55	1267726,47	2	435	681897,57	1267067,20	2	476	680366,36	1266743,83	2	517	681987,39	1265100,74	2	558	682424,04	1265345,27
1	396	717154,16	1267773,14	2	436	682067,17	1266840,25	2	477	680367,38	1266738,67	2	518	681996,28	1265088,27	2	559	682445,16	1265313,64
1	397	717143,39	1267767,03	2	437	682077,77	1266826,07	2	478	680413,14	1266508,09	2	519	681999,16	1265084,19	2	560	682450,35	1265302,53
1	398	717071,57	1267726,33	2	438	682083,59	1266818,27	2	479	680416,15	1266492,99	2	520	682008,76	1265069,92	2	561	682459,30	1265283,28
1	399	717034,05	1267623,62	2	439	682073,84	1266816,17	2	480	680424,09	1266453,17	2	521	682024,57	1265047,57	2	562	682464,68	1265279,12
1	400	717023,23	1267594,08	2	440	682069,92	1266815,33	2	481	680427,48	1266446,97	2	522	682043,39	1265020,94	2	563	682468,65	1265277,01
1	401	717003,12	1267539,00	2	441	681914,74	1266781,70	2	482	680453,58	1266398,93	2	523	682075,43	1264970,21	2	564	682482,53	1265273,62
1	402	717000,07	1267530,72	2	442	681473,56	1266686,13	2	483	680456,90	1266392,62	2	524	682075,44	1264970,20	2	565	682497,14	1265277,21
1	403	716981,27	1267541,63	2	443	681448,10	1266680,62	2	484	680483,26	1266342,69	2	525	682225,32	1264795,32	2	566	682507,35	1265284,91
1	404	716831,80	1267628,35	2	444	681304,14	1266649,43	2	485	680554,55	1266212,48	2	526	682223,79	1264803,83	2	567	682537,96	1265306,06
1	405	716678,84	1267828,71	2	445	681300,30	1266648,59	2	486	680523,86	1266163,54	2	527	682194,14	1264968,39	2	568	682561,38	1265321,41
1	406	716619,79	1267846,29	2	446	681269,52	1266742,30	2	487	680516,22	1266151,55	2	528	682173,95	1265089,42	2	569	682568,02	1265326,22
1	407	716617,00	1267847,12	2	447	681269,40	1266742,66	2	488	680512,49	1266145,49	2	529	682294,50	1265128,67	2	570	682596,12	1265329,43
1	408	716422,27	1267897,76	2	448	681194,38	1266971,16	2	489	680506,74	1266136,11	2	530	682333,43	1265141,34	2	571	682604,60	1265329,19
1	409	716406,61	1267901,83	2	449	681194,34	1266971,19	2	490	680504,78	1266132,95	2	531	682426,72	1265170,35	2	572	682608,60	1265329,08
1	1	716365,25	1267912,59	2	450	681188,94	1266987,63	2	491	680505,13	1266128,93	2	532	682388,63	1265206,25	2	573	682632,01	1265325,42
2	410	683977,31	1267907,24	2	451	681188,90	1266987,74	2	492	680508,13	1266094,05	2	533	682386,19	1265208,31	2	574	682670,69	1265314,34
2	411	683975,56	1267907,06	2	452	681162,39	1267068,46	2	493	680545,13	1265980,01	2	534	682376,03	1265220,61	2	575	682743,98	1265398,53
2	412	683962,80	1267905,76	2	453	681160,42	1267068,41	2	494	680547,42	1265973,02	2	535	682367,37	1265249,86	2	576	682748,17	1265403,14
2	413	683825,21	1267891,33	2	454	681158,41	1267068,35	2	495	680595,59	1265824,51	2	536	682366,88	1265250,87	2	577	682748,18	1265403,35
2	414	683567,01	1267864,24	2	455	681141,11	1267067,85	2	496	680596,18	1265822,63	2	537	682349,46	1265289,35	2	578	682750,36	1265458,49
2	415	683563,04	1267863,81	2	456	681081,68	1267066,15	2	497	680986,27	1265876,02	2	538	682331,06	1265292,89	2	579	682752,44	1265546,75
2	416	683559,74	1267863,48	2	457	681076,73	1267066,03	2	498	681343,46	1265924,89	2	539	682320,07	1265293,19	2	580	682752,67	1265558,43
2	417	683345,81	1267831,13	2	458	680871,45	1267060,95	2	499	681347,18	1265925,40	2	540	682250,25	1265282,15	2	581	682756,63	1265726,25
2	418	683333,88	1267829,33	2	459	680869,82	1267060,91	2	500	681392,40	1265931,60	2	541	682165,78	1265265,53	2	582	682756,80	1265733,65
2	419	683162,62	1267803,34	2	460	680671,13	1267056,01	2	501	681401,09	1265932,72	2	542	682126,00	1265255,63	2	583	682765,68	1265789,89
2	420	682916,75	1267766,15	2	461	680665,16	1267055,86	2	502	681458,05	1265940,06	2	543	682111,48	1265255,05	2	584	682776,24	1265855,81
2	421	682784,97	1267746,25	2	462	680629,32	1267054,98	2	503	681463,27	1265940,74	2	544	682095,99	1265255,49	2	585	682779,66	1265877,36
2	422	682665,75	1267629,63	2	463	680634,71	1266996,01	2	504	681479,56	1265908,94	2	545	682083,08	1265258,85	2	586	682789,01	1265936,23
2	423	682654,47	1267619,27	2	464	680635,06	1266992,20	2	505	681637,26	1265601,19	2	546	682082,58	1265258,87	2	587	682790,83	1265947,71
2	424	682651,14	1267616,21	2	465	680637,21	1266968,43	2	506	681645,19	1265586,16	2	547	682066,90	1265270,31	2	588	682833,21	1266214,87
2	425	682582,31	1267553,02	2	466	680641,49	1266921,90	2	507	681661,57	1265555,11	2	548	682053,11	1265295,69	2	589	682850,01	1266320,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	682853,26	1266341,20	2	631	684609,88	1267379,98	3	671	688880,47	1266976,68	3	712	687568,48	1266807,75	3	753	686478,52	1266335,89
2	591	682853,61	1266343,41	2	632	684657,95	1267431,40	3	672	688719,16	1266970,87	3	713	687561,07	1266804,48	3	754	686445,27	1266345,81
2	592	682853,95	1266345,57	2	633	684662,20	1267435,97	3	673	688698,72	1266970,13	3	714	687561,56	1266815,37	3	755	686239,14	1266407,37
2	593	682865,68	1266419,15	2	634	684666,23	1267440,26	3	674	688608,64	1266967,67	3	715	687562,42	1266834,74	3	756	686223,34	1266412,11
2	594	682920,72	1266478,09	2	635	684731,93	1267510,59	3	675	688299,42	1266710,99	3	716	687562,70	1266841,07	3	757	686238,31	1266398,48
2	595	682930,88	1266488,96	2	636	684719,50	1267525,33	3	676	688296,58	1266664,11	3	717	687578,53	1267201,32	3	758	686285,20	1266359,62
2	596	682932,01	1266490,17	2	637	684701,07	1267547,17	3	677	688280,87	1266640,02	3	718	687579,06	1267213,30	3	759	686402,09	1266262,73
2	597	682934,20	1266492,88	2	638	684636,60	1267623,39	3	678	688277,41	1266347,82	3	719	687583,41	1267310,30	3	760	686402,75	1266262,18
2	598	682969,82	1266536,84	2	639	684513,64	1267768,98	3	679	688323,71	1266330,00	3	720	687548,44	1267311,58	3	761	686479,82	1266196,01
2	599	683118,41	1266720,35	2	640	684471,78	1267818,53	3	680	688331,93	1266326,85	3	721	687523,43	1267312,50	3	762	686483,95	1266192,03
2	600	683166,81	1266706,49	2	641	684314,14	1267846,83	3	681	688424,94	1266491,67	3	722	687281,75	1267321,39	3	763	686497,86	1266177,00
2	601	683313,17	1266664,57	2	642	684285,49	1267851,97	3	682	688478,86	1266442,24	3	723	687246,49	1267322,69	3	764	686499,57	1266175,05
2	602	683317,13	1266663,45	2	410	683977,31	1267907,24	3	683	688502,96	1266420,91	3	724	687223,74	1267323,52	3	765	686518,37	1266152,49
2	603	683334,18	1266658,58	3	643	690537,06	1268048,49	3	684	688576,79	1266355,59	3	725	687193,94	1267324,61	3	766	686520,41	1266149,87
2	604	683336,71	1266657,83	3	644	690414,42	1268043,26	3	685	688600,14	1266334,92	3	726	687177,28	1267325,22	3	767	686522,95	1266146,02
2	605	683344,46	1266655,55	3	645	690410,00	1268043,07	3	686	688596,23	1266329,11	3	727	687116,33	1267327,43	3	768	686538,36	1266120,08
2	606	683564,67	1266591,26	3	646	690345,53	1268040,39	3	687	688324,78	1265925,53	3	728	687029,38	1267238,81	3	769	686541,33	1266114,23
2	607	683578,10	1266604,22	3	647	690255,59	1268036,51	3	688	688321,67	1265920,91	3	729	687028,09	1267237,50	3	770	686545,80	1266103,83
2	608	683590,49	1266616,16	3	648	690252,59	1267876,69	3	689	687881,92	1266228,25	3	730	686879,11	1267085,67	3	771	686548,52	1266097,45
2	609	683653,61	1266674,02	3	649	689803,83	1267692,31	3	690	687878,70	1266230,50	3	731	686733,93	1267040,96	3	772	686548,81	1266097,77
2	610	683661,95	1266682,29	3	650	689780,28	1267682,64	3	691	687874,17	1266233,67	3	732	686794,56	1266885,00	3	773	686550,15	1266097,37
2	611	683662,08	1266682,41	3	651	689767,02	1267673,12	3	692	687923,60	1266575,99	3	733	686796,25	1266880,69	3	774	686615,69	1266079,48
2	612	683675,33	1266694,28	3	652	689755,59	1267664,83	3	693	687924,69	1266583,52	3	734	686790,94	1266879,37	3	775	686639,53	1266072,97
2	613	683760,44	1266770,63	3	653	689618,80	1267566,65	3	694	687938,78	1266686,46	3	735	686620,58	1266836,82	3	776	686734,67	1266046,94
2	614	683764,65	1266769,11	3	654	689615,65	1267564,38	3	695	687988,47	1266721,69	3	736	686620,38	1266836,77	3	777	686733,46	1266044,96
2	615	683769,02	1266767,54	3	655	689584,56	1267542,12	3	696	687999,58	1266729,57	3	737	686569,20	1266824,00	3	778	686669,78	1265940,35
2	616	683781,19	1266763,15	3	656	689572,89	1267533,75	3	697	688030,31	1266751,30	3	738	686549,28	1266819,02	3	779	686663,33	1265930,10
2	617	684102,68	1266647,38	3	657	689568,29	1267530,40	3	698	688062,68	1266774,25	3	739	686482,81	1266802,51	3	780	686631,56	1265879,63
2	618	684103,62	1266647,04	3	658	689447,23	1267443,49	3	699	688409,82	1267020,35	3	740	686629,86	1266689,95	3	781	686689,91	1265802,97
2	619	684166,34	1266622,14	3	659	689402,32	1267411,25	3	700	688399,90	1267030,64	3	741	686639,78	1266682,39	3	782	686744,13	1265731,85
2	620	684260,84	1266585,72	3	660	689361,84	1267382,20	3	701	688383,38	1267047,71	3	742	686642,39	1266680,39	3	783	686798,86	1265783,47
2	621	684391,91	1266696,07	3	661	689358,26	1267379,62	3	702	688371,58	1267059,93	3	743	686640,73	1266675,86	3	784	686801,77	1265786,23
2	622	684492,51	1266781,04	3	662	689354,86	1267377,18	3	703	688360,27	1267071,66	3	744	686637,62	1266667,33	3	785	686906,25	1265884,69
2	623	684509,04	1266835,40	3	663	689177,63	1267260,71	3	704	688283,57	1267150,92	3	745	686601,25	1266567,89	3	786	686916,72	1265896,11
2	624	684563,12	1267012,57	3	664	689163,39	1267251,35	3	705	688228,09	1267123,16	3	746	686594,94	1266550,62	3	787	686946,48	1265928,57
2	625	684576,23	1267055,42	3	665	689032,76	1267165,53	3	706	688105,14	1267061,64	3	747	686550,87	1266430,24	3	788	687124,09	1266122,16
2	626	684573,20	1267061,69	3	666	689004,86	1267147,21	3	707	687893,77	1266955,86	3	748	686544,54	1266412,94	3	789	687155,94	1266156,90
2	627	684561,90	1267084,90	3	667	688909,80	1267084,76	3	708	687862,71	1266940,34	3	749	686538,30	1266395,79	3	790	687170,29	1266172,53
2	628	684489,26	1267234,33	3	668	688907,98	1267083,50	3	709	687831,78	1266924,87	3	750	686513,78	1266328,64	3	791	687174,28	1266176,89
2	629	684483,96	1267245,24	3	669	688879,95	1267064,22	3	710	687821,23	1266919,61	3	751	686512,70	1266325,71	3	792	687209,25	1266215,02
2	630	684488,14	1267249,71	3	670	688866,63	1267055,06	3	711	687575,07	1266810,67	3	752	686510,31	1266326,39	3	793	687237,84	1266246,20

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				
3	794	687276,33	1266217,02	3	835	689611,85	1266049,93	3	876	691479,37	1266662,54	3	917	690275,62	1267294,96	4	957	684306,12	1272831,94
3	795	687435,62	1266094,54	3	836	689615,43	1266052,01	3	877	691480,22	1266665,48	3	918	690273,70	1267293,83	4	958	684290,65	1272834,32
3	796	687462,07	1266074,20	3	837	689618,88	1266054,03	3	878	691489,11	1266696,17	3	919	690220,00	1267262,32	4	959	684064,88	1272869,19
3	797	687581,63	1266076,10	3	838	689709,35	1266106,99	3	879	691504,70	1266737,96	3	920	690201,60	1267251,53	4	960	684008,48	1272877,91
3	798	687797,93	1266079,51	3	839	689778,91	1266147,71	3	880	691548,28	1266854,72	3	921	690152,08	1267222,44	4	961	683819,17	1272907,18
3	799	687804,40	1266073,47	3	840	689789,91	1266154,15	3	881	691575,64	1266927,86	3	922	690150,98	1267221,79	4	962	683817,19	1272907,49
3	800	687807,54	1266070,55	3	841	689793,28	1266156,11	3	882	691566,11	1266945,23	3	923	690132,56	1267210,98	4	963	683800,47	1272794,22
3	801	687924,19	1265961,84	3	842	689800,40	1266160,30	3	883	691563,18	1266950,52	3	924	690125,29	1267203,62	4	964	683779,45	1272651,76
3	802	687972,28	1265921,34	3	843	690026,72	1266292,87	3	884	691528,09	1267014,32	3	925	690099,93	1267178,01	4	965	683754,31	1272481,63
3	803	687992,49	1265904,30	3	844	690039,42	1266280,98	3	885	691480,55	1266979,51	3	926	690000,28	1267077,09	4	966	683749,34	1272451,98
3	804	688130,22	1265858,89	3	845	690042,80	1266277,82	3	886	691473,56	1266974,73	3	927	689994,77	1267076,97	4	967	683697,78	1272144,14
3	805	688180,64	1265842,21	3	846	690121,44	1266204,20	3	887	691456,57	1266963,08	3	928	689848,18	1267073,97	4	968	683669,68	1271976,35
3	806	688224,28	1265827,76	3	847	690121,55	1266204,10	3	888	691454,30	1266965,68	3	929	689780,97	1267051,64	4	969	683650,06	1271880,20
3	807	688314,63	1265797,82	3	848	690199,53	1266131,21	3	889	691362,69	1267070,73	3	930	689768,72	1267047,56	4	970	683441,92	1271615,31
3	808	688331,71	1265792,16	3	849	690210,69	1266120,77	3	890	691494,88	1267154,18	3	931	689764,59	1267050,07	4	971	683439,33	1271612,37
3	809	688395,00	1265771,21	3	850	690259,62	1266074,99	3	891	691499,07	1267156,84	3	932	689705,35	1267086,00	4	972	683437,42	1271610,16
3	810	688403,41	1265768,42	3	851	690268,20	1266067,02	3	892	691503,49	1267231,92	3	933	689690,05	1267095,28	4	973	683412,47	1271581,13
3	811	688436,04	1265757,70	3	852	690390,81	1265953,17	3	893	691504,75	1267253,00	3	934	689713,22	1267108,11	4	974	683302,68	1271447,19
3	812	688572,88	1265945,18	3	853	690401,22	1265979,06	3	894	691506,13	1267276,25	3	935	689769,80	1267139,43	4	975	683291,61	1271433,63
3	813	688579,15	1265953,75	3	854	690405,56	1265989,88	3	895	691502,13	1267276,54	3	936	689803,83	1267157,15	4	976	683186,21	1271304,31
3	814	688684,75	1266098,70	3	855	690466,10	1266140,97	3	896	691479,90	1267278,19	3	937	690085,98	1267304,10	4	977	683168,02	1271281,97
3	815	688727,43	1266166,31	3	856	690469,23	1266148,78	3	897	691465,14	1267279,30	3	938	690115,43	1267341,59	4	978	683105,84	1271204,70
3	816	688728,35	1266167,76	3	857	690479,91	1266175,41	3	898	691400,93	1267284,12	3	939	690121,42	1267349,21	4	979	683088,73	1271183,18
3	817	688793,08	1266270,35	3	858	690481,92	1266180,44	3	899	691398,85	1267284,27	3	940	690136,21	1267368,09	4	980	683069,23	1271115,15
3	818	688850,51	1266247,06	3	859	690551,18	1266365,30	3	900	691324,29	1267289,87	3	941	690144,58	1267378,77	4	981	683064,34	1271098,13
3	819	688851,90	1266246,49	3	860	690551,72	1266366,71	3	901	691322,87	1267289,97	3	942	690192,29	1267439,52	4	982	683051,08	1271051,87
3	820	689066,18	1266159,48	3	861	690554,90	1266367,10	3	902	691228,39	1267297,06	3	943	690204,29	1267454,79	4	983	683023,89	1270956,98
3	821	689069,70	1266158,04	3	862	690675,47	1266381,12	3	903	691211,73	1267298,31	3	944	690415,32	1267723,51	4	984	683022,61	1270952,56
3	822	689077,46	1266154,86	3	863	690826,77	1266398,70	3	904	691162,19	1267302,02	3	945	690492,46	1267821,74	4	985	682985,15	1270820,98
3	823	689075,29	1266139,38	3	864	690834,73	1266399,63	3	905	691151,35	1267302,83	3	946	690507,42	1267840,79	4	986	682976,15	1270789,30
3	824	689050,12	1265957,80	3	865	690985,52	1266416,59	3	906	690974,15	1267316,16	3	947	690515,31	1267850,90	4	987	682935,63	1270646,42
3	825	689118,37	1265780,75	3	866	691028,34	1266420,80	3	907	690970,72	1267316,40	3	948	690537,06	1268048,49	4	988	682885,19	1270467,56
3	826	689162,76	1265804,25	3	867	691032,00	1266421,16	3	908	690883,70	1267406,27	4	948	684447,99	1273358,19	4	989	682859,54	1270376,53
3	827	689187,42	1265817,30	3	868	691076,75	1266425,57	3	909	690804,22	1267488,33	4	949	684404,06	1273234,87	4	990	682858,57	1270373,27
3	828	689216,24	1265832,28	3	869	691096,23	1266427,49	3	910	690678,51	1267410,05	4	950	684398,29	1273210,94	4	991	682858,44	1270372,81
3	829	689223,83	1265836,38	3	870	691195,59	1266437,27	3	911	690666,39	1267402,39	4	951	684369,16	1273124,44	4	992	682850,66	1270345,78
3	830	689492,81	1265982,01	3	871	691211,46	1266438,84	3	912	690566,43	1267464,31	4	952	684349,70	1273072,13	4	993	682850,05	1270343,67
3	831	689497,58	1265984,68	3	872	691251,06	1266453,64	3	913	690340,45	1267332,91	4	953	684342,42	1272994,43	4	994	682840,98	1270311,93
3	832	689545,59	1266011,62	3	873	691263,53	1266459,09	3	914	690325,83	1267324,41	4	954	684317,57	1272892,17	4	995	682806,37	1270191,06
3	833	689554,04	1266016,34	3	874	691442,72	1266536,38	3	915	690322,23	1267322,31	4	955	684307,88	1272841,21	4	996	682783,70	1270111,84
3	834	689606,99	1266047,10	3	875	691450,29	1266562,45	3	916	690319,67	1267320,83	4	956	684307,13	1272837,27	4	997	682744,10	1269973,51

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
4	998	682729,74	1269923,31	4	1039	686129,00	1272163,32	4	1080	685996,23	1273286,29	5	1120	698375,49	1268365,14	5	1161	697917,93	1267678,25
4	999	682731,81	1269923,28	4	1040	686600,16	1272375,32	4	1081	685915,38	1273277,25	5	1121	698364,94	1268345,82	5	1162	697909,46	1267679,99
4	1000	682733,71	1269923,35	4	1041	686640,73	1272393,56	4	1082	685863,00	1273288,22	5	1122	698364,51	1268344,68	5	1163	697907,12	1267689,35
4	1001	682913,46	1269929,73	4	1042	686738,38	1272437,52	4	1083	685830,52	1273281,94	5	1123	698342,99	1268287,63	5	1164	697909,18	1267712,90
4	1002	682925,31	1269930,30	4	1043	686940,35	1272565,64	4	1084	685785,49	1273270,41	5	1124	698338,97	1268279,89	5	1165	697906,89	1267720,07
4	1003	683174,29	1269942,37	4	1044	686955,38	1272575,16	4	1085	685742,02	1273257,22	5	1125	698336,34	1268274,82	5	1166	697902,08	1267723,50
4	1004	683271,40	1269944,25	4	1045	686958,94	1272577,43	4	1086	685720,29	1273249,14	5	1126	698327,38	1268265,67	5	1167	697897,01	1267724,05
4	1005	683303,86	1269944,87	4	1046	687026,27	1272620,10	4	1087	685676,38	1273220,66	5	1127	698307,02	1268252,95	5	1168	697885,28	1267716,16
4	1006	683290,69	1270039,10	4	1047	687034,20	1272625,12	4	1088	685636,52	1273189,98	5	1128	698284,90	1268241,67	5	1169	697862,20	1267685,02
4	1007	683290,67	1270039,26	4	1048	687044,32	1272647,13	4	1089	685584,30	1273117,95	5	1129	698255,71	1268231,79	5	1170	697854,41	1267671,23
4	1008	683254,62	1270297,12	4	1049	687083,04	1272731,29	4	1090	685583,63	1273093,38	5	1130	698247,18	1268216,52	5	1171	697853,62	1267657,55
4	1009	683259,20	1270302,45	4	1050	687103,51	1272775,80	4	1091	685596,35	1273073,51	5	1131	698245,79	1268205,06	5	1172	697859,77	1267637,78
4	1010	683400,95	1270467,70	4	1051	687060,86	1272798,98	4	1092	685610,13	1273058,11	5	1132	698248,20	1268199,39	5	1173	697877,66	1267616,17
4	1011	683463,88	1270541,06	4	1052	687049,00	1272805,45	4	1093	685612,99	1273054,92	5	1133	698258,85	1268197,68	5	1174	697894,99	1267588,67
4	1012	683468,09	1270545,97	4	1053	686985,73	1272839,92	4	1094	685617,21	1273050,22	5	1134	698291,53	1268189,38	5	1175	697900,75	1267568,91
4	1013	683486,33	1270567,22	4	1054	686936,71	1272896,78	4	1095	685607,05	1273045,51	5	1135	698314,19	1268177,23	5	1176	697904,25	1267545,77
4	1014	683495,79	1270575,53	4	1055	686932,11	1272902,11	4	1096	685299,06	1272899,75	5	1136	698329,10	1268156,12	5	1177	697903,16	1267534,49
4	1015	683595,07	1270662,73	4	1056	686930,59	1272903,87	4	1097	685094,92	1272807,74	5	1137	698330,47	1268137,16	5	1178	697900,22	1267525,84
4	1016	683936,55	1270913,26	4	1057	686899,46	1270966,35	4	1098	684954,23	1272742,44	5	1138	698329,80	1268134,87	5	1179	697899,56	1267523,90
4	1017	683962,06	1270931,97	4	1058	686880,77	1272995,58	4	1099	684952,83	1272741,79	5	1139	698327,15	1268125,77	5	1180	697888,19	1267514,21
4	1018	683969,81	1270937,20	4	1059	686854,69	1273013,83	4	1100	684939,75	1272771,26	5	1140	698317,78	1268109,42	5	1181	697888,10	1267514,16
4	1019	684139,55	1271052,01	4	1060	686795,03	1273048,31	4	1101	684887,63	1272813,23	5	1141	698288,07	1268080,66	5	1182	697878,43	1267508,88
4	1020	684232,25	1271118,13	4	1061	686757,57	1273062,96	4	1102	684872,78	1272833,15	5	1142	698222,38	1268041,03	5	1183	697864,44	1267505,77
4	1021	684357,12	1271207,23	4	1062	686693,08	1273089,38	4	1103	684805,67	1272893,55	5	1143	698196,40	1268025,15	5	1184	697856,85	1267509,00
4	1022	684365,54	1271214,57	4	1063	686618,82	1273111,45	4	1104	684754,56	1272936,09	5	1144	698167,51	1268003,97	5	1185	697843,77	1267520,46
4	1023	684500,76	1271332,61	4	1064	686568,05	1273112,69	4	1105	684706,39	1272976,34	5	1145	698157,21	1267976,03	5	1186	697829,04	1267534,22
4	1024	684501,74	1271333,46	4	1065	686517,40	1273118,21	4	1106	684686,34	1273001,41	5	1146	698138,95	1267945,56	5	1187	697819,89	1267539,79
4	1025	684539,15	1271366,09	4	1066	686437,73	1273148,65	4	1107	684656,82	1273038,35	5	1147	698109,08	1267911,19	5	1188	697820,15	1267541,02
4	1026	684600,73	1271419,79	4	1067	686433,18	1273152,49	4	1108	684709,40	1273082,03	5	1148	698078,63	1267879,85	5	1189	697822,32	1267551,42
4	1027	684648,54	1271448,44	4	1068	686415,66	1273167,27	4	1109	684697,49	1273099,24	5	1149	698054,55	1267860,42	5	1190	697830,34	1267562,98
4	1028	684830,53	1271557,38	4	1069	686394,45	1273178,09	4	1110	684631,79	1273206,80	5	1150	697995,66	1267804,28	5	1191	697848,90	1267567,26
4	1029	684833,95	1271559,41	4	1070	686283,02	1273235,75	4	1111	684615,12	1273232,48	5	1151	697989,45	1267796,34	5	1192	697865,02	1267571,51
4	1030	684851,07	1271569,68	4	1071	686264,91	1273245,12	4	1112	684607,49	1273256,21	5	1152	697985,15	1267785,78	5	1193	697871,11	1267579,04
4	1031	685058,04	1271665,82	4	1072	686200,85	1273282,34	4	1113	684599,25	1273290,34	5	1153	697981,70	1267769,55	5	1194	697873,12	1267586,68
4	1032	685178,52	1271721,78	4	1073	686177,08	1273297,90	4	1114	684581,48	1273316,53	5	1154	697978,47	1267761,84	5	1195	697872,06	1267591,51
4	1033	685255,72	1271757,64	4	1074	686164,35	1273300,26	4	1115	684544,23	1273340,10	5	1155	697963,34	1267750,09	5	1196	697865,13	1267597,61
4	1034	685373,61	1271812,42	4	1075	686114,31	1273296,67	4	948	684447,99	1273358,19	5	1156	697950,91	1267735,13	5	1197	697848,00	1267599,87
4	1035	685949,69	1272080,03	4	1076	686106,58	1273296,12	5	1116	698456,58	1268613,54	5	1157	697942,06	1267722,38	5	1198	697833,98	1267606,78
4	1036	685962,83	1272086,13	4	1077	686103,55	1273295,91	5	1117	698420,09	1268496,19	5	1158	697937,98	1267708,79	5	1199	697806,96	1267618,50
4	1037	686101,22	1272150,41	4	1078	686087,28	1273294,73	5	1118	698406,33	1268440,67	5	1159	697933,79	1267691,21	5	1200	697805,76	1267619,43
4	1038	686104,83	1272152,09	4	1079	686056,31	1273288,41	5	1119	698389,21	1268397,84	5	1160	697929,87	1267683,81	5	1201	697773,32	1267644,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	697759,00	1267665,04	5	1243	695858,36	1267235,21	5	1284	694707,06	1266462,79	5	1325	693470,30	1265441,60	5	1366	693699,48	1264772,23
5	1203	697734,27	1267713,24	5	1244	695856,60	1267206,04	5	1285	694846,15	1266313,75	5	1326	693399,09	1265410,58	5	1367	693725,23	1264805,55
5	1204	697727,10	1267743,20	5	1245	695848,08	1267098,62	5	1286	694873,46	1266284,44	5	1327	693387,48	1265405,54	5	1368	693744,12	1264829,85
5	1205	697726,13	1267747,37	5	1246	695844,81	1267101,02	5	1287	694883,85	1266273,31	5	1328	693212,13	1265329,26	5	1369	693756,14	1264845,30
