

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березогазительные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Северного участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	979953,81	3279261,38	1	37	978813,11	3280330,04	1	73	978266,77	3280631,86	1	109	978804,30	3281259,60	1	145	979462,65	3281605,51
1	2	979954,28	3279311,26	1	38	978809,73	3280331,82	1	74	978255,89	3280636,52	1	110	978807,62	3281264,14	1	146	979475,79	3281603,75
1	3	979954,59	3279355,03	1	39	978791,60	3280340,52	1	75	978244,83	3280639,78	1	111	978855,09	3281337,34	1	147	979486,25	3281604,86
1	4	979954,64	3279361,40	1	40	978775,57	3280345,12	1	76	978231,64	3280692,30	1	112	978914,00	3281419,42	1	148	979532,50	3281614,75
1	5	979910,80	3279362,67	1	41	978752,37	3280347,73	1	77	978230,00	3280696,37	1	113	978914,93	3281420,75	1	149	979533,51	3281614,98
1	6	979882,54	3279369,48	1	42	978724,39	3280352,29	1	78	978232,37	3280697,41	1	114	978933,43	3281448,38	1	150	979579,79	3281625,89
1	7	979820,52	3279393,41	1	43	978703,62	3280356,81	1	79	978235,80	3280699,57	1	115	978938,41	3281455,82	1	151	979580,65	3281626,10
1	8	979802,52	3279396,76	1	44	978686,21	3280369,63	1	80	978286,86	3280734,86	1	116	978940,17	3281458,64	1	152	979638,27	3281640,77
1	9	979801,34	3279396,75	1	45	978681,57	3280372,66	1	81	978296,21	3280743,22	1	117	978941,33	3281460,77	1	153	979650,17	3281645,49
1	10	979698,16	3279394,32	1	46	978675,87	3280375,49	1	82	978315,23	3280765,14	1	118	978952,00	3281481,51	1	154	979734,24	3281692,08
1	11	979644,81	3279408,75	1	47	978652,94	3280385,08	1	83	978316,24	3280766,35	1	119	978962,02	3281496,69	1	155	979735,01	3281692,51
1	12	979464,15	3279584,25	1	48	978605,82	3280413,29	1	84	978338,53	3280793,74	1	120	978975,92	3281511,44	1	156	979753,31	3281710,81
1	13	979392,43	3279660,26	1	49	978605,14	3280413,69	1	85	978353,17	3280807,55	1	121	978979,35	3281516,05	1	157	979760,01	3281735,81
1	14	979313,57	3279777,72	1	50	978583,83	3280420,25	1	86	978392,14	3280825,23	1	122	978982,83	3281520,73	1	158	979753,31	3281760,81
1	15	979309,53	3279783,73	1	51	978505,51	3280426,05	1	87	978396,49	3280827,46	1	123	978986,48	3281528,55	1	159	979735,01	3281779,11
1	16	979274,93	3279869,53	1	52	978498,97	3280430,16	1	88	978401,94	3280831,10	1	124	978992,03	3281543,70	1	160	979710,01	3281785,81
1	17	979271,47	3279878,11	1	53	978497,38	3280431,11	1	89	978416,42	3280842,22	1	125	978992,91	3281546,34	1	161	979685,78	3281779,55
1	18	979268,40	3279884,40	1	54	978492,65	3280433,52	1	90	978430,14	3280852,75	1	126	978997,50	3281561,45	1	162	979607,35	3281736,09
1	19	979264,24	3279890,51	1	55	978470,47	3280443,36	1	91	978433,63	3280855,69	1	127	979005,90	3281573,93	1	163	979590,57	3281731,82
1	20	979182,17	3279993,78	1	56	978463,38	3280445,88	1	92	978483,92	3280902,16	1	128	979022,96	3281598,39	1	164	979556,41	3281723,12
1	21	979110,53	3280124,92	1	57	978441,61	3280451,83	1	93	978519,51	3280934,75	1	129	979038,12	3281612,69	1	165	979511,07	3281712,43
1	22	979109,95	3280125,95	1	58	978428,64	3280463,71	1	94	978524,62	3280940,18	1	130	979039,74	3281614,22	1	166	979477,21	3281705,19
1	23	979103,01	3280135,26	1	59	978419,87	3280470,13	1	95	978541,57	3280961,14	1	131	979083,56	3281632,12	1	167	979459,74	3281709,94
1	24	979034,88	3280207,47	1	60	978400,43	3280476,52	1	96	978543,73	3280964,02	1	132	979110,02	3281630,47	1	168	979427,51	3281719,00
1	25	979010,36	3280237,47	1	61	978379,01	3280478,91	1	97	978561,85	3280990,05	1	133	979161,92	3281627,23	1	169	979414,09	3281720,86
1	26	978996,64	3280249,14	1	62	978377,39	3280482,39	1	98	978564,11	3280993,61	1	134	979228,68	3281617,74	1	170	979376,30	3281720,94
1	27	978996,31	3280249,33	1	63	978375,34	3280486,33	1	99	978564,56	3280994,40	1	135	979252,62	3281610,78	1	171	979376,20	3281720,94
1	28	978962,14	3280268,70	1	64	978369,50	3280494,46	1	100	978579,10	3281020,68	1	136	979266,57	3281608,80	1	172	979369,41	3281720,48
1	29	978959,10	3280270,29	1	65	978346,24	3280520,76	1	101	978597,56	3281041,41	1	137	979270,75	3281608,97	1	173	979315,34	3281713,07
1	30	978922,84	3280287,68	1	66	978336,26	3280548,79	1	102	978598,79	3281042,83	1	138	979325,01	3281613,53	1	174	979271,61	3281709,40
1	31	978919,00	3280289,33	1	67	978332,46	3280557,03	1	103	978611,19	3281057,86	1	139	979327,61	3281613,82	1	175	979253,17	3281714,76
1	32	978886,40	3280301,74	1	68	978328,04	3280563,45	1	104	978628,29	3281073,14	1	140	979379,56	3281620,93	1	176	979246,26	3281716,24
1	33	978872,54	3280307,02	1	69	978304,38	3280592,74	1	105	978628,61	3281073,43	1	141	979407,05	3281620,88	1	177	979189,45	3281724,32
1	34	978862,65	3280309,66	1	70	978303,20	3280594,15	1	106	978715,67	3281152,61	1	142	979432,88	3281613,62	1	178	979174,04	3281726,51
1	35	978831,24	3280314,69	1	71	978282,94	3280617,42	1	107	978720,66	3281157,85	1	143	979433,27	3281613,51	1	179	979170,12	3281726,91
1	36	978822,62	3280322,92	1	72	978279,48	3280621,39	1	108	978799,90	3281254,25	1	144	979436,93	3281612,51	1	180	979099,40	3281731,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	979111,53	3281758,83	1	222	978865,48	3281531,79	1	263	978023,06	3280784,55	1	304	977901,42	3281522,20	1	345	977640,34	3280824,34
1	182	979115,03	3281770,34	1	223	978864,31	3281529,66	1	264	978013,75	3280777,61	1	305	977904,13	3281530,86	1	346	977631,02	3280828,38
1	183	979129,70	3281853,66	1	224	978853,73	3281509,07	1	265	978005,43	3280769,76	1	306	977922,76	3281617,01	1	347	977625,88	3280830,28
1	184	979130,46	3281862,33	1	225	978832,29	3281477,07	1	266	977991,34	3280783,85	1	307	977966,03	3281780,08	1	348	977610,28	3280835,11
1	185	979130,46	3281862,79	1	226	978773,16	3281394,69	1	267	977967,79	3280790,53	1	308	977967,59	3281789,42	1	349	977605,26	3280837,29
1	186	979129,49	3281969,46	1	227	978771,83	3281392,74	1	268	977953,50	3280790,94	1	309	977970,46	3281830,57	1	350	977603,74	3280838,67
1	187	979130,56	3282040,99	1	228	978725,25	3281320,92	1	269	977939,06	3280791,36	1	310	977981,55	3281989,20	1	351	977601,52	3280840,69
1	188	979132,56	3282110,03	1	229	978645,71	3281224,15	1	270	977928,67	3280793,76	1	311	977981,67	3281992,68	1	352	977592,91	3280852,89
1	189	979132,58	3282111,48	1	230	978561,49	3281147,56	1	271	977917,44	3280795,03	1	312	977981,57	3281995,90	1	353	977589,88	3280856,76
1	190	979131,93	3282119,49	1	231	978541,72	3281129,89	1	272	977898,47	3280791,29	1	313	977973,11	3282126,88	1	354	977579,01	3280869,34
1	191	979127,60	3282146,17	1	232	978536,48	3281124,44	1	273	977879,86	3280783,66	1	314	977966,52	3282148,66	1	355	977573,02	3280875,19
1	192	979121,55	3282163,16	1	233	978522,26	3281107,22	1	274	977877,01	3280782,26	1	315	977948,22	3282166,96	1	356	977564,04	3280882,60
1	193	979104,56	3282180,10	1	234	978500,72	3281083,03	1	275	977870,22	3280785,02	1	316	977923,22	3282173,66	1	357	977557,21	3280887,34
1	194	979052,71	3282180,92	1	235	978494,75	3281074,77	1	276	977851,97	3280789,63	1	317	977898,22	3282166,96	1	358	977555,86	3280888,10
1	195	979034,95	3282163,16	1	236	978494,31	3281073,98	1	277	977839,71	3280791,16	1	318	977879,91	3282148,66	1	359	977550,69	3280890,87
1	196	979028,25	3282138,16	1	237	978478,31	3281045,07	1	278	977821,00	3280787,53	1	319	977873,22	3282123,66	1	360	977539,38	3280911,25
1	197	979028,89	3282130,14	1	238	978462,68	3281022,62	1	279	977816,82	3280785,84	1	320	977873,32	3282120,44	1	361	977538,97	3280911,98
1	198	979032,46	3282108,16	1	239	978449,22	3281005,97	1	280	977809,29	3280789,88	1	321	977881,56	3281992,82	1	362	977530,51	3280922,84
1	199	979030,59	3282043,53	1	240	978416,30	3280975,83	1	281	977798,86	3280796,72	1	322	977868,16	3281801,14	1	363	977518,59	3280934,42
1	200	979030,57	3282042,83	1	241	978416,14	3280975,68	1	282	977797,22	3280797,89	1	323	977825,81	3281641,54	1	364	977508,75	3280941,86
1	201	979029,49	3281970,35	1	242	978367,44	3280930,69	1	283	977805,62	3280803,50	1	324	977825,26	3281639,28	1	365	977494,97	3280947,28
1	202	979029,49	3281969,60	1	243	978345,61	3280913,93	1	284	977811,19	3280807,81	1	325	977807,35	3281556,45	1	366	977484,82	3280949,62
1	203	979029,49	3281969,15	1	244	978310,23	3280897,89	1	285	977851,03	3280843,42	1	326	977769,59	3281465,80	1	367	977475,05	3280950,87
1	204	979030,42	3281866,48	1	245	978304,27	3280895,18	1	286	977861,01	3280855,70	1	327	977765,91	3281450,65	1	368	977467,15	3280951,10
1	205	979017,60	3281793,65	1	246	978299,92	3280892,95	1	287	977864,67	3280863,52	1	328	977761,83	3281383,80	1	369	977449,04	3280955,59
1	206	978981,78	3281712,47	1	247	978290,61	3280886,01	1	288	977883,93	3280916,16	1	329	977757,12	3281343,11	1	370	977437,01	3280957,06
1	207	978981,66	3281712,19	1	248	978267,50	3280864,21	1	289	977884,63	3280918,09	1	330	977756,24	3281330,41	1	371	977426,90	3280956,03
1	208	978970,42	3281686,31	1	249	978263,04	3280859,41	1	290	977887,57	3280931,97	1	331	977756,27	3281328,74	1	372	977401,37	3280950,76
1	209	978969,49	3281685,42	1	250	978239,18	3280830,09	1	291	977891,21	3280987,02	1	332	977758,46	3281263,32	1	373	977395,65	3280949,58
1	210	978950,59	3281667,59	1	251	978224,82	3280813,54	1	292	977891,32	3280990,32	1	333	977758,83	3281258,70	1	374	977342,48	3280955,57
1	211	978943,89	3281659,82	1	252	978185,22	3280786,18	1	293	977891,23	3280993,27	1	334	977767,00	3281194,20	1	375	977338,34	3280955,86
1	212	978923,64	3281630,79	1	253	978161,30	3280778,72	1	294	977889,93	3281015,35	1	335	977772,94	3281121,59	1	376	977333,23	3280956,01
1	213	978923,17	3281630,11	1	254	978154,79	3280785,24	1	295	977887,12	3281062,84	1	336	977773,94	3281114,95	1	377	977331,78	3280956,03
1	214	978910,36	3281611,07	1	255	978134,56	3280791,71	1	296	977886,05	3281070,60	1	337	977783,46	3281071,55	1	378	977322,73	3280955,20
1	215	978908,54	3281608,16	1	256	978119,28	3280793,17	1	297	977872,33	3281133,10	1	338	977787,53	3281053,01	1	379	977319,77	3280954,66
1	216	978904,01	3281597,71	1	257	978114,51	3280793,40	1	298	977866,58	3281203,46	1	339	977791,22	3280990,49	1	380	977318,78	3280954,93
1	217	978897,64	3281576,76	1	258	978089,51	3280786,70	1	299	977866,35	3281205,66	1	340	977788,26	3280945,72	1	381	977312,78	3280955,85
1	218	978896,10	3281572,54	1	259	978087,04	3280785,18	1	300	977858,33	3281268,97	1	341	977775,06	3280909,64	1	382	977306,70	3280956,78
1	219	978886,27	3281562,12	1	260	978079,28	3280780,07	1	301	977856,31	3281329,21	1	342	977747,18	3280884,72	1	383	977296,50	3280957,07
1	220	978880,93	3281555,37	1	261	978073,06	3280784,55	1	302	977857,35	3281341,86	1	343	977668,68	3280832,34	1	384	977295,05	3280957,09
1	221	978867,04	3281534,33	1	262	978048,06	3280791,24	1	303	977864,93	3281434,63	1	344	977663,54	3280830,88	1	385	977273,99	3280952,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	977267,52	3280949,44	1	427	976806,00	3280761,63	1	468	976717,83	3281396,67	1	509	976358,85	3281397,98	1	550	976220,95	3280715,09
1	387	977262,11	3280951,42	1	428	976798,29	3280756,15	1	469	976717,96	3281400,20	1	510	976335,13	3281468,02	1	551	976208,62	3280712,56
1	388	977244,93	3280954,46	1	429	976785,72	3280745,28	1	470	976717,96	3281400,53	1	511	976308,33	3281579,94	1	552	976194,18	3280707,18
1	389	977219,93	3280947,76	1	430	976780,96	3280740,57	1	471	976717,57	3281457,74	1	512	976303,01	3281593,30	1	553	976173,42	3280695,53
1	390	977207,92	3280938,09	1	431	976771,90	3280730,32	1	472	976715,20	3281472,63	1	513	976284,71	3281611,61	1	554	976172,89	3280695,23
1	391	977201,59	3280931,12	1	432	976764,28	3280723,13	1	473	976679,62	3281583,96	1	514	976259,71	3281618,30	1	555	976161,61	3280686,33
1	392	977198,77	3280927,73	1	433	976761,78	3280722,38	1	474	976677,59	3281589,25	1	515	976234,71	3281611,61	1	556	976143,70	3280667,44
1	393	977188,88	3280914,70	1	434	976743,38	3280720,62	1	475	976631,48	3281691,80	1	516	976216,41	3281593,30	1	557	976138,37	3280660,76
1	394	977188,41	3280914,60	1	435	976718,88	3280719,52	1	476	976617,17	3281727,41	1	517	976209,71	3281568,30	1	558	976134,35	3280654,73
1	395	977172,99	3280910,96	1	436	976693,17	3280720,26	1	477	976606,30	3281775,89	1	518	976211,08	3281556,66	1	559	976131,92	3280653,37
1	396	977168,28	3280909,60	1	437	976675,88	3280720,76	1	478	976601,46	3281788,80	1	519	976238,41	3281442,50	1	560	976116,15	3280646,90
1	397	977151,77	3280903,95	1	438	976654,55	3280724,06	1	479	976566,56	3281853,13	1	520	976239,68	3281438,10	1	561	976110,12	3280643,94
1	398	977142,96	3280899,95	1	439	976646,91	3280724,65	1	480	976565,91	3281854,29	1	521	976263,74	3281367,09	1	562	976096,30	3280632,15
1	399	977130,96	3280890,28	1	440	976645,30	3280724,62	1	481	976547,61	3281872,59	1	522	976295,82	3281253,99	1	563	976082,53	3280615,18
1	400	977127,60	3280886,58	1	441	976601,48	3280723,21	1	482	976522,61	3281879,29	1	523	976297,80	3281248,34	1	564	976078,05	3280608,67
1	401	977126,90	3280886,04	1	442	976590,81	3280725,57	1	483	976497,61	3281872,59	1	524	976343,64	3281138,75	1	565	976072,03	3280589,99
1	402	977120,26	3280884,04	1	443	976576,51	3280731,64	1	484	976479,31	3281854,29	1	525	976346,47	3281133,04	1	566	976057,16	3280575,97
1	403	977115,98	3280882,54	1	444	976563,65	3280740,51	1	485	976472,61	3281829,29	1	526	976347,38	3281131,53	1	567	976051,65	3280569,83
1	404	977099,45	3280875,87	1	445	976560,28	3280742,63	1	486	976478,66	3281805,44	1	527	976380,26	3281078,97	1	568	976047,61	3280564,38
1	405	977093,15	3280872,80	1	446	976557,11	3280744,31	1	487	976510,24	3281747,22	1	528	976416,06	3281018,64	1	569	976032,02	3280555,94
1	406	977090,51	3280871,16	1	447	976536,97	3280754,09	1	488	976520,48	3281701,58	1	529	976426,89	3280997,04	1	570	976030,95	3280555,34
1	407	977072,81	3280859,42	1	448	976535,34	3280754,85	1	489	976522,87	3281693,88	1	530	976414,80	3280963,26	1	571	976027,51	3280553,16
1	408	977069,27	3280856,84	1	449	976508,11	3280766,87	1	490	976539,07	3281653,58	1	531	976406,90	3280941,19	1	572	975977,69	3280518,71
1	409	977055,68	3280846,00	1	450	976502,46	3280768,97	1	491	976539,86	3281651,72	1	532	976404,78	3280933,29	1	573	975959,67	3280506,24
1	410	977043,55	3280831,91	1	451	976484,16	3280774,54	1	492	976585,23	3281550,82	1	533	976396,06	3280885,37	1	574	975945,36	3280499,19
1	411	977041,35	3280825,30	1	452	976486,74	3280825,10	1	493	976617,63	3281449,45	1	534	976387,77	3280839,82	1	575	975942,47	3280497,64
1	412	977040,23	3280824,58	1	453	976487,61	3280829,92	1	494	976617,95	3281401,80	1	535	976387,03	3280833,42	1	576	975934,76	3280492,16
1	413	977029,16	3280824,90	1	454	976502,43	3280911,35	1	495	976615,48	3281366,94	1	536	976384,69	3280787,50	1	577	975924,06	3280482,91
1	414	977024,09	3280825,05	1	455	976525,50	3280975,78	1	496	976596,09	3281335,18	1	537	976331,46	3280789,98	1	578	975912,53	3280474,77
1	415	977017,86	3280826,80	1	456	976532,17	3280994,42	1	497	976595,70	3281334,54	1	538	976329,13	3280790,04	1	579	975905,35	3280471,21
1	416	977004,33	3280828,67	1	457	976532,81	3280996,34	1	498	976562,78	3281278,75	1	539	976306,13	3280784,43	1	580	975898,79	3280469,59
1	417	976995,95	3280827,96	1	458	976552,22	3281058,39	1	499	976504,80	3281202,01	1	540	976287,46	3280774,76	1	581	975891,32	3280469,80
1	418	976985,69	3280826,22	1	459	976570,74	3281100,15	1	500	976501,40	3281196,87	1	541	976286,93	3280774,48	1	582	975889,87	3280469,83
1	419	976969,07	3280820,22	1	460	976571,73	3281102,56	1	501	976498,00	3281189,73	1	542	976265,15	3280762,85	1	583	975873,10	3280466,93
1	420	976953,33	3280804,49	1	461	976588,87	3281147,39	1	502	976478,79	3281139,49	1	543	976263,68	3280762,04	1	584	975854,53	3280460,32
1	421	976943,61	3280802,07	1	462	976644,29	3281220,75	1	503	976471,02	3281121,97	1	544	976248,86	3280748,97	1	585	975846,29	3280456,52
1	422	976918,00	3280795,80	1	463	976647,45	3281225,47	1	504	976465,96	3281130,51	1	545	976238,24	3280734,98	1	586	975832,04	3280442,26
1	423	976901,77	3280794,65	1	464	976681,63	3281283,39	1	505	976465,35	3281131,51	1	546	976234,76	3280729,75	1	587	975778,90	3280441,35
1	424	976881,76	3280788,89	1	465	976707,17	3281325,22	1	506	976434,32	3281181,10	1	547	976233,52	3280727,46	1	588	975756,22	3280435,47
1	425	976864,74	3280779,80	1	466	976707,80	3281326,28	1	507	976391,21	3281284,16	1	548	976229,12	3280718,82	1	589	975748,96	3280431,60
1	426	976817,42	3280766,45	1	467	976714,37	3281347,75	1	508	976359,60	3281395,59	1	549	976228,53	3280718,39	1	590	975747,50	3280430,78

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				
1	591	975738,38	3280421,66	1	632	975314,50	3280283,79	1	673	975403,11	3280808,43	1	714	975076,10	3280338,36	1	755	974615,97	3280306,77
1	592	975727,15	3280423,48	1	633	975303,93	3280279,22	1	674	975392,31	3280892,22	1	715	975075,80	3280336,38	1	756	974600,14	3280289,99
1	593	975704,15	3280417,87	1	634	975303,47	3280278,95	1	675	975388,83	3280921,77	1	716	975073,68	3280320,80	1	757	974599,16	3280286,34
1	594	975697,93	3280414,65	1	635	975293,96	3280281,96	1	676	975381,77	3280981,72	1	717	975072,57	3280320,93	1	758	974584,16	3280283,78
1	595	975688,15	3280411,21	1	636	975287,81	3280283,49	1	677	975372,67	3281059,00	1	718	975070,69	3280320,89	1	759	974570,74	3280279,06
1	596	975668,89	3280404,74	1	637	975227,87	3280294,42	1	678	975366,32	3281078,15	1	719	975055,36	3280320,32	1	760	974562,33	3280275,19
1	597	975659,81	3280400,65	1	638	975227,09	3280294,56	1	679	975348,02	3281096,45	1	720	975052,47	3280320,12	1	761	974544,03	3280256,89
1	598	975655,98	3280398,20	1	639	975190,34	3280300,66	1	680	975337,80	3281099,19	1	721	975039,19	3280318,85	1	762	974542,43	3280253,89
1	599	975646,79	3280391,71	1	640	975176,33	3280308,05	1	681	975323,02	3281103,15	1	722	975024,95	3280319,27	1	763	974538,02	3280244,90
1	600	975641,85	3280394,09	1	641	975173,10	3280309,76	1	682	975298,02	3281096,45	1	723	975023,50	3280319,29	1	764	974537,91	3280244,71
1	601	975621,67	3280398,98	1	642	975174,75	3280321,93	1	683	975279,72	3281078,15	1	724	975010,53	3280317,57	1	765	974524,53	3280239,52
1	602	975610,45	3280399,31	1	643	975177,33	3280336,52	1	684	975273,02	3281053,15	1	725	974994,58	3280313,29	1	766	974512,52	3280229,85
1	603	975609,00	3280399,33	1	644	975195,93	3280339,68	1	685	975273,36	3281047,30	1	726	974978,91	3280312,18	1	767	974506,19	3280222,88
1	604	975607,51	3280399,31	1	645	975197,12	3280339,84	1	686	975293,03	3280880,26	1	727	974961,72	3280306,92	1	768	974500,10	3280214,61
1	605	975590,13	3280398,79	1	646	975219,05	3280342,85	1	687	975293,09	3280879,71	1	728	974957,44	3280305,61	1	769	974488,29	3280194,53
1	606	975588,09	3280398,69	1	647	975248,06	3280345,99	1	688	975303,63	3280798,02	1	729	974948,13	3280298,67	1	770	974488,08	3280194,17
1	607	975567,62	3280397,24	1	648	975267,67	3280352,40	1	689	975305,53	3280739,26	1	730	974948,01	3280298,56	1	771	974486,01	3280190,19
1	608	975546,15	3280390,67	1	649	975270,69	3280354,30	1	690	975294,07	3280675,75	1	731	974943,01	3280302,37	1	772	974485,70	3280189,51
1	609	975539,06	3280385,62	1	650	975296,74	3280371,92	1	691	975275,75	3280632,28	1	732	974927,23	3280308,21	1	773	974478,04	3280183,13
1	610	975529,96	3280385,18	1	651	975312,01	3280388,33	1	692	975258,73	3280595,86	1	733	974907,93	3280311,83	1	774	974468,11	3280181,24
1	611	975518,15	3280384,79	1	652	975314,90	3280394,18	1	693	975255,90	3280588,23	1	734	974898,71	3280312,69	1	775	974453,64	3280175,53
1	612	975511,96	3280385,62	1	653	975323,69	3280415,38	1	694	975250,48	3280568,95	1	735	974882,52	3280310,00	1	776	974447,00	3280172,32
1	613	975503,86	3280389,97	1	654	975326,13	3280422,91	1	695	975248,73	3280562,72	1	736	974870,25	3280305,80	1	777	974436,46	3280161,78
1	614	975480,21	3280395,92	1	655	975331,94	3280447,25	1	696	975234,33	3280539,71	1	737	974852,12	3280303,05	1	778	974428,70	3280154,02
1	615	975465,78	3280393,79	1	656	975333,31	3280458,87	1	697	975233,41	3280538,19	1	738	974848,16	3280302,28	1	779	974422,22	3280129,83
1	616	975451,71	3280389,55	1	657	975332,94	3280464,89	1	698	975226,71	3280513,19	1	739	974832,73	3280298,64	1	780	974422,00	3280129,02
1	617	975433,81	3280387,63	1	658	975329,83	3280490,58	1	699	975227,08	3280507,16	1	740	974819,21	3280293,28	1	781	974422,01	3280128,28
1	618	975432,77	3280387,51	1	659	975328,48	3280501,66	1	700	975232,59	3280461,75	1	741	974805,34	3280279,41	1	782	974422,26	3280111,41
1	619	975413,29	3280385,01	1	660	975337,30	3280515,75	1	701	975229,79	3280450,00	1	742	974798,72	3280280,87	1	783	974428,95	3280087,15
1	620	975394,65	3280378,72	1	661	975338,22	3280517,28	1	702	975228,27	3280446,33	1	743	974791,93	3280280,41	1	784	974429,11	3280086,93
1	621	975376,35	3280360,42	1	662	975343,06	3280528,75	1	703	975224,93	3280444,07	1	744	974776,80	3280278,33	1	785	974428,89	3280084,90
1	622	975369,65	3280335,42	1	663	975349,89	3280553,08	1	704	975207,56	3280442,19	1	745	974767,32	3280280,67	1	786	974435,59	3280059,90
1	623	975370,57	3280331,98	1	664	975351,06	3280557,23	1	705	975206,17	3280442,02	1	746	974757,75	3280281,83	1	787	974440,77	3280052,55
1	624	975363,08	3280321,99	1	665	975366,75	3280590,81	1	706	975181,56	3280438,64	1	747	974756,79	3280282,11	1	788	974441,19	3280052,05
1	625	975359,77	3280316,98	1	666	975367,53	3280592,56	1	707	975179,97	3280438,40	1	748	974747,67	3280282,37	1	789	974441,08	3280048,08
1	626	975358,47	3280314,57	1	667	975388,37	3280642,00	1	708	975138,91	3280431,42	1	749	974699,74	3280308,10	1	790	974439,93	3280040,24
1	627	975349,80	3280297,46	1	668	975391,50	3280652,54	1	709	975122,29	3280425,43	1	750	974692,63	3280311,23	1	791	974436,00	3280031,19
1	628	975347,10	3280291,07	1	669	975404,88	3280726,71	1	710	975109,82	3280415,24	1	751	974670,39	3280319,02	1	792	974429,43	3280016,06
1	629	975346,85	3280290,33	1	670	975405,68	3280735,59	1	711	975093,98	3280397,31	1	752	974653,85	3280321,84	1	793	974425,30	3279996,15
1	630	975336,89	3280289,45	1	671	975405,65	3280737,21	1	712	975088,15	3280389,20	1	753	974628,85	3280315,14	1	794	974425,82	3279992,59
1	631	975326,86	3280287,52	1	672	975403,50	3280803,66	1	713	975082,21	3280372,91	1	754	974626,38	3280313,61	1	795	974418,68	3279984,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	796	974418,57	3279984,57	1	837	974024,25	3279894,96	1	878	973615,50	3279979,74	1	919	973412,08	3280254,77	1	960	972966,15	3280368,47
1	797	974412,39	3279973,75	1	838	973999,25	3279901,65	1	879	973603,16	3279977,04	1	920	973409,49	3280271,19	1	961	972960,89	3280364,00
1	798	974408,89	3279972,94	1	839	973998,77	3279901,64	1	880	973588,88	3279971,50	1	921	973403,40	3280288,40	1	962	972957,21	3280368,65
1	799	974395,63	3279967,82	1	840	973980,66	3279920,00	1	881	973580,01	3279962,63	1	922	973385,10	3280306,71	1	963	972948,27	3280377,08
1	800	974380,25	3279959,19	1	841	973975,29	3279924,71	1	882	973577,69	3279962,91	1	923	973384,76	3280306,90	1	964	972938,98	3280383,99
1	801	974370,46	3279953,80	1	842	973968,95	3279929,53	1	883	973566,97	3279961,74	1	924	973367,68	3280316,58	1	965	972938,95	3280384,01
1	802	974362,68	3279952,58	1	843	973952,62	3279942,79	1	884	973566,33	3279961,60	1	925	973343,02	3280323,09	1	966	972926,90	3280390,95
1	803	974345,47	3279946,49	1	844	973950,61	3279944,33	1	885	973551,47	3279981,51	1	926	973333,08	3280321,06	1	967	972917,85	3280396,75
1	804	974328,45	3279929,48	1	845	973934,61	3279956,03	1	886	973547,22	3279985,29	1	927	973329,28	3280327,82	1	968	972915,89	3280397,94
1	805	974327,17	3279928,19	1	846	973931,88	3279957,81	1	887	973536,40	3279994,90	1	928	973328,98	3280328,35	1	969	972901,26	3280403,55
1	806	974321,05	3279910,83	1	847	973930,10	3279958,97	1	888	973518,40	3279999,72	1	929	973310,68	3280346,65	1	970	972890,09	3280405,92
1	807	974319,97	3279903,81	1	848	973908,34	3279965,56	1	889	973511,40	3280001,60	1	930	973291,27	3280353,04	1	971	972881,17	3280406,98
1	808	974303,79	3279908,14	1	849	973901,98	3279965,97	1	890	973511,39	3280001,59	1	931	973279,06	3280354,41	1	972	972871,99	3280407,25
1	809	974290,27	3279906,28	1	850	973895,82	3279977,13	1	891	973508,87	3280004,51	1	932	973278,05	3280354,47	1	973	972870,54	3280407,27
1	810	974273,80	3279901,65	1	851	973895,36	3279977,95	1	892	973512,29	3280009,96	1	933	973270,24	3280361,10	1	974	972859,83	3280406,11
1	811	974262,32	3279896,81	1	852	973877,05	3279996,25	1	893	973513,25	3280111,55	1	934	973246,69	3280367,78	1	975	972848,41	3280403,60
1	812	974257,81	3279892,33	1	853	973852,05	3280002,95	1	894	973519,54	3280030,13	1	935	973233,53	3280368,16	1	976	972829,82	3280400,25
1	813	974253,13	3279892,98	1	854	973827,05	3279996,25	1	895	973520,85	3280040,31	1	936	973232,61	3280368,39	1	977	972821,21	3280397,09
1	814	974247,62	3279893,45	1	855	973817,74	3279989,32	1	896	973521,27	3280046,72	1	937	973219,32	3280371,59	1	978	972807,00	3280411,31
1	815	974219,05	3279894,28	1	856	973811,79	3279983,70	1	897	973514,57	3280071,72	1	938	973207,61	3280372,98	1	979	972782,00	3280418,01
1	816	974217,60	3279894,30	1	857	973806,74	3279987,38	1	898	973500,20	3280087,50	1	939	973186,55	3280368,33	1	980	972779,88	3280417,96
1	817	974192,60	3279887,60	1	858	973802,32	3279990,25	1	899	973494,19	3280091,76	1	940	973176,20	3280363,52	1	981	972751,25	3280416,75
1	818	974183,29	3279880,67	1	859	973790,18	3279995,27	1	900	973492,75	3280092,69	1	941	973172,25	3280361,47	1	982	972728,37	3280410,10
1	819	974175,94	3279873,73	1	860	973779,66	3279998,06	1	901	973497,59	3280110,73	1	942	973153,95	3280343,17	1	983	972720,73	3280402,81
1	820	974174,51	3279872,33	1	861	973776,60	3279999,89	1	902	973490,89	3280135,73	1	943	973152,48	3280340,43	1	984	972720,54	3280402,71
1	821	974166,89	3279864,54	1	862	973776,06	3280000,20	1	903	973486,48	3280142,16	1	944	973150,99	3280337,44	1	985	972714,70	3280402,53
1	822	974162,81	3279862,25	1	863	973768,24	3280003,86	1	904	973468,73	3280164,12	1	945	973150,38	3280336,96	1	986	972691,18	3280395,85
1	823	974161,29	3279862,68	1	864	973753,08	3280009,40	1	905	973455,44	3280175,48	1	946	973147,72	3280346,89	1	987	972672,88	3280377,55
1	824	974152,41	3279867,10	1	865	973735,90	3280012,45	1	906	973455,57	3280176,29	1	947	973129,42	3280365,19	1	988	972671,41	3280374,81
1	825	974130,15	3279872,32	1	866	973731,50	3280012,25	1	907	973454,60	3280186,12	1	948	973121,12	3280369,01	1	989	972668,77	3280369,50
1	826	974117,18	3279870,61	1	867	973714,09	3280010,72	1	908	973453,36	3280192,32	1	949	973104,38	3280374,95	1	990	972653,61	3280370,63
1	827	974106,89	3279867,85	1	868	973698,29	3280005,73	1	909	973451,92	3280199,47	1	950	973087,68	3280377,82	1	991	972649,90	3280370,77
1	828	974094,86	3279862,86	1	869	973697,83	3280005,90	1	910	973446,20	3280214,65	1	951	973086,89	3280377,81	1	992	972633,31	3280367,94
1	829	974087,60	3279856,25	1	870	973680,65	3280008,94	1	911	973429,85	3280231,76	1	952	973079,29	3280377,69	1	993	972622,53	3280364,15
1	830	974085,34	3279858,46	1	871	973655,65	3280002,24	1	912	973419,83	3280238,18	1	953	973055,08	3280371,00	1	994	972622,54	3280364,46
1	831	974075,70	3279865,77	1	872	973652,06	3279999,97	1	913	973417,87	3280239,37	1	954	973039,60	3280355,60	1	995	972622,56	3280365,91
1	832	974064,65	3279872,22	1	873	973637,99	3279990,16	1	914	973416,98	3280239,83	1	955	973033,82	3280361,12	1	996	972622,10	3280372,70
1	833	974064,45	3279872,34	1	874	973632,45	3279984,13	1	915	973414,23	3280241,28	1	956	973024,31	3280368,24	1	997	972618,73	3280397,31
1	834	974048,48	3279878,22	1	875	973629,43	3279981,38	1	916	973411,98	3280242,34	1	957	973000,76	3280374,91	1	998	972612,49	3280415,52
1	835	974041,77	3279879,45	1	876	973621,81	3279980,71	1	917	973412,52	3280245,88	1	958	972992,60	3280375,15	1	999	972594,19	3280433,82
1	836	974035,62	3279885,97	1	877	973618,47	3279980,20	1	918	973412,69	3280246,99	1	959	972991,15	3280375,17	1	1000	972575,37	3280439,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	972565,70	3280450,19	1	1042	972242,28	3280739,76	1	1083	971837,31	3280912,80	1	1124	971346,97	3280930,56	1	1165	971334,57	3281216,19
1	1002	972553,09	3280460,55	1	1043	972217,28	3280746,46	1	1084	971819,01	3280931,10	1	1125	971335,75	3280934,01	1	1166	971360,91	3281232,27
1	1003	972537,74	3280466,31	1	1044	972214,58	3280746,39	1	1085	971798,57	3280937,59	1	1126	971316,64	3280945,88	1	1167	971415,61	3281262,69
1	1004	972525,55	3280468,70	1	1045	972202,94	3280745,76	1	1086	971783,13	3280939,00	1	1127	971315,05	3280949,81	1	1168	971416,32	3281263,09
1	1005	972515,91	3280469,64	1	1046	972182,11	3280739,94	1	1087	971780,01	3280939,19	1	1128	971311,99	3280956,08	1	1169	971417,85	3281264,01
1	1006	972496,55	3280465,74	1	1047	972168,35	3280732,60	1	1088	971766,53	3280939,58	1	1129	971293,69	3280974,38	1	1170	971474,90	3281299,73
1	1007	972485,17	3280460,96	1	1048	972168,08	3280732,45	1	1089	971763,81	3280939,66	1	1130	971284,98	3280978,35	1	1171	971479,25	3281302,79
1	1008	972479,53	3280458,17	1	1049	972152,07	3280723,78	1	1090	971752,18	3280941,01	1	1131	971269,64	3280983,64	1	1172	971578,32	3281380,60
1	1009	972478,34	3280457,03	1	1050	972151,26	3280724,05	1	1091	971751,99	3280941,40	1	1132	971269,10	3280983,82	1	1173	971630,20	3281405,88
1	1010	972463,57	3280460,95	1	1051	972148,18	3280724,37	1	1092	971733,69	3280959,70	1	1133	971249,93	3280990,18	1	1174	971678,57	3281428,45
1	1011	972448,30	3280458,56	1	1052	972147,52	3280725,96	1	1093	971732,34	3280960,46	1	1134	971234,18	3280992,73	1	1175	971716,13	3281445,14
1	1012	972430,77	3280452,94	1	1053	972144,72	3280731,59	1	1094	971726,62	3280963,53	1	1135	971225,80	3280992,02	1	1176	971765,61	3281455,88
1	1013	972421,04	3280448,63	1	1054	972126,42	3280749,89	1	1095	971702,97	3280969,47	1	1136	971191,75	3280986,23	1	1177	971775,51	3281459,14
1	1014	972415,40	3280442,99	1	1055	972118,60	3280753,55	1	1096	971690,89	3280967,99	1	1137	971187,16	3280985,22	1	1178	971788,03	3281464,77
1	1015	972405,84	3280447,68	1	1056	972110,71	3280756,44	1	1097	971677,51	3280964,66	1	1138	971177,40	3280982,60	1	1179	971810,31	3281474,78
1	1016	972410,74	3280465,99	1	1057	972105,31	3280774,36	1	1098	971669,17	3280971,25	1	1139	971165,38	3280977,62	1	1180	971975,68	3281492,02
1	1017	972409,88	3280475,22	1	1058	972101,17	3280780,44	1	1099	971645,12	3280977,70	1	1140	971158,95	3280973,20	1	1181	971991,11	3281496,19
1	1018	972406,98	3280490,70	1	1059	972086,22	3280799,27	1	1100	971630,11	3280992,71	1	1141	971145,07	3280961,99	1	1182	972156,93	3281571,20
1	1019	972406,49	3280497,53	1	1060	972072,06	3280811,48	1	1101	971605,11	3280999,41	1	1142	971139,03	3280956,21	1	1183	972596,98	3281576,22
1	1020	972399,92	3280518,99	1	1061	972047,06	3280818,18	1	1102	971600,34	3280999,18	1	1143	971124,62	3280939,90	1	1184	972306,67	3281577,53
1	1021	972385,55	3280534,77	1	1062	972028,17	3280814,28	1	1103	971584,81	3280997,69	1	1144	971115,99	3280935,06	1	1185	972439,84	3281608,93
1	1022	972377,01	3280540,83	1	1063	972027,24	3280814,08	1	1104	971564,58	3280991,22	1	1145	971114,03	3280934,36	1	1186	972484,22	3281607,65
1	1023	972375,21	3280541,98	1	1064	972022,10	3280811,87	1	1105	971552,91	3280981,92	1	1146	971099,93	3280939,24	1	1187	972485,66	3281607,63
1	1024	972371,03	3280557,58	1	1065	972008,31	3280811,91	1	1106	971546,76	3280975,29	1	1147	971095,58	3280941,35	1	1188	972510,66	3281614,33
1	1025	972369,79	3280559,61	1	1066	971999,99	3280816,81	1	1107	971545,60	3280976,29	1	1148	971086,00	3280955,52	1	1189	972511,69	3281614,94
1	1026	972357,75	3280578,35	1	1067	971985,49	3280847,18	1	1108	971537,83	3280981,83	1	1149	971083,78	3280962,90	1	1190	972583,20	3281658,54
1	1027	972340,69	3280594,62	1	1068	971985,30	3280854,88	1	1109	971512,83	3280988,53	1	1150	971079,21	3280973,47	1	1191	972589,23	3281662,87
1	1028	972333,69	3280597,97	1	1069	971983,60	3280866,67	1	1110	971491,78	3280983,88	1	1151	971067,27	3280985,41	1	1192	972679,57	3281738,38
1	1029	972324,61	3280601,47	1	1070	971980,98	3280876,43	1	1111	971487,72	3280982,00	1	1152	971079,22	3280999,44	1	1193	972703,89	3281755,15
1	1030	972321,31	3280612,26	1	1071	971980,96	3280876,49	1	1112	971466,72	3280978,13	1	1153	971105,90	3281029,43	1	1194	972777,13	3281782,75
1	1031	972303,01	3280630,56	1	1072	971976,00	3280888,45	1	1113	971453,77	3280973,36	1	1154	971143,98	3281063,08	1	1195	972843,52	3281802,76
1	1032	972300,46	3280631,94	1	1073	971974,94	3280889,51	1	1114	971447,26	3280975,93	1	1155	971151,71	3281071,70	1	1196	972847,15	3281804,00
1	1033	972286,14	3280639,13	1	1074	971957,70	3280906,75	1	1115	971437,64	3280978,14	1	1156	971194,15	3281131,78	1	1197	973004,15	3281864,82
1	1034	972270,11	3280642,93	1	1075	971941,50	3280912,67	1	1116	971427,87	3280979,39	1	1157	971222,88	3281155,92	1	1198	973004,38	3281864,90
1	1035	972268,35	3280655,78	1	1076	971932,26	3280914,32	1	1117	971405,62	3280980,04	1	1158	971245,25	3281166,41	1	1199	973085,13	3281896,63
1	1036	972267,59	3280659,89	1	1077	971917,68	3280920,10	1	1118	971404,17	3280980,06	1	1159	971270,01	3281173,14	1	1200	973170,27	3281930,09
1	1037	972272,40	3280672,23	1	1078	971903,17	3280925,85	1	1119	971379,17	3280973,36	1	1160	971280,40	3281177,27	1	1201	973248,78	3281947,87
1	1038	972275,82	3280690,41	1	1079	971884,76	3280929,36	1	1120	971362,92	3280958,30	1	1161	971281,67	3281177,95	1	1202	973310,50	3281961,85
1	1039	972269,12	3280715,41	1	1080	971859,76	3280922,66	1	1121	971353,82	3280945,02	1	1162	971310,15	3281193,13	1	1203	973316,89	3281963,75
1	1040	972254,75	3280731,19	1	1081	971847,29	3280912,47	1	1122	971351,78	3280941,77	1	1163	971311,63	3281193,95	1	1204	973393,29	3281992,17
1	1041	972246,21	3280737,24	1	1082	971840,87	3280905,20	1	1123	971347,62	3280932,52	1	1164	971324,38	3281204,46	1	1205	973399,39	3281994,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	973450,97	3282022,44	1	1247	975737,70	3282329,38	1	1288	974405,28	3282469,36	1	1329	971791,95	3281573,41	1	1370	970933,05	3281023,57
1	1207	973622,48	3282056,67	1	1248	975766,53	3282325,14	1	1289	974391,91	3282466,11	1	1330	971776,63	3281569,28	1	1371	970929,54	3281013,14
1	1208	973631,78	3282059,49	1	1249	975806,85	3282319,20	1	1290	974348,52	3282448,99	1	1331	971739,29	3281552,49	1	1372	970902,36	3281011,90
1	1209	973786,51	3282123,39	1	1250	975814,13	3282318,67	1	1291	974341,87	3282445,78	1	1332	971689,91	3281541,78	1	1373	970879,65	3281005,25
1	1210	973949,92	3282171,79	1	1251	975839,13	3282325,37	1	1292	974332,56	3282438,85	1	1333	971680,20	3281538,61	1	1374	970879,48	3281005,14
1	1211	974075,67	3282181,43	1	1252	975857,43	3282343,67	1	1293	974262,37	3282372,62	1	1334	971637,53	3281519,64	1	1375	970860,08	3281010,34
1	1212	974087,20	3282183,70	1	1253	975858,74	3282348,55	1	1294	974178,07	3282318,08	1	1335	971636,70	3281519,26	1	1376	970855,39	3281010,11
1	1213	974124,60	3282195,76	1	1254	975864,13	3282368,67	1	1295	974062,13	3282280,69	1	1336	971587,54	3281496,32	1	1377	970837,50	3281008,43
1	1214	974215,04	3282224,93	1	1255	975857,43	3282393,67	1	1296	973936,99	3282271,09	1	1337	971586,78	3281495,96	1	1378	970817,19	3281001,95
1	1215	974224,69	3282229,21	1	1256	975839,13	3282411,97	1	1297	973926,61	3282269,18	1	1338	971529,73	3281468,16	1	1379	970806,04	3280993,19
1	1216	974226,85	3282230,53	1	1257	975821,41	3282418,14	1	1298	973755,62	3282218,54	1	1339	971526,63	3281466,51	1	1380	970802,01	3280988,98
1	1217	974308,17	3282283,15	1	1258	975760,61	3282427,09	1	1299	973750,73	3282216,81	1	1340	971520,75	3281462,53	1	1381	970790,96	3280983,85
1	1218	974320,53	3282291,14	1	1259	975701,68	3282457,80	1	1300	973681,41	3282188,18	1	1341	971419,58	3281383,08	1	1382	970787,02	3280981,80
1	1219	974327,68	3282296,75	1	1260	975689,47	3282462,26	1	1301	973599,12	3282153,78	1	1342	971365,89	3281349,46	1	1383	970784,83	3280980,46
1	1220	974349,05	3282316,91	1	1261	975580,30	3282486,63	1	1302	973424,16	3282119,07	1	1343	971311,43	3281319,18	1	1384	970769,83	3280970,74
1	1221	974394,18	3282359,51	1	1262	975566,80	3282493,74	1	1303	973410,41	3282114,15	1	1344	971310,72	3281318,78	1	1385	970744,46	3280972,07
1	1222	974422,16	3282370,55	1	1263	975479,58	3282539,72	1	1304	973355,28	3282084,73	1	1345	971309,66	3281318,15	1	1386	970741,85	3280972,14
1	1223	974525,88	3282380,94	1	1264	975472,69	3282542,71	1	1305	973285,15	3282058,64	1	1346	971275,84	3281297,50	1	1387	970716,85	3280965,44
1	1224	974529,27	3282381,40	1	1265	975395,85	3282569,45	1	1306	973144,48	3282026,78	1	1347	971264,15	3281287,62	1	1388	970710,03	3280960,70
1	1225	974601,12	3282393,62	1	1266	975380,87	3282572,20	1	1307	973137,24	3282024,55	1	1348	971254,95	3281277,02	1	1389	970706,16	3280957,51
1	1226	974605,22	3282394,49	1	1267	975313,52	3282574,16	1	1308	972967,92	3281958,02	1	1349	971238,32	3281268,16	1	1390	970702,59	3280970,82
1	1227	974692,20	3282416,91	1	1268	975312,07	3282574,18	1	1309	972812,82	3281897,95	1	1350	971214,82	3281261,77	1	1391	970701,68	3280972,34
1	1228	974763,34	3282418,40	1	1269	975300,09	3282572,72	1	1310	972746,66	3281878,01	1	1351	971206,73	3281258,79	1	1392	970696,13	3280981,21
1	1229	974809,32	3282410,47	1	1270	975263,05	3282563,58	1	1311	972743,46	3281876,92	1	1352	971175,66	3281244,23	1	1393	970678,74	3280998,00
1	1230	974894,71	3282372,26	1	1271	975250,76	3282558,75	1	1312	972662,91	3281846,58	1	1353	971175,59	3281244,20	1	1394	970660,70	3281004,21
1	1231	974945,42	3282345,04	1	1272	975120,06	3282486,19	1	1313	972659,08	3281844,76	1	1354	971175,14	3281243,98	1	1395	970643,34	3281006,65