5	1206	697725,37	1267750,46	5	1247	695839,74	1267104,75	5	1288	694889,48	1266267,23	5	1329	693191,69	1265321,68	5	1370	693765,23	1264856,84
5	1207	697624,36	1267846,50	5	1248	695814,34	1267123,45	5	1289	694913,47	1266241,66	5	1330	693182,51	1265318,29	5	1371	693768,32	1264860,76
5	1208	697618,08	1267852,49	5	1249	695773,53	1267153,49	5	1290	694919,01	1266235,71	5	1331	693171,71	1265313,89	5	1372	693776,48	1264871,12
5	1209	697724,34	1268013,06	5	1250	695745,10	1267174,34	5	1291	694950,16	1266202,23	5	1332	693071,12	1265273,02	5	1373	693776,74	1264871,14
5	1210	697731,63	1268024,11	5	1251	695739,67	1267178,38	5	1292	694905,05	1266148,59	5	1333	693124,49	1265235,62	5	1374	693866,54	1264872,77
5	1211	697783,94	1268103,15	5	1252	695723,05	1267190,67	5	1293	694898,67	1266141,04	5	1334	693192,17	1265241,51	5	1375	693870,50	1264872,87
5	1212	697699,72	1268155,53	5	1253	695704,35	1267204,30	5	1294	694896,87	1266138,92	5	1335	693200,55	1265242,36	5	1376	693983,15	1264874,85
5	1213	697673,23	1268161,53	5	1254	695680,85	1267221,60	5	1295	694835,30	1266065,74	5	1336	693222,17	1265244,56	5	1377	693984,50	1264874,88
5	1214	697548,09	1268189,89	5	1255	695666,31	1267232,43	5	1296	694830,16	1266059,51	5	1337	693226,07	1265244,96	5	1378	694142,04	1264878,94
5	1215	697530,88	1268193,79	5	1256	695640,07	1267235,25	5	1297	694727,39	1265935,18	5	1338	693266,96	1265240,91	5	1379	694148,28	1264879,14
5	1216	697300,62	1268245,87	5	1257	695614,73	1267237,08	5	1298	694727,13	1265934,86	5	1339	693279,11	1265235,66	5	1380	694249,74	1264882,30
5	1217	697108,42	1268289,48	5	1258	695590,66	1267238,77	5	1299	694724,39	1265932,59	5	1340	693281,72	1265225,29	5	1381	694255,10	1264882,56
5	1218	697101,87	1268290,97	5	1259	695584,39	1267239,20	5	1300	694691,46	1265905,18	5	1341	693281,89	1265213,58	5	1382	694405,07	1264889,94
5	1219	696977,62	1268308,09	5	1260	695565,90	1267240,46	5	1301	694631,57	1265880,46	5	1342	693272,60	1265195,26	5	1383	694524,63	1264949,99
5	1220	696926,84	1268315,09	5	1261	695541,25	1267242,15	5	1302	694596,19	1265868,78	5	1343	693252,80	1265170,80	5	1384	694548,91	1264962,19
5	1221	696882,89	1268321,14	5	1262	695514,10	1267244,03	5	1303	694590,58	1265866,92	5	1344	693281,45	1265155,29	5	1385	694580,64	1264977,11
5	1222	696764,74	1268337,47	5	1263	695488,85	1267245,73	5	1304	694573,07	1265852,21	5	1345	693286,76	1265152,42	5	1386	694623,15	1264998,00
5	1223	696642,17	1268349,33	5	1264	695456,42	1267248,05	5	1305	694537,43	1265838,87	5	1346	693328,34	1265129,97	5	1387	694848,98	1265109,07
5	1224	696582,42	1268355,11	5	1265	695426,56	1267250,08	5	1306	694511,20	1265829,05	5	1347	693331,30	1265128,37	5	1388	694850,78	1265111,29
5	1225	696572,09	1268356,09	5	1266	695400,63	1267251,91	5	1307	694492,59	1265822,10	5	1348	693404,68	1265088,52	5	1389	694856,62	1265118,52
5	1226	696543,62	1268358,79	5	1267	695374,18	1267253,76	5	1308	694451,37	1265806,72	5	1349	693405,70	1265087,98	5	1390	694858,62	1265121,00
5	1227	696509,35	1268362,13	5	1268	695364,85	1267254,39	5	1309	694267,41	1265733,90	5	1350	693436,40	1265071,43	5	1391	694880,10	1265142,74
5	1228	696505,23	1268362,53	5	1269	695363,99	1267254,44	5	1310	694142,22	1265683,61	5	1351	693442,09	1265068,33	5	1392	694964,85	1265228,52
5	1229	696501,64	1268362,88	5	1270	695247,37	1267143,56	5	1311	694126,41	1265677,27	5	1352	693449,80	1265064,14	5	1393	694933,46	1265346,11
5	1230	696447,60	1268333,49	5	1271	695211,91	1267109,26	5	1312	694085,49	1265661,52	5	1353	693456,21	1265060,62	5	1394	694904,92	1265479,79
5	1231	696438,68	1268328,64	5	1272	695188,12	1267052,91	5	1313	694067,05	1265654,42	5	1354	693457,09	1265060,14	5	1395	694884,59	1265575,02
5	1232	696260,11	1268231,46	5	1273	695180,55	1267034,72	5	1314	694021,83	1265636,97	5	1355	693445,82	1264767,03	5	1396	694871,25	1265637,40
5	1233	696206,26	1268109,06	5	1274	695148,27	1266957,21	5	1315	693984,95	1265622,74	5	1356	693445,20	1264756,24	5	1397	694872,10	1265638,58
5	1234	696200,14	1268095,14	5	1275	695147,60	1266955,57	5	1316	693830,11	1265561,29	5	1357	693441,38	1264690,14	5	1398	694882,60	1265653,22
5	1235	696179,65	1268048,40	5	1276	695141,79	1266954,04	5	1317	693672,69	1265512,80	5	1358	693441,11	1264685,30	5	1399	694955,90	1265755,32
5	1236	696176,13	1268040,62	5	1277	694941,73	1266900,73	5	1318	693656,08	1265507,68	5	1359	693440,93	1264682,26	5	1400	694963,96	1265766,68
5	1237	696172,39	1268032,69	5	1278	694930,35	1266897,70	5	1319	693647,71	1265505,09	5	1360	693439,95	1264663,68	5	1401	694966,63	1265770,43
5	1238	696157,32	1267997,75	5	1279	694822,11	1266805,30	5	1320	693634,40	1265500,98	5	1361	693437,92	1264625,13	5	1402	694991,77	1265805,76
5	1239	696150,82	1267982,99	5	1280	694835,91	1266786,56	5	1321	693599,71	1265490,29	5	1362	693437,58	1264594,06	5	1403	695019,70	1265848,54
5	1240	696145,53	1267970,90	5	1281	694869,81	1266733,09	5	1322	693586,88	1265486,33	5	1363	693436,05	1264455,88	5	1404	695025,17	1265856,64
5	1241	696024,93	1267696,62	5	1282	694864,93	1266729,56	5	1323	693539,97	1265471,84	5	1364	693558,23	1264592,96	5	1405	695214,93	1266137,86
5	1242	695863,72	1267324,03	5	1283	694657,26	1266579,36	5	1324	693481,70	1265446,55	5	1365	693578,98	1264616,24	5	1406	695222,29	1266148,76

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
5	1407	695295,76	1266257,61	5	1448	696924,80	1266487,86	5	1489	697051,10	1267319,48	5	1530	697656,61	1267492,64	6	1570	702597,75	1265727,95
5	1408	695329,47	1266267,17	5	1449	696935,97	1266483,46	5	1490	697031,67	1267347,86	5	1531	697639,35	1267490,13	6	1571	702523,04	1265706,05
5	1409	695359,07	1266275,63	5	1450	696973,38	1266465,80	5	1491	697043,45	1267355,18	5	1532	697626,85	1267487,47	6	1572	702522,26	1265705,85
5	1410	695397,57	1266286,54	5	1451	696988,17	1266443,99	5	1492	697149,34	1267420,94	5	1533	697616,58	1267481,26	6	1573	702419,34	1265678,36
5	1411	695435,99	1266297,55	5	1452	697002,37	1266440,69	5	1493	697153,00	1267423,23	5	1534	697606,74	1267469,04	6	1574	702414,44	1265677,07
5	1412	695437,60	1266298,03	5	1453	697035,34	1266453,95	5	1494	697184,57	1267442,96	5	1535	697601,30	1267464,49	6	1575	702358,98	1265662,37
5	1413	695619,47	1266349,60	5	1454	697061,33	1266471,03	5	1495	697214,43	1267427,87	5	1536	697582,15	1267459,13	6	1576	702370,87	1265580,03
5	1414	695626,60	1266351,63	5	1455	697063,35	1266478,67	5	1496	697260,60	1267404,54	5	1537	697561,81	1267453,71	6	1577	702384,18	1265487,33
5	1415	695675,72	1266365,63	5	1456	697054,80	1266491,32	5	1497	697294,80	1267401,17	5	1538	697537,10	1267439,58	6	1578	702389,85	1265447,86
5	1416	695740,06	1266383,90	5	1457	697036,08	1266501,34	5	1498	697317,54	1267404,75	5	1539	697519,85	1267416,39	6	1579	702392,79	1265427,39
5	1417	695747,13	1266385,91	5	1458	697004,97	1266511,71	5	1499	697333,87	1267416,07	5	1540	697528,91	1267388,26	6	1580	702393,56	1265422,06
5	1418	695759,72	1266389,49	5	1459	696986,64	1266534,74	5	1500	697336,55	1267430,29	5	1541	697535,31	1267381,58	6	1581	702399,38	1265381,59
5	1419	695835,83	1266411,13	5	1460	696979,35	1266549,85	5	1501	697334,95	1267455,26	5	1542	697549,88	1267373,46	6	1582	702388,79	1265371,49
5	1420	695956,88	1266445,55	5	1461	696976,28	1266568,83	5	1502	697339,37	1267466,93	5	1543	697598,48	1267373,31	6	1583	702370,94	1265354,49
5	1421	695962,47	1266447,49	5	1462	696979,43	1266593,36	5	1503	697340,75	1267473,39	5	1544	697621,94	1267364,34	6	1584	702276,99	1265265,03
5	1422	695966,34	1266448,84	5	1463	696980,13	1266599,03	5	1504	697335,60	1267478,34	5	1545	697655,00	1267337,89	6	1585	702163,33	1265156,92
5	1423	696007,70	1266463,19	5	1464	696978,56	1266628,68	5	1505	697333,88	1267481,28	5	1546	697685,04	1267328,75	6	1586	702139,39	1265134,10
5	1424	696059,55	1266481,30	5	1465	696967,42	1266652,16	5	1506	697334,71	1267489,56	5	1547	697696,34	1267332,53	6	1587	702134,66	1265129,53
5	1425	696113,66	1266500,20	5	1466	696950,19	1266672,17	5	1507	697343,03	1267490,51	5	1548	697731,77	1267368,94	6	1588	702130,51	1265125,63
5	1426	696312,95	1266569,90	5	1467	696948,21	1266707,84	5	1508	697392,20	1267489,14	5	1549	697767,96	1267389,83	6	1589	701998,04	1265001,56
5	1427	696417,22	1266602,48	5	1468	696955,09	1266763,93	5	1509	697427,53	1267500,65	5	1550	697779,58	1267400,19	6	1590	701981,60	1264986,12
5	1428	696510,10	1266631,49	5	1469	696958,49	1266778,76	5	1510	697435,52	1267511,13	5	1551	697787,25	1267434,06	6	1591	701978,73	1264983,42
5	1429	696522,32	1266635,75	5	1470	696967,03	1266787,41	5	1511	697441,11	1267524,07	5	1552	697787,66	1267435,88	6	1592	701963,33	1264969,01
5	1430	696535,57	1266640,40	5	1471	697005,57	1266788,62	5	1512	697441,83	1267525,75	5	1553	697826,00	1267386,89	6	1593	701933,12	1264940,69
5	1431	696540,50	1266642,14	5	1472	697021,81	1266793,56	5	1513	697442,41	1267546,44	5	1554	697835,27	1267374,98	6	1594	701929,40	1264937,21
5	1432	696585,91	1266641,44	5	1473	697029,69	1266799,24	5	1514	697449,21	1267556,95	5	1555	697838,75	1267370,53	6	1595	701892,13	1264902,34
5	1433	696605,91	1266640,58	5	1474	697032,25	1266809,28	5	1515	697460,65	1267561,33	5	1556	697877,61	1267319,84	6	1596	701890,45	1264900,76
5	1434	696628,79	1266639,59	5	1475	697026,64	1266819,54	5	1516	697465,06	1267569,01	5	1557	697880,19	1267316,58	6	1597	701863,47	1264875,44
5	1435	696646,04	1266639,86	5	1476	696994,41	1266854,14	5	1517	697465,42	1267581,47	5	1558	697923,48	1267261,84	6	1598	701852,26	1264855,87
5	1436	696656,91	1266640,05	5	1477	696976,02	1266869,71	5	1518	697465,43	1267581,98	5	1559	697976,13	1267336,90	6	1599	701839,09	1264832,82
5	1437	696696,89	1266641,15	5	1478	696973,57	1266871,78	5	1519	697469,19	1267591,39	5	1560	697983,97	1267348,05	6	1600	701828,39	1264814,18
5	1438	696699,10	1266641,21	5	1479	696966,67	1266877,63	5	1520	697469,77	1267592,15	5	1561	697987,88	1267353,63	6	1601	701822,66	1264804,18
5	1439	696722,09	1266641,20	5	1480	697119,98	1267022,54	5	1521	697475,42	1267599,50	5	1562	698474,51	1268059,10	6	1602	701807,74	1264807,28
5	1440	696732,15	1266636,82	5	1481	697138,51	1267040,05	5	1522	697481,48	1267605,24	5	1563	698491,35	1268084,89	6	1603	701803,69	1264808,11
5	1441	696749,67	1266629,21	5	1482	697138,88	1267040,40	5	1523	697491,73	1267602,51	5	1564	698563,95	1268195,90	6	1604	701793,15	1264810,31
5	1442	696771,00	1266605,51	5	1483	697175,46	1267074,01	5	1524	697496,16	1267601,32	5	1565	698502,40	1268446,46	6	1605	701775,49	1264813,98
5	1443	696776,45	1266602,43	5	1484	697184,12	1267081,96	5	1525	697497,20	1267600,78	5	1566	698499,54	1268457,96	6	1606	701681,68	1264833,46
5	1444	696822,97	1266576,16	5	1485	697121,80	1267211,38	5	1526	697539,66	1267578,67	5	1567	698495,12	1268475,77	6	1607	701672,10	1264863,22
5	1445	696832,52	1266569,09	5	1486	697113,92	1267227,74	5	1527	697596,95	1267570,15	5	1568	698487,13	1268507,90	6	1608	701665,33	1264884,41
5	1446	696888,02	1266528,01	5	1487	697100,69	1267247,04	5	1528	697648,19	1267516,70	5	1116	698456,58	1268613,54	6	1609	701665,27	1264884,55
5	1447	696913,94	1266502,98	5	1488	697097,96	1267251,03	5	1529	697664,98	1267499,20	6	1569	702634,62	1265733,90	6	1610	701664,05	1264888,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	701630,26	1264993,72	6	1652	700322,50	1265206,99	6	1693	700188,24	1264865,04	6	1734	700537,10	1263456,17	6	1775	701898,23	1263775,85
6	1612	701609,82	1265057,42	6	1653	700325,68	1265206,10	6	1694	700132,31	1264822,14	6	1735	700548,60	1263435,73	6	1776	701915,97	1263806,37
6	1613	701590,58	1265117,43	6	1654	700327,15	1265201,54	6	1695	700129,77	1264820,19	6	1736	700554,66	1263423,47	6	1777	701938,48	1263857,15
6	1614	701585,69	1265132,69	6	1655	700325,08	1265184,73	6	1696	700084,71	1264817,89	6	1737	700589,56	1263405,58	6	1778	701944,80	1263871,41
6	1615	701583,63	1265139,09	6	1656	700327,18	1265174,26	6	1697	700075,28	1264817,42	6	1738	700605,17	1263387,44	6	1779	701955,90	1263896,44
6	1616	701551,21	1265239,98	6	1657	700335,87	1265167,11	6	1698	700074,82	1264817,39	6	1739	700642,87	1263369,48	6	1780	701968,84	1263927,32
6	1617	701541,05	1265246,59	6	1658	700353,45	1265162,62	6	1699	700008,28	1264814,00	6	1740	700646,50	1263367,78	6	1781	701982,58	1263960,13
6	1618	701442,89	1265310,54	6	1659	700365,77	1265159,45	6	1700	699912,94	1264699,86	6	1741	700658,14	1263343,65	6	1782	701984,31	1263964,26
6	1619	701432,18	1265317,53	6	1660	700372,56	1265155,68	6	1701	699876,32	1264645,30	6	1742	700507,83	1263042,34	6	1783	701997,34	1264011,49
6	1620	701432,15	1265317,53	6	1661	700377,59	1265149,43	6	1702	699875,26	1264643,72	6	1743	700505,15	1263036,98	6	1784	702062,24	1264099,37
6	1621	701392,76	1265311,42	6	1662	700384,33	1265144,05	6	1703	699843,94	1264597,19	6	1744	700458,00	1262942,44	6	1785	702095,48	1264143,64
6	1622	701316,56	1265299,57	6	1663	700395,40	1265139,33	6	1704	699824,24	1264567,89	6	1745	700618,48	1262873,53	6	1786	702137,86	1264210,24
6	1623	701257,81	1265290,45	6	1664	700407,11	1265140,41	6	1705	699777,87	1264498,94	6	1746	700670,46	1262965,07	6	1787	702153,54	1264241,01
6	1624	701181,95	1265285,92	6	1665	700408,16	1265140,52	6	1706	699758,43	1264470,01	6	1747	700671,05	1262966,11	6	1788	702165,53	1264278,85
6	1625	701149,61	1265283,99	6	1666	700398,56	1265127,50	6	1707	699729,96	1264427,69	6	1748	700906,59	1263380,95	6	1789	702167,26	1264284,34
6	1626	701105,03	1265281,34	6	1667	700336,04	1265042,75	6	1708	699706,03	1264392,08	6	1749	700999,03	1263307,45	6	1790	702177,58	1264345,66
6	1627	701064,21	1265166,81	6	1668	700325,18	1265028,04	6	1709	699694,15	1264374,40	6	1750	701030,37	1263282,60	6	1791	702174,80	1264376,68
6	1628	701054,70	1265169,37	6	1669	700308,40	1265011,33	6	1710	699686,96	1264363,69	6	1751	701031,74	1263281,51	6	1792	702173,39	1264392,48
6	1629	701050,97	1265170,38	6	1670	700303,14	1264994,97	6	1711	699727,52	1264038,43	6	1752	701034,95	1263278,97	6	1793	702167,02	1264413,75
6	1630	700960,71	1265194,86	6	1671	700301,92	1264982,52	6	1712	699884,14	1263961,60	6	1753	701038,26	1263276,34	6	1794	702158,02	1264428,71
6	1631	700893,33	1265213,13	6	1672	700302,93	1264973,19	6	1713	699869,29	1263945,03	6	1754	701048,71	1263264,04	6	1795	702171,88	1264451,93
6	1632	700880,02	1265216,72	6	1673	700310,75	1264966,98	6	1714	699795,45	1263862,77	6	1755	701055,35	1263256,18	6	1796	702138,48	1264487,87
6	1633	700818,17	1265233,44	6	1674	700319,26	1264966,74	6	1715	699757,22	1263793,73	6	1756	701344,47	1262913,98	6	1797	702081,36	1264549,56
6	1634	700792,07	1265240,46	6	1675	700332,55	1264969,95	6	1716	699698,83	1263688,30	6	1757	701385,02	1262866,04	6	1798	702072,88	1264558,71
6	1635	700709,50	1265262,23	6	1676	700369,25	1264970,89	6	1717	699904,55	1263660,45	6	1758	701512,89	1262714,61	6	1799	702125,62	1264599,03
6	1636	700655,22	1265276,51	6	1677	700394,87	1264972,04	6	1718	699949,01	1263654,44	6	1759	701520,23	1262705,92	6	1800	702134,47	1264605,80
6	1637	700627,61	1265215,65	6	1678	700412,73	1264963,14	6	1719	699962,64	1263652,59	6	1760	701530,73	1262693,51	6	1801	702163,11	1264627,67
6	1638	700616,55	1265191,23	6	1679	700424,33	1264959,91	6	1720	700036,38	1263642,59	6	1761	701531,34	1262692,78	6	1802	702164,27	1264628,53
6	1639	700487,18	1265260,56	6	1680	700436,56	1264960,46	6	1721	700108,01	1263632,85	6	1762	701554,02	1262665,95	6	1803	702196,34	1264653,04
6	1640	700372,20	1265322,17	6	1681	700448,96	1264961,01	6	1722	700173,17	1263624,03	6	1763	701590,21	1262623,13	6	1804	702214,13	1264666,64
6	1641	700310,95	1265256,34	6	1682	700453,14	1264959,43	6	1723	700279,25	1263609,71	6	1764	701626,34	1262678,10	6	1805	702225,05	1264674,98
6	1642	700309,09	1265254,34	6	1683	700516,54	1264935,21	6	1724	700284,93	1263608,94	6	1765	701633,49	1262688,96	6	1806	702244,63	1264689,95
6	1643	700307,64	1265252,78	6	1684	700524,05	1264932,36	6	1725	700338,75	1263601,66	6	1766	701678,13	1262756,85	6	1807	702348,04	1264768,98
6	1644	700301,86	1265248,57	6	1685	700527,92	1264930,89	6	1726	700344,13	1263596,34	6	1767	701922,09	1263127,89	6	1808	702364,89	1264781,88
6	1645	700291,72	1265229,15	6	1686	700420,19	1264858,62	6	1727	700359,47	1263581,18	6	1768	701944,34	1263161,74	6	1809	702413,74	1264819,25
6	1646	700289,56	1265209,52	6	1687	700396,90	1264843,00	6	1728	700391,86	1263559,26	6	1769	701952,24	1263197,04	6	1810	702468,09	1264860,79
6	1647	700289,57	1265195,43	6	1688	700365,95	1264822,23	6	1729	700439,82	1263518,51	6	1770	702051,54	1263640,74	6	1811	702491,73	1264878,85
6	1648	700291,05	1265191,36	6	1689	700359,39	1264823,83	6	1730	700467,79	1263510,43	6	1771	701996,28	1263668,51	6	1812	702507,68	1264923,22
6	1649	700293,87	1265191,31	6	1690	700352,43	1264825,51	6	1731	700481,29	1263502,84	6	1772	701895,11	1263724,90	6	1813	702524,26	1264969,20
6	1650	700295,05	1265191,27	6	1691	700224,40	1264856,43	6	1732	700494,36	1263483,98	6	1773	701879,79	1263733,44	6	1814	702617,33	1265227,47
6	1651	700313,09	1265203,14	6	1692	700222,21	1264856,96	6	1733	700519,75	1263469,56	6	1774	701881,10	1263736,41	6	1815	702618,89	1265231,79

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				
6	1816	702644,04	1265236,99	7	1856	706351,86	1286450,80	7	1897	705497,22	1285357,96	7	1938	706076,86	1284201,74	7	1979	706735,00	1284241,95
6	1817	702650,23	1265236,02	7	1857	706354,41	1286470,32	7	1898	705507,53	1285325,30	7	1939	706104,89	1284217,00	7	1980	706723,33	1284232,88
6	1818	702692,98	1265177,91	7	1858	706350,06	1286478,95	7	1899	705511,80	1285311,64	7	1940	706159,82	1284270,07	7	1981	706723,15	1284226,59
6	1819	702718,95	1265159,27	7	1859	706237,04	1286468,13	7	1900	705514,23	1285303,91	7	1941	706234,13	1284341,87	7	1982	706734,95	1284218,65
6	1820	702725,34	1265162,20	7	1860	706108,71	1286299,18	7	1901	705744,09	1285351,14	7	1942	706377,65	1284409,05	7	1983	706771,70	1284206,31
6	1821	702724,05	1265201,94	7	1861	706136,06	1286248,41	7	1902	705952,93	1285326,55	7	1943	706382,67	1284411,40	7	1984	706823,28	1284201,65
6	1822	702730,78	1265245,45	7	1862	706141,77	1286237,78	7	1903	705971,63	1285324,35	7	1944	706506,47	1284469,32	7	1985	706869,23	1284203,56
6	1823	702732,04	1265290,08	7	1863	706195,29	1286138,34	7	1904	706019,02	1285318,77	7	1945	706529,81	1284481,77	7	1986	706913,69	1284216,10
6	1824	702732,67	1265312,41	7	1864	706219,03	1286094,16	7	1905	706028,90	1285317,61	7	1946	706561,12	1284498,57	7	1987	706932,41	1284230,68
6	1825	702731,08	1265336,21	7	1865	706226,13	1286080,96	7	1906	706023,10	1285314,93	7	1947	706571,05	1284503,90	7	1988	706935,94	1284245,78
6	1826	702729,22	1265364,10	7	1866	706263,39	1286011,73	7	1907	705828,56	1285225,25	7	1948	706573,28	1284505,09	7	1989	706944,60	1284262,54
6	1827	702728,93	1265368,44	7	1867	706267,40	1286004,29	7	1908	705804,97	1285214,41	7	1949	706581,72	1284509,60	7	1990	706965,91	1284280,14
6	1828	702725,00	1265427,32	7	1868	706225,36	1285978,24	7	1909	705795,71	1285210,16	7	1950	706584,04	1284510,84	7	1991	706955,74	1284299,32
6	1829	702723,86	1265435,92	7	1869	706213,43	1285970,88	7	1910	705779,10	1285202,54	7	1951	706582,87	1284503,53	7	1992	706947,37	1284314,68
6	1830	702716,17	1265494,02	7	1870	706100,27	1285900,98	7	1911	705725,06	1285140,85	7	1952	706576,39	1284462,89	7	1993	706946,32	1284323,47
6	1831	702714,62	1265505,74	7	1871	706095,40	1285906,51	7	1912	705506,92	1284891,95	7	1953	706573,01	1284441,69	7	1994	706952,81	1284330,32
6	1832	702713,05	1265517,27	7	1872	706089,71	1285912,97	7	1913	705433,43	1284808,09	7	1954	706564,62	1284389,07	7	1995	706977,61	1284335,93
6	1833	702712,14	1265524,31	7	1873	705996,32	1286019,04	7	1914	705243,83	1284591,71	7	1955	706601,49	1284398,74	7	1996	706992,36	1284349,31
6	1834	702704,65	1265617,34	7	1874	705946,29	1285984,63	7	1915	705214,90	1284509,62	7	1956	706612,36	1284402,66	7	1997	707038,94	1284373,16
6	1835	702686,91	1265687,29	7	1875	705905,93	1285956,87	7	1916	705171,08	1284385,24	7	1957	706658,30	1284419,28	7	1998	707039,96	1284384,46
6	1836	702684,94	1265695,08	7	1876	705846,68	1285916,13	7	1917	705166,07	1284371,03	7	1958	706673,39	1284424,75	7	1999	707059,60	1284385,79
6	1837	702660,90	1265725,36	7	1877	705809,77	1285890,77	7	1918	705153,15	1284334,42	7	1959	706675,85	1284425,64	7	2000	707063,56	1284391,40
6	1569	702634,62	1265733,90	7	1878	705792,24	1285846,53	7	1919	705128,04	1284274,03	7	1960	706695,50	1284427,00	7	2001	707070,26	1284405,71
7	1838	706835,31	1286513,18	7	1879	705765,84	1285779,80	7	1920	705124,68	1284266,24	7	1961	706704,12	1284420,45	7	2002	707075,95	1284408,66
7	1839	706645,35	1286501,44	7	1880	705764,36	1285776,02	7	1921	705121,12	1284258,00	7	1962	706711,51	1284416,42	7	2003	707094,65	1284401,84
7	1840	706642,19	1286488,61	7	1881	705759,34	1285763,37	7	1922	705092,46	1284191,59	7	1963	706733,00	1284419,64	7	2004	707104,15	1284401,57
7	1841	706602,03	1286405,04	7	1882	705722,58	1285670,44	7	1923	705071,91	1284143,98	7	1964	706753,64	1284413,35	7	2005	707114,99	1284406,37
7	1842	706598,33	1286404,06	7	1883	705721,56	1285667,90	7	1924	705097,34	1284112,96	7	1965	706755,34	1284406,39	7	2006	707129,96	1284426,64
7	1843	706536,42	1286387,68	7	1884	705578,20	1285639,67	7	1925	705194,84	1283994,18	7	1966	706745,54	1284392,17	7	2007	707134,68	1284432,24
7	1844	706465,42	1286361,99	7	1885	705589,57	1285570,93	7	1926	705196,17	1283992,57	7	1967	706730,53	1284373,70	7	2008	707165,67	1284469,00
7	1845	706428,74	1286356,51	7	1886	705591,78	1285557,57	7	1927	705284,36	1283885,08	7	1968	706722,28	1284351,93	7	2009	707167,83	1284471,57
7	1846	706418,44	1286360,20	7	1887	705599,90	1285508,63	7	1928	705291,54	1283876,34	7	1969	706723,41	1284344,98	7	2010	707142,56	1284515,68
7	1847	706414,33	1286363,42	7	1888	705603,22	1285488,29	7	1929	705330,87	1283840,53	7	1970	706733,29	1284337,71	7	2011	707114,64	1284543,65
7	1848	706412,86	1286370,77	7	1889	705604,59	1285479,89	7	1930	705382,88	1283793,19	7	1971	706735,48	1284325,75	7	2012	707108,33	1284549,98
7	1849	706417,92	1286380,72	7	1890	705553,27	1285512,22	7	1931	705452,48	1283880,55	7	1972	706731,90	1284313,25	7	2013	707191,05	1284564,73
7	1850	706416,46	1286389,46	7	1891	705514,02	1285536,96	7	1932	705464,23	1283895,30	7	1973	706722,14	1284300,92	7	2014	707202,10	1284566,72
7	1851	706402,60	1286401,97	7	1892	705409,45	1285602,80	7	1933	705516,94	1283958,91	7	1974	706721,42	1284296,54	7	2015	707317,53	1284587,40
7	1852	706367,78	1286411,94	7	1893	705473,45	1285425,48	7	1934	705702,35	1284023,91	7	1975	706731,14	1284286,17	7	2016	707351,64	1284687,14
7	1853	706366,31	1286413,00	7	1894	705480,96	1285404,60	7	1935	705748,56	1284040,10	7	1976	706737,77	1284272,77	7	2017	707319,51	1284741,85
7	1854	706354,53	1286421,42	7	1895	705493,48	1285369,81	7	1936	705810,78	1284061,97	7	1977	706739,83	1284256,91	7	2018	707318,43	1284743,69
7	1855	706349,90	1286430,85	7	1896	705496,00	1285361,83	7	1937	705836,84	1284071,12	7	1978	706738,94	1284249,45	7	2019	707465,29	1285100,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	707613,21	1285191,31	8	2060	713149,60	1287515,09	8	2101	712900,15	1286092,78	8	2142	713712,91	1285122,39	8	2183	714756,92	1287016,97
7	2021	707614,51	1285192,11	8	2061	712962,84	1287368,94	8	2102	712884,49	1286067,51	8	2143	713737,60	1285267,33	8	2184	714750,16	1287023,77
7	2022	707758,52	1285281,10	8	2062	712982,98	1287348,00	8	2103	712876,17	1286054,05	8	2144	713750,91	1285336,78	8	2185	714594,67	1287180,90
7	2023	707770,87	1285288,72	8	2063	713044,08	1287284,51	8	2104	712887,70	1285980,91	8	2145	713761,51	1285392,09	8	2186	714226,64	1287284,61
7	2024	707888,52	1285361,31	8	2064	713044,94	1287283,50	8	2105	712887,83	1285980,02	8	2146	713772,52	1285526,07	8	2187	713978,26	1287250,06
7	2025	707892,75	1285405,00	8	2065	713073,18	1287250,64	8	2106	712890,56	1285961,74	8	2147	713776,34	1285572,50	8	2188	713898,84	1287239,02
7	2026	707911,54	1285599,40	8	2066	713074,58	1287249,02	8	2107	712920,90	1285756,55	8	2148	713794,11	1285672,66	8	2189	713699,34	1287363,93
7	2027	707648,24	1285550,39	8	2067	713054,73	1287220,58	8	2108	712921,39	1285753,23	8	2149	713802,17	1285718,19	8	2190	713695,28	1287369,65
7	2028	707374,05	1285499,34	8	2068	713022,05	1287173,74	8	2109	712941,87	1285631,97	8	2150	713885,96	1285828,52	8	2191	713687,30	1287381,05
7	2029	707310,38	1285487,43	8	2069	713021,74	1287173,31	8	2110	712943,47	1285622,53	8	2151	713958,42	1285945,35	8	2192	713661,36	1287418,12
7	2030	707307,88	1285491,91	8	2070	712980,63	1287115,86	8	2111	712953,34	1285560,99	8	2152	713960,56	1285948,81	8	2193	713644,91	1287440,01
7	2031	707210,47	1285666,47	8	2071	713064,63	1286973,57	8	2112	712962,84	1285501,73	8	2153	713961,62	1285950,50	8	2194	713610,17	1287486,27
7	2032	707208,52	1285669,97	8	2072	713078,20	1286949,68	8	2113	713046,75	1285496,43	8	2154	713970,36	1285962,86	8	2195	713553,45	1287564,41
7	2033	707204,52	1285677,14	8	2073	713088,15	1286932,19	8	2114	713170,44	1285488,60	8	2155	714179,54	1286257,91	8	2196	713520,73	1287609,50
7	2034	707336,82	1285709,11	8	2074	713076,39	1286887,40	8	2115	713188,75	1285487,45	8	2156	714236,37	1286326,72	8	2197	713490,53	1287613,46
7	2035	707349,37	1285712,85	8	2075	713070,11	1286863,49	8	2116	713186,70	1285455,41	8	2157	714245,92	1286335,64	8	2198	713392,55	1287631,17
7	2036	707756,68	1285834,40	8	2076	713057,85	1286815,32	8	2117	713178,13	1285321,00	8	2158	714359,33	1286461,76	8	2199	713374,09	1287634,50
7	2037	707771,55	1285838,84	8	2077	713055,26	1286805,02	8	2118	712976,64	1285208,76	8	2159	714368,38	1286471,82	8	2058	713309,86	1287640,50
7	2038	707790,81	1285844,58	8	2078	713047,32	1286776,74	8	2119	712967,87	1285203,87	8	2160	714369,13	1286472,63	9	2200	684482,88	1285196,05
7	2039	707971,00	1285898,35	8	2079	713042,68	1286760,29	8	2120	712882,24	1285156,19	8	2161	714411,62	1286518,71	9	2201	684480,63	1285192,22
7	2040	708062,06	1285925,52	8	2080	713015,46	1286663,40	8	2121	712945,86	1284937,13	8	2162	714418,49	1286508,26	9	2202	684387,27	1285034,76
7	2041	707999,19	1285970,06	8	2081	713033,40	1286579,49	8	2122	712946,42	1284935,17	8	2163	714518,54	1286356,06	9	2203	684387,01	1285034,33
7	2042	707922,24	1286024,55	8	2082	713034,08	1286575,85	8	2123	712932,99	1284860,65	8	2164	714520,51	1286352,47	9	2204	684304,25	1284894,77
7	2043	707907,54	1286034,98	8	2083	713040,38	1286542,48	8	2124	712919,28	1284784,59	8	2165	714573,72	1286255,69	9	2205	684301,66	1284890,40
7	2044	707788,26	1286104,85	8	2084	713064,02	1286416,89	8	2125	712907,56	1284725,47	8	2166	714650,36	1286114,91	9	2206	684168,83	1284653,24
7	2045	707668,94	1286170,41	8	2085	713105,31	1286412,62	8	2126	712898,98	1284682,23	8	2167	714716,53	1286112,64	9	2207	684164,34	1284645,21
7	2046	707639,17	1286186,78	8	2086	713423,85	1286376,74	8	2127	712896,63	1284670,10	8	2168	714741,57	1286110,38	9	2208	684132,25	1284649,03
7	2047	707412,58	1286315,23	8	2087	713507,04	1286260,88	8	2128	712872,25	1284543,92	8	2169	714805,40	1286104,63	9	2209	684037,46	1284660,39
7	2048	707408,03	1286317,82	8	2088	713510,93	1286255,47	8	2129	713054,32	1284533,66	8	2170	714886,81	1286122,13	9	2210	684024,34	1284611,80
7	2049	707398,06	1286316,59	8	2089	713541,21	1286211,33	8	2130	713150,18	1284528,26	8	2171	715012,26	1286247,42	9	2211	684017,46	1284586,28
7	2050	706989,70	1286269,86	8	2090	713609,63	1286111,59	8	2131	713265,90	1284530,68	8	2172	715028,84	1286264,16	9	2212	684016,92	1284584,26
7	2051	706988,48	1286269,73	8	2091	713613,73	1286105,61	8	2132	713351,80	1284532,48	8	2173	715033,00	1286299,56	9	2213	683952,89	1284585,56
7	2052	706949,24	1286264,93	8	2092	713615,17	1286103,52	8	2133	713416,93	1284540,55	8	2174	715047,52	1286423,06	9	2214	683902,36	1284586,58
7	2053	706946,35	1286271,23	8	2093	713557,24	1286121,90	8	2134	713451,64	1284543,88	8	2175	715055,65	1286491,34	9	2215	683894,86	1284586,73
7	2054	706932,19	1286302,14	8	2094	713479,21	1286135,20	8	2135	713484,92	1284585,52	8	2176	715081,82	1286674,63	9	2216	683889,66	1284586,84
7	2055	706903,18	1286365,28	8	2095	713441,15	1286142,22	8	2136	713573,74	1284692,34	8	2177	715086,86	1286727,27	9	2217	683762,52	1284589,52
7	2056	706851,61	1286477,66	8	2096	713318,60	1286164,82	8	2137	713616,23	1284741,44	8	2178	715087,06	1286729,40	9	2218	683759,67	1284583,40
7	2057	706839,66	1286503,71	8	2097	713303,74	1286166,95	8	2138	713640,47	1284815,37	8	2179	715012,83	1286913,26	9	2219	683758,19	1284580,35
7	1838	706835,31	1286513,18	8	2098	713286,64	1286169,42	8	2139	713646,32	1284833,22	8	2180	714993,90	1286922,07	9	2220	683726,38	1284513,70
8	2058	713309,86	1287640,50	8	2099	713057,95	1286251,43	8	2140	713667,54	1284897,55	8	2181	714925,87	1286953,74	9	2221	683810,78	1284471,08
8	2059	713179,37	1287538,40	8	2100	712937,82	1286151,61	8	2141	713708,56	1285100,81	8	2182	714915,81	1286958,42	9	2222	683826,97	1284462,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2223	683988,53	1284381,32	9	2264	683409,77	1283707,34	9	2305	685013,22	1283197,71	9	2346	685564,63	1284667,98	9	2387	684696,13	1285177,52
9	2224	684000,39	1284375,24	9	2265	683375,96	1283717,95	9	2306	685195,00	1283122,13	9	2347	685565,07	1284663,26	9	2388	684694,82	1285181,59
9	2225	684003,20	1284373,81	9	2266	683348,77	1283677,50	9	2307	685215,43	1283130,66	9	2348	685582,52	1284478,04	9	2200	684482,88	1285196,05
9	2226	684064,60	1284262,87	9	2267	683341,52	1283666,71	9	2308	685265,46	1283151,64	9	2349	685582,94	1284473,33	10	2389	726135,00	1275314,50
9	2227	684064,90	1284262,28	9	2268	683297,72	1283601,40	9	2309	685524,62	1283260,36	9	2350	685588,93	1284408,43	10	2390	726052,99	1275266,20
9	2228	684129,31	1284145,72	9	2269	683292,46	1283593,56	9	2310	685541,49	1283267,47	9	2351	685589,45	1284402,84	10	2391	726036,80	1275260,49
9	2229	684135,83	1284133,93	9	2270	683204,99	1283463,23	9	2311	685549,12	1283270,69	9	2352	685551,33	1284394,82	10	2392	726035,63	1275260,07
9	2230	684155,86	1284097,62	9	2271	683202,15	1283458,99	9	2312	685565,10	1283277,57	9	2353	685534,12	1284391,20	10	2393	726032,59	1275258,99
9	2231	684156,04	1284097,27	9	2272	683186,88	1283436,19	9	2313	685574,22	1283281,49	9	2354	685531,26	1284390,59	10	2394	725988,21	1275238,73
9	2232	684179,75	1284054,40	9	2273	683183,68	1283431,40	9	2314	685584,81	1283286,05	9	2355	685516,20	1284387,39	10	2395	725953,81	1275223,69
9	2233	684187,70	1284040,02	9	2274	683155,81	1283389,98	9	2315	685631,92	1283306,35	9	2356	685509,82	1284373,37	10	2396	725914,89	1275199,19
9	2234	684273,20	1283885,24	9	2275	683283,91	1283179,65	9	2316	685635,88	1283308,06	9	2357	685497,31	1284355,42	10	2397	725876,73	1275176,47
9	2235	684270,55	1283880,19	9	2276	683285,01	1283177,83	9	2317	685634,59	1283354,70	9	2358	685483,83	1284345,89	10	2398	725837,69	1275146,88
9	2236	684268,37	1283876,08	9	2277	683371,13	1283036,34	9	2318	685634,57	1283355,33	9	2359	685483,34	1284345,68	10	2399	725764,89	1275101,33
9	2237	684207,50	1283760,57	9	2278	683395,20	1282996,80	9	2319	685631,79	1283459,64	9	2360	685460,56	1284336,05	10	2400	725735,13	1275074,37
9	2238	684169,05	1283687,73	9	2279	683397,72	1282992,68	9	2320	685630,03	1283525,29	9	2361	685437,65	1284314,80	10	2401	725726,11	1275067,59
9	2239	684168,59	1283686,85	9	2280	683470,52	1282872,99	9	2321	685627,30	1283627,77	9	2362	685428,19	1284297,01	10	2402	725708,05	1275054,02
9	2240	684167,10	1283684,03	9	2281	683478,85	1282859,33	9	2322	685627,11	1283635,55	9	2363	685427,09	1284294,98	10	2403	725659,55	1275025,70
9	2241	684166,46	1283682,80	9	2282	683579,41	1282695,95	9	2323	685618,31	1283965,84	9	2364	685424,58	1284283,95	10	2404	725620,49	1274995,50
9	2242	684151,60	1283654,64	9	2283	683595,46	1282669,61	9	2324	685618,14	1283972,17	9	2365	685419,93	1284278,46	10	2405	725562,40	1274952,82
9	2243	684127,60	1283644,62	9	2284	683653,19	1282665,55	9	2325	685616,25	1284114,64	9	2366	685412,89	1284276,09	10	2406	725535,44	1274940,98
9	2244	684114,76	1283639,27	9	2285	683657,61	1282665,25	9	2326	685616,27	1284114,66	9	2367	685383,90	1284277,68	10	2407	725504,19	1274928,77
9	2245	684080,02	1283624,86	9	2286	683664,35	1282664,77	9	2327	685623,59	1284123,13	9	2368	685374,69	1284280,85	10	2408	725455,21	1274908,34
9	2246	684004,76	1283593,66	9	2287	683683,71	1282663,43	9	2328	685629,89	1284133,46	9	2369	685344,44	1284286,50	10	2409	725458,81	1274865,94
9	2247	683994,75	1283588,66	9	2288	683804,54	1282683,22	9	2329	685651,14	1284170,96	9	2370	685277,78	1284292,17	10	2410	725459,63	1274863,09
9	2248	683920,63	1283551,72	9	2289	683805,78	1282683,41	9	2330	685679,03	1284230,79	9	2371	685161,14	1284300,75	10	2411	725470,84	1274824,40
9	2249	683916,08	1283549,45	9	2290	683826,75	1282669,22	9	2331	685688,64	1284244,02	9	2372	685155,77	1284301,25	10	2412	725471,37	1274807,71
9	2250	683915,43	1283549,65	9	2291	683928,37	1282600,28	9	2332	685720,12	1284287,36	9	2373	685151,77	1284301,63	10	2413	725471,42	1274805,97
9	2251	683852,30	1283569,59	9	2292	683948,55	1282586,58	9	2333	685727,93	1284298,12	9	2374	685103,25	1284306,19	10	2414	725483,57	1274779,42
9	2252	683850,39	1283570,19	9	2293	684101,44	1282653,11	9	2334	685825,14	1284429,51	9	2375	685099,41	1284307,52	10	2415	725493,08	1274763,86
9	2253	683735,78	1283605,89	9	2294	684136,61	1282668,37	9	2335	685826,72	1284431,84	9	2376	685092,95	1284309,76	10	2416	725495,27	1274760,30
9	2254	683620,83	1283641,67	9	2295	684142,75	1282671,04	9	2336	685888,37	1284522,15	9	2377	685087,18	1284314,03	10	2417	725496,93	1274757,57
9	2255	683615,72	1283643,26	9	2296	684369,56	1282769,68	9	2337	685889,51	1284523,83	9	2378	685066,82	1284441,98	10	2418	725492,09	1274753,64
9	2256	683571,09	1283657,01	9	2297	684562,44	1283159,31	9	2338	685903,14	1284543,82	9	2379	685065,76	1284448,68	10	2419	725339,20	1274629,36
9	2257	683567,10	1283658,25	9	2298	684563,86	1283159,84	9	2339	685904,62	1284545,99	9	2380	685038,48	1284616,65	10	2420	725334,02	1274625,15
9	2258	683536,23	1283667,96	9	2299	684567,65	1283161,28	9	2340	685939,77	1284597,51	9	2381	685028,72	1284626,24	10	2421	725321,81	1274663,12
9	2259	683521,67	1283672,54	9	2300	684831,17	1283261,33	9	2341	685940,87	1284599,17	9	2382	684804,41	1284846,76	10	2422	725304,18	1274716,05
9	2260	683495,04	1283680,74	9	2301	684834,71	1283262,69	9	2342	685958,06	1284625,10	9	2383	684782,61	1284912,39	10	2423	725279,59	1274789,92
9	2261	683482,71	1283684,53	9	2302	684923,73	1283235,37	9	2343	685938,78	1284643,88	9	2384	684780,79	1284917,85	10	2424	725269,24	1274819,30
9	2262	683440,32	1283697,76	9	2303	684932,38	1283231,73	9	2344	685721,69	1284855,18	9	2385	684716,72	1285114,34	10	2425	725262,03	1274839,77
9	2263	683435,45	1283699,28	9	2304	685005,38	1283200,98	9	2345	685559,16	1284726,93	9	2386	684708,63	1285139,21	10	2426	725220,08	1274958,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	725172,38	1274924,61	10	2468	726392,94	1274048,68	11	2508	713269,74	1291331,42	11	2549	714619,34	1289514,27	11	2590	713928,08	1291096,62
10	2428	725104,89	1274876,23	10	2469	726382,93	1274144,95	11	2509	713270,87	1291331,23	11	2550	714740,28	1289539,75	11	2591	713928,40	1291115,90
10	2429	724892,45	1274723,88	10	2470	726382,90	1274145,20	11	2510	713276,80	1291330,25	11	2551	715047,52	1289604,46	11	2592	713929,92	1291214,65
10	2430	724769,43	1274635,65	10	2471	726397,79	1274163,32	11	2511	713410,91	1291304,87	11	2552	715081,63	1289611,65	11	2593	713843,26	1291247,84
10	2431	724717,69	1274598,61	10	2472	726469,89	1274251,04	11	2512	713413,86	1291304,22	11	2553	715083,51	1289611,97	11	2594	713867,23	1291461,76
10	2432	724632,48	1274536,73	10	2473	726615,31	1274427,96	11	2513	713485,49	1291288,41	11	2554	715142,55	1289622,12	11	2595	713807,35	1291544,28
10	2433	724653,63	1274477,52	10	2474	726684,46	1274512,08	11	2514	713455,36	1291135,61	11	2555	715220,86	1289756,42	11	2596	713788,08	1291570,83
10	2434	724674,83	1274426,35	10	2475	726750,14	1274591,99	11	2515	713447,87	1291097,60	11	2556	715233,54	1289778,18	11	2597	713751,15	1291623,08
10	2435	724708,27	1274345,67	10	2476	726789,68	1274639,53	11	2516	713411,39	1290912,42	11	2557	715239,05	1289787,63	11	2495	713535,28	1291749,45
10	2436	724762,66	1274214,40	10	2477	726766,19	1274658,44	11	2517	713406,64	1290888,45	11	2558	715253,23	1289811,94	12	2598	707086,62	1272075,74
10	2437	724767,39	1274204,96	10	2478	726744,96	1274684,27	11	2518	713404,95	1290879,87	11	2559	715240,36	1289848,30	12	2599	707086,05	1272071,78
10	2438	724933,50	1273873,23	10	2479	726725,60	1274695,32	11	2519	713370,12	1290467,63	11	2560	715200,27	1289961,09	12	2600	707084,75	1272062,79
10	2439	724948,58	1273843,10	10	2480	726700,70	1274722,05	11	2520	713300,84	1290396,30	11	2561	715191,15	1289986,71	12	2601	707074,46	1271981,08
10	2440	725020,42	1273759,65	10	2481	726649,99	1274759,87	11	2521	713287,79	1290382,48	11	2562	715183,07	1290008,84	12	2602	707073,84	1271977,09
10	2441	725043,20	1273733,17	10	2482	726623,10	1274785,81	11	2522	713283,32	1290377,72	11	2563	715175,14	1290030,52	12	2603	707045,28	1271743,87
10	2442	725133,98	1273567,98	10	2483	726600,14	1274807,96	11	2523	713253,75	1290346,42	11	2564	715162,27	1290065,74	12	2604	707035,45	1271662,14
10	2443	725134,17	1273567,59	10	2484	726572,08	1274835,02	11	2524	713251,47	1290206,82	11	2565	715151,19	1290093,75	12	2605	707029,05	1271612,32
10	2444	725136,10	1273563,90	10	2485	726551,32	1274850,23	11	2525	713251,43	1290202,95	11	2566	715107,82	1290203,46	12	2606	707028,99	1271610,32
10	2445	725162,30	1273513,41	10	2486	726516,28	1274885,28	11	2526	713248,90	1290149,41	11	2567	715089,64	1290249,42	12	2607	707001,81	1271391,05
10	2446	725172,31	1273488,81	10	2487	726451,74	1274963,65	11	2527	713248,87	1290077,50	11	2568	715082,15	1290270,01	12	2608	706998,52	1271363,15
10	2447	725287,03	1273206,46	10	2488	726450,32	1274965,72	11	2528	713280,68	1290052,50	11	2569	715075,92	1290287,21	12	2609	706979,11	1271206,67
10	2448	725467,41	1272762,51	10	2489	726419,47	1275010,67	11	2529	713313,19	1290026,00	11	2570	715042,40	1290379,48	12	2610	706962,28	1271071,13
10	2449	725637,27	1272405,44	10	2490	726377,05	1275043,88	11	2530	713342,24	1290002,31	11	2571	715001,50	1290492,13	12	2611	706957,68	1271032,26
10	2450	725745,18	1272531,33	10	2491	726345,24	1275082,14	11	2531	713385,92	1289966,69	11	2572	714999,52	1290497,61	12	2612	706951,84	1270983,41
10	2451	725752,27	1272539,60	10	2492	726344,70	1275082,73	11	2532	713401,90	1289953,66	11	2573	714974,38	1290566,93	12	2613	706948,00	1270985,22
10	2452	725770,64	1272561,04	10	2493	726197,82	1275241,99	11	2533	713411,32	1289940,75	11	2574	714940,38	1290666,02	12	2614	706906,91	1271004,69
10	2453	725861,49	1272638,41	10	2494	726192,17	1275248,11	11	2534	713502,53	1289815,70	11	2575	714939,95	1290667,27	12	2615	706815,59	1271047,27
10	2454	725887,67	1272660,69	10	2389	726135,00	1275314,50	11	2535	713665,28	1289660,70	11	2576	714939,07	1290669,73	12	2616	706800,96	1271132,07
10	2455	725981,17	1272740,32	11	2495	713535,28	1291749,45	11	2536	713729,75	1289646,90	11	2577	714886,60	1290817,35	12	2617	706594,03	1271187,52
10	2456	726147,68	1272882,14	11	2496	713409,68	1291708,34	11	2537	713739,90	1289644,73	11	2578	714877,08	1290844,12	12	2618	706580,76	1271248,88
10	2457	726185,17	1272914,06	11	2497	713340,07	1291685,55	11	2538	713780,55	1289636,03	11	2579	714849,41	1290929,63	12	2619	706563,94	1271326,39
10	2458	726295,69	1273008,18	11	2498	713035,74	1291592,85	11	2539	713891,77	1289610,36	11	2580	714830,75	1290932,58	12	2620	706554,26	1271355,66
10	2459	726361,15	1273063,93	11	2499	713002,59	1291582,75	11	2540	713924,40	1289602,84	11	2581	714803,02	1290936,96	12	2621	706540,01	1271400,07
10	2460	726361,84	1273064,51	11	2500	712926,92	1291559,71	11	2541	713952,64	1289596,81	11	2582	714586,44	1290971,22	12	2622	706517,97	1271449,16
10	2461	726363,32	1273065,37	11	2501	712920,57	1291557,33	11	2542	714210,03	1289541,77	11	2583	714550,98	1290977,68	12	2623	706514,49	1271456,90
10	2462	726391,18	1273368,37	11	2502	712746,92	1291492,47	11	2543	714217,62	1289540,15	11	2584	714478,92	1290990,81	12	2624	706488,77	1271435,23
10	2463	726409,24	1273650,65	11	2503	712667,62	1291462,84	11	2544	714294,11	1289523,89	11	2585	714468,61	1290992,68	12	2625	705964,92	1271070,24
10	2464	726412,34	1273711,26	11	2504	712753,85	1291437,18	11	2545	714365,15	1289508,79	11	2586	714240,68	1291037,05	12	2626	705865,78	1271001,33
10	2465	726417,52	1273812,48	11	2505	712906,68	1291391,70	11	2546	714521,90	1289508,79	11	2587	714237,90	1291037,61	12	2627	706071,76	1270737,41
10	2466	726417,32	1273814,43	11	2506	713005,37	1291375,32	11	2547	714571,40	1289510,28	11	2588	714184,64	1291047,75	12	2628	706441,15	1270256,34
10	2467	726417,29	1273814,73	11	2507	713179,06	1291346,49	11	2548	714605,23	1289511,30	11	2589	713929,79	1291096,29	12	2629	706384,04	1270135,64

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				
12	2630	706346,96	1270118,67	12	2671	705759,86	1268906,96	12	2712	707435,86	1270329,49	12	2753	707830,30	1271972,51	13	2792	710162,00	1264046,02
12	2631	706317,94	1270093,29	12	2672	705763,13	1268907,86	12	2713	707505,13	1270439,97	12	2754	707823,30	1271986,03	13	2793	710085,26	1264058,01
12	2632	706297,30	1270049,36	12	2673	705829,22	1268839,49	12	2714	707506,61	1270442,34	12	2755	707821,03	1271990,41	13	2794	710076,79	1264055,64
12	2633	706287,46	1270037,54	12	2674	705869,55	1268797,75	12	2715	707513,34	1270450,64	12	2756	707735,01	1271998,45	13	2795	710055,50	1264038,45
12	2634	706252,12	1269995,07	12	2675	705870,07	1268797,22	12	2716	707509,18	1270618,88	12	2757	707682,67	1272003,93	13	2796	710049,53	1264030,18
12	2635	706248,03	1269990,15	12	2676	705879,90	1268787,14	12	2717	707508,49	1270647,60	12	2758	707666,71	1272005,39	13	2797	709937,15	1263874,06
12	2636	706220,39	1269959,28	12	2677	705884,23	1268786,63	12	2718	707534,15	1270682,66	12	2759	707629,81	1272008,96	13	2798	709831,13	1263724,76
12	2637	706200,22	1269936,79	12	2678	706005,70	1268772,30	12	2719	707635,92	1270821,75	12	2760	707627,81	1272009,16	13	2799	709798,68	1263701,96
12	2638	706112,65	1269835,25	12	2679	706076,08	1268764,01	12	2720	707703,03	1270913,45	12	2761	707624,41	1272009,47	13	2800	709783,47	1263687,08
12	2639	706105,20	1269827,30	12	2680	706037,09	1268981,51	12	2721	707871,80	1271007,81	12	2762	707550,01	1272016,68	13	2801	709759,11	1263653,38
12	2640	706070,37	1269790,23	12	2681	706029,14	1269025,72	12	2722	707714,29	1271199,86	12	2763	707443,31	1272027,68	13	2802	709712,55	1263594,67
12	2641	706008,60	1269816,08	12	2682	706009,86	1269133,18	12	2723	707703,21	1271222,27	12	2764	707427,84	1272029,12	13	2803	709686,03	1263576,48
12	2642	706003,91	1269808,68	12	2683	706005,62	1269156,83	12	2724	707688,78	1271247,01	12	2765	707413,88	1272030,51	13	2804	709674,90	1263544,09
12	2643	705924,64	1269683,54	12	2684	706006,02	1269157,77	12	2725	707548,96	1271486,34	12	2766	707408,41	1272031,67	13	2805	709584,67	1263431,55
12	2644	705957,58	1269658,20	12	2685	706149,49	1269501,42	12	2726	707547,22	1271489,31	12	2767	707325,72	1272043,00	13	2806	709582,13	1263428,38
12	2645	705994,16	1269630,06	12	2686	706151,96	1269501,99	12	2727	707521,71	1271533,57	12	2768	707293,34	1272046,91	13	2807	709529,70	1263356,67
12	2646	706071,24	1269580,12	12	2687	706268,20	1269528,69	12	2728	707514,33	1271546,35	12	2769	707278,89	1272049,32	13	2808	709492,35	1263308,62
12	2647	706095,21	1269564,60	12	2688	706276,28	1269530,18	12	2729	707470,09	1271621,76	12	2770	707233,57	1272055,60	13	2809	709405,54	1263204,74
12	2648	706106,70	1269517,14	12	2689	706323,17	1269538,84	12	2730	707465,18	1271630,14	12	2771	707192,71	1272060,76	13	2810	709384,05	1263004,45
12	2649	706093,01	1269548,62	12	2690	706342,33	1269542,63	12	2731	707423,64	1271706,80	12	2772	707167,32	1272064,47	13	2811	709332,12	1263041,16
12	2650	706088,77	1269545,97	12	2691	706415,59	1269557,13	12	2732	707435,05	1271717,29	12	2773	707145,38	1272067,09	13	2812	709313,06	1263054,65
12	2651	705994,01	1269486,92	12	2692	706482,19	1269585,27	12	2733	707473,23	1271752,42	12	2598	707086,62	1272075,74	13	2813	709235,80	1262985,02
12	2652	705861,55	1269404,47	12	2693	706576,74	1269636,31	12	2734	707481,89	1271759,17	12	2774	706460,15	1270234,20	13	2814	709226,40	1262991,49
12	2653	705856,88	1269401,57	12	2694	706666,17	1269686,59	12	2735	707554,25	1271815,64	12	2775	706429,22	1270166,75	13	2815	709223,01	1262993,81