1	1232	974967,62	3282339,12	1	1273	975008,41	3282437,98	1	1314	972655,54	3281843,09	1	1355	971170,77	3281241,75	1	1396	970638,83	3281006,96
1	1233	975016,60	3282337,70	1	1274	974982,31	3282438,73	1	1315	972652,16	3281840,95	1	1356	971163,60	3281236,73	1	1397	970636,35	3281008,91
1	1234	975018,05	3282337,68	1	1275	974940,42	3282461,22	1	1316	972620,89	3281819,38	1	1357	971140,09	3281216,97	1	1398	970611,35	3281015,61
1	1235	975035,99	3282341,39	1	1276	974937,19	3282462,81	1	1317	972617,21	3281816,59	1	1358	971124,87	3281204,18	1	1399	970597,29	3281013,59
1	1236	975037,87	3282341,77	1	1277	974868,45	3282493,57	1	1318	972527,96	3281741,98	1	1359	971116,20	3281194,75	1	1400	970596,30	3281013,30
1	1237	975161,99	3282395,37	1	1278	974844,43	3282504,31	1	1319	972472,29	3281708,04	1	1360	971073,40	3281134,16	1	1401	970571,91	3281006,15
1	1238	975166,43	3282397,56	1	1279	974832,52	3282507,94	1	1320	972436,18	3281709,08	1	1361	971037,43	3281102,38	1	1402	970565,88	3281006,15
1	1239	975293,48	3282468,09	1	1280	974775,61	3282517,76	1	1321	972434,74	3281709,10	1	1362	971033,18	3281098,14	1	1403	970583,55	3281037,89
1	1240	975317,43	3282474,00	1	1281	974767,10	3282518,49	1	1322	972423,26	3281707,77	1	1363	971004,15	3281065,50	1	1404	970641,03	3281088,89
1	1241	975370,26	3282472,47	1	1282	974766,06	3282518,48	1	1323	972288,49	3281675,98	1	1364	971003,46	3281064,70	1	1405	970657,69	3281103,67
1	1242	975436,28	3282449,50	1	1283	974746,59	3282518,07	1	1324	972199,92	3281672,81	1	1365	970998,61	3281059,01	1	1406	970692,29	3281120,17
1	1243	975539,58	3282395,05	1	1284	974684,30	3282516,77	1	1325	972143,51	3281670,79	1	1366	970997,66	3281058,64	1	1407	970727,31	3281136,61
1	1244	975552,00	3282390,48	1	1285	974672,87	3282515,20	1	1326	972124,69	3281666,38	1	1367	970977,62	3281057,51	1	1408	970731,06	3281138,57
1	1245	975661,28	3282366,09	1	1286	974582,29	3282491,85	1	1327	971957,27	3281590,64	1	1368	970955,43	3281050,89	1	1409	970737,50	3281142,99
1	1246	975721,87	3282334,51	1	1287	974514,20	3282480,27	1	1328	971792,49	3281573,46	1	1369	970937,13	3281032,59	1	1410	970766,64	3281166,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1411	970780,32	3281177,61	1	1452	971902,26	3282667,82	1	1493	970594,59	3281181,37	1	1534	970357,99	3281389,68	1	1575	970058,86	3281051,76
1	1412	970792,18	3281191,49	1	1453	971813,57	3282566,95	1	1494	970510,82	3281107,04	1	1535	970359,78	3281394,05	1	1576	970033,86	3281058,46
1	1413	970797,42	3281204,50	1	1454	971809,43	3282561,45	1	1495	970500,71	3281094,64	1	1536	970363,79	3281405,32	1	1577	970033,52	3281058,46
1	1414	970798,72	3281209,78	1	1455	971808,99	3282560,87	1	1496	970500,58	3281094,41	1	1537	970382,96	3281459,20	1	1578	970015,00	3281058,33
1	1415	970823,47	3281310,01	1	1456	971783,79	3282521,46	1	1497	970500,32	3281093,97	1	1538	970384,99	3281466,74	1	1579	969989,57	3281067,14
1	1416	970858,05	3281415,86	1	1457	971728,73	3282435,36	1	1498	970450,78	3281005,00	1	1539	970405,59	3281576,49	1	1580	969973,20	3281069,90
1	1417	970887,10	3281491,74	1	1458	971640,46	3282366,33	1	1499	970448,43	3281002,79	1	1540	970406,43	3281584,26	1	1581	969957,76	3281067,45
1	1418	970890,22	3281505,21	1	1459	971528,67	3282290,34	1	1500	970447,60	3281001,73	1	1541	970408,00	3281638,43	1	1582	969953,54	3281066,08
1	1419	970891,71	3281522,10	1	1460	971525,66	3282288,12	1	1501	970447,50	3281001,79	1	1542	970408,02	3281639,87	1	1583	969945,62	3281066,71
1	1420	970895,84	3281568,71	1	1461	971433,00	3282214,42	1	1502	970443,88	3281002,92	1	1543	970407,75	3281645,04	1	1584	969925,10	3281069,56
1	1421	970930,96	3281641,42	1	1462	971315,43	3282139,87	1	1503	970426,65	3281008,31	1	1544	970404,72	3281674,17	1	1585	969918,23	3281070,03
1	1422	970985,15	3281708,40	1	1463	971306,92	3282134,48	1	1504	970403,22	3281010,27	1	1545	970404,40	3281676,68	1	1586	969914,79	3281069,91
1	1423	971044,12	3281764,94	1	1464	971303,29	3282131,94	1	1505	970399,07	3281010,44	1	1546	970396,95	3281724,65	1	1587	969900,54	3281068,89
1	1424	971051,87	3281774,47	1	1465	971287,81	3282120,08	1	1506	970385,66	3281008,01	1	1547	970397,09	3281729,73	1	1588	969890,51	3281067,30
1	1425	971096,42	3281845,52	1	1466	971205,64	3282057,12	1	1507	970366,34	3281002,40	1	1548	970397,11	3281731,18	1	1589	969878,09	3281063,96
1	1426	971143,44	3281920,21	1	1467	971089,00	3282005,47	1	1508	970361,65	3281000,62	1	1549	970390,41	3281756,18	1	1590	969865,11	3281064,34
1	1427	971229,19	3281958,18	1	1468	971084,25	3282003,05	1	1509	970343,03	3280992,44	1	1550	970372,11	3281774,48	1	1591	969859,79	3281064,49
1	1428	971251,57	3281968,09	1	1469	971066,94	3281986,39	1	1510	970338,11	3280989,96	1	1551	970347,11	3281781,18	1	1592	969839,62	3281069,89
1	1429	971256,33	3281970,51	1	1470	971011,77	3281898,76	1	1511	970320,06	3280971,91	1	1552	970322,11	3281774,48	1	1593	969832,84	3281069,43
1	1430	971261,74	3281974,12	1	1471	971011,72	3281898,68	1	1512	970314,35	3280971,15	1	1553	970303,81	3281756,18	1	1594	969815,34	3281067,03
1	1431	971362,35	3282051,21	1	1472	970970,44	3281832,84	1	1513	970296,98	3280966,45	1	1554	970297,13	3281732,63	1	1595	969797,13	3281060,80
1	1432	971466,56	3282117,30	1	1473	970913,65	3281778,39	1	1514	970285,02	3280961,49	1	1555	970296,85	3281722,96	1	1596	969778,83	3281042,50
1	1433	971488,81	3282131,40	1	1474	970909,39	3281773,75	1	1515	970266,72	3280943,19	1	1556	970296,83	3281721,51	1	1597	969775,66	3281035,94
1	1434	971493,15	3282134,50	1	1475	970849,58	3281699,82	1	1516	970263,83	3280937,33	1	1557	970297,43	3281713,83	1	1598	969769,11	3281019,44
1	1435	971586,44	3282208,69	1	1476	970845,15	3281693,37	1	1517	970259,21	3280926,19	1	1558	970305,39	3281662,57	1	1599	969760,50	3281013,03
1	1436	971698,06	3282284,57	1	1477	970843,43	3281690,12	1	1518	970245,66	3280930,34	1	1559	970307,95	3281638,00	1	1600	969749,55	3281002,70
1	1437	971700,75	3282286,53	1	1478	970801,82	3281603,98	1	1519	970227,03	3280931,66	1	1560	970306,59	3281591,08	1	1601	969740,57	3280991,33
1	1438	971797,06	3282361,84	1	1479	970797,04	3281586,64	1	1520	970221,22	3280933,16	1	1561	970287,43	3281489,03	1	1602	969736,59	3280982,62
1	1439	971808,38	3282374,29	1	1480	970791,22	3281520,98	1	1521	970192,05	3280957,52	1	1562	970266,35	3281429,79	1	1603	969735,30	3280978,87
1	1440	971812,54	3282380,79	1	1481	970764,22	3281450,45	1	1522	970185,35	3280968,83	1	1563	970251,50	3281397,93	1	1604	969695,50	3280974,95
1	1441	971891,18	3282503,78	1	1482	970763,38	3281448,10	1	1523	970178,71	3280975,40	1	1564	970222,03	3281334,72	1	1605	969684,20	3280972,50
1	1442	971980,34	3282605,19	1	1483	970727,84	3281339,31	1	1524	970197,34	3281006,17	1	1565	970218,26	3281326,80	1	1606	969651,29	3280961,23
1	1443	971985,66	3282612,46	1	1484	970726,83	3281335,77	1	1525	970197,87	3281007,07	1	1566	970182,97	3281252,80	1	1607	969646,78	3280962,22
1	1444	972107,01	3282814,55	1	1485	970704,37	3281244,80	1	1526	970199,28	3281009,68	1	1567	970181,73	3281249,99	1	1608	969639,27	3280961,66
1	1445	972107,45	3282815,29	1	1486	970683,99	3281228,32	1	1527	970240,37	3281091,73	1	1568	970160,87	3281198,33	1	1609	969628,57	3280960,03
1	1446	972114,15	3282840,29	1	1487	970679,33	3281224,56	1	1528	970244,90	3281105,42	1	1569	970159,59	3281193,85	1	1610	969624,11	3280959,14
1	1447	972107,45	3282865,29	1	1488	970649,66	3281210,63	1	1529	970255,57	3281165,75	1	1570	970158,00	3281188,32	1	1611	969607,19	3280954,97
1	1448	972089,15	3282883,59	1	1489	970649,39	3281210,50	1	1530	970268,78	3281198,50	1	1571	970147,70	3281130,00	1	1612	969595,18	3280952,33
1	1449	972064,15	3282890,29	1	1490	970608,27	3281190,89	1	1531	970273,89	3281211,14	1	1572	970110,76	3281056,25	1	1613	969582,66	3280951,13
1	1450	972039,15	3282883,59	1	1491	970604,79	3281189,06	1	1532	970312,39	3281291,87	1	1573	970090,61	3281022,98	1	1614	969574,82	3280949,75
1	1451	972021,29	3282866,03	1	1492	970596,60	3281183,16	1	1533	970312,57	3281292,27	1	1574	970068,74	3281044,28	1	1615	969551,41	3280943,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	969539,01	3280938,56	1	1657	969079,63	3280828,25	1	1698	968732,80	3280670,76	1	1739	968258,82	3280548,46	1	1780	967945,02	3280574,81
1	1617	969520,71	3280920,26	1	1658	969059,39	3280821,78	1	1699	968694,94	3280666,69	1	1740	968257,37	3280548,48	1	1781	967949,96	3280584,01
1	1618	969520,14	3280919,07	1	1659	969045,27	3280809,62	1	1700	968675,28	3280660,28	1	1741	968234,71	3280543,05	1	1782	967971,40	3280614,67
1	1619	969509,78	3280916,95	1	1660	969043,34	3280807,19	1	1701	968656,98	3280641,98	1	1742	968223,90	3280537,55	1	1783	967981,40	3280628,76
1	1620	969493,14	3280910,66	1	1661	969034,77	3280800,85	1	1702	968655,29	3280636,68	1	1743	968213,10	3280532,06	1	1784	967983,92	3280632,69
1	1621	969485,83	3280907,19	1	1662	969031,68	3280798,37	1	1703	968642,77	3280637,04	1	1744	968212,75	3280531,88	1	1785	967986,06	3280636,90
1	1622	969483,64	3280905,00	1	1663	969021,93	3280789,88	1	1704	968641,32	3280637,06	1	1745	968203,91	3280527,30	1	1786	967986,30	3280637,36
1	1623	969482,61	3280905,67	1	1664	969021,36	3280790,45	1	1705	968616,32	3280630,36	1	1746	968201,91	3280526,21	1	1787	968010,09	3280690,85
1	1624	969480,65	3280906,85	1	1665	968996,36	3280797,14	1	1706	968613,97	3280628,92	1	1747	968196,82	3280522,84	1	1788	968014,15	3280706,11
1	1625	969455,65	3280913,55	1	1666	968984,03	3280795,60	1	1707	968591,27	3280614,09	1	1748	968194,68	3280521,22	1	1789	968015,53	3280719,66
1	1626	969448,39	3280913,02	1	1667	968981,27	3280794,90	1	1708	968590,92	3280613,85	1	1749	968194,29	3280521,12	1	1790	968015,79	3280724,72
1	1627	969431,86	3280910,60	1	1668	968976,72	3280794,52	1	1709	968574,75	3280603,09	1	1750	968184,50	3280517,06	1	1791	968015,66	3280728,25
1	1628	969414,12	3280904,43	1	1669	968959,75	3280790,04	1	1710	968547,27	3280596,65	1	1751	968182,26	3280516,13	1	1792	968015,04	3280737,05
1	1629	969413,51	3280904,07	1	1670	968947,97	3280784,57	1	1711	968533,67	3280591,27	1	1752	968175,84	3280511,72	1	1793	968014,98	3280737,95
1	1630	969402,68	3280897,61	1	1671	968944,03	3280782,53	1	1712	968521,72	3280581,66	1	1753	968162,99	3280501,33	1	1794	968008,40	3280759,42
1	1631	969393,21	3280888,28	1	1672	968940,20	3280780,08	1	1713	968499,93	3280577,76	1	1754	968151,21	3280492,80	1	1795	967995,33	3280774,25
1	1632	969392,00	3280888,29	1	1673	968928,34	3280771,71	1	1714	968491,58	3280552,78	1	1755	968137,23	3280477,31	1	1796	967988,70	3280779,28
1	1633	969386,37	3280887,97	1	1674	968925,93	3280769,06	1	1715	968488,64	3280552,13	1	1756	968137,12	3280477,10	1	1797	967988,32	3280779,56
1	1634	969372,77	3280886,43	1	1675	968920,42	3280770,54	1	1716	968476,48	3280549,89	1	1757	968129,03	3280462,95	1	1798	967984,99	3280782,04
1	1635	969362,37	3280883,01	1	1676	968902,21	3280767,11	1	1717	968461,56	3280547,54	1	1758	968128,23	3280462,74	1	1799	967983,01	3280784,78
1	1636	969340,71	3280888,81	1	1677	968890,13	3280762,38	1	1718	968449,62	3280543,31	1	1759	968125,90	3280471,43	1	1800	967979,57	3280792,18
1	1637	969335,08	3280888,49	1	1678	968885,33	3280760,21	1	1719	968444,23	3280548,71	1	1760	968113,74	3280485,55	1	1801	967977,52	3280796,13
1	1638	969314,68	3280886,18	1	1679	968876,49	3280755,62	1	1720	968419,23	3280555,41	1	1761	968109,96	3280488,56	1	1802	967973,82	3280801,66
1	1639	969297,31	3280880,89	1	1680	968874,49	3280754,53	1	1721	968404,79	3280553,28	1	1762	968103,81	3280492,75	1	1803	967967,88	3280809,35
1	1640	969279,62	3280871,72	1	1681	968868,07	3280750,12	1	1722	968400,84	3280552,09	1	1763	968090,85	3280497,98	1	1804	967967,18	3280810,67
1	1641	969277,63	3280870,63	1	1682	968854,19	3280738,91	1	1723	968392,51	3280552,33	1	1764	968068,74	3280503,46	1	1805	967959,70	3280824,49
1	1642	969269,92	3280865,15	1	1683	968844,70	3280727,80	1	1724	968391,07	3280552,35	1	1765	968056,71	3280504,92	1	1806	967959,02	3280825,70
1	1643	969263,83	3280859,88	1	1684	968842,32	3280725,02	1	1725	968366,07	3280545,65	1	1766	968054,42	3280504,31	1	1807	967945,10	3280839,62
1	1644	969261,47	3280858,86	1	1685	968835,64	3280701,46	1	1726	968365,04	3280545,05	1	1767	968054,98	3280506,28	1	1808	967945,89	3280843,41
1	1645	969257,09	3280858,07	1	1686	968835,39	3280692,97	1	1727	968349,00	3280535,27	1	1768	968055,26	3280515,95	1	1809	967946,92	3280853,52
1	1646	969251,11	3280859,04	1	1687	968835,33	3280692,57	1	1728	968346,38	3280534,23	1	1769	968055,28	3280517,40	1	1810	967940,22	3280878,52
1	1647	969243,07	3280859,69	1	1688	968832,09	3280690,28	1	1729	968342,03	3280532,57	1	1770	968048,58	3280542,40	1	1811	967933,28	3280887,84
1	1648	969227,63	3280857,25	1	1689	968817,62	3280674,43	1	1730	968339,01	3280532,38	1	1771	968041,64	3280551,71	1	1812	967924,83	3280896,79
1	1649	969213,95	3280852,81	1	1690	968815,97	3280670,83	1	1731	968327,66	3280530,35	1	1772	968034,13	3280559,67	1	1813	967916,65	3280903,26
1	1650	969204,39	3280848,55	1	1691	968806,89	3280671,96	1	1732	968315,10	3280526,56	1	1773	968022,77	3280568,66	1	1814	967913,60	3280905,67
1	1651	969189,12	3280834,89	1	1692	968793,36	3280670,09	1	1733	968310,83	3280530,18	1	1774	967999,21	3280575,34	1	1815	967913,77	3280911,44
1	1652	969181,01	3280823,86	1	1693	968777,75	3280665,70	1	1734	968303,48	3280535,36	1	1775	967988,57	3280575,64	1	1816	967913,87	3280914,98
1	1653	969169,72	3280828,05	1	1694	968770,95	3280663,25	1	1735	968302,13	3280536,12	1	1776	967987,13	3280575,67	1	1817	967913,89	3280916,42
1	1654	969149,52	3280832,50	1	1695	968768,06	3280661,96	1	1736	968290,69	3280542,26	1	1777	967980,11	3280575,17	1	1818	967912,73	3280927,14
1	1655	969138,75	3280833,68	1	1696	968760,58	3280665,72	1	1737	968288,56	3280542,83	1	1778	967950,98	3280571,04	1	1819	967906,75	3280954,42
1	1656	969133,98	3280833,45	1	1697	968738,13	3280671,04	1	1738	968268,49	3280548,18	1	1779	967947,08	3280571,26	1	1820	967903,26	3280964,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	967896,55	3280979,20	1	1862	967235,24	3280979,64	1	1903	967021,76	3281565,46	1	1944	966316,30	3281875,64	1	1985	965925,72	3282039,57
1	1822	967894,05	3280987,51	1	1863	967229,35	3281003,18	1	1904	966964,74	3281601,96	1	1945	966306,26	3281874,62	1	1986	965911,90	3282058,84
1	1823	967889,48	3280998,08	1	1864	967225,82	3281009,79	1	1905	966962,78	3281603,14	1	1946	966295,39	3281872,40	1	1987	965899,00	3282079,94
1	1824	967871,38	3281016,26	1	1865	967223,94	3281013,43	1	1906	966953,98	3281607,15	1	1947	966280,14	3281872,84	1	1988	965890,95	3282089,94
1	1825	967864,23	3281020,44	1	1866	967231,50	3281023,28	1	1907	966926,18	3281616,66	1	1948	966277,01	3281872,93	1	1989	965871,17	3282108,91
1	1826	967851,14	3281031,06	1	1867	967236,33	3281034,75	1	1908	966909,99	3281619,36	1	1949	966275,56	3281872,95	1	1990	965861,56	3282116,12
1	1827	967850,77	3281031,36	1	1868	967237,41	3281038,59	1	1909	966909,16	3281619,35	1	1950	966273,17	3281872,89	1	1991	965860,21	3282116,87
1	1828	967831,96	3281046,34	1	1869	967239,27	3281052,12	1	1910	966896,01	3281619,14	1	1951	966250,93	3281871,83	1	1992	965815,02	3282141,13
1	1829	967804,63	3281068,34	1	1870	967233,09	3281076,21	1	1911	966891,49	3281620,57	1	1952	966245,54	3281872,21	1	1993	965778,67	3282161,85
1	1830	967798,27	3281072,70	1	1871	967223,89	3281092,93	1	1912	966890,41	3281622,66	1	1953	966242,72	3281878,02	1	1994	965777,30	3282174,21
1	1831	967794,00	3281074,90	1	1872	967223,38	3281093,84	1	1913	966880,96	3281651,18	1	1954	966240,34	3281882,92	1	1995	965780,22	3282183,01
1	1832	967775,85	3281083,17	1	1873	967218,82	3281100,45	1	1914	966876,80	3281660,46	1	1955	966238,66	3281886,09	1	1996	965782,76	3282198,76
1	1833	967773,56	3281084,14	1	1874	967177,24	3281151,41	1	1915	966870,53	3281669,06	1	1956	966238,30	3281886,70	1	1997	965782,18	3282206,36
1	1834	967752,51	3281092,50	1	1875	967108,73	3281240,82	1	1916	966847,07	3281694,91	1	1957	966231,84	3281897,53	1	1998	965774,85	3282254,00
1	1835	967744,28	3281094,97	1	1876	967088,14	3281267,88	1	1917	966838,44	3281702,46	1	1958	966219,33	3281911,59	1	1999	965768,73	3282271,40
1	1836	967717,34	3281100,59	1	1877	967093,05	3281275,37	1	1918	966838,44	3281702,46	1	1959	966202,29	3281924,67	1	2000	965768,09	3282272,49
1	1837	967707,13	3281101,64	1	1878	967103,08	3281290,42	1	1919	966740,50	3281778,57	1	1960	966196,85	3281928,30	1	2001	965755,41	3282293,21
1	1838	967700,55	3281101,21	1	1879	967104,76	3281293,14	1	1920	966736,44	3281781,73	1	1961	966190,02	3281931,58	1	2002	965748,19	3282307,86
1	1839	967664,60	3281096,44	1	1880	967109,75	3281305,16	1	1921	966675,71	3281824,14	1	1962	966166,95	3281940,58	1	2003	965746,64	3282310,76
1	1840	967662,40	3281096,10	1	1881	967115,17	3281325,33	1	1922	966672,08	3281826,45	1	1963	966151,37	3281949,75	1	2004	965745,77	3282312,05
1	1841	967592,34	3281083,61	1	1882	967116,88	3281338,31	1	1923	966660,83	3281831,23	1	1964	966151,02	3281949,96	1	2005	965742,66	3282316,64
1	1842	967576,12	3281077,68	1	1883	967112,87	3281357,94	1	1924	966611,87	3281845,23	1	1965	966141,90	3281954,07	1	2006	965736,26	3282324,80
1	1843	967571,49	3281074,66	1	1884	967107,43	3281370,68	1	1925	966606,11	3281846,51	1	1966	966110,26	3281964,66	1	2007	965728,66	3282334,47
1	1844	967539,84	3281051,38	1	1885	967104,75	3281376,05	1	1926	966540,60	3281857,12	1	1967	966099,22	3281967,02	1	2008	965714,34	3282346,89
1	1845	967534,81	3281047,14	1	1886	967093,27	3281389,61	1	1927	966532,61	3281857,76	1	1968	966056,75	3281971,15	1	2009	965706,56	3282350,43
1	1846	967484,95	3280999,18	1	1887	967084,76	3281396,64	1	1928	966525,09	3281857,19	1	1969	966051,91	3281971,38	1	2010	965707,80	3282354,66
1	1847	967444,07	3280967,51	1	1888	967077,94	3281401,38	1	1929	966503,70	3281853,94	1	1970	966045,12	3281970,92	1	2011	965709,16	3282368,18
1	1848	967411,43	3280946,11	1	1889	967052,94	3281408,07	1	1930	966486,22	3281847,81	1	1971	966038,11	3281969,96	1	2012	965709,41	3282373,18
1	1849	967386,90	3280941,25	1	1890	967049,30	3281407,68	1	1931	966478,32	3281841,67	1	1972	966037,20	3281970,81	1	2013	965702,71	3282398,18
1	1850	967371,63	3280935,51	1	1891	967045,91	3281417,89	1	1932	966473,27	3281846,73	1	1973	966027,92	3281977,72	1	2014	965684,41	3282416,48
1	1851	967368,40	3280933,48	1	1892	967043,70	3281425,72	1	1933	966449,71	3281853,41	1	1974	966002,92	3281984,42	1	2015	965679,43	3282418,62
1	1852	967358,24	3280926,53	1	1893	967055,74	3281444,54	1	1934	966436,17	3281853,80	1	1975	965989,75	3281982,63	1	2016	965677,12	3282424,70
1	1853	967340,08	3280914,10	1	1894	967056,93	3281446,50	1	1935	966434,73	3281853,82	1	1976	965982,58	3281984,04	1	2017	965674,19	3282431,02
1	1854	967329,92	3280909,88	1	1895	967061,47	3281456,95	1	1936	966420,29	3281851,69	1	1977	965980,52	3281983,98	1	2018	965665,00	3282447,75
1	1855	967310,24	3280906,05	1	1896	967067,89	3281478,06	1	1937	966411,59	3281849,07	1	1978	965978,77	3281984,71	1	2019	965664,49	3282448,65
1	1856	967300,68	3280909,81	1	1897	967070,05	3281492,61	1	1938	966406,11	3281851,85	1	1979	965978,15	3281984,93	1	2020	965648,90	3282465,27
1	1857	967277,73	3280919,77	1	1898	967063,65	3281517,08	1	1939	966399,95	3281854,46	1	1980	965967,85	3281997,41	1	2021	965641,30	3282470,33
1	1858	967276,49	3280920,32	1	1899	967055,37	3281531,84	1	1940	966382,99	3281860,36	1	1981	965954,29	3282008,89	1	2022	965638,59	3282472,01
1	1859	967257,02	3280928,92	1	1900	967055,07	3281532,37	1	1941	966361,26	3281869,24	1	1982	965936,09	3282013,77	1	2023	965613,59	3282478,71
1	1860	967225,77	3280951,76	1	1901	967046,05	3281543,76	1	1942	966347,49	3281872,69	1	1983	965933,23	3282023,96	1	2024	965600,06	3282476,85
1	1861	967228,54	3280954,64	1	1902	967029,09	3281559,74	1	1943	966321,43	3281875,38	1	1984	965928,39	3282035,43	1	2025	965584,45	3282472,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	965581,97	3282471,42	1	2067	965612,66	3282943,22	1	2108	965308,65	3283413,90	1	2149	965149,43	3283793,62	1	2190	964899,98	3284093,12
1	2027	965577,16	3282477,13	1	2068	965606,27	3282967,69	1	2109	965284,97	3283407,55	1	2150	965132,36	3283809,90	1	2191	964896,38	3284098,51
1	2028	965589,83	3282489,38	1	2069	965595,22	3282987,37	1	2110	965283,65	3283407,20	1	2151	965115,26	3283815,97	1	2192	964889,00	3284108,14
1	2029	965596,93	3282500,79	1	2070	965594,92	3282987,89	1	2111	965281,74	3283406,01	1	2152	965109,11	3283816,95	1	2193	964894,91	3284128,96
1	2030	965597,79	3282502,22	1	2071	965589,57	3282995,44	1	2112	965280,94	3283406,49	1	2153	965103,64	3283822,43	1	2194	964895,30	3284142,50
1	2031	965603,12	3282515,61	1	2072	965562,37	3283027,16	1	2113	965280,40	3283406,80	1	2154	965093,27	3283830,39	1	2195	964895,32	3284143,95
1	2032	965605,79	3282526,77	1	2073	965533,91	3283064,27	1	2114	965271,07	3283410,89	1	2155	965075,79	3283836,52	1	2196	964888,62	3284168,95
1	2033	965606,78	3282527,91	1	2074	965532,85	3283066,56	1	2115	965270,27	3283411,24	1	2156	965067,75	3283837,74	1	2197	964885,25	3284174,04
1	2034	965607,74	3282529,06	1	2075	965534,42	3283066,98	1	2116	965264,37	3283413,08	1	2157	965060,23	3283838,31	1	2198	964881,52	3284178,99
1	2035	965612,88	3282535,35	1	2076	965552,73	3283085,28	1	2117	965265,90	3283421,60	1	2158	965035,23	3283831,61	1	2199	964871,23	3284189,17
1	2036	965628,23	3282550,71	1	2077	965559,42	3283110,28	1	2118	965266,69	3283430,45	1	2159	965029,29	3283826,79	1	2200	964867,68	3284191,78
1	2037	965634,91	3282574,26	1	2078	965559,20	3283115,04	1	2119	965266,12	3283437,96	1	2160	965022,91	3283848,79	1	2201	964876,68	3284232,37
1	2038	965635,08	3282579,89	1	2079	965556,97	3283138,34	1	2120	965262,87	3283459,35	1	2161	965024,35	3283852,05	1	2202	964877,68	3284243,19
1	2039	965649,76	3282591,09	1	2080	965550,50	3283158,58	1	2121	965256,74	3283476,84	1	2162	965028,61	3283865,48	1	2203	964871,17	3284268,19
1	2040	965655,45	3282596,16	1	2081	965548,97	3283161,05	1	2122	965246,54	3283489,30	1	2163	965030,95	3283880,61	1	2204	964852,87	3284286,49
1	2041	965665,43	3282606,52	1	2082	965546,57	3283164,70	1	2123	965235,22	3283499,31	1	2164	965030,92	3283882,49	1	2205	964829,31	3284293,17
1	2042	965672,72	3282616,21	1	2083	965542,27	3283175,27	1	2124	965227,11	3283505,14	1	2165	965030,58	3283891,37	1	2206	964826,99	3284293,24
1	2043	965679,40	3282639,76	1	2084	965523,97	3283193,57	1	2125	965216,66	3283509,68	1	2166	965034,10	3283909,88	1	2207	964823,12	3284294,85
1	2044	965679,46	3282641,96	1	2085	965509,29	3283197,51	1	2126	965209,83	3283511,76	1	2167	965034,98	3283919,21	1	2208	964803,83	3284298,73
1	2045	965680,49	3282677,48	1	2086	965514,92	3283214,97	1	2127	965210,07	3283514,36	1	2168	965028,28	3283944,21	1	2209	964801,73	3284298,16
1	2046	965680,51	3282678,93	1	2087	965519,00	3283255,51	1	2128	965204,76	3283536,78	1	2169	965019,13	3283955,73	1	2210	964802,33	3284301,06
1	2047	965679,81	3282687,31	1	2088	965519,25	3283260,51	1	2129	965198,36	3283549,55	1	2170	965003,11	3283970,71	1	2211	964803,36	3284311,17
1	2048	965677,32	3282701,90	1	2089	965515,15	3283280,34	1	2130	965196,97	3283552,13	1	2171	964993,95	3283977,49	1	2212	964796,67	3284336,17
1	2049	965676,87	3282704,24	1	2090	965508,80	3283295,04	1	2131	965183,78	3283567,00	1	2172	964982,48	3283982,33	1	2213	964792,96	3284341,70
1	2050	965672,57	3282723,84	1	2091	965506,20	3283300,22	1	2132	965178,49	3283582,67	1	2173	964978,64	3283983,41	1	2214	964784,57	3284352,59
1	2051	965672,15	3282730,65	1	2092	965488,68	3283317,74	1	2133	965162,61	3283598,56	1	2174	964965,11	3283985,27	1	2215	964769,97	3284365,36
1	2052	965665,54	3282752,57	1	2093	965486,15	3283338,98	1	2134	965165,54	3283614,39	1	2175	964958,32	3283984,81	1	2216	964767,56	3284366,67
1	2053	965647,24	3282770,87	1	2094	965479,80	3283358,09	1	2135	965161,44	3283634,21	1	2176	964946,66	3283983,21	1	2217	964764,94	3284367,99
1	2054	965644,50	3282772,34	1	2095	965461,50	3283376,39	1	2136	965155,09	3283648,91	1	2177	964928,45	3283976,97	1	2218	964761,48	3284383,64
1	2055	965632,10	3282778,51	1	2096	965436,50	3283383,09	1	2137	965152,49	3283654,09	1	2178	964924,55	3283973,07	1	2219	964761,07	3284384,54
1	2056	965611,28	3282783,71	1	2097	965433,42	3283383,00	1	2138	965143,82	3283662,76	1	2179	964916,94	3283976,26	1	2220	964807,75	3284435,20
1	2057	965597,50	3282784,11	1	2098	965422,75	3283382,34	1	2139	965144,99	3283665,82	1	2180	964907,68	3283992,26	1	2221	964921,89	3284527,80
1	2058	965598,48	3282787,78	1	2099	965400,84	3283375,73	1	2140	965148,37	3283682,18	1	2181	964900,74	3283999,20	1	2222	964998,23	3284555,60
1	2059	965592,39	3282810,53	1	2100	965395,19	3283370,93	1	2141	965149,40	3283692,29	1	2182	964899,90	3284010,17	1	2223	965120,03	3284599,95
1	2060	965592,58	3282817,19	1	2101	965390,68	3283371,83	1	2142	965149,37	3283694,17	1	2183	964897,92	3284016,58	1	2224	965253,97	3284643,31
1	2061	965598,01	3282851,62	1	2102	965382,22	3283371,11	1	2143	965148,97	3283704,72	1	2184	964901,27	3284020,82	1	2225	965316,21	3284662,43
1	2062	965598,25	3282853,30	1	2103	965365,32	3283368,21	1	2144	965158,52	3283716,71	1	2185	964907,94	3284044,37	1	2226	965379,84	3284637,69
1	2063	965601,66	3282881,06	1	2104	965358,58	3283367,09	1	2145	965162,70	3283722,86	1	2186	964908,42	3284060,81	1	2227	965469,17	3284593,92
1	2064	965605,27	3282895,32	1	2105	965358,41	3283368,86	1	2146	965169,40	3283747,86	1	2187	964908,44	3284062,26	1	2228	965486,21	3284589,07
1	2065	965606,70	3282904,51	1	2106	965351,95	3283388,90	1	2147	965162,70	3283772,86	1	2188	964906,31	3284076,69	1	2229	965585,47	3284579,19
1	2066	965608,00	3282925,82	1	2107	965333,65	3283407,20	1	2148	965161,47	3283774,88	1	2189	964904,55	3284082,55	1	2230	965590,42	3284578,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	965598,80	3284579,65	1	2272	967878,85	3283178,07	1	2313	968102,91	3284078,96	1	2354	966923,73	3284396,59	1	2395	964741,93	3284510,57
1	2232	965661,96	3284590,39	1	2273	967885,31	3283157,91	1	2314	968104,94	3284078,69	1	2355	966911,35	3284398,15	1	2396	964736,66	3284505,63
1	2233	965790,16	3284610,85	1	2274	967886,03	3283156,70	1	2315	968140,39	3284074,59	1	2356	966909,47	3284398,11	1	2397	964705,12	3284471,40
1	2234	965978,26	3284600,02	1	2275	967916,04	3283107,93	1	2316	968205,92	3284067,03	1	2357	966827,85	3284395,04	1	2398	964695,35	3284476,65
1	2235	966148,37	3284573,40	1	2276	967951,10	3282934,41	1	2317	968211,65	3284066,70	1	2358	966762,36	3284399,37	1	2399	964671,70	3284482,60
1	2236	966254,25	3284541,85	1	2277	967956,81	3282919,31	1	2318	968218,54	3284067,18	1	2359	966707,61	3284420,21	1	2400	964648,09	3284476,27
1	2237	966307,25	3284526,06	1	2278	967961,48	3282912,57	1	2319	968255,46	3284072,31	1	2360	966700,39	3284423,70	1	2401	964647,30	3284477,62
1	2238	966447,89	3284451,94	1	2279	968063,35	3282788,58	1	2320	968367,36	3284024,59	1	2361	966631,57	3284456,97	1	2402	964645,69	3284481,31
1	2239	966581,55	3284370,35	1	2280	968076,98	3282777,02	1	2321	968385,93	3284020,59	1	2362	966498,65	3284538,12	1	2403	964645,73	3284482,71
1	2240	966582,60	3284369,72	1	2281	968098,87	3282771,15	1	2322	968517,63	3284017,82	1	2363	966497,60	3284538,74	1	2404	964645,75	3284484,16
1	2241	966585,84	3284368,01	1	2282	968101,98	3282770,32	1	2323	968518,68	3284017,81	1	2364	966495,91	3284539,67	1	2405	964639,06	3284509,16
1	2242	966666,03	3284329,23	1	2283	968126,98	3282777,02	1	2324	968543,68	3284024,50	1	2365	966349,53	3284616,82	1	2406	964637,76	3284510,75
1	2243	966670,01	3284327,52	1	2284	968137,20	3282787,24	1	2325	968561,98	3284022,80	1	2366	966340,50	3284620,50	1	2407	964639,05	3284520,17
1	2244	966712,33	3284311,41	1	2285	968145,28	3282795,32	1	2326	968568,68	3284067,80	1	2367	966284,98	3284637,04	1	2408	964635,30	3284534,16
1	2245	966733,79	3284303,24	1	2286	968151,98	3282820,32	1	2327	968561,98	3284092,81	1	2368	966211,43	3284658,95	1	2409	964631,59	3284558,05
1	2246	966748,28	3284300,08	1	2287	968145,28	3282845,32	1	2328	968543,68	3284111,11	1	2369	966173,70	3284670,19	1	2410	964629,35	3284566,97
1	2247	966823,84	3284295,09	1	2288	968140,61	3282852,06	1	2329	968519,73	3284117,79	1	2370	966167,16	3284671,67	1	2411	964624,88	3284579,68
1	2248	966827,14	3284294,98	1	2289	968102,93	3282897,93	1	2330	968397,70	3284120,37	1	2371	965991,31	3284699,20	1	2412	964621,01	3284588,09
1	2249	966829,02	3284295,01	1	2290	968046,65	3282966,42	1	2331	968281,92	3284169,74	1	2372	965986,45	3284699,72	1	2413	964618,05	3284592,63
1	2250	966905,99	3284297,91	1	2291	968012,30	3283136,46	1	2332	968262,31	3284173,75	1	2373	965790,50	3284711,00	1	2414	964611,53	3284601,53
1	2251	967010,30	3284271,25	1	2292	968006,59	3283151,56	1	2333	968255,42	3284173,27	1	2374	965787,63	3284711,08	1	2415	964606,03	3284607,85
1	2252	967109,69	3284245,84	1	2293	968005,87	3283152,77	1	2334	968211,06	3284167,10	1	2375	965779,75	3284710,46	1	2416	964594,74	3284618,83
1	2253	967117,87	3284243,75	1	2294	967977,25	3283199,27	1	2335	968143,60	3284174,89	1	2376	965645,94	3284689,10	1	2417	964584,90	3284626,27
1	2254	967232,73	3284194,45	1	2295	967968,24	3283291,94	1	2336	968117,42	3284177,91	1	2377	965645,44	3284689,01	1	2418	964574,17	3284630,88
1	2255	967279,51	3284172,78	1	2296	967965,77	3283317,29	1	2337	967911,06	3284210,35	1	2378	965588,68	3284679,36	1	2419	964559,78	3284635,17
1	2256	967389,71	3283953,17	1	2297	967963,71	3283327,43	1	2338	967856,06	3284219,00	1	2379	965505,08	3284687,68	1	2420	964553,33	3284636,64
1	2257	967391,10	3283950,59	1	2298	967890,73	3283559,75	1	2339	967854,35	3284219,23	1	2380	965421,93	3284728,42	1	2421	964523,46	3284641,37
1	2258	967395,08	3283944,71	1	2299	967886,74	3283569,04	1	2340	967681,41	3284240,33	1	2381	965418,06	3284730,12	1	2422	964515,63	3284641,99
1	2259	967448,11	3283877,19	1	2300	967843,83	3283646,32	1	2341	967676,09	3284240,69	1	2382	965336,26	3284761,93	1	2423	964503,88	3284640,59
1	2260	967459,36	3283866,69	1	2301	967843,42	3283647,05	1	2342	967630,46	3284241,36	1	2383	965318,14	3284765,33	1	2424	964494,60	3284638,35
1	2261	967508,42	3283833,41	1	2302	967837,55	3283655,19	1	2343	967542,01	3284242,65	1	2384	965303,45	3284763,13	1	2425	964486,69	3284644,60
1	2262	967585,37	3283770,76	1	2303	967804,15	3283692,92	1	2344	967413,41	3284244,52	1	2385	965224,24	3284738,78	1	2426	964481,79	3284645,99
1	2263	967606,02	3283753,94	1	2304	967716,01	3283792,48	1	2345	967404,42	3284244,65	1	2386	965223,53	3284738,56	1	2427	964481,43	3284648,64
1	2264	967643,84	3283723,14	1	2305	967710,14	3283798,11	1	2346	967331,87	3284258,73	1	2387	965088,37	3284694,81	1	2428	964478,84	3284659,06
1	2265	967703,28	3283656,00	1	2306	967659,87	3283912,33	1	2347	967319,04	3284264,68	1	2388	965086,66	3284694,22	1	2429	964475,73	3284667,54
1	2266	967718,20	3283639,15	1	2307	967666,37	3283914,94	1	2348	967274,12	3284285,48	1	2389	965034,22	3284675,13	1	2430	964473,45	3284673,74
1	2267	967759,06	3283593,00	1	2308	967521,94	3283945,08	1	2349	967272,83	3284286,06	1	2390	965016,64	3284668,73	1	2431	964469,81	3284681,52
1	2268	967759,81	3283591,64	1	2309	967476,83	3284002,51	1	2350	967153,74	3284337,18	1	2391	965006,20	3284664,92	1	2432	964462,87	3284690,84
1	2269	967796,85	3283524,94	1	2310	967405,52	3284144,62	1	2351	967146,40	3284339,67	1	2392	964879,80	3284618,90	1	2433	964453,48	3284700,79
1	2270	967866,74	3283302,42	1	2311	967671,96	3284140,74	1	2352	967035,07	3284368,13	1	2393	964871,90	3284615,22	1	2434	964442,12	3284709,78
1	2271	967876,92	3283197,84	1	2312	967841,39	3284120,08	1	2353	966931,76	3284394,54	1	2394	964865,40	3284610,74	1	2435	964417,12	3284716,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	964402,69	3284714,35	1	2477	964021,46	3284858,61	1	2518	963708,87	3285122,11	1	2559	963472,32	3285416,58	1	2600	963096,12	3285586,02
1	2437	964396,83	3284712,58	1	2478	964007,03	3284856,48	1	2519	963709,43	3285129,60	1	2560	963470,47	3285416,41	1	2601	963080,55	3285580,22
1	2438	964386,26	3284708,01	1	2479	963997,07	3284853,48	1	2520	963704,20	3285151,86	1	2561	963468,57	3285417,69	1	2602	963065,48	3285565,14
1	2439	964380,63	3284703,58	1	2480	963995,27	3284855,38	1	2521	963700,19	3285159,94	1	2562	963465,66	3285419,51	1	2603	963061,20	3285566,22
1	2440	964368,42	3284706,27	1	2481	963983,90	3284864,37	1	2522	963698,72	3285162,67	1	2563	963440,66	3285426,21	1	2604	963061,64	3285569,16
1	2441	964350,57	3284701,48	1	2482	963968,13	3284870,21	1	2523	963680,42	3285180,97	1	2564	963421,47	3285422,38	1	2605	963061,81	3285574,96
1	2442	964344,68	3284711,54	1	2483	963949,84	3284873,64	1	2524	963666,58	3285184,90	1	2565	963401,87	3285414,23	1	2606	963061,83	3285576,41
1	2443	964328,96	3284728,08	1	2484	963946,21	3284873,98	1	2525	963660,33	3285189,30	1	2566	963396,06	3285411,36	1	2607	963059,00	3285593,00
1	2444	964316,61	3284736,18	1	2485	963942,72	3284878,67	1	2526	963660,30	3285189,32	1	2567	963383,19	3285400,70	1	2608	963054,53	3285605,71
1	2445	964314,19	3284737,68	1	2486	963938,96	3284883,15	1	2527	963647,92	3285196,45	1	2568	963370,16	3285385,59	1	2609	963050,66	3285614,12
1	2446	964290,63	3284744,36	1	2487	963935,20	3284887,13	1	2528	963647,75	3285196,55	1	2569	963368,51	3285383,25	1	2610	963049,75	3285615,64
1	2447	964280,96	3284744,64	1	2488	963923,84	3284896,12	1	2529	963633,47	3285204,71	1	2570	963362,92	3285384,81	1	2611	963040,50	3285630,43
1	2448	964279,51	3284744,66	1	2489	963918,77	3284897,73	1	2530	963610,12	3285211,27	1	2571	963348,44	3285386,20	1	2612	963023,11	3285647,21
1	2449	964271,38	3284743,27	1	2490	963918,81	3284908,95	1	2531	963601,41	3285211,52	1	2572	963343,68	3285386,42	1	2613	962998,11	3285653,91
1	2450	964270,32	3284745,77	1	2491	963918,85	3284914,61	1	2532	963599,96	3285211,54	1	2573	963336,89	3285385,96	1	2614	962994,03	3285653,74
1	2451	964267,59	3284751,26	1	2492	963924,12	3284931,52	1	2533	963584,58	3285207,42	1	2574	963313,56	3285382,76	1	2615	962987,77	3285653,23
1	2452	964249,29	3284769,57	1	2493	963926,38	3284946,39	1	2534	963583,64	3285209,56	1	2575	963311,11	3285382,16	1	2616	962980,86	3285661,89
1	2453	964225,74	3284776,24	1	2494	963920,95	3284969,05	1	2535	963581,16	3285214,48	1	2576	963306,92	3285386,35	1	2617	962966,78	3285674,01
1	2454	964221,87	3284776,36	1	2495	963915,46	3284979,86	1	2536	963570,91	3285224,72	1	2577	963303,75	3285387,20	1	2618	962958,61	3285675,69
1	2455	964220,42	3284776,38	1	2496	963914,19	3284982,20	1	2537	963568,54	3285233,30	1	2578	963298,34	3285407,47	1	2619	962956,84	3285678,98
1	2456	964201,05	3284772,47	1	2497	963895,89	3285000,50	1	2538	963567,46	3285236,67	1	2579	963292,31	3285417,96	1	2620	962954,47	3285687,81
1	2457	964196,12	3284770,40	1	2498	963886,64	3285004,65	1	2539	963569,17	3285242,74	1	2580	963292,26	3285418,04	1	2621	962954,55	3285687,90
1	2458	964195,13	3284771,13	1	2499	963877,05	3285007,83	1	2540	963575,78	3285255,06	1	2581	963273,96	3285436,34	1	2622	962960,99	3285707,90
1	2459	964187,30	3284774,79	1	2500	963861,30	3285010,38	1	2541	963576,81	3285257,09	1	2582	963260,33	3285441,73	1	2623	962962,35	3285721,41
1	2460	964181,56	3284776,89	1	2501	963848,59	3285008,74	1	2542	963580,93	3285265,68	1	2583	963244,51	3285445,42	1	2624	962962,58	3285724,97
1	2461	964164,83	3284779,86	1	2502	963832,00	3285004,38	1	2543	963585,85	3285287,30	1	2584	963233,14	3285446,73	1	2625	962962,86	3285734,64
1	2462	964164,38	3284779,94	1	2503	963825,14	3285001,55	1	2544	963579,15	3285312,30	1	2585	963226,16	3285444,86	1	2626	962962,88	3285736,09
1	2463	964154,56	3284777,30	1	2504	963824,48	3285002,68	1	2545	963577,51	3285314,94	1	2586	963219,72	3285468,87	1	2627	962959,25	3285754,79
1	2464	964151,58	3284780,46	1	2505	963821,57	3285007,04	1	2546	963576,02	3285317,20	1	2587	963201,42	3285487,17	1	2628	962952,93	3285770,47
1	2465	964148,06	3284784,50	1	2506	963807,60	3285025,84	1	2547	963576,16	3285320,49	1	2588	963198,40	3285488,40	1	2629	962949,86	3285776,76
1	2466	964145,00	3284794,66	1	2507	963792,47	3285039,31	1	2548	963569,46	3285345,49	1	2589	963196,41	3285499,62	1	2630	962933,52	3285793,87
1	2467	964143,04	3284806,19	1	2508	963787,84	3285041,67	1	2549	963564,12	3285353,04	1	2590	963185,64	3285528,97	1	2631	962926,41	3285798,42
1	2468	964137,05	3284822,80	1	2509	963771,59	3285048,92	1	2550	963554,75	3285363,96	1	2591	963182,30	3285536,23	1	2632	962925,79	3285804,84
1	2469	964118,75	3284841,10	1	2510	963751,22	3285053,25	1	2551	963541,80	3285374,71	1	2592	963180,00	3285540,33	1	2633	962919,32	3285825,07
1	2470	964115,37	3284842,89	1	2511	963741,80	3285052,36	1	2552	963531,34	3285379,25	1	2593	963170,35	3285559,14	1	2634	962909,64	3285837,08
1	2471	964106,77	3284847,01	1	2512	963727,32	3285049,58	1	2553	963528,74	3285380,04	1	2594	963169,16	3285561,33	1	2635	962903,04	3285843,08
1	2472	964085,15	3284851,92	1	2513	963723,82	3285060,31	1	2554	963526,63	3285384,77	1	2595	963150,86	3285579,63	1	2636	962894,42	3285849,37
1	2473	964083,04	3284851,88	1	2514	963714,52	3285071,97	1	2555	963524,27	3285389,39	1	2596	963135,51	3285585,39	1	2637	962886,90	3285851,39
1	2474	964069,47	3284851,30	1	2515	963710,24	3285075,94	1	2556	963505,97	3285407,69	1	2597	963123,96	3285587,66	1	2638	962893,34	3285874,11
1	2475	964053,47	3284846,65	1	2516	963705,40	3285082,36	1	2557	963493,23	3285412,87	1	2598	963114,31	3285588,60	1	2639	962893,45	3285877,98
1	2476	964046,46	3284851,91	1	2517	963705,38	3285099,09	1	2558	963484,58	3285415,05	1	2599	963104,88	3285587,70	1	2640	962893,56	3285881,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	962893,58	3285883,29	1	2682	962714,93	3286231,29	1	2723	963156,89	3286260,76	1	2764	963571,85	3286470,63	1	2805	964071,66	3286471,12
1	2642	962886,88	3285908,29	1	2683	962720,14	3286244,65	1	2724	963166,44	3286265,02	1	2765	963584,10	3286469,10	1	2806	964075,49	3286473,57
1	2643	962884,43	3285912,12	1	2684	962720,35	3286245,67	1	2725	963184,74	3286283,32	1	2766	963602,81	3286472,73	1	2807	964079,44	3286476,36
1	2644	962881,56	3285916,19	1	2685	962725,08	3286243,53	1	2726	963187,31	3286288,41	1	2767	963604,04	3286473,23	1	2808	964084,93	3286480,85
1	2645	962881,79	3285916,52	1	2686	962737,54	3286239,29	1	2727	963189,60	3286293,70	1	2768	963617,68	3286459,59	1	2809	964086,51	3286482,34
1	2646	962888,47	3285940,07	1	2687	962753,56	3286236,65	1	2728	963193,13	3286292,70	1	2769	963620,76	3286458,56	1	2810	964089,13	3286476,29
1	2647	962888,81	3285951,68	1	2688	962757,13	3286225,88	1	2729	963212,46	3286287,22	1	2770	963636,71	3286453,24	1	2811	964107,43	3286457,99
1	2648	962888,83	3285953,12	1	2689	962761,29	3286216,60	1	2730	963225,03	3286286,85	1	2771	963647,32	3286451,97	1	2812	964108,78	3286457,23
1	2649	962884,67	3285968,65	1	2690	962779,59	3286198,30	1	2731	963226,48	3286286,83	1	2772	963653,29	3286451,61	1	2813	964122,13	3286450,07
1	2650	962889,84	3285987,94	1	2691	962787,41	3286194,65	1	2732	963234,86	3286287,54	1	2773	963665,27	3286453,07	1	2814	964124,42	3286448,92
1	2651	962889,67	3285992,92	1	2692	962798,91	3286190,44	1	2733	963264,05	3286292,50	1	2774	963679,63	3286456,61	1	2815	964128,27	3286447,09
1	2652	962889,18	3285997,09	1	2693	962814,64	3286187,42	1	2734	963276,72	3286296,44	1	2775	963682,82	3286457,40	1	2816	964139,69	3286441,70
1	2653	962889,32	3286002,96	1	2694	962829,15	3286187,00	1	2735	963290,46	3286302,82	1	2776	963685,27	3286458,07	1	2817	964161,05	3286436,91
1	2654	962889,35	3286004,41	1	2695	962844,62	3286186,55	1	2736	963294,40	3286304,87	1	2777	963740,93	3286474,85	1	2818	964186,05	3286443,61
1	2655	962888,18	3286015,13	1	2696	962846,07	3286186,53	1	2737	963312,10	3286322,57	1	2778	963751,50	3286479,42	1	2819	964186,66	3286443,96
1	2656	962885,62	3286026,82	1	2697	962860,50	3286188,66	1	2738	963315,85	3286323,44	1	2779	963762,63	3286488,70	1	2820	964197,50	3286450,43
1	2657	962880,08	3286041,10	1	2698	962872,22	3286192,19	1	2739	963333,46	3286329,70	1	2780	963774,52	3286487,82	1	2821	964207,63	3286458,41
1	2658	962861,98	3286059,28	1	2699	962882,79	3286196,76	1	2740	963339,70	3286332,54	1	2781	963778,24	3286487,68	1	2822	964210,25	3286461,09
1	2659	962855,55	3286063,04	1	2700	962901,09	3286215,06	1	2741	963348,66	3286332,69	1	2782	963803,24	3286494,38	1	2823	964213,00	3286461,86
1	2660	962848,69	3286068,99	1	2701	962905,26	3286229,79	1	2742	963359,05	3286333,96	1	2783	963812,07	3286500,95	1	2824	964213,90	3286462,12
1	2661	962840,92	3286074,53	1	2702	962913,39	3286226,46	1	2743	963380,88	3286338,98	1	2784	963826,57	3286486,45	1	2825	964228,55	3286466,54
1	2662	962820,69	3286081,00	1	2703	962932,30	3286222,75	1	2744	963394,66	3286341,81	1	2785	963851,57	3286479,75	1	2826	964230,84	3286467,53
1	2663	962809,79	3286082,04	1	2704	962946,73	3286224,88	1	2745	963406,04	3286343,10	1	2786	963853,45	3286479,78	1	2827	964239,12	3286471,11
1	2664	962807,20	3286085,96	1	2705	962952,29	3286226,56	1	2746	963425,40	3286349,48	1	2787	963867,99	3286480,33	1	2828	964250,78	3286480,41
1	2665	962803,47	3286090,90	1	2706	962953,64	3286225,21	1	2747	963438,81	3286360,76	1	2788	963881,57	3286484,24	1	2829	964252,12	3286481,85
1	2666	962788,54	3286104,11	1	2707	962964,82	3286222,21	1	2748	963449,84	3286373,99	1	2789	963885,69	3286470,56	1	2830	964263,90	3286479,29
1	2667	962772,25	3286109,85	1	2708	962978,64	3286218,51	1	2749	963454,73	3286381,01	1	2790	963888,14	3286466,73	1	2831	964274,53	3286478,15
1	2668	962765,96	3286133,91	1	2709	962983,04	3286218,70	1	2750	963456,12	3286385,88	1	2791	963896,51	3286454,88	1	2832	964282,05	3286478,72
1	2669	962763,20	3286138,83	1	2710	962999,54	3286220,16	1	2751	963466,49	3286389,25	1	2792	963902,67	3286449,25	1	2833	964292,74	3286480,34
1	2670	962754,91	3286153,59	1	2711	963018,38	3286225,69	1	2752	963476,04	3286393,50	1	2793	963912,36	3286440,40	1	2834	964310,23	3286486,47
1	2671	962754,61	3286154,12	1	2712	963034,10	3286233,95	1	2753	963479,13	3286395,44	1	2794	963937,36	3286433,71	1	2835	964323,63	3286499,87
1	2672	962749,62	3286159,11	1	2713	963035,86	3286234,92	1	2754	963487,07	3286400,83	1	2795	963962,36	3286440,40	1	2836	964347,57	3286493,46
1	2673	962749,81	3286165,75	1	2714	963052,09	3286251,15	1	2755	963495,95	3286400,02	1	2796	963970,99	3286447,07	1	2837	964364,79	3286496,51
1	2674	962749,83	3286167,20	1	2715	963059,86	3286249,07	1	2756	963520,95	3286406,72	1	2797	963972,91	3286448,55	1	2838	964384,36	3286503,69
1	2675	962749,04	3286172,57	1	2716	963067,00	3286249,58	1	2757	963530,27	3286413,66	1	2798	963986,87	3286462,66	1	2839	964392,14	3286507,33
1	2676	962749,23	3286179,32	1	2717	963089,36	3286252,80	1	2758	963541,22	3286423,99	1	2799	963993,31	3286471,10	1	2840	964396,77	3286511,96
1	2677	962749,26	3286180,77	1	2718	963104,36	3286257,58	1	2759	963550,20	3286435,36	1	2800	963993,70	3286471,05	1	2841	964397,44	3286511,54
1	2678	962742,56	3286205,77	1	2719	963106,21	3286257,00	1	2760	963556,90	3286460,36	1	2801	964000,38	3286470,60	1	2842	964420,61	3286505,33
1	2679	962739,19	3286210,86	1	2720	963118,73	3286254,70	1	2761	963556,87	3286460,68	1	2802	964016,91	3286475,03	1	2843	964422,44	3286504,84
1	2680	962735,46	3286215,81	1	2721	963127,76	3286253,88	1	2762	963555,74	3286471,07	1	2803	964021,66	3286471,12	1	2844	964429,23	3286505,30
1	2681	962720,53	3286229,02	1	2722	963143,21	3286256,32	1	2763	963554,89	3286474,91	1	2804	964046,66	3286464,42	1	2845	964457,74	3286509,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	964466,19	3286506,12	1	2887	964934,76	3286593,26	1	2928	965424,73	3286674,43	1	2969	966029,90	3286746,03	1	3010	966808,46	3286956,86
1	2847	964483,37	3286503,08	1	2888	964950,38	3286608,88	1	2929	965444,45	3286668,01	1	2970	966040,69	3286749,41	1	3011	966812,57	3286960,22
1	2848	964491,38	3286503,72	1	2889	964950,69	3286609,02	1	2930	965462,62	3286666,08	1	2971	966086,73	3286769,77	1	3012	966820,06	3286953,67
1	2849	964516,67	3286507,83	1	2890	964954,63	3286611,07	1	2931	965463,85	3286666,02	1	2972	966136,18	3286755,87	1	3013	966827,88	3286950,01
1	2850	964519,87	3286508,46	1	2891	964955,97	3286611,95	1	2932	965467,90	3286665,80	1	2973	966143,65	3286754,38	1	3014	966836,20	3286946,97
1	2851	964542,03	3286513,56	1	2892	964986,47	3286618,03	1	2933	965490,14	3286671,02	1	2974	966219,09	3286745,18	1	3015	966853,38	3286943,93
1	2852	964548,41	3286514,96	1	2893	964987,78	3286616,37	1	2934	965511,48	3286681,62	1	2975	966225,14	3286744,82	1	3016	966866,09	3286945,57
1	2853	964570,42	3286515,17	1	2894	964999,38	3286605,64	1	2935	965514,24	3286683,10	1	2976	966249,38	3286751,08	1	3017	966890,11	3286951,88
1	2854	964575,51	3286510,25	1	2895	965010,39	3286598,31	1	2936	965532,54	3286701,40	1	2977	966262,21	3286758,19	1	3018	966902,40	3286956,94
1	2855	964582,33	3286506,97	1	2896	965013,10	3286596,62	1	2937	965539,01	3286721,63	1	2978	966278,48	3286767,20	1	3019	966920,70	3286975,24
1	2856	964595,73	3286501,75	1	2897	965038,10	3286589,93	1	2938	965539,64	3286728,25	1	2979	966333,88	3286771,86	1	3020	966925,06	3286985,12
1	2857	964613,91	3286498,33	1	2898	965055,32	3286592,98	1	2939	965541,02	3286742,60	1	2980	966381,38	3286759,72	1	3021	966934,31	3287014,29
1	2858	964621,25	3286498,95	1	2899	965076,58	3286600,78	1	2940	965541,24	3286747,37	1	2981	966390,05	3286758,30	1	3022	966936,12	3287022,14
1	2859	964622,29	3286499,03	1	2900	965084,36	3286604,42	1	2941	965539,12	3286761,80	1	2982	966420,83	3286756,00	1	3023	966938,29	3287036,87
1	2860	964646,61	3286503,17	1	2901	965093,68	3286611,36	1	2942	965537,60	3286766,85	1	2983	966424,54	3286755,86	1	3024	966941,42	3287036,82
1	2861	964654,42	3286505,16	1	2902	965108,09	3286624,96	1	2943	965541,90	3286774,48	1	2984	966425,95	3286755,88	1	3025	966942,57	3287034,87
1	2862	964671,17	3286510,89	1	2903	965117,07	3286636,32	1	2944	965546,48	3286785,51	1	2985	966470,07	3286757,13	1	3026	966960,68	3287016,89
1	2863	964672,49	3286510,95	1	2904	965119,40	3286644,53	1	2945	965549,61	3286796,64	1	2986	966513,97	3286749,55	1	3027	966976,04	3287011,13
1	2864	964678,94	3286510,18	1	2905	965121,20	3286650,87	1	2946	965551,47	3286810,16	1	2987	966522,48	3286748,82	1	3028	966992,77	3287007,84
1	2865	964684,90	3286509,82	1	2906	965126,78	3286650,45	1	2947	965544,78	3286835,16	1	2988	966528,00	3286749,13	1	3029	967002,41	3287006,90
1	2866	964686,23	3286509,84	1	2907	965151,78	3286657,14	1	2948	965535,45	3286844,49	1	2989	966618,02	3286759,14	1	3030	967014,75	3287008,45
1	2867	964703,67	3286510,30	1	2908	965170,08	3286675,45	1	2949	965575,78	3286855,87	1	2990	966619,28	3286759,30	1	3031	967024,64	3287010,97
1	2868	964727,34	3286516,98	1	2909	965171,90	3286681,87	1	2950	965618,39	3286861,07	1	2991	966636,10	3286761,60	1	3032	967037,30	3287016,12
1	2869	964735,04	3286522,47	1	2910	965179,32	3286684,48	1	2951	965623,05	3286861,86	1	2992	966669,95	3286766,24	1	3033	967039,17	3287017,89
1	2870	964746,96	3286532,77	1	2911	965187,73	3286688,35	1	2952	965656,92	3286869,29	1	2993	966680,13	3286768,75	1	3034	967054,25	3287004,37
1	2871	964757,55	3286545,59	1	2912	965189,25	3286689,26	1	2953	965660,63	3286870,26	1	2994	966720,24	3286783,22	1	3035	967066,39	3286999,35
1	2872	964758,16	3286546,71	1	2913	965198,99	3286695,35	1	2954	965691,30	3286879,50	1	2995	966723,20	3286784,29	1	3036	967090,05	3286993,06
1	2873	964761,21	3286547,56	1	2914	965208,10	3286684,49	1	2955	965705,88	3286881,80	1	2996	966744,72	3286788,42	1	3037	967102,90	3286991,38
1	2874	964772,89	3286552,45	1	2915	965219,98	3286674,17	1	2956	965717,71	3286881,46	1	2997	966760,29	3286794,22	1	3038	967127,90	3286998,08
1	2875	964773,83	3286553,00	1	2916	965231,66	3286666,90	1	2957	965748,86	3286869,19	1	2998	966777,64	3286810,93	1	3039	967135,85	3287003,77
1	2876	964790,34	3286563,02	1	2917	965236,50	3286663,87	1	2958	965784,76	3286849,43	1	2999	966792,33	3286834,34	1	3040	967155,99	3287021,41
1	2877	964808,82	3286573,96	1	2918	965237,94	3286663,02	1	2959	965796,46	3286828,89	1	3000	966793,29	3286835,93	1	3041	967166,34	3287034,02
1	2878	964817,67	3286580,62	1	2919	965262,94	3286656,32	1	2960	965796,60	3286828,64	1	3001	966798,98	3286850,94	1	3042	967171,25	3287052,35
1	2879	964822,71	3286585,37	1	2920	965277,37	3286658,44	1	2961	965809,96	3286813,60	1	3002	966805,52	3286883,00	1	3043	967179,71	3287049,78
1	2880	964842,27	3286589,27	1	2921	965307,07	3286667,40	1	2962	965843,22	3286788,72	1	3003	966806,53	3286892,99	1	3044	967194,26	3287047,61
1	2881	964857,74	3286585,36	1	2922	965317,64	3286671,97	1	2963	965884,06	3286758,18	1	3004	966802,77	3286908,00	1	3045	967199,02	3287047,84
1	2882	964866,82	3286583,94	1	2923	965333,42	3286686,34	1	2964	965889,01	3286754,92	1	3005	966800,64	3286916,53	1	3046	967205,58	3287048,47
1	2883	964894,84	3286582,16	1	2924	965334,10	3286687,30	1	2965	965902,79	3286749,49	1	3006	966790,00	3286936,46	1	3047	967205,72	3287047,75
1	2884	964898,01	3286582,06	1	2925	965392,77	3286698,99	1	2966	965958,49	3286736,66	1	3007	966789,19	3286937,92	1	3048	967216,58	3287020,99
1	2885	964915,90	3286585,37	1	2926	965399,58	3286694,71	1	2967	965969,71	3286735,39	1	3008	966779,15	3286949,58	1	3049	967219,61	3287014,79
1	2886	964927,65	3286589,87	1	2927	965417,38	3286679,61	1	2968	965979,14	3286736,29	1	3009	966787,87	3286950,35	1	3050	967237,91	3286996,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	967239,16	3286995,81	1	3092	967759,97	3286912,14	1	3133	967879,71	3286020,10	1	3174	967993,42	3286158,46	1	3215	968031,04	3286895,80
1	3052	967244,85	3286974,56	1	3093	967772,05	3286910,29	1	3134	967887,12	3285963,83	1	3175	968001,68	3286168,11	1	3216	968047,80	3286898,70
1	3053	967258,30	3286959,45	1	3094	967798,66	3286909,52	1	3135	967885,41	3285904,66	1	3176	968002,60	3286169,19	1	3217	968055,47	3286901,43
1	3054	967272,03	3286949,24	1	3095	967800,11	3286909,50	1	3136	967881,72	3285838,09	1	3177	968007,56	3286181,12	1	3218	968062,77	3286894,24
1	3055	967276,88	3286946,05	1	3096	967811,43	3286910,80	1	3137	967864,38	3285782,64	1	3178	968020,57	3286229,14	1	3219	968072,87	3286886,55
1	3056	967300,43	3286939,37	1	3097	967823,82	3286913,68	1	3138	967862,20	3285770,88	1	3179	968021,22	3286231,85	1	3220	968097,87	3286879,85
1	3057	967317,24	3286938,88	1	3098	967823,56	3286882,82	1	3139	967858,64	3285714,84	1	3180	968030,19	3286274,18	1	3221	968104,66	3286880,31
1	3058	967318,69	3286938,86	1	3099	967822,78	3286788,30	1	3140	967858,58	3285713,63	1	3181	968031,26	3286283,10	1	3222	968138,44	3286884,94
1	3059	967335,45	3286941,76	1	3100	967822,78	3286787,89	1	3141	967854,68	3285614,14	1	3182	968032,66	3286331,45	1	3223	968156,65	3286891,18
1	3060	967360,95	3286950,83	1	3101	967829,48	3286762,89	1	3142	967854,64	3285612,18	1	3183	968034,17	3286383,68	1	3224	968171,22	3286903,91
1	3061	967361,40	3286951,00	1	3102	967847,78	3286744,59	1	3143	967854,70	3285609,75	1	3184	968036,03	3286447,97	1	3225	968182,87	3286919,00
1	3062	967382,66	3286958,79	1	3103	967850,23	3286743,26	1	3144	967857,68	3285548,43	1	3185	968036,60	3286454,44	1	3226	968186,60	3286924,56
1	3063	967390,44	3286962,43	1	3104	967910,67	3286712,72	1	3145	967857,03	3285520,22	1	3186	968058,12	3286495,76	1	3227	968186,63	3286924,62
1	3064	967408,74	3286980,74	1	3105	967924,07	3286705,95	1	3146	967855,86	3285469,11	1	3187	968080,70	3286528,23	1	3228	968188,68	3286924,65
1	3065	967409,49	3286982,09	1	3106	968010,66	3286617,15	1	3147	967855,85	3285467,97	1	3188	968083,82	3286532,71	1	3229	968190,27	3286924,25
1	3066	967415,97	3286994,16	1	3107	968012,43	3286614,08	1	3148	967862,55	3285442,97	1	3189	968086,07	3286536,26	1	3230	968214,49	3286918,25
1	3067	967455,11	3286977,73	1	3108	968012,42	3286613,67	1	3149	967880,85	3285424,67	1	3190	968087,87	3286539,68	1	3231	968219,95	3286917,21
1	3068	967466,61	3286967,42	1	3109	967999,41	3286586,49	1	3150	967905,59	3285418,04	1	3191	968107,19	3286580,05	1	3232	968237,20	3286914,93
1	3069	967475,00	3286961,34	1	3110	967974,20	3286550,23	1	3151	967905,85	3285417,97	1	3192	968112,07	3286600,19	1	3233	968248,05	3286912,69
1	3070	967482,21	3286957,91	1	3111	967971,95	3286546,68	1	3152	967930,85	3285424,67	1	3193	968112,80	3286625,33	1	3234	968249,46	3286912,40
1	3071	967514,10	3286945,77	1	3112	967970,90	3286544,78	1	3153	967949,15	3285442,97	1	3194	968112,82	3286626,78	1	3235	968256,70	3286905,32
1	3072	967524,61	3286943,04	1	3113	967960,36	3286524,54	1	3154	967955,84	3285466,83	1	3195	968106,14	3286651,75	1	3236	968262,03	3286909,79
1	3073	967546,58	3286939,80	1	3114	967943,32	3286491,83	1	3155	967957,69	3285547,93	1	3196	968094,16	3286672,53	1	3237	968268,37	3286896,12
1	3074	967565,63	3286935,60	1	3115	967937,86	3286473,13	1	3156	967957,71	3285549,08	1	3197	968094,14	3286672,56	1	3238	968279,87	3286887,66
1	3075	967578,22	3286927,69	1	3116	967936,29	3286455,30	1	3157	967957,65	3285551,50	1	3198	968086,64	3286682,47	1	3239	968284,51	3286884,62
1	3076	967585,56	3286921,20	1	3117	967936,11	3286452,34	1	3158	967954,69	3285612,41	1	3199	968062,84	3286706,87	1	3240	968296,86	3286879,55
1	3077	967596,98	3286905,56	1	3118	967934,21	3286386,58	1	3159	967958,48	3285709,11	1	3200	967989,85	3286781,73	1	3241	968314,95	3286874,82
1	3078	967602,59	3286894,17	1	3119	967932,70	3286334,35	1	3160	967961,62	3285758,53	1	3201	967979,05	3286790,12	1	3242	968319,96	3286873,78
1	3079	967604,14	3286891,25	1	3120	967931,43	3286290,50	1	3161	967979,03	3285814,18	1	3202	967976,60	3286791,45	1	3243	968339,57	3286870,75
1	3080	967614,47	3286880,93	1	3121	967923,68	3286253,94	1	3162	967981,23	3285826,34	1	3203	967923,04	3286818,52	1	3244	968342,43	3286851,23
1	3081	967622,45	3286872,95	1	3122	967916,65	3286227,97	1	3163	967985,29	3285899,79	1	3204	967923,59	3286885,09	1	3245	968348,60	3286833,48
1	3082	967638,42	3286867,08	1	3123	967915,27	3286222,90	1	3164	967985,35	3285901,11	1	3205	967923,88	3286920,85	1	3246	968352,32	3286827,93
1	3083	967656,54	3286863,75	1	3124	967914,00	3286221,87	1	3165	967987,19	3285964,94	1	3206	967934,70	3286923,18	1	3247	968379,07	3286793,27
1	3084	967665,57	3286862,93	1	3125	967902,12	3286207,98	1	3166	967987,22	3285966,39	1	3207	967952,59	3286921,93	1	3248	968382,29	3286789,51
1	3085	967690,57	3286869,62	1	3126	967895,62	3286187,44	1	3167	967986,79	3285972,92	1	3208	967956,08	3286921,81	1	3249	968397,25	3286773,65
1	3086	967695,31	3286872,73	1	3127	967890,03	3286125,13	1	3168	967979,38	3286029,19	1	3209	967966,80	3286922,97	1	3250	968408,61	3286764,67
1	3087	967702,02	3286877,69	1	3128	967885,55	3286094,64	1	3169	967980,16	3286056,18	1	3210	967967,06	3286923,03	1	3251	968409,97	3286763,91
1	3088	967715,37	3286887,57	1	3129	967881,11	3286070,48	1	3170	967984,06	3286077,45	1	3211	967972,90	3286915,95	1	3252	968432,06	3286752,06
1	3089	967721,18	3286892,61	1	3130	967880,31	3286062,90	1	3171	967984,35	3286079,21	1	3212	967986,47	3286904,47	1	3253	968454,26	3286746,13
1	3090	967735,58	3286907,17	1	3131	967879,30	3286028,08	1	3172	967989,17	3286111,98	1	3213	968006,46	3286898,02	1	3254	968471,06	3286745,65
1	3091	967750,74	3286914,73	1	3132	967879,28	3286026,63	1	3173	967989,51	3286114,79	1	3214	968026,03	3286896,05	1	3255	968472,51	3286745,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	968497,51	3286752,33	1	3297	968980,39	3286797,22	1	3338	969399,12	3286733,23	1	3379	969907,89	3286663,77	1	3420	970284,21	3286561,55
1	3257	968513,29	3286766,70	1	3298	968987,93	3286802,57	1	3339	969406,39	3286725,96	1	3380	969923,25	3286658,01	1	3421	970295,17	3286552,82
1	3258	968529,29	3286789,25	1	3299	969003,75	3286816,13	1	3340	969431,39	3286719,26	1	3381	969948,34	3286653,08	1	3422	970296,47	3286551,82
1	3259	968544,18	3286806,10	1	3300	969007,38	3286819,58	1	3341	969439,77	3286719,97	1	3382	969955,63	3286652,37	1	3423	970307,66	3286543,49
1	3260	968552,21	3286810,94	1	3301	969013,48	3286825,97	1	3342	969459,43	3286723,31	1	3383	969957,99	3286652,14	1	3424	970308,34	3286530,82
1	3261	968588,87	3286821,99	1	3302	969016,93	3286827,48	1	3343	969466,51	3286717,88	1	3384	969960,69	3286652,21	1	3425	970314,97	3286508,53
1	3262	968611,16	3286824,81	1	3303	969023,37	3286826,22	1	3344	969471,94	3286714,25	1	3385	969977,54	3286653,13	1	3426	970321,18	3286499,99
1	3263	968614,91	3286825,29	1	3304	969038,25	3286821,16	1	3345	969487,30	3286708,49	1	3386	969999,84	3286659,75	1	3427	970352,43	3286465,44
1	3264	968619,49	3286823,05	1	3305	969040,81	3286820,37	1	3346	969512,39	3286703,55	1	3387	970003,90	3286662,37	1	3428	970359,41	3286459,05
1	3265	968624,04	3286816,04	1	3306	969048,72	3286818,14	1	3347	969522,04	3286702,62	1	3388	970013,67	3286669,35	1	3429	970391,62	3286434,76
1	3266	968640,96	3286800,00	1	3307	969059,23	3286810,41	1	3348	969547,04	3286709,31	1	3389	970017,69	3286667,69	1	3430	970402,16	3286411,07
1	3267	968649,67	3286796,03	1	3308	969063,87	3286807,38	1	3349	969554,54	3286714,90	1	3390	970024,19	3286665,50	1	3431	970403,15	3286408,97
1	3268	968671,88	3286788,37	1	3309	969065,22	3286806,62	1	3350	969561,19	3286708,26	1	3391	970042,28	3286660,77	1	3432	970421,71	3286371,98
1	3269	968688,17	3286785,65	1	3310	969084,55	3286796,25	1	3351	969567,65	3286705,13	1	3392	970049,33	3286659,46	1	3433	970423,10	3286369,41
1	3270	968692,25	3286785,81	1	3311	969097,63	3286791,43	1	3352	969582,44	3286699,22	1	3393	970061,62	3286658,08	1	3434	970436,43	3286354,38
1	3271	968704,90	3286786,85	1	3312	969116,91	3286787,27	1	3353	969588,74	3286696,70	1	3394	970090,12	3286649,51	1	3435	970452,85	3286342,09
1	3272	968725,82	3286793,38	1	3313	969127,47	3286786,14	1	3354	969607,28	3286693,14	1	3395	970109,47	3286640,62	1	3436	970457,81	3286338,82
1	3273	968732,25	3286797,79	1	3314	969135,21	3286786,74	1	3355	969621,71	3286695,27	1	3396	970130,34	3286636,06	1	3437	970462,97	3286336,22
1	3274	968742,29	3286805,91	1	3315	969142,24	3286787,84	1	3356	969633,41	3286698,79	1	3397	970147,96	3286639,27	1	3438	970469,26	3286321,84
1	3275	968753,54	3286818,75	1	3316	969142,78	3286787,11	1	3357	969638,19	3286694,01	1	3398	970156,32	3286642,41	1	3439	970514,65	3286317,75
1	3276	968756,28	3286823,23	1	3317	969145,21	3286784,54	1	3358	969657,60	3286687,63	1	3399	970178,76	3286650,86	1	3440	970551,36	3286316,69
1	3277	968760,75	3286822,80	1	3318	969153,54	3286775,71	1	3359	969674,37	3286685,74	1	3400	970184,68	3286653,55	1	3441	970572,88	3286308,82
1	3278	968785,75	3286829,50	1	3319	969157,96	3286769,13	1	3360	969679,96	3286685,43	1	3401	970204,62	3286664,18	1	3442	970590,05	3286305,78
1	3279	968789,58	3286831,95	1	3320	969174,47	3286753,70	1	3361	969681,29	3286685,44	1	3402	970206,08	3286664,99	1	3443	970593,59	3286305,90
1	3280	968799,37	3286838,86	1	3321	969199,47	3286747,01	1	3362	969692,45	3286685,74	1	3403	970221,44	3286678,79	1	3444	970635,73	3286308,89
1	3281	968805,62	3286840,50	1	3322	969211,81	3286748,55	1	3363	969698,17	3286682,44	1	3404	970222,78	3286680,62	1	3445	970650,26	3286312,14
1	3282	968813,11	3286839,66	1	3323	969221,69	3286751,07	1	3364	969723,14	3286675,76	1	3405	970227,77	3286677,27	1	3446	970672,82	3286320,87
1	3283	968818,71	3286839,35	1	3324	969234,36	3286756,22	1	3365	969735,48	3286677,31	1	3406	970230,68	3286675,45	1	3447	970687,93	3286323,66
1	3284	968831,04	3286840,89	1	3325	969247,45	3286768,51	1	3366	969755,25	3286682,34	1	3407	970232,04	3286674,70	1	3448	970703,83	3286329,51
1	3285	968850,82	3286845,93	1	3326	969256,24	3286771,16	1	3367	969767,91	3286687,50	1	3408	970235,92	3286672,61	1	3449	970722,37	3286340,19
1	3286	968856,58	3286848,27	1	3327	969261,89	3286767,15	1	3368	969774,55	3286692,08	1	3409	970236,30	3286670,61	1	3450	970722,41	3286340,21
1	3287	968858,53	3286841,24	1	3328	969276,36	3286761,57	1	3369	969778,03	3286694,93	1	3410	970237,85	3286664,59	1	3451	970724,88	3286341,74
1	3288	968863,42	3286829,55	1	3329	969294,36	3286757,69	1	3370	969780,28	3286694,13	1	3411	970244,29	3286644,78	1	3452	970733,80	3286347,60
1	3289	968875,02	3286817,95	1	3330	969299,89	3286756,82	1	3371	969806,24	3286689,99	1	3412	970248,54	3286635,23	1	3453	970737,37	3286345,99
1	3290	968876,90	3286810,94	1	3331	969307,19	3286756,09	1	3372	969823,34	3286686,77	1	3413	970253,28	3286628,40	1	3454	970750,97	3286342,06
1	3291	968895,20	3286792,64	1	3332	969316,50	3286745,63	1	3373	969851,08	3286676,22	1	3414	970262,23	3286617,55	1	3455	970776,10	3286338,53
1	3292	968918,76	3286785,96	1	3333	969330,23	3286735,42	1	3374	969868,86	3286672,94	1	3415	970264,40	3286614,74	1	3456	970783,06	3286338,04
1	3293	968935,57	3286785,47	1	3334	969335,07	3286732,23	1	3375	969870,74	3286672,98	1	3416	970264,47	3286613,40	1	3457	970808,06	3286344,74
1	3294	968937,01	3286785,45	1	3335	969360,07	3286725,53	1	3376	969887,18	3286673,60	1	3417	970264,49	3286613,03	1	3458	970811,89	3286347,19
1	3295	968950,33	3286787,26	1	3336	969363,61	3286725,66	1	3377	969896,98	3286672,15	1	3418	970265,45	3286597,58	1	3459	970816,94	3286350,75
1	3296	968968,70	3286792,33	1	3337	969377,65	3286726,65	1	3378	969899,25	3286670,08	1	3419	970272,05	3286575,66	1	3460	970884,13	3286356,40

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				
1	3461	970955,40	3286361,31	1	3502	971459,78	3286366,77	1	3543	971940,61	3286286,58	1	3584	972362,37	3286118,83	1	3625	972453,49	3285781,74
1	3462	970964,30	3286362,73	1	3503	971469,42	3286365,83	1	3544	971947,87	3286280,84	1	3585	972375,11	3286113,65	1	3626	972437,00	3285765,25
1	3463	971003,85	3286372,80	1	3504	971483,91	3286369,71	1	3545	971953,97	3286277,85	1	3586	972394,86	3286108,66	1	3627	972436,98	3285765,22
1	3464	971013,23	3286376,22	1	3505	971486,28	3286367,88	1	3546	971965,06	3286273,33	1	3587	972397,68	3286107,25	1	3628	972426,65	3285747,29
1	3465	971051,62	3286394,74	1	3506	971491,85	3286364,15	1	3547	971973,60	3286270,70	1	3588	972399,57	3286104,08	1	3629	972419,97	3285722,33
1	3466	971054,90	3286396,47	1	3507	971508,00	3286358,24	1	3548	971988,92	3286267,45	1	3589	972410,89	3286090,96	1	3630	972420,00	3285720,44
1	3467	971056,42	3286397,39	1	3508	971535,89	3286353,22	1	3549	971991,65	3286266,95	1	3590	972428,69	3286076,42	1	3631	972420,79	3285699,39
1	3468	971073,55	3286408,11	1	3509	971543,29	3286352,45	1	3550	972000,49	3286265,59	1	3591	972435,31	3286071,85	1	3632	972423,82	3285684,06
1	3469	971085,09	3286418,56	1	3510	971558,70	3286352,01	1	3551	972010,72	3286263,00	1	3592	972453,52	3286065,62	1	3633	972425,01	3285680,81
1	3470	971089,81	3286419,16	1	3511	971560,15	3286351,99	1	3552	972022,98	3286261,48	1	3593	972475,97	3286062,54	1	3634	972424,31	3285674,21
1	3471	971104,15	3286419,85	1	3512	971576,92	3286356,48	1	3553	972031,81	3286263,43	1	3594	972488,42	3286058,14	1	3635	972424,03	3285668,93
1	3472	971120,72	3286419,37	1	3513	971584,45	3286349,95	1	3554	972037,03	3286257,10	1	3595	972491,87	3286055,34	1	3636	972428,19	3285648,96
1	3473	971135,39	3286416,61	1	3514	971592,22	3286344,42	1	3555	972045,03	3286249,35	1	3596	972491,99	3286053,67	1	3637	972434,78	3285633,83
1	3474	971142,07	3286412,90	1	3515	971595,39	3286342,73	1	3556	972060,12	3286237,70	1	3597	972495,50	3286029,74	1	3638	972431,63	3285629,47
1	3475	971148,55	3286405,80	1	3516	971623,04	3286329,32	1	3557	972065,68	3286233,97	1	3598	972501,67	3286012,00	1	3639	972428,87	3285625,20
1	3476	971155,28	3286399,65	1	3517	971643,42	3286324,32	1	3558	972083,73	3286227,76	1	3599	972515,47	3285998,20	1	3640	972422,17	3285600,20
1	3477	971164,88	3286392,36	1	3518	971656,03	3286323,95	1	3559	972093,77	3286226,35	1	3600	972514,79	3285995,81	1	3641	972428,87	3285575,20
1	3478	971170,11	3286388,88	1	3519	971657,47	3286323,93	1	3560	972095,99	3286224,36	1	3601	972514,46	3285984,60	1	3642	972434,02	3285567,88
1	3479	971184,48	3286383,33	1	3520	971660,77	3286324,04	1	3561	972104,85	3286211,80	1	3602	972514,44	3285983,16	1	3643	972438,29	3285539,23
1	3480	971206,77	3286378,48	1	3521	971690,27	3286325,99	1	3562	972111,93	3286205,33	1	3603	972519,46	3285964,43	1	3644	972460,08	3285537,23
1	3481	971217,40	3286377,33	1	3522	971711,97	3286332,58	1	3563	972120,70	3286197,33	1	3604	972510,05	3285951,89	1	3645	972475,04	3285521,38
1	3482	971218,23	3286377,34	1	3523	971717,85	3286336,56	1	3564	972140,93	3286190,86	1	3605	972506,75	3285946,89	1	3646	972485,64	3285512,84
1	3483	971222,07	3286377,40	1	3524	971722,82	3286340,46	1	3565	972152,82	3286189,72	1	3606	972502,39	3285937,01	1	3647	972489,57	3285510,48
1	3484	971222,10	3286377,37	1	3525	971735,90	3286341,27	1	3566	972161,90	3286188,85	1	3607	972499,31	3285927,29	1	3648	972489,52	3285510,02
1	3485	971225,67	3286369,68	1	3526	971747,17	3286340,94	1	3567	972165,23	3286188,64	1	3608	972496,99	3285913,61	1	3649	972495,38	3285486,53
1	3486	971227,72	3286365,73	1	3527	971747,55	3286340,42	1	3568	972180,63	3286188,19	1	3609	972496,56	3285898,95	1	3650	972514,07	3285451,42
1	3487	971246,02	3286347,43	1	3528	971762,75	3286326,86	1	3569	972204,45	3286187,50	1	3610	972496,25	3285897,13	1	3651	972540,79	3285378,82
1	3488	971246,05	3286347,41	1	3529	971772,16	3286323,04	1	3570	972205,89	3286187,48	1	3611	972494,75	3285893,04	1	3652	972544,41	3285371,09
1	3489	971263,98	3286337,08	1	3530	971775,49	3286321,69	1	3571	972223,59	3286190,72	1	3612	972491,71	3285875,87	1	3653	972552,93	3285360,17
1	3490	971270,31	3286334,00	1	3531	971800,54	3286315,35	1	3572	972240,00	3286196,93	1	3613	972493,11	3285864,11	1	3654	972578,69	3285335,23
1	3491	971296,64	3286323,43	1	3532	971811,35	3286313,85	1	3573	972250,23	3286197,29	1	3614	972496,86	3285848,58	1	3655	972580,16	3285309,81
1	3492	971313,83	3286319,84	1	3533	971838,88	3286313,05	1	3574	972254,66	3286197,65	1	3615	972497,60	3285846,75	1	3656	972578,56	3285254,83
1	3493	971344,65	3286318,95	1	3534	971840,81	3286311,89	1	3575	972267,71	3286199,29	1	3616	972493,76	3285837,34	1	3657	972578,54	3285253,38
1	3494	971346,09	3286318,93	1	3535	971845,79	3286308,90	1	3576	972274,12	3286198,42	1	3617	972490,04	3285818,43	1	3658	972585,24	3285228,38
1	3495	971371,09	3286325,63	1	3536	971846,19	3286308,55	1	3577	972274,52	3286198,10	1	3618	972490,10	3285816,04	1	3659	972603,54	3285210,08
1	3496	971384,50	3286326,91	1	3537	971850,90	3286301,87	1	3578	972289,57	3286177,54	1	3619	972490,14	3285815,15	1	3660	972616,58	3285206,38
1	3497	971400,47	3286326,08	1	3538	971866,21	3286287,71	1	3579	972304,92	3286163,77	1	3620	972484,21	3285813,56	1	3661	972612,12	3285183,74
1	3498	971402,17	3286325,35	1	3539	971878,62	3286280,34	1	3580	972310,83	3286160,86	1	3621	972482,69	3285812,65	1	3662	972598,09	3285168,10
1	3499	971424,11	3286326,11	1	3540	971879,16	3286280,03	1	3581	972338,54	3286149,41	1	3622	972474,12	3285807,29	1	3663	972592,01	3285159,71
1	3500	971442,91	3286326,12	1	3541	971904,16	3286273,33	1	3582	972341,11	3286143,15	1	3623	972457,34	3285789,90	1	3664	972589,09	3285148,83
1	3501	971453,58	3286327,99	1	3542	971928,98	3286279,93	1	3583	972344,07	3286137,13	1	3624	972454,51	3285784,19	1	3665	972585,31	3285134,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3666	972592,01	3285109,71	1	3707	972918,72	3284808,75	1	3748	973264,15	3283689,57	1	3789	973846,21	3284522,56	1	3830	974626,92	3284079,98
1	3667	972609,08	3285092,53	1	3708	972942,27	3284802,07	1	3749	973289,15	3283682,87	1	3790	973882,52	3284521,51	1	3831	974600,82	3284228,72
1	3668	972606,75	3285079,82	1	3709	972962,68	3284801,48	1	3750	973314,15	3283689,57	1	3791	973922,78	3284512,98	1	3832	974580,98	3284383,40
1	3669	972605,93	3285070,79	1	3710	972972,89	3284801,18	1	3751	973332,45	3283707,87	1	3792	973931,69	3284511,91	1	3833	974578,42	3284392,27
1	3670	972609,42	3285052,43	1	3711	972974,34	3284801,16	1	3752	973339,15	3283732,87	1	3793	973951,25	3284511,34	1	3834	974576,74	3284398,09
1	3671	972615,13	3285037,97	1	3712	972990,53	3284803,85	1	3753	973337,02	3283747,30	1	3794	973987,96	3284510,28	1	3835	974558,83	3284436,67
1	3672	972618,33	3285031,33	1	3713	973007,03	3284809,50	1	3754	973314,91	3283820,66	1	3795	973997,28	3284507,32	1	3836	974602,03	3284450,30
1	3673	972630,49	3285017,21	1	3714	973015,84	3284813,51	1	3755	973314,63	3283944,08	1	3796	974041,89	3284460,04	1	3837	974606,61	3284452,00
1	3674	972646,46	3285004,49	1	3715	973025,77	3284823,44	1	3756	973314,63	3283944,22	1	3797	974053,26	3284451,06	1	3838	974659,42	3284474,54
1	3675	972652,61	3285000,30	1	3716	973034,14	3284831,81	1	3757	973314,05	3284063,90	1	3798	974058,89	3284448,26	1	3839	974684,30	3284483,95
1	3676	972671,62	3284995,21	1	3717	973038,68	3284842,26	1	3758	973317,19	3284172,31	1	3799	974126,16	3284420,00	1	3840	974707,98	3284483,27
1	3677	972677,61	3284993,61	1	3718	973040,19	3284847,24	1	3759	973324,29	3284277,36	1	3800	974147,69	3284410,96	1	3841	974751,69	3284480,01
1	3678	972678,53	3284993,64	1	3719	973081,37	3284874,32	1	3760	973324,38	3284279,28	1	3801	974159,97	3284407,56	1	3842	974755,40	3284479,87
1	3679	972685,50	3284971,70	1	3720	973164,28	3284898,81	1	3761	973326,45	3284350,71	1	3802	974248,05	3284394,96	1	3843	974771,24	3284483,73
1	3680	972686,41	3284969,65	1	3721	973189,51	3284880,92	1	3762	973326,47	3284352,16	1	3803	974305,53	3284383,32	1	3844	974778,41	3284485,48
1	3681	972689,85	3284961,84	1	3722	973193,44	3284878,40	1	3763	973326,18	3284357,55	1	3804	974315,45	3284382,33	1	3845	974782,14	3284487,41
1	3682	972704,94	3284946,76	1	3723	973193,59	3284878,31	1	3764	973320,32	3284411,62	1	3805	974326,16	3284383,49	1	3846	974793,08	3284485,52
1	3683	972708,15	3284943,54	1	3724	973196,28	3284876,77	1	3765	973327,20	3284475,88	1	3806	974364,60	3284391,92	1	3847	974830,99	3284477,49
1	3684	972709,51	3284942,79	1	3725	973263,24	3284838,42	1	3766	973335,94	3284557,43	1	3807	974404,23	3284396,16	1	3848	974803,82	3284462,05
1	3685	972729,62	3284931,99	1	3726	973270,37	3284834,33	1	3767	973364,87	3284641,38	1	3808	974406,96	3284396,45	1	3849	974914,18	3284460,96
1	3686	972751,82	3284926,07	1	3727	973283,93	3284815,12	1	3768	973378,71	3284681,53	1	3809	974423,47	3284401,19	1	3850	974921,17	3284461,45
1	3687	972776,31	3284925,36	1	3728	973281,62	3284706,71	1	3769	973381,43	3284696,75	1	3810	974424,53	3284401,70	1	3851	974969,30	3284468,24
1	3688	972777,35	3284925,34	1	3729	973268,86	3284669,68	1	3770	973382,83	3284762,38	1	3811	974457,40	3284417,66	1	3852	975000,17	3284472,60
1	3689	972777,32	3284924,28	1	3730	973239,56	3284584,67	1	3771	973405,29	3284747,31	1	3812	974465,99	3284399,16	1	3853	975051,30	3284469,28
1	3690	972777,30	3284922,83	1	3731	973237,12	3284573,71	1	3772	973408,15	3284745,53	1	3813	974482,78	3284363,00	1	3854	975109,30	3284463,59
1	3691	972777,62	3284917,20	1	3732	973227,45	3284483,51	1	3773	973409,50	3284744,77	1	3814	974501,78	3284214,86	1	3855	975170,34	3284456,99
1	3692	972779,25	3284902,85	1	3733	973220,31	3284416,91	1	3774	973447,43	3284724,41	1	3815	974502,13	3284212,58	1	3856	975186,43	3284455,24
1	3693	972783,67	3284889,44	1	3734	973220,03	3284411,58	1	3775	973470,13	3284702,08	1	3816	974527,77	3284066,44	1	3857	975191,81	3284454,95
1	3694	972785,63	3284883,49	1	3735	973220,32	3284406,19	1	3776	973480,20	3284694,41	1	3817	974533,00	3283831,08	1	3858	975199,82	3284455,60
1	3695	972802,87	3284865,81	1	3736	973226,40	3284350,18	1	3777	973495,55	3284688,65	1	3818	974534,52	3283819,92	1	3859	975206,21	3284456,64
1	3696	972804,61	3284864,75	1	3737	973224,45	3284283,14	1	3778	973517,97	3284684,25	1	3819	974587,67	3283610,03	1	3860	975242,75	3284462,57
1	3697	972813,64	3284846,58	1	3738	973217,36	3284178,09	1	3779	973541,82	3284677,54	1	3820	974592,84	3283597,30	1	3861	975270,06	3284455,43
1	3698	972815,12	3284843,82	1	3739	973217,26	3284176,17	1	3780	973576,62	3284656,30	1	3821	974611,14	3283579,00	1	3862	975285,23	3284451,46
1	3699	972833,42	3284825,52	1	3740	973214,07	3284065,96	1	3781	973593,13	3284644,59	1	3822	974636,14	3283572,30	1	3863	975297,88	3284449,84
1	3700	972856,97	3284818,84	1	3741	973214,05	3284064,51	1	3782	973606,28	3284627,53	1	3823	974659,51	3283578,57	1	3864	975309,86	3284451,29
1	3701	972887,58	3284817,95	1	3742	973214,05	3284064,26	1	3783	973620,88	3284614,75	1	3824	974669,88	3283587,74	1	3865	975321,38	3284454,13
1	3702	972889,03	3284817,93	1	3743	973214,63	3283943,79	1	3784	973628,70	3284611,10	1	3825	974679,44	3283597,30	1	3866	975331,68	3284456,68
1	3703	972893,79	3284818,16	1	3744	973214,93	3283813,12	1	3785	973671,14	3284595,57	1	3826	974686,14	3283622,30	1	3867	975334,46	3284453,24
1	3704	972898,89	3284818,65	1	3745	973217,05	3283798,80	1	3786	973671,95	3284595,28	1	3827	974684,61	3283634,58	1	3868	975344,00	3284441,43
1	3705	972907,84	3284815,37	1	3746	973241,28	3283718,44	1	3787	973739,40	3284571,91	1	3828	974632,85	3283838,98	1	3869	975357,89	3284429,56
1	3706	972917,67	3284809,37	1	3747	973245,85	3283707,87	1	3788	973824,82	3284528,06	1	3829	974627,66	3284072,45	1	3870	975382,89	3284422,86

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				
1	3871	975391,10	3284423,54	1	3912	976428,63	3284113,32	1	3953	976904,67	3283776,28	1	3994	979275,26	3284379,54	1	4035	979370,73	3284552,96
1	3872	975497,97	3284441,33	1	3913	976471,93	3284082,12	1	3954	976906,66	3283777,37	1	3995	979281,44	3284382,57	1	4036	979369,95	3284552,51
1	3873	975501,85	3284441,97	1	3914	976475,25	3284072,09	1	3955	976915,26	3283783,64	1	3996	979282,21	3284383,02	1	4037	979234,01	3284470,72
1	3874	975581,34	3284441,61	1	3915	976484,66	3284043,68	1	3956	976963,41	3283827,32	1	3997	979417,56	3284464,44	1	4038	979064,52	3284401,87
1	3875	975581,57	3284441,61	1	3916	976526,93	3283916,00	1	3957	976978,16	3283833,47	1	3998	979580,51	3284525,39	1	4039	978815,15	3284307,19
1	3876	975590,34	3284442,38	1	3917	976530,80	3283907,25	1	3958	976993,08	3283860,28	1	3999	979588,00	3284528,92	1	4040	978807,90	3284303,74
1	3877	975634,55	3284450,26	1	3918	976539,93	3283890,98	1	3959	977043,40	3283862,81	1	4000	979588,26	3284529,07	1	4041	978803,43	3284300,83
1	3878	975647,82	3284449,88	1	3919	976538,20	3283879,23	1	3960	977075,59	3283872,61	1	4001	979671,37	3284577,72	1	4042	978792,25	3284292,68
1	3879	975654,03	3284447,61	1	3920	976395,29	3283527,48	1	3961	977122,77	3283898,69	1	4002	979680,43	3284584,51	1	4043	978719,95	3284239,93
1	3880	975686,18	3284428,50	1	3921	976394,10	3283524,24	1	3962	977169,87	3283914,25	1	4003	979741,33	3284641,98	1	4044	978711,49	3284232,11
1	3881	975686,72	3284428,19	1	3922	976275,33	3283162,04	1	3963	977222,59	3283921,55	1	4004	979741,86	3284642,48	1	4045	978677,79	3284192,87
1	3882	975697,02	3284425,43	1	3923	976273,12	3283151,65	1	3964	977318,83	3283923,47	1	4005	979781,16	3284680,66	1	4046	978650,98	3284169,16
1	3883	975711,72	3284421,49	1	3924	976264,62	3283070,19	1	3965	977372,51	3283921,18	1	4006	979807,85	3284706,59	1	4047	978623,66	3284154,13