12	2654	705822,40	1269380,11	12	2695	706746,81	1269726,61	12	2736	707571,31	1271828,44	12	2776	706455,19	1270158,53	13	2816	709184,21	1263020,48
12	2655	705790,31	1269360,14	12	2696	706824,79	1269764,82	12	2737	707594,82	1271846,07	12	2777	706473,76	1270132,40	13	2817	709151,69	1263041,71
12	2656	705689,42	1269396,93	12	2697	706876,86	1269784,86	12	2738	707667,33	1271749,04	12	2778	706454,41	1270106,05	13	2818	709121,77	1263050,10
12	2657	705669,85	1269404,07	12	2698	706937,80	1269800,16	12	2739	707699,18	1271711,51	12	2779	706430,69	1270069,34	13	2819	709113,40	1263052,43
12	2658	705609,41	1269429,00	12	2699	706954,00	1269803,32	12	2740	707745,86	1271656,62	12	2780	706429,83	1270068,01	13	2820	709109,61	1263053,50
12	2659	705602,72	1269431,76	12	2700	706998,46	1269812,03	12	2741	707802,29	1271647,81	12	2781	706427,93	1270065,07	13	2821	709115,49	1263063,73
12	2660	705490,82	1269478,13	12	2701	707005,17	1269813,35	12	2742	707836,48	1271663,06	12	2782	706431,70	1270065,96	13	2822	709184,66	1263183,99
12	2661	705417,70	1269265,17	12	2702	707022,21	1269830,40	12	2743	707860,80	1271674,64	12	2783	706432,85	1270066,22	13	2823	709188,26	1263190,25
12	2662	705525,96	1269191,83	12	2703	707102,51	1269928,45	12	2744	707865,45	1271676,84	12	2784	706455,60	1270071,53	13	2824	709198,21	1263207,55
12	2663	705535,38	1269185,44	12	2704	707109,88	1269937,43	12	2745	707883,36	1271685,39	12	2785	706577,56	1270104,15	13	2825	709210,47	1263228,86
12	2664	705588,17	1269149,62	12	2705	707134,53	1269967,06	12	2746	707972,32	1271727,86	12	2786	706571,88	1270107,78	13	2826	709200,52	1263237,48
12	2665	705627,33	1269123,05	12	2706	707139,47	1269973,00	12	2747	707950,49	1271765,44	12	2787	706487,04	1270161,85	13	2827	708974,39	1263433,54
12	2666	705627,92	1269108,63	12	2707	707263,96	1270122,77	12	2748	707894,18	1271862,47	12	2788	706477,85	1270167,70	13	2828	708942,53	1263431,44
12	2667	705628,09	1269100,91	12	2708	707294,16	1270159,06	12	2749	707882,95	1271881,80	12	2789	706487,86	1270189,11	13	2829	708883,23	1263430,36
12	2668	705632,76	1268887,54	12	2709	707340,54	1270214,83	12	2750	707874,35	1271896,60	12	2774	706460,15	1270234,20	13	2830	708877,58	1263430,27
12	2669	705633,10	1268871,89	12	2710	707347,24	1270222,88	12	2751	707852,35	1271934,53	13	2790	710235,60	1264113,55	13	2831	708838,24	1263428,56
12	2670	705725,21	1268897,25	12	2711	707432,77	1270325,78	12	2752	707845,54	1271946,26	13	2791	710167,28	1264050,85	13	2832	708756,61	1263425,02

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				
13	2833	708697,15	1263422,45	13	2874	708034,87	1262757,65	13	2915	708761,28	1262184,44	13	2956	710072,36	1263329,58	13	2997	710769,30	1263665,90
13	2834	708614,66	1263418,64	13	2875	708059,58	1262654,64	13	2916	708902,13	1262049,95	13	2957	710092,64	1263329,36	13	2998	710766,54	1263669,93
13	2835	708609,94	1263418,42	13	2876	708064,90	1262637,10	13	2917	708901,01	1262048,02	13	2958	710223,44	1263328,02	13	2999	710791,73	1263676,18
13	2836	708608,33	1263418,35	13	2877	708067,35	1262629,02	13	2918	708899,83	1262045,92	13	2959	710240,15	1263327,85	13	3000	710828,48	1263685,29
13	2837	708573,70	1263387,77	13	2878	708072,38	1262612,28	13	2919	708848,14	1261954,65	13	2960	710304,26	1263327,93	13	3001	710886,11	1263703,76
13	2838	708496,09	1263319,24	13	2879	708070,07	1262603,01	13	2920	708893,13	1261866,73	13	2961	710310,30	1263327,93	13	3002	710905,85	1263719,31
13	2839	708481,78	1263306,59	13	2880	708068,56	1262596,89	13	2921	708916,99	1261820,13	13	2962	710338,56	1263327,98	13	3003	710959,12	1263753,21
13	2840	708463,03	1263290,01	13	2881	708055,22	1262542,66	13	2922	709044,09	1261878,17	13	2963	710342,57	1263219,33	13	3004	710979,13	1263778,35
13	2841	708458,31	1263285,86	13	2882	708040,33	1262475,59	13	2923	709060,29	1261885,57	13	2964	710348,54	1263057,54	13	3005	710992,99	1263815,76
13	2842	708421,95	1263244,88	13	2883	708044,20	1262470,96	13	2924	709062,39	1261886,79	13	2965	710350,85	1262994,23	13	3006	710991,43	1263845,60
13	2843	708381,91	1263291,03	13	2884	708052,00	1262470,74	13	2925	709087,33	1261901,41	13	2966	710363,05	1262659,99	13	3007	710980,86	1263868,40
13	2844	708310,87	1263372,93	13	2885	708065,04	1262472,56	13	2926	709248,94	1261980,57	13	2967	710396,11	1262658,57	13	3008	710965,79	1263885,34
13	2845	708296,70	1263389,27	13	2886	708088,98	1262484,31	13	2927	709184,75	1262109,09	13	2968	710420,18	1262657,50	13	3009	710957,40	1263894,77
13	2846	708290,45	1263396,47	13	2887	708131,48	1262512,91	13	2928	709182,08	1262114,98	13	2969	710450,34	1262656,15	13	3010	710929,24	1263921,37
13	2847	708288,37	1263398,87	13	2888	708182,66	1262532,87	13	2929	709149,35	1262187,12	13	2970	710481,57	1262654,78	13	3011	710916,58	1263929,73
13	2848	708257,65	1263428,68	13	2889	708212,39	1262548,34	13	2930	709119,85	1262257,19	13	2971	710602,37	1262649,46	13	3012	710906,29	1263933,22
13	2849	708214,60	1263470,42	13	2890	708272,84	1262577,92	13	2931	709126,88	1262275,75	13	2972	710615,62	1262648,88	13	3013	710879,28	1263947,67
13	2850	708119,69	1263560,61	13	2891	708383,80	1262618,10	13	2932	709149,35	1262335,08	13	2973	710677,50	1262646,12	13	3014	710862,70	1263958,53
13	2851	708093,64	1263585,37	13	2892	708453,86	1262649,33	13	2933	709156,95	1262355,09	13	2974	710750,96	1262642,87	13	3015	710810,96	1264003,51
13	2852	707820,21	1263483,19	13	2893	708517,45	1262669,74	13	2934	709219,23	1262500,28	13	2975	710769,77	1262642,04	13	3016	710753,97	1264033,23
13	2853	707810,73	1263479,64	13	2894	708582,82	1262693,80	13	2935	709235,92	1262539,19	13	2976	710790,10	1262671,02	13	3017	710747,48	1264036,61
13	2854	707725,92	1263295,23	13	2895	708612,65	1262698,37	13	2936	709193,93	1262606,34	13	2977	710797,16	1262681,08	13	3018	710685,23	1264052,86
13	2855	707780,37	1263170,55	13	2896	708623,01	1262699,97	13	2937	709185,12	1262620,43	13	2978	710861,93	1262768,35	13	3019	710660,36	1264052,75
13	2856	707782,93	1263164,69	13	2897	708675,67	1262714,88	13	2938	709187,01	1262620,15	13	2979	710859,97	1262833,31	13	3020	710620,55	1264042,59
13	2857	707799,20	1263123,06	13	2898	708688,24	1262718,44	13	2939	709188,98	1262619,86	13	2980	710859,02	1262868,51	13	3021	710593,70	1264030,54
13	2858	707799,66	1263121,88	13	2899	708698,06	1262726,55	13	2940	709194,28	1262619,08	13	2981	710858,11	1262902,28	13	3022	710514,34	1263979,07
13	2859	707786,56	1263107,05	13	2900	708717,33	1262771,62	13	2941	709316,25	1262601,14	13	2982	710856,93	1262949,02	13	3023	710509,17	1263979,42
13	2860	707681,95	1262967,75	13	2901	708726,52	1262835,91	13	2942	709323,44	1262600,14	13	2983	710855,93	1262993,19	13	3024	710504,67	1263979,73
13	2861	707679,83	1262964,93	13	2902	708726,67	1262836,95	13	2943	709337,57	1262598,15	13	2984	710854,40	1263058,08	13	3025	710485,54	1263981,05
13	2862	707692,32	1262889,14	13	2903	708730,82	1262838,41	13	2944	709395,54	1262590,06	13	2985	710838,77	1263085,43	13	3026	710411,42	1263986,17
13	2863	707701,48	1262833,55	13	2904	708738,45	1262841,09	13	2945	709439,93	1262584,39	13	2986	710799,05	1263154,88	13	3027	710406,05	1263992,87
13	2864	707769,37	1262843,73	13	2905	708743,27	1262842,79	13	2946	709467,47	1262580,85	13	2987	710794,64	1263162,61	13	3028	710400,61	1263999,65
13	2865	707813,11	1262850,28	13	2906	708749,10	1262844,83	13	2947	709570,04	1262576,56	13	2988	710781,27	1263184,68	13	3029	710378,67	1264027,00
13	2866	707830,14	1262852,83	13	2907	708765,15	1262850,19	13	2948	709592,49	1262575,61	13	2989	710656,15	1263262,42	13	3030	710295,49	1264077,36
13	2867	707889,17	1262862,80	13	2908	708788,88	1262858,20	13	2949	709630,95	1262574,73	13	2990	710654,62	1263263,46	13	2990	710235,60	1264113,55
13	2868	707937,35	1262870,92	13	2909	708813,31	1262866,36	13	2950	709685,09	1262573,46	13	2991	710650,36	1263266,37	14	3031	687476,41	1269910,59
13	2869	707938,38	1262871,09	13	2910	708903,39	1262896,42	13	2951	709732,70	1262664,78	13	2992	710660,99	1263280,82	14	3032	687462,36	1269905,28
13	2870	708003,18	1262881,95	13	2911	708902,94	1262894,39	13	2952	709800,59	1262794,98	13	2993	710690,09	1263320,44	14	3033	687455,59	1269895,67
13	2871	708009,05	1262863,29	13	2912	708760,10	1262245,36	13	2953	709804,52	1262803,43	13	2994	710757,88	1263408,66	14	3034	687455,36	1269887,48
13	2872	708010,98	1262857,13	13	2913	708749,21	1262195,87	13	2954	709834,46	1262867,73	13	2995	710874,49	1263511,78	14	3035	687446,22	1269882,82
13	2873	708031,80	1262770,43	13	2914	708760,14	1262185,52	13	2955	709851,03	1262899,95	13	2996	710772,30	1263661,49	14	3036	687442,08	1269881,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3037	687435,74	1269869,22	14	3078	685850,15	1268376,29	14	3119	687496,89	1268085,91	14	3160	687732,42	1269820,97	15	3200	711841,67	1264433,20
14	3038	687326,84	1269726,67	14	3079	685871,45	1268363,39	14	3120	687525,04	1268083,61	14	3161	687712,86	1269822,33	15	3201	711850,78	1264428,00
14	3039	687295,67	1269693,34	14	3080	685877,23	1268359,88	14	3121	687574,01	1268082,22	14	3162	687701,56	1269825,94	15	3202	711868,10	1264418,09
14	3040	687288,48	1269685,64	14	3081	685930,73	1268327,48	14	3122	687649,49	1268070,52	14	3163	687682,47	1269844,38	15	3203	712172,86	1264043,26
14	3041	687133,11	1269463,00	14	3082	685982,42	1268296,15	14	3123	687666,66	1268126,10	14	3164	687650,06	1269850,99	15	3204	712217,12	1263997,16
14	3042	687110,87	1269430,67	14	3083	686257,79	1268129,27	14	3124	687667,42	1268128,62	14	3165	687633,01	1269853,17	15	3205	712235,94	1263976,46
14	3043	687090,47	1269401,06	14	3084	686296,62	1268084,07	14	3125	687667,91	1268130,48	14	3166	687607,92	1269860,38	15	3206	712254,00	1263956,59
14	3044	687088,36	1269397,63	14	3085	686333,81	1268043,38	14	3126	687726,70	1268351,38	14	3167	687532,19	1269871,44	15	3207	712289,03	1263927,07
14	3045	687065,97	1269361,22	14	3086	686338,83	1268037,89	14	3127	687743,13	1268413,11	14	3168	687531,52	1269871,53	15	3208	712370,18	1264071,85
14	3046	687056,68	1269346,11	14	3087	686356,29	1268018,77	14	3128	687786,96	1268577,80	14	3169	687501,70	1269885,38	15	3209	712380,77	1264101,86
14	3047	686922,65	1269128,12	14	3088	686361,43	1268013,11	14	3129	687818,56	1268615,15	14	3031	687476,41	1269910,59	15	3210	712411,40	1264188,81
14	3048	686911,60	1269107,17	14	3089	686366,31	1268004,90	14	3130	687836,23	1268631,46	15	3170	711068,58	1266142,55	15	3211	712413,18	1264193,85
14	3049	686871,43	1269031,00	14	3090	686385,88	1267971,94	14	3131	687855,35	1268697,94	15	3171	711200,73	1265948,20	15	3212	712432,38	1264247,51
14	3050	686818,43	1268935,49	14	3091	686388,87	1267957,45	14	3132	687856,40	1268701,59	15	3172	711198,48	1265945,10	15	3213	712444,98	1264282,47
14	3051	686786,51	1268878,04	14	3092	686387,40	1267944,09	14	3133	687876,21	1268770,35	15	3173	711179,19	1265918,42	15	3214	712445,58	1264284,24
14	3052	686785,55	1268876,29	14	3093	686381,98	1267929,44	14	3134	687881,90	1268790,02	15	3174	711175,95	1265914,16	15	3215	712452,94	1264305,94
14	3053	686782,17	1268876,46	14	3094	686341,06	1267818,60	14	3135	687953,17	1269037,50	15	3175	711106,78	1265823,12	15	3216	712548,29	1264558,90
14	3054	686638,16	1268883,41	14	3095	686329,48	1267787,15	14	3136	687955,37	1269045,14	15	3176	711085,60	1265795,25	15	3217	712555,51	1264578,06
14	3055	686615,25	1268884,53	14	3096	686308,22	1267729,48	14	3137	687962,37	1269046,34	15	3177	711076,86	1265787,00	15	3218	712647,72	1264779,08
14	3056	686538,36	1268888,24	14	3097	686283,25	1267661,69	14	3138	688084,05	1269067,09	15	3178	710946,58	1265638,94	15	3219	712787,80	1264879,24
14	3057	686530,70	1268888,63	14	3098	686401,69	1267637,85	14	3139	688087,49	1269280,35	15	3179	710868,01	1265574,15	15	3220	712793,41	1264883,27
14	3058	686526,67	1268888,83	14	3099	686418,59	1267634,49	14	3140	688088,17	1269322,99	15	3180	710867,43	1265573,67	15	3221	712924,34	1264975,47
14	3059	686490,74	1268890,63	14	3100	686498,57	1267618,38	14	3141	688090,62	1269474,75	15	3181	710724,09	1265522,91	15	3222	712922,56	1265104,43
14	3060	686483,95	1268890,98	14	3101	686166,60	1267594,61	14	3142	688107,54	1269496,38	15	3182	710824,91	1265359,23	15	3223	712922,51	1265108,29
14	3061	686443,25	1268927,99	14	3102	686907,29	1267746,16	14	3143	688088,55	1269518,12	15	3183	710840,56	1265333,81	15	3224	712922,56	1265132,87
14	3062	686400,48	1268966,94	14	3103	686953,01	1267777,44	14	3144	688081,23	1269546,03	15	3184	710854,00	1265312,55	15	3225	712938,93	1265149,52
14	3063	686378,45	1268986,99	14	3104	686971,19	1267789,86	14	3145	688071,55	1269561,81	15	3185	710857,41	1265307,14	15	3226	712940,22	1265150,76
14	3064	686298,31	1269059,94	14	3105	686981,48	1267799,18	14	3146	688059,33	1269581,74	15	3186	710919,19	1265185,47	15	3227	712945,14	1265155,51
14	3065	686272,71	1269083,24	14	3106	686990,07	1267813,42	14	3147	688054,16	1269596,86	15	3187	710922,57	1265178,69	15	3228	712990,38	1265199,20
14	3066	686258,41	1269040,63	14	3107	687002,37	1267831,29	14	3148	688045,05	1269623,51	15	3188	710980,34	1265062,83	15	3229	712991,27	1265200,06
14	3067	686218,35	1268921,26	14	3108	687018,13	1267847,84	14	3149	688033,73	1269656,67	15	3189	711011,37	1265017,96	15	3230	713101,09	1265305,06
14	3068	686127,38	1268833,49	14	3109	687064,20	1267878,55	14	3150	688023,38	1269726,27	15	3190	711016,47	1265010,59	15	3231	713104,49	1265310,35
14	3069	686118,93	1268825,35	14	3110	687114,23	1267900,15	14	3151	688023,14	1269745,88	15	3191	711078,94	1264920,24	15	3232	713167,44	1265408,38
14	3070	685991,28	1268702,32	14	3111	687153,77	1267920,14	14	3152	688010,91	1269745,42	15	3192	711081,48	1264916,59	15	3233	713169,28	1265411,25
14	3071	685984,56	1268695,82	14	3112	687197,68	1267947,90	14	3153	687953,70	1269769,85	15	3193	711083,26	1264914,03	15	3234	713183,98	1265435,84
14	3072	685909,04	1268623,02	14	3113	687268,41	1267995,52	14	3154	687909,64	1269799,69	15	3194	711115,48	1264889,71	15	3235	713187,95	1265511,83
14	3073	685842,22	1268558,69	14	3114	687293,84	1268009,40	14	3155	687853,45	1269803,67	15	3195	711208,11	1264828,74	15	3236	713189,39	1265532,36
14	3074	685781,63	1268519,29	14	3115	687347,85	1268038,89	14	3156	687825,92	1269802,61	15	3196	711462,85	1264661,05	15	3237	713208,14	1265795,68
14	3075	685700,83	1268466,85	14	3116	687387,02	1268058,58	14	3157	687817,49	1269802,28	15	3197	711482,79	1264646,47	15	3238	713153,38	1265843,54
14	3076	685780,47	1268418,51	14	3117	687401,89	1268062,91	14	3158	687807,88	1269804,95	15	3198	711507,79	1264628,21	15	3239	713129,17	1265900,69
14	3077	685787,61	1268414,18	14	3118	687447,62	1268076,20	14	3159	687782,89	1269816,25	15	3199	711534,13	1264608,93	15	3240	713127,95	1265903,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3241	713111,58	1265935,43	15	3282	711611,83	1266010,63	16	3322	703477,80	1266165,09	16	3363	703552,00	1265740,06	16	3404	705268,13	1265529,49
15	3242	713105,93	1265951,40	15	3283	711460,39	1266088,99	16	3323	703452,66	1266152,35	16	3364	703580,43	1265758,62	16	3405	705299,54	1265528,53
15	3243	713103,56	1265956,47	15	3284	711393,31	1266123,70	16	3324	703449,95	1266150,98	16	3365	703749,55	1265869,02	16	3406	705303,75	1265528,40
15	3244	713097,33	1265969,93	15	3170	711068,58	1266142,55	16	3325	703416,70	1266134,11	16	3366	703780,82	1265889,41	16	3407	705353,45	1265526,87
15	3245	713090,16	1265966,39	16	3285	704980,40	1267006,04	16	3326	703368,62	1266109,74	16	3367	703831,16	1265922,23	16	3408	705391,13	1265525,72
15	3246	712649,76	1265749,23	16	3286	704966,65	1266997,37	16	3327	703331,72	1266091,03	16	3368	703871,29	1265948,38	16	3409	705406,41	1265525,59
15	3247	712598,47	1265723,97	16	3287	704891,54	1266950,06	16	3328	703325,09	1266080,09	16	3369	703891,37	1265961,53	16	3410	705420,92	1265525,48
15	3248	712593,13	1265721,32	16	3288	704888,03	1266947,85	16	3329	703281,17	1266007,40	16	3370	703927,23	1265984,91	16	3411	705428,16	1265525,42
15	3249	712590,25	1265719,91	16	3289	704851,10	1266924,58	16	3330	703276,14	1265999,12	16	3371	703927,81	1265985,28	16	3412	705441,93	1265525,30
15	3250	712546,55	1265759,65	16	3290	704617,03	1266788,37	16	3331	703267,23	1265988,90	16	3372	703978,91	1266018,56	16	3413	705459,17	1265524,88
15	3251	712469,70	1265829,62	16	3291	704465,54	1266793,00	16	3332	703258,14	1265974,59	16	3373	703980,50	1266019,61	16	3414	705465,51	1265524,73
15	3252	712466,91	1265826,78	16	3292	704378,92	1266795,67	16	3333	703225,38	1265919,77	16	3374	703992,68	1266027,56	16	3415	705491,54	1265524,08
15	3253	712454,06	1265813,67	16	3293	704372,32	1266795,86	16	3334	703187,77	1265856,84	16	3375	703998,13	1266031,12	16	3416	705493,59	1265524,03
15	3254	712447,34	1265805,99	16	3294	704355,22	1266796,86	16	3335	703176,45	1265838,06	16	3376	704074,04	1266080,59	16	3417	705522,42	1265523,34
15	3255	712423,78	1265779,12	16	3295	704304,43	1266799,88	16	3336	703179,99	1265836,66	16	3377	704111,64	1266105,10	16	3418	705545,73	1265522,79
15	3256	712360,44	1265713,89	16	3296	704192,60	1266806,52	16	3337	703181,65	1265836,00	16	3378	704112,27	1266105,51	16	3419	705669,92	1265519,81
15	3257	712313,95	1265664,70	16	3297	704099,84	1266811,94	16	3338	703200,85	1265828,46	16	3379	704171,24	1266144,07	16	3420	705780,23	1265517,15
15	3258	712294,07	1265644,10	16	3298	704044,32	1266815,24	16	3339	703213,26	1265818,01	16	3380	704191,61	1266157,38	16	3421	705805,33	1265516,56
15	3259	712233,79	1265581,62	16	3299	704023,27	1266816,49	16	3340	703219,76	1265803,73	16	3381	704255,16	1266140,89	16	3422	706052,07	1265510,69
15	3260	712231,84	1265579,60	16	3300	704042,66	1266787,08	16	3341	703217,83	1265792,28	16	3382	704296,99	1266130,02	16	3423	706057,68	1265578,54
15	3261	712228,85	1265581,47	16	3301	704113,52	1266679,64	16	3342	703208,25	1265778,86	16	3383	704336,46	1266119,76	16	3424	706060,12	1265608,37
15	3262	712202,43	1265598,07	16	3302	704150,16	1266624,20	16	3343	703171,53	1265753,48	16	3384	704378,96	1266108,71	16	3425	706065,72	1265676,75
15	3263	712198,33	1265600,65	16	3303	704155,66	1266615,88	16	3344	703141,83	1265735,71	16	3385	704390,93	1266105,61	16	3426	706084,46	1265905,55
15	3264	712114,67	1265659,01	16	3304	704191,98	1266560,82	16	3345	703137,78	1265729,52	16	3386	704416,30	1266099,05	16	3427	706086,04	1265924,87
15	3265	712067,92	1265690,84	16	3305	704199,17	1266549,90	16	3346	703139,71	1265717,37	16	3387	704458,14	1266088,19	16	3428	706090,05	1265973,57
15	3266	712048,32	1265704,18	16	3306	704208,57	1266535,64	16	3347	703152,85	1265697,29	16	3388	704496,32	1266078,29	16	3429	706067,55	1266024,59
15	3267	711976,55	1265618,51	16	3307	704201,15	1266531,85	16	3348	703161,67	1265683,75	16	3389	704531,17	1266069,20	16	3430	706023,31	1266125,02
15	3268	711932,42	1265665,84	16	3308	704200,64	1266531,58	16	3349	703170,33	1265664,51	16	3390	704531,32	1266069,17	16	3431	706021,68	1266128,72
15	3269	711878,51	1265593,09	16	3309	704197,30	1266529,90	16	3350	703170,24	1265650,71	16	3391	704592,35	1266053,38	16	3432	706045,71	1266139,74
15	3270	711873,75	1265595,49	16	3310	704151,34	1266506,65	16	3351	703165,87	1265644,63	16	3392	704618,41	1266046,61	16	3433	706078,13	1266154,64
15	3271	711869,31	1265597,73	16	3311	704099,49	1266480,36	16	3352	703153,71	1265631,88	16	3393	704662,83	1266035,08	16	3434	706086,29	1266157,83
15	3272	711775,70	1265648,45	16	3312	704070,39	1266465,63	16	3353	703142,23	1265622,10	16	3394	704669,87	1266033,25	16	3435	706164,03	1266188,21
15	3273	711767,85	1265652,69	16	3313	703900,49	1266379,45	16	3354	703138,44	1265615,30	16	3395	704872,31	1265980,69	16	3436	706167,61	1266189,61
15	3274	711763,01	1265655,30	16	3314	703889,59	1266373,92	16	3355	703135,25	1265594,39	16	3396	704880,35	1265970,76	16	3437	706220,53	1266210,23
15	3275	711702,56	1265688,05	16	3315	703755,21	1266305,70	16	3356	703128,14	1265583,49	16	3397	704881,01	1265969,94	16	3438	706234,85	1266215,83
15	3276	711621,89	1265750,62	16	3316	703751,10	1266303,62	16	3357	703155,96	1265520,02	16	3398	704909,74	1265934,47	16	3439	706501,23	1266319,82
15	3277	711585,62	1265778,74	16	3317	703742,54	1266299,28	16	3358	703162,91	1265504,16	16	3399	704922,28	1265918,98	16	3440	706659,08	1266555,40
15	3278	711584,80	1265779,37	16	3318	703729,98	1266292,91	16	3359	703169,02	1265490,23	16	3400	705029,08	1265787,05	16	3441	706248,21	1266653,68
15	3279	711585,18	1265782,62	16	3319	703718,43	1266287,12	16	3360	703178,54	1265496,42	16	3401	705074,58	1265730,83	16	3442	706028,17	1266706,39
15	3280	711585,62	1265786,38	16	3320	703531,35	1266192,22	16	3361	703314,21	1265584,95	16	3402	705084,94	1265718,06	16	3443	705804,75	1266773,70
15	3281	711587,69	1265804,11	16	3321	703528,69	1266190,86	16	3362	703341,30	1265602,62	16	3403	705238,02	1265529,03	16	3444	705772,72	1266783,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3445	705741,88	1266792,67	17	3485	711946,85	1275901,42	17	3526	713252,59	1275336,53	17	3567	713425,77	1275664,70	17	3608	714247,76	1277016,88
16	3446	705593,31	1266823,78	17	3486	711851,07	1275749,22	17	3527	713231,11	1275369,25	17	3568	713435,04	1275691,83	17	3609	714228,35	1277017,40
16	3447	705559,73	1266830,81	17	3487	711848,88	1275745,78	17	3528	713201,51	1275387,08	17	3569	713442,67	1275703,23	17	3610	714181,06	1277018,68
16	3448	705541,55	1266834,62	17	3488	711806,30	1275678,00	17	3529	713174,61	1275394,45	17	3570	713447,85	1275708,50	17	3611	714169,69	1277019,00
16	3449	705501,45	1266843,00	17	3489	711797,13	1275663,42	17	3530	713138,38	1275396,96	17	3571	713454,17	1275714,88	17	3612	714007,22	1277024,76
16	3450	705497,39	1266843,86	17	3490	711785,59	1275645,14	17	3531	713113,11	1275405,08	17	3572	713458,20	1275718,99	17	3613	714006,10	1277024,81
16	3451	705479,49	1266847,56	17	3491	711652,97	1275435,18	17	3532	713101,29	1275411,10	17	3573	713463,14	1275727,76	17	3614	714003,94	1277024,88
16	3452	705222,44	1266929,17	17	3492	711676,46	1275385,20	17	3533	713081,08	1275424,36	17	3574	713463,72	1275737,44	17	3457	713877,91	1277029,33
16	3453	705207,10	1266934,05	17	3493	711678,89	1275380,23	17	3534	713076,73	1275427,21	17	3575	713462,06	1275745,99	18	3615	707144,93	1277640,29
16	3454	705184,59	1266941,19	17	3494	711710,22	1275316,23	17	3535	713087,83	1275437,81	17	3576	713442,68	1275771,43	18	3616	707129,00	1277511,91