1	3884	975712,76	3284421,50	1	3925	976264,35	3283065,01	1	3966	977432,29	3283918,86	1	4007	979869,00	3284737,52	1	4048	978562,39	3284130,96
1	3885	975734,32	3284421,95	1	3926	976271,05	3283040,01	1	3967	977511,23	3283922,29	1	4008	979925,77	3284752,77	1	4049	978500,73	3284123,44
1	3886	975750,83	3284422,30	1	3927	976289,35	3283021,70	1	3968	977571,32	3283927,24	1	4009	979933,86	3284755,71	1	4050	978491,95	3284121,55
1	3887	975780,11	3284419,62	1	3928	976314,35	3283015,01	1	3969	977677,42	3283928,27	1	4010	979995,97	3284784,55	1	4051	978419,81	3284099,13
1	3888	975799,16	3284417,47	1	3929	976339,35	3283021,70	1	3970	977848,08	3283938,25	1	4011	979999,92	3284786,60	1	4052	978418,17	3284098,60
1	3889	975819,81	3284410,92	1	3930	976357,66	3283040,01	1	3971	977930,58	3283929,83	1	4012	980007,46	3284791,94	1	4053	978305,91	3284059,42
1	3890	975845,16	3284399,17	1	3931	976364,09	3283059,82	1	3972	978036,74	3283929,16	1	4013	980030,25	3284811,48	1	4054	978177,19	3284021,92
1	3891	975862,35	3284394,69	1	3932	976372,02	3283135,97	1	3973	978162,12	3283947,15	1	4014	980032,61	3284878,04	1	4055	978021,22	3284003,13
1	3892	975889,63	3284392,59	1	3933	976391,09	3283194,13	1	3974	978216,50	3283954,48	1	4015	980034,89	3284942,09	1	4056	977815,04	3284011,12
1	3893	975915,11	3284371,99	1	3934	976396,06	3283219,24	1	3975	978217,06	3283929,38	1	4016	980030,69	3284938,92	1	4057	977813,10	3284011,15
1	3894	975952,39	3284324,78	1	3935	976405,72	3283271,93	1	3976	978335,13	3283963,78	1	4017	979991,17	3284909,54	1	4058	977812,68	3284011,15
1	3895	975966,30	3284307,17	1	3936	976428,12	3283361,18	1	3977	978337,62	3283964,57	1	4018	979988,46	3284907,37	1	4059	977594,07	3284009,32
1	3896	975972,73	3284299,02	1	3937	976450,68	3283447,97	1	3978	978450,30	3284003,89	1	4019	979947,61	3284872,35	1	4060	977592,94	3284009,30
1	3897	975986,97	3284286,71	1	3938	976471,17	3283518,62	1	3979	978517,32	3284024,72	1	4020	979895,66	3284848,23	1	4061	977388,49	3284002,98
1	3898	975992,55	3284283,93	1	3939	976486,99	3283602,10	1	3980	978580,49	3284032,42	1	4021	979838,07	3284832,76	1	4062	977388,07	3284002,96
1	3899	976089,45	3284243,09	1	3940	976514,15	3283662,98	1	3981	978592,12	3284035,29	1	4022	979828,47	3284829,08	1	4063	977148,81	3283993,56
1	3900	976091,43	3284242,26	1	3941	976550,85	3283715,09	1	3982	978662,34	3284061,85	1	4023	979755,91	3284792,38	1	4064	977137,72	3283991,86
1	3901	976098,30	3284239,93	1	3942	976579,21	3283754,14	1	3983	978668,75	3284064,80	1	4024	979753,48	3284791,06	1	4065	977028,60	3283962,35
1	3902	976156,56	3284224,82	1	3943	976601,26	3283768,77	1	3984	978704,03	3284084,21	1	4025	979743,64	3284783,63	1	4066	977022,43	3283960,24
1	3903	976166,57	3284215,18	1	3944	976615,62	3283804,10	1	3985	978704,94	3284084,72	1	4026	979723,45	3284764,01	1	4067	976916,98	3283916,31
1	3904	976196,03	3284178,06	1	3945	976636,52	3283791,84	1	3986	978713,07	3284090,57	1	4027	979672,44	3284714,46	1	4068	976911,21	3283913,46
1	3905	976210,20	3284165,84	1	3946	976691,07	3283825,37	1	3987	978746,61	3284120,23	1	4028	979622,22	3284667,07	1	4069	976902,61	3283907,19
1	3906	976215,29	3284163,28	1	3947	976726,52	3283833,66	1	3988	978751,42	3284125,11	1	4029	979615,94	3284661,15	1	4070	976852,88	3283862,08
1	3907	976265,72	3284141,39	1	3948	976763,42	3283829,02	1	3989	978783,58	3284162,57	1	4030	979601,28	3284652,57	1	4071	976826,98	3283848,65
1	3908	976285,63	3284137,26	1	3949	976799,52	3283824,45	1	3990	978856,93	3284216,08	1	4031	979557,70	3284627,05	1	4072	976787,44	3283839,62
1	3909	976287,74	3284137,30	1	3950	976840,28	3283803,75	1	3991	979056,91	3284292,01	1	4032	979541,45	3284617,54	1	4073	976772,00	3283842,28
1	3910	976341,56	3284139,58	1	3951	976870,39	3283778,04	1	3992	979100,56	3284308,58	1	4033	979534,04	3284614,77	1	4074	976721,91	3283857,68
1	3911	976362,29	3284137,59	1	3952	976877,44	3283762,17	1	3993	979101,63	3284309,00	1	4034	979378,21	3284556,49	1	4075	976671,30	3283887,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	976632,72	3283929,96	1	4117	978069,97	3285754,26	1	4158	976242,83	3284279,95	1	4199	975348,44	3284557,11	1	4240	974263,64	3284493,74
1	4077	976620,35	3283952,00	1	4118	978049,91	3285750,06	1	4159	976238,36	3284284,88	1	4200	975334,91	3284558,97	1	4241	974180,49	3284505,64
1	4078	976609,85	3283983,72	1	4119	977845,71	3285660,61	1	4160	976223,55	3284299,14	1	4201	975322,93	3284557,52	1	4242	974107,37	3284536,36
1	4079	976586,30	3283994,65	1	4120	977837,22	3285656,89	1	4161	976216,50	3284305,94	1	4202	975298,24	3284551,42	1	4243	974061,11	3284585,38
1	4080	976551,29	3284026,00	1	4121	977704,40	3285598,71	1	4162	976206,81	3284313,23	1	4203	975257,82	3284561,99	1	4244	974049,75	3284594,36
1	4081	976545,19	3284056,75	1	4122	977701,90	3285597,53	1	4163	976194,36	3284318,33	1	4204	975245,17	3284563,62	1	4245	974039,87	3284598,72
1	4082	976551,30	3284089,98	1	4123	977507,03	3285499,01	1	4164	976126,92	3284335,82	1	4205	975237,15	3284562,97	1	4246	974011,54	3284607,71
1	4083	976626,76	3284151,89	1	4124	977504,59	3285497,69	1	4165	976092,06	3284350,51	1	4206	975190,47	3284555,39	1	4247	973997,86	3284610,03
1	4084	976660,68	3284169,12	1	4125	977495,60	3285491,06	1	4166	976043,24	3284371,09	1	4207	975119,81	3284563,04	1	4248	973939,10	3284611,74
1	4085	976736,65	3284201,17	1	4126	977375,95	3285380,14	1	4167	975990,13	3284438,34	1	4208	975119,32	3284563,09	1	4249	973898,85	3284620,27
1	4086	976785,45	3284222,60	1	4127	977366,64	3285368,47	1	4168	975982,33	3284446,24	1	4209	975060,25	3284568,89	1	4250	973889,93	3284621,33
1	4087	976828,33	3284238,07	1	4128	977364,92	3285365,22	1	4169	975940,42	3284480,13	1	4210	975058,60	3284569,02	1	4251	973860,43	3284622,19
1	4088	976882,64	3284247,29	1	4129	977271,48	3285171,84	1	4170	975933,98	3284484,56	1	4211	975001,51	3284572,72	1	4252	973781,94	3284662,48
1	4089	976943,60	3284260,65	1	4130	977268,22	3285163,10	1	4171	975912,80	3284491,11	1	4212	974998,28	3284572,82	1	4253	973775,47	3284665,25
1	4090	976978,26	3284285,20	1	4131	977221,54	3284989,87	1	4172	975879,00	3284493,70	1	4213	974991,29	3284572,33	1	4254	973705,10	3284689,63
1	4091	977015,49	3284286,86	1	4132	977200,16	3284948,31	1	4173	975858,98	3284502,98	1	4214	974915,93	3284561,71	1	4255	973676,64	3284700,04
1	4092	977026,75	3284297,12	1	4133	977199,51	3284947,00	1	4174	975853,08	3284505,27	1	4215	974812,89	3284583,54	1	4256	973667,76	3284711,57
1	4093	977073,84	3284363,38	1	4134	977132,09	3284805,97	1	4175	975824,75	3284514,27	1	4216	974811,03	3284583,90	1	4257	973657,09	3284721,82
1	4094	977076,36	3284367,31	1	4135	977131,65	3284805,01	1	4176	975815,22	3284516,29	1	4217	974782,57	3284588,81	1	4258	973633,07	3284738,86
1	4095	977082,29	3284383,55	1	4136	977070,54	3284669,93	1	4177	975790,78	3284519,05	1	4218	974774,07	3284589,54	1	4259	973630,20	3284740,75
1	4096	977091,47	3284435,19	1	4137	977069,46	3284667,36	1	4178	975789,75	3284519,15	1	4219	974751,06	3284583,93	1	4260	973588,05	3284766,49
1	4097	977112,49	3284501,42	1	4138	977018,67	3284536,06	1	4179	975757,16	3284522,14	1	4220	974744,99	3284580,78	1	4261	973586,99	3284767,11
1	4098	977162,22	3284629,98	1	4139	977017,64	3284533,14	1	4180	975752,59	3284522,35	1	4221	974714,28	3284583,07	1	4262	973575,52	3284771,95
1	4099	977222,54	3284763,32	1	4140	976995,16	3284462,30	1	4181	975751,55	3284522,34	1	4222	974712,01	3284583,19	1	4263	973543,10	3284781,06
1	4100	977289,41	3284903,21	1	4141	976993,59	3284455,94	1	4182	975724,96	3284521,78	1	4223	974677,32	3284584,20	1	4264	973539,22	3284781,98
1	4101	977298,22	3284920,33	1	4142	976985,79	3284412,10	1	4183	975701,11	3284535,95	1	4224	974675,87	3284584,22	1	4265	973529,57	3284783,88
1	4102	977301,21	3284935,39	1	4143	976952,19	3284364,73	1	4184	975700,57	3284536,27	1	4225	974658,18	3284580,98	1	4266	973512,47	3284800,71
1	4103	977330,09	3285024,40	1	4144	976827,68	3284297,63	1	4185	975692,75	3284539,92	1	4226	974623,07	3284567,70	1	4267	973502,40	3284808,38
1	4104	977346,34	3285082,82	1	4145	976802,94	3284284,30	1	4186	975674,56	3284546,58	1	4227	974621,13	3284566,92	1	4268	973501,04	3284809,13
1	4105	977351,99	3285135,32	1	4146	976600,97	3284201,46	1	4187	975658,83	3284549,60	1	4228	974569,60	3284544,93	1	4269	973458,96	3284831,72
1	4106	977365,87	3285137,34	1	4147	976521,30	3284169,80	1	4188	975652,30	3284550,37	1	4229	974529,88	3284532,39	1	4270	973406,90	3284866,64
1	4107	977450,86	3285133,22	1	4148	976481,50	3284198,48	1	4189	975630,85	3284550,39	1	4230	974480,21	3284528,33	1	4271	973404,05	3284868,42
1	4108	977558,43	3285412,94	1	4149	976477,27	3284201,21	1	4190	975622,07	3284549,61	1	4231	974478,23	3284527,71	1	4272	973385,02	3284874,77
1	4109	977745,78	3285507,67	1	4150	976469,45	3284204,87	1	4191	975577,26	3284541,63	1	4232	974471,57	3284526,85	1	4273	973362,30	3284877,50
1	4110	978090,03	3285658,46	1	4151	976390,63	3284233,71	1	4192	975498,06	3284541,99	1	4233	974436,58	3284517,65	1	4274	973345,69	3284901,04
1	4111	978094,97	3285660,96	1	4152	976378,22	3284236,52	1	4193	975497,83	3284541,99	1	4234	974427,46	3284514,28	1	4275	973329,84	3284915,51
1	4112	978113,27	3285679,26	1	4153	976347,66	3284239,45	1	4194	975489,62	3284541,31	1	4235	974387,65	3284494,96	1	4276	973329,69	3284915,60
1	4113	978119,97	3285704,26	1	4154	976342,89	3284239,68	1	4195	975403,45	3284526,97	1	4236	974351,25	3284491,06	1	4277	973249,17	3284961,72
1	4114	978113,27	3285729,26	1	4155	976340,78	3284239,64	1	4196	975398,12	3284533,57	1	4237	974345,85	3284490,19	1	4278	973249,76	3284962,65
1	4115	978110,62	3285731,91	1	4156	976294,99	3284237,70	1	4197	975384,23	3284545,44	1	4238	974315,03	3284483,42	1	4279	973276,54	3284986,43
1	4116	978094,97	3285747,56	1	4157	976266,58	3284250,03	1	4198	975372,75	3284550,28	1	4239	974266,48	3284493,25	1	4280	973305,53	3285003,40

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				
1	4281	973311,27	3285007,86	1	4322	973566,05	3285917,79	1	4363	974616,61	3286782,81	1	4404	975683,81	3286493,40	1	4445	976194,05	3287322,13
1	4282	973315,91	3285011,48	1	4323	973571,77	3285920,62	1	4364	974666,97	3286810,40	1	4405	975700,16	3286489,01	1	4446	976209,88	3287235,50
1	4283	973343,27	3285039,28	1	4324	973572,66	3285921,14	1	4365	974676,44	3286815,59	1	4406	975703,88	3286488,02	1	4447	976204,82	3287207,09
1	4284	973350,94	3285049,36	1	4325	973598,78	3285936,95	1	4366	974677,41	3286816,14	1	4407	975708,81	3286486,70	1	4448	976191,93	3287134,64
1	4285	973357,15	3285067,40	1	4326	973616,19	3285954,73	1	4367	974684,30	3286820,93	1	4408	975733,81	3286493,40	1	4449	976191,16	3287125,88
1	4286	973359,72	3285085,70	1	4327	973622,40	3285972,77	1	4368	974766,39	3286888,89	1	4409	975734,31	3286493,90	1	4450	976191,18	3287124,39
1	4287	973360,10	3285089,30	1	4328	973623,08	3285977,56	1	4369	974802,65	3286908,66	1	4410	975752,11	3286511,70	1	4451	976196,35	3286950,62
1	4288	973363,68	3285142,30	1	4329	973629,48	3285985,61	1	4370	974811,97	3286913,74	1	4411	975758,81	3286536,70	1	4452	976198,64	3286937,08
1	4289	973363,79	3285145,67	1	4330	973661,65	3286009,16	1	4371	974813,04	3286914,34	1	4412	975758,32	3286543,64	1	4453	976245,40	3286788,66
1	4290	973363,22	3285153,18	1	4331	973670,23	3286017,15	1	4372	974831,34	3286932,64	1	4413	975743,09	3286652,34	1	4454	976249,79	3286778,68
1	4291	973356,36	3285198,32	1	4332	973681,07	3286029,92	1	4373	974835,22	3286941,10	1	4414	975742,52	3286655,62	1	4455	976249,89	3286778,51
1	4292	973350,53	3285215,28	1	4333	973693,18	3286036,47	1	4374	974861,26	3287015,40	1	4415	975728,89	3286720,88	1	4456	976304,37	3286685,01
1	4293	973339,22	3285235,44	1	4334	973723,38	3286040,34	1	4375	974969,74	3287094,64	1	4416	975713,75	3286793,39	1	4457	976319,98	3286668,48
1	4294	973325,29	3285260,25	1	4335	973742,03	3286046,63	1	4376	974976,38	3287100,46	1	4417	975720,27	3286950,40	1	4458	976378,11	3286630,03
1	4295	973313,17	3285321,41	1	4336	973752,54	3286054,73	1	4377	975054,33	3287181,95	1	4418	975720,30	3286951,44	1	4459	976380,69	3286628,42
1	4296	973304,61	3285434,00	1	4337	973813,56	3286116,29	1	4378	975059,68	3287188,59	1	4419	975725,31	3287194,37	1	4460	976390,52	3286624,09
1	4297	973303,13	3285480,77	1	4338	973821,35	3286126,49	1	4379	975078,04	3287215,89	1	4420	975725,32	3287195,40	1	4461	976623,27	3286549,93
1	4298	973302,97	3285485,78	1	4339	973822,10	3286127,84	1	4380	975144,98	3287249,92	1	4421	975722,58	3287211,71	1	4462	976638,45	3286547,57
1	4299	973303,26	3285486,27	1	4340	973840,66	3286162,41	1	4381	975156,72	3287255,89	1	4422	975694,79	3287292,26	1	4463	976638,85	3286547,57
1	4300	973327,74	3285527,46	1	4341	973911,96	3286216,14	1	4382	975259,33	3287302,55	1	4423	975690,55	3287304,56	1	4464	976749,18	3286548,45
1	4301	973328,05	3285528,00	1	4342	973971,79	3286246,73	1	4383	975321,27	3287324,48	1	4424	975686,59	3287313,25	1	4465	976760,61	3286549,87
1	4302	973328,24	3285528,33	1	4343	974035,52	3286277,25	1	4384	975328,51	3287327,71	1	4425	975682,51	3287319,26	1	4466	976864,83	3286575,26
1	4303	973347,62	3285562,50	1	4344	974039,57	3286279,19	1	4385	975353,41	3287341,29	1	4426	975660,04	3287347,68	1	4467	976943,70	3286592,09
1	4304	973351,08	3285569,98	1	4345	974042,44	3286280,68	1	4386	975354,48	3287341,89	1	4427	975631,28	3287384,07	1	4468	977024,73	3286593,59
1	4305	973375,49	3285636,68	1	4346	974062,09	3286291,71	1	4387	975357,51	3287343,78	1	4428	975625,01	3287390,67	1	4469	977048,80	3286600,28
1	4306	973378,51	3285652,41	1	4347	974094,35	3286309,81	1	4388	975409,15	3287378,73	1	4429	975535,12	3287469,43	1	4470	977067,10	3286618,58
1	4307	973379,41	3285683,47	1	4348	974094,88	3286310,12	1	4389	975425,57	3287389,34	1	4430	975539,16	3287471,11	1	4471	977073,80	3286643,58
1	4308	973395,42	3285713,30	1	4349	974101,18	3286314,43	1	4390	975442,00	3287399,94	1	4431	975661,44	3287479,99	1	4472	977067,10	3286668,58
1	4309	973399,36	3285722,93	1	4350	974157,65	3286359,77	1	4391	975449,74	3287406,60	1	4432	975752,15	3287486,58	1	4473	977048,80	3286686,89
1	4310	973405,31	3285743,29	1	4351	974160,66	3286362,39	1	4392	975459,52	3287402,72	1	4433	975752,61	3287486,61	1	4474	977023,80	3286693,58
1	4311	973408,01	3285752,52	1	4352	974225,77	3286423,83	1	4393	975555,66	3287318,47	1	4434	975878,84	3287496,94	1	4475	977022,87	3286693,58
1	4312	973416,83	3285758,64	1	4353	974230,56	3286429,05	1	4394	975598,79	3287263,91	1	4435	975924,02	3287495,63	1	4476	976937,04	3286691,98
1	4313	973433,06	3285769,89	1	4354	974274,01	3286483,60	1	4395	975620,77	3287200,20	1	4436	975957,91	3287481,59	1	4477	976927,53	3286690,89
1	4314	973447,88	3285785,98	1	4355	974312,92	3286526,11	1	4396	975625,14	3287187,52	1	4437	975960,29	3287480,67	1	4478	976843,26	3286672,91
1	4315	973453,70	3285801,66	1	4356	974313,15	3286526,36	1	4397	975620,33	3286954,03	1	4438	976023,58	3287458,15	1	4479	976841,86	3286672,59
1	4316	973453,93	3285802,85	1	4357	974349,76	3286566,89	1	4398	975613,58	3286791,33	1	4439	976114,96	3287399,26	1	4480	976742,58	3286648,40
1	4317	973461,62	3285843,35	1	4358	974361,01	3286579,34	1	4399	975613,54	3286789,26	1	4440	976117,04	3287397,98	1	4481	976646,03	3286647,63
1	4318	973476,88	3285868,03	1	4359	974434,26	3286654,07	1	4400	975614,59	3286779,04	1	4441	976127,34	3287393,50	1	4482	976427,49	3286717,26
1	4319	973505,53	3285895,07	1	4360	974535,71	3286719,45	1	4401	975644,29	3286636,81	1	4442	976144,32	3287388,27	1	4483	976384,90	3286745,44
1	4320	973525,14	3285900,98	1	4361	974544,91	3286727,07	1	4402	975659,29	3286529,76	1	4443	976160,11	3287383,41	1	4484	976339,10	3286824,03
1	4321	973529,99	3285902,72	1	4362	974575,63	3286759,47	1	4403	975665,51	3286511,70	1	4444	976181,72	3287376,76	1	4485	976296,10	3286960,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	976293,44	3287051,55	1	4527	977682,52	3287288,26	1	4568	976070,80	3287546,61	1	4609	975354,45	3287462,45	1	4650	974796,84	3287209,65
1	4487	976291,74	3287107,13	1	4528	977693,48	3287287,05	1	4569	976062,56	3287550,42	1	4610	975353,55	3287461,85	1	4651	974796,84	3287210,08
1	4488	976291,29	3287122,21	1	4529	977700,74	3287287,58	1	4570	975995,02	3287574,45	1	4611	975303,45	3287427,94	1	4652	974790,15	3287235,08
1	4489	976291,52	3287123,51	1	4530	977735,61	3287292,69	1	4571	975953,82	3287591,53	1	4612	975284,14	3287417,42	1	4653	974789,74	3287235,77
1	4490	976309,91	3287226,86	1	4531	977744,35	3287294,79	1	4572	975936,12	3287595,32	1	4613	975223,91	3287396,09	1	4654	974745,94	3287308,91
1	4491	976310,68	3287235,62	1	4532	977855,75	3287332,41	1	4573	975878,97	3287596,98	1	4614	975219,90	3287394,47	1	4655	974719,30	3287362,56
1	4492	976309,87	3287244,60	1	4533	977864,75	3287336,48	1	4574	975877,52	3287597,00	1	4615	975162,91	3287368,56	1	4656	974711,84	3287408,46
1	4493	976292,24	3287341,12	1	4534	977883,05	3287354,78	1	4575	975873,45	3287596,84	1	4616	975114,33	3287346,47	1	4657	974711,38	3287410,91
1	4494	976291,83	3287343,14	1	4535	977889,75	3287379,78	1	4576	975744,68	3287586,30	1	4617	975112,37	3287345,52	1	4658	974692,62	3287498,64
1	4495	976291,81	3287343,22	1	4536	977883,05	3287404,78	1	4577	975577,10	3287574,13	1	4618	975099,54	3287339,00	1	4659	974692,29	3287518,28
1	4496	976400,32	3287313,67	1	4537	977864,75	3287423,09	1	4578	975576,72	3287630,37	1	4619	975097,67	3287347,28	1	4660	974691,24	3287582,55
1	4497	976413,46	3287311,92	1	4538	977839,75	3287429,78	1	4579	975576,69	3287635,14	1	4620	975080,58	3287383,25	1	4661	974694,82	3287705,91
1	4498	976416,16	3287311,99	1	4539	977823,75	3287427,16	1	4580	975574,98	3287647,77	1	4621	975032,46	3287484,52	1	4662	974694,84	3287707,36
1	4499	976476,50	3287315,26	1	4540	977716,63	3287390,98	1	4581	975531,69	3287808,91	1	4622	974982,44	3287593,28	1	4663	974688,14	3287732,36
1	4500	976489,82	3287315,98	1	4541	977695,40	3287387,86	1	4582	975519,23	3287916,35	1	4623	974963,59	3287665,38	1	4664	974669,84	3287750,66
1	4501	976503,03	3287318,51	1	4542	977638,05	3287400,75	1	4583	975511,56	3288070,18	1	4624	974969,73	3287748,82	1	4665	974644,84	3287757,36
1	4502	976581,41	3287344,83	1	4543	977575,68	3287434,23	1	4584	975504,93	3288092,69	1	4625	974969,86	3287752,49	1	4666	974643,86	3287757,10
1	4503	976585,18	3287346,27	1	4544	977556,96	3287439,93	1	4585	975493,73	3288103,89	1	4626	974963,16	3287777,49	1	4667	974611,84	3287750,66
1	4504	976684,36	3287388,74	1	4545	977470,40	3287448,50	1	4586	975486,63	3288110,99	1	4627	974944,86	3287795,79	1	4668	974601,54	3287732,36
1	4505	976772,08	3287377,57	1	4546	977417,84	3287455,89	1	4587	975461,63	3288117,69	1	4628	974919,86	3287802,49	1	4669	974594,86	3287708,81
1	4506	976858,81	3287357,19	1	4547	977370,43	3287465,21	1	4588	975460,68	3288117,43	1	4629	974894,86	3287795,79	1	4670	974591,25	3287584,31
1	4507	976867,70	3287355,93	1	4548	977360,78	3287466,15	1	4589	975452,13	3288115,14	1	4630	974876,56	3287777,49	1	4671	974591,23	3287582,86
1	4508	977053,30	3287346,46	1	4549	977335,78	3287459,45	1	4590	975436,63	3288110,99	1	4631	974870,00	3287756,16	1	4672	974591,23	3287582,04
1	4509	977054,40	3287346,41	1	4550	977334,26	3287458,54	1	4591	975418,33	3288092,69	1	4632	974863,25	3287664,44	1	4673	974592,71	3287492,12
1	4510	977072,50	3287345,89	1	4551	977314,39	3287446,10	1	4592	975411,63	3288067,69	1	4633	974863,12	3287660,77	1	4674	974593,81	3287482,48
1	4511	977122,75	3287344,43	1	4552	977308,68	3287445,90	1	4593	975411,69	3288065,20	1	4634	974864,74	3287648,12	1	4675	974613,34	3287391,21
1	4512	977203,39	3287342,09	1	4553	977204,65	3287442,10	1	4594	975419,44	3287909,73	1	4635	974886,81	3287563,73	1	4676	974621,80	3287339,07
1	4513	977204,84	3287342,07	1	4554	977057,85	3287446,36	1	4595	975419,71	3287906,46	1	4636	974889,75	3287555,49	1	4677	974626,37	3287324,85
1	4514	977206,66	3287342,11	1	4555	976877,29	3287455,57	1	4596	975432,78	3287793,74	1	4637	974941,73	3287442,45	1	4678	974657,25	3287262,67
1	4515	977277,94	3287344,71	1	4556	976792,41	3287475,51	1	4597	975434,16	3287786,52	1	4638	974942,00	3287441,88	1	4679	974658,73	3287259,91
1	4516	977331,40	3287346,66	1	4557	976787,30	3287476,43	1	4598	975449,94	3287727,77	1	4639	974994,08	3287332,28	1	4680	974659,14	3287259,23
1	4517	977354,57	3287353,32	1	4558	976683,50	3287489,66	1	4599	975476,74	3287628,04	1	4640	975001,12	3287317,47	1	4681	974696,73	3287196,45
1	4518	977356,09	3287354,24	1	4559	976677,18	3287490,06	1	4600	975476,96	3287594,06	1	4641	974995,63	3287272,54	1	4682	974696,03	3287115,91
1	4519	977370,53	3287363,27	1	4560	976657,50	3287486,02	1	4601	975477,23	3287553,66	1	4642	974979,10	3287247,97	1	4683	974692,20	3287099,27
1	4520	977399,88	3287357,50	1	4561	976547,67	3287438,99	1	4602	975466,92	3287549,38	1	4643	974920,89	3287187,12	1	4684	974683,24	3287060,36
1	4521	977402,57	3287357,05	1	4562	976477,63	3287415,47	1	4603	975461,11	3287546,51	1	4644	974907,18	3287172,78	1	4685	974683,18	3287060,10
1	4522	977457,49	3287349,33	1	4563	976418,81	3287412,28	1	4604	975456,22	3287543,29	1	4645	974792,45	3287088,98	1	4686	974666,76	3286987,04
1	4523	977459,53	3287349,08	1	4564	976309,84	3287441,95	1	4605	975406,11	3287505,93	1	4646	974794,71	3287098,79	1	4687	974665,55	3286976,08
1	4524	977537,18	3287341,40	1	4565	976163,34	3287487,04	1	4606	975403,58	3287503,08	1	4647	974795,98	3287109,58	1	4688	974670,78	3286953,81
1	4525	977596,77	3287309,41	1	4566	976163,20	3287487,13	1	4607	975398,53	3287498,96	1	4648	974796,06	3287118,20	1	4689	974675,80	3286943,72
1	4526	977609,46	3287304,68	1	4567	976072,88	3287545,34	1	4608	975381,97	3287480,22	1	4649	974796,74	3287197,25	1	4690	974624,20	3286901,00

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				
1	4691	974580,59	3286877,10	1	4732	973757,75	3286219,39	1	4773	973204,81	3285427,52	1	4814	972763,35	3285053,08	1	4855	972533,51	3285605,14
1	4692	974568,20	3286870,31	1	4733	973737,43	3286181,53	1	4774	973213,68	3285310,83	1	4815	972748,98	3285068,86	1	4856	972538,10	3285622,26
1	4693	974567,47	3286869,91	1	4734	973693,62	3286137,34	1	4775	973214,49	3285304,90	1	4816	972724,96	3285085,89	1	4857	972537,49	3285630,05
1	4694	974519,70	3286842,69	1	4735	973671,23	3286134,47	1	4776	973228,75	3285233,00	1	4817	972721,03	3285088,42	1	4858	972533,94	3285652,58
1	4695	974519,45	3286842,55	1	4736	973653,81	3286128,86	1	4777	973234,19	3285218,25	1	4818	972710,46	3285091,25	1	4859	972530,38	3285664,77
1	4696	974508,17	3286833,65	1	4737	973625,25	3286113,42	1	4778	973258,87	3285174,28	1	4819	972713,44	3285110,06	1	4860	972525,14	3285676,79
1	4697	974476,49	3286800,25	1	4738	973624,03	3286112,74	1	4779	973263,53	3285143,57	1	4820	972714,05	3285117,88	1	4861	972525,68	3285681,83
1	4698	974411,81	3286758,56	1	4739	973610,90	3286101,79	1	4780	973260,44	3285097,84	1	4821	972707,35	3285142,88	1	4862	972525,96	3285687,10
1	4699	974375,56	3286800,29	1	4740	973597,80	3286086,36	1	4781	973260,42	3285097,66	1	4822	972705,33	3285144,91	1	4863	972522,90	3285704,32
1	4700	974368,82	3286808,06	1	4741	973565,00	3286062,34	1	4782	973249,57	3285086,64	1	4823	972707,59	3285150,94	1	4864	972521,81	3285707,29
1	4701	974264,33	3286990,74	1	4742	973555,43	3286053,14	1	4783	973249,29	3285086,35	1	4824	972713,58	3285181,41	1	4865	972536,41	3285721,89
1	4702	974264,23	3286990,92	1	4743	973536,35	3286029,18	1	4784	973221,77	3285070,24	1	4825	972726,16	3285208,03	1	4866	972537,50	3285724,10
1	4703	974245,93	3287009,22	1	4744	973532,16	3286023,04	1	4785	973213,83	3285064,48	1	4826	972726,22	3285208,28	1	4867	972542,89	3285725,54
1	4704	974220,93	3287015,92	1	4745	973528,02	3286011,02	1	4786	973178,19	3285032,83	1	4827	972730,95	3285229,39	1	4868	972546,82	3285726,59
1	4705	974195,93	3287009,22	1	4746	973524,06	3286008,62	1	4787	973169,27	3285022,40	1	4828	972730,73	3285234,15	1	4869	972557,45	3285734,82
1	4706	974177,63	3286990,92	1	4747	973493,81	3285995,98	1	4788	973155,19	3285000,40	1	4829	972729,16	3285250,54	1	4870	972576,23	3285753,91
1	4707	974170,93	3286965,92	1	4748	973465,37	3285987,40	1	4789	973045,92	3284968,12	1	4830	972725,89	3285264,13	1	4871	972583,89	3285763,98
1	4708	974177,53	3286941,09	1	4749	973454,80	3285982,83	1	4790	973035,09	3284963,47	1	4831	972720,19	3285278,60	1	4872	972590,57	3285787,53
1	4709	974284,45	3286754,15	1	4750	973445,49	3285975,90	1	4791	973032,61	3284961,94	1	4832	972716,98	3285285,24	1	4873	972590,90	3285798,73
1	4710	974284,55	3286753,98	1	4751	973403,48	3285936,26	1	4792	972970,14	3284920,86	1	4833	972698,68	3285303,54	1	4874	972590,92	3285800,18
1	4711	974290,10	3286746,19	1	4752	973395,27	3285926,19	1	4793	972954,32	3284904,09	1	4834	972698,35	3285303,63	1	4875	972590,86	3285802,57
1	4712	974300,94	3286733,71	1	4753	973371,70	3285888,07	1	4794	972946,85	3284907,58	1	4835	972680,16	3285308,50	1	4876	972590,52	3285809,75
1	4713	974334,46	3286695,11	1	4754	973370,92	3285886,77	1	4795	972922,60	3284916,46	1	4836	972680,18	3285309,08	1	4877	972598,91	3285827,87
1	4714	974288,88	3286648,62	1	4755	973365,10	3285871,10	1	4796	972905,42	3284919,50	1	4837	972680,20	3285310,53	1	4878	972603,54	3285848,89
1	4715	974287,48	3286647,13	1	4756	973359,28	3285840,42	1	4797	972900,66	3284919,27	1	4838	972680,11	3285313,41	1	4879	972596,85	3285873,89
1	4716	974239,05	3286593,51	1	4757	973336,49	3285824,63	1	4798	972889,71	3284918,23	1	4839	972677,39	3285360,47	1	4880	972594,40	3285877,72
1	4717	974234,74	3286588,80	1	4758	973321,67	3285808,54	1	4799	972887,76	3284922,15	1	4840	972670,78	3285382,59	1	4881	972594,38	3285877,74
1	4718	974199,09	3286549,86	1	4759	973316,98	3285797,55	1	4800	972886,28	3284924,91	1	4841	972662,26	3285393,51	1	4882	972595,70	3285885,41
1	4719	974196,85	3286547,24	1	4760	973304,84	3285755,99	1	4801	972877,64	3284933,76	1	4842	972630,69	3285424,07	1	4883	972595,71	3285885,45
1	4720	974154,55	3286494,12	1	4761	973285,72	3285720,37	1	4802	972878,29	3284956,08	1	4843	972606,73	3285489,16	1	4884	972596,42	3285892,51
1	4721	974093,48	3286436,50	1	4762	973279,79	3285698,17	1	4803	972878,31	3284957,53	1	4844	972603,95	3285495,38	1	4885	972596,65	3285900,69
1	4722	974041,80	3286394,99	1	4763	973278,79	3285663,42	1	4804	972871,61	3284982,53	1	4845	972591,99	3285517,86	1	4886	972599,43	3285904,40
1	4723	973994,91	3286368,68	1	4764	973258,59	3285608,23	1	4805	972867,91	3284988,06	1	4846	972592,40	3285521,77	1	4887	972613,36	3285912,21
1	4724	973928,01	3286336,63	1	4765	973241,51	3285578,10	1	4806	972850,19	3285011,04	1	4847	972592,77	3285525,34	1	4888	972613,89	3285912,51
1	4725	973926,85	3286336,06	1	4766	973213,16	3285530,38	1	4807	972835,59	3285023,81	1	4848	972586,67	3285549,28	1	4889	972632,19	3285930,81
1	4726	973862,57	3286303,20	1	4767	973209,55	3285524,32	1	4808	972812,04	3285030,49	1	4849	972577,35	3285566,37	1	4890	972638,86	3285954,37
1	4727	973860,33	3286301,98	1	4768	973209,24	3285523,78	1	4809	972795,71	3285030,96	1	4850	972576,75	3285567,44	1	4891	972639,39	3285972,58
1	4728	973855,24	3286298,61	1	4769	973202,54	3285498,78	1	4810	972794,26	3285030,99	1	4851	972564,70	3285579,71	1	4892	972639,41	3285974,02
1	4729	973848,65	3286293,64	1	4770	973202,56	3285497,21	1	4811	972778,07	3285028,29	1	4852	972559,22	3285585,29	1	4893	972632,71	3285999,02
1	4730	973771,71	3286235,67	1	4771	973204,47	3285436,87	1	4812	972773,00	3285026,55	1	4853	972543,06	3285595,01	1	4894	972628,56	3286003,17
1	4731	973758,50	3286220,74	1	4772	973204,69	3285429,74	1	4813	972767,70	3285043,22	1	4854	972533,73	3285604,89	1	4895	972629,10	3286005,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	972628,93	3286009,25	1	4937	972212,30	3286293,36	1	4978	971732,00	3286441,22	1	5019	971217,63	3286478,45	1	5060	970578,10	3286413,39
1	4897	972627,90	3286021,89	1	4938	972197,46	3286287,75	1	4979	971701,10	3286439,31	1	5020	971210,47	3286486,32	1	5061	970562,37	3286416,41
1	4898	972621,36	3286042,81	1	4939	972183,53	3286288,15	1	4980	971679,19	3286432,70	1	5021	971198,51	3286495,94	1	5062	970527,13	3286417,43
1	4899	972606,12	3286059,20	1	4940	972172,80	3286288,46	1	4981	971673,30	3286428,73	1	5022	971197,78	3286496,36	1	5063	970508,06	3286425,68
1	4900	972591,71	3286068,96	1	4941	972166,97	3286295,02	1	4982	971668,25	3286424,75	1	5023	971179,97	3286506,24	1	5064	970505,80	3286427,37
1	4901	972591,72	3286069,29	1	4942	972151,27	3286309,11	1	4983	971656,96	3286424,01	1	5024	971176,85	3286507,98	1	5065	970493,05	3286452,78
1	4902	972591,74	3286070,74	1	4943	972149,21	3286310,96	1	4984	971644,99	3286429,81	1	5025	971161,80	3286513,40	1	5066	970477,73	3286487,22
1	4903	972588,00	3286089,71	1	4944	972140,82	3286317,04	1	4985	971634,94	3286438,53	1	5026	971135,31	3286518,37	1	5067	970475,35	3286491,90
1	4904	972585,02	3286096,97	1	4945	972122,77	3286323,25	1	4986	971627,17	3286444,07	1	5027	971127,53	3286519,21	1	5068	970462,15	3286506,82
1	4905	972582,76	3286102,48	1	4946	972110,76	3286324,94	1	4987	971626,31	3286444,56	1	5028	971105,12	3286519,86	1	5069	970423,41	3286536,03
1	4906	972579,81	3286108,51	1	4947	972110,60	3286325,07	1	4988	971602,35	3286457,76	1	5029	971103,67	3286519,88	1	5070	970407,19	3286553,97
1	4907	972568,01	3286122,33	1	4948	972104,69	3286332,23	1	4989	971578,22	3286463,97	1	5030	971101,28	3286519,82	1	5071	970406,83	3286557,64
1	4908	972544,73	3286141,23	1	4949	972097,74	3286339,14	1	4990	971553,22	3286457,27	1	5031	971090,74	3286519,32	1	5072	970403,31	3286581,57
1	4909	972538,22	3286145,71	1	4950	972079,93	3286353,68	1	4991	971550,59	3286455,64	1	5032	971083,03	3286518,95	1	5073	970397,15	3286599,31
1	4910	972529,88	3286149,55	1	4951	972073,31	3286358,25	1	4992	971546,49	3286452,92	1	5033	971079,06	3286518,60	1	5074	970378,84	3286617,61
1	4911	972521,87	3286152,38	1	4952	972049,76	3286364,93	1	4993	971537,73	3286454,49	1	5034	971052,32	3286515,17	1	5075	970377,49	3286618,37
1	4912	972504,48	3286158,52	1	4953	972032,95	3286365,41	1	4994	971533,33	3286458,67	1	5035	971033,69	3286508,88	1	5076	970366,93	3286624,03
1	4913	972494,62	3286160,92	1	4954	972031,51	3286365,43	1	4995	971526,76	3286462,40	1	5036	971019,12	3286496,14	1	5077	970363,92	3286626,28
1	4914	972481,04	3286162,78	1	4955	972021,82	3286363,30	1	4996	971522,32	3286464,68	1	5037	971012,93	3286488,14	1	5078	970363,41	3286635,67
1	4915	972480,94	3286162,86	1	4956	972018,09	3286364,06	1	4997	971505,71	3286472,17	1	5038	971005,71	3286483,62	1	5079	970356,78	3286657,96
1	4916	972476,09	3286170,99	1	4957	972008,29	3286365,57	1	4998	971485,16	3286476,59	1	5039	970974,31	3286468,47	1	5080	970353,08	3286663,49
1	4917	972458,15	3286188,68	1	4958	972001,09	3286367,10	1	4999	971460,16	3286469,89	1	5040	970944,01	3286460,76	1	5081	970340,92	3286679,26
1	4918	972455,60	3286190,06	1	4959	971998,36	3286369,99	1	5000	971457,38	3286468,14	1	5041	970876,88	3286456,13	1	5082	970339,89	3286680,56
1	4919	972434,87	3286200,47	1	4960	971987,48	3286381,52	1	5001	971448,16	3286469,12	1	5042	970876,14	3286456,08	1	5083	970336,46	3286684,71
1	4920	972424,68	3286204,27	1	4961	971976,11	3286390,51	1	5002	971442,89	3286469,40	1	5043	970801,65	3286449,82	1	5084	970333,92	3286692,53
1	4921	972424,06	3286204,43	1	4962	971974,76	3286391,26	1	5003	971437,57	3286469,12	1	5044	970789,64	3286447,30	1	5085	970332,95	3286697,58
1	4922	972423,15	3286206,64	1	4963	971958,19	3286400,15	1	5004	971406,63	3286465,81	1	5045	970778,31	3286443,42	1	5086	970332,07	3286702,16
1	4923	972420,19	3286212,67	1	4964	971934,55	3286406,10	1	5005	971393,40	3286462,53	1	5046	970771,47	3286440,31	1	5087	970327,54	3286715,39
1	4924	972401,89	3286230,97	1	4965	971909,55	3286399,40	1	5006	971350,85	3286445,53	1	5047	970761,88	3286444,64	1	5088	970319,58	3286731,04
1	4925	972395,98	3286233,88	1	4966	971900,91	3286392,44	1	5007	971344,40	3286442,40	1	5048	970755,86	3286446,90	1	5089	970318,31	3286733,38
1	4926	972361,98	3286247,93	1	4967	971879,19	3286405,50	1	5008	971327,78	3286426,82	1	5049	970740,58	3286451,55	1	5090	970315,47	3286736,22
1	4927	972351,26	3286262,57	1	4968	971878,42	3286405,95	1	5009	971323,51	3286420,40	1	5050	970726,03	3286453,71	1	5091	970300,01	3286751,68
1	4928	972342,06	3286272,15	1	4969	971854,87	3286412,63	1	5010	971310,86	3286425,48	1	5051	970701,03	3286447,01	1	5092	970298,66	3286752,43
1	4929	972325,61	3286285,25	1	4970	971819,73	3286413,65	1	5011	971309,47	3286426,28	1	5052	970695,94	3286443,64	1	5093	970281,53	3286761,63
1	4930	972319,47	3286289,43	1	4971	971817,32	3286414,26	1	5012	971309,04	3286427,10	1	5053	970682,89	3286433,80	1	5094	970257,47	3286777,82
1	4931	972301,14	3286295,69	1	4972	971813,10	3286419,96	1	5013	971307,10	3286430,19	1	5054	970671,17	3286426,10	1	5095	970254,56	3286779,63
1	4932	972274,61	3286299,26	1	4973	971797,91	3286433,52	1	5014	971289,62	3286455,93	1	5055	970661,36	3286420,45	1	5096	970229,56	3286786,33
1	4933	972267,94	3286299,71	1	4974	971774,35	3286440,20	1	5015	971273,26	3286471,14	1	5056	970650,08	3286418,37	1	5097	970220,35	3286785,48
1	4934	972261,71	3286299,32	1	4975	971771,58	3286440,28	1	5016	971248,26	3286477,84	1	5057	970641,08	3286415,82	1	5098	970187,93	3286779,41
1	4935	972244,42	3286297,15	1	4976	971736,53	3286441,29	1	5017	971247,44	3286477,84	1	5058	970621,16	3286408,10	1	5099	970185,49	3286778,50
1	4936	972228,20	3286296,57	1	4977	971735,08	3286441,31	1	5018	971222,37	3286477,42	1	5059	970597,19	3286406,41	1	5100	970172,13	3286773,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5101	970156,77	3286759,77	1	5142	969677,67	3286804,75	1	5183	969151,38	3286890,27	1	5224	968744,02	3286926,09	1	5265	968123,52	3287017,48
1	5102	970147,46	3286747,03	1	5143	969654,12	3286811,43	1	5184	969146,72	3286889,77	1	5225	968740,49	3286925,96	1	5266	968105,22	3286999,18
1	5103	970140,47	3286743,30	1	5144	969642,92	3286811,75	1	5185	969128,93	3286886,98	1	5226	968726,44	3286924,97	1	5267	968102,77	3286992,80
1	5104	970132,25	3286740,20	1	5145	969641,47	3286811,77	1	5186	969125,64	3286887,69	1	5227	968704,97	3286918,39	1	5268	968090,43	3286997,82
1	5105	970128,70	3286741,83	1	5146	969618,01	3286805,49	1	5187	969122,75	3286889,24	1	5228	968688,35	3286902,81	1	5269	968068,92	3287003,32
1	5106	970122,22	3286744,28	1	5147	969601,85	3286821,94	1	5188	969115,64	3286893,05	1	5229	968685,65	3286898,75	1	5270	968056,53	3287004,88
1	5107	970086,08	3286755,14	1	5148	969583,24	3286833,13	1	5189	969100,66	3286904,08	1	5230	968678,88	3286905,18	1	5271	968039,77	3287001,98
1	5108	970077,29	3286756,94	1	5149	969582,47	3286833,58	1	5190	969096,02	3286907,12	1	5231	968675,88	3286906,77	1	5272	968033,22	3286999,65
1	5109	970064,09	3286758,43	1	5150	969557,47	3286840,28	1	5191	969084,55	3286911,95	1	5232	968645,47	3286921,68	1	5273	968026,38	3287007,63
1	5110	970052,81	3286761,38	1	5151	969532,47	3286833,58	1	5192	969069,15	3286916,28	1	5233	968623,47	3286926,77	1	5274	968013,42	3287018,38
1	5111	970026,89	3286772,12	1	5152	969516,89	3286819,49	1	5193	969064,66	3286917,80	1	5234	968617,18	3286926,38	1	5275	967989,87	3287025,06
1	5112	970007,74	3286775,93	1	5153	969510,29	3286810,33	1	5194	969052,37	3286921,98	1	5235	968572,16	3286920,67	1	5276	967974,46	3287025,50
1	5113	969982,74	3286769,23	1	5154	969502,69	3286816,16	1	5195	969046,88	3286923,44	1	5236	968564,01	3286918,94	1	5277	967973,01	3287025,52
1	5114	969979,68	3286767,31	1	5155	969497,26	3286819,79	1	5196	969045,93	3286923,69	1	5237	968517,34	3286904,87	1	5278	967962,30	3287024,36
1	5115	969962,28	3286755,51	1	5156	969472,26	3286826,49	1	5197	969020,84	3286928,63	1	5238	968506,77	3286900,30	1	5279	967952,40	3287022,19
1	5116	969961,27	3286754,81	1	5157	969463,20	3286825,66	1	5198	969011,19	3286929,57	1	5239	968505,96	3286899,82	1	5280	967934,59	3287023,44
1	5117	969958,68	3286752,96	1	5158	969454,71	3286824,10	1	5199	968991,11	3286925,35	1	5240	968485,98	3286887,78	1	5281	967931,09	3287023,56
1	5118	969956,22	3286753,44	1	5159	969435,59	3286841,83	1	5200	968989,00	3286924,43	1	5241	968474,33	3286878,07	1	5282	967920,52	3287022,43
1	5119	969952,99	3286756,38	1	5160	969426,59	3286848,47	1	5201	968984,13	3286913,52	1	5242	968455,97	3286857,30	1	5283	967914,40	3287021,11
1	5120	969944,35	3286762,69	1	5161	969401,59	3286855,17	1	5202	968959,21	3286911,03	1	5243	968439,47	3286878,68	1	5284	967909,40	3287023,17
1	5121	969926,65	3286768,85	1	5162	969376,59	3286848,47	1	5203	968948,03	3286902,24	1	5244	968436,45	3286899,29	1	5285	967890,33	3287026,95
1	5122	969897,22	3286773,20	1	5163	969371,50	3286845,10	1	5204	968945,23	3286899,30	1	5245	968430,28	3286917,03	1	5286	967877,48	3287025,27
1	5123	969889,92	3286773,74	1	5164	969366,69	3286841,48	1	5205	968943,39	3286904,31	1	5246	968429,37	3286918,55	1	5287	967861,46	3287021,01
1	5124	969888,04	3286773,70	1	5165	969362,03	3286846,14	1	5206	968939,75	3286912,09	1	5247	968413,29	3286944,25	1	5288	967860,17	3287020,48
1	5125	969877,15	3286773,29	1	5166	969343,99	3286852,35	1	5207	968924,17	3286928,71	1	5248	968395,90	3286961,04	1	5289	967859,03	3287020,30
1	5126	969854,76	3286781,81	1	5167	969331,42	3286854,12	1	5208	968913,98	3286935,50	1	5249	968375,67	3286967,51	1	5290	967841,14	3287014,56
1	5127	969846,23	3286784,22	1	5168	969329,47	3286854,35	1	5209	968911,19	3286937,52	1	5250	968356,14	3286969,38	1	5291	967831,93	3287015,48