16	3455	705177,67	1266943,39	17	3495	711962,47	1275529,25	17	3536	713090,51	1275440,30	17	3577	713483,96	1275809,41	18	3617	707112,70	1277380,50
16	3456	705083,57	1266973,28	17	3496	711969,63	1275535,49	17	3537	713096,57	1275445,95	17	3578	713586,75	1275903,99	18	3618	707111,33	1277371,14
16	3285	704980,40	1267006,04	17	3497	712137,69	1275681,53	17	3538	713102,37	1275442,52	17	3579	713590,67	1275907,59	18	3619	707109,31	1277368,90
17	3457	713877,91	1277029,33	17	3498	712236,91	1275767,74	17	3539	713128,43	1275427,06	17	3580	713594,15	1275910,78	18	3620	707042,78	1277295,14
17	3458	713608,62	1277015,30	17	3499	712304,63	1275827,83	17	3540	713150,56	1275430,63	17	3581	713595,19	1275910,57	18	3621	707032,35	1277283,58
17	3459	713552,21	1277012,36	17	3500	712317,84	1275835,46	17	3541	713161,62	1275426,51	17	3582	713747,32	1275881,36	18	3622	706962,35	1277205,92
17	3460	713392,83	1277004,06	17	3501	712382,06	1275863,18	17	3542	713179,51	1275401,21	17	3583	713759,07	1275879,10	18	3623	706806,54	1277408,53
17	3461	713387,70	1277003,79	17	3502	712403,71	1275872,52	17	3543	713187,19	1275400,20	17	3584	713831,11	1275865,30	18	3624	706786,89	1277403,20
17	3462	713383,73	1277003,58	17	3503	712410,28	1275875,36	17	3544	713208,26	1275395,79	17	3585	713856,85	1275860,37	18	3625	706730,72	1277387,97
17	3463	713381,04	1277003,44	17	3504	712419,28	1275867,51	17	3545	713222,77	1275389,19	17	3586	713894,49	1275748,17	18	3626	706387,25	1277294,77
17	3464	713336,24	1277000,71	17	3505	712481,92	1275812,93	17	3546	713242,45	1275373,92	17	3587	713941,16	1275711,37	18	3627	706370,76	1277290,30
17	3465	713216,76	1276796,50	17	3506	712485,33	1275809,76	17	3547	713264,12	1275375,58	17	3588	713948,49	1275705,61	18	3628	706264,84	1277261,47
17	3466	713216,55	1276796,15	17	3507	712566,14	1275734,35	17	3548	713296,26	1275378,00	17	3589	714097,48	1275588,59	18	3629	706247,13	1277175,48
17	3467	713213,20	1276795,74	17	3508	712700,14	1275624,66	17	3549	713310,66	1275419,71	17	3590	714104,37	1275596,17	18	3630	706239,69	1277139,26
17	3468	713206,73	1276794,93	17	3509	712723,52	1275605,68	17	3550	713315,02	1275436,59	17	3591	714146,07	1275641,91	18	3631	706178,07	1276878,31
17	3469	713143,44	1276787,45	17	3510	712782,96	1275557,41	17	3551	713324,12	1275447,23	17	3592	714184,57	1275684,13	18	3632	706197,60	1276869,77
17	3470	713124,63	1276785,23	17	3511	712791,42	1275550,13	17	3552	713332,14	1275454,72	17	3593	714241,14	1275814,53	18	3633	706206,09	1276866,08
17	3471	712982,33	1276768,24	17	3512	712866,44	1275485,35	17	3553	713335,41	1275464,22	17	3594	714244,36	1275821,97	18	3634	706239,73	1276852,58
17	3472	712975,97	1276767,48	17	3513	712877,72	1275475,50	17	3554	713343,93	1275504,19	17	3595	714277,65	1275898,84	18	3635	706280,74	1276836,13
17	3473	712837,05	1276751,03	17	3514	713007,81	1275362,04	17	3555	713354,95	1275540,58	17	3596	714269,84	1276096,87	18	3636	706287,58	1276833,39
17	3474	712738,42	1276499,60	17	3515	713009,62	1275360,40	17	3556	713359,39	1275559,47	17	3597	714269,18	1276113,55	18	3637	706438,20	1276773,05
17	3475	712698,66	1276376,70	17	3516	713064,46	1275311,34	17	3557	713358,91	1275571,08	17	3598	714267,17	1276191,50	18	3638	706441,73	1276769,86
17	3476	712690,50	1276349,13	17	3517	713143,96	1275292,89	17	3558	713355,60	1275588,17	17	3599	714305,60	1276280,17	18	3639	706456,25	1276756,73
17	3477	712685,74	1276338,55	17	3518	713148,36	1275300,08	17	3559	713353,27	1275601,34	17	3600	714345,71	1276372,66	18	3640	706467,91	1276746,22
17	3478	712659,98	1276281,18	17	3519	713153,50	1275316,15	17	3560	713357,47	1275615,52	17	3601	714397,14	1276491,29	18	3641	706475,38	1276739,49
17	3479	712493,88	1276158,84	17	3520	713163,39	1275326,36	17	3561	713365,91	1275624,19	17	3602	714372,75	1276576,61	18	3642	706488,24	1276727,90
17	3480	712488,14	1276157,61	17	3521	713174,03	1275331,06	17	3562	713373,87	1275629,86	17	3603	714319,58	1276762,60	18	3643	706550,57	1276671,77
17	3481	712462,07	1276151,70	17	3522	713198,60	1275326,46	17	3563	713378,93	1275633,45	17	3604	714298,41	1276836,64	18	3644	706581,78	1276643,68
17	3482	712288,33	1276112,26	17	3523	713230,77	1275314,77	17	3564	713380,52	1275634,59	17	3605	714286,54	1276878,16	18	3645	706623,29	1276477,08
17	3483	712185,79	1276082,40	17	3524	713255,17	1275317,97	17	3565	713404,76	1275646,29	17	3606	714268,34	1276941,78	18	3646	706751,48	1276420,25
17	3484	712083,46	1276052,60	17	3525	713256,08	1275322,13	17	3566	713423,61	1275655,46	17	3607	714263,70	1276957,92	18	3647	706759,85	1276416,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3648	706848,20	1276376,78	18	3689	707932,44	1276860,13	19	3729	709522,76	1275370,10	19	3770	710432,38	1274882,07	20	3810	718463,59	1290497,92
18	3649	706875,07	1276363,69	18	3690	707883,55	1276888,96	19	3730	709405,28	1275208,39	19	3771	710433,05	1274882,46	20	3811	718460,57	1290494,58
18	3650	706886,21	1276358,26	18	3691	707788,71	1276944,89	19	3731	709402,62	1275204,76	19	3772	710436,55	1274884,39	20	3812	718440,15	1290468,19
18	3651	706893,55	1276237,61	18	3692	707775,98	1276940,15	19	3732	709398,11	1275198,60	19	3773	710536,96	1274939,95	20	3813	718338,63	1290336,96
18	3652	706912,02	1275952,54	18	3693	707761,26	1276942,85	19	3733	709378,21	1275153,89	19	3774	710550,29	1274947,15	20	3814	718337,14	1290335,03
18	3653	707078,11	1276004,18	18	3694	707715,51	1276958,96	19	3734	709377,49	1275152,27	19	3775	710572,71	1274959,26	20	3815	718248,28	1290220,12
18	3654	707086,23	1276006,75	18	3695	707681,22	1276977,60	19	3735	709322,94	1275029,99	19	3776	710588,56	1274967,91	20	3816	718187,71	1290124,60
18	3655	707158,39	1276029,66	18	3696	707660,06	1276994,35	19	3736	709182,33	1274838,79	19	3777	710589,49	1274968,40	20	3817	718178,74	1290110,44
18	3656	707206,01	1276044,78	18	3697	707656,73	1276996,97	19	3737	709241,34	1274769,35	19	3778	710810,16	1275084,09	20	3818	718176,33	1290106,62
18	3657	707241,88	1276056,18	18	3698	707641,60	1277008,94	19	3738	709253,91	1274754,97	19	3779	710982,89	1275134,02	20	3819	717911,20	1289763,85
18	3658	707282,35	1276069,04	18	3699	707616,01	1277034,27	19	3739	709260,71	1274747,79	19	3780	711067,64	1275173,17	20	3820	717907,25	1289758,74
18	3659	707461,60	1276125,89	18	3700	707606,44	1277057,04	19	3740	709262,65	1274745,73	19	3781	711078,97	1275178,41	20	3821	717774,70	1289587,36
18	3660	707465,90	1276127,13	18	3701	707570,98	1277087,44	19	3741	709320,31	1274680,10	19	3782	711181,42	1275237,13	20	3822	717544,96	1289288,08
18	3661	707469,70	1276128,23	18	3702	707568,08	1277089,93	19	3742	709323,22	1274677,02	19	3783	711186,22	1275239,90	20	3823	717543,50	1289286,19
18	3662	707557,47	1276153,56	18	3703	707555,55	1277196,33	19	3743	709380,38	1274611,40	19	3784	711204,82	1275250,48	20	3824	717534,06	1289271,78
18	3663	707556,06	1276139,91	18	3704	707532,98	1277348,84	19	3744	709418,14	1274567,32	19	3785	711247,07	1275265,30	20	3825	717443,37	1289133,45
18	3664	707538,50	1275969,27	18	3705	707524,45	1277395,27	19	3745	709485,02	1274491,49	19	3786	711252,80	1275267,31	20	3826	717398,21	1289064,57
18	3665	707598,51	1275930,87	18	3706	707480,42	1277635,12	19	3746	709535,78	1274429,99	19	3787	711275,23	1275275,18	20	3827	717397,80	1289063,95
18	3666	707680,60	1275924,42	18	3707	707479,70	1277639,14	19	3747	709539,19	1274425,90	19	3788	711275,69	1275275,35	20	3828	717396,10	1289060,78
18	3667	707678,35	1275879,81	18	3708	707219,66	1277638,14	19	3748	709573,58	1274386,92	19	3789	711417,25	1275327,77	20	3829	717394,22	1289057,27
18	3668	707685,15	1275875,46	18	3709	707215,66	1277638,12	19	3749	709577,43	1274381,81	19	3790	711423,59	1275330,12	20	3830	717381,66	1289033,79
18	3669	707826,11	1275785,30	18	3710	707211,72	1277638,10	19	3750	709610,34	1274342,88	19	3791	711455,64	1275341,72	20	3831	717339,62	1289051,63
18	3670	707896,46	1275740,31	18	3615	707144,93	1277640,29	19	3751	709614,23	1274338,77	19	3792	711469,23	1275346,32	20	3832	717322,95	1289058,71
18	3671	708033,91	1275652,39	19	3711	711357,16	1276227,60	19	3752	709740,14	1274193,20	19	3793	711470,07	1275346,59	20	3833	717263,18	1289090,56
18	3672	708075,48	1275625,81	19	3712	711020,77	1276176,17	19	3753	709750,32	1274181,90	19	3794	711477,92	1275349,26	20	3834	717249,43	1289097,90
18	3673	708183,11	1275676,39	19	3713	710664,96	1276126,47	19	3754	709790,72	1274135,07	19	3795	711527,17	1275365,90	20	3835	717227,63	1289111,72
18	3674	708284,68	1275731,16	19	3714	710590,69	1276081,66	19	3755	709827,76	1274183,62	19	3796	711521,35	1275392,10	20	3836	717223,91	1289111,97
18	3675	708282,96	1275734,00	19	3715	710583,78	1276077,56	19	3756	709849,64	1274218,31	19	3797	711512,42	1275432,29	20	3837	717007,76	1289126,37
18	3676	708285,74	1275761,78	19	3716	710479,46	1276015,64	19	3757	709853,57	1274224,53	19	3798	711493,96	1275509,77	20	3838	716988,82	1289089,56
18	3677	708312,27	1276029,37	19	3717	710362,73	1275946,37	19	3758	709864,35	1274241,59	19	3799	711482,53	1275565,99	20	3839	716969,01	1289051,08
18	3678	708314,22	1276048,97	19	3718	710274,23	1275826,42	19	3759	709918,55	1274327,27	19	3800	711535,67	1275891,19	20	3840	716964,38	1289042,08
18	3679	708318,88	1276096,25	19	3719	710238,07	1275777,40	19	3760	709925,88	1274338,90	19	3801	711539,22	1275912,92	20	3841	716780,84	1288764,73
18	3680	708407,10	1276171,75	19	3720	710235,75	1275774,26	19	3761	709946,92	1274372,19	19	3802	711540,31	1275926,59	20	3842	716721,68	1288675,34
18	3681	708467,57	1276218,11	19	3721	710230,41	1275767,03	19	3762	710129,90	1274557,27	19	3803	711510,38	1276021,25	20	3843	716718,77	1288670,94
18	3682	708452,88	1276267,43	19	3722	710113,31	1275728,90	19	3763	710097,47	1274630,78	19	3804	711500,35	1276054,76	20	3844	716572,55	1288461,85
18	3683	708427,80	1276351,59	19	3723	710089,32	1275721,09	19	3764	710104,43	1274661,33	19	3805	711496,01	1276069,26	20	3845	716141,46	1287881,53
18	3684	708424,21	1276363,63	19	3724	710086,49	1275720,17	19	3765	710114,07	1274703,74	19	3806	711432,87	1276138,76	20	3846	716122,62	1287782,07
18	3685	708388,36	1276483,96	19	3725	710078,82	1275717,68	19	3766	710118,02	1274721,12	19	3807	711402,35	1276174,57	20	3847	716218,39	1287747,42
18	3686	708299,75	1276723,40	19	3726	709763,39	1275615,05	19	3767	710118,11	1274721,17	19	3711	711357,16	1276227,60	20	3848	716317,40	1287711,57
18	3687	708088,12	1276837,13	19	3727	709657,97	1275526,02	19	3768	710373,14	1274851,69	20	3808	718508,64	1290547,19	20	3849	716351,33	1287699,31
18	3688	708066,10	1276840,46	19	3728	709523,05	1275370,43	19	3769	710385,34	1274857,92	20	3809	718505,88	1290544,17	20	3850	716467,37	1287656,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3851	716519,79	1287636,43	20	3892	717863,16	1289175,56	21	3932	690361,80	1287645,97	21	3973	689683,53	1286633,94	21	4014	689392,71	1286887,37
20	3852	716564,01	1287613,70	20	3893	717931,77	1289179,76	21	3933	690338,84	1287630,80	21	3974	689576,44	1286624,16	21	4015	689286,41	1286895,17
20	3853	716600,21	1287595,08	20	3894	717933,44	1289181,13	21	3934	690304,38	1287607,86	21	3975	689574,53	1286623,98	21	4016	689172,35	1286903,37
20	3854	716637,33	1287578,81	20	3895	717994,49	1289231,31	21	3935	690235,91	1287559,19	21	3976	689496,82	1286617,01	21	4017	689167,72	1286905,87
20	3855	716734,83	1287536,07	20	3896	718011,78	1289245,49	21	3936	690214,27	1287550,98	21	3977	689490,39	1286640,79	21	4018	689088,25	1286949,20
20	3856	716942,15	1287592,15	20	3897	718017,67	1289250,35	21	3937	690195,32	1287545,72	21	3978	689488,77	1286646,76	21	4019	688997,40	1286998,71
20	3857	716952,67	1287594,75	20	3898	718146,69	1289356,54	21	3938	690184,32	1287545,96	21	3979	689455,68	1286768,59	21	4020	688960,80	1287018,66
20	3858	716992,84	1287604,74	20	3899	718152,62	1289378,57	21	3939	690136,45	1287546,98	21	3980	689462,30	1286772,00	21	4021	688911,28	1287045,65
20	3859	716998,55	1287606,15	20	3900	718154,73	1289386,41	21	3940	690110,01	1287552,73	21	3981	689471,94	1286777,00	21	4022	688900,94	1287029,83
20	3860	717012,73	1287624,34	20	3901	718164,68	1289423,33	21	3941	690071,37	1287559,22	21	3982	689502,77	1286792,96	21	4023	688858,63	1286965,43
20	3861	717096,29	1287731,54	20	3902	718195,02	1289384,47	21	3942	690048,17	1287559,17	21	3983	689545,01	1286811,22	21	4024	688922,93	1286901,59
20	3862	717263,83	1287919,94	20	3903	718197,85	1289380,84	21	3943	690041,81	1287549,84	21	3984	689566,97	1286820,72	21	4025	689117,48	1286791,90
20	3863	717265,88	1287922,24	20	3904	718249,53	1289314,62	21	3944	690027,65	1287525,07	21	3985	689626,79	1286850,71	21	4026	689123,41	1286785,53
20	3864	717314,07	1287978,01	20	3905	718257,75	1289304,08	21	3945	690024,68	1287469,24	21	3986	689645,02	1286862,40	21	4027	689126,04	1286758,26
20	3865	717319,43	1287984,20	20	3906	718267,19	1289291,92	21	3946	690029,02	1287450,51	21	3987	689655,95	1286863,40	21	4028	689128,37	1286746,03
20	3866	717318,79	1287989,42	20	3907	718363,22	1289349,80	21	3947	690029,60	1287448,02	21	3988	689662,28	1286860,02	21	4029	689136,76	1286702,04
20	3867	717313,45	1288033,22	20	3908	718366,86	1289341,41	21	3948	690044,90	1287438,03	21	3989	689664,44	1286845,16	21	4030	689163,27	1286677,39
20	3868	717312,97	1288037,19	20	3909	718421,89	1289213,72	21	3949	690049,31	1287436,91	21	3990	689656,05	1286819,90	21	4031	689163,11	1286676,42
20	3869	717301,24	1288133,40	20	3910	718422,89	1289211,62	21	3950	690061,20	1287434,81	21	3991	689660,84	1286808,84	21	4032	689141,95	1286546,68
20	3870	717299,96	1288144,11	20	3911	718496,47	1289057,95	21	3951	690094,77	1287429,22	21	3992	689672,99	1286807,81	21	4033	689141,04	1286541,13
20	3871	717298,48	1288156,46	20	3912	718534,81	1289112,94	21	3952	690125,35	1287424,46	21	3993	689688,59	1286818,27	21	4034	689139,45	1286530,94
20	3872	717294,05	1288194,08	20	3913	718678,70	1289332,14	21	3953	690174,87	1287409,72	21	3994	689698,12	1286837,19	21	4035	689157,62	1286451,40
20	3873	717273,70	1288334,29	20	3914	718679,03	1289332,61	21	3954	690192,14	1287394,24	21	3995	689727,72	1286911,90	21	4036	689189,21	1286387,12
20	3874	717202,54	1288435,51	20	3915	718719,37	1289394,07	21	3955	690192,11	1287393,92	21	3996	689730,94	1286937,40	21	4037	689293,30	1286211,76
20	3875	717148,87	1288439,99	20	3916	718715,25	1289502,81	21	3956	690191,15	1287384,07	21	3997	689726,22	1286950,94	21	4038	689359,01	1286126,80
20	3876	717146,47	1288440,19	20	3917	718715,09	1289506,84	21	3957	690189,38	1287383,32	21	3998	689716,35	1286962,71	21	4039	689355,21	1286110,60
20	3877	717139,20	1288453,09	20	3918	718711,57	1289600,24	21	3958	690184,67	1287381,35	21	3999	689694,10	1286967,24	21	4040	689352,41	1286098,69
20	3878	717108,08	1288508,30	20	3919	718532,63	1289854,57	21	3959	690079,21	1287376,32	21	4000	689660,80	1286968,18	21	4041	689351,19	1286093,44
20	3879	717093,54	1288535,10	20	3920	718531,93	1289855,55	21	3960	690026,85	1287271,57	21	4001	689620,92	1286958,41	21	4042	689341,19	1286050,38
20	3880	717127,30	1288540,57	20	3921	718561,51	1289887,81	21	3961	690015,91	1287248,71	21	4002	689618,32	1286958,49	21	4043	689333,03	1286015,27
20	3881	717191,79	1288551,04	20	3922	718584,87	1289913,27	21	3962	689885,31	1286975,61	21	4003	689610,75	1286963,18	21	4044	689372,01	1285972,07
20	3882	717210,45	1288554,07	20	3923	718750,13	1290094,02	21	3963	689878,31	1286962,10	21	4004	689600,36	1286986,56	21	4045	689405,68	1285928,06
20	3883	717293,07	1288567,44	20	3924	718791,67	1290139,44	21	3964	689877,83	1286961,17	21	4005	689587,25	1286996,36	21	4046	689404,68	1285919,86
20	3884	717306,45	1288569,61	20	3925	718794,30	1290142,32	21	3965	689851,91	1286911,10	21	4006	689581,63	1287000,58	21	4047	689414,99	1285902,53
20	3885	717399,66	1288732,60	20	3926	718731,10	1290235,56	21	3966	689797,49	1286805,96	21	4007	689544,75	1287008,62	21	4048	689436,65	1285866,14
20	3886	717574,24	1289037,59	20	3927	718720,18	1290251,66	21	3967	689764,10	1286742,74	21	4008	689504,59	1287014,25	21	4049	689436,65	1285866,13
20	3887	717576,41	1289041,37	20	3928	718609,28	1290406,59	21	3968	689728,07	1286674,47	21	4009	689497,77	1287011,25	21	4050	689442,42	1285856,44
20	3888	717578,40	1289044,84	20	3808	718508,64	1290547,19	21	3969	689727,34	1286673,13	21	4010	689489,60	1287007,67	21	4051	689481,40	1285781,65
20	3889	717579,23	1289046,29	21	3929	690454,73	1287663,94	21	3970	689725,98	1286671,02	21	4011	689453,29	1286964,49	21	4052	689540,67	1285666,54
20	3890	717659,95	1289163,13	21	3930	690401,40	1287659,64	21	3971	689703,18	1286635,69	21	4012	689414,32	1286923,38	21	4053	689559,25	1285631,53
20	3891	717858,12	1289175,24	21	3931	690378,05	1287651,58	21	3972	689687,65	1286634,32	21	4013	689395,07	1286891,31	21	4054	689593,39	1285567,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4055	689605,95	1285543,51	21	4096	690631,07	1286885,19	21	4137	690974,98	1287610,93	21	4178	690613,14	1287640,13	22	4218	688897,51	1286029,85
21	4056	689634,51	1285489,68	21	4097	690739,10	1286920,64	21	4138	690946,34	1287609,83	21	4179	690609,63	1287621,81	22	4219	688836,14	1285995,90
21	4057	689657,71	1285445,02	21	4098	690769,01	1286942,79	21	4139	690941,37	1287609,64	21	4180	690602,83	1287611,40	22	4220	688824,11	1285989,23
21	4058	689688,80	1285385,03	21	4099	690772,78	1286945,57	21	4140	690924,02	1287607,43	21	4181	690593,21	1287609,21	22	4221	688719,83	1285931,54
21	4059	689699,95	1285368,82	21	4100	690778,19	1286950,51	21	4141	690907,85	1287595,54	21	4182	690589,32	1287602,52	22	4222	688735,07	1285709,20
21	4060	689703,55	1285365,09	21	4101	690787,65	1286959,14	21	4142	690879,83	1287574,92	21	4183	690588,41	1287595,05	22	4223	688738,47	1285659,37
21	4061	689708,81	1285370,85	21	4102	690801,51	1286971,76	21	4143	690876,50	1287571,75	21	4184	690592,28	1287586,72	22	4224	688744,40	1285573,52
21	4062	689711,03	1285373,28	21	4103	690809,31	1286978,62	21	4144	690831,56	1287528,96	21	4185	690628,74	1287553,30	22	4225	688749,98	1285492,73
21	4063	689719,66	1285382,84	21	4104	690822,44	1286990,18	21	4145	690806,47	1287511,87	21	4186	690633,02	1287545,08	22	4226	688762,84	1285305,74
21	4064	689741,05	1285410,53	21	4105	690832,91	1286994,47	21	4146	690787,37	1287507,80	21	4187	690628,33	1287538,71	22	4227	688763,79	1285291,37
21	4065	689742,58	1285412,50	21	4106	690852,08	1287002,35	21	4147	690770,17	1287509,86	21	4188	690615,70	1287537,66	22	4228	688764,31	1285283,60
21	4066	689826,77	1285521,74	21	4107	690863,50	1287002,93	21	4148	690753,99	1287517,81	21	4189	690603,22	1287542,42	22	4229	688794,78	1285254,13
21	4067	689843,26	1285543,16	21	4108	690865,60	1287003,01	21	4149	690746,20	1287518,34	21	4190	690580,10	1287555,07	22	4230	688769,17	1285211,24
21	4068	689851,28	1285553,56	21	4109	690869,11	1287003,17	21	4150	690733,98	1287510,17	21	4191	690559,41	1287560,04	22	4231	688755,11	1285187,84
21	4069	689957,10	1285731,81	21	4110	690879,58	1286987,97	21	4151	690727,41	1287493,36	21	4192	690546,76	1287558,00	22	4232	688754,98	1285187,60
21	4070	689950,23	1285742,28	21	4111	690886,69	1286974,07	21	4152	690721,20	1287479,24	21	4193	690536,23	1287546,68	22	4233	688753,69	1285185,21
21	4071	689941,57	1285755,47	21	4112	690948,50	1287071,00	21	4153	690716,98	1287474,94	21	4194	690536,74	1287529,28	22	4234	688751,76	1285181,69
21	4072	689903,30	1285813,94	21	4113	690959,68	1287088,51	21	4154	690713,27	1287474,65	21	4195	690543,00	1287520,32	22	4235	688706,39	1285098,59
21	4073	689892,83	1285832,75	21	4114	690987,89	1287142,51	21	4155	690705,81	1287476,25	21	4196	690556,23	1287513,93	22	4236	688681,07	1285052,20
21	4074	690010,73	1286068,29	21	4115	690929,79	1287256,67	21	4156	690703,12	1287479,42	21	4197	690575,22	1287513,99	22	4237	688677,97	1285046,57
21	4075	690021,16	1286089,18	21	4116	690932,59	1287259,12	21	4157	690697,20	1287486,39	21	4198	690579,21	1287510,08	22	4238	688638,59	1284974,48
21	4076	690116,83	1286286,61	21	4117	690951,00	1287275,29	21	4158	690697,25	1287495,20	21	4199	690590,68	1287482,86	22	4239	688636,00	1284969,73
21	4077	690120,83	1286294,83	21	4118	690975,09	1287301,41	21	4159	690697,30	1287500,70	21	4200	690602,16	1287479,83	22	4240	688583,34	1284873,33
21	4078	690149,22	1286353,35	21	4119	690993,75	1287310,59	21	4160	690703,26	1287520,62	21	4201	690607,06	1287479,70	22	4241	688575,97	1284859,83
21	4079	690150,49	1286355,96	21	4120	691011,36	1287327,49	21	4161	690704,57	1287527,40	21	4202	690591,27	1287440,74	22	4242	688554,35	1284820,21
21	4080	690151,06	1286356,90	21	4121	691028,13	1287345,32	21	4162	690704,29	1287532,21	21	4203	690544,28	1287469,86	22	4243	688517,09	1284836,75
21	4081	690175,85	1286397,27	21	4122	691045,02	1287351,32	21	4163	690700,27	1287535,02	21	4204	690531,14	1287479,41	22	4244	688509,60	1284840,09
21	4082	690181,07	1286405,78	21	4123	691067,34	1287359,23	21	4164	690693,20	1287535,92	21	4205	690521,93	1287486,10	22	4245	688489,05	1284849,16
21	4083	690251,37	1286521,23	21	4124	691089,81	1287393,70	21	4165	690688,81	1287539,74	21	4206	690506,88	1287509,42	22	4246	688487,52	1284849,86
21	4084	690253,15	1286531,00	21	4125	691104,83	1287429,28	21	4166	690691,22	1287550,89	21	4207	690498,60	1287528,53	22	4247	688302,37	1284932,05
21	4085	690257,84	1286556,73	21	4126	691068,15	1287431,90	21	4167	690724,56	1287579,36	21	4208	690504,82	1287543,35	22	4248	688222,39	1284791,28
21	4086	690261,20	1286575,24	21	4127	691058,51	1287432,59	21	4168	690732,94	1287592,02	21	4209	690548,00	1287588,74	22	4249	688185,44	1284726,28
21	4087	690275,60	1286654,04	21	4128	691062,93	1287461,50	21	4169	690736,56	1287603,94	21	4210	690585,77	1287623,07	22	4250	688203,04	1284715,50
21	4088	690286,37	1286712,96	21	4129	691064,33	1287470,64	21	4170	690732,97	1287622,05	21	4211	690587,36	1287629,95	22	4251	688252,00	1284685,42
21	4089	690299,09	1286781,98	21	4130	691068,57	1287498,41	21	4171	690725,72	1287631,46	21	4212	690587,58	1287637,74	22	4252	688249,20	1284676,95
21	4090	690409,75	1286820,71	21	4131	691068,63	1287502,84	21	4172	690717,30	1287634,10	21	4213	690584,62	1287642,92	22	4253	688218,01	1284582,46
21	4091	690448,26	1286855,73	21	4132	691068,87	1287519,90	21	4173	690684,09	1287630,22	21	4214	690570,20	1287649,43	22	4254	688267,93	1284577,13