1	5128	969824,06	3286788,40	1	5169	969312,69	3286856,04	1	5210	968882,50	3286958,29	1	5251	968337,77	3286972,22	1	5292	967826,93	3287015,73
1	5129	969822,67	3286788,64	1	5170	969309,86	3286856,65	1	5211	968878,18	3286961,09	1	5252	968331,43	3286973,87	1	5293	967815,61	3287014,44
1	5130	969813,25	3286790,14	1	5171	969302,68	3286862,82	1	5212	968868,50	3286963,68	1	5253	968324,12	3286979,25	1	5294	967795,09	3287009,67
1	5131	969801,38	3286799,67	1	5172	969295,07	3286868,22	1	5213	968853,18	3286967,79	1	5254	968308,90	3286994,14	1	5295	967781,09	3287010,07
1	5132	969776,38	3286806,37	1	5173	969270,07	3286874,92	1	5214	968828,18	3286961,09	1	5255	968298,94	3287001,70	1	5296	967759,21	3287016,22
1	5133	969751,38	3286799,67	1	5174	969261,05	3286874,10	1	5215	968809,88	3286942,79	1	5256	968284,05	3287007,36	1	5297	967745,68	3287018,09
1	5134	969748,60	3286797,94	1	5175	969238,81	3286870,02	1	5216	968808,99	3286940,76	1	5257	968255,66	3287013,23	1	5298	967723,36	3287012,83
1	5135	969736,67	3286789,97	1	5176	969233,39	3286868,71	1	5217	968807,53	3286940,92	1	5258	968252,11	3287013,83	1	5299	967688,41	3286995,39
1	5136	969732,81	3286787,12	1	5177	969216,42	3286863,60	1	5218	968801,94	3286941,23	1	5259	968235,84	3287015,98	1	5300	967707,73	3287054,90
1	5137	969725,07	3286780,78	1	5178	969214,89	3286863,09	1	5219	968789,22	3286939,59	1	5260	968206,53	3287023,25	1	5301	967738,32	3287139,52
1	5138	969705,21	3286786,10	1	5179	969213,21	3286866,32	1	5220	968765,21	3286933,28	1	5261	968194,50	3287024,72	1	5302	967740,99	3287146,51
1	5139	969703,89	3286786,08	1	5180	969194,91	3286884,62	1	5221	968752,92	3286928,22	1	5262	968193,92	3287024,71	1	5303	967766,63	3287213,69
1	5140	969696,27	3286785,88	1	5181	969169,91	3286891,32	1	5222	968749,09	3286925,77	1	5263	968190,77	3287024,68	1	5304	967832,13	3287249,38
1	5141	969695,98	3286786,45	1	5182	969166,83	3286891,23	1	5223	968748,87	3286925,62	1	5264	968147,94	3287024,18	1	5305	967850,79	3287259,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5306	967851,87	3287260,15	1	5347	967562,90	3287038,48	1	5388	967223,06	3287555,67	1	5429	967052,25	3287133,50	1	5470	966638,59	3287031,81
1	5307	967870,17	3287278,45	1	5348	967544,57	3287041,18	1	5389	967223,07	3287556,64	1	5430	967045,46	3287133,04	1	5471	966637,46	3287029,29
1	5308	967873,62	3287285,74	1	5349	967526,47	3287048,07	1	5390	967223,01	3287559,20	1	5431	967041,11	3287132,44	1	5472	966607,80	3287032,44
1	5309	967957,48	3287507,08	1	5350	967515,62	3287057,80	1	5391	967216,34	3287688,97	1	5432	967020,04	3287133,05	1	5473	966564,31	3287042,85
1	5310	968050,64	3287698,97	1	5351	967507,23	3287063,88	1	5392	967215,04	3287714,25	1	5433	967018,59	3287133,07	1	5474	966552,67	3287044,22
1	5311	968051,95	3287701,91	1	5352	967501,58	3287066,68	1	5393	967213,65	3287741,14	1	5434	967004,25	3287129,23	1	5475	966541,19	3287042,89
1	5312	968099,75	3287819,02	1	5353	967422,63	3287099,81	1	5394	967219,10	3287953,45	1	5435	967001,69	3287131,79	1	5476	966519,37	3287037,74
1	5313	968113,81	3287853,44	1	5354	967404,73	3287103,69	1	5395	967234,27	3288212,25	1	5436	966993,87	3287135,45	1	5477	966497,93	3287051,38
1	5314	968196,41	3288032,18	1	5355	967389,32	3287104,13	1	5396	967234,28	3288212,32	1	5437	966985,54	3287138,49	1	5478	966496,62	3287052,19
1	5315	968228,99	3288102,67	1	5356	967387,87	3287104,15	1	5397	967260,60	3288456,20	1	5438	966968,36	3287141,54	1	5479	966459,41	3287074,30
1	5316	968229,38	3288103,54	1	5357	967362,87	3287097,46	1	5398	967260,66	3288456,71	1	5439	966955,69	3287139,90	1	5480	966458,87	3287074,61
1	5317	968254,65	3288161,07	1	5358	967351,86	3287088,84	1	5399	967271,96	3288572,58	1	5440	966946,38	3287137,46	1	5481	966442,79	3287080,51
1	5318	968274,77	3288206,86	1	5359	967337,41	3287073,84	1	5400	967272,20	3288577,44	1	5441	966927,79	3287142,73	1	5482	966410,53	3287086,36
1	5319	968278,99	3288226,97	1	5360	967330,11	3287064,15	1	5401	967265,50	3288602,44	1	5442	966920,78	3287142,94	1	5483	966403,29	3287091,64
1	5320	968272,29	3288251,97	1	5361	967328,00	3287056,68	1	5402	967247,20	3288620,74	1	5443	966919,34	3287142,96	1	5484	966378,29	3287098,34
1	5321	968253,99	3288270,27	1	5362	967316,68	3287068,00	1	5403	967222,20	3288627,44	1	5444	966894,34	3287136,26	1	5485	966369,41	3287097,55
1	5322	968248,42	3288271,76	1	5363	967315,33	3287068,75	1	5404	967197,20	3288620,74	1	5445	966888,81	3287132,56	1	5486	966348,13	3287093,71
1	5323	968228,99	3288276,97	1	5364	967302,27	3287075,76	1	5405	967183,44	3288606,98	1	5446	966873,03	3287120,39	1	5487	966351,43	3287116,21
1	5324	968203,99	3288270,27	1	5365	967302,02	3287076,38	1	5406	967178,90	3288602,44	1	5447	966862,78	3287109,72	1	5488	966351,95	3287123,45
1	5325	968203,05	3288269,33	1	5366	967301,93	3287103,71	1	5407	967172,44	3288582,30	1	5448	966854,01	3287097,36	1	5489	966351,57	3287129,68
1	5326	968185,69	3288251,97	1	5367	967302,40	3287119,72	1	5408	967172,18	3288579,71	1	5449	966851,49	3287093,43	1	5490	966341,89	3287206,81
1	5327	968183,21	3288247,08	1	5368	967302,42	3287121,16	1	5409	967161,15	3288466,68	1	5450	966846,96	3287082,98	1	5491	966339,27	3287227,69
1	5328	968146,37	3288163,20	1	5369	967295,72	3287146,16	1	5410	967134,73	3288221,83	1	5451	966842,69	3287068,96	1	5492	966349,74	3287335,07
1	5329	968138,02	3288144,19	1	5370	967277,42	3287164,47	1	5411	967134,52	3288219,39	1	5452	966842,66	3287068,97	1	5493	966349,89	3287338,25
1	5330	968022,55	3287894,36	1	5371	967271,71	3287167,29	1	5412	967134,42	3288217,62	1	5453	966832,93	3287072,06	1	5494	966349,97	3287339,93
1	5331	968021,65	3287892,28	1	5372	967255,83	3287173,93	1	5413	967119,22	3287958,48	1	5454	966817,81	3287074,40	1	5495	966349,95	3287341,52
1	5332	967959,98	3287741,20	1	5373	967253,70	3287174,82	1	5414	967119,15	3287956,84	1	5455	966812,18	3287074,08	1	5496	966347,48	3287419,19
1	5333	967866,54	3287548,74	1	5374	967234,41	3287178,70	1	5415	967113,64	3287741,78	1	5456	966802,33	3287072,96	1	5497	966345,44	3287483,37
1	5334	967864,76	3287544,61	1	5375	967233,54	3287178,56	1	5416	967113,62	3287740,50	1	5457	966782,97	3287066,58	1	5498	966349,86	3287631,50
1	5335	967786,67	3287338,49	1	5376	967219,66	3287176,47	1	5417	967113,69	3287737,93	1	5458	966780,09	3287064,79	1	5499	966365,56	3287878,91
1	5336	967702,58	3287292,66	1	5377	967206,13	3287172,29	1	5418	967123,05	3287555,83	1	5459	966770,09	3287058,07	1	5500	966374,48	3287989,19
1	5337	967701,50	3287292,06	1	5378	967195,89	3287167,82	1	5419	967120,31	3287413,50	1	5460	966765,50	3287054,05	1	5501	966380,29	3288060,96
1	5338	967683,20	3287273,76	1	5379	967182,08	3287154,01	1	5420	967119,26	3287359,08	1	5461	966757,50	3287061,32	1	5502	966386,59	3288087,07
1	5339	967679,79	3287266,59	1	5380	967177,00	3287155,74	1	5421	967113,85	3287251,43	1	5462	966748,88	3287067,62	1	5503	966403,23	3288156,06
1	5340	967644,74	3287174,77	1	5381	967176,41	3287155,90	1	5422	967089,46	3287212,72	1	5463	966725,33	3287074,29	1	5504	966404,22	3288161,38
1	5341	967644,43	3287173,94	1	5382	967178,78	3287166,89	1	5423	967088,47	3287211,07	1	5464	966704,31	3287074,90	1	5505	966411,44	3288217,25
1	5342	967642,05	3287167,35	1	5383	967205,44	3287209,20	1	5424	967082,90	3287196,63	1	5465	966702,87	3287074,92	1	5506	966411,74	3288220,21
1	5343	967613,40	3287088,12	1	5384	967206,43	3287210,85	1	5425	967072,45	3287148,27	1	5466	966677,87	3287068,22	1	5507	966414,24	3288256,35
1	5344	967612,87	3287086,56	1	5385	967213,07	3287233,34	1	5426	967071,94	3287145,91	1	5467	966673,54	3287065,42	1	5508	966419,20	3288327,95
1	5345	967595,00	3287031,52	1	5386	967219,17	3287354,83	1	5427	967068,68	3287130,81	1	5468	966654,92	3287051,94	1	5509	966431,71	3288460,55
1	5346	967566,39	3287037,84	1	5387	967219,23	3287356,38	1	5428	967065,96	3287131,58	1	5469	966640,95	3287036,44	1	5510	966431,93	3288465,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	966431,92	3288466,07	1	5552	965747,01	3289002,01	1	5593	966217,76	3287062,67	1	5634	965468,82	3286927,99	1	5675	965192,03	3288861,71
1	5512	966429,50	3288613,32	1	5553	965740,31	3288977,01	1	5594	966184,21	3287049,73	1	5635	965459,39	3286920,95	1	5676	965173,73	3288843,41
1	5513	966429,12	3288636,38	1	5554	965747,01	3288952,01	1	5595	966165,64	3287051,04	1	5636	965431,28	3286894,26	1	5677	965167,03	3288818,41
1	5514	966427,79	3288753,03	1	5555	965748,50	3288949,60	1	5596	966141,59	3287056,58	1	5637	965422,41	3286883,00	1	5678	965167,04	3288817,67
1	5515	966440,12	3288854,89	1	5556	965803,63	3288865,49	1	5597	966138,41	3287057,20	1	5638	965416,33	3286865,83	1	5679	965168,67	3288708,17
1	5516	966440,48	3288860,90	1	5557	965877,37	3288743,68	1	5598	966117,48	3287060,61	1	5639	965412,04	3286838,78	1	5680	965166,04	3288584,33
1	5517	966433,78	3288885,90	1	5558	965929,74	3288628,19	1	5599	966109,44	3287061,26	1	5640	965411,42	3286830,95	1	5681	965162,17	3288417,03
1	5518	966415,48	3288904,20	1	5559	965969,05	3288541,49	1	5600	966090,47	3287057,52	1	5641	965418,12	3286805,95	1	5682	965162,15	3288415,87
1	5519	966390,48	3288910,90	1	5560	965974,02	3288530,53	1	5601	966077,70	3287052,29	1	5642	965427,58	3286795,13	1	5683	965162,16	3288414,94
1	5520	966365,48	3288904,20	1	5561	965979,74	3288511,98	1	5602	966071,67	3287049,33	1	5643	965422,21	3286798,41	1	5684	965163,86	3288323,59
1	5521	966347,18	3288885,90	1	5562	966000,52	3288444,67	1	5603	966053,37	3287031,03	1	5644	965421,15	3286799,03	1	5685	965164,42	3288293,98
1	5522	966340,85	3288866,91	1	5563	966002,94	3288438,36	1	5604	966051,17	3287026,75	1	5645	965396,15	3286805,73	1	5686	965164,26	3288287,40
1	5523	966328,12	3288761,76	1	5564	966018,79	3288404,23	1	5605	966043,33	3287009,54	1	5646	965387,77	3286805,03	1	5687	965159,61	3288094,82
1	5524	966327,76	3288755,76	1	5565	966025,72	3288389,30	1	5606	966020,50	3287011,71	1	5647	965374,37	3286802,75	1	5688	965159,61	3288094,73
1	5525	966327,76	3288755,19	1	5566	966027,77	3288385,36	1	5607	966014,72	3287009,47	1	5648	965367,64	3286812,75	1	5689	965159,20	3288076,31
1	5526	966329,12	3288655,12	1	5567	966028,20	3288384,63	1	5608	965957,61	3286991,80	1	5649	965351,15	3286828,15	1	5690	965153,14	3287804,52
1	5527	966329,13	3288634,87	1	5568	966094,89	3288273,52	1	5609	965937,35	3286986,36	1	5650	965328,88	3286834,78	1	5691	965153,13	3287803,41
1	5528	966329,57	3288608,00	1	5569	966110,39	3288247,70	1	5610	965926,60	3286986,67	1	5651	965315,43	3286835,51	1	5692	965153,14	3287802,52
1	5529	966331,89	3288647,19	1	5570	966119,69	3288236,37	1	5611	965913,18	3286988,64	1	5652	965301,90	3286865,90	1	5693	965157,46	3287558,71
1	5530	966319,58	3288336,72	1	5571	966262,12	3288107,38	1	5612	965885,37	3287001,85	1	5653	965296,89	3286892,96	1	5694	965158,65	3287491,64
1	5531	966319,48	3288335,48	1	5572	966268,79	3288102,28	1	5613	965872,42	3287005,96	1	5654	965275,43	3287009,02	1	5695	965158,71	3287489,98
1	5532	966314,38	3288261,82	1	5573	966284,91	3288092,01	1	5614	965843,13	3287011,01	1	5655	965273,45	3287202,22	1	5696	965173,47	3287200,18
1	5533	966312,08	3288228,60	1	5574	966282,16	3288080,62	1	5615	965834,62	3287011,74	1	5656	965273,39	3287204,25	1	5697	965175,48	3287003,67
1	5534	966308,42	3288200,36	1	5575	966280,93	3288072,92	1	5616	965833,80	3287011,74	1	5657	965269,83	3287274,16	1	5698	965176,31	3286995,09
1	5535	966235,96	3288265,99	1	5576	966265,85	3287886,54	1	5617	965802,94	3287011,23	1	5658	965258,62	3287494,24	1	5699	965197,75	3286879,19
1	5536	966192,31	3288305,52	1	5577	966265,79	3287885,67	1	5618	965795,06	3287010,47	1	5659	965253,14	3287803,29	1	5700	965204,64	3286841,89
1	5537	966115,31	3288433,82	1	5578	966263,81	3287854,45	1	5619	965754,19	3287003,24	1	5660	965259,58	3288092,45	1	5701	965208,13	3286830,65
1	5538	966095,07	3288477,40	1	5579	966250,01	3287636,99	1	5620	965750,92	3287002,55	1	5661	965264,41	3288292,64	1	5702	965223,23	3286796,74
1	5539	966068,64	3288563,04	1	5580	966249,93	3287635,32	1	5621	965725,50	3286996,27	1	5662	965264,43	3288293,84	1	5703	965212,60	3286797,05
1	5540	966066,40	3288568,95	1	5581	966245,44	3287484,81	1	5622	965708,28	3286991,15	1	5663	965264,42	3288294,77	1	5704	965204,51	3286798,30
1	5541	966052,10	3288600,47	1	5582	966245,42	3287483,32	1	5623	965698,73	3286981,61	1	5664	965263,98	3288318,21	1	5705	965196,88	3286798,89
1	5542	965967,22	3288787,68	1	5583	966245,44	3287481,73	1	5624	965694,89	3286981,31	1	5665	965262,16	3288415,76	1	5706	965178,99	3286795,58
1	5543	965964,99	3288792,03	1	5584	966249,90	3287341,57	1	5625	965672,35	3286977,75	1	5666	965266,02	3288582,06	1	5707	965161,98	3286789,06
1	5544	965964,46	3288792,92	1	5585	966239,20	3287231,85	1	5626	965665,71	3286976,23	1	5667	965266,02	3288582,16	1	5708	965154,86	3286785,67
1	5545	965888,71	3288918,05	1	5586	966238,96	3287226,99	1	5627	965633,61	3286966,56	1	5668	965268,67	3288706,95	1	5709	965153,35	3286784,76
1	5546	965887,75	3288919,57	1	5587	966239,35	3287220,77	1	5628	965603,93	3286960,04	1	5669	965268,68	3288708,01	1	5710	965140,91	3286776,98
1	5547	965832,13	3289004,42	1	5588	966244,70	3287178,13	1	5629	965559,85	3286954,67	1	5670	965268,67	3288708,76	1	5711	965127,73	3286772,34
1	5548	965815,31	3289020,31	1	5589	966251,50	3287123,97	1	5630	965552,33	3286953,15	1	5671	965267,03	3288819,15	1	5712	965120,38	3286769,07
1	5549	965790,31	3289027,01	1	5590	966243,02	3287066,01	1	5631	965500,01	3286938,39	1	5672	965260,34	3288843,41	1	5713	965110,45	3286763,65
1	5550	965780,07	3289024,27	1	5591	966235,81	3287066,02	1	5632	965480,24	3286932,81	1	5673	965242,03	3288861,71	1	5714	965099,21	3286766,67
1	5551	965765,31	3289020,31	1	5592	966235,76	3287066,02	1	5633	965469,97	3286928,48	1	5674	965217,03	3288868,41	1	5715	965086,87	3286765,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	965076,98	3286762,60	1	5757	964548,38	3287713,50	1	5798	964448,97	3287702,61	1	5839	964437,68	3286607,40	1	5880	963945,38	3286565,07
1	5717	965064,32	3286757,45	1	5758	964537,99	3287852,05	1	5799	964456,50	3287640,39	1	5840	964424,78	3286618,16	1	5881	963937,77	3286574,76
1	5718	965055,00	3286750,51	1	5759	964537,58	3287855,71	1	5800	964474,63	3287490,77	1	5841	964419,08	3286620,98	1	5882	963923,44	3286587,18
1	5719	965043,47	3286739,63	1	5760	964505,14	3288072,51	1	5801	964477,09	3287470,45	1	5842	964406,64	3286626,18	1	5883	963898,44	3286593,88
1	5720	965034,49	3286728,27	1	5761	964504,25	3288077,02	1	5802	964477,40	3287468,29	1	5843	964387,35	3286630,06	1	5884	963894,36	3286593,71
1	5721	965030,13	3286718,39	1	5762	964487,21	3288146,49	1	5803	964513,65	3287249,44	1	5844	964362,35	3286623,36	1	5885	963879,74	3286592,51
1	5722	965030,07	3286718,20	1	5763	964488,65	3288154,61	1	5804	964513,74	3287248,93	1	5845	964353,03	3286616,42	1	5886	963879,52	3286592,94
1	5723	965025,00	3286720,20	1	5764	964524,72	3288357,96	1	5805	964561,24	3286979,64	1	5846	964344,55	3286608,41	1	5887	963861,22	3286611,25
1	5724	965011,08	3286723,40	1	5765	964525,37	3288361,66	1	5806	964562,26	3286853,11	1	5847	964330,98	3286612,05	1	5888	963836,22	3286617,94
1	5725	964999,86	3286724,68	1	5766	964526,00	3288366,63	1	5807	964562,58	3286847,87	1	5848	964323,23	3286611,45	1	5889	963831,46	3286617,72
1	5726	964988,98	3286723,48	1	5767	964532,28	3288449,69	1	5808	964562,99	3286844,27	1	5849	964283,07	3286605,14	1	5890	963808,16	3286615,49
1	5727	964961,76	3286717,42	1	5768	964532,33	3288450,37	1	5809	964568,72	3286793,75	1	5850	964265,82	3286599,05	1	5891	963791,87	3286611,06
1	5728	964960,30	3286717,07	1	5769	964537,78	3288538,30	1	5810	964569,52	3286786,69	1	5851	964258,63	3286591,86	1	5892	963778,13	3286604,69
1	5729	964957,08	3286716,25	1	5770	964537,87	3288541,39	1	5811	964575,90	3286767,33	1	5852	964254,97	3286593,08	1	5893	963774,19	3286602,64
1	5730	964938,45	3286714,37	1	5771	964537,87	3288542,05	1	5812	964581,13	3286759,91	1	5853	964239,22	3286595,63	1	5894	963762,53	3286593,34
1	5731	964918,48	3286707,92	1	5772	964536,66	3288634,04	1	5813	964641,98	3286688,45	1	5854	964215,29	3286589,53	1	5895	963758,69	3286589,20
1	5732	964913,74	3286704,81	1	5773	964536,53	3288636,97	1	5814	964652,09	3286679,42	1	5855	964203,49	3286583,09	1	5896	963756,99	3286589,26
1	5733	964903,97	3286697,59	1	5774	964530,32	3288723,30	1	5815	964658,08	3286675,38	1	5856	964202,42	3286582,49	1	5897	963750,62	3286588,86
1	5734	964900,53	3286695,98	1	5775	964530,18	3288724,88	1	5816	964714,10	3286637,60	1	5857	964184,12	3286564,19	1	5898	963732,16	3286586,49
1	5735	964887,06	3286692,38	1	5776	964524,13	3288783,14	1	5817	964702,84	3286632,79	1	5858	964180,58	3286556,62	1	5899	963713,53	3286580,20
1	5736	964878,10	3286683,42	1	5777	964517,70	3288802,97	1	5818	964697,47	3286630,11	1	5859	964170,33	3286553,74	1	5900	963700,40	3286569,25
1	5737	964877,77	3286683,44	1	5778	964499,39	3288821,27	1	5819	964679,17	3286611,81	1	5860	964169,95	3286553,58	1	5901	963697,93	3286566,33
1	5738	964873,69	3286684,47	1	5779	964474,39	3288827,97	1	5820	964678,95	3286611,40	1	5861	964169,06	3286555,51	1	5902	963676,30	3286559,81
1	5739	964861,67	3286696,49	1	5780	964449,39	3288821,27	1	5821	964678,64	3286610,84	1	5862	964167,01	3286559,45	1	5903	963670,51	3286568,28
1	5740	964852,96	3286700,47	1	5781	964431,09	3288802,97	1	5822	964674,29	3286611,10	1	5863	964150,00	3286576,98	1	5904	963654,24	3286583,36
1	5741	964837,63	3286705,75	1	5782	964424,39	3288777,97	1	5823	964671,90	3286611,04	1	5864	964131,94	3286588,15	1	5905	963639,60	3286588,97
1	5742	964821,34	3286708,48	1	5783	964424,66	3288772,79	1	5824	964659,30	3286610,44	1	5865	964130,64	3286588,92	1	5906	963629,02	3286591,22
1	5743	964817,26	3286708,31	1	5784	964430,64	3288715,33	1	5825	964645,50	3286607,80	1	5866	964121,75	3286591,44	1	5907	963618,65	3286592,30
1	5744	964799,79	3286706,88	1	5785	964436,69	3288631,26	1	5826	964625,96	3286601,11	1	5867	964107,09	3286595,60	1	5908	963599,68	3286588,56
1	5745	964793,25	3286704,84	1	5786	964437,85	3288542,61	1	5827	964618,11	3286608,69	1	5868	964101,10	3286595,77	1	5909	963590,86	3286584,94
1	5746	964713,68	3286758,50	1	5787	964432,54	3288456,89	1	5828	964593,11	3286615,38	1	5869	964095,28	3286598,53	1	5910	963584,84	3286581,99
1	5747	964702,14	3286772,04	1	5788	964426,47	3288376,66	1	5829	964592,63	3286615,38	1	5870	964073,92	3286603,32	1	5911	963581,56	3286579,10
1	5748	964667,16	3286813,12	1	5789	964424,12	3288363,37	1	5830	964542,28	3286614,90	1	5871	964048,92	3286596,62	1	5912	963576,95	3286584,16
1	5749	964665,66	3286826,38	1	5790	964386,90	3288153,56	1	5831	964532,04	3286613,74	1	5872	964038,28	3286588,39	1	5913	963568,41	3286590,22
1	5750	964662,24	3286856,54	1	5791	964386,13	3288144,83	1	5832	964520,35	3286611,18	1	5873	964030,76	3286580,74	1	5914	963564,70	3286592,60
1	5751	964661,20	3286984,62	1	5792	964387,57	3288132,92	1	5833	964519,85	3286611,07	1	5874	964017,18	3286582,70	1	5915	963536,58	3286686,57
1	5752	964660,44	3286992,90	1	5793	964406,58	3288055,43	1	5834	964499,03	3286606,27	1	5875	963992,18	3286576,00	1	5916	963528,63	3286731,41
1	5753	964641,56	3287099,97	1	5794	964423,24	3287944,08	1	5835	964488,26	3286604,53	1	5876	963987,97	3286573,28	1	5917	963496,83	3286910,90
1	5754	964612,26	3287266,04	1	5795	964438,41	3287842,73	1	5836	964480,43	3286607,39	1	5877	963987,20	3286572,72	1	5918	963481,82	3286995,60
1	5755	964576,23	3287483,55	1	5796	964447,53	3287721,09	1	5837	964463,25	3286610,43	1	5878	963982,06	3286573,07	1	5919	963456,90	3287177,42
1	5756	964573,95	3287502,38	1	5797	964448,74	3287704,88	1	5838	964456,46	3286609,97	1	5879	963969,24	3286571,40	1	5920	963455,71	3287257,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	963454,63	3287329,56	1	5962	963383,44	3286466,41	1	6003	962932,95	3286332,73	1	6044	962604,82	3286480,80	1	6085	962343,09	3286697,63
1	5922	963454,28	3287352,41	1	5963	963382,67	3286465,85	1	6004	962931,43	3286331,82	1	6045	962592,00	3286476,07	1	6086	962333,59	3286703,72
1	5923	963453,13	3287429,66	1	5964	963368,69	3286450,35	1	6005	962928,58	3286330,04	1	6046	962571,35	3286465,06	1	6087	962331,63	3286704,91
1	5924	963453,10	3287430,83	1	5965	963365,14	3286437,83	1	6006	962909,96	3286335,92	1	6047	962569,89	3286464,25	1	6088	962308,08	3286711,58
1	5925	963449,67	3287519,97	1	5966	963360,21	3286436,82	1	6007	962905,54	3286336,31	1	6048	962560,58	3286457,31	1	6089	962294,54	3286711,98
1	5926	963445,43	3287630,64	1	5967	963359,04	3286436,57	1	6008	962893,55	3286337,36	1	6049	962556,33	3286453,30	1	6090	962293,09	3286712,00
1	5927	963443,71	3287675,24	1	5968	963341,75	3286432,59	1	6009	962889,17	3286337,55	1	6050	962548,38	3286451,81	1	6091	962291,21	3286711,96
1	5928	963506,29	3288024,17	1	5969	963325,71	3286432,33	1	6010	962864,69	3286331,15	1	6051	962546,41	3286451,08	1	6092	962276,67	3286711,42
1	5929	963507,08	3288033,00	1	5970	963302,06	3286425,93	1	6011	962854,85	3286325,63	1	6052	962545,52	3286454,44	1	6093	962265,03	3286709,59
1	5930	963500,38	3288058,00	1	5971	963295,93	3286422,49	1	6012	962854,33	3286325,33	1	6053	962539,75	3286460,20	1	6094	962249,41	3286705,20
1	5931	963482,08	3288076,30	1	5972	963287,74	3286419,58	1	6013	962845,01	3286318,39	1	6054	962535,17	3286468,79	1	6095	962237,94	3286700,36
1	5932	963457,08	3288083,00	1	5973	963273,06	3286417,91	1	6014	962837,05	3286310,88	1	6055	962534,36	3286470,25	1	6096	962227,08	3286691,90
1	5933	963432,08	3288076,30	1	5974	963253,69	3286411,53	1	6015	962833,60	3286307,29	1	6056	962521,62	3286484,81	1	6097	962216,10	3286680,60
1	5934	963430,24	3288074,46	1	5975	963235,39	3286393,23	1	6016	962832,61	3286306,15	1	6057	962516,21	3286489,00	1	6098	962208,66	3286670,77
1	5935	963413,78	3288058,00	1	5976	963235,11	3286392,66	1	6017	962831,89	3286307,71	1	6058	962516,21	3286489,04	1	6099	962204,62	3286661,85
1	5936	963407,86	3288041,82	1	5977	963227,08	3286400,07	1	6018	962829,84	3286311,65	1	6059	962516,23	3286490,49	1	6100	962200,58	3286649,94
1	5937	963344,33	3287687,56	1	5978	963219,35	3286407,20	1	6019	962811,54	3286329,95	1	6060	962515,91	3286495,15	1	6101	962199,57	3286647,19
1	5938	963343,54	3287678,74	1	5979	963195,80	3286413,88	1	6020	962791,10	3286336,44	1	6061	962515,77	3286497,28	1	6102	962196,05	3286644,48
1	5939	963343,58	3287676,82	1	5980	963185,16	3286414,18	1	6021	962775,65	3286337,86	1	6062	962513,37	3286514,77	1	6103	962187,85	3286636,50
1	5940	963345,50	3287626,81	1	5981	963183,72	3286414,21	1	6022	962771,09	3286338,07	1	6063	962507,14	3286532,99	1	6104	962177,81	3286624,20
1	5941	963353,15	3287427,58	1	5982	963167,46	3286410,14	1	6023	962769,20	3286337,99	1	6064	962500,20	3286542,30	1	6105	962177,22	3286623,42
1	5942	963356,96	3287172,89	1	5983	963162,18	3286412,86	1	6024	962753,68	3286354,04	1	6065	962487,99	3286555,24	1	6106	962169,05	3286623,65
1	5943	963357,42	3287166,85	1	5984	963139,31	3286418,40	1	6025	962746,63	3286358,43	1	6066	962476,63	3286564,22	1	6107	962167,60	3286623,67
1	5944	963382,88	3286981,06	1	5985	963130,25	3286417,57	1	6026	962740,93	3286363,87	1	6067	962451,63	3286570,92	1	6108	962142,60	3286616,98
1	5945	963383,18	3286979,12	1	5986	963116,63	3286415,06	1	6027	962731,41	3286370,99	1	6068	962449,74	3286570,89	1	6109	962124,61	3286599,21
1	5946	963438,62	3286666,28	1	5987	963100,69	3286409,19	1	6028	962718,90	3286376,11	1	6069	962439,89	3286570,52	1	6110	962122,66	3286595,92
1	5947	963439,95	3286660,67	1	5988	963082,38	3286390,89	1	6029	962701,74	3286380,53	1	6070	962438,62	3286573,69	1	6111	962111,45	3286591,98
1	5948	963469,83	3286560,81	1	5989	963075,69	3286365,89	1	6030	962702,48	3286385,08	1	6071	962436,59	3286576,91	1	6112	962108,68	3286590,91
1	5949	963468,17	3286558,77	1	5990	963075,75	3286365,28	1	6031	962702,55	3286385,49	1	6072	962429,16	3286587,78	1	6113	962104,51	3286589,16
1	5950	963463,60	3286552,15	1	5991	963062,88	3286373,24	1	6032	962704,93	3286400,90	1	6073	962412,89	3286602,85	1	6114	962101,57	3286588,82
1	5951	963459,63	3286543,43	1	5992	963061,58	3286374,02	1	6033	962705,50	3286407,09	1	6074	962389,34	3286609,53	1	6115	962083,84	3286589,34
1	5952	963454,34	3286528,10	1	5993	963038,03	3286380,69	1	6034	962706,08	3286427,40	1	6075	962377,73	3286609,87	1	6116	962082,39	3286589,36
1	5953	963449,06	3286512,77	1	5994	963020,62	3286381,20	1	6035	962706,11	3286428,85	1	6076	962376,28	3286609,89	1	6117	962057,39	3286582,66
1	5954	963446,33	3286496,48	1	5995	963019,17	3286381,22	1	6036	962699,41	3286453,85	1	6077	962356,68	3286605,56	1	6118	962054,52	3286580,87
1	5955	963446,85	3286493,38	1	5996	962994,17	3286374,52	1	6037	962681,11	3286472,15	1	6078	962356,09	3286609,00	1	6119	962052,65	3286579,61
1	5956	963443,82	3286492,18	1	5997	962977,06	3286358,17	1	6038	962678,10	3286473,75	1	6079	962355,17	3286611,56	1	6120	962037,29	3286591,17
1	5957	963440,73	3286490,24	1	5998	962967,94	3286343,92	1	6039	962667,61	3286478,90	1	6080	962359,02	3286616,01	1	6121	962032,23	3286594,52
1	5958	963431,61	3286484,04	1	5999	962966,75	3286341,96	1	6040	962647,05	3286483,97	1	6081	962365,69	3286639,57	1	6122	962010,20	3286600,76
1	5959	963424,85	3286484,66	1	6000	962966,47	3286340,99	1	6041	962628,68	3286484,51	1	6082	962366,11	3286654,08	1	6123	962012,85	3286603,68
1	5960	963399,85	3286477,96	1	6001	962959,29	3286340,38	1	6042	962627,23	3286484,53	1	6083	962366,13	3286655,52	1	6124	962019,15	3286612,31
1	5961	963395,52	3286475,16	1	6002	962949,57	3286338,73	1	6043	962616,51	3286483,36	1	6084	962359,44	3286680,52	1	6125	962020,45	3286614,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	962028,67	3286630,93	1	6167	961682,82	3286817,88	1	6208	961448,40	3287188,89	1	6249	962127,06	3288805,22	1	6290	961258,98	3287041,95
1	6127	962034,06	3286653,52	1	6168	961670,04	3286844,39	1	6209	961537,87	3287300,43	1	6250	962096,52	3288961,37	1	6291	961256,22	3287046,87
1	6128	962033,68	3286659,69	1	6169	961668,30	3286847,67	1	6210	961542,16	3287306,71	1	6251	962092,09	3289251,72	1	6292	961255,92	3287047,40
1	6129	962032,11	3286672,32	1	6170	961650,00	3286865,97	1	6211	961544,29	3287310,83	1	6252	962085,40	3289275,96	1	6293	961240,67	3287063,79
1	6130	962025,79	3286691,15	1	6171	961647,22	3286866,76	1	6212	961634,92	3287508,02	1	6253	962080,00	3289281,36	1	6294	961230,23	3287070,87
1	6131	962022,83	3286695,69	1	6172	961648,33	3286870,87	1	6213	961753,31	3287620,97	1	6254	962067,10	3289294,26	1	6295	961227,18	3287072,78
1	6132	962016,31	3286704,59	1	6173	961648,27	3286873,26	1	6214	961874,73	3287736,80	1	6255	962042,10	3289300,96	1	6296	961203,62	3287079,46
1	6133	962014,29	3286707,18	1	6174	961646,46	3286911,07	1	6215	961883,24	3287747,49	1	6256	962024,50	3289296,24	1	6297	961192,02	3287079,79
1	6134	962006,80	3286716,10	1	6175	961645,35	3286919,39	1	6216	961995,65	3287937,21	1	6257	962017,10	3289294,26	1	6298	961190,57	3287079,81
1	6135	961993,49	3286727,28	1	6176	961643,64	3286927,19	1	6217	961995,93	3287937,70	1	6258	961998,79	3289275,96	1	6299	961165,57	3287073,11
1	6136	961989,51	3286729,35	1	6177	961638,11	3286941,47	1	6218	961999,07	3287944,15	1	6259	961992,10	3289250,96	1	6300	961164,55	3287072,51
1	6137	961976,13	3286735,54	1	6178	961632,76	3286949,02	1	6219	962175,50	3288385,80	1	6260	961992,10	3289250,20	1	6301	961157,13	3287067,99
1	6138	961955,12	3286740,18	1	6179	961623,40	3286959,94	1	6220	962196,78	3288429,25	1	6261	961995,70	3289014,69	1	6302	961144,29	3287056,75
1	6139	961953,00	3286740,13	1	6180	961621,81	3286961,70	1	6221	962206,65	3288449,38	1	6262	961996,60	3288955,39	1	6303	961136,32	3287046,91
1	6140	961939,43	3286739,56	1	6181	961617,11	3286966,68	1	6222	962237,82	3288458,78	1	6263	961997,53	3288946,55	1	6304	961129,89	3287039,49
1	6141	961928,02	3286737,74	1	6182	961605,75	3286975,67	1	6223	962238,18	3288458,89	1	6264	962029,33	3288783,95	1	6305	961113,63	3287043,85
1	6142	961926,50	3286737,31	1	6183	961596,83	3286979,71	1	6224	962343,62	3288490,67	1	6265	962030,31	3288779,84	1	6306	961099,98	3287041,95
1	6143	961902,94	3286743,62	1	6184	961584,37	3286983,94	1	6225	962354,18	3288495,24	1	6266	962075,29	3288622,07	1	6307	961083,76	3287037,35
1	6144	961893,16	3286742,51	1	6185	961568,29	3286986,60	1	6226	962359,02	3288498,42	1	6267	962075,91	3288620,06	1	6308	961073,99	3287034,98
1	6145	961888,34	3286758,05	1	6186	961546,18	3286981,44	1	6227	962460,29	3288573,72	1	6268	962117,45	3288494,62	1	6309	961060,74	3287029,69
1	6146	961884,97	3286763,14	1	6187	961529,49	3286973,22	1	6228	962472,86	3288587,35	1	6269	962102,73	3288464,57	1	6310	961059,16	3287028,46
1	6147	961877,51	3286773,04	1	6188	961526,59	3286971,67	1	6229	962538,49	3288692,37	1	6270	962084,86	3288428,10	1	6311	961053,60	3287029,57
1	6148	961862,58	3286786,25	1	6189	961508,29	3286953,37	1	6230	962539,39	3288693,86	1	6271	962083,33	3288424,65	1	6312	961048,94	3287029,07
1	6149	961839,03	3286792,93	1	6190	961506,82	3286950,63	1	6231	962545,38	3288710,47	1	6272	961907,64	3287984,85	1	6313	961043,18	3287034,83
1	6150	961821,62	3286793,43	1	6191	961503,35	3286943,66	1	6232	962573,66	3288876,55	1	6273	961800,72	3287804,39	1	6314	961045,43	3287043,21
1	6151	961820,17	3286793,45	1	6192	961499,35	3286941,52	1	6233	962574,37	3288884,94	1	6274	961558,97	3287573,77	1	6315	961045,23	3287047,61
1	6152	961812,66	3286792,88	1	6193	961496,86	3286940,23	1	6234	962567,67	3288909,94	1	6275	961550,19	3287562,60	1	6316	961043,78	3287064,11
1	6153	961801,96	3286791,26	1	6194	961485,03	3286952,06	1	6235	962549,37	3288928,24	1	6276	961548,06	3287558,48	1	6317	961037,27	3287084,71
1	6154	961784,48	3286785,13	1	6195	961460,03	3286958,76	1	6236	962524,37	3288934,94	1	6277	961456,00	3287358,19	1	6318	961018,97	3287103,01
1	6155	961778,59	3286781,15	1	6196	961452,25	3286958,15	1	6237	962516,76	3288932,90	1	6278	961367,87	3287248,31	1	6319	961012,41	3287106,18
1	6156	961773,54	3286777,18	1	6197	961449,46	3286957,71	1	6238	962499,37	3288928,24	1	6279	961363,57	3287242,03	1	6320	961001,88	3287110,36
1	6157	961764,60	3286779,57	1	6198	961450,78	3286971,52	1	6239	962481,07	3288909,94	1	6280	961363,36	3287241,65	1	6321	960998,56	3287111,54
1	6158	961760,19	3286779,38	1	6199	961451,01	3286976,29	1	6240	962475,08	3288893,34	1	6281	961357,59	3287231,46	1	6322	960991,85	3287113,67
1	6159	961743,70	3286777,92	1	6200	961444,31	3287001,29	1	6241	962448,45	3288736,99	1	6282	961299,48	3287128,77	1	6323	960982,00	3287115,73
1	6160	961723,10	3286771,42	1	6201	961434,83	3287013,11	1	6242	962393,06	3288648,34	1	6283	961293,00	3287104,15	1	6324	960979,20	3287116,03
1	6161	961717,71	3286767,82	1	6202	961420,78	3287026,02	1	6243	962306,37	3288583,89	1	6284	961293,09	3287101,13	1	6325	960976,39	3287117,54
1	6162	961705,93	3286758,80	1	6203	961413,32	3287032,94	1	6244	962258,48	3288569,45	1	6285	961296,50	3287044,82	1	6326	960952,75	3287123,48
1	6163	961701,77	3286769,53	1	6204	961404,32	3287039,58	1	6245	962207,93	3288554,21	1	6286	961292,61	3287032,14	1	6327	960944,82	3287122,85
1	6164	961695,74	3286786,48	1	6205	961396,83	3287042,39	1	6246	962203,50	3288552,88	1	6287	961276,74	3287027,16	1	6328	960924,39	3287119,57
1	6165	961694,89	3286788,69	1	6206	961393,80	3287092,40	1	6247	962203,19	3288553,81	1	6288	961266,72	3287022,75	1	6329	960907,32	3287113,50
1	6166	961684,04	3286815,14	1	6207	961445,67	3287184,07	1	6248	962171,17	3288650,50	1	6289	961264,56	3287020,60	1	6330	960901,44	3287109,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	960895,50	3287104,86	1	6372	960681,71	3287244,16	1	6413	960889,87	3288511,76	1	6454	960290,54	3287233,00	1	6495	959907,20	3287369,18
1	6332	960883,08	3287090,53	1	6373	960677,77	3287242,12	1	6414	960870,54	3288506,57	1	6455	960290,34	3287231,31	1	6496	959891,46	3287364,81
1	6333	960880,51	3287085,44	1	6374	960676,96	3287241,64	1	6415	960852,23	3288488,27	1	6456	960276,46	3287235,02	1	6497	959879,69	3287359,35
1	6334	960876,36	3287075,88	1	6375	960667,26	3287235,80	1	6416	960846,76	3288474,26	1	6457	960255,40	3287230,37	1	6498	959875,75	3287357,30
1	6335	960872,23	3287055,97	1	6376	960661,97	3287233,86	1	6417	960821,05	3288360,16	1	6458	960245,59	3287225,82	1	6499	959860,31	3287343,41
1	6336	960873,39	3287045,26	1	6377	960654,19	3287230,22	1	6418	960799,14	3288265,02	1	6459	960241,65	3287223,77	1	6500	959850,44	3287329,84
1	6337	960873,47	3287044,89	1	6378	960635,89	3287211,91	1	6419	960766,65	3288166,31	1	6460	960233,31	3287215,43	1	6501	959839,36	3287334,06
1	6338	960856,14	3287062,23	1	6379	960632,42	3287203,68	1	6420	960686,10	3287974,22	1	6461	960226,95	3287221,79	1	6502	959823,00	3287337,44
1	6339	960851,04	3287064,79	1	6380	960628,51	3287208,07	1	6421	960683,33	3287965,41	1	6462	960232,26	3287240,51	1	6503	959819,30	3287338,06
1	6340	960843,39	3287068,11	1	6381	960621,61	3287213,56	1	6422	960652,46	3287822,04	1	6463	960232,62	3287253,08	1	6504	959800,01	3287340,55
1	6341	960835,69	3287072,25	1	6382	960610,10	3287223,40	1	6423	960581,93	3287693,17	1	6464	960232,64	3287254,53	1	6505	959793,60	3287340,97
1	6342	960835,26	3287072,35	1	6383	960602,62	3287228,68	1	6424	960575,81	3287670,61	1	6465	960226,75	3287278,07	1	6506	959771,18	3287335,66
1	6343	960837,08	3287074,38	1	6384	960588,18	3287232,55	1	6425	960574,76	3287634,19	1	6466	960223,08	3287284,95	1	6507	959758,41	3287329,25
1	6344	960843,47	3287093,79	1	6385	960599,16	3287249,52	1	6426	960574,74	3287632,74	1	6467	960222,27	3287286,41	1	6508	959755,83	3287327,86
1	6345	960844,77	3287105,37	1	6386	960638,54	3287299,85	1	6427	960574,99	3287627,71	1	6468	960203,97	3287304,72	1	6509	959737,53	3287309,56
1	6346	960845,08	3287110,96	1	6387	960642,47	3287305,66	1	6428	960576,99	3287607,99	1	6469	960188,61	3287310,48	1	6510	959731,65	3287293,59
1	6347	960838,38	3287135,96	1	6388	960644,88	3287310,39	1	6429	960587,61	3287502,90	1	6470	960183,11	3287311,56	1	6511	959729,36	3287281,07
1	6348	960838,23	3287136,22	1	6389	960671,88	3287371,30	1	6430	960583,73	3287455,36	1	6471	960171,29	3287313,88	1	6512	959728,53	3287272,04
1	6349	960833,62	3287144,10	1	6390	960675,78	3287385,38	1	6431	960577,46	3287405,07	1	6472	960161,64	3287314,82	1	6513	959729,43	3287262,61
1	6350	960831,32	3287147,67	1	6391	960683,09	3287444,05	1	6432	960555,97	3287356,59	1	6473	960157,85	3287314,68	1	6514	959731,11	3287253,85
1	6351	960828,53	3287151,62	1	6392	960683,31	3287446,16	1	6433	960519,03	3287309,38	1	6474	960139,42	3287313,27	1	6515	959736,91	3287238,28
1	6352	960826,53	3287153,45	1	6393	960687,65	3287499,31	1	6434	960516,42	3287305,73	1	6475	960118,21	3287306,72	1	6516	959741,84	3287231,23
1	6353	960828,05	3287157,31	1	6394	960687,82	3287503,38	1	6435	960494,21	3287271,39	1	6476	960114,38	3287304,27	1	6517	959746,63	3287225,49
1	6354	960831,37	3287171,73	1	6395	960687,61	3287507,54	1	6436	960491,44	3287271,22	1	6477	960110,43	3287301,48	1	6518	959745,83	3287225,23
1	6355	960832,65	3287182,95	1	6396	960687,56	3287508,41	1	6437	960479,99	3287270,60	1	6478	960097,36	3287287,16	1	6519	959736,28	3287220,98
1	6356	960826,25	3287207,42	1	6397	960674,81	3287634,54	1	6438	960477,94	3287270,45	1	6479	960087,61	3287297,49	1	6520	959717,98	3287202,68
1	6357	960823,90	3287211,62	1	6398	960675,42	3287655,70	1	6439	960462,41	3287268,96	1	6480	960076,25	3287306,48	1	6521	959715,23	3287197,14
1	6358	960819,70	3287219,72	1	6399	960743,67	3287780,41	1	6440	960443,93	3287263,46	1	6481	960051,25	3287313,18	1	6522	959714,28	3287194,92
1	6359	960818,60	3287221,71	1	6400	960748,69	3287793,89	1	6441	960433,45	3287257,96	1	6482	960030,19	3287308,53	1	6523	959704,29	3287198,66
1	6360	960817,69	3287223,23	1	6401	960780,11	3287939,83	1	6442	960416,07	3287275,34	1	6483	960029,92	3287308,40	1	6524	959692,74	3287200,93
1	6361	960813,99	3287229,15	1	6402	960859,64	3288129,47	1	6443	960406,19	3287279,70	1	6484	960029,77	3287311,91	1	6525	959691,14	3287201,22
1	6362	960796,60	3287245,93	1	6403	960861,02	3288133,17	1	6444	960399,48	3287281,83	1	6485	960029,06	3287320,65	1	6526	959687,77	3287201,77
1	6363	960791,51	3287248,50	1	6404	960894,84	3288235,94	1	6445	960389,36	3287283,92	1	6486	960022,53	3287341,57	1	6527	959681,37	3287206,18
1	6364	960781,95	3287252,64	1	6405	960896,07	3288240,35	1	6446	960375,85	3287285,28	1	6487	960015,59	3287350,88	1	6528	959661,00	3287220,95
1	6365	960763,49	3287256,76	1	6406	960918,52	3288337,84	1	6447	960372,29	3287285,51	1	6488	960006,20	3287360,83	1	6529	959656,65	3287223,77
1	6366	960755,00	3287257,00	1	6407	960918,57	3288338,07	1	6448	960363,08	3287285,78	1	6489	959994,83	3287369,82	1	6530	959633,10	3287230,45
1	6367	960742,65	3287258,91	1	6408	960944,31	3288452,28	1	6449	960354,77	3287287,81	1	6490	959969,83	3287376,52	1	6531	959612,79	3287231,03
1	6368	960735,02	3287259,50	1	6409	960945,54	3288463,27	1	6450	960342,88	3287289,24	1	6491	959960,01	3287375,54	1	6532	959611,34	3287231,05
1	6369	960723,70	3287258,20	1	6410	960938,84	3288488,27	1	6451	960317,88	3287282,55	1	6492	959949,86	3287373,51	1	6533	959600,63	3287229,89
1	6370	960705,18	3287253,89	1	6411	960920,54	3288506,57	1	6452	960299,58	3287264,24	1	6493	959929,12	3287371,52	1	6534	959573,35	3287223,91
1	6371	960695,45	3287250,54	1	6412	960895,54	3288513,27	1	6453	960293,91	3287249,35	1	6494	959928,56	3287371,47	1	6535	959570,40	3287222,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	959569,28	3287226,89	1	6577	959253,37	3287437,62	1	6618	958788,87	3287562,36	1	6659	958494,37	3287850,79	1	6700	958083,03	3287952,78
1	6537	959564,70	3287235,74	1	6578	959245,80	3287443,64	1	6619	958788,35	3287562,06	1	6660	958479,01	3287856,55	1	6701	958064,25	3287972,69
1	6538	959563,60	3287237,73	1	6579	959239,65	3287447,83	1	6620	958770,05	3287543,76	1	6661	958455,91	3287861,10	1	6702	958052,89	3287981,67
1	6539	959553,41	3287250,20	1	6580	959239,01	3287448,01	1	6621	958763,37	3287520,20	1	6662	958446,27	3287862,03	1	6703	958029,33	3287988,35
1	6540	959547,75	3287255,20	1	6581	959241,00	3287452,48	1	6622	958762,81	3287500,86	1	6663	958421,27	3287855,34	1	6704	958017,73	3287988,69
1	6541	959539,64	3287261,04	1	6582	959245,34	3287472,85	1	6623	958762,24	3287481,20	1	6664	958418,79	3287853,81	1	6705	958016,28	3287988,71
1	6542	959516,09	3287267,71	1	6583	959238,64	3287497,85	1	6624	958755,32	3287481,40	1	6665	958399,06	3287840,83	1	6706	958001,85	3287986,58
1	6543	959509,32	3287267,91	1	6584	959220,34	3287516,15	1	6625	958750,63	3287492,62	1	6666	958388,41	3287831,41	1	6707	957990,13	3287983,05
1	6544	959507,87	3287267,93	1	6585	959200,93	3287522,53	1	6626	958732,33	3287510,92	1	6667	958385,04	3287827,43	1	6708	957985,59	3287981,43
1	6545	959504,79	3287267,83	1	6586	959177,77	3287525,14	1	6627	958708,78	3287517,60	1	6668	958381,48	3287825,10	1	6709	957967,95	3287974,20
1	6546	959494,12	3287267,18	1	6587	959173,63	3287525,43	1	6628	958705,27	3287530,72	1	6669	958364,48	3287823,33	1	6710	957961,93	3287971,24
1	6547	959472,20	3287260,57	1	6588	959145,79	3287526,24	1	6629	958704,91	3287531,33	1	6670	958344,65	3287816,90	1	6711	957961,67	3287971,09
1	6548	959462,95	3287252,60	1	6589	959145,11	3287526,34	1	6630	958691,98	3287553,00	1	6671	958326,35	3287798,60	1	6712	957960,04	3287970,14
1	6549	959445,99	3287269,55	1	6590	959143,36	3287527,59	1	6631	958674,04	3287570,69	1	6672	958321,51	3287787,12	1	6713	957952,78	3288001,92
1	6550	959440,29	3287272,38	1	6591	959139,43	3287530,11	1	6632	958649,04	3287577,39	1	6673	958315,04	3287764,08	1	6714	957952,92	3288002,82
1	6551	959427,85	3287277,58	1	6592	959114,43	3287536,80	1	6633	958643,41	3287577,07	1	6674	958313,41	3287753,40	1	6715	957954,50	3288003,64
1	6552	959410,01	3287281,43	1	6593	959097,21	3287533,75	1	6634	958629,81	3287575,52	1	6675	958311,80	3287762,35	1	6716	957971,09	3288009,73
1	6553	959399,37	3287281,74	1	6594	959080,83	3287527,74	1	6635	958616,81	3287571,53	1	6676	958305,89	3287778,47	1	6717	957978,88	3288013,37
1	6554	959397,92	3287281,76	1	6595	959060,77	3287523,33	1	6636	958610,29	3287593,48	1	6677	958304,98	3287779,99	1	6718	957997,18	3288031,67
1	6555	959393,02	3287280,45	1	6596	959046,48	3287517,80	1	6637	958591,99	3287611,78	1	6678	958297,58	3287791,82	1	6719	958003,52	3288050,71
1	6556	959388,15	3287296,05	1	6597	959042,16	3287514,99	1	6638	958581,45	3287615,73	1	6679	958280,19	3287808,60	1	6720	958006,07	3288071,93
1	6557	959376,00	3287310,16	1	6598	959016,45	3287496,38	1	6639	958578,46	3287618,81	1	6680	958260,78	3287814,98	1	6721	958006,43	3288077,89
1	6558	959372,21	3287313,18	1	6599	959011,27	3287490,64	1	6640	958567,59	3287627,28	1	6681	958237,63	3287817,59	1	6722	957999,73	3288102,89
1	6559	959366,07	3287317,36	1	6600	959007,46	3287495,35	1	6641	958543,07	3287633,85	1	6682	958232,03	3287817,90	1	6723	957981,43	3288121,19
1	6560	959346,34	3287323,78	1	6601	958993,57	3287507,23	1	6642	958543,45	3287636,43	1	6683	958227,95	3287817,74	1	6724	957968,31	3288126,46
1	6561	959333,80	3287325,12	1	6602	958973,85	3287513,65	1	6643	958536,75	3287661,43	1	6684	958210,49	3287816,31	1	6725	957953,15	3288130,17
1	6562	959329,97	3287325,37	1	6603	958954,88	3287515,66	1	6644	958522,60	3287675,59	1	6685	958195,60	3287811,66	1	6726	957941,51	3288140,27
1	6563	959314,98	3287325,81	1	6604	958943,42	3287519,85	1	6645	958531,28	3287682,69	1	6686	958191,32	3287815,04	1	6727	957937,67	3288143,29
1	6564	959313,53	3287325,83	1	6605	958927,69	3287522,87	1	6646	958541,29	3287694,01	1	6687	958178,76	3287819,99	1	6728	957925,72	3288151,76
1	6565	959290,75	3287320,34	1	6606	958925,74	3287522,93	1	6647	958547,12	3287702,12	1	6688	958176,97	3287821,35	1	6729	957912,94	3288166,82
1	6566	959279,59	3287314,62	1	6607	958924,71	3287524,86	1	6648	958553,82	3287727,12	1	6689	958171,94	3287826,68	1	6730	957899,82	3288177,76
1	6567	959291,26	3287326,29	1	6608	958923,90	3287526,32	1	6649	958552,66	3287737,84	1	6690	958163,46	3287840,23	1	6731	957874,82	3288184,46
1	6568	959297,94	3287349,85	1	6609	958920,94	3287530,86	1	6650	958550,95	3287745,63	1	6691	958152,22	3287852,82	1	6732	957864,10	3288183,30
1	6569	959298,22	3287359,52	1	6610	958907,90	3287548,66	1	6651	958549,05	3287752,13	1	6692	958137,08	3287864,88	1	6733	957856,31	3288181,59
1	6570	959298,39	3287365,32	1	6611	958901,85	3287555,51	1	6652	958541,88	3287771,70	1	6693	958130,94	3287869,06	1	6734	957842,02	3288176,05
1	6571	959298,72	3287376,93	1	6612	958884,89	3287571,49	1	6653	958539,05	3287778,02	1	6694	958107,38	3287875,74	1	6735	957827,91	3288163,90
1	6572	959298,74	3287378,37	1	6613	958875,60	3287578,40	1	6654	958535,73	3287784,23	1	6695	958088,24	3287876,30	1	6736	957815,86	3288148,76
1	6573	959292,04	3287403,37	1	6614	958850,60	3287585,10	1	6655	958533,77	3287797,15	1	6696	958087,39	3287880,90	1	6737	957813,58	3288145,67
1	6574	959277,67	3287419,16	1	6615	958836,17	3287582,97	1	6656	958527,64	3287814,64	1	6697	958094,44	3287903,70	1	6738	957799,43	3288124,78
1	6575	959262,37	3287430,01	1	6616	958818,59	3287577,67	1	6657	958522,65	3287821,76	1	6698	958096,67	3287918,47	1	6739	957797,51	3288121,73
1	6576	959254,57	3287436,62	1	6617	958808,55	3287573,40	1	6658	958507,68	3287839,62	1	6699	958089,97	3287943,47	1	6740	957796,51	3288118,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	957794,44	3288119,03	1	6782	957639,41	3288210,47	1	6823	957315,58	3288544,74	1	6864	956868,81	3288676,29	1	6905	957655,15	3289681,35
1	6742	957791,92	3288124,97	1	6783	957614,41	3288217,17	1	6824	957297,28	3288563,04	1	6865	956854,38	3288674,16	1	6906	957721,50	3289687,37
1	6743	957787,01	3288144,47	1	6784	957599,98	3288215,04	1	6825	957283,50	3288568,47	1	6866	956846,34	3288671,73	1	6907	957740,23	3289692,89
1	6744	957852,73	3288200,64	1	6785	957585,40	3288210,65	1	6826	957274,68	3288570,50	1	6867	956839,90	3288688,77	1	6908	957803,14	3289725,92
1	6745	957860,07	3288208,42	1	6786	957581,12	3288221,49	1	6827	957270,33	3288586,71	1	6868	956839,24	3288690,17	1	6909	957804,89	3289726,88
1	6746	957927,56	3288297,35	1	6787	957562,82	3288239,79	1	6828	957252,03	3288605,01	1	6869	956836,43	3288696,09	1	6910	957823,20	3289745,19
1	6747	957978,03	3288342,23	1	6788	957537,82	3288246,49	1	6829	957244,21	3288608,66	1	6870	956818,13	3288714,39	1	6911	957824,92	3289748,44
1	6748	958093,34	3288444,78	1	6789	957520,61	3288243,43	1	6830	957209,73	3288621,28	1	6871	956794,50	3288721,07	1	6912	957837,26	3289774,00
1	6749	958254,88	3288542,14	1	6790	957497,98	3288235,14	1	6831	957192,55	3288624,32	1	6872	956782,43	3288721,40	1	6913	957886,70	3289876,36
1	6750	958261,68	3288547,05	1	6791	957491,25	3288241,87	1	6832	957172,58	3288620,16	1	6873	956781,07	3288721,42	1	6914	957891,68	3289898,11
1	6751	958325,75	3288602,16	1	6792	957480,82	3288246,40	1	6833	957139,25	3288605,64	1	6874	956776,99	3288721,25	1	6915	957884,98	3289923,11
1	6752	958364,21	3288624,68	1	6793	957472,05	3288249,07	1	6834	957134,22	3288603,10	1	6875	956761,38	3288719,97	1	6916	957866,68	3289941,41
1	6753	958369,10	3288627,54	1	6794	957476,94	3288259,25	1	6835	957119,39	3288590,03	1	6876	956761,56	3288743,24	1	6917	957841,68	3289948,11
1	6754	958387,14	3288645,69	1	6795	957481,85	3288280,87	1	6836	957118,54	3288588,91	1	6877	956762,45	3288743,40	1	6918	957816,68	3289941,41
1	6755	958393,84	3288670,69	1	6796	957481,63	3288285,63	1	6837	957113,08	3288587,04	1	6878	956778,67	3288744,40	1	6919	957798,38	3289923,11
1	6756	958390,92	3288681,62	1	6797	957481,48	3288287,21	1	6838	957113,06	3288587,13	1	6879	956815,09	3288743,35	1	6920	957796,65	3289919,85
1	6757	958387,14	3288695,69	1	6798	957497,21	3288302,56	1	6839	957108,07	3288599,15	1	6880	956816,54	3288743,33	1	6921	957769,74	3289864,14
1	6758	958368,84	3288713,99	1	6799	957505,34	3288315,88	1	6840	957104,70	3288604,24	1	6881	956836,92	3288747,67	1	6922	957742,05	3289806,79
1	6759	958350,99	3288718,78	1	6800	957505,96	3288316,93	1	6841	957097,25	3288614,14	1	6882	956889,87	3288771,30	1	6923	957702,56	3289878,06
1	6760	958343,84	3288720,69	1	6801	957512,66	3288341,93	1	6842	957082,31	3288627,35	1	6883	956894,50	3288773,66	1	6924	957615,42	3289778,15
1	6761	958318,84	3288713,99	1	6802	957505,96	3288366,93	1	6843	957080,96	3288628,10	1	6884	956899,33	3288776,83	1	6925	957594,93	3289771,66
1	6762	958318,58	3288713,84	1	6803	957503,51	3288370,76	1	6844	957073,33	3288632,19	1	6885	956936,92	3288804,79	1	6926	957576,63	3289753,36
1	6763	958271,32	3288686,17	1	6804	957497,93	3288378,66	1	6845	957059,19	3288637,41	1	6886	956940,41	3288807,63	1	6927	957573,42	3289746,69
1	6764	958263,97	3288680,93	1	6805	957482,08	3288393,14	1	6846	957031,22	3288642,06	1	6887	956976,20	3288839,63	1	6928	957546,75	3289679,05
1	6765	958206,45	3288631,45	1	6806	957464,72	3288399,25	1	6847	957024,17	3288642,77	1	6888	957004,79	3288860,21	1	6929	957499,96	3289576,95
1	6766	958199,66	3288625,61	1	6807	957453,44	3288400,99	1	6848	957014,50	3288643,05	1	6889	957082,25	3288900,75	1	6930	957463,92	3289544,49
1	6767	958037,76	3288528,04	1	6808	957438,24	3288406,04	1	6849	957013,05	3288643,07	1	6890	957084,06	3288901,75	1	6931	957461,93	3289542,60
1	6768	958030,34	3288522,57	1	6809	957429,45	3288408,09	1	6850	956996,86	3288640,38	1	6891	957089,97	3288906,73	1	6932	957370,21	3289450,39
1	6769	957967,81	3288466,96	1	6810	957416,25	3288409,95	1	6851	956981,21	3288635,02	1	6892	957097,48	3288913,06	1	6933	957365,63	3289445,10
1	6770	957857,46	3288368,83	1	6811	957410,09	3288411,90	1	6852	956972,41	3288631,02	1	6893	957198,43	3289034,31	1	6934	957303,20	3289361,72
1	6771	957850,86	3288361,70	1	6812	957410,26	3288420,10	1	6853	956959,70	3288619,10	1	6894	957199,78	3289035,93	1	6935	957303,17	3289361,69
1	6772	957783,66	3288273,16	1	6813	957410,27	3288421,15	1	6854	956952,36	3288619,66	1	6895	957203,46	3289040,97	1	6936	957212,54	3289240,41
1	6773	957721,25	3288219,82	1	6814	957403,57	3288446,15	1	6855	956946,72	3288619,34	1	6896	957293,73	3289182,00	1	6937	957210,48	3289237,43
1	6774	957720,97	3288219,89	1	6815	957385,27	3288464,45	1	6856	956936,66	3288618,20	1	6897	957383,26	3289301,81	1	6938	957120,92	3289097,51
1	6775	957708,63	3288218,35	1	6816	957367,33	3288469,26	1	6857	956932,38	3288618,33	1	6898	957443,57	3289382,35	1	6939	957027,02	3288984,72
1	6776	957694,98	3288214,87	1	6817	957364,08	3288481,39	1	6858	956930,69	3288620,89	1	6899	957531,86	3289471,10	1	6940	956957,15	3288948,14
1	6777	957682,32	3288209,72	1	6818	957352,51	3288495,03	1	6859	956927,39	3288630,54	1	6900	957574,57	3289509,57	1	6941	956955,27	3288947,15
1	6778	957665,70	3288194,13	1	6819	957328,03	3288515,13	1	6860	956923,39	3288639,35	1	6901	957584,41	3289521,72	1	6942	956953,46	3288946,16
1	6779	957663,71	3288191,15	1	6820	957327,26	3288515,75	1	6861	956916,45	3288648,66	1	6902	957586,56	3289525,89	1	6943	956949,25	3288943,44
1	6780	957663,26	3288191,69	1	6821	957324,79	3288517,70	1	6862	956905,18	3288660,61	1	6903	957638,23	3289638,62	1	6944	956915,64	3288919,24
1	6781	957646,24	3288205,73	1	6822	957320,41	3288533,27	1	6863	956893,81	3288669,59	1	6904	957639,29	3289641,11	1	6945	956911,53	3288915,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	956875,45	3288883,69	1	6987	956378,07	3288866,11	1	7028	956448,31	3288674,60	1	7069	956967,78	3288517,28	1	7110	957173,55	3288140,74
1	6947	956884,09	3288860,37	1	6988	956359,77	3288884,41	1	7029	956470,53	3288678,38	1	7070	956980,75	3288518,99	1	7111	957173,65	3288137,66
1	6948	956806,58	3288843,63	1	6989	956351,94	3288888,07	1	7030	956477,69	3288677,57	1	7071	957000,26	3288524,24	1	7112	957175,66	3288105,15
1	6949	956779,30	3288844,42	1	6990	956331,83	3288895,43	1	7031	956478,19	3288673,90	1	7072	957012,29	3288529,22	1	7113	957177,46	3288075,92
1	6950	956777,85	3288844,45	1	6991	956314,65	3288898,47	1	7032	956484,43	3288655,69	1	7073	957022,80	3288539,08	1	7114	957176,28	3288035,08
1	6951	956774,77	3288844,35	1	6992	956289,65	3288891,77	1	7033	956502,73	3288637,39	1	7074	957026,71	3288529,64	1	7115	957174,38	3288012,62
1	6952	956753,44	3288843,03	1	6993	956279,09	3288882,02	1	7034	956506,11	3288635,61	1	7075	957030,08	3288524,55	1	7116	957166,74	3287999,16
1	6953	956747,78	3288842,36	1	6994	956273,33	3288887,98	1	7035	956523,29	3288627,37	1	7076	957037,54	3288514,65	1	7117	957114,15	3287960,83
1	6954	956697,75	3288833,48	1	6995	956245,76	3288905,23	1	7036	956544,91	3288622,45	1	7077	957052,27	3288501,56	1	7118	957107,32	3287954,82
1	6955	956677,16	3288831,13	1	6996	956244,24	3288906,15	1	7037	956560,18	3288624,84	1	7078	957073,21	3288489,34	1	7119	957073,38	3287919,02
1	6956	956663,16	3288827,42	1	6997	956234,99	3288910,30	1	7038	956588,53	3288633,93	1	7079	957073,41	3288489,22	1	7120	957066,36	3287909,62
1	6957	956640,41	3288817,69	1	6998	956221,54	3288914,76	1	7039	956626,17	3288637,96	1	7080	957098,41	3288482,52	1	7121	957061,76	3287898,95
1	6958	956635,07	3288815,02	1	6999	956214,24	3288919,34	1	7040	956645,85	3288644,37	1	7081	957106,80	3288483,23	1	7122	957030,98	3287796,06
1	6959	956616,77	3288796,72	1	7000	956204,32	3288928,36	1	7041	956649,68	3288646,82	1	7082	957126,25	3288486,54	1	7123	956998,64	3287734,21
1	6960	956612,80	3288788,01	1	7001	956200,33	3288931,62	1	7042	956665,50	3288657,98	1	7083	957134,06	3288488,52	1	7124	956931,47	3287651,58
1	6961	956602,23	3288757,34	1	7002	956188,01	3288940,69	1	7043	956668,79	3288661,59	1	7084	957165,35	3288499,23	1	7125	956836,08	3287559,72
1	6962	956601,13	3288753,70	1	7003	956183,38	3288943,72	1	7044	956673,26	3288655,15	1	7085	957174,15	3288503,24	1	7126	956833,50	3287557,04
1	6963	956596,33	3288735,34	1	7004	956177,19	3288946,73	1	7045	956684,27	3288641,81	1	7086	957184,14	3288512,04	1	7127	956727,90	3287439,00
1	6964	956572,81	3288732,82	1	7005	956178,82	3288883,97	1	7046	956689,93	3288632,76	1	7087	957190,00	3288504,18	1	7128	956649,42	3287373,59
1	6965	956565,97	3288731,37	1	7006	956180,30	3288823,56	1	7047	956707,32	3288615,98	1	7088	957206,90	3288486,27	1	7129	956595,06	3287344,83
1	6966	956558,82	3288740,41	1	7007	956184,32	3288821,75	1	7048	956723,82	3288610,01	1	7089	957218,26	3288477,28	1	7130	956593,44	3287343,94
1	6967	956541,86	3288756,39	1	7008	956197,80	3288817,28	1	7049	956737,30	3288607,68	1	7090	957233,69	3288473,15	1	7131	956589,11	3287341,13
1	6968	956532,57	3288763,30	1	7009	956201,12	3288815,20	1	7050	956745,80	3288606,95	1	7091	957237,75	3288463,51	1	7132	956537,70	3287303,90
1	6969	956526,47	3288766,28	1	7010	956202,41	3288807,36	1	7051	956761,18	3288611,07	1	7092	957250,09	3288449,25	1	7133	956523,72	3287288,41
1	6970	956521,84	3288768,17	1	7011	956208,45	3288790,44	1	7052	956765,49	3288601,09	1	7093	957255,57	3288444,94	1	7134	956521,16	3287283,31
1	6971	956525,88	3288776,59	1	7012	956209,71	3288788,37	1	7053	956783,79	3288582,79	1	7094	957251,43	3288436,50	1	7135	956493,08	3287218,62
1	6972	956530,80	3288798,21	1	7013	956231,95	3288753,85	1	7054	956796,54	3288577,61	1	7095	957246,33	3288414,50	1	7136	956463,62	3287165,48
1	6973	956527,74	3288815,43	1	7014	956248,98	3288737,62	1	7055	956811,34	3288573,87	1	7096	957246,41	3288411,80	1	7137	956462,74	3287163,82
1	6974	956520,56	3288834,99	1	7015	956251,73	3288736,15	1	7056	956820,41	3288570,56	1	7097	957247,67	3288388,53	1	7138	956367,66	3286976,08
1	6975	956516,92	3288842,78	1	7016	956264,13	3288729,98	1	7057	956837,59	3288567,51	1	7098	957248,06	3288384,45	1	7139	956325,16	3286932,64
1	6976	956498,62	3288861,08	1	7017	956286,39	3288724,75	1	7058	956845,43	3288568,55	1	7099	957251,26	3288361,12	1	7140	956317,60	3286922,67
1	6977	956475,07	3288867,75	1	7018	956303,66	3288729,38	1	7059	956856,65	3288551,49	1	7100	957257,49	3288342,91	1	7141	956312,29	3286909,39
1	6978	956455,72	3288868,31	1	7019	956316,85	3288712,60	1	7060	956873,42	3288535,67	1	7101	957264,93	3288335,48	1	7142	956304,63	3286877,56
1	6979	956454,28	3288868,34	1	7020	956319,76	3288708,89	1	7061	956874,77	3288534,91	1	7102	957249,46	3288322,28	1	7143	956286,56	3286838,08
1	6980	956450,74	3288868,21	1	7021	956334,07	3288696,48	1	7062	956893,84	3288524,68	1	7103	957244,04	3288316,89	1	7144	956250,63	3286793,92
1	6981	956431,34	3288866,84	1	7022	956359,07	3288689,78	1	7063	956916,04	3288518,76	1	7104	957218,00	3288286,66	1	7145	956244,42	3286786,28
1	6982	956409,88	3288860,26	1	7023	956362,16	3288689,88	1	7064	956937,31	3288518,14	1	7105	957213,93	3288281,25	1	7146	956239,90	3286779,73
1	6983	956407,73	3288858,95	1	7024	956383,49	3288691,20	1	7065	956938,76	3288518,12	1	7106	957185,56	3288237,54	1	7147	956233,20	3286754,73
1	6984	956387,51	3288845,88	1	7025	956399,50	3288696,02	1	7066	956944,40	3288518,44	1	7107	957184,20	3288235,32	1	7148	956239,90	3286729,73
1	6985	956385,44	3288843,88	1	7026	956414,92	3288680,59	1	7067	956951,34	3288519,23	1	7108	957177,58	3288213,15	1	7149	956254,76	3286714,87
1	6986	956383,49	3288852,33	1	7027	956439,92	3288673,89	1	7068	956960,14	3288517,87	1	7109	957173,63	3288143,57	1	7150	956258,20	3286711,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	956283,20	3286704,73	1	7192	957276,20	3288030,80	1	7233	957534,06	3288095,95	1	7274	957155,00	3286452,94	1	7315	957690,13	3287544,85
1	7152	956308,20	3286711,43	1	7193	957277,41	3288072,82	1	7234	957540,86	3288101,01	1	7275	957080,05	3286271,20	1	7316	957691,85	3287552,68
1	7153	956321,98	3286723,17	1	7194	957277,49	3288075,29	1	7235	957561,51	3288095,47	1	7276	957079,65	3286270,21	1	7317	957713,85	3287713,83
1	7154	956368,15	3286779,91	1	7195	957277,51	3288076,74	1	7236	957582,57	3288100,12	1	7277	957010,61	3286092,17	1	7318	957731,65	3287818,03
1	7155	956372,67	3286786,47	1	7196	957277,41	3288079,82	1	7237	957584,26	3288100,90	1	7278	957009,33	3286088,44	1	7319	957740,89	3287872,13
1	7156	956372,89	3286786,90	1	7197	957273,64	3288140,86	1	7238	957588,83	3288085,52	1	7279	956962,18	3285931,05	1	7320	957777,09	3287969,47
1	7157	956374,83	3286790,66	1	7198	957276,67	3288194,23	1	7239	957605,18	3288068,40	1	7280	956961,86	3285929,92	1	7321	957798,39	3288001,21
1	7158	956397,57	3286840,34	1	7199	957295,96	3288223,96	1	7240	957624,18	3288056,24	1	7281	956950,41	3285888,15	1	7322	957807,02	3287999,29
1	7159	956400,71	3286849,43	1	7200	957317,29	3288248,70	1	7241	957626,14	3288055,05	1	7282	956945,81	3285871,37	1	7323	957826,36	3287998,73
1	7160	956406,28	3286872,56	1	7201	957354,64	3288280,58	1	7242	957649,69	3288048,37	1	7283	956929,66	3285854,90	1	7324	957827,81	3287998,71
1	7161	956444,53	3286911,66	1	7202	957370,94	3288292,52	1	7243	957667,10	3288047,87	1	7284	956918,38	3285843,40	1	7325	957852,30	3288005,27
1	7162	956452,09	3286921,62	1	7203	957377,84	3288300,21	1	7244	957668,55	3288047,85	1	7285	956881,08	3285805,34	1	7326	957851,90	3288000,10
1	7163	956453,39	3286924,03	1	7204	957379,83	3288288,98	1	7245	957693,55	3288054,54	1	7286	956873,49	3285795,34	1	7327	957863,16	3287988,96
1	7164	956487,16	3286990,71	1	7205	957378,47	3288287,26	1	7246	957695,07	3288055,46	1	7287	956866,79	3285770,34	1	7328	957865,19	3287936,34
1	7165	956551,53	3287117,81	1	7206	957374,28	3288281,12	1	7247	957706,90	3288062,86	1	7288	956873,49	3285745,34	1	7329	957870,63	3287922,48
1	7166	956581,71	3287172,24	1	7207	957372,50	3288277,74	1	7248	957708,96	3288065,00	1	7289	956891,79	3285727,04	1	7330	957870,99	3287921,87
1	7167	956583,85	3287176,58	1	7208	957364,26	3288260,55	1	7249	957710,13	3288062,64	1	7290	956902,03	3285724,29	1	7331	957883,91	3287900,20
1	7168	956607,44	3287230,94	1	7209	957362,00	3288255,01	1	7250	957715,22	3288056,74	1	7291	956916,79	3285720,34	1	7332	957893,75	3287888,34
1	7169	956644,92	3287258,08	1	7210	957354,19	3288232,03	1	7251	957690,76	3288020,28	1	7292	956941,79	3285727,04	1	7333	957905,07	3287878,33
1	7170	956700,80	3287287,64	1	7211	957346,71	3288214,80	1	7252	957688,98	3288017,43	1	7293	956952,49	3285735,34	1	7334	957913,18	3287872,50
1	7171	956702,42	3287288,54	1	7212	957342,60	3288196,34	1	7253	957685,42	3288009,85	1	7294	957026,30	3285810,64	1	7335	957930,54	3287866,39
1	7172	956709,43	3287293,43	1	7213	957342,27	3288184,73	1	7254	957645,53	3287902,60	1	7295	957033,90	3285820,64	1	7336	957945,96	3287864,01
1	7173	956794,74	3287364,53	1	7214	957342,24	3288183,28	1	7255	957643,11	3287893,59	1	7296	957034,55	3285822,20	1	7337	957953,60	3287863,42
1	7174	956799,99	3287369,60	1	7215	957343,65	3288171,53	1	7256	957639,75	3287873,93	1	7297	957038,82	3285832,42	1	7338	957968,03	3287865,55
1	7175	956906,79	3287488,98	1	7216	957348,83	3288150,08	1	7257	957615,14	3287729,84	1	7298	957058,14	3285902,92	1	7339	957985,61	3287870,85
1	7176	957003,03	3287581,66	1	7217	957354,13	3288136,84	1	7258	957614,88	3287728,19	1	7299	957082,11	3285982,92	1	7340	957987,42	3287871,63
1	7177	957007,14	3287586,14	1	7218	957372,43	3288118,54	1	7259	957593,31	3287570,19	1	7300	957104,56	3286057,85	1	7341	957990,30	3287855,95
1	7178	957079,41	3287675,04	1	7219	957395,98	3288111,86	1	7260	957545,29	3287412,84	1	7301	957172,70	3286233,56	1	7342	957986,83	3287833,48
1	7179	957083,92	3287681,58	1	7220	957403,72	3288111,64	1	7261	957544,68	3287410,67	1	7302	957246,69	3286412,96	1	7343	957979,68	3287787,22
1	7180	957084,93	3287683,41	1	7221	957405,17	3288111,62	1	7262	957514,13	3287291,52	1	7303	957404,48	3286722,74	1	7344	957979,10	3287779,59
1	7181	957121,82	3287753,97	1	7222	957426,22	3288116,27	1	7263	957512,56	3287279,53	1	7304	957405,39	3286724,62	1	7345	957985,80	3287754,59
1	7182	957125,41	3287762,81	1	7223	957427,89	3288117,04	1	7264	957511,88	3287199,59	1	7305	957407,06	3286728,25	1	7346	958004,10	3287736,29
1	7183	957154,14	3287858,87	1	7224	957429,92	3288113,79	1	7265	957489,77	3287166,40	1	7306	957458,39	3286840,40	1	7347	958023,13	3287729,95
1	7184	957176,75	3287882,70	1	7225	957447,31	3288097,01	1	7266	957488,09	3287163,68	1	7307	957518,15	3286968,19	1	7348	958044,35	3287727,39
1	7185	957185,81	3287889,31	1	7226	957461,09	3288091,59	1	7267	957484,84	3287156,93	1	7308	957519,41	3286971,12	1	7349	958050,32	3287727,04
1	7186	957234,37	3287924,70	1	7227	957470,70	3288089,37	1	7268	957426,89	3287009,11	1	7309	957575,98	3287115,43	1	7350	958075,32	3287733,74
1	7187	957248,22	3287940,11	1	7228	957480,48	3288088,12	1	7269	957367,72	3286882,58	1	7310	957603,36	3287156,55	1	7351	958093,62	3287752,04
1	7188	957248,41	3287940,44	1	7229	957488,21	3288087,89	1	7270	957367,55	3286882,21	1	7311	957605,05	3287159,27	1	7352	958094,37	3287753,39
1	7189	957266,77	3287972,82	1	7230	957489,66	3288087,87	1	7271	957314,90	3286767,19	1	7312	957611,75	3287183,84	1	7353	958097,72	3287759,62
1	7190	957273,10	3287993,27	1	7231	957493,20	3288088,00	1	7272	957298,25	3286734,50	1	7313	957612,51	3287272,58	1	7354	958107,08	3287749,70
1	7191	957276,04	3288028,03	1	7232	957512,59	3288089,37	1	7273	957156,67	3286456,57	1	7314	957641,26	3287384,73	1	7355	958113,22	3287744,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	958126,48	3287734,13	1	7397	958293,93	3287126,85	1	7438	958452,19	3287463,88	1	7479	958873,25	3287398,41	1	7520	959158,38	3287265,62
1	7357	958131,71	3287730,66	1	7398	958263,95	3286919,31	1	7439	958495,37	3287512,62	1	7480	958879,95	3287423,41	1	7521	959176,32	3287216,70
1	7358	958139,09	3287727,75	1	7399	958262,99	3286912,70	1	7440	958499,52	3287512,82	1	7481	958879,05	3287429,48	1	7522	959179,53	3287209,83
1	7359	958144,98	3287721,50	1	7400	958206,07	3286715,24	1	7441	958516,49	3287516,66	1	7482	958899,65	3287423,64	1	7523	959147,15	3287169,50
1	7360	958156,35	3287712,52	1	7401	958195,72	3286683,46	1	7442	958523,20	3287519,48	1	7483	958916,68	3287423,15	1	7524	959142,83	3287163,19
1	7361	958171,70	3287706,76	1	7402	958079,58	3286327,06	1	7443	958523,27	3287519,22	1	7484	958926,30	3287419,63	1	7525	959140,27	3287158,12
1	7362	958183,25	3287704,49	1	7403	957988,15	3286116,38	1	7444	958528,42	3287506,56	1	7485	958938,20	3287416,87	1	7526	959101,71	3287069,40
1	7363	958191,45	3287703,57	1	7404	957959,14	3286082,85	1	7445	958537,61	3287497,37	1	7486	958942,76	3287416,38	1	7527	959098,79	3287055,33
1	7364	958203,06	3287703,23	1	7405	957931,07	3286050,40	1	7446	958537,81	3287496,61	1	7487	958956,44	3287400,07	1	7528	959097,57	3287049,47
1	7365	958204,50	3287703,21	1	7406	957925,58	3286042,68	1	7447	958544,75	3287487,29	1	7488	958958,39	3287397,88	1	7529	959097,58	3287048,31
1	7366	958220,13	3287707,40	1	7407	957918,88	3286017,68	1	7448	958556,02	3287475,35	1	7489	958971,54	3287383,94	1	7530	959099,82	3286952,23
1	7367	958225,15	3287692,95	1	7408	957925,58	3285992,68	1	7449	958567,39	3287466,37	1	7490	958982,90	3287374,96	1	7531	959100,30	3286946,33
1	7368	958232,50	3287679,19	1	7409	957943,88	3285974,38	1	7450	958582,40	3287462,11	1	7491	958993,36	3287370,42	1	7532	959107,51	3286895,85
1	7369	958233,31	3287677,73	1	7410	957968,88	3285967,68	1	7451	958577,23	3287442,84	1	7492	959014,47	3287364,00	1	7533	959102,53	3286843,87
1	7370	958246,38	3287662,90	1	7411	957993,88	3285974,38	1	7452	958578,78	3287430,50	1	7493	959029,01	3287361,84	1	7534	959102,43	3286842,67
1	7371	958259,64	3287652,83	1	7412	958006,69	3285984,97	1	7453	958582,26	3287416,84	1	7494	959054,01	3287368,54	1	7535	959095,93	3286751,87
1	7372	958264,33	3287649,68	1	7413	958064,12	3286051,34	1	7454	958586,60	3287405,64	1	7495	959072,31	3287386,84	1	7536	959095,80	3286748,30
1	7373	958281,46	3287639,50	1	7414	958068,78	3286056,73	1	7455	958593,94	3287391,88	1	7496	959073,07	3287388,19	1	7537	959101,11	3286725,88
1	7374	958282,00	3287639,19	1	7415	958074,27	3286064,45	1	7456	958594,75	3287390,42	1	7497	959083,30	3287407,26	1	7538	959116,85	3286694,51
1	7375	958307,00	3287632,49	1	7416	958076,84	3286069,54	1	7457	958604,95	3287377,95	1	7498	959087,62	3287418,25	1	7539	959112,03	3286681,93
1	7376	958309,71	3287632,56	1	7417	958172,26	3286289,41	1	7458	958616,27	3287367,94	1	7499	959089,62	3287425,90	1	7540	959079,87	3286633,33
1	7377	958332,97	3287633,82	1	7418	958173,93	3286293,83	1	7459	958624,38	3287362,11	1	7500	959092,37	3287427,89	1	7541	959078,62	3286631,43
1	7378	958352,94	3287639,26	1	7419	958299,01	3286677,67	1	7460	958634,26	3287357,75	1	7501	959105,58	3287430,79	1	7542	959077,02	3286628,84
1	7379	958356,13	3287611,89	1	7420	958301,42	3286685,07	1	7461	958647,69	3287353,49	1	7502	959110,18	3287432,13	1	7543	959070,73	3286610,25
1	7380	958362,19	3287593,20	1	7421	958301,92	3286686,71	1	7462	958662,81	3287351,15	1	7503	959118,18	3287429,32	1	7544	959065,74	3286571,68
1	7381	958367,71	3287583,36	1	7422	958349,37	3286851,30	1	7463	958687,81	3287357,85	1	7504	959127,44	3287427,89	1	7545	959065,33	3286565,27
1	7382	958368,01	3287582,84	1	7423	958360,03	3286888,31	1	7464	958693,34	3287361,55	1	7505	959127,24	3287426,90	1	7546	959066,07	3286556,69
1	7383	958374,95	3287573,52	1	7424	958361,47	3286895,00	1	7465	958715,12	3287378,34	1	7506	959126,30	3287417,25	1	7547	959082,05	3286464,91
1	7384	958388,10	3287559,59	1	7425	958374,64	3286986,10	1	7466	958720,02	3287383,94	1	7507	959133,00	3287392,25	1	7548	959083,76	3286404,01
1	7385	958397,09	3287552,48	1	7426	958386,00	3287064,78	1	7467	958726,15	3287382,21	1	7508	959142,68	3287380,25	1	7549	959076,16	3286330,98
1	7386	958370,95	3287522,98	1	7427	958392,95	3287112,86	1	7468	958747,42	3287381,59	1	7509	959155,88	3287368,25	1	7550	959063,07	3286237,88
1	7387	958365,08	3287514,83	1	7428	958393,03	3287113,47	1	7469	958754,62	3287381,38	1	7510	959164,51	3287361,96	1	7551	959016,67	3286161,05
1	7388	958361,32	3287506,72	1	7429	958394,40	3287123,82	1	7470	958761,77	3287375,69	1	7511	959168,24	3287360,90	1	7552	958908,92	3286014,47
1	7389	958333,44	3287429,04	1	7430	958402,96	3287188,68	1	7471	958767,91	3287371,50	1	7512	959165,41	3287358,07	1	7553	958783,00	3285911,93
1	7390	958328,17	3287414,36	1	7431	958403,39	3287195,22	1	7472	958791,47	3287364,83	1	7513	959161,76	3287350,25	1	7554	958780,75	3285909,98
1	7391	958307,20	3287366,02	1	7432	958403,37	3287196,47	1	7473	958806,94	3287364,38	1	7514	959157,55	3287338,75	1	7555	958629,59	3285771,10
1	7392	958303,93	3287358,49	1	7433	958401,23	3287281,80	1	7474	958818,55	3287364,04	1	7515	959155,45	3287331,22	1	7556	958620,12	3285759,28
1	7393	958299,79	3287338,58	1	7434	958400,05	3287328,80	1	7475	958819,99	3287364,02	1	7516	959150,91	3287308,12	1	7557	958619,10	3285757,42
1	7394	958299,81	3287337,33	1	7435	958420,55	3287376,04	1	7476	958844,99	3287370,72	1	7517	959149,97	3287298,48	1	7558	958585,37	3285692,81
1	7395	958301,37	3287275,00	1	7436	958421,75	3287379,05	1	7477	958854,31	3287377,66	1	7518	959152,66	3287282,28	1	7559	958565,51	3285662,32
1	7396	958303,30	3287197,88	1	7437	958432,03	3287407,70	1	7478	958864,26	3287387,05	1	7519	959158,02	3287266,64	1	7560	958464,18	3285531,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	958460,44	3285525,82	1	7602	958670,47	3285640,23	1	7643	959269,92	3287151,40	1	7684	959405,70	3286614,90	1	7725	959679,15	3287097,41
1	7562	958230,16	3285127,88	1	7603	958671,88	3285642,53	1	7644	959272,52	3287146,22	1	7685	959402,64	3286641,82	1	7726	959683,08	3287093,04
1	7563	958230,13	3285127,84	1	7604	958672,90	3285644,39	1	7645	959290,83	3287127,92	1	7686	959397,68	3286685,56	1	7727	959697,19	3287079,08
1	7564	958228,15	3285124,03	1	7605	958703,70	3285703,38	1	7646	959293,24	3287126,61	1	7687	959397,09	3286689,43	1	7728	959707,35	3287071,33
1	7565	958219,45	3285105,44	1	7606	958847,31	3285835,33	1	7647	959296,31	3287125,06	1	7688	959380,02	3286777,66	1	7729	959721,13	3287065,91
1	7566	958186,15	3285034,28	1	7607	958977,01	3285940,95	1	7648	959283,18	3287050,10	1	7689	959357,38	3286894,66	1	7730	959735,56	3287062,59
1	7567	958181,46	3285014,53	1	7608	958981,01	3285945,16	1	7649	959277,43	3287017,25	1	7690	959357,89	3286897,53	1	7731	959746,78	3287061,31
1	7568	958180,68	3284987,61	1	7609	958985,72	3285950,11	1	7650	959257,30	3286902,90	1	7691	959375,92	3286999,94	1	7732	959748,66	3287061,35
1	7569	958155,38	3284963,74	1	7610	959098,58	3286103,65	1	7651	959256,54	3286894,23	1	7692	959375,92	3286999,98	1	7733	959763,19	3287061,89
1	7570	958146,40	3284952,37	1	7611	959101,09	3286107,41	1	7652	959257,45	3286884,73	1	7693	959382,19	3287035,76	1	7734	959786,31	3287068,56
1	7571	958145,97	3284951,62	1	7612	959111,32	3286124,34	1	7653	959298,54	3286672,35	1	7694	959398,30	3287127,76	1	7735	959795,63	3287075,49
1	7572	958101,59	3284871,59	1	7613	959153,96	3286194,94	1	7654	959304,40	3286620,65	1	7695	959401,28	3287130,30	1	7736	959801,60	3287081,13
1	7573	958098,26	3284864,23	1	7614	959154,46	3286195,79	1	7655	959320,65	3286477,37	1	7696	959404,29	3287126,70	1	7737	959810,58	3287092,49
1	7574	958050,62	3284731,49	1	7615	959160,68	3286213,83	1	7656	959327,03	3286458,01	1	7697	959409,01	3287122,69	1	7738	959815,85	3287105,60
1	7575	958049,61	3284729,56	1	7616	959172,69	3286299,35	1	7657	959327,34	3286457,49	1	7698	959416,36	3287117,51	1	7739	959819,14	3287119,06
1	7576	957998,78	3284632,33	1	7617	959175,31	3286317,95	1	7658	959362,53	3286398,19	1	7699	959429,11	3287112,33	1	7740	959820,49	3287130,25
1	7577	957998,54	3284631,87	1	7618	959175,52	3286319,72	1	7659	959371,56	3286382,98	1	7700	959437,75	3287110,15	1	7741	959830,34	3287133,51
1	7578	957971,79	3284579,37	1	7619	959183,57	3286396,93	1	7660	959381,36	3286070,30	1	7701	959450,01	3287108,62	1	7742	959833,98	3287134,88
1	7579	957966,33	3284556,67	1	7620	959183,84	3286402,11	1	7661	959382,01	3286063,67	1	7702	959457,53	3287109,19	1	7743	959844,76	3287139,41
1	7580	957973,03	3284531,67	1	7621	959183,82	3286403,52	1	7662	959428,97	3285781,08	1	7703	959468,22	3287110,82	1	7744	959850,39	3287142,20
1	7581	957988,12	3284516,58	1	7622	959181,91	3286471,33	1	7663	959427,09	3285716,24	1	7704	959485,70	3287116,95	1	7745	959868,70	3287160,50
1	7582	958042,85	3284514,88	1	7623	959181,19	3286478,50	1	7664	959419,81	3285464,79	1	7705	959493,12	3287123,55	1	7746	959872,63	3287170,50
1	7583	958059,64	3284531,67	1	7624	959165,89	3286566,37	1	7665	959396,14	3285130,05	1	7706	959494,54	3287120,90	1	7747	959876,93	3287159,69
1	7584	958060,88	3284533,96	1	7625	959168,42	3286585,93	1	7666	959396,01	3285126,52	1	7707	959495,35	3287119,44	1	7748	959883,87	3287150,38
1	7585	958087,52	3284586,23	1	7626	959195,47	3286626,82	1	7667	959402,71	3285101,52	1	7708	959513,65	3287101,14	1	7749	959891,38	3287142,41
1	7586	958140,83	3284688,20	1	7627	959198,46	3286631,34	1	7668	959421,01	3285083,22	1	7709	959533,38	3287094,72	1	7750	959902,75	3287133,43
1	7587	958143,58	3284694,48	1	7628	959200,06	3286633,93	1	7669	959446,01	3285076,52	1	7710	959545,92	3287093,39	1	7751	959907,84	3287130,86
1	7588	958155,40	3284727,40	1	7629	959203,46	3286641,05	1	7670	959471,01	3285083,22	1	7711	959551,20	3287093,11	1	7752	959917,40	3287126,72
1	7589	958191,01	3284826,64	1	7630	959218,12	3286679,35	1	7671	959489,32	3285101,52	1	7712	959568,42	3287096,17	1	7753	959918,40	3287126,29
1	7590	958229,66	3284896,34	1	7631	959221,42	3286697,22	1	7672	959495,89	3285122,99	1	7713	959578,20	3287099,76	1	7754	959926,06	3287123,17
1	7591	958264,37	3284929,09	1	7632	959216,11	3286719,64	1	7673	959519,63	3285458,78	1	7714	959585,98	3287103,40	1	7755	959944,96	3287119,46
1	7592	958273,36	3284940,46	1	7633	959196,65	3286758,44	1	7674	959519,74	3285460,86	1	7715	959604,28	3287121,70	1	7756	959965,41	3287123,97
1	7593	958280,03	3284964,01	1	7634	959202,13	3286834,93	1	7675	959522,98	3285572,95	1	7716	959607,63	3287129,05	1	7757	959970,14	3287120,83
1	7594	958281,11	3285001,28	1	7635	959207,62	3286892,25	1	7676	959529,07	3285783,04	1	7717	959615,12	3287130,69	1	7758	959995,14	3287114,13
1	7595	958317,80	3285079,67	1	7636	959207,85	3286897,02	1	7677	959529,09	3285784,49	1	7718	959623,16	3287124,86	1	7759	960009,57	3287116,26
1	7596	958331,99	3285104,19	1	7637	959207,35	3286904,08	1	7678	959528,41	3285792,68	1	7719	959624,14	3287124,17	1	7760	960010,84	3287116,64
1	7597	958338,33	3285115,16	1	7638	959199,72	3286957,52	1	7679	959481,20	3286076,77	1	7720	959640,28	3287113,05	1	7761	960021,91	3287113,70
1	7598	958479,03	3285358,29	1	7639	959197,81	3287039,63	1	7680	959471,11	3286398,98	1	7721	959643,64	3287110,93	1	7762	960034,76	3287112,02
1	7599	958545,32	3285472,83	1	7640	959202,21	3287049,74	1	7681	959464,43	3286422,42	1	7722	959660,60	3287104,88	1	7763	960043,15	3287112,72
1	7600	958645,83	3285602,73	1	7641	959229,31	3287112,11	1	7682	959464,13	3286422,94	1	7723	959674,25	3287102,65	1	7764	960052,88	3287114,38
1	7601	958648,18	3285606,03	1	7642	959266,75	3287158,73	1	7683	959418,81	3286499,30	1	7724	959675,10	3287102,49	1	7765	960069,49	3287120,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	960086,11	3287135,95	1	7807	960485,85	3287170,75	1	7848	960681,31	3286992,17	1	7889	961101,63	3286933,24	1	7930	961458,14	3286840,13
1	7767	960091,17	3287143,55	1	7808	960486,44	3287170,80	1	7849	960686,17	3286985,19	1	7890	961110,58	3286926,15	1	7931	961469,96	3286836,28
1	7768	960092,85	3287146,27	1	7809	960490,94	3287171,05	1	7850	960700,21	3286968,33	1	7891	961134,14	3286919,48	1	7932	961484,00	3286833,84
1	7769	960096,98	3287160,83	1	7810	960495,79	3287164,42	1	7851	960713,64	3286957,01	1	7892	961144,78	3286919,17	1	7933	961497,54	3286833,45
1	7770	960102,72	3287162,29	1	7811	960499,77	3287159,64	1	7852	960720,00	3286953,91	1	7893	961146,22	3286919,15	1	7934	961498,99	3286833,43
1	7771	960115,38	3287167,44	1	7812	960502,59	3287156,66	1	7853	960738,18	3286946,61	1	7894	961153,57	3286921,12	1	7935	961523,99	3286840,13
1	7772	960116,27	3287168,25	1	7813	960513,95	3287147,67	1	7854	960755,37	3286943,03	1	7895	961154,15	3286920,25	1	7936	961525,51	3286841,04
1	7773	960134,57	3287149,95	1	7814	960515,30	3287146,92	1	7855	960776,65	3286942,41	1	7896	961157,87	3286915,30	1	7937	961527,34	3286842,19
1	7774	960150,32	3287145,48	1	7815	960522,93	3287142,83	1	7856	960787,29	3286942,10	1	7897	961172,81	3286902,09	1	7938	961527,15	3286841,48
1	7775	960153,06	3287135,24	1	7816	960540,16	3287137,30	1	7857	960788,74	3286942,08	1	7898	961183,26	3286897,55	1	7939	961533,85	3286816,48
1	7776	960162,54	3287123,42	1	7817	960549,81	3287136,05	1	7858	960813,74	3286948,78	1	7899	961193,81	3286894,34	1	7940	961542,64	3286805,30
1	7777	960173,52	3287113,33	1	7818	960554,77	3287135,66	1	7859	960815,78	3286950,73	1	7900	961208,36	3286892,18	1	7941	961561,48	3286787,33
1	7778	960176,68	3287110,43	1	7819	960559,07	3287135,53	1	7860	960817,03	3286949,18	1	7901	961229,42	3286896,83	1	7942	961570,99	3286780,21
1	7779	960185,51	3287103,95	1	7820	960559,51	3287135,18	1	7861	960821,86	3286943,17	1	7902	961241,19	3286902,30	1	7943	961592,83	3286774,02