21	4092	690464,45	1286865,16	21	4133	691067,75	1287529,73	21	4174	690669,12	1287631,65	21	4215	690533,64	1287658,97	22	4255	688276,64	1284576,20
21	4093	690475,21	1286871,42	21	4134	691061,05	1287544,63	21	4175	690638,34	1287649,91	21	3929	690454,73	1287663,94	22	4256	688271,02	1284569,06
21	4094	690530,56	1286878,80	21	4135	691043,21	1287564,82	21	4176	690626,15	1287650,60	22	4216	688967,32	1286068,51	22	4257	688183,38	1284457,59
21	4095	690591,40	1286878,81	21	4136	691006,95	1287598,26	21	4177	690619,15	1287647,06	22	4217	688925,50	1286045,35	22	4258	688179,90	1284453,14

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
22	4259	688176,96	1284449,39	22	4300	688395,04	1283626,13	22	4341	689260,77	1284902,68	23	4381	685357,55	1275239,70	23	4422	686064,00	1274418,00
22	4260	688038,72	1284394,48	22	4301	688415,87	1283687,56	22	4342	689339,99	1284984,95	23	4382	685272,32	1275222,67	23	4423	686084,47	1274445,54
22	4261	688036,07	1284393,42	22	4302	688433,67	1283739,86	22	4343	689353,67	1284999,13	23	4383	685195,99	1275348,66	23	4424	686073,94	1274467,19
22	4262	687861,59	1284324,23	22	4303	688436,67	1283772,48	22	4344	689387,10	1285033,77	23	4384	685193,42	1275352,91	23	4425	686067,65	1274480,12
22	4263	687857,27	1284322,51	22	4304	688432,65	1283811,19	22	4345	689403,98	1285051,27	23	4385	685089,60	1275524,30	23	4426	686046,46	1274523,79
22	4264	687852,40	1284320,57	22	4305	688431,03	1283828,34	22	4346	689503,25	1285154,40	23	4386	685074,09	1275504,39	23	4427	686042,30	1274532,33
22	4265	687787,95	1284294,89	22	4306	688433,80	1283841,18	22	4347	689520,39	1285172,21	23	4387	684960,23	1275358,32	23	4428	685859,19	1274908,56
22	4266	687724,15	1284028,65	22	4307	688437,78	1283850,97	22	4348	689621,32	1285279,03	23	4388	684841,60	1275206,12	23	4429	685853,87	1274919,48
22	4267	687721,68	1284018,40	22	4308	688464,13	1283888,01	22	4349	689608,33	1285290,63	23	4389	684682,84	1275002,45	23	4430	685842,31	1274942,31
22	4268	687720,66	1284014,20	22	4309	688480,13	1283902,27	22	4350	689585,01	1285327,01	23	4390	684553,80	1274836,89	23	4431	685837,94	1274951,68
22	4269	687708,30	1283962,89	22	4310	688523,57	1283921,14	22	4351	689536,44	1285418,84	23	4391	684680,44	1274639,50	23	4432	685815,49	1274999,84
22	4270	687704,33	1283946,36	22	4311	688565,05	1283942,09	22	4352	689529,44	1285432,10	23	4392	684683,03	1274635,46	23	4433	685812,69	1275005,84
22	4271	687693,02	1283899,20	22	4312	688568,01	1283947,80	22	4353	689500,10	1285488,75	23	4393	684693,85	1274618,06	23	4434	685797,99	1275039,94
22	4272	687864,82	1283674,44	22	4313	688568,11	1283951,50	22	4354	689487,65	1285512,83	23	4394	684709,78	1274592,61	23	4435	685791,00	1275056,17
22	4273	687865,05	1283674,14	22	4314	688541,84	1283972,19	22	4355	689449,42	1285586,72	23	4395	684742,48	1274540,38	23	4436	686010,57	1275142,00
22	4274	687996,43	1283502,13	22	4315	688481,66	1284019,58	22	4356	689437,27	1285610,19	23	4396	684768,28	1274499,03	23	4437	686038,96	1275153,11
22	4275	687999,48	1283498,13	22	4316	688473,40	1284026,08	22	4357	689403,97	1285673,48	23	4397	684917,21	1274260,34	23	4438	686122,60	1275186,79
22	4276	688032,72	1283454,66	22	4317	688658,50	1284249,32	22	4358	689378,57	1285721,76	23	4398	684928,41	1274242,35	23	4439	686103,15	1275218,24
22	4277	688035,75	1283500,71	22	4318	688656,46	1284252,60	22	4359	689376,09	1285729,42	23	4399	684934,44	1274232,65	23	4440	686087,28	1275239,43
22	4278	688106,46	1283358,30	22	4319	688641,95	1284275,97	22	4360	689371,29	1285738,49	23	4400	684985,44	1274153,79	23	4441	685839,69	1275569,97
22	4279	688134,85	1283375,01	22	4320	688603,81	1284337,38	22	4361	689365,40	1285749,60	23	4401	685003,01	1274138,71	23	4442	685802,94	1275619,03
22	4280	688167,01	1283406,11	22	4321	688599,28	1284344,68	22	4362	689340,80	1285796,09	23	4402	685005,82	1274136,09	23	4437	685790,88	1275635,13
22	4281	688171,85	1283413,31	22	4322	688544,55	1284432,74	22	4363	689338,03	1285801,38	23	4403	685241,31	1273917,20	24	4443	683314,17	1269816,97
22	4282	688193,73	1283445,86	22	4323	688539,48	1284440,88	22	4364	689303,84	1285866,99	23	4404	685242,77	1273915,84	24	4444	683187,54	1269813,26
22	4283	688243,31	1283511,97	22	4324	688481,01	1284535,04	22	4365	689281,20	1285896,57	23	4405	685284,11	1273952,79	24	4445	683167,11	1269812,48
22	4284	688263,55	1283530,51	22	4325	688473,54	1284547,07	22	4366	689265,09	1285914,42	23	4406	685308,88	1273974,95	24	4446	683086,93	1269809,41
22	4285	688270,65	1283538,10	22	4326	688469,14	1284554,09	22	4367	689239,91	1285888,91	23	4407	685363,62	1274023,96	24	4447	682993,43	1269806,14
22	4286	688278,12	1283540,60	22	4327	688484,33	1284567,99	22	4368	689237,34	1285890,61	23	4408	685365,33	1274022,93	24	4448	682854,83	1269801,29
22	4287	688286,32	1283540,79	22	4328	688607,64	1284680,91	22	4369	689194,01	1285919,15	23	4409	685373,06	1274018,29	24	4449	682846,31	1269800,99
22	4288	688290,69	1283539,65	22	4329	688609,59	1284680,09	22	4216	688967,32	1286068,51	23	4410	685385,81	1274011,90	24	4450	682712,16	1269796,86
22	4289	688299,24	1283527,10	22	4330	688977,40	1284527,39	23	4370	685790,88	1275635,13	23	4411	685584,33	1273912,45	24	4451	682696,93	1269795,87
22	4290	688308,19	1283489,60	22	4331	689023,78	1284591,39	23	4371	685703,96	1275539,87	23	4412	685590,05	1273909,58	24	4452	682694,54	1269795,72
22	4291	688308,73	1283487,34	22	4332	689036,29	1284608,63	23	4372	685695,36	1275530,44	23	4413	685674,64	1273867,79	24	4453	682670,65	1269708,84
22	4292	688315,10	1283472,14	22	4333	689118,98	1284722,53	23	4373	685691,86	1275526,77	23	4414	685689,86	1273860,27	24	4454	682540,21	1269221,17
22	4293	688322,04	1283466,45	22	4334	689178,70	1284804,98	23	4374	685644,77	1275477,65	23	4415	685898,52	1274172,24	24	4455	682435,78	1268830,78
22	4294	688335,86	1283459,96	22	4335	689212,69	1284851,67	23	4375	685567,35	1275398,79	23	4416	685903,25	1274179,30	24	4456	682431,00	1268813,16
22	4295	688350,48	1283460,55	22	4336	689215,05	1284854,91	23	4376	685551,91	1275383,06	23	4417	685943,23	1274236,48	24	4457	682429,84	1268809,00
22	4296	688373,43	1283476,61	22	4337	689215,64	1284855,74	23	4377	685433,11	1275256,17	23	4418	685944,41	1274238,16	24	4458	682333,79	1268456,69
22	4297	688384,46	1283491,80	22	4338	689227,61	1284868,19	23	4378	685406,83	1275251,64	23	4419	686027,45	1274362,18	24	4459	682309,11	1268362,47
22	4298	688391,22	1283525,71	22	4339	689248,02	1284889,41	23	4379	685387,28	1275248,27	23	4420	686037,54	1274377,25	24	4460	682239,40	1268096,50
22	4299	688392,24	1283587,01	22	4340	689250,91	1284892,41	23	4380	685376,82	1275245,23	23	4421	686058,15	1274408,99	24	4461	682236,20	1268084,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4462	682273,90	1267932,92	25	4502	706126,18	1282420,91	25	4543	707541,06	1282340,73	26	4583	685119,20	1265533,72	26	4624	685818,92	1266521,41
24	4463	682338,50	1267934,06	25	4503	706131,75	1282416,52	25	4544	707515,73	1282357,84	26	4584	685159,49	1265546,90	26	4625	685756,55	1266535,51
24	4464	682380,60	1267934,81	25	4504	706390,73	1282212,45	25	4545	707478,25	1282383,11	26	4585	685189,55	1265556,73	26	4626	685687,63	1266460,27
24	4465	682511,07	1267937,12	25	4505	706400,34	1282204,87	25	4546	707447,29	1282403,99	26	4586	685267,99	1265582,42	26	4627	685528,17	1266286,15
24	4466	682610,98	1267938,88	25	4506	706635,64	1282019,32	25	4547	707259,44	1282530,64	26	4587	685287,16	1265588,70	26	4628	685524,53	1266282,18
24	4467	682724,38	1267940,88	25	4507	706645,91	1282011,22	25	4548	707258,69	1282531,15	26	4588	685457,95	1265644,70	26	4629	685498,04	1266250,32
24	4468	682920,77	1267944,35	25	4508	706623,73	1281983,61	25	4549	707254,50	1282533,98	26	4589	685459,28	1265644,08	26	4630	685426,71	1266179,99
24	4469	683047,22	1268011,74	25	4509	706548,17	1281889,49	25	4550	707232,58	1282548,76	26	4590	685471,48	1265638,34	26	4631	685422,99	1266176,33
24	4470	683157,13	1268070,30	25	4510	706568,53	1281870,31	25	4551	707156,18	1282602,60	26	4591	685693,75	1265533,64	26	4632	685358,71	1266265,75
24	4471	683192,04	1268088,91	25	4511	706738,26	1281710,92	25	4552	707155,11	1282603,35	26	4592	685767,40	1265570,30	26	4633	685348,89	1266279,33
24	4472	683603,75	1268308,29	25	4512	706923,74	1281900,26	25	4553	706921,30	1282765,00	26	4593	685768,63	1265570,91	26	4634	685172,76	1266228,48
24	4473	683801,45	1268479,91	25	4513	706928,72	1281895,43	25	4554	706871,38	1282799,51	26	4594	685796,87	1265584,94	26	4635	685166,53	1266240,90
24	4474	683843,01	1268516,00	25	4514	706929,90	1281894,27	25	4555	706843,23	1282818,96	26	4595	685807,05	1265589,98	26	4636	685040,63	1266492,82
24	4475	683655,64	1268661,18	25	4515	706938,73	1281885,70	25	4496	706535,58	1282851,71	26	4596	685819,12	1265596,00	26	4637	685033,08	1266507,93
24	4476	683581,88	1268718,33	25	4516	707061,02	1281766,98	26	4556	684986,22	1266601,85	26	4597	685836,48	1265604,65	26	4638	685019,47	1266535,22
24	4477	683149,68	1268496,84	25	4517	707066,97	1281761,20	26	4557	684940,58	1266593,43	26	4598	685957,27	1265664,76	26	4556	684986,22	1266601,85
24	4478	683083,14	1268462,72	25	4518	707092,73	1281736,21	26	4558	684899,26	1266585,69	26	4599	685974,81	1265673,48	27	4639	697956,91	1272885,11
24	4479	683081,51	1268467,53	25	4519	707111,63	1281717,85	26	4559	684884,94	1266583,07	26	4600	685975,23	1265673,38	27	4640	697937,70	1272875,17
24	4480	683025,61	1268631,87	25	4520	707747,90	1281755,41	26	4560	684873,21	1266580,92	26	4601	685981,39	1265671,99	27	4641	697727,73	1272766,39
24	4481	682977,25	1268774,03	25	4521	707749,30	1281755,49	26	4561	684829,38	1266572,86	26	4602	686163,63	1265630,95	27	4642	697531,90	1272664,92
24	4482	682933,38	1268902,99	25	4522	707974,99	1281768,82	26	4562	684823,56	1266571,72	26	4603	686445,30	1265972,30	27	4643	697517,65	1272657,55
24	4483	682932,07	1268906,84	25	4523	708020,27	1281892,16	26	4563	684817,72	1266562,02	26	4604	686435,77	1266016,65	27	4644	697500,60	1272587,66
24	4484	682929,56	1268914,23	25	4524	708041,96	1281951,26	26	4564	684813,91	1266555,69	26	4605	686434,29	1266020,42	27	4645	697488,58	1272538,36
24	4485	682903,68	1268978,52	25	4525	708058,09	1281991,39	26	4565	684788,09	1266512,70	26	4606	686421,84	1266052,70	27	4646	697449,54	1272378,98
24	4486	682899,32	1268989,36	25	4526	708019,48	1282017,67	26	4566	684783,68	1266508,70	26	4607	686406,62	1266080,36	27	4647	697445,42	1272362,16
24	4487	683051,57	1269290,97	25	4527	707955,27	1282061,41	26	4567	684514,86	1266057,06	26	4608	686383,94	1266103,02	27	4648	697435,27	1272314,24
24	4488	683229,58	1269643,60	25	4528	707884,29	1282109,22	26	4568	684505,39	1266041,29	26	4609	686373,20	1266111,18	27	4649	697351,23	1272146,28
24	4489	683229,77	1269643,95	25	4529	707870,32	1282118,62	26	4569	684491,98	1266018,98	26	4610	686346,25	1266131,64	27	4650	697348,22	1272140,06
24	4490	683249,79	1269683,58	25	4530	707868,08	1282120,13	26	4570	684582,48	1265993,75	26	4611	686229,16	1266218,71	27	4651	697331,40	1272105,26
24	4491	683291,52	1269766,11	25	4531	707848,76	1282133,12	26	4571	684607,69	1265986,69	26	4612	686225,23	1266221,93	27	4652	697325,65	1272093,39
24	4492	683291,72	1269774,01	25	4532	707787,02	1282174,86	26	4572	684689,77	1265963,73	26	4613	686173,41	1266269,38	27	4653	697429,88	1271739,02
24	4493	683299,33	1269788,57	25	4533	707762,03	1282191,73	26	4573	684689,62	1265961,52	26	4614	686126,96	1266311,93	27	4654	697436,75	1271738,83
24	4494	683308,42	1269805,95	25	4534	707703,78	1282231,02	26	4574	684679,42	1265781,70	26	4615	686118,45	1266319,70	27	4655	697477,06	1271737,69
24	4495	683313,19	1269815,08	25	4535	707672,39	1282252,21	26	4575	684678,95	1265773,29	26	4616	686113,56	1266324,87	27	4656	697838,74	1271739,00
24	4443	683314,17	1269816,97	25	4536	707641,29	1282273,12	26	4576	684676,62	1265731,77	26	4617	686104,79	1266335,56	27	4657	697847,55	1271722,86
25	4496	706536,58	1282851,71	25	4537	707630,49	1282280,39	26	4577	684926,33	1265885,02	26	4618	686065,78	1266383,11	27	4658	697991,40	1271459,42
25	4497	706401,85	1282788,88	25	4538	707625,37	1282283,83	26	4578	684973,79	1265914,14	26	4619	686043,57	1266409,01	27	4659	698025,99	1271396,09
25	4498	706235,87	1282711,49	25	4539	707601,72	1282299,80	26	4579	684979,81	1265488,03	26	4620	686041,08	1266412,16	27	4660	698038,01	1271402,05
25	4499	706222,72	1282705,36	25	4540	707592,47	1282306,04	26	4580	685050,76	1265511,33	26	4621	686040,73	1266412,64	27	4661	698103,81	1271434,70
25	4500	706015,32	1282529,25	25	4541	707573,27	1282319,01	26	4581	685054,50	1265512,56	26	4622	685996,85	1266474,57	27	4662	698126,69	1271446,83
25	4501	706123,10	1282423,92	25	4542	707561,78	1282326,76	26	4582	685111,98	1265531,36	26	4623	685967,50	1266482,29	27	4663	698417,80	1271600,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4664	698421,37	1271606,99	28	4704	711940,87	1263329,09	28	4745	710721,57	1260598,40	28	4786	711113,05	1262193,72	29	4826	713750,09	1282732,18
27	4665	698441,02	1271640,54	28	4705	711915,70	1263295,40	28	4746	710728,65	1260594,23	28	4787	711133,62	1262216,85	29	4827	713733,77	1282717,33
27	4666	698536,27	1271796,61	28	4706	711895,38	1263278,29	28	4747	710759,03	1260570,90	28	4788	711141,58	1262229,49	29	4828	713732,25	1282716,11
27	4667	698524,07	1271807,95	28	4707	711883,52	1263268,30	28	4748	710767,23	1260564,60	28	4789	711159,36	1262257,73	29	4829	713698,66	1282689,31
27	4668	698517,74	1271814,12	28	4708	711719,92	1263137,40	28	4749	710774,73	1260557,23	28	4790	711172,49	1262287,06	29	4830	713689,07	1282670,05
27	4669	698509,88	1271872,36	28	4709	711615,32	1263084,79	28	4750	710782,95	1260560,42	28	4791	711195,52	1262337,72	29	4831	713668,67	1282629,03
27	4670	698520,49	1271894,06	28	4710	711610,56	1263082,39	28	4751	710806,94	1260558,30	28	4792	711324,20	1262542,10	29	4832	713665,39	1282618,39
27	4671	698531,63	1271916,75	28	4711	711542,44	1263047,09	28	4752	710860,05	1260553,64	28	4793	711374,76	1262624,66	29	4833	713654,60	1282600,83
27	4672	698585,39	1271979,24	28	4712	711541,74	1263046,72	28	4753	710882,16	1260547,20	28	4794	711404,40	1262673,06	29	4834	713646,75	1282585,10
27	4673	698624,49	1272018,16	28	4713	711499,91	1263024,59	28	4754	710907,14	1260538,09	28	4795	711406,31	1262666,20	29	4835	713555,87	1282402,99
27	4674	698640,42	1272032,69	28	4714	710981,95	1262644,44	28	4755	710934,48	1260516,08	28	4796	711407,88	1262660,58	29	4836	713518,78	1282333,24
27	4675	698655,33	1272047,29	28	4715	710970,44	1262636,00	28	4756	710981,27	1260478,39	28	4797	711422,48	1262608,34	29	4837	713508,35	1282313,71
27	4676	698656,85	1272048,24	28	4716	710715,92	1262449,05	28	4757	711033,52	1260481,55	28	4798	711424,54	1262600,72	29	4838	713490,04	1282279,30
27	4677	698686,31	1272064,41	28	4717	710721,70	1262366,78	28	4758	711036,22	1260481,70	28	4799	711440,49	1262541,63	29	4839	713457,82	1282230,42
27	4678	698703,83	1272082,92	28	4718	710767,19	1262086,37	28	4759	711088,80	1260484,14	28	4800	711444,35	1262527,23	29	4840	713397,62	1282212,32
27	4679	698725,73	1272121,19	28	4719	710778,19	1262022,25	28	4760	711153,11	1260487,16	28	4801	711468,92	1262435,62	29	4841	713394,92	1282211,51
27	4680	698664,26	1272150,82	28	4720	710772,94	1262011,90	28	4761	711155,40	1260486,73	28	4802	711469,53	1262433,27	29	4842	713368,50	1282207,65
27	4681	698650,40	1272157,50	28	4721	710747,59	1261962,01	28	4762	711181,99	1260481,77	28	4803	711488,04	1262362,17	29	4843	713335,62	1282169,27
27	4682	698627,22	1272167,93	28	4722	710712,71	1261867,37	28	4763	711193,46	1260494,14	28	4804	711503,78	1262349,03	29	4844	713333,77	1282167,11
27	4683	698602,00	1272179,27	28	4723	710696,85	1261787,22	28	4764	711222,54	1260525,49	28	4805	711550,84	1262315,79	29	4845	713292,35	1282118,77
27	4684	698345,08	1272300,13	28	4724	710695,10	1261753,37	28	4765	711225,67	1260636,52	28	4806	711555,77	1262312,20	29	4846	713276,80	1282100,61
27	4685	698336,99	1272303,95	28	4725	710707,05	1261726,23	28	4766	710951,08	1260716,70	28	4807	711687,15	1262216,75	29	4847	713058,80	1281846,14
27	4686	698304,53	1272373,81	28	4726	710718,84	1261694,49	28	4767	710892,10	1260733,92	28	4808	711690,30	1262214,47	29	4848	713020,81	1281801,80
27	4687	698276,95	1272433,10	28	4727	710743,92	1261665,18	28	4768	710895,53	1260748,11	28	4809	711853,85	1262095,43	29	4849	713045,60	1281790,59
27	4688	698271,46	1272444,91	28	4728	710841,32	1261590,15	28	4769	710925,72	1260873,37	28	4810	711933,90	1262037,56	29	4850	713062,52	1281783,02
27	4689	698164,39	1272673,69	28	4729	710850,23	1261583,29	28	4770	710951,66	1260954,80	28	4811	711948,16	1262027,26	29	4851	713236,97	1281704,88
27	4690	698106,79	1272796,82	28	4730	710853,22	1261571,79	28	4771	710990,99	1261078,29	28	4812	711958,57	1262124,27	29	4852	713283,90	1281683,57
27	4691	698106,07	1272798,32	28	4731	710916,06	1261329,58	28	4772	710993,34	1261423,13	28	4813	711988,45	1262417,56	29	4853	713334,43	1281660,61
27	4692	698090,15	1272832,36	28	4732	710816,84	1261031,13	28	4773	710963,11	1261525,00	28	4814	711989,40	1262427,36	29	4854	713334,64	1281660,51
27	4693	698079,10	1272855,97	28	4733	710715,05	1260780,03	28	4774	710950,64	1261533,86	28	4815	711996,90	1262504,52	29	4855	713333,56	1281658,46
27	4694	698075,70	1272863,17	28	4734	710701,89	1260776,09	28	4775	710808,46	1261744,38	28	4816	711997,69	1262512,98	29	4856	713312,13	1281617,74
27	4695	698074,50	1272863,41	28	4735	710637,08	1260756,64	28	4776	710794,19	1261776,86	28	4817	712001,53	1262555,41	29	4857	713313,80	1281605,48
27	4696	698050,95	1272868,26	28	4736	710604,39	1260746,83	28	4777	710804,34	1261835,90	28	4818	712024,82	1262809,36	29	4858	713322,13	1281585,96
27	4697	698035,31	1272871,51	28	4737	710600,71	1260767,12	28	4778	710834,29	1261936,87	28	4819	712026,85	1262832,23	29	4859	713340,29	1281570,04
27	4698	698025,81	1272873,48	28	4738	710545,69	1260762,29	28	4779	710845,74	1261966,96	28	4820	712052,00	1263110,53	29	4860	713392,26	1281544,17
27	4699	698009,68	1272876,81	28	4739	710608,00	1260712,11	28	4780	710864,91	1262001,10	28	4821	712060,65	1263206,43	29	4861	713400,79	1281540,39
27	4700	697980,69	1272881,38	28	4740	710642,64	1260622,61	28	4781	710808,00	1262013,31	28	4822	712063,60	1263239,35	29	4862	713455,58	1281516,09
27	4639	697956,91	1272885,11	28	4741	710655,41	1260619,96	28	4782	710899,19	1262042,55	28	4823	712066,40	1263270,34	29	4863	713513,53	1281478,55
28	4701	712063,38	1263496,56	28	4742	710696,87	1260611,40	28	4783	710943,38	1262057,22	28	4824	712067,90	1263294,90	29	4864	713545,77	1281461,64
28	4702	711966,73	1263364,01	28	4743	710707,01	1260606,19	28	4784	711001,54	1262076,55	28	4701	712063,38	1263496,56	29	4865	713554,11	1281438,29
28	4703	711964,55	1263361,01	28	4744	710717,57	1260600,76	28	4785	711048,63	1262122,13	29	4825	713918,58	1282885,73	29	4866	713568,50	1281423,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4867	713584,44	1281421,45	29	4908	714162,02	1282100,58	30	4948	698065,85	1270005,49	31	4988	681524,29	1268809,34	32	5028	692867,62	1269876,16
29	4868	713585,63	1281410,70	29	4909	714159,96	1282225,90	30	4949	698055,41	1270025,48	31	4989	681530,00	1268779,76	32	5029	692857,23	1269869,85
29	4869	713465,60	1281417,38	29	4910	714159,90	1282229,96	30	4950	698053,13	1270040,29	31	4990	681536,54	1268745,58	32	5030	692360,22	1269566,30
29	4870	713393,31	1281454,58	29	4911	714155,37	1282505,96	30	4951	698054,04	1270054,76	31	4991	681537,64	1268739,78	32	5031	692358,64	1269565,32
29	4871	713372,03	1281465,53	29	4912	714155,07	1282524,14	30	4952	698057,04	1270065,57	31	4992	681543,93	1268706,37	32	5032	692119,83	1269418,26
29	4872	713366,71	1281436,17	29	4913	714155,01	1282527,71	30	4953	698062,54	1270076,03	31	4993	681547,61	1268686,96	32	5033	692114,21	1269414,80
29	4873	713389,53	1281424,21	29	4914	714154,83	1282542,52	30	4954	698075,65	1270090,85	31	4994	681548,83	1268680,50	32	5034	691985,67	1269336,22
29	4874	713450,78	1281392,10	29	4915	714154,72	1282548,04	30	4955	698076,41	1270091,41	31	4995	681554,23	1268652,05	32	5035	691972,68	1269328,27
29	4875	713567,34	1281361,21	29	4916	714154,54	1282556,83	30	4956	698094,36	1270104,62	31	4996	681562,23	1268609,84	32	5036	691931,30	1269302,18
29	4876	713469,92	1281363,96	29	4917	714031,31	1282728,64	30	4957	697993,68	1270301,98	31	4997	681570,73	1268565,25	32	5037	691896,93	1269280,50
29	4877	713387,23	1281411,61	29	4918	714030,21	1282730,17	30	4958	697848,12	1270329,56	31	4998	681606,37	1268378,36	32	5038	691958,55	1269224,13
29	4878	713372,65	1281420,00	29	4919	714012,98	1282754,15	30	4959	697746,29	1270348,86	31	4999	681621,12	1268300,91	32	5039	692063,01	1269128,57
29	4879	713254,60	1281397,03	29	4825	713918,58	1282885,73	30	4960	697739,32	1270350,25	31	5000	681623,02	1268301,68	32	5040	692063,18	1269128,42
29	4880	713255,28	1281375,21	30	4920	697074,25	1270720,32	30	4961	697733,96	1270353,22	31	5001	681724,35	1268342,99	32	5041	692088,38	1269105,76
29	4881	713378,99	1281366,59	30	4921	696877,84	1270545,83	30	4962	697728,48	1270356,26	31	5002	681883,68	1268407,92	32	5042	692131,38	1269067,16
29	4882	713472,39	1281360,08	30	4922	696805,26	1270481,29	30	4963	697390,76	1270544,19	31	5003	681943,96	1268432,48	32	5043	692172,06	1269030,60
29	4883	713647,94	1281237,02	30	4923	696795,87	1270472,92	30	4964	697305,00	1270591,92	31	5004	681984,75	1268449,11	32	5044	692292,59	1268920,47
29	4884	713767,15	1281279,25	30	4924	696752,57	1270434,43	30	4965	697302,37	1270593,38	31	5005	682007,14	1268489,30	32	5045	692301,93	1268911,93
29	4885	713761,88	1281298,29	30	4925	696783,82	1270292,70	30	4966	697301,47	1270593,89	31	5006	682064,73	1268592,63	32	5046	692382,10	1268843,07
29	4886	713759,98	1281305,16	30	4926	696784,69	1270288,76	30	4967	697296,89	1270596,43	31	5007	682099,81	1268655,57	32	5047	692411,82	1268879,37
29	4887	713815,48	1281315,40	30	4927	696866,36	1269918,29	30	4968	697189,19	1270656,43	31	5008	682185,59	1268809,47	32	5048	692420,43	1268889,88
29	4888	713820,85	1281335,66	30	4928	696866,84	1269916,11	30	4969	697187,80	1270657,21	31	5009	682209,82	1268852,92	32	5049	692475,44	1268961,15