1	7780	960197,86	3287098,87	1	7821	960560,52	3287133,56	1	7862	960831,90	3286933,73	1	7903	961244,88	3286904,21	1	7944	961601,93	3286751,83
1	7781	960210,35	3287095,61	1	7822	960568,91	3287123,42	1	7863	960848,97	3286921,62	1	7904	961245,45	3286903,86	1	7945	961607,80	3286735,34
1	7782	960221,55	3287094,00	1	7823	960572,18	3287120,39	1	7864	960852,90	3286919,10	1	7905	961270,45	3286897,16	1	7946	961608,28	3286734,05
1	7783	960240,89	3287093,44	1	7824	960573,13	3287118,98	1	7865	960857,34	3286916,82	1	7906	961283,98	3286899,02	1	7947	961611,11	3286726,74
1	7784	960242,34	3287093,42	1	7825	960576,40	3287113,74	1	7866	960868,81	3286911,65	1	7907	961299,60	3286903,41	1	7948	961610,01	3286716,40
1	7785	960265,00	3287098,85	1	7826	960593,79	3287096,96	1	7867	960882,95	3286907,64	1	7908	961311,07	3286908,24	1	7949	961607,24	3286703,66
1	7786	960275,81	3287104,35	1	7827	960618,79	3287090,26	1	7868	960892,59	3286906,39	1	7909	961321,00	3286918,17	1	7950	961606,09	3286693,03
1	7787	960278,15	3287105,62	1	7828	960627,17	3287090,97	1	7869	960899,01	3286905,98	1	7910	961329,37	3286926,55	1	7951	961609,15	3286675,81
1	7788	960282,79	3287110,26	1	7829	960641,77	3287093,45	1	7870	960918,37	3286909,88	1	7911	961333,62	3286938,88	1	7952	961612,74	3286666,03
1	7789	960289,36	3287107,19	1	7830	960653,01	3287096,76	1	7871	960929,15	3286914,41	1	7912	961336,85	3286939,21	1	7953	961616,38	3286658,24
1	7790	960297,98	3287104,04	1	7831	960665,75	3287102,20	1	7872	960934,79	3286917,20	1	7913	961342,19	3286940,94	1	7954	961617,91	3286655,77
1	7791	960313,71	3287101,01	1	7832	960667,18	3287102,83	1	7873	960944,10	3286924,14	1	7914	961342,22	3286940,95	1	7955	961624,40	3286645,90
1	7792	960322,42	3287100,76	1	7833	960678,96	3287108,30	1	7874	960949,08	3286928,84	1	7915	961342,20	3286940,24	1	7956	961624,66	3286645,50
1	7793	960323,86	3287100,74	1	7834	960682,90	3287110,35	1	7875	960958,06	3286940,20	1	7916	961342,18	3286938,79	1	7957	961629,30	3286638,59
1	7794	960348,86	3287107,44	1	7835	960696,27	3287121,61	1	7876	960961,72	3286948,02	1	7917	961343,54	3286927,20	1	7958	961631,49	3286635,58
1	7795	960352,69	3287109,89	1	7836	960697,52	3287117,54	1	7877	960964,87	3286956,64	1	7918	961349,55	3286901,99	1	7959	961640,83	3286623,70
1	7796	960360,60	3287115,47	1	7837	960699,31	3287114,67	1	7878	960965,10	3286957,91	1	7919	961353,60	3286884,56	1	7960	961655,15	3286611,28
1	7797	960375,07	3287131,32	1	7838	960703,95	3287107,76	1	7879	960975,70	3286953,59	1	7920	961355,10	3286876,74	1	7961	961680,15	3286604,58
1	7798	960376,34	3287134,55	1	7839	960704,98	3287106,38	1	7880	960979,07	3286945,80	1	7921	961360,90	3286861,17	1	7962	961682,03	3286604,62
1	7799	960388,69	3287130,20	1	7840	960703,83	3287105,84	1	7881	960997,37	3286927,50	1	7922	961378,15	3286843,50	1	7963	961696,56	3286605,16
1	7800	960404,11	3287127,82	1	7841	960686,39	3287088,98	1	7882	961022,37	3286920,80	1	7923	961383,34	3286840,33	1	7964	961719,68	3286611,83
1	7801	960411,75	3287127,24	1	7842	960679,28	3287077,57	1	7883	961038,56	3286923,49	1	7924	961390,47	3286835,27	1	7965	961733,80	3286623,98
1	7802	960436,75	3287133,93	1	7843	960678,42	3287076,13	1	7884	961050,34	3286927,52	1	7925	961394,40	3286832,75	1	7966	961739,82	3286631,55
1	7803	960437,01	3287134,09	1	7844	960671,72	3287051,13	1	7885	961066,03	3286924,37	1	7926	961419,40	3286826,05	1	7967	961744,01	3286637,70
1	7804	960452,76	3287143,31	1	7845	960672,73	3287041,13	1	7886	961070,11	3286924,54	1	7927	961441,82	3286831,36	1	7968	961749,92	3286653,85
1	7805	960455,14	3287144,79	1	7846	960674,49	3287032,52	1	7887	961078,85	3286925,25	1	7928	961454,59	3286837,77	1	7969	961752,35	3286667,39
1	7806	960471,92	3287155,92	1	7847	960674,61	3287016,79	1	7888	961099,76	3286931,79	1	7929	961457,17	3286839,16	1	7970	961753,09	3286669,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	961761,97	3286675,77	1	8012	962102,73	3286435,21	1	8053	962446,99	3286412,18	1	8094	962694,32	3285994,59	1	8135	962812,26	3285658,51
1	7972	961774,07	3286672,52	1	8013	962107,27	3286438,17	1	8054	962451,54	3286410,33	1	8095	962717,87	3285987,92	1	8136	962818,96	3285634,15
1	7973	961776,78	3286672,60	1	8014	962116,17	3286444,69	1	8055	962449,76	3286378,06	1	8096	962727,54	3285987,64	1	8137	962837,26	3285615,85
1	7974	961788,41	3286673,23	1	8015	962129,93	3286460,03	1	8056	962449,68	3286375,30	1	8097	962728,99	3285987,61	1	8138	962838,79	3285615,19
1	7975	961797,51	3286675,93	1	8016	962136,38	3286480,02	1	8057	962456,38	3286350,30	1	8098	962738,38	3285990,13	1	8139	962835,14	3285611,22
1	7976	961800,83	3286658,63	1	8017	962137,74	3286493,54	1	8058	962470,04	3286335,03	1	8099	962749,05	3285979,46	1	8140	962765,51	3285557,97
1	7977	961806,63	3286643,06	1	8018	962137,79	3286494,67	1	8059	962482,36	3286325,97	1	8100	962757,24	3285975,84	1	8141	962757,61	3285550,44
1	7978	961824,93	3286624,75	1	8019	962146,04	3286498,14	1	8060	962487,00	3286322,93	1	8101	962755,34	3285966,68	1	8142	962717,08	3285502,26
1	7979	961831,59	3286622,97	1	8020	962156,28	3286501,74	1	8061	962505,11	3286317,80	1	8102	962759,99	3285945,62	1	8143	962663,12	3285438,13
1	7980	961827,16	3286605,32	1	8021	962171,86	3286506,44	1	8062	962500,77	3286301,22	1	8103	962762,72	3285939,73	1	8144	962661,19	3285435,69
1	7981	961827,54	3286599,15	1	8022	962172,77	3286506,71	1	8063	962507,47	3286276,22	1	8104	962764,77	3285935,79	1	8145	962549,89	3285285,36
1	7982	961830,68	3286573,89	1	8023	962183,34	3286511,28	1	8064	962509,41	3286273,14	1	8105	962765,59	3285934,97	1	8146	962549,71	3285285,12
1	7983	961832,23	3286566,28	1	8024	962195,03	3286522,97	1	8065	962521,48	3286255,36	1	8106	962760,68	3285917,64	1	8147	962489,97	3285203,40
1	7984	961838,39	3286544,81	1	8025	962217,10	3286528,20	1	8066	962537,84	3286240,15	1	8107	962760,51	3285911,83	1	8148	962487,04	3285198,89
1	7985	961843,15	3286533,58	1	8026	962229,87	3286534,60	1	8067	962546,90	3286236,06	1	8108	962760,49	3285910,39	1	8149	962486,98	3285198,80
1	7986	961858,40	3286517,20	1	8027	962232,45	3286535,99	1	8068	962568,95	3286228,65	1	8109	962767,19	3285885,39	1	8150	962433,11	3285105,01
1	7987	961859,23	3286516,63	1	8028	962248,71	3286551,05	1	8069	962584,89	3286226,04	1	8110	962770,15	3285880,84	1	8151	962426,57	3285093,63
1	7988	961868,84	3286510,12	1	8029	962256,61	3286562,60	1	8070	962589,92	3286226,29	1	8111	962775,94	3285872,94	1	8152	962421,71	3285081,98
1	7989	961871,89	3286508,20	1	8030	962261,53	3286568,62	1	8071	962597,34	3286227,04	1	8112	962775,06	3285869,84	1	8153	962414,85	3285057,04
1	7990	961895,45	3286501,53	1	8031	962261,55	3286568,48	1	8072	962597,32	3286226,31	1	8113	962772,59	3285861,15	1	8154	962391,43	3284971,89
1	7991	961909,95	3286501,11	1	8032	962263,89	3286552,51	1	8073	962597,29	3286224,86	1	8114	962772,28	3285850,51	1	8155	962337,15	3284831,75
1	7992	961911,40	3286501,09	1	8033	962264,70	3286548,29	1	8074	962598,09	3286215,98	1	8115	962772,26	3285849,06	1	8156	962249,88	3284708,72
1	7993	961913,79	3286501,14	1	8034	962268,15	3286533,67	1	8075	962601,43	3286197,49	1	8116	962775,32	3285831,84	1	8157	962222,52	3284677,88
1	7994	961926,39	3286501,75	1	8035	962273,51	3286520,15	1	8076	962607,33	3286181,38	1	8117	962780,70	3285817,17	1	8158	962141,16	3284586,18
1	7995	961949,00	3286508,39	1	8036	962285,66	3286506,04	1	8077	962614,47	3286171,84	1	8118	962784,34	3285809,39	1	8159	962135,26	3284578,00
1	7996	961952,53	3286511,50	1	8037	962290,00	3286502,59	1	8078	962619,94	3286166,12	1	8119	962789,33	3285802,26	1	8160	962134,07	3284575,82
1	7997	961955,13	3286509,83	1	8038	962293,23	3286500,01	1	8079	962617,82	3286159,75	1	8120	962791,82	3285799,29	1	8161	962048,40	3284408,79
1	7998	961957,09	3286508,64	1	8039	962299,38	3286495,83	1	8080	962615,28	3286144,00	1	8121	962796,10	3285788,85	1	8162	962044,85	3284399,86
1	7999	961974,07	3286503,83	1	8040	962308,09	3286491,85	1	8081	962621,98	3286119,00	1	8122	962799,06	3285782,82	1	8163	961999,08	3284241,59
1	8000	961973,32	3286500,73	1	8041	962317,61	3286488,58	1	8082	962622,34	3286118,39	1	8123	962805,17	3285776,72	1	8164	961912,44	3284016,65
1	8001	961971,88	3286488,84	1	8042	962320,66	3286477,17	1	8083	962628,80	3286107,55	1	8124	962803,18	3285769,29	1	8165	961909,10	3283998,68
1	8002	961978,58	3286463,84	1	8043	962324,03	3286472,07	1	8084	962646,74	3286089,86	1	8125	962804,03	3285760,09	1	8166	961915,80	3283973,68
1	8003	961996,88	3286445,54	1	8044	962335,22	3286457,23	1	8085	962661,52	3286085,17	1	8126	962807,95	3285739,16	1	8167	961934,10	3283955,38
1	8004	962014,25	3286439,43	1	8045	962347,72	3286445,52	1	8086	962660,93	3286082,66	1	8127	962813,80	3285723,35	1	8168	961942,64	3283953,09
1	8005	962031,95	3286436,69	1	8046	962360,07	3286437,41	1	8087	962661,79	3286073,46	1	8128	962817,98	3285719,16	1	8169	961959,10	3283948,68
1	8006	962040,24	3286433,46	1	8047	962362,50	3286435,92	1	8088	962664,66	3286058,14	1	8129	962816,41	3285713,76	1	8170	961984,10	3283955,38
1	8007	962052,00	3286430,45	1	8048	962387,50	3286429,22	1	8089	962664,02	3286051,77	1	8130	962814,89	3285706,70	1	8171	962002,40	3283973,68
1	8008	962061,64	3286429,20	1	8049	962389,89	3286429,28	1	8090	962663,77	3286046,77	1	8131	962812,45	3285689,35	1	8172	962005,76	3283980,71
1	8009	962066,61	3286428,81	1	8050	962402,49	3286429,88	1	8091	962670,47	3286021,77	1	8132	962811,96	3285682,39	1	8173	962093,17	3284207,66
1	8010	962076,28	3286428,53	1	8051	962425,08	3286436,52	1	8092	962671,38	3286020,25	1	8133	962811,97	3285681,75	1	8174	962094,55	3284211,74
1	8011	962077,73	3286428,51	1	8052	962429,05	3286429,87	1	8093	962676,93	3286011,37	1	8134	962812,19	3285664,49	1	8175	962139,58	3284367,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	962159,46	3284406,21	1	8217	963080,16	3285454,81	1	8258	963090,21	3284154,83	1	8299	963467,79	3285294,61	1	8340	963745,21	3284940,26
1	8177	962220,16	3284524,55	1	8218	963094,95	3285455,31	1	8259	963112,38	3284289,79	1	8300	963478,40	3285290,35	1	8341	963746,10	3284938,76
1	8178	962256,16	3284565,12	1	8219	963094,73	3285452,53	1	8260	963112,43	3284290,12	1	8301	963479,34	3285286,83	1	8342	963751,33	3284919,81
1	8179	962326,49	3284644,39	1	8220	963101,43	3285427,53	1	8261	963114,58	3284303,78	1	8302	963478,46	3285285,20	1	8343	963756,23	3284908,13
1	8180	962329,87	3284648,65	1	8221	963119,64	3285409,32	1	8262	963133,66	3284424,97	1	8303	963474,38	3285275,08	1	8344	963765,53	3284896,47
1	8181	962350,20	3284677,31	1	8222	963119,36	3285407,78	1	8263	963147,58	3284513,37	1	8304	963466,83	3285248,19	1	8345	963773,07	3284889,47
1	8182	962422,31	3284778,97	1	8223	963115,65	3285387,30	1	8264	963148,17	3284519,70	1	8305	963464,96	3285234,67	1	8346	963782,07	3284882,83
1	8183	962424,83	3284782,90	1	8224	963114,85	3285378,38	1	8265	963152,63	3284673,67	1	8306	963468,02	3285217,45	1	8347	963783,42	3284882,08
1	8184	962428,15	3284789,84	1	8225	963119,50	3285357,33	1	8266	963152,81	3284679,93	1	8307	963472,70	3285204,70	1	8348	963792,96	3284876,96
1	8185	962429,69	3284793,80	1	8226	963125,88	3285343,59	1	8267	963152,92	3284683,85	1	8308	963479,16	3285181,30	1	8349	963816,60	3284871,02
1	8186	962485,59	3284938,13	1	8227	963127,92	3285339,65	1	8268	963152,94	3284685,30	1	8309	963484,06	3285169,62	1	8350	963820,06	3284871,94
1	8187	962487,18	3284942,93	1	8228	963146,23	3285321,35	1	8269	963152,94	3284685,60	1	8310	963498,15	3285155,52	1	8351	963820,57	3284868,23
1	8188	962516,45	3285049,33	1	8229	963169,78	3285314,67	1	8270	963152,56	3284749,66	1	8311	963500,24	3285150,76	1	8352	963824,96	3284852,62
1	8189	962572,33	3285146,60	1	8230	963177,35	3285314,45	1	8271	963151,71	3284893,48	1	8312	963502,73	3285145,85	1	8353	963829,79	3284841,14
1	8190	962630,35	3285225,98	1	8231	963181,37	3285301,23	1	8272	963151,67	3284899,97	1	8313	963507,91	3285138,49	1	8354	963835,27	3284833,44
1	8191	962718,14	3285344,55	1	8232	963165,12	3285240,32	1	8273	963152,55	3284902,13	1	8314	963509,88	3285136,16	1	8355	963845,57	3284821,52
1	8192	962740,64	3285374,93	1	8233	963132,73	3285118,84	1	8274	963187,14	3284987,19	1	8315	963512,17	3285129,04	1	8356	963858,39	3284810,93
1	8193	962767,11	3285406,40	1	8234	963066,89	3284956,94	1	8275	963226,55	3285084,08	1	8316	963516,48	3285119,31	1	8357	963871,59	3284806,74
1	8194	962804,41	3285450,74	1	8235	963055,30	3284928,45	1	8276	963228,54	3285090,03	1	8317	963534,24	3285101,33	1	8358	963876,45	3284800,20
1	8195	962830,60	3285481,86	1	8236	963054,79	3284925,88	1	8277	963253,16	3285182,35	1	8318	963542,81	3285096,24	1	8359	963882,06	3284793,86
1	8196	962899,37	3285534,44	1	8237	963051,61	3284909,61	1	8278	963276,67	3285270,50	1	8319	963543,34	3285095,92	1	8360	963891,48	3284784,87
1	8197	962905,83	3285540,34	1	8238	963051,61	3284909,31	1	8279	963286,99	3285267,74	1	8320	963544,70	3285095,17	1	8361	963900,99	3284777,75
1	8198	962925,81	3285562,10	1	8239	963052,94	3284685,88	1	8280	963311,99	3285274,44	1	8321	963554,23	3285090,05	1	8362	963925,99	3284771,05
1	8199	962937,98	3285550,98	1	8240	963052,60	3284674,13	1	8281	963312,25	3285274,59	1	8322	963577,87	3285084,11	1	8363	963936,39	3284772,26
1	8200	962947,49	3285548,43	1	8241	963048,30	3285425,78	1	8282	963323,95	3285281,43	1	8323	963602,87	3285090,81	1	8364	963947,05	3284763,83
1	8201	962946,10	3285543,77	1	8242	963013,67	3284305,84	1	8283	963332,25	3285284,39	1	8324	963605,39	3285092,42	1	8365	963959,20	3284758,82
1	8202	962944,02	3285529,50	1	8243	962992,40	3284176,29	1	8284	963344,60	3285286,08	1	8325	963605,42	3285070,81	1	8366	963975,53	3284754,47
1	8203	962944,06	3285527,62	1	8244	962933,50	3284026,71	1	8285	963345,13	3285285,83	1	8326	963610,07	3285049,83	1	8367	963988,38	3284752,79
1	8204	962944,60	3285513,08	1	8245	962835,66	3283844,41	1	8286	963366,75	3285280,92	1	8327	963616,45	3285036,09	1	8368	963990,05	3284752,82
1	8205	962951,27	3285489,96	1	8246	962829,71	3283820,77	1	8287	963376,79	3285281,93	1	8328	963618,49	3285032,15	1	8369	964005,56	3284753,34
1	8206	962966,51	3285473,57	1	8247	962836,41	3283795,77	1	8288	963392,22	3285285,10	1	8329	963621,86	3285027,05	1	8370	964006,68	3284753,52
1	8207	962969,41	3285471,61	1	8248	962854,71	3283777,46	1	8289	963406,65	3285287,37	1	8330	963632,63	3285012,77	1	8371	964014,28	3284747,53
1	8208	962972,53	3285467,19	1	8249	962879,71	3283770,77	1	8290	963419,96	3285292,08	1	8331	963634,60	3284994,12	1	8372	964019,04	3284744,49
1	8209	962988,38	3285452,72	1	8250	962904,71	3283777,46	1	8291	963423,86	3285293,46	1	8332	963641,02	3284974,38	1	8373	964020,99	3284743,30
1	8210	963013,38	3285446,02	1	8251	962915,48	3283788,23	1	8292	963442,16	3285311,76	1	8333	963642,32	3284972,26	1	8374	964045,99	3284736,60
1	8211	963032,35	3285449,76	1	8252	962923,01	3283795,77	1	8293	963442,35	3285312,10	1	8334	963652,51	3284956,48	1	8375	964048,38	3284736,66
1	8212	963041,17	3285453,38	1	8253	962923,77	3283797,12	1	8294	963444,46	3285315,81	1	8335	963656,40	3284951,24	1	8376	964058,96	3284737,17
1	8213	963047,19	3285456,34	1	8254	962943,43	3283833,75	1	8295	963445,48	3285317,61	1	8336	963664,82	3284941,32	1	8377	964059,99	3284734,78
1	8214	963052,30	3285461,30	1	8255	963023,00	3283982,01	1	8296	963447,35	3285317,11	1	8337	963677,94	3284930,38	1	8378	964064,57	3284728,36
1	8215	963060,49	3285458,14	1	8256	963025,47	3283987,33	1	8297	963449,07	3285313,73	1	8338	963702,94	3284923,68	1	8379	964043,78	3284715,17
1	8216	963078,49	3285454,79	1	8257	963087,40	3284144,62	1	8298	963449,49	3285312,91	1	8339	963727,76	3284930,28	1	8380	964027,27	3284697,95

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	8381	964024,20	3284691,67	1	8422	964137,54	3284655,55	1	8463	964505,94	3284538,21	1	8504	964684,01	3284222,07	1	8545	964554,72	3282995,52
1	8382	964015,40	3284669,85	1	8423	964162,54	3284662,24	1	8464	964517,67	3284541,04	1	8505	964684,92	3284220,55	1	8546	964390,65	3282655,25
1	8383	963933,58	3284467,17	1	8424	964163,15	3284662,60	1	8465	964533,34	3284538,56	1	8506	964692,32	3284208,72	1	8547	964343,18	3282556,79
1	8384	963930,91	3284458,19	1	8425	964168,64	3284665,88	1	8466	964533,49	3284538,14	1	8507	964709,71	3284191,94	1	8548	964253,27	3282410,17
1	8385	963912,55	3284365,63	1	8426	964170,26	3284666,84	1	8467	964535,15	3284527,41	1	8508	964726,21	3284185,97	1	8549	964252,59	3282409,03
1	8386	963878,53	3284194,13	1	8427	964176,18	3284664,67	1	8468	964528,93	3284505,46	1	8509	964745,86	3284182,58	1	8550	964250,60	3282405,21
1	8387	963805,03	3283877,40	1	8428	964188,70	3284662,37	1	8469	964528,79	3284500,62	1	8510	964753,21	3284181,13	1	8551	964166,08	3282224,48
1	8388	963805,02	3283877,36	1	8429	964196,28	3284661,57	1	8470	964528,77	3284499,17	1	8511	964750,45	3284165,58	1	8552	964041,72	3282057,65
1	8389	963784,16	3283787,19	1	8430	964202,08	3284661,40	1	8471	964535,46	3284474,17	1	8512	964757,15	3284140,58	1	8553	964010,27	3282022,24
1	8390	963739,97	3283596,23	1	8431	964203,53	3284661,38	1	8472	964545,66	3284461,70	1	8513	964764,09	3284131,26	1	8554	963970,18	3281977,09
1	8391	963683,47	3283352,01	1	8432	964206,15	3284662,08	1	8473	964547,85	3284459,76	1	8514	964770,66	3284124,29	1	8555	963748,22	3281841,79
1	8392	963656,69	3283255,58	1	8433	964207,96	3284660,22	1	8474	964549,55	3284451,62	1	8515	964779,97	3284116,94	1	8556	963738,43	3281833,99
1	8393	963566,92	3282932,30	1	8434	964226,03	3284649,05	1	8475	964556,81	3284434,95	1	8516	964776,71	3284102,87	1	8557	963727,90	3281823,18
1	8394	963474,99	3282793,22	1	8435	964227,32	3284648,27	1	8476	964559,35	3284429,92	1	8517	964781,36	3284081,81	1	8558	963573,71	3281664,92
1	8395	963284,43	3282504,90	1	8436	964247,55	3284641,80	1	8477	964559,50	3284429,66	1	8518	964785,00	3284073,96	1	8559	963570,71	3281661,54
1	8396	963245,78	3282446,41	1	8437	964252,61	3284641,32	1	8478	964560,40	3284428,14	1	8519	964787,05	3284070,02	1	8560	963470,15	3281537,64
1	8397	963244,19	3282443,84	1	8438	964252,85	3284630,01	1	8479	964561,26	3284424,57	1	8520	964799,63	3284055,57	1	8561	963457,31	3281521,82
1	8398	963237,49	3282418,84	1	8439	964259,54	3284606,06	1	8480	964566,56	3284411,32	1	8521	964800,61	3284054,81	1	8562	963456,63	3281520,97
1	8399	963244,19	3282393,84	1	8440	964261,33	3284603,19	1	8481	964570,53	3284405,44	1	8522	964798,48	3284050,04	1	8563	963445,95	3281378,37
1	8400	963249,34	3282388,68	1	8441	964265,97	3284596,28	1	8482	964575,20	3284399,50	1	8523	964793,17	3284033,74	1	8564	963342,15	3281372,71
1	8401	963262,49	3282375,54	1	8442	964282,48	3284580,85	1	8483	964589,52	3284387,08	1	8524	964790,71	3284018,25	1	8565	963335,45	3281347,71
1	8402	963287,49	3282368,84	1	8443	964306,03	3284574,17	1	8484	964590,88	3284386,32	1	8525	964793,04	3284009,56	1	8566	963342,15	3281322,71
1	8403	963289,70	3282369,44	1	8444	964311,74	3284574,01	1	8485	964602,13	3284380,28	1	8526	964797,41	3283993,25	1	8567	963360,45	3281304,41
1	8404	963312,49	3282375,54	1	8445	964314,51	3284572,67	1	8486	964615,35	3284371,48	1	8527	964801,35	3283987,42	1	8568	963385,45	3281297,71
1	8405	963329,20	3282391,27	1	8446	964324,07	3284568,52	1	8487	964618,06	3284369,80	1	8528	964802,69	3283969,95	1	8569	963410,45	3281304,41
1	8406	963515,49	3282673,13	1	8447	964343,98	3284564,39	1	8488	964625,88	3284367,70	1	8529	964809,24	3283948,76	1	8570	963424,95	3281317,05
1	8407	963576,74	3282765,80	1	8448	964347,36	3284565,29	1	8489	964627,11	3284363,11	1	8530	964827,54	3283930,46	1	8571	963478,08	3281385,51
1	8408	963595,77	3282794,60	1	8449	964348,28	3284561,87	1	8490	964634,11	3284356,10	1	8531	964828,08	3283930,15	1	8572	963486,47	3281396,32
1	8409	963654,70	3282883,75	1	8450	964355,22	3284552,55	1	8491	964629,65	3284339,44	1	8532	964835,63	3283917,10	1	8573	963535,29	3281459,22
1	8410	963656,29	3282886,32	1	8451	964360,85	3284546,58	1	8492	964636,35	3284314,44	1	8533	964767,57	3283883,95	1	8574	963646,92	3281596,76
1	8411	963661,16	3282897,94	1	8452	964371,16	3284538,22	1	8493	964638,14	3284311,57	1	8534	964764,46	3283882,30	1	8575	963770,89	3281724,00
1	8412	963780,12	3283326,30	1	8453	964377,82	3284534,16	1	8494	964642,78	3284304,66	1	8535	964751,35	3283871,37	1	8576	963805,66	3281759,69
1	8413	963780,65	3283328,41	1	8454	964378,88	3284533,53	1	8495	964647,92	3284298,21	1	8536	964747,94	3283867,35	1	8577	963992,41	3281883,50
1	8414	963796,39	3283396,42	1	8455	964393,51	3284527,92	1	8496	964657,32	3284288,26	1	8537	964665,94	3283770,82	1	8578	963991,02	3281872,68
1	8415	963902,44	3283854,81	1	8456	964414,68	3284523,44	1	8497	964668,68	3284279,28	1	8538	964660,75	3283763,45	1	8579	963985,79	3281832,02
1	8416	963976,12	3284172,30	1	8457	964425,04	3284522,35	1	8498	964681,67	3284275,80	1	8539	964655,28	3283749,47	1	8580	963876,89	3281628,10
1	8417	963976,46	3284173,88	1	8458	964450,04	3284529,05	1	8499	964681,89	3284272,25	1	8540	964617,29	3283581,32	1	8581	963803,82	3281494,48
1	8418	963999,56	3284290,33	1	8459	964461,52	3284540,19	1	8500	964681,87	3284271,56	1	8541	964616,06	3283570,48	1	8582	963731,05	3281361,42
1	8419	964028,08	3284434,11	1	8460	964475,78	3284536,37	1	8501	964677,53	3284255,29	1	8542	964614,84	3283232,24	1	8583	963607,77	3281244,17
1	8420	964110,92	3284639,34	1	8461	964476,96	3284536,38	1	8502	964677,33	3284248,52	1	8543	964613,01	3283220,44	1	8584	963571,39	3281209,57
1	8421	964136,66	3284655,68	1	8462	964495,37	3284536,82	1	8503	964677,31	3284247,07	1	8544	964589,25	3283067,14	1	8585	963569,10	3281206,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	963562,55	3281198,34	1	8627	964869,24	3283822,24	1	8668	965165,50	3283366,96	1	8709	965461,81	3282993,97	1	8750	964740,37	3282033,33
1	8587	963555,85	3281173,34	1	8628	964917,79	3283845,88	1	8669	965170,98	3283359,25	1	8710	965477,84	3282973,07	1	8751	964728,46	3281956,23
1	8588	963562,55	3281148,34	1	8629	964920,84	3283832,81	1	8670	965181,28	3283347,34	1	8711	965483,85	3282965,22	1	8752	964728,06	3281952,90
1	8589	963580,85	3281130,04	1	8630	964927,12	3283820,07	1	8671	965189,46	3283339,77	1	8712	965485,57	3282963,10	1	8753	964722,45	3281887,84
1	8590	963605,85	3281123,34	1	8631	964941,73	3283769,64	1	8672	965201,78	3283330,70	1	8713	965508,47	3282936,41	1	8754	964715,93	3281853,50
1	8591	963607,62	3281123,81	1	8632	964946,46	3283758,55	1	8673	965206,42	3283327,67	1	8714	965507,17	3282915,29	1	8755	964708,69	3281843,77
1	8592	963630,85	3281130,04	1	8633	964962,41	3283741,70	1	8674	965216,55	3283323,24	1	8715	965503,94	3282902,53	1	8756	964705,50	3281838,92
1	8593	963640,31	3281137,11	1	8634	964991,86	3283722,45	1	8675	965234,92	3283317,51	1	8716	965502,79	3282896,38	1	8757	964702,12	3281831,84
1	8594	963642,51	3281139,21	1	8635	964994,21	3283721,01	1	8676	965247,00	3283310,34	1	8717	965499,10	3282866,36	1	8758	964686,45	3281790,98
1	8595	963687,57	3281182,05	1	8636	965019,21	3283714,31	1	8677	965247,53	3283310,03	1	8718	965496,09	3282847,27	1	8759	964681,87	3281779,06
1	8596	963805,63	3281294,34	1	8637	965026,35	3283714,82	1	8678	965271,09	3283303,35	1	8719	965493,30	3282829,62	1	8760	964660,25	3281722,70
1	8597	963814,47	3281305,57	1	8638	965048,40	3283718,00	1	8679	965273,89	3283303,27	1	8720	965492,71	3282823,28	1	8761	964658,83	3281718,46
1	8598	963815,04	3281306,58	1	8639	965048,94	3283703,73	1	8680	965286,65	3283290,50	1	8721	965492,32	3282809,54	1	8762	964615,72	3281566,77
1	8599	963829,55	3281333,11	1	8640	965042,22	3283698,93	1	8681	965291,75	3283288,02	1	8722	965491,82	3282809,39	1	8763	964614,45	3281561,03
1	8600	963949,89	3281553,17	1	8641	965028,01	3283683,26	1	8682	965294,22	3283283,03	1	8723	965450,83	3282796,86	1	8764	964595,56	3281443,48
1	8601	963964,75	3281580,34	1	8642	965027,76	3283682,82	1	8683	965312,52	3283264,73	1	8724	965442,26	3282794,24	1	8765	964594,92	3281435,55
1	8602	963964,99	3281580,78	1	8643	965017,56	3283664,72	1	8684	965335,59	3283258,07	1	8725	965420,02	3282789,00	1	8766	964595,80	3281426,21
1	8603	964101,15	3281835,76	1	8644	965011,11	3283640,16	1	8685	965350,44	3283257,49	1	8726	965389,44	3282788,71	1	8767	964616,99	3281314,80
1	8604	964106,55	3281852,33	1	8645	965017,66	3283615,41	1	8686	965352,91	3283249,71	1	8727	965357,82	3282807,81	1	8768	964620,44	3281242,70
1	8605	964127,21	3281998,97	1	8646	965030,56	3283592,78	1	8687	965360,25	3283235,95	1	8728	965356,97	3282808,31	1	8769	964627,08	3281220,09
1	8606	964128,26	3282006,42	1	8647	965030,70	3283592,53	1	8688	965361,06	3283234,49	1	8729	965352,98	3282810,38	1	8770	964645,38	3281201,79
1	8607	964249,30	3282168,80	1	8648	965049,00	3283574,22	1	8689	965367,59	3283227,96	1	8730	965286,12	3282841,36	1	8771	964670,38	3281195,09
1	8608	964252,51	3282173,68	1	8649	965060,53	3283571,14	1	8690	965365,60	3283224,01	1	8731	965265,10	3282845,99	1	8772	964695,38	3281201,79
1	8609	964254,50	3282177,50	1	8650	965061,55	3283561,68	1	8691	965359,38	3283209,67	1	8732	965263,53	3282845,96	1	8773	964713,68	3281220,09
1	8610	964339,99	3282360,30	1	8651	965063,59	3283555,47	1	8692	965355,25	3283189,77	1	8733	965238,92	3282845,19	1	8774	964720,38	3281245,09
1	8611	964418,71	3282488,67	1	8652	965067,96	3283542,08	1	8693	965361,95	3283164,77	1	8734	965199,58	3282843,94	1	8775	964720,33	3281247,48
1	8612	964429,75	3282506,66	1	8653	965086,26	3283523,78	1	8694	965380,25	3283146,47	1	8735	965176,16	3282837,27	1	8776	964716,71	3281323,09
1	8613	964430,42	3282507,80	1	8654	965091,96	3283521,04	1	8695	965390,13	3283142,11	1	8736	965173,45	3282835,59	1	8777	964715,88	3281330,04
1	8614	964432,16	3282511,09	1	8655	965094,26	3283514,21	1	8696	965423,70	3283131,46	1	8737	965126,08	3282804,05	1	8778	964695,68	3281436,28
1	8615	964498,81	3282649,32	1	8656	965106,99	3283499,86	1	8697	965424,75	3283131,28	1	8738	965110,48	3282787,43	1	8779	964712,71	3281542,26
1	8616	964501,12	3282654,11	1	8657	965106,64	3283496,07	1	8698	965427,18	3283127,24	1	8739	965109,85	3282786,30	1	8780	964754,41	3281688,97
1	8617	964632,17	3282925,91	1	8658	965106,69	3283493,82	1	8699	965427,47	3283126,95	1	8740	965082,96	3282736,82	1	8781	964789,72	3281780,97
1	8618	964682,56	3283030,41	1	8659	965107,87	3283467,65	1	8700	965423,34	3283117,16	1	8741	965035,01	3282648,59	1	8782	964793,02	3281789,59
1	8619	964686,93	3283044,47	1	8660	965114,51	3283444,90	1	8701	965421,19	3283109,48	1	8742	965031,04	3282641,28	1	8783	964803,02	3281803,03
1	8620	964700,40	3283131,39	1	8661	965132,82	3283426,60	1	8702	965419,32	3283095,95	1	8743	964908,52	3282452,92	1	8784	964806,21	3281807,88
1	8621	964714,24	3283220,64	1	8662	965154,29	3283420,03	1	8703	965420,60	3283084,74	1	8744	964907,23	3282450,82	1	8785	964812,03	3281823,55
1	8622	964714,83	3283228,12	1	8663	965156,65	3283419,86	1	8704	965425,75	3283062,33	1	8745	964807,41	3282279,48	1	8786	964821,17	3281871,68
1	8623	964716,04	3283564,63	1	8664	965163,80	3283419,35	1	8705	965429,13	3283052,48	1	8746	964807,31	3282279,31	1	8787	964821,86	3281876,71
1	8624	964733,47	3283641,76	1	8665	965162,25	3283412,62	1	8706	965445,53	3283017,16	1	8747	964802,06	3282266,25	1	8788	964827,54	3281942,63
1	8625	964750,11	3283715,45	1	8666	965160,07	3283403,18	1	8707	965447,58	3283013,22	1	8748	964771,58	3282142,31	1	8789	964838,70	3282014,86
1	8626	964820,78	3283798,63	1	8667	965158,80	3283391,96	1	8708	965451,21	3283007,79	1	8749	964741,77	3282039,64	1	8790	964867,91	3282115,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	964868,44	3282117,42	1	8832	965486,05	3282556,61	1	8873	965676,71	3282174,08	1	8914	966150,86	3281838,08	1	8955	966776,90	3281623,43
1	8792	964897,44	3282235,37	1	8833	965476,21	3282551,09	1	8874	965682,07	3282125,53	1	8915	966151,32	3281837,32	1	8956	966789,36	3281609,70
1	8793	964993,02	3282399,42	1	8834	965475,68	3282550,79	1	8875	965688,47	3282106,03	1	8916	966161,34	3281816,67	1	8957	966796,71	3281587,49
1	8794	965115,95	3282588,41	1	8835	965457,38	3282532,49	1	8876	965706,77	3282087,73	1	8917	966163,02	3281813,51	1	8958	966799,75	3281580,26
1	8795	965117,33	3282590,67	1	8836	965455,02	3282527,85	1	8877	965707,01	3282087,59	1	8918	966176,97	3281798,03	1	8959	966812,17	3281556,23
1	8796	965117,96	3282591,80	1	8837	965452,08	3282521,27	1	8878	965766,05	3282053,93	1	8919	966197,83	3281782,91	1	8960	966813,29	3281554,18
1	8797	965148,18	3282647,40	1	8838	965447,77	3282511,61	1	8879	965767,17	3282053,32	1	8920	966202,18	3281780,08	1	8961	966831,59	3281535,88
1	8798	965191,80	3282727,67	1	8839	965443,43	3282491,24	1	8880	965806,89	3282032,00	1	8921	966223,65	3281773,51	1	8962	966841,48	3281531,52
1	8799	965216,99	3282744,44	1	8840	965443,72	3282488,03	1	8881	965817,07	3282022,24	1	8922	966246,83	3281771,87	1	8963	966873,58	3281521,35
1	8800	965250,52	3282745,50	1	8841	965444,23	3282482,36	1	8882	965827,55	3282005,10	1	8923	966250,36	3281771,74	1	8964	966888,68	3281519,01
1	8801	965254,84	3282745,64	1	8842	965447,56	3282463,87	1	8883	965829,57	3282002,05	1	8924	966252,75	3281771,80	1	8965	966889,51	3281519,02
1	8802	965308,46	3282720,80	1	8843	965453,47	3282447,75	1	8884	965839,33	3281988,44	1	8925	966276,04	3281772,92	1	8966	966902,07	3281519,22
1	8803	965343,06	3282699,90	1	8844	965471,77	3282429,45	1	8885	965845,73	3281965,67	1	8926	966298,30	3281772,27	1	8967	966915,90	3281514,49
1	8804	965349,87	3282695,78	1	8845	965473,63	3282428,43	1	8886	965850,57	3281954,20	1	8927	966299,74	3281772,25	1	8968	966926,37	3281484,74
1	8805	965350,73	3282695,28	1	8846	965474,45	3282428,00	1	8887	965864,94	3281938,42	1	8928	966309,78	3281773,27	1	8969	966954,52	3281476,44
1	8806	965375,73	3282688,58	1	8847	965498,26	3282415,57	1	8888	965867,02	3281936,94	1	8929	966318,81	3281775,12	1	8970	966947,38	3281466,21
1	8807	965376,20	3282688,58	1	8848	965513,78	3282397,14	1	8889	965883,32	3281924,44	1	8930	966330,09	3281773,95	1	8971	966945,08	3281462,59
1	8808	965426,55	3282689,06	1	8849	965524,10	3282382,24	1	8890	965888,76	3281920,80	1	8931	966346,41	3281767,29	1	8972	966938,38	3281437,59
1	8809	965437,55	3282690,39	1	8850	965533,99	3282364,63	1	8891	965905,01	3281916,45	1	8932	966348,88	3281766,35	1	8973	966940,27	3281423,98
1	8810	965466,79	3282697,29	1	8851	965534,29	3282364,10	1	8892	965910,36	3281909,97	1	8933	966363,92	3281761,12	1	8974	966943,83	3281411,40
1	8811	965469,93	3282698,14	1	8852	965552,59	3282345,80	1	8893	965923,93	3281898,49	1	8934	966377,15	3281754,42	1	8975	966949,99	3281389,61
1	8812	965510,54	3282710,54	1	8853	965577,59	3282339,10	1	8894	965934,38	3281893,95	1	8935	966398,29	3281749,05	1	8976	966950,64	3281387,50
1	8813	965524,05	3282697,03	1	8854	965600,25	3282345,17	1	8895	965942,52	3281891,48	1	8936	966415,70	3281748,54	1	8977	966961,11	3281355,89
1	8814	965537,01	3282691,80	1	8855	965599,84	3282343,45	1	8896	965952,62	3281887,25	1	8937	966417,15	3281748,52	1	8978	966965,33	3281341,89
1	8815	965559,12	3282686,32	1	8856	965602,28	3282328,00	1	8897	965971,91	3281883,38	1	8938	966418,33	3281748,70	1	8979	966969,90	3281331,32
1	8816	965569,70	3282684,88	1	8857	965606,46	3282315,16	1	8898	965975,00	3281883,48	1	8939	966430,33	3281736,69	1	8980	966986,04	3281315,18
1	8817	965578,80	3282684,61	1	8858	965611,17	3282300,64	1	8899	965976,66	3281883,58	1	8940	966436,43	3281733,70	1	8981	966988,20	3281313,02
1	8818	965578,94	3282683,97	1	8859	965615,42	3282291,09	1	8900	965986,00	3281881,75	1	8941	966444,08	3281730,58	1	8982	966996,80	3281310,15
1	8819	965580,39	3282675,43	1	8860	965633,72	3282272,79	1	8901	965990,55	3281878,36	1	8942	966461,54	3281726,89	1	8983	966994,66	3281306,43
1	8820	965580,05	3282663,69	1	8861	965637,37	3282270,88	1	8902	965994,88	3281875,14	1	8943	966473,14	3281726,55	1	8984	966990,96	3281301,79
1	8821	965569,82	3282655,89	1	8862	965652,64	3282263,66	1	8903	966019,88	3281868,44	1	8944	966474,59	3281726,53	1	8985	966990,39	3281300,95
1	8822	965558,57	3282648,57	1	8863	965657,71	3282261,60	1	8904	966021,76	3281868,48	1	8945	966490,04	3281728,98	1	8986	966986,78	3281295,65
1	8823	965553,53	3282643,25	1	8864	965659,12	3282261,12	1	8905	966036,30	3281869,02	1	8946	966503,72	3281733,42	1	8987	966980,10	3281272,10
1	8824	965542,53	3282631,66	1	8865	965660,80	3282258,98	1	8906	966041,20	3281869,45	1	8947	966513,27	3281737,67	1	8988	966979,85	3281263,39
1	8825	965535,85	3282608,10	1	8866	965666,72	3282246,96	1	8907	966052,89	3281871,05	1	8948	966524,07	3281746,07	1	8989	966979,83	3281261,95
1	8826	965535,58	3282598,80	1	8867	965668,27	3282244,06	1	8908	966083,88	3281868,04	1	8949	966534,53	3281756,80	1	8990	966986,52	3281236,95
1	8827	965530,75	3282592,88	1	8868	965668,92	3282242,97	1	8909	966105,17	3281860,91	1	8950	966587,21	3281748,27	1	8991	966990,04	3281231,67
1	8828	965522,23	3282583,06	1	8869	965677,54	3282228,87	1	8910	966119,70	3281852,36	1	8951	966625,30	3281737,38	1	8992	967029,20	3281180,20
1	8829	965516,70	3282575,29	1	8870	965681,51	3282203,06	1	8911	966120,05	3281852,15	1	8952	966677,06	3281701,22	1	8993	967029,30	3281180,07
1	8830	965511,92	3282563,29	1	8871	965678,95	3282195,33	1	8912	966126,88	3281848,88	1	8953	966726,11	3281658,84	1	8994	967033,80	3281174,20
1	8831	965506,44	3282562,84	1	8872	965676,40	3282179,58	1	8913	966147,06	3281841,00	1	8954	966730,40	3281655,52	1	8995	967098,32	3281089,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	967099,27	3281088,78	1	9037	967666,50	3280995,25	1	9078	967864,00	3280635,26	1	9119	966784,32	3279041,98	1	9160	968128,79	3280344,88
1	8997	967127,22	3281054,53	1	9038	967678,85	3280997,45	1	9079	967863,24	3280633,90	1	9120	966802,62	3279060,28	1	9161	968153,79	3280338,18
1	8998	967122,68	3281043,23	1	9039	967705,25	3281000,96	1	9080	967851,99	3280612,93	1	9121	966804,73	3279064,35	1	9162	968164,29	3280339,30
1	8999	967119,39	3281029,78	1	9040	967719,64	3280997,96	1	9081	967847,57	3280601,54	1	9122	966858,44	3279180,89	1	9163	968187,96	3280344,38
1	9000	967117,95	3281017,89	1	9041	967735,52	3280991,65	1	9082	967843,20	3280584,24	1	9123	966860,90	3279187,38	1	9164	968191,80	3280329,48
1	9001	967120,40	3281002,44	1	9042	967746,82	3280986,51	1	9083	967841,67	3280571,99	1	9124	966903,72	3279329,35	1	9165	968188,48	3280227,03
1	9002	967122,86	3280994,85	1	9043	967769,34	3280968,36	1	9084	967842,83	3280561,27	1	9125	966928,65	3279411,34	1	9166	968188,32	3280221,94
1	9003	967122,40	3280994,31	1	9044	967769,56	3280968,19	1	9085	967844,54	3280553,48	1	9126	966935,30	3279433,22	1	9167	968188,29	3280220,32
1	9004	967117,23	3280986,96	1	9045	967788,30	3280953,27	1	9086	967850,08	3280539,20	1	9127	966970,33	3279525,47	1	9168	968189,85	3280207,92
1	9005	967111,61	3280972,32	1	9046	967804,20	3280940,37	1	9087	967850,12	3280539,12	1	9128	966970,89	3279527,00	1	9169	968201,89	3280160,88
1	9006	967109,21	3280960,98	1	9047	967804,39	3280940,23	1	9088	967859,15	3280523,56	1	9129	967018,43	3279665,67	1	9170	968129,68	3280059,58
1	9007	967107,13	3280951,16	1	9048	967810,25	3280927,62	1	9089	967578,55	3280348,39	1	9130	967037,65	3279704,04	1	9171	968121,14	3280052,18
1	9008	967106,04	3280940,79	1	9049	967813,74	3280911,72	1	9090	967412,28	3280308,81	1	9131	967116,65	3279840,47	1	9172	968069,30	3280007,30
1	9009	967112,74	3280915,79	1	9050	967813,19	3280892,73	1	9091	967404,57	3280306,29	1	9132	967116,68	3279840,52	1	9173	968064,81	3280002,89
1	9010	967126,54	3280900,43	1	9051	967813,17	3280891,28	1	9092	967238,08	3280236,66	1	9133	967116,89	3279840,89	1	9174	968034,33	3279968,91
1	9011	967202,37	3280845,00	1	9052	967817,48	3280870,96	1	9093	967232,37	3280233,83	1	9134	967254,12	3280083,30	1	9175	968028,25	3279960,52
1	9012	967205,27	3280843,10	1	9053	967828,39	3280846,44	1	9094	967214,07	3280215,53	1	9135	967292,45	3280151,01	1	9176	968025,15	3279954,15
1	9013	967206,88	3280842,06	1	9054	967830,77	3280841,76	1	9095	967213,86	3280215,16	1	9136	967439,40	3280212,47	1	9177	968018,01	3279936,36
1	9014	967211,68	3280839,62	1	9055	967840,01	3280832,52	1	9096	967072,99	3279966,33	1	9137	967090,67	3280253,00	1	9178	967991,22	3279869,65
1	9015	967237,48	3280828,23	1	9056	967838,29	3280822,79	1	9097	967029,99	3279890,36	1	9138	967623,09	3280258,34	1	9179	967990,15	3279866,74
1	9016	967237,77	3280828,10	1	9057	967844,99	3280797,79	1	9098	966994,92	3279829,80	1	9139	967624,57	3280259,23	1	9180	967959,16	3279773,13
1	9017	967261,67	3280817,73	1	9058	967845,14	3280797,53	1	9099	966950,36	3279752,84	1	9140	967901,00	3280431,80	1	9181	967919,82	3279701,93
1	9018	967263,29	3280817,06	1	9059	967854,36	3280781,78	1	9100	966950,33	3279752,79	1	9141	967934,30	3280452,59	1	9182	967919,03	3279700,45
1	9019	967287,22	3280807,65	1	9060	967872,51	3280763,74	1	9101	966948,92	3279750,18	1	9142	967939,02	3280434,98	1	9183	967904,41	3279671,76
1	9020	967305,51	3280804,19	1	9061	967880,96	3280759,87	1	9102	966927,52	3279707,47	1	9143	967947,63	3280423,97	1	9184	967839,82	3279545,01
1	9021	967315,07	3280805,11	1	9062	967881,85	3280758,23	1	9103	966924,93	3279701,28	1	9144	967957,99	3280413,99	1	9185	967837,36	3279539,34
1	9022	967354,00	3280812,70	1	9063	967882,52	3280757,02	1	9104	966900,79	3279630,90	1	9145	967967,68	3280406,70	1	9186	967783,63	3279391,00
1	9023	967363,64	3280815,60	1	9064	967886,23	3280751,49	1	9105	966876,56	3279560,20	1	9146	967992,68	3280400,00	1	9187	967782,85	3279388,68
1	9024	967383,23	3280823,75	1	9065	967891,22	3280745,01	1	9106	966841,22	3279467,14	1	9147	967995,22	3280400,07	1	9188	967750,93	3279284,97