29	4889	713821,28	1281337,21	30	4929	696883,03	1269842,70	30	4970	697149,52	1270678,50	31	5010	682209,75	1268854,99	32	5050	692477,95	1268959,06
29	4890	713838,43	1281402,57	30	4930	696890,53	1269808,67	30	4971	697138,29	1270684,73	31	5011	682208,74	1268886,06	32	5051	692566,42	1268885,62
29	4891	713853,11	1281458,16	30	4931	696931,37	1269623,51	30	4972	697074,25	1270720,32	31	5012	682204,17	1269026,37	32	5052	692574,05	1268879,26
29	4892	713859,50	1281458,19	30	4932	697014,87	1269615,36	31	4973	682298,97	1269643,94	31	5013	682203,91	1269034,32	32	5053	692566,93	1268864,46
29	4893	713998,76	1281458,96	30	4933	697042,17	1269612,69	31	4974	682021,97	1269598,33	31	5014	682199,91	1269157,08	32	5054	692563,24	1268857,73
29	4894	714016,06	1281459,07	30	4934	697477,02	1269569,94	31	4975	681760,40	1269555,24	31	5015	682199,56	1269167,75	32	5055	692521,85	1268782,40
29	4895	714087,59	1281459,56	30	4935	697590,72	1269558,74	31	4976	681624,63	1269532,90	31	5016	682198,25	1269259,33	32	5056	692520,34	1268779,66
29	4896	714140,55	1281461,56	30	4936	697599,98	1269557,84	31	4977	681488,07	1269510,42	31	5017	682198,23	1269260,59	32	5057	692478,51	1268705,28
29	4897	714186,05	1281571,78	30	4937	697609,37	1269556,94	31	4978	681395,03	1269495,10	31	5018	682198,23	1269296,55	32	5058	692476,55	1268701,79
29	4898	714206,80	1281622,06	30	4938	697671,65	1269584,36	31	4979	681393,15	1269494,78	31	5019	682201,61	1269308,22	32	5059	692538,17	1268656,35
29	4899	714213,55	1281638,43	30	4939	697715,68	1269603,72	31	4979	681393,06	1269494,77	31	5020	682223,12	1269382,37	32	5060	692666,26	1268565,83
29	4900	714207,56	1281659,90	30	4940	697947,47	1269705,62	31	4980	681399,43	1269461,56	31	5021	682247,71	1269467,17	32	5061	692667,72	1268569,69
29	4901	714199,72	1281688,01	30	4941	698010,78	1269733,45	31	4981	681412,46	1269393,61	31	4972	682298,97	1269643,94	32	5062	692699,93	1268653,70
29	4902	714176,48	1281771,38	30	4942	698022,28	1269785,26	31	4982	681463,30	1269128,67	32	5022	693186,97	1270069,49	32	5063	692712,22	1268685,75
29	4903	714176,47	1281771,41	30	4943	698045,17	1269888,33	31	4983	681472,95	1269078,36	32	5023	693136,10	1270038,10	32	5064	692752,69	1268789,46
29	4904	714166,86	1281805,86	30	4944	698046,75	1269895,45	31	4984	681491,64	1269890,86	32	5024	693111,18	1270023,17	32	5065	692755,98	1268797,94
29	4905	714165,20	1281908,01	30	4945	698055,78	1269935,69	31	4985	681498,57	1268944,33	32	5025	693098,04	1270015,28	32	5066	692839,39	1269007,61
29	4906	714164,96	1281922,95	30	4946	698058,53	1269948,02	31	4986	681510,96	1268879,03	32	5026	693071,59	1269999,62	32	5067	692886,93	1269135,76
29	4907	714164,65	1281940,15	30	4947	698069,65	1269998,20	31	4987	681517,78	1268843,09	32	5027	693040,33	1269980,70	32	5068	692890,58	1269145,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5069	692944,93	1269282,17	33	5109	706898,74	1279384,49	34	5149	699111,13	1264993,27	35	5189	711683,89	1277876,22	36	5229	707053,51	1268939,02
32	5070	693032,59	1269514,85	33	5110	706944,68	1279415,51	34	5150	699107,40	1264990,24	35	5190	711691,61	1277832,56	36	5230	707048,82	1268939,76
32	5071	693044,90	1269565,23	33	5111	707051,92	1279487,90	34	5151	699101,69	1264985,59	35	5191	711695,15	1277812,54	36	5231	706946,17	1268830,78
32	5072	693099,05	1269786,90	33	5112	707076,34	1279504,40	34	5152	698912,49	1264831,85	35	5192	711703,91	1277762,93	36	5232	706920,08	1268803,07
32	5022	693186,97	1270069,49	33	5113	707097,75	1279520,76	34	5153	698826,34	1264634,76	35	5193	711944,53	1277769,65	36	5233	706921,69	1268799,04
33	5073	706337,46	1280057,80	33	5114	707101,87	1279523,91	34	5154	698725,91	1264339,26	35	5194	712139,64	1277637,63	36	5234	706977,68	1268660,88
33	5074	706270,10	1279967,01	33	5115	707100,20	1279581,39	34	5155	698725,43	1264337,87	35	5195	712190,25	1277648,91	36	5235	706979,68	1268656,09
33	5075	706245,37	1279933,68	33	5116	707099,60	1279602,00	34	5156	698690,86	1264237,75	35	5196	712283,87	1277450,54	36	5236	706888,43	1268595,95
33	5076	706125,96	1279770,61	33	5117	707097,36	1279679,37	34	5157	698794,56	1264121,09	35	5197	712385,34	1277470,28	36	5237	706845,02	1268568,37
33	5077	706136,19	1279665,13	33	5118	707097,10	1279690,63	34	5158	698739,41	1264039,08	35	5198	712475,09	1277494,05	36	5238	706829,51	1268553,71
33	5078	706133,10	1279658,43	33	5119	707094,37	1279807,48	34	5159	698901,01	1263822,41	35	5199	712478,93	1277495,22	36	5239	706820,37	1268534,57
33	5079	706109,23	1279606,68	33	5120	707094,25	1279812,54	34	5160	698889,87	1263994,30	35	5200	712521,91	1277508,28	36	5240	706811,13	1268497,78
33	5080	706098,09	1279582,32	33	5121	707093,06	1279863,54	34	5161	698930,67	1263991,81	35	5201	712526,70	1277509,73	36	5241	706786,91	1268447,29
33	5081	706094,74	1279574,99	33	5122	707091,41	1279883,86	34	5162	698958,31	1263990,11	35	5202	712612,47	1277552,92	36	5242	706758,26	1268406,79
33	5082	706067,69	1279516,20	33	5123	707088,96	1279913,96	34	5163	698986,81	1263988,37	35	5203	712628,30	1277805,36	36	5243	706730,32	1268380,47
33	5083	706050,53	1279478,91	33	5124	707084,90	1279914,72	34	5164	699006,85	1264029,30	35	5204	712650,26	1277873,95	36	5244	706657,36	1268325,43
33	5084	706032,27	1279440,93	33	5125	706513,63	1280024,05	34	5165	699107,80	1264235,50	35	5205	712646,86	1277875,98	36	5245	706624,04	1268305,49
33	5085	706026,50	1279440,44	33	5126	706468,93	1280032,61	34	5166	699198,58	1264422,25	35	5206	712484,40	1277972,26	36	5246	706615,47	1268300,37
33	5086	705997,84	1279438,03	33	5127	706459,58	1280034,37	34	5167	699230,68	1264483,44	35	5207	712293,45	1278068,81	36	5247	706606,60	1268295,06
33	5087	705971,11	1279437,58	33	5128	706394,79	1280046,60	34	5168	699233,33	1264540,87	35	5208	712284,54	1278073,30	36	5248	706558,69	1268277,00
33	5088	705941,27	1279450,12	33	5129	706389,25	1280047,65	34	5169	699236,02	1264599,45	35	5209	712247,19	1278130,51	36	5249	706532,96	1268265,62
33	5089	705908,91	1279476,93	33	5130	706388,93	1280047,72	34	5170	699242,27	1264734,85	35	5210	712238,65	1278150,97	36	5250	706511,96	1268255,02
33	5090	705880,50	1279473,38	33	5073	706337,46	1280057,80	34	5171	699311,50	1264827,50	35	5211	712205,83	1278260,31	36	5251	706508,79	1268248,32
33	5091	705838,92	1279446,26	34	5131	699696,62	1265317,71	34	5172	699328,23	1264849,11	35	5186	712173,55	1278381,09	36	5252	706509,50	1268242,19
33	5092	705839,56	1279402,83	34	5132	699669,01	1265316,89	34	5173	699373,87	1264908,09	36	5212	707503,50	1268972,75	36	5253	706544,23	1268207,71
33	5093	705863,71	1279340,56	34	5133	699650,08	1265316,32	34	5174	699382,85	1264919,67	36	5213	707494,40	1268972,62	36	5254	706561,92	1268207,22
33	5094	705873,66	1279321,06	34	5134	699574,12	1265316,16	34	5175	699450,76	1265007,41	36	5214	707490,98	1268971,81	36	5255	706569,31	1268210,40
33	5095	705927,80	1279279,73	34	5135	699507,35	1265316,04	34	5176	699459,44	1265005,65	36	5215	707480,80	1268961,80	36	5256	706593,65	1268232,92
33	5096	705962,20	1279267,58	34	5136	699484,54	1265290,88	34	5177	699561,83	1264984,87	36	5216	707459,93	1268942,31	36	5257	706611,66	1268247,51
33	5097	705957,57	1279251,90	34	5137	699457,81	1265261,43	34	5178	699573,71	1264981,30	36	5217	707445,46	1268928,78	36	5258	706620,39	1268251,97
33	5098	705965,45	1279251,64	34	5138	699457,49	1265261,08	34	5179	699610,10	1264970,40	36	5218	707397,12	1268881,05	36	5259	706626,37	1268250,86
33	5099	706052,77	1279248,75	34	5139	699409,50	1265208,07	34	5180	699674,53	1265066,40	36	5219	707367,45	1268851,38	36	5260	706631,13	1268249,97
33	5100	706066,49	1279248,36	34	5140	699373,58	1265168,39	34	5181	699706,33	1265098,44	36	5220	707361,76	1268848,03	36	5261	706636,34	1268246,21
33	5101	706175,78	1279245,28	34	5141	699346,88	1265138,07	34	5182	699708,59	1265100,75	36	5221	707355,79	1268849,10	36	5262	706653,48	1268233,83
33	5102	706191,36	1279244,84	34	5142	699337,33	1265127,22	34	5183	699752,78	1265141,23	36	5222	707348,27	1268855,27	36	5263	706663,75	1268232,74
33	5103	706395,53	1279239,09	34	5143	699306,90	1265092,66	34	5184	699758,56	1265146,52	36	5223	707344,46	1268858,40	36	5264	706674,89	1268244,83
33	5104	706724,50	1279265,32	34	5144	699295,48	1265079,70	34	5185	699731,18	1265222,20	36	5224	707316,71	1268884,21	36	5265	706704,22	1268277,61
33	5105	706741,44	1279278,30	34	5145	699205,66	1264977,62	34	5131	699696,62	1265317,71	36	5225	707299,53	1268900,19	36	5266	706725,07	1268299,82
33	5106	706747,86	1279283,22	34	5146	699180,70	1264949,31	35	5186	712173,55	1278381,09	36	5226	707284,94	1268902,49	36	5267	706764,25	1268328,42
33	5107	706767,52	1279296,37	34	5147	699159,61	1264970,30	35	5187	711737,70	1278082,32	36	5227	707164,42	1268921,50	36	5268	706814,36	1268367,51
33	5108	706795,91	1279315,44	34	5148	699125,06	1265004,97	35	5188	711657,14	1278027,09	36	5228	707124,52	1268927,80	36	5269	706859,20	1268400,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5270	706884,54	1268426,63	36	5311	706823,94	1268203,42	36	5352	707512,40	1268433,53	37	5392	701286,68	1267530,05	37	5433	701425,87	1266499,13
36	5271	706901,06	1268448,56	36	5312	706784,45	1268161,54	36	5353	707538,08	1268443,12	37	5393	701294,47	1267469,63	37	5434	701477,62	1266504,37
36	5272	706919,50	1268477,75	36	5313	706772,16	1268138,12	36	5354	707549,06	1268449,71	37	5394	701293,89	1267430,95	37	5435	701489,34	1266505,99
36	5273	706936,65	1268490,67	36	5314	706770,39	1268134,73	36	5355	707556,81	1268465,41	37	5395	701292,05	1267401,29	37	5436	701511,75	1266509,11
36	5274	706956,01	1268503,41	36	5315	706762,01	1268113,05	36	5356	707569,16	1268506,36	37	5396	701289,11	1267386,58	37	5437	701526,96	1266508,68
36	5275	706982,15	1268529,61	36	5316	706764,10	1268095,80	36	5357	707571,04	1268527,01	37	5397	701284,25	1267362,30	37	5438	701545,04	1266504,86
36	5276	707019,82	1268584,55	36	5317	706779,08	1268077,28	36	5358	707565,24	1268570,59	37	5398	701278,24	1267315,67	37	5439	701568,34	1266501,33
36	5277	707044,88	1268619,13	36	5318	706825,62	1268046,64	36	5359	707564,62	1268575,39	37	5399	701275,52	1267254,53	37	5440	701580,33	1266501,47
36	5278	707061,95	1268642,54	36	5319	706887,37	1268008,82	36	5360	707558,20	1268606,63	37	5400	701273,99	1267218,28	37	5441	701587,52	1266504,18
36	5279	707108,00	1268686,87	36	5320	706900,54	1268004,13	36	5361	707553,61	1268628,91	37	5401	701273,92	1267213,57	37	5442	701597,33	1266511,51
36	5280	707144,49	1268715,14	36	5321	706916,12	1267989,50	36	5362	707544,06	1268669,58	37	5402	701273,41	1267179,60	37	5443	701604,39	1266524,21
36	5281	707190,52	1268744,35	36	5322	706923,08	1267977,20	36	5363	707539,30	1268699,42	37	5403	701269,80	1267136,88	37	5444	701603,63	1266547,13
36	5282	707232,70	1268775,46	36	5323	706921,39	1267963,44	36	5364	707542,27	1268730,33	37	5404	701272,57	1267064,60	37	5445	701604,02	1266663,82
36	5283	707278,77	1268806,07	36	5324	706925,52	1267956,43	36	5365	707560,93	1268764,33	37	5405	701270,18	1267047,47	37	5446	701616,50	1266734,19
36	5284	707293,91	1268811,36	36	5325	706928,89	1267953,77	36	5366	707578,91	1268791,81	37	5406	701266,74	1267010,27	37	5447	701649,52	1266821,53
36	5285	707299,18	1268813,20	36	5326	706939,31	1267956,05	36	5367	707583,58	1268804,17	37	5407	701263,62	1266984,14	37	5448	701649,57	1266821,67
36	5286	707324,81	1268818,07	36	5327	706952,31	1267960,87	36	5368	707580,14	1268835,48	37	5408	701252,26	1266936,67	37	5449	701661,85	1266853,80
36	5287	707332,74	1268814,87	36	5328	706976,87	1267976,59	36	5369	707573,94	1268859,01	37	5409	701249,34	1266918,04	37	5450	701678,53	1266897,36
36	5288	707335,31	1268810,88	36	5329	707014,23	1268002,65	36	5370	707573,19	1268861,87	37	5410	701248,47	1266915,66	37	5451	701681,75	1266945,07
36	5289	707335,14	1268804,87	36	5330	707045,24	1268020,65	36	5371	707569,74	1268895,98	37	5411	701241,54	1266896,76	37	5452	701672,46	1267006,04
36	5290	707329,46	1268784,24	36	5331	707114,71	1268055,71	36	5372	707571,07	1268924,85	37	5412	701236,58	1266891,20	37	5453	701669,11	1267026,33
36	5291	707326,56	1268773,72	36	5332	707135,35	1268071,33	36	5373	707568,33	1268934,83	37	5413	701222,97	1266883,88	37	5454	701665,88	1267045,93
36	5292	707317,73	1268751,17	36	5333	707147,04	1268085,24	36	5374	707539,48	1268968,34	37	5414	701218,60	1266876,31	37	5455	701658,21	1267110,63
36	5293	707314,91	1268744,46	36	5334	707150,56	1268089,41	36	5375	707536,70	1268968,69	37	5415	701216,46	1266872,67	37	5456	701652,74	1267171,51
36	5294	707300,16	1268709,45	36	5335	707181,03	1268134,16	36	5212	707503,50	1268972,75	37	5416	701205,44	1266854,25	37	5457	701656,12	1267206,31
36	5295	707284,42	1268669,40	36	5336	707224,95	1268195,32	37	5376	701554,69	1267898,25	37	5417	701199,94	1266829,63	37	5458	701664,91	1267231,36
36	5296	707269,07	1268642,73	36	5337	707266,04	1268262,28	37	5377	701525,43	1267896,68	37	5418	701201,11	1266817,09	37	5459	701670,57	1267238,33
36	5297	707264,07	1268636,23	36	5338	707298,43	1268311,28	37	5378	701484,37	1267880,62	37	5419	701214,57	1266805,71	37	5460	701678,28	1267247,80
36	5298	707233,77	1268596,82	36	5339	707313,98	1268327,23	37	5379	701422,76	1267847,96	37	5420	701250,65	1266797,59	37	5461	701692,78	1267251,68
36	5299	707222,55	1268581,43	36	5340	707326,66	1268333,67	37	5380	701342,84	1267794,70	37	5421	701296,40	1266792,00	37	5462	701709,41	1267249,33
36	5300	707165,53	1268514,13	36	5341	707340,55	1268339,78	37	5381	701295,19	1267750,64	37	5422	701375,41	1266795,47	37	5463	701724,24	1267232,10
36	5301	707109,76	1268444,20	36	5342	707346,32	1268341,48	37	5382	701277,43	1267730,63	37	5423	701383,43	1266792,86	37	5464	701756,65	1267179,58
36	5302	707069,13	1268407,93	36	5343	707368,38	1268347,99	37	5383	701268,80	1267711,78	37	5424	701393,62	1266781,56	37	5465	701787,27	1267144,32
36	5303	707017,99	1268367,58	36	5344	707383,59	1268353,31	37	5384	701268,47	1267709,47	37	5425	701398,56	1266751,31	37	5466	701806,81	1267124,16
36	5304	706965,40	1268332,45	36	5345	707386,66	1268354,38	37	5385	701264,74	1267684,59	37	5426	701396,85	1266689,76	37	5467	701832,39	1267116,24
36	5305	706955,00	1268325,48	36	5346	707405,07	1268368,96	37	5386	701264,43	1267673,59	37	5427	701395,69	1266649,09	37	5468	701860,73	1267121,24
36	5306	706935,94	1268312,68	36	5347	707431,50	1268404,82	37	5387	701266,27	1267639,64	37	5428	701389,94	1266614,85	37	5469	701877,21	1267131,28
36	5307	706911,56	1268288,76	36	5348	707445,25	1268417,73	37	5388	701272,16	1267610,77	37	5429	701385,64	1266583,47	37	5470	701878,50	1267141,24
36	5308	706892,90	1268269,69	36	5349	707454,25	1268422,21	37	5389	701273,52	1267604,75	37	5430	701391,83	1266530,20	37	5471	701874,04	1267152,38
36	5309	706857,09	1268233,08	36	5350	707464,83	1268427,48	37	5390	701282,38	1267565,57	37	5431	701398,93	1266512,29	37	5472	701856,74	1267167,66
36	5310	706828,43	1268207,43	36	5351	707482,25	1268431,79	37	5391	701282,47	1267564,86	37	5432	701408,73	1266501,52	37	5473	701821,78	1267183,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5474	701792,72	1267205,13	37	5515	701584,64	1267893,10	38	5555	699209,72	1269503,67	39	5595	704077,15	1269026,80	40	5635	705536,52	1267728,06
37	5475	701775,46	1267218,25	37	5376	701554,69	1267898,25	38	5556	699311,15	1269533,06	39	5596	704054,39	1269033,76	40	5636	705752,55	1267670,09
37	5476	701753,96	1267254,25	38	5516	699965,28	1270020,65	38	5557	699409,08	1269561,43	39	5597	704044,32	1269036,84	40	5637	706115,09	1267572,78
37	5477	701745,64	1267278,60	38	5517	699778,51	1269990,65	38	5558	699436,70	1269581,84	39	5598	703974,76	1269059,40	40	5638	706119,06	1267571,70
37	5478	701731,00	1267319,23	38	5518	699676,45	1269974,25	38	5559	699508,16	1269634,65	39	5599	703909,41	1269076,31	40	5639	706290,38	1267877,03
37	5479	701706,48	1267400,62	38	5519	699515,84	1269936,14	38	5560	699519,80	1269643,26	39	5600	703879,79	1269004,17	40	5640	706286,89	1267879,01
37	5480	701698,43	1267413,18	38	5520	699506,99	1269934,03	38	5561	699649,21	1269738,96	39	5601	703876,09	1268993,85	40	5641	706013,16	1268033,64
37	5481	701685,91	1267387,41	38	5521	699204,90	1269855,25	38	5562	699851,01	1269904,13	39	5602	703862,08	1268954,76	40	5642	706010,32	1268035,24
37	5482	701670,35	1267367,85	38	5522	699201,98	1269854,49	38	5563	699852,32	1269905,20	39	5603	703857,01	1268938,96	40	5643	705998,97	1268042,31
37	5483	701639,15	1267360,72	38	5523	699183,06	1269849,87	38	5564	699986,21	1269843,52	39	5604	703843,67	1268897,37	40	5627	705957,44	1268068,12
37	5484	701627,21	1267363,06	38	5524	699178,11	1269848,66	38	5565	699977,06	1269920,50	39	5605	703965,27	1268889,64	41	5644	689418,01	1287637,39
37	5485	701620,77	1267365,24	38	5525	698537,67	1269699,32	38	5566	699976,25	1269927,31	39	5606	704049,57	1268885,97	41	5645	689411,79	1287636,96
37	5486	701610,33	1267367,54	38	5526	698531,78	1269629,62	38	5567	699969,55	1269984,11	39	5607	704194,90	1268879,28	41	5646	689408,30	1287633,65
37	5487	701556,19	1267380,06	38	5527	698531,53	1269626,68	38	5516	699965,28	1270020,65	39	5608	704325,06	1268870,41	41	5647	689405,73	1287620,83
37	5488	701523,63	1267395,98	38	5528	698529,16	1269599,41	39	5568	704316,79	1269538,61	39	5609	704389,76	1268866,61	41	5648	689405,20	1287601,24
37	5489	701518,23	1267399,14	38	5529	698521,23	1269505,54	39	5569	704310,43	1269497,49	39	5610	704511,11	1268859,48	41	5649	689407,27	1287575,88
37	5490	701495,96	1267424,77	38	5530	698576,67	1269521,59	39	5570	704291,10	1269422,22	39	5611	704521,86	1268858,85	41	5650	689400,60	1287559,27
37	5491	701494,64	1267431,80	38	5531	698672,66	1269549,18	39	5571	704277,86	1269357,37	39	5612	704580,27	1268856,18	41	5651	689395,61	1287559,41
37	5492	701489,16	1267467,96	38	5532	698766,13	1269576,15	39	5572	704255,27	1269302,14	39	5613	704584,30	1268856,00	41	5652	689393,99	1287562,25
37	5493	701491,50	1267479,90	38	5533	698766,65	1269574,06	39	5573	704251,39	1269292,64	39	5614	704620,58	1269017,00	41	5653	689391,21	1287584,25
37	5494	701492,05	1267481,88	38	5534	698767,62	1269570,16	39	5574	704237,58	1269259,12	39	5615	704626,59	1269043,63	41	5654	689378,26	1287621,60
37	5495	701505,59	1267536,51	38	5535	698771,09	1269556,21	39	5575	704210,41	1269227,95	39	5616	704641,56	1269117,21	41	5655	689365,74	1287635,44
37	5496	701504,88	1267564,53	38	5536	698775,43	1269547,39	39	5576	704178,54	1269194,91	39	5617	704638,92	1269123,51	41	5656	689360,92	1287635,59
37	5497	701513,78	1267596,27	38	5537	698786,86	1269537,86	39	5577	704145,44	1269195,43	39	5618	704566,55	1269296,54	41	5657	689358,45	1287635,66
37	5498	701524,60	1267607,98	38	5538	698803,85	1269526,89	39	5578	704101,66	1269208,44	39	5619	704560,47	1269311,06	41	5658	689351,35	1287625,15
37	5499	701519,65	1267627,12	38	5539	698819,47	1269524,13	39	5579	704091,96	1269201,42	39	5620	704547,58	1269341,89	41	5659	689348,87	1287593,83
37	5500	701483,50	1267640,14	38	5540	698842,71	1269525,19	39	5580	704088,93	1269185,99	39	5621	704534,77	1269377,05	41	5660	689328,88	1287590,96
37	5501	701484,62	1267680,11	38	5541	698884,61	1269532,11	39	5581	704091,69	1269145,52	39	5622	704518,78	1269388,31	41	5661	689283,63	1287584,49
37	5502	701487,85	1267706,02	38	5542	698913,17	1269538,31	39	5582	704096,79	1269127,66	39	5623	704501,91	1269399,98	41	5662	689229,76	1287576,79
37	5503	701494,17	1267716,86	38	5543	698919,98	1269539,47	39	5583	704110,34	1269104,48	39	5624	704499,27	1269401,94	41	5663	689219,13	1287575,27
37	5504	701501,59	1267731,64	38	5544	698997,69	1269552,74	39	5584	704129,76	1269091,03	39	5625	704433,12	1269451,02	41	5664	689223,61	1287531,94
37	5505	701508,45	1267744,45	38	5545	699049,51	1269559,97	39	5585	704136,11	1269085,66	39	5626	704393,67	1269480,74	41	5665	689174,00	1287528,23
37	5506	701524,56	1267766,00	38	5546	699079,17	1269559,13	39	5586	704145,20	1269074,90	39	5627	704316,79	1269538,61	41	5666	689164,97	1287584,10
37	5507	701525,14	1267768,98	38	5547	699079,70	1269559,10	39	5587	704146,97	1269066,46	40	5627	705957,44	1268068,12	41	5667	689042,09	1287596,99
37	5508	701544,61	1267785,43	38	5548	699083,38	1269559,60	39	5588	704147,94	1269061,82	40	5628	705856,81	1268055,86	41	5668	689025,55	1287598,72
37	5509	701563,49	1267798,90	38	5549	699099,46	1269561,68	39	5589	704141,10	1269050,00	40	5629	705853,28	1268055,52	41	5669	689030,06	1287559,88
37	5510	701573,93	1267801,56	38	5550	699099,62	1269561,38	39	5590	704138,32	1269047,67	40	5630	705835,42	1268053,86	41	5670	688995,92	1287561,35
37	5511	701593,10	1267838,36	38	5551	699143,45	1269486,72	39	5591	704129,22	1269040,03	40	5631	705676,31	1268038,91	41	5671	689029,39	1287409,91
37	5512	701602,18	1267869,60	38	5552	699186,68	1269497,70	39	5592	704122,58	1269034,64	40	5632	705662,37	1268037,60	41	5672	689050,73	1287400,02
37	5513	701601,44	1267878,73	38	5553	699189,08	1269498,32	39	5593	704108,19	1269028,55	40	5633	705651,20	1268036,55	41	5673	689095,36	1287379,34
37	5514	701596,39	1267883,06	38	5554	699209,04	1269503,48	39	5594	704089,25	1269026,96	40	5634	705308,01	1267789,39	41	5674	689116,13	1287356,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5675	689127,51	1287344,85	41	5716	689471,85	1287535,35	42	5756	708453,22	1279762,56	43	5796	714829,29	1262054,91	44	5836	689354,32	1284403,08
41	5676	689158,75	1287296,76	41	5717	689467,95	1287535,46	42	5757	708410,10	1279787,37	43	5797	714841,00	1262101,59	44	5837	689396,66	1284408,00
41	5677	689159,26	1287295,31	41	5718	689465,75	1287538,93	42	5758	708349,47	1279822,22	43	5798	714843,66	1262139,31	44	5838	689406,08	1284404,94
41	5678	689165,39	1287278,16	41	5719	689467,11	1287544,49	42	5759	708335,03	1279830,53	43	5799	714848,25	1262230,99	44	5839	689418,97	1284400,58
41	5679	689165,98	1287276,51	41	5720	689478,01	1287555,38	42	5760	708314,05	1279842,60	43	5800	714849,93	1262270,51	44	5840	689448,02	1284391,96
41	5680	689167,12	1287273,30	41	5721	689477,67	1287561,00	42	5761	708293,77	1279854,16	43	5801	714836,70	1262317,82	44	5841	689474,08	1284396,32
41	5681	689168,82	1287268,58	41	5722	689474,29	1287561,70	42	5762	708241,93	1279884,03	43	5802	714845,53	1262336,97	44	5842	689484,78	1284397,22
41	5682	689169,03	1287267,96	41	5723	689468,06	1287560,76	42	5763	708203,52	1279906,00	43	5803	714872,28	1262377,33	44	5843	689499,20	1284400,41
41	5683	689122,83	1287260,95	41	5724	689455,67	1287557,72	42	5764	708163,07	1279929,26	43	5804	714884,74	1262414,58	44	5844	689542,45	1284409,97
41	5684	689203,01	1287212,05	41	5725	689454,09	1287562,27	42	5765	708120,75	1279953,55	43	5805	714896,39	1262474,46	44	5845	689596,73	1284401,65
41	5685	689220,17	1287203,48	41	5726	689451,03	1287595,45	42	5766	708091,43	1279970,48	43	5806	714899,73	1262553,58	44	5846	689636,55	1284388,23
41	5686	689230,76	1287198,20	41	5727	689448,14	1287610,13	42	5767	708073,07	1279979,29	43	5807	714874,10	1262555,19	44	5847	689700,42	1284357,84
41	5687	689483,71	1287071,84	41	5728	689440,57	1287621,53	42	5768	708032,23	1279999,15	43	5808	714858,15	1262543,14	44	5848	689721,41	1284353,84
41	5688	689546,95	1287164,09	41	5644	689418,01	1287637,39	42	5769	708028,27	1280001,07	43	5809	714837,20	1262519,73	44	5849	689733,80	1284357,59
41	5689	689550,74	1287169,63	42	5729	707944,90	1280041,32	42	5729	707944,90	1280041,32	43	5810	714819,77	1262516,02	44	5850	689747,11	1284371,51
41	5690	689631,27	1287287,10	42	5730	707901,96	1279987,52	43	5770	714700,23	1262621,75	43	5811	714797,43	1262517,75	44	5851	689755,20	1284392,39
41	5691	689640,78	1287300,97	42	5731	707891,01	1279973,82	43	5771	714689,67	1262619,45	43	5812	714782,62	1262528,08	44	5852	689752,80	1284403,37
41	5692	689666,63	1287337,70	42	5732	707841,74	1279912,11	43	5772	714681,85	1262601,36	43	5813	714764,18	1262543,44	44	5853	689740,32	1284422,11
41	5693	689727,04	1287345,40	42	5733	707797,95	1279856,03	43	5773	714674,74	1262599,26	43	5814	714750,37	1262558,19	44	5854	689688,80	1284473,57
41	5694	689675,05	1287364,70	42	5734	707843,03	1279812,55	43	5774	714665,98	1262481,25	43	5815	714709,95	1262614,67	44	5855	689682,73	1284479,64
41	5695	689679,48	1287393,10	42	5735	707844,27	1279811,32	43	5775	714649,96	1262430,61	43	5770	714700,23	1262621,75	44	5856	689669,81	1284507,21
41	5696	689676,56	1287427,97	42	5736	707937,46	1279718,49	43	5776	714632,16	1262392,00	44	5816	689500,20	1284774,31	44	5857	689668,14	1284518,85
41	5697	689653,51	1287465,13	42	5737	707944,40	1279711,58	43	5777	714612,19	1262367,45	44	5817	689498,08	1284774,03	44	5858	689671,13	1284575,39
41	5698	689627,57	1287508,36	42	5738	707988,14	1279698,56	43	5778	714569,26	1262324,87	44	5818	689473,82	1284770,78	44	5859	689671,77	1284577,54
41	5699	689626,08	1287510,81	42	5739	708015,22	1279690,38	43	5779	714527,20	1262258,75	44	5819	689402,86	1284761,28	44	5860	689677,10	1284595,61
41	5700	689607,06	1287552,25	42	5740	708051,19	1279679,63	43	5780	714512,86	1262210,66	44	5820	689362,26	1284746,95	44	5861	689693,55	1284621,76
41	5701	689599,44	1287559,27	42	5741	708073,49	1279672,95	43	5781	714509,94	1262182,13	44	5821	689294,09	1284695,56	44	5862	689731,53	1284688,81
41	5702	689591,58	1287560,08	42	5742	708195,82	1279636,39	43	5782	714497,72	1262134,46	44	5822	689271,31	1284655,45	44	5863	689734,62	1284703,01
41	5703	689581,93	1287557,53	42	5743	708355,35	1279501,36	43	5783	714484,76	1262083,74	44	5823	689244,99	1284615,27	44	5864	689733,05	1284718,05
41	5704	689562,74	1287552,40	42	5744	708361,83	1279495,87	43	5784	714468,37	1262059,59	44	5824	689205,63	1284549,57	44	5865	689722,52	1284731,26
41	5705	689548,99	1287543,78	42	5745	708364,15	1279493,92	43	5785	714462,58	1262038,46	44	5825	689154,54	1284475,40	44	5866	689707,71	1284737,87
41	5706	689528,91	1287526,45	42	5746	708390,09	1279470,80	43	5786	714460,65	1262023,31	44	5826	689145,81	1284457,24	44	5867	689678,50	1284741,39
41	5707	689509,43	1287513,00	42	5747	708471,44	1279507,61	43	5787	714417,48	1261962,52	44	5827	689140,01	1284445,20	44	5868	689672,10	1284740,36
41	5708	689502,12	1287513,20	42	5748	708578,52	1279556,09	43	5788	714412,87	1261937,63	44	5828	689136,19	1284430,91	44	5869	689642,22	1284735,62
41	5709	689500,50	1287516,05	42	5749	708746,38	1279603,56	43	5789	714423,93	1261919,20	44	5829	689138,68	1284419,93	44	5870	689621,72	1284738,69
41	5710	689513,03	1287541,50	42	5750	708904,79	1279648,40	43	5790	714462,66	1261902,60	44	5830	689163,74	1284394,03	44	5871	689614,35	1284739,80
41	5711	689522,53	1287559,23	42	5751	708789,51	1279671,28	43	5791	714493,10	1261898,00	44	5831	689206,90	1284377,80	44	5872	689604,31	1284745,49
41	5712	689522,67	1287564,23	42	5752	708776,66	1279673,84	43	5792	714576,12	1261887,24	44	5832	689208,05	1284377,77	44	5873	689570,77	1284762,13
41	5713	689517,15	1287567,19	42	5753	708530,30	1279722,47	43	5793	714674,75	1261891,54	44	5833	689240,28	1284376,86	44	5874	689547,38	1284768,13
41	5714	689510,89	1287565,16	42	5754	708519,26	1279724,68	43	5794	714734,60	1261917,77	44	5834	689277,95	1284382,72	44	5875	689526,09	1284773,58
41	5715	689482,15	1287542,37	42	5755	708491,43	1279740,67	43	5795	714817,11	1262031,26	44	5835	689322,60	1284391,68	44	5816	689500,20	1284774,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	5876	703662,21	1271094,94	46	5916	689611,15	1269330,97	46	5957	689477,85	1269139,70	46	5998	689788,94	1269280,12	48	6037	703210,83	1277936,46
45	5877	703669,19	1270969,36	46	5917	689604,95	1269331,13	46	5958	689470,20	1269145,11	46	5999	689781,94	1269290,73	48	6038	703302,62	1277894,12
45	5878	703672,49	1270903,81	46	5918	689595,27	1269338,72	46	5959	689463,71	1269156,21	46	6000	689775,69	1269298,15	48	6039	703336,48	1277854,16
45	5879	703675,80	1270832,95	46	5919	689588,31	1269351,43	46	5960	689463,84	1269168,08	46	6001	689757,76	1269319,50	48	6040	703350,40	1277815,77
45	5880	703682,35	1270710,43	46	5920	689586,14	1269366,59	46	5961	689464,03	1269185,29	46	6002	689744,59	1269348,99	48	6041	703357,43	1277781,56
45	5881	703692,15	1270534,57	46	5921	689583,64	1269387,45	46	5962	689461,65	1269193,66	46	6003	689733,67	1269387,79	48	6042	703355,11	1277734,62
45	5882	703693,05	1270519,83	46	5922	689568,78	1269413,87	46	5963	689452,79	1269212,72	46	6004	689723,11	1269417,79	48	6043	703343,89	1277715,92
45	5883	703703,95	1270515,70	46	5923	689559,56	1269420,33	46	5964	689433,46	1269247,07	46	6005	689719,25	1269425,30	48	6044	703351,21	1277720,09
45	5884	703718,88	1270513,89	46	5924	689547,83	1269426,96	46	5965	689422,32	1269256,17	46	6006	689703,87	1269455,24	48	6045	703371,90	1277733,70
45	5885	703795,74	1270504,60	46	5925	689531,20	1269428,93	46	5966	689407,73	1269257,09	46	6007	689671,80	1269534,75	48	6046	703391,73	1277737,55
45	5886	703880,72	1270510,11	46	5926	689519,15	1269424,07	46	5967	689383,54	1269246,36	46	6008	689659,95	1269557,88	48	6047	703403,16	1277735,03
45	5887	703942,75	1270511,57	46	5927	689514,62	1269412,29	46	5968	689377,84	1269246,53	46	6009	689647,76	1269577,06	48	6048	703409,48	1277725,55
45	5888	703989,69	1270506,29	46	5928	689514,06	1269392,51	46	5969	689351,42	1269249,86	46	6010	689638,88	1269577,81	48	6049	703410,51	1277705,22
45	5889	704011,74	1270503,81	46	5929	689521,19	1269368,41	46	5970	689337,34	1269250,26	46	5905	689629,10	1269578,09	48	6050	703407,11	1277698,20
45	5890	704005,62	1270726,62	46	5930	689527,14	1269338,04	46	5971	689333,67	1269247,78	47	6011	705720,85	1281559,31	48	6051	703354,91	1277653,36
45	5891	703994,19	1270782,44	46	5931	689529,43	1269309,36	46	5972	689330,07	1269233,27	47	6012	705665,68	1281532,99	48	6052	703324,05	1277629,63
45	5892	703990,44	1270837,35	46	5932	689533,98	1269268,64	46	5973	689336,88	1269190,82	47	6013	705547,70	1281476,66	48	6053	703308,19	1277627,88
45	5893	703989,22	1270886,31	46	5933	689530,56	1269256,83	46	5974	689337,80	1269185,06	47	6014	705526,10	1281421,55	48	6054	703296,17	1277630,42
45	5894	703987,67	1270898,75	46	5934	689527,87	1269253,71	46	5975	689344,26	1269156,48	47	6015	705511,06	1281383,20	48	6055	703289,79	1277638,29
45	5895	703987,47	1270908,50	46	5935	689520,52	1269251,91	46	5976	689348,86	1269127,90	47	6016	705474,68	1281202,99	48	6056	703288,39	1277645,43
45	5896	703986,82	1270939,27	46	5936	689510,80	1269258,90	46	5977	689358,15	1269101,37	47	6017	705470,10	1281177,36	48	6057	703288,28	1277651,70
45	5897	703925,57	1270987,40	46	5937	689504,57	1269275,77	46	5978	689373,12	1269078,64	47	6018	705454,97	1281093,14	48	6058	703269,66	1277630,01
45	5898	703885,07	1270987,84	46	5938	689503,09	1269298,10	46	5979	689393,34	1269058,26	47	6019	705495,36	1281082,99	48	6059	703270,82	1277617,98
45	5899	703856,97	1271009,54	46	5939	689505,06	1269332,36	46	5980	689413,32	1269046,81	47	6020	705526,69	1281075,12	48	6060	703295,07	1277591,30
45	5900	703807,76	1271072,94	46	5940	689499,64	1269359,62	46	5981	689450,49	1269038,46	47	6021	705597,52	1281051,61	48	6061	703302,00	1277571,09
45	5901	703771,61	1271085,75	46	5941	689495,13	1269367,04	46	5982	689544,90	1269027,50	47	6022	705640,60	1281075,41	48	6062	703306,60	1277556,96
45	5902	703739,77	1271091,14	46	5942	689482,75	1269370,99	46	5983	689601,11	1269027,72	47	6023	705642,39	1281076,54	48	6063	703308,40	1277549,91
45	5903	703692,95	1271093,35	46	5943	689470,26	1269371,34	46	5984	689652,93	1269038,77	47	6024	705791,18	1281169,77	48	6064	703319,83	1277511,58
45	5904	703671,34	1271094,38	46	5944	689462,28	1269365,37	46	5985	689687,00	1269046,79	47	6025	705810,40	1281457,48	48	6065	703329,42	1277479,32
45	5876	703662,21	1271094,94	46	5945	689453,52	1269348,92	46	5986	689705,28	1269051,09	47	6011	705720,85	1281559,31	48	6066	703365,72	1277383,27
46	5905	689629,10	1269578,09	46	5946	689448,61	1269323,64	46	5987	689734,09	1269057,79	48	6026	703495,47	1281800,51	48	6067	703368,09	1277343,21
46	5906	689604,46	1269573,09	46	5947	689449,33	1269292,43	46	5988	689871,98	1269079,10	48	6027	703471,30	1277997,88	48	6068	703349,88	1277249,48
46	5907	689582,33	1269561,70	46	5948	689454,29	1269266,18	46	5989	689874,24	1269084,84	48	6028	703434,55	1277976,08	48	6069	703382,93	1277232,87
46	5908	689573,08	1269548,97	46	5949	689460,61	1269248,91	46	5990	689871,92	1269094,81	48	6029	703431,73	1277974,39	48	6070	703407,51	1277231,67
46	5909	689571,20	1269535,03	46	5950	689472,02	1269227,78	46	5991	689866,08	1269111,19	48	6030	703408,52	1277966,85	48	6071	703422,93	1277236,13
46	5910	689581,51	1269479,03	46	5951	689480,73	1269206,74	46	5992	689861,26	1269124,71	48	6031	703384,78	1277962,01	48	6072	703436,58	1277252,16
46	5911	689590,23	1269455,38	46	5952	689493,44	1269178,75	46	5993	689849,92	1269144,22	48	6032	703358,55	1277964,96	48	6073	703442,70	1277273,39
46	5912	689602,35	1269423,82	46	5953	689496,27	1269165,18	46	5994	689836,59	1269172,22	48	6033	703278,37	1277976,51	48	6074	703443,53	1277341,88
46	5913	689611,33	1269390,77	46	5954	689494,25	1269150,65	46	5995	689827,24	1269209,38	48	6034	703232,15	1277983,93	48	6075	703439,58	1277357,88
46	5914	689616,65	1269341,73	46	5955	689493,00	1269148,76	46	5996	689808,45	1269241,70	48	6035	703218,87	1277981,52	48	6076	703419,29	1277376,46
46	5915	689614,92	1269332,97	46	5956	689487,14	1269139,94	46	5997	689792,77	1269266,55	48	6036	703211,07	1277956,53	48	6077	703409,38	1277393,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6078	703403,97	1277418,60	49	6118	703327,88	1270908,53	50	6158	714314,97	1280727,33	51	6198	713782,63	1274037,94	52	6238	715791,60	1284432,35
48	6079	703401,57	1277447,07	49	6119	703358,12	1270867,57	50	6159	714377,94	1280754,47	51	6199	713807,46	1274059,03	52	6239	715728,72	1284451,12
48	6080	703418,59	1277508,00	49	6120	703381,18	1270830,32	50	6160	714382,72	1280764,62	51	6200	713834,05	1274077,09	52	6240	715702,58	1284474,66
48	6081	703436,14	1277549,10	49	6121	703391,63	1270761,54	50	6161	714381,48	1280812,77	51	6201	713850,26	1274083,93	52	6241	715678,55	1284516,83
48	6082	703451,79	1277578,27	49	6122	703392,54	1270701,38	50	6162	714391,25	1280861,30	51	6202	713905,67	1274124,32	52	6242	715671,16	1284544,67
48	6083	703475,61	1277607,70	49	6123	703412,13	1270688,45	50	6163	714406,86	1280935,28	51	6203	713979,43	1274131,70	52	6243	715669,54	1284573,20
48	6084	703496,58	1277637,40	49	6124	703568,14	1270585,51	50	6164	714409,97	1280978,79	51	6204	713983,51	1274134,41	52	6244	715678,00	1284614,38
48	6085	703512,97	1277657,20	49	6125	703563,39	1270657,67	50	6165	714424,70	1281046,99	51	6205	714029,24	1274164,89	52	6245	715694,39	1284645,73
48	6086	703550,61	1277669,73	49	6126	703553,03	1270897,73	50	6166	714463,35	1281097,90	51	6206	714045,82	1274177,52	52	6246	715695,86	1284669,29
48	6087	703611,36	1277685,68	49	6127	703535,36	1271203,28	50	6167	714461,18	1281109,57	51	6207	714077,96	1274200,31	52	6247	715684,30	1284692,32
48	6088	703650,27	1277701,41	49	6128	703447,46	1271213,30	50	6168	714452,91	1281114,19	51	6208	714089,67	1274208,47	52	6248	715660,93	1284728,79
48	6089	703661,08	1277715,90	49	6110	703408,34	1271215,69	50	6169	714428,77	1281123,88	51	6209	714122,36	1274231,28	52	6214	715605,38	1284748,65
48	6090	703665,27	1277726,18	50	6129	714193,37	1281263,33	50	6170	714410,18	1281124,40	51	6210	714181,04	1274278,67	53	6249	705388,80	1274960,34
48	6091	703665,58	1277737,18	50	6130	714182,67	1281224,54	50	6171	714379,53	1281129,77	51	6211	714215,49	1274319,81	53	6250	705375,71	1274952,32
48	6092	703655,78	1277758,75	50	6131	714176,76	1281149,59	50	6172	714354,99	1281146,56	51	6212	714235,80	1274352,08	53	6251	705359,14	1274939,76
48	6093	703642,48	1277772,83	50	6132	714172,97	1281086,18	50	6173	714343,53	1281151,02	51	6213	714230,27	1274380,26	53	6252	705377,57	1274904,87
48	6094	703633,37	1277779,17	50	6133	714165,08	1281033,80	50	6174	714328,38	1281156,91	51	6178	714205,14	1274382,95	53	6253	705391,67	1274895,68
48	6095	703623,47	1277778,86	50	6134	714152,61	1280932,13	50	6175	714281,44	1281198,05	52	6214	715605,38	1284748,65	53	6254	705415,94	1274880,41
48	6096	703609,10	1277773,77	50	6135	714146,61	1280857,20	50	6176	714223,71	1281241,41	52	6215	715472,63	1284654,49	53	6255	705454,18	1274856,42
48	6097	703572,48	1277758,89	50	6136	714138,93	1280811,92	50	6177	714221,11	1281243,35	52	6216	715347,28	1284565,59	53	6256	705539,67	1274808,32
48	6098	703556,51	1277756,65	50	6137	714131,05	1280759,52	50	6129	714193,37	1281263,33	52	6217	715382,48	1284486,90	53	6257	705565,20	1274793,58
48	6099	703547,91	1277763,48	50	6138	714133,83	1280744,63	51	6178	714205,14	1274382,95	52	6218	715410,67	1284451,20	53	6258	705586,92	1274786,45
48	6100	703546,82	1277782,13	50	6139	714145,86	1280737,89	51	6179	714142,38	1274368,76	52	6219	715422,57	1284441,06	53	6259	705602,18	1274787,49
48	6101	703550,66	1277840,13	50	6140	714162,56	1280738,73	51	6180	714072,10	1274354,50	52	6220	715434,00	1284441,54	53	6260	705628,60	1274794,05
48	6102	703549,37	1277889,97	50	6141	714218,97	1280759,65	51	6181	714033,09	1274343,31	52	6221	715453,80	1284452,37	53	6261	705642,82	1274802,79
48	6103	703551,63	1277913,50	50	6142	714228,76	1280762,87	51	6182	713960,00	1274322,66	52	6222	715479,93	1284485,05	53	6262	705659,42	1274813,02
48	6104	703568,26	1277939,34	50	6143	714269,54	1280776,11	51	6183	713837,62	1274289,11	52	6223	715488,83	1284509,99	53	6263	705672,58	1274823,03
48	6105	703572,05	1277956,73	50	6144	714287,71	1280785,91	51	6184	713792,18	1274238,08	52	6224	715510,77	1284510,98	53	6264	705689,80	1274828,96
48	6106	703568,78	1277978,23	50	6145	714294,80	1280785,71	51	6185	713767,36	1274216,07	52	6225	715526,15	1284507,25	53	6265	705705,29	1274825,70
48	6107	703564,07	1277985,97	50	6146	714297,82	1280779,22	51	6186	713752,96	1274201,98	52	6226	715527,59	1284506,41	53	6266	705727,27	1274814,09
48	6108	703523,72	1277991,50	50	6147	714303,91	1280768,14	51	6187	713715,42	1274158,14	52	6227	715579,80	1284475,63	53	6267	705776,64	1274784,36
48	6109	703506,26	1277996,39	50	6148	714309,74	1280769,17	51	6188	713699,64	1274148,38	52	6228	715649,28	1284404,55	53	6268	705835,82	1274749,86
48	6026	703495,47	1278000,51	50	6149	714330,58	1280780,79	51	6189	713686,13	1274130,36	52	6229	715698,35	1284385,27	53	6269	705869,13	1274732,01
49	6110	703408,34	1271215,69	50	6150	714335,05	1280780,07	51	6190	713647,82	1274059,43	52	6230	715736,79	1284361,48	53	6270	705886,08	1274720,12
49	6111	703375,45	1271204,92	50	6151	714336,77	1280773,62	51	6191	713643,47	1274043,54	52	6231	715783,56	1284349,56	53	6271	705936,63	1274687,71
49	6112	703294,95	1271131,49	50	6152	714335,93	1280765,35	51	6192	713642,21	1274030,49	52	6232	715822,01	1284326,47	53	6272	705981,39	1274663,47
49	6113	703274,84	1271109,84	50	6153	714332,58	1280759,63	51	6193	713644,31	1274019,83	52	6233	715877,55	1284305,41	53	6273	706056,03	1274617,67
49	6114	703272,81	1271097,51	50	6154	714301,40	1280745,72	51	6194	713653,21	1274009,48	52	6234	715896,68	1284350,07	53	6274	706061,83	1274605,33
49	6115	703270,14	1271081,28	50	6155	714294,59	1280735,71	51	6195	713664,02	1273998,48	52	6235	715872,10	1284371,88	53	6275	706119,76	1274799,25
49	6116	703295,71	1271016,55	50	6156	714295,73	1280729,88	51	6196	713684,16	1273993,10	52	6236	715840,00	1284389,86	53	6276	706066,01	1274811,47
49	6117	703313,28	1270944,24	50	6157	714300,17	1280727,74	51	6197	713727,03	1274002,79	52	6237	715814,92	1284422,29	53	6277	705903,61	1274849,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	6278	705842,65	1274865,53	55	6317	705236,97	1280923,20	55	6358	705379,21	1280874,54	56	6398	709938,06	1260602,45	58	6437	708556,71	1275726,69
53	6279	705793,50	1274866,91	55	6318	705177,49	1280831,42	55	6359	705371,07	1280898,58	56	6399	709921,85	1260614,14	58	6432	708498,78	1275819,52
53	6280	705678,76	1274890,76	55	6319	705193,10	1280821,66	55	6360	705350,62	1280924,76	56	6400	709919,38	1260616,20	59	6438	703124,91	1265986,09
53	6281	705552,00	1274922,97	55	6320	705235,24	1280797,58	55	6361	705323,22	1280953,63	56	6401	709908,90	1260627,97	59	6439	703031,03	1265938,56
53	6282	705480,05	1274932,71	55	6321	705237,37	1280796,41	55	6316	705284,46	1280983,57	56	6402	709907,27	1260629,79	59	6440	703052,80	1265867,98
53	6283	705444,52	1274942,63	55	6322	705297,18	1280763,73	56	6362	709548,99	1260720,06	56	6403	709865,59	1260647,36	59	6438	703124,91	1265986,09
53	6249	705388,80	1274960,34	55	6323	705318,14	1280755,64	56	6363	709547,50	1260707,25	56	6404	709849,54	1260657,67				
54	6284	702765,70	1278952,68	55	6324	705316,73	1280752,11	56	6364	709532,09	1260653,40	56	6405	709848,06	1260658,72				
54	6285	702755,25	1278950,77	55	6325	705306,30	1280725,97	56	6365	709552,77	1260646,79	56	6406	709819,02	1260683,97				
54	6286	702742,35	1278918,85	55	6326	705281,96	1280709,53	56	6366	709554,25	1260646,04	56	6407	709817,08	1260686,02				
54	6287	702721,71	1278868,41	55	6327	705342,24	1280691,14	56	6367	709588,90	1260628,65	56	6408	709809,04	1260696,55				
54	6288	702715,57	1278845,58	55	6328	705383,47	1280684,67	56	6368	709602,77	1260609,97	56	6409	709802,17	1260698,29				
54	6289	702713,04	1278812,25	55	6329	705435,22	1280678,82	56	6369	709612,29	1260600,00	56	6410	709797,04	1260700,26				
54	6290	702720,80	1278740,31	55	6330	705460,82	1280675,81	56	6370	709619,82	1260597,59	56	6411	709752,64	1260688,35				
54	6291	702722,37	1278735,88	55	6331	705533,02	1280678,03	56	6371	709648,44	1260605,28	56	6412	709749,98	1260687,64				
54	6292	702855,32	1278701,82	55	6332	705571,68	1280676,06	56	6372	709655,23	1260605,09	56	6413	709744,30	1260687,73				
54	6293	702898,59	1278658,61	55	6333	705601,92	1280684,90	56	6373	709662,27	1260600,39	56	6414	709735,31	1260687,98				
54	6294	702920,79	1278625,31	55	6334	705659,29	1280716,02	56	6374	709667,70	1260596,75	56	6415	709727,56	1260688,61				
54	6295	702947,50	1278618,32	55	6335	705666,26	1280725,05	56	6375	709678,52	1260586,63	56	6416	709714,06	1260689,72				
54	6296	702988,91	1278589,75	55	6336	705691,25	1280757,43	56	6376	709683,41	1260578,49	56	6417	709662,05	1260696,78				
54	6297	703018,33	1278565,92	55	6337	705697,44	1280788,97	56	6377	709687,96	1260562,17	56	6418	709630,38	1260701,07				
54	6298	703035,15	1278558,85	55	6338	705707,23	1280822,66	56	6378	709694,61	1260546,68	56	6419	709611,23	1260707,62				
54	6299	703049,34	1278559,04	55	6339	705712,76	1280866,92	56	6379	709694,79	1260546,27	56	6420	709592,81	1260708,59				
54	6300	703129,80	1278595,69	55	6340	705717,37	1280894,58	56	6380	709703,50	1260541,74	56	6421	709584,41	1260709,50				
54	6301	703197,75	1278633,17	55	6341	705706,31	1280905,64	56	6381	709711,05	1260537,81	56	6422	709580,05	1260709,96				
54	6302	703197,32	1278639,18	55	6342	705695,44	1280903,13	56	6382	709738,56	1260534,42	56	6362	709548,99	1260720,06				
54	6303	703190,63	1278653,67	55	6343	705667,16	1280868,71	56	6383	709772,55	1260537,38	57	6423	708323,14	1275761,76				
54	6304	703157,29	1278695,12	55	6344	705620,21	1280796,04	56	6384	709809,51	1260539,74	57	6424	708229,94	1275652,19				
54	6305	703125,98	1278718,59	55	6345	705608,09	1280773,86	56	6385	709850,50	1260535,78	57	6425	708278,52	1275604,91				
54	6306	703038,65	1278755,87	55	6346	705606,01	1280765,52	56	6386	709942,29	1260556,47	57	6426	708346,68	1275634,73				
54	6307	702942,86	1278798,51	55	6347	705602,13	1280749,81	56	6387	709958,50	1260556,53	57	6427	708375,37	1275647,28				
54	6308	702875,18	1278828,32	55	6348	705587,74	1280737,03	56	6388	709960,72	1260554,81	57	6428	708436,94	1275674,21				
54	6309	702833,74	1278852,57	55	6349	705574,49	1280738,69	56	6389	709974,25	1260544,20	57	6429	708436,99	1275674,27				
54	6310	702819,85	1278867,25	55	6350	705556,19	1280745,82	56	6390	709982,59	1260542,25	57	6430	708436,99	1275674,28				
54	6311	702819,18	1278884,37	55	6351	705540,13	1280768,76	56	6391	709991,11	1260542,81	57	6431	708414,13	1275761,01				
54	6312	702827,33	1278903,25	55	6352	705522,01	1280781,99	56	6392	710014,76	1260551,45	57	6423	708323,14	1275761,76				
54	6313	702829,77	1278912,58	55	6353	705498,27	1280784,45	56	6393	710043,41	1260561,37	58	6432	708498,78	1275819,52				
54	6314	702828,86	1278919,10	55	6354	705479,58	1280777,97	56	6394	710033,25	1260562,79	58	6433	708417,77	1275798,01				
54	6315	702818,74	1278929,29	55	6355	705451,11	1280797,29	56	6395	709960,92	1260587,66	58	6434	708451,97	1275680,83				
54	6284	702765,70	1278952,68	55	6356	705391,59	1280816,97	56	6396	709956,80	1260590,11	58	6435	708451,96	1275680,87				
55	6316	705284,46	1280983,57	55	6357	705385,48	1280845,39	56	6397	709946,48	1260596,40	58	6436	708553,06	1275725,09				