1	9025	967389,04	3280826,62	1	9066	967894,12	3280738,76	1	9107	966840,12	3279463,93	1	9148	968012,49	3280400,95	1	9189	967728,65	3279234,48
1	9026	967392,27	3280828,65	1	9067	967894,34	3280738,30	1	9108	966808,03	3279358,39	1	9149	968024,93	3280398,08	1	9190	967692,31	3279152,11
1	9027	967416,40	3280845,15	1	9068	967896,39	3280734,35	1	9109	966807,99	3279358,28	1	9150	968036,15	3280396,81	1	9191	967559,27	3278854,88
1	9028	967440,43	3280849,92	1	9069	967899,19	3280730,03	1	9110	966768,84	3279228,44	1	9151	968036,66	3280396,84	1	9192	967503,01	3278734,52
1	9029	967455,70	3280855,66	1	9070	967899,64	3280729,41	1	9111	966766,17	3279219,59	1	9152	968041,80	3280382,23	1	9193	967488,69	3278703,89
1	9030	967458,11	3280857,14	1	9071	967908,50	3280717,17	1	9112	966763,29	3279213,35	1	9153	968045,66	3280373,82	1	9194	967484,56	3278685,29
1	9031	967500,54	3280884,96	1	9072	967911,16	3280714,48	1	9113	966713,91	3279106,21	1	9154	968057,34	3280360,08	1	9195	967483,99	3278682,72
1	9032	967503,76	3280887,25	1	9073	967899,85	3280689,06	1	9114	966709,32	3279085,28	1	9155	968069,64	3280350,05	1	9196	967490,69	3278657,72
1	9033	967548,32	3280921,77	1	9074	967896,96	3280682,56	1	9115	966715,93	3279060,64	1	9156	968076,26	3280345,48	1	9197	967508,99	3278639,42
1	9034	967552,35	3280925,26	1	9075	967889,74	3280672,39	1	9116	966716,02	3279060,28	1	9157	968101,26	3280338,78	1	9198	967533,99	3278632,72
1	9035	967601,75	3280927,78	1	9076	967889,55	3280672,12	1	9117	966734,32	3279041,98	1	9158	968125,05	3280344,80	1	9199	967558,99	3278639,42
1	9036	967621,36	3280987,20	1	9077	967866,33	3280638,91	1	9118	966759,32	3279035,28	1	9159	968127,11	3280345,92	1	9200	967577,29	3278657,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	967579,29	3278661,55	1	9242	968396,06	3279537,85	1	9283	968248,66	3280436,68	1	9324	968652,54	3280525,11	1	9365	969077,45	3280690,08
1	9202	967589,90	3278684,26	1	9243	968396,41	3279531,95	1	9284	968253,65	3280440,45	1	9325	968658,26	3280521,25	1	9366	969079,24	3280693,45
1	9203	967650,04	3278812,91	1	9244	968408,58	3279429,36	1	9285	968258,59	3280443,01	1	9326	968683,26	3280514,55	1	9367	969083,36	3280702,05
1	9204	967650,38	3278813,65	1	9245	968412,12	3279288,33	1	9286	968258,63	3280443,03	1	9327	968690,05	3280515,02	1	9368	969086,19	3280709,39
1	9205	967783,64	3279111,37	1	9246	968418,80	3279264,58	1	9287	968261,47	3280440,39	1	9328	968701,71	3280516,61	1	9369	969087,71	3280714,50
1	9206	967783,74	3279111,62	1	9247	968437,10	3279246,28	1	9288	968270,47	3280433,75	1	9329	968713,90	3280519,89	1	9370	969087,88	3280714,71
1	9207	967817,50	3279188,11	1	9248	968462,10	3279239,58	1	9289	968278,29	3280430,09	1	9330	968722,71	3280523,51	1	9371	969095,85	3280721,65
1	9208	967843,60	3279247,28	1	9249	968487,10	3279246,28	1	9290	968289,79	3280425,89	1	9331	968728,74	3280526,47	1	9372	969100,31	3280724,95
1	9209	967845,65	3279252,75	1	9250	968505,40	3279264,58	1	9291	968306,97	3280422,84	1	9332	968747,04	3280544,77	1	9373	969107,80	3280730,49
1	9210	967878,07	3279358,09	1	9251	968512,10	3279289,58	1	9292	968310,50	3280422,97	1	9333	968752,23	3280560,11	1	9374	969135,67	3280733,15
1	9211	967905,49	3279433,79	1	9252	968512,08	3279290,83	1	9293	968320,20	3280423,66	1	9334	968766,76	3280556,66	1	9375	969141,40	3280731,89
1	9212	967930,33	3279502,37	1	9253	968508,49	3279434,20	1	9294	968336,03	3280427,43	1	9335	968787,08	3280560,98	1	9376	969154,36	3280724,93
1	9213	967937,83	3279517,09	1	9254	968508,16	3279438,84	1	9295	968344,39	3280430,95	1	9336	968799,37	3280566,45	1	9377	969156,65	3280724,32
1	9214	967960,05	3279560,69	1	9255	968496,14	3279540,08	1	9296	968350,97	3280432,93	1	9337	968801,80	3280564,53	1	9378	969176,56	3280719,01
1	9215	968007,75	3279654,30	1	9256	968498,39	3279617,64	1	9297	968355,84	3280433,23	1	9338	968826,80	3280557,83	1	9379	969195,90	3280718,45
1	9216	968048,93	3279728,83	1	9257	968498,41	3279619,09	1	9298	968370,64	3280436,44	1	9339	968840,33	3280559,69	1	9380	969197,35	3280718,43
1	9217	968052,64	3279737,29	1	9258	968497,35	3279626,03	1	9299	968382,08	3280440,82	1	9340	968855,95	3280564,08	1	9381	969218,88	3280723,63
1	9218	968071,56	3279794,45	1	9259	968496,14	3279634,00	1	9300	968387,49	3280435,41	1	9341	968867,42	3280568,91	1	9382	969220,17	3280723,94
1	9219	968084,60	3279833,83	1	9260	968463,22	3279739,38	1	9301	968392,06	3280429,76	1	9342	968883,59	3280583,85	1	9383	969239,82	3280734,02
1	9220	968114,66	3279908,70	1	9261	968457,35	3279758,19	1	9302	968395,28	3280425,49	1	9343	968894,71	3280599,98	1	9384	969242,00	3280735,21
1	9221	968137,14	3279933,76	1	9262	968446,88	3279797,56	1	9303	968410,21	3280412,28	1	9344	968896,84	3280603,35	1	9385	969260,30	3280753,51
1	9222	968199,66	3279987,89	1	9263	968432,31	3279852,34	1	9304	968433,76	3280405,60	1	9345	968900,72	3280618,82	1	9386	969261,97	3280757,74
1	9223	968207,65	3279996,67	1	9264	968429,43	3279860,36	1	9305	968443,43	3280405,32	1	9346	968903,03	3280618,41	1	9387	969266,40	3280758,14
1	9224	968228,10	3280025,36	1	9265	968412,59	3279897,02	1	9306	968444,88	3280405,30	1	9347	968914,39	3280630,08	1	9388	969284,89	3280761,47
1	9225	968244,95	3280049,01	1	9266	968414,34	3279901,57	1	9307	968469,88	3280412,00	1	9348	968924,51	3280645,28	1	9389	969295,84	3280764,77
1	9226	968283,86	3279957,31	1	9267	968417,64	3279919,45	1	9308	968471,40	3280412,91	1	9349	968925,72	3280647,21	1	9390	969310,54	3280771,12
1	9227	968286,59	3279951,84	1	9268	968415,79	3279932,92	1	9309	968483,23	3280420,31	1	9350	968930,99	3280645,80	1	9391	969315,72	3280773,73
1	9228	968296,70	3279939,44	1	9269	968406,90	3279964,70	1	9310	968500,01	3280437,70	1	9351	968940,42	3280646,70	1	9392	969323,36	3280779,16
1	9229	968304,82	3279932,24	1	9270	968402,05	3279976,23	1	9311	968501,39	3280440,25	1	9352	968949,18	3280648,38	1	9393	969327,70	3280774,83
1	9230	968314,56	3279923,59	1	9271	968391,94	3279988,63	1	9312	968508,34	3280454,09	1	9353	968964,75	3280654,18	1	9394	969352,70	3280768,14
1	9231	968315,04	3279921,89	1	9272	968371,51	3280006,75	1	9313	968509,25	3280454,27	1	9354	968983,05	3280672,48	1	9395	969365,41	3280769,78
1	9232	968311,68	3279913,14	1	9273	968303,59	3280166,83	1	9314	968520,94	3280456,84	1	9355	968983,07	3280672,51	1	9396	969381,99	3280774,14
1	9233	968310,76	3279908,13	1	9274	968288,49	3280225,82	1	9315	968535,22	3280462,38	1	9356	968984,38	3280674,79	1	9397	969394,28	3280779,19
1	9234	968308,38	3279895,26	1	9275	968289,46	3280255,68	1	9316	968535,83	3280462,74	1	9357	968984,60	3280674,67	1	9398	969403,44	3280787,94
1	9235	968312,94	3279874,39	1	9276	968291,98	3280333,41	1	9317	968557,50	3280475,66	1	9358	968993,19	3280670,55	1	9399	969415,70	3280787,59
1	9236	968320,61	3279857,70	1	9277	968292,01	3280335,03	1	9318	968568,84	3280484,91	1	9359	968999,06	3280668,18	1	9400	969417,15	3280787,57
1	9237	968336,77	3279822,51	1	9278	968290,42	3280347,52	1	9319	968585,17	3280502,82	1	9360	969008,65	3280665,00	1	9401	969442,15	3280794,26
1	9238	968360,98	3279731,46	1	9279	968281,44	3280382,32	1	9320	968606,34	3280507,78	1	9361	969024,40	3280662,45	1	9402	969442,29	3280794,39
1	9239	968361,57	3279729,40	1	9280	968276,33	3280394,83	1	9321	968619,94	3280513,16	1	9362	969037,37	3280664,17	1	9403	969444,23	3280792,26
1	9240	968398,19	3279612,17	1	9281	968275,50	3280396,22	1	9322	968622,65	3280514,84	1	9363	969047,13	3280666,79	1	9404	969452,77	3280786,20
1	9241	968396,08	3279539,29	1	9282	968252,91	3280432,57	1	9323	968645,87	3280530,30	1	9364	969059,15	3280671,77	1	9405	969456,69	3280783,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	969481,69	3280776,98	1	9447	969955,58	3280965,61	1	9488	970007,51	3279719,04	1	9529	970112,41	3280133,78	1	9570	970404,92	3280909,78
1	9407	969494,67	3280778,70	1	9448	969959,52	3280965,45	1	9489	969992,95	3279670,61	1	9530	970111,46	3280143,50	1	9571	970405,39	3280909,74
1	9408	969504,43	3280781,32	1	9449	969971,94	3280967,42	1	9490	969992,26	3279668,05	1	9531	970097,94	3280211,65	1	9572	970406,25	3280909,16
1	9409	969516,45	3280786,30	1	9450	969990,38	3280961,03	1	9491	969964,36	3279553,51	1	9532	970097,68	3280212,89	1	9573	970408,56	3280906,27
1	9410	969529,22	3280796,84	1	9451	970006,75	3280958,28	1	9492	969941,46	3279490,92	1	9533	970091,38	3280240,91	1	9574	970417,24	3280889,19
1	9411	969538,23	3280807,22	1	9452	970007,08	3280958,28	1	9493	969908,55	3279400,96	1	9534	970089,20	3280250,63	1	9575	970418,51	3280886,85
1	9412	969543,76	3280814,99	1	9453	970013,67	3280958,32	1	9494	969908,32	3279400,32	1	9535	970091,35	3280252,99	1	9576	970436,81	3280868,55
1	9413	969546,65	3280820,95	1	9454	970033,81	3280938,72	1	9495	969864,22	3279274,43	1	9536	970099,13	3280261,52	1	9577	970461,81	3280861,85
1	9414	969556,73	3280821,38	1	9455	970043,69	3280931,24	1	9496	969789,79	3279078,24	1	9537	970105,48	3280270,21	1	9578	970472,53	3280863,02
1	9415	969579,61	3280828,03	1	9456	970059,04	3280925,48	1	9497	969787,18	3279068,46	1	9538	970112,17	3280294,20	1	9579	970488,11	3280866,44
1	9416	969597,91	3280846,34	1	9457	970082,14	3280920,94	1	9498	969757,95	3278886,87	1	9539	970118,00	3280582,10	1	9580	970502,39	3280871,97
1	9417	969600,85	3280852,42	1	9458	970085,82	3280920,58	1	9499	969757,31	3278878,92	1	9540	970118,76	3280619,44	1	9581	970508,28	3280875,95
1	9418	969607,72	3280853,07	1	9459	970101,02	3280905,38	1	9500	969759,55	3278865,92	1	9541	970122,22	3280676,78	1	9582	970514,22	3280880,62
1	9419	969613,67	3280854,01	1	9460	970108,74	3280901,94	1	9501	969771,37	3278820,09	1	9542	970129,66	3280713,47	1	9583	970526,01	3280893,89
1	9420	969629,26	3280857,43	1	9461	970110,36	3280899,19	1	9502	969776,35	3278808,09	1	9543	970138,28	3280755,92	1	9584	970530,08	3280900,55
1	9421	969630,52	3280857,72	1	9462	970110,92	3280898,54	1	9503	969788,17	3278796,27	1	9544	970177,30	3280823,04	1	9585	970530,70	3280901,60
1	9422	969644,35	3280861,14	1	9463	970110,55	3280898,28	1	9504	969794,65	3278789,79	1	9545	970196,06	3280836,37	1	9586	970532,30	3280907,55
1	9423	969653,47	3280859,13	1	9464	970096,29	3280882,65	1	9505	969819,65	3278783,09	1	9546	970206,46	3280833,69	1	9587	970537,62	3280906,12
1	9424	969669,66	3280861,82	1	9465	970047,69	3280799,06	1	9506	969844,65	3278789,79	1	9547	970215,43	3280832,23	1	9588	970537,67	3280906,12
1	9425	969711,08	3280876,00	1	9466	970047,62	3280798,93	1	9507	969862,95	3278808,09	1	9548	970216,08	3280832,18	1	9589	970574,97	3280906,16
1	9426	969750,92	3280879,92	1	9467	970041,92	3280783,88	1	9508	969869,65	3278833,09	1	9549	970218,23	3280829,36	1	9590	970575,04	3280898,91
1	9427	969761,17	3280882,03	1	9468	970027,85	3280714,61	1	9509	969867,93	3278846,09	1	9550	970228,35	3280819,41	1	9591	970581,73	3280874,38
1	9428	969780,71	3280888,24	1	9469	970023,52	3280693,24	1	9510	969858,38	3278881,57	1	9551	970240,67	3280810,34	1	9592	970600,03	3280856,08
1	9429	969790,56	3280892,59	1	9470	970022,61	3280686,30	1	9511	969875,90	3278990,42	1	9552	970245,31	3280807,31	1	9593	970611,03	3280853,14
1	9430	969803,44	3280903,25	1	9471	970018,88	3280624,46	1	9512	969885,10	3279047,54	1	9553	970248,82	3280806,17	1	9594	970625,03	3280849,38
1	9431	969816,46	3280918,36	1	9472	970018,80	3280622,46	1	9513	969920,84	3279141,77	1	9554	970265,03	3280800,89	1	9595	970625,44	3280849,39
1	9432	969821,88	3280926,00	1	9473	970012,57	3280315,01	1	9514	969957,94	3279239,56	1	9555	970277,58	3280799,56	1	9596	970651,58	3280849,60
1	9433	969825,85	3280934,71	1	9474	970009,15	3280311,26	1	9515	969958,38	3279240,76	1	9556	970282,86	3280799,28	1	9597	970660,52	3280852,03
1	9434	969828,88	3280934,78	1	9475	969997,75	3280298,76	1	9516	970002,59	3279366,93	1	9557	970307,86	3280805,98	1	9598	970664,45	3280853,10
1	9435	969832,53	3280937,83	1	9476	969991,40	3280290,07	1	9517	970057,20	3279516,22	1	9558	970320,63	3280816,87	1	9599	970665,90	3280851,91
1	9436	969849,64	3280954,18	1	9477	969984,70	3280265,07	1	9518	970059,23	3279521,78	1	9559	970321,68	3280817,77	1	9600	970675,19	3280844,23
1	9437	969855,72	3280963,69	1	9478	969985,92	3280254,10	1	9519	970060,85	3279527,12	1	9560	970334,73	3280833,85	1	9601	970700,19	3280837,53
1	9438	969856,25	3280964,55	1	9479	969999,98	3280191,58	1	9520	970089,10	3279643,10	1	9561	970339,21	3280840,36	1	9602	970725,19	3280844,23
1	9439	969862,22	3280964,38	1	9480	970005,97	3280161,33	1	9521	970103,72	3279691,73	1	9562	970345,14	3280856,65	1	9603	970732,13	3280849,11
1	9440	969882,53	3280963,79	1	9481	970012,03	3280130,80	1	9522	970104,51	3279694,69	1	9563	970345,49	3280858,62	1	9604	970732,55	3280849,41
1	9441	969883,97	3280963,77	1	9482	970000,69	3279985,18	1	9523	970113,67	3279733,69	1	9564	970360,78	3280861,17	1	9605	970742,21	3280857,61
1	9442	969896,95	3280965,48	1	9483	970000,23	3279979,27	1	9524	970124,38	3279779,29	1	9565	970368,60	3280863,85	1	9606	970758,67	3280871,19
1	9443	969911,77	3280969,47	1	9484	970000,08	3279975,38	1	9525	970125,71	3279790,73	1	9566	970377,41	3280867,85	1	9607	970780,80	3280870,03
1	9444	969916,50	3280969,79	1	9485	970000,30	3279972,18	1	9526	970125,23	3279797,60	1	9567	970395,71	3280886,15	1	9608	970783,41	3280869,96
1	9445	969933,34	3280967,46	1	9486	970000,56	3279968,51	1	9527	970100,35	3279976,90	1	9568	970400,97	3280899,26	1	9609	970808,41	3280876,66
1	9446	969936,27	3280967,14	1	9487	970024,90	3279793,09	1	9528	970112,26	3280129,89	1	9569	970403,43	3280909,29	1	9610	970810,59	3280878,00

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				
1	9611	970836,26	3280894,62	1	9652	971342,70	3280829,57	1	9693	971502,19	3280147,21	1	9734	971746,84	3280840,96	1	9775	972149,68	3280613,98
1	9612	970842,19	3280897,38	1	9653	971346,23	3280829,69	1	9694	971515,35	3280279,43	1	9735	971749,48	3280831,57	1	9776	972156,62	3280619,59
1	9613	970845,05	3280894,52	1	9654	971365,63	3280831,07	1	9695	971564,61	3280496,59	1	9736	971754,31	3280820,10	1	9777	972156,68	3280619,66
1	9614	970870,05	3280887,82	1	9655	971371,04	3280832,73	1	9696	971612,25	3280602,90	1	9737	971756,76	3280816,27	1	9778	972170,82	3280622,63
1	9615	970895,05	3280894,52	1	9656	971389,29	3280813,55	1	9697	971616,62	3280623,35	1	9738	971761,21	3280809,97	1	9779	972171,89	3280623,11
1	9616	970898,82	3280896,92	1	9657	971462,10	3280721,60	1	9698	971613,82	3280639,84	1	9739	971765,13	3280804,41	1	9780	972172,92	3280615,59
1	9617	970919,49	3280911,46	1	9658	971477,55	3280698,44	1	9699	971593,80	3280697,14	1	9740	971780,98	3280789,94	1	9781	972167,81	3280590,19
1	9618	970919,55	3280911,23	1	9659	971498,27	3280667,37	1	9700	971590,58	3280706,34	1	9741	971805,98	3280783,24	1	9782	972166,85	3280581,77
1	9619	970929,69	3280893,52	1	9660	971512,86	3280625,63	1	9701	971586,68	3280714,84	1	9742	971813,24	3280783,77	1	9783	972166,40	3280566,29
1	9620	970929,79	3280893,34	1	9661	971471,32	3280532,95	1	9702	971584,98	3280717,59	1	9743	971829,77	3280786,20	1	9784	972166,38	3280564,84
1	9621	970948,09	3280875,04	1	9662	971468,19	3280523,56	1	9703	971544,16	3280778,78	1	9744	971831,75	3280786,88	1	9785	972173,08	3280539,84
1	9622	970973,09	3280868,34	1	9663	971417,15	3280298,53	1	9704	971542,32	3280781,31	1	9745	971852,87	3280780,90	1	9786	972191,38	3280521,54
1	9623	970984,41	3280869,64	1	9664	971416,15	3280292,43	1	9705	971553,47	3280779,89	1	9746	971862,54	3280780,62	1	9787	972195,40	3280519,46
1	9624	970994,97	3280872,10	1	9665	971402,51	3280155,37	1	9706	971586,26	3280768,44	1	9747	971863,99	3280780,59	1	9788	972213,42	3280511,13
1	9625	971001,31	3280871,49	1	9666	971402,28	3280151,86	1	9707	971657,74	3280738,13	1	9748	971882,96	3280784,33	1	9789	972234,39	3280506,52
1	9626	971006,08	3280871,26	1	9667	971399,29	3280048,71	1	9708	971715,09	3280695,79	1	9749	971891,78	3280787,95	1	9790	972253,40	3280511,61
1	9627	971019,77	3280874,93	1	9668	971398,53	3280022,26	1	9709	971721,23	3280691,26	1	9750	971897,80	3280790,91	1	9791	972253,99	3280511,02
1	9628	971020,24	3280874,23	1	9669	971398,51	3280020,81	1	9710	971725,93	3280688,18	1	9751	971900,33	3280793,44	1	9792	972268,79	3280507,05
1	9629	971036,67	3280858,93	1	9670	971398,80	3280015,42	1	9711	971750,93	3280681,49	1	9752	971908,94	3280775,41	1	9793	972273,07	3280491,61
1	9630	971039,84	3280857,24	1	9671	971409,73	3279914,66	1	9712	971755,98	3280682,84	1	9753	971913,24	3280759,35	1	9794	972270,52	3280487,93
1	9631	971058,94	3280847,98	1	9672	971392,99	3279870,30	1	9713	971761,44	3280684,30	1	9754	971931,19	3280741,26	1	9795	972254,25	3280470,87
1	9632	971064,40	3280845,72	1	9673	971390,35	3279860,28	1	9714	971775,93	3280688,18	1	9755	971969,26	3280718,86	1	9796	972247,13	3280461,36
1	9633	971097,94	3280834,10	1	9674	971380,82	3279798,60	1	9715	971794,23	3280706,49	1	9756	971969,61	3280718,66	1	9797	972241,99	3280448,75
1	9634	971105,77	3280832,78	1	9675	971380,46	3279795,73	1	9716	971800,93	3280731,49	1	9757	971990,53	3280713,01	1	9798	972231,63	3280408,19
1	9635	971114,31	3280831,34	1	9676	971376,03	3279749,52	1	9717	971794,23	3280756,49	1	9758	971989,55	3280709,35	1	9799	972230,07	3280395,81
1	9636	971131,17	3280834,27	1	9677	971366,59	3279650,94	1	9718	971780,63	3280771,71	1	9759	971995,16	3280686,35	1	9800	972230,44	3280389,71
1	9637	971153,67	3280842,33	1	9678	971366,36	3279646,17	1	9719	971760,25	3280786,75	1	9760	971999,74	3280677,50	1	9801	972235,26	3280350,58
1	9638	971161,28	3280845,80	1	9679	971373,06	3279621,17	1	9720	971712,39	3280822,09	1	9761	972000,83	3280675,51	1	9802	972235,93	3280346,50
1	9639	971180,96	3280856,85	1	9680	971391,36	3279602,87	1	9721	971707,69	3280825,16	1	9762	972019,13	3280657,21	1	9803	972246,58	3280295,30
1	9640	971181,48	3280857,15	1	9681	971416,36	3279596,17	1	9722	971702,21	3280827,89	1	9763	972035,29	3280651,30	1	9804	972249,16	3280288,54
1	9641	971193,95	3280867,34	1	9682	971441,36	3279602,87	1	9723	971623,80	3280861,14	1	9764	972054,55	3280647,84	1	9805	972252,23	3280280,48
1	9642	971211,19	3280886,85	1	9683	971459,66	3279621,17	1	9724	971623,38	3280862,10	1	9765	972057,68	3280647,56	1	9806	972254,81	3280276,47
1	9643	971213,15	3280888,43	1	9684	971466,13	3279641,40	1	9725	971640,69	3280866,73	1	9766	972057,85	3280646,77	1	9807	972282,68	3280237,34
1	9644	971230,27	3280891,34	1	9685	971478,97	3279775,38	1	9726	971640,91	3280866,59	1	9767	972062,41	3280636,95	1	9808	972279,90	3280223,45
1	9645	971231,11	3280891,06	1	9686	971479,87	3279784,76	1	9727	971665,91	3280859,90	1	9768	972064,46	3280633,01	1	9809	972278,92	3280213,62
1	9646	971233,09	3280887,01	1	9687	971488,38	3279839,85	1	9728	971679,23	3280861,70	1	9769	972078,14	3280619,33	1	9810	972281,68	3280197,26
1	9647	971250,02	3280869,53	1	9688	971507,51	3279890,51	1	9729	971680,26	3280861,99	1	9770	972082,76	3280614,71	1	9811	972287,93	3280179,18
1	9648	971288,50	3280845,64	1	9689	971510,73	3279908,18	1	9730	971693,63	3280848,61	1	9771	972085,76	3280613,11	1	9812	972277,28	3280155,14
1	9649	971289,87	3280844,82	1	9690	971510,44	3279913,57	1	9731	971718,63	3280841,91	1	9772	972096,26	3280607,97	1	9813	972274,73	3280147,95
1	9650	971300,19	3280840,32	1	9691	971498,58	3280022,80	1	9732	971719,68	3280841,92	1	9773	972118,26	3280602,87	1	9814	972261,72	3280099,93
1	9651	971328,01	3280831,77	1	9692	971499,71	3280061,68	1	9733	971735,63	3280842,26	1	9774	972143,26	3280609,57	1	9815	972259,98	3280086,86

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				
1	9816	972261,03	3280077,20	1	9857	972073,86	3278893,40	1	9898	972057,79	3278431,66	1	9939	972246,39	3279370,63	1	9980	972334,51	3280367,79
1	9817	972261,14	3280076,14	1	9858	972068,92	3278867,84	1	9899	972057,02	3278440,41	1	9940	972245,97	3279377,13	1	9981	972346,11	3280365,61
1	9818	972262,12	3280071,67	1	9859	972061,59	3278842,12	1	9900	972052,11	3278468,04	1	9941	972231,73	3279485,71	1	9982	972376,09	3280350,88
1	9819	972257,52	3280063,69	1	9860	972059,68	3278828,42	1	9901	972050,15	3278479,05	1	9942	972229,79	3279579,89	1	9983	972396,94	3280336,87
1	9820	972253,85	3280049,96	1	9861	972059,78	3278825,28	1	9902	972056,37	3278511,06	1	9943	972229,22	3279607,21	1	9984	972399,83	3280335,07
1	9821	972250,84	3280038,72	1	9862	972063,39	3278767,97	1	9903	972064,62	3278520,59	1	9944	972235,50	3279624,35	1	9985	972420,89	3280328,52
1	9822	972251,09	3280034,91	1	9863	972054,36	3278753,18	1	9904	972083,50	3278542,39	1	9945	972252,41	3279670,57	1	9986	972441,27	3280326,91
1	9823	972251,25	3280032,34	1	9864	972031,25	3278725,97	1	9905	972089,00	3278550,12	1	9946	972277,08	3279722,22	1	9987	972445,21	3280326,75
1	9824	972254,81	3280004,73	1	9865	972026,05	3278718,60	1	9906	972090,75	3278553,42	1	9947	972279,91	3279729,58	1	9988	972470,21	3280333,45
1	9825	972247,62	3279969,45	1	9866	972019,39	3278695,59	1	9907	972111,39	3278596,27	1	9948	972300,26	3279798,33	1	9989	972487,14	3280350,30
1	9826	972246,61	3279959,47	1	9867	972019,18	3278690,21	1	9908	972116,30	3278615,98	1	9949	972315,22	3279826,19	1	9990	972490,82	3280349,94
1	9827	972246,62	3279958,75	1	9868	972016,79	3278630,32	1	9909	972118,62	3278674,37	1	9950	972327,92	3279849,86	1	9991	972515,82	3280356,64
1	9828	972247,18	3279920,25	1	9869	972003,54	3278602,82	1	9910	972126,53	3278683,68	1	9951	972334,67	3279862,43	1	9992	972516,22	3280356,89
1	9829	972243,39	3279903,83	1	9870	971972,03	3278566,43	1	9911	972133,10	3278691,42	1	9952	972339,34	3279874,86	1	9993	972518,02	3280355,13
1	9830	972234,28	3279886,85	1	9871	971966,53	3278558,70	1	9912	972137,68	3278697,74	1	9953	972345,98	3279903,71	1	9994	972522,14	3280352,02
1	9831	972209,72	3279841,10	1	9872	971960,75	3278543,24	1	9913	972156,96	3278729,32	1	9954	972347,26	3279914,93	1	9995	972522,08	3280350,01
1	9832	972205,84	3279831,65	1	9873	971950,21	3278489,00	1	9914	972157,58	3278730,37	1	9955	972347,25	3279915,65	1	9996	972522,06	3280348,56
1	9833	972185,15	3279761,76	1	9874	971949,29	3278479,46	1	9915	972164,28	3278755,37	1	9956	972346,69	3279954,79	1	9997	972523,61	3280336,23
1	9834	972176,86	3279744,42	1	9875	971950,06	3278470,71	1	9916	972164,18	3278758,51	1	9957	972352,56	3279983,60	1	9998	972525,99	3280326,85
1	9835	972161,15	3279711,53	1	9876	971956,33	3278435,47	1	9917	972163,35	3278771,67	1	9958	972354,45	3279992,90	1	9999	972526,38	3280317,73
1	9836	972159,32	3279707,16	1	9877	971939,74	3278386,06	1	9918	972160,12	3278822,99	1	9959	972355,46	3280002,89	1	10000	972533,03	3280294,84
1	9837	972132,09	3279632,75	1	9878	971894,23	3278301,69	1	9919	972165,69	3278842,53	1	9960	972355,05	3280009,27	1	10001	972539,97	3280285,53
1	9838	972129,04	3279615,57	1	9879	971889,89	3278290,69	1	9920	972166,69	3278846,74	1	9961	972352,59	3280028,37	1	10002	972548,89	3280276,08
1	9839	972129,05	3279614,54	1	9880	971869,09	3278211,77	1	9921	972170,59	3278866,93	1	9962	972358,43	3280038,51	1	10003	972560,25	3280267,09
1	9840	972131,80	3279480,91	1	9881	971866,34	3278201,34	1	9922	972177,75	3278880,21	1	9963	972365,11	3280063,48	1	10004	972574,62	3280261,54
1	9841	972132,22	3279475,44	1	9882	971866,27	3278201,07	1	9923	972185,29	3278894,22	1	9964	972364,41	3280069,99	1	10005	972584,01	3280259,49
1	9842	972138,06	3279430,90	1	9883	971815,37	3278003,36	1	9924	972190,05	3278906,95	1	9965	972363,95	3280074,20	1	10006	972595,95	3280253,09
1	9843	972146,22	3279368,68	1	9884	971813,79	3277990,89	1	9925	972200,24	3278952,20	1	9966	972361,44	3280085,61	1	10007	972619,59	3280247,14
1	9844	972143,16	3279310,84	1	9885	971820,49	3277965,89	1	9926	972201,46	3278962,82	1	9967	972370,25	3280118,11	1	10008	972644,59	3280253,84
1	9845	972137,96	3279212,38	1	9886	971838,79	3277947,59	1	9927	972201,78	3279008,26	1	9968	972387,34	3280156,67	1	10009	972656,89	3280263,84
1	9846	972118,97	3279164,60	1	9887	971856,15	3277942,94	1	9928	972210,56	3279041,23	1	9969	972391,63	3280176,93	1	10010	972662,14	3280269,72
1	9847	972115,43	3279146,13	1	9888	971863,79	3277940,89	1	9929	972211,94	3279048,65	1	9970	972388,88	3280193,29	1	10011	972668,60	3280269,24
1	9848	972115,51	3279143,34	1	9889	971888,79	3277947,59	1	9930	972217,46	3279099,05	1	9971	972380,62	3280217,13	1	10012	972670,87	3280269,12
1	9849	972117,61	3279105,82	1	9890	971907,09	3277965,89	1	9931	972217,76	3279104,49	1	9972	972384,96	3280238,77	1	10013	972684,13	3280268,74
1	9850	972112,95	3279063,29	1	9891	971912,21	3277978,42	1	9932	972217,68	3279107,28	1	9973	972384,99	3280238,89	1	10014	972685,58	3280268,72
1	9851	972103,51	3279027,83	1	9892	971963,08	3278176,00	1	9933	972215,97	3279137,91	1	9974	972385,96	3280248,72	1	10015	972705,21	3280272,73
1	9852	972101,83	3279015,33	1	9893	971985,07	3278259,45	1	9934	972233,92	3279183,07	1	9975	972379,26	3280237,72	1	10016	972718,66	3280278,47
1	9853	972101,59	3278981,60	1	9894	972029,79	3278342,35	1	9935	972237,39	3279198,90	1	9976	972376,69	3280277,74	1	10017	972724,03	3280281,15
1	9854	972101,50	3278968,92	1	9895	972030,53	3278344,06	1	9936	972239,89	3279246,17	1	9977	972342,35	3280325,94	1	10018	972739,81	3280295,52
1	9855	972094,00	3278935,60	1	9896	972033,18	3278350,18	1	9937	972245,52	3279352,89	1	9978	972334,26	3280364,84	1	10019	972747,49	3280306,36
1	9856	972078,93	3278907,62	1	9897	972055,19	3278415,75	1	9938	972246,32	3279367,99	1	9979	972333,86	3280368,03	1	10020	972756,80	3280308,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10021	972760,74	3280310,87	1	10062	973197,19	3280247,16	1	10103	973490,60	3279896,10	1	10144	973523,60	3279196,61	1	10185	973367,33	3277343,03
1	10022	972767,63	3280303,97	1	10063	973202,82	3280250,99	1	10104	973494,65	3279891,48	1	10145	973522,71	3279191,19	1	10186	973365,40	3277276,46
1	10023	972771,61	3280301,91	1	10064	973221,63	3280265,76	1	10105	973505,10	3279881,28	1	10146	973518,07	3279147,81	1	10187	973359,64	3277214,91
1	10024	972785,72	3280295,37	1	10065	973223,01	3280267,36	1	10106	973513,58	3279874,62	1	10147	973506,47	3279091,91	1	10188	973359,57	3277214,19
1	10025	972806,74	3280290,73	1	10066	973233,07	3280258,81	1	10107	973525,62	3279867,12	1	10148	973485,49	3279041,40	1	10189	973353,34	3277135,42
1	10026	972811,14	3280290,93	1	10067	973241,54	3280256,54	1	10108	973527,06	3279866,26	1	10149	973450,71	3278963,56	1	10190	973341,82	3277075,15
1	10027	972828,55	3280292,47	1	10068	973242,50	3280245,65	1	10109	973552,06	3279859,56	1	10150	973416,16	3278902,86	1	10191	973341,29	3277071,79
1	10028	972849,15	3280298,97	1	10069	973249,00	3280225,05	1	10110	973554,45	3279859,62	1	10151	973406,39	3278888,12	1	10192	973326,60	3276950,97
1	10029	972849,95	3280299,45	1	10070	973267,30	3280206,75	1	10111	973567,74	3279860,26	1	10152	973387,20	3278859,19	1	10193	973302,96	3276914,56
1	10030	972856,63	3280303,47	1	10071	973273,01	3280203,92	1	10112	973576,07	3279861,36	1	10153	973385,57	3278856,55	1	10194	973301,60	3276912,34
1	10031	972867,08	3280305,36	1	10072	973286,13	3280198,44	1	10113	973577,07	3279861,58	1	10154	973378,87	3278831,55	1	10195	973295,05	3276891,16
1	10032	972868,92	3280305,72	1	10073	973305,42	3280194,56	1	10114	973580,00	3279860,86	1	10155	973379,00	3278827,95	1	10196	973291,83	3276849,19
1	10033	972873,12	3280306,64	1	10074	973311,59	3280194,95	1	10115	973591,89	3279859,43	1	10156	973381,02	3278799,99	1	10197	973284,51	3276782,93
1	10034	972873,96	3280306,11	1	10075	973312,45	3280195,05	1	10116	973596,60	3279859,72	1	10157	973383,17	3278770,25	1	10198	973227,31	3276661,00
1	10035	972875,92	3280304,92	1	10076	973313,39	3280191,52	1	10117	973596,11	3279842,92	1	10158	973364,94	3278730,98	1	10199	973313,27	3276660,07
1	10036	972875,95	3280304,90	1	10077	973315,42	3280188,30	1	10118	973596,09	3279841,47	1	10159	973357,04	3278713,98	1	10200	973337,21	3276659,81
1	10037	972882,29	3280301,24	1	10078	973323,26	3280176,84	1	10119	973596,90	3279832,52	1	10160	973354,24	3278706,39	1	10201	973378,57	3276747,96
1	10038	972883,47	3280298,98	1	10079	973339,53	3280161,76	1	10120	973602,43	3279802,09	1	10161	973329,73	3278618,74	1	10202	973383,00	3276763,72
1	10039	972883,83	3280298,37	1	10080	973347,61	3280159,10	1	10121	973603,44	3279776,83	1	10162	973328,17	3278610,63	1	10203	973391,31	3276839,05
1	10040	972890,64	3280286,93	1	10081	973345,47	3280144,93	1	10122	973603,53	3279755,07	1	10163	973328,11	3278610,10	1	10204	973391,47	3276840,71
1	10041	972903,95	3280272,28	1	10082	973352,17	3280119,93	1	10123	973598,74	3279740,25	1	10164	973322,88	3278561,51	1	10205	973393,78	3276870,80
1	10042	972916,95	3280262,71	1	10083	973362,36	3280107,46	1	10124	973584,26	3279705,08	1	10165	973316,45	3278532,81	1	10206	973416,77	3276906,23
1	10043	972921,59	3280259,67	1	10084	973366,19	3280104,08	1	10125	973580,49	3279686,04	1	10166	973315,47	3278526,66	1	10207	973418,14	3276908,45
1	10044	972946,59	3280252,97	1	10085	973363,20	3280087,22	1	10126	973582,62	3279671,59	1	10167	973312,55	3278496,11	1	10208	973424,47	3276927,41
1	10045	972963,82	3280257,59	1	10086	973369,90	3280062,22	1	10127	973585,22	3279662,99	1	10168	973312,32	3278491,34	1	10209	973440,36	3277058,03
1	10046	972968,14	3280256,43	1	10087	973374,62	3280056,11	1	10128	973578,67	3279628,26	1	10169	973312,32	3278490,87	1	10210	973452,08	3277119,34
1	10047	972989,19	3280261,08	1	10088	973372,44	3280047,54	1	10129	973562,29	3279612,75	1	10170	973312,82	3278437,74	1	10211	973452,81	3277124,79
1	10048	972992,59	3280262,66	1	10089	973379,14	3280022,54	1	10130	973562,10	3279612,56	1	10171	973313,05	3278433,45	1	10212	973459,23	3277205,94
1	10049	972998,74	3280257,15	1	10090	973394,68	3280007,00	1	10131	973553,18	3279601,26	1	10172	973322,34	3278336,26	1	10213	973465,12	3277268,73
1	10050	973007,13	3280251,06	1	10091	973396,05	3279996,09	1	10132	973551,68	3279595,71	1	10173	973324,66	3278289,99	1	10214	973465,31	3277271,95
1	10051	973032,13	3280244,37	1	10092	973396,15	3279995,33	1	10133	973546,48	3279576,50	1	10174	973332,56	3278132,24	1	10215	973466,01	3277295,90
1	10052	973057,13	3280251,06	1	10093	973401,65	3279973,72	1	10134	973546,27	3279532,67	1	10175	973332,13	3278079,92	1	10216	973466,99	3277329,59
1	10053	973058,76	3280252,11	1	10094	973406,80	3279961,06	1	10135	973546,27	3279532,43	1	10176	973330,97	3277937,65	1	10217	973470,34	3277327,21
1	10054	973076,11	3280234,76	1	10095	973425,10	3279942,76	1	10136	973549,51	3279514,72	1	10177	973330,97	3277937,24	1	10218	973474,77	3277324,69
1	10055	973093,27	3280228,68	1	10096	973426,45	3279942,00	1	10137	973549,67	3279514,29	1	10178	973331,06	3277934,26	1	10219	973477,77	3277322,85
1	10056	973124,79	3280223,68	1	10097	973434,41	3279937,73	1	10138	973563,77	3279477,10	1	10179	973347,56	3277658,02	1	10220	973502,94	3277310,86
1	10057	973132,62	3280223,07	1	10098	973436,72	3279935,06	1	10139	973570,74	3279443,55	1	10180	973447,99	3277653,81	1	10221	973522,48	3277301,56
1	10058	973141,68	3280223,89	1	10099	973444,43	3279922,73	1	10140	973569,82	3279411,91	1	10181	973382,00	3277419,70	1	10222	973531,95	3277297,05
1	10059	973156,05	3280226,54	1	10100	973461,82	3279905,94	1	10141	973553,78	3279374,18	1	10182	973370,93	3277387,72	1	10223	973557,40	3277251,69
1	10060	973172,00	3280232,41	1	10101	973465,20	3279904,16	1	10142	973549,81	3279356,07	1	10183	973368,60	3277375,03	1	10224	973581,70	3277189,06
1	10061	973172,26	3280232,56	1	10102	973474,27	3279899,81	1	10143	973548,47	3279309,74	1	10184	973368,20	3277372,81	1	10225	973620,49	3277086,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	973621,33	3277083,97	1	10267	973427,15	3278595,80	1	10308	973701,14	3279731,91	1	10349	973987,13	3279794,70	1	10390	974398,10	3279839,83
1	10227	973645,26	3277028,26	1	10268	973429,39	3278603,82	1	10309	973703,57	3279747,29	1	10350	973991,11	3279792,64	1	10391	974404,75	3279848,83
1	10228	973690,95	3276885,40	1	10269	973449,45	3278675,54	1	10310	973703,57	3279747,51	1	10351	974005,22	3279786,10	1	10392	974405,50	3279850,18
1	10229	973723,75	3276761,08	1	10270	973479,32	3278739,88	1	10311	973703,44	3279778,15	1	10352	974017,21	3279782,29	1	10393	974412,18	3279862,62
1	10230	973728,33	3276749,66	1	10271	973483,97	3278760,93	1	10312	973703,40	3279779,93	1	10353	974020,93	3279781,61	1	10394	974428,62	3279871,66
1	10231	973769,62	3276674,91	1	10272	973483,84	3278764,53	1	10313	973702,21	3279809,58	1	10354	974026,80	3279775,91	1	10395	974429,00	3279871,87
1	10232	973765,20	3276655,15	1	10273	973479,97	3278818,14	1	10314	973701,45	3279816,54	1	10355	974034,97	3279767,25	1	10396	974438,31	3279877,10
1	10233	973867,42	3276654,04	1	10274	973500,44	3278849,01	1	10315	973696,22	3279845,26	1	10356	974046,33	3279758,26	1	10397	974454,96	3279880,93
1	10234	973871,35	3276671,58	1	10275	973502,08	3278851,64	1	10316	973696,81	3279865,53	1	10357	974069,88	3279751,58	1	10398	974464,80	3279884,31
1	10235	973872,56	3276682,50	1	10276	973502,23	3278851,92	1	10317	973697,75	3279897,97	1	10358	974082,13	3279751,23	1	10399	974473,08	3279888,15
1	10236	973870,67	3276689,79	1	10277	973538,82	3278916,22	1	10318	973699,46	3279901,61	1	10359	974096,42	3279750,81	1	10400	974477,03	3279890,20
1	10237	973866,32	3276706,67	1	10278	973541,01	3278920,55	1	10319	973701,87	3279901,18	1	10360	974097,87	3279750,79	1	10401	974495,33	3279908,50
1	10238	973818,86	3276792,59	1	10279	973577,06	3279001,21	1	10320	973726,87	3279907,88	1	10361	974120,28	3279756,10	1	10402	974498,28	3279917,35
1	10239	973787,32	3276912,15	1	10280	973577,58	3279002,43	1	10321	973727,13	3279908,03	1	10362	974133,76	3279762,86	1	10403	974501,26	3279926,29
1	10240	973786,59	3276914,63	1	10281	973600,64	3279057,93	1	10322	973731,31	3279910,48	1	10363	974136,34	3279764,25	1	10404	974503,32	3279927,75
1	10241	973739,77	3277061,02	1	10282	973603,42	3279066,95	1	10323	973734,55	3279908,55	1	10364	974137,66	3279765,45	1	10405	974517,17	3279942,54
1	10242	973738,09	3277065,52	1	10283	973616,48	3279129,90	1	10324	973735,09	3279908,23	1	10365	974145,92	3279763,13	1	10406	974525,75	3279956,59
1	10243	973713,67	3277122,39	1	10284	973617,24	3279134,74	1	10325	973747,24	3279903,21	1	10366	974159,45	3279761,26	1	10407	974526,38	3279957,65
1	10244	973697,54	3277165,20	1	10285	973621,85	3279177,82	1	10326	973727,13	3279901,03	1	10367	974163,85	3279761,46	1	10408	974533,07	3279982,65
1	10245	973675,19	3277224,53	1	10286	973647,15	3279292,86	1	10327	973766,91	3279892,69	1	10368	974181,26	3279762,99	1	10409	974529,59	3279995,66
1	10246	973675,02	3277224,99	1	10287	973648,29	3279302,15	1	10328	973771,33	3279889,82	1	10369	974201,33	3279769,20	1	10410	974534,30	3280006,50
1	10247	973649,36	3277291,15	1	10288	973649,50	3279343,74	1	10329	973794,88	3279883,14	1	10370	974222,09	3279780,85	1	10411	974537,90	3280019,13
1	10248	973646,34	3277297,54	1	10289	973665,54	3279381,47	1	10330	973797,06	3279883,08	1	10371	974222,62	3279781,15	1	10412	974540,44	3280036,42
1	10249	973611,38	3277359,83	1	10290	973669,50	3279399,58	1	10331	973798,26	3279882,29	1	10372	974233,36	3279789,49	1	10413	974540,95	3280042,25
1	10250	973611,08	3277360,36	1	10291	973670,86	3279446,52	1	10332	973800,68	3279880,80	1	10373	974237,48	3279793,70	1	10414	974541,25	3280052,46
1	10251	973592,78	3277378,67	1	10292	973670,89	3279447,97	1	10333	973825,68	3279874,10	1	10374	974241,96	3279793,57	1	10415	974541,37	3280056,54
1	10252	973589,28	3277380,51	1	10293	973669,84	3279458,14	1	10334	973828,77	3279874,19	1	10375	974257,52	3279791,38	1	10416	974541,39	3280057,99
1	10253	973524,68	3277411,27	1	10294	973660,88	3279501,29	1	10335	973840,02	3279874,89	1	10376	974264,48	3279790,90	1	10417	974540,23	3280068,70
1	10254	973479,63	3277443,23	1	10295	973658,68	3279508,84	1	10336	973847,76	3279877,22	1	10377	974269,24	3279791,12	1	10418	974536,62	3280085,15
1	10255	973447,25	3277666,09	1	10296	973646,31	3279541,47	1	10337	973851,56	3279874,21	1	10378	974285,63	3279792,69	1	10419	974532,04	3280096,95
1	10256	973430,98	3277938,53	1	10297	973646,38	3279554,65	1	10338	973873,33	3279867,62	1	10379	974294,77	3279795,61	1	10420	974532,05	3280096,96
1	10257	973432,57	3278132,88	1	10298	973659,19	3279566,79	1	10339	973887,34	3279866,71	1	10380	974300,65	3279791,85	1	10421	974545,17	3280107,91
1	10258	973432,57	3278133,29	1	10299	973668,11	3279578,09	1	10340	973890,58	3279864,35	1	10381	974302,61	3279790,66	1	10422	974547,26	3280110,37
1	10259	973432,51	3278135,79	1	10300	973673,94	3279593,83	1	10341	973906,56	3279851,38	1	10382	974327,61	3279783,96	1	10423	974547,85	3280110,67
1	10260	973422,16	3278342,40	1	10301	973676,14	3279605,50	1	10342	973907,84	3279850,37	1	10383	974352,61	3279790,66	1	10424	974549,84	3280111,76
1	10261	973422,00	3278344,65	1	10302	973685,75	3279656,48	1	10343	973911,98	3279847,22	1	10384	974367,17	3279803,39	1	10425	974568,14	3280130,06
1	10262	973412,80	3278440,84	1	10303	973686,62	3279665,74	1	10344	973932,29	3279826,64	1	10385	974375,66	3279814,38	1	10426	974570,21	3280134,04
1	10263	973412,34	3278489,18	1	10304	973684,49	3279680,19	1	10345	973941,29	3279819,41	1	10386	974379,40	3279819,95	1	10427	974575,72	3280145,93
1	10264	973414,72	3278514,02	1	10305	973683,50	3279683,46	1	10346	973958,35	3279808,71	1	10387	974380,81	3279822,83	1	10428	974579,82	3280152,90
1	10265	973421,08	3278542,43	1	10306	973691,95	3279703,97	1	10347	973959,93	3279807,75	1	10388	974387,01	3279828,26	1	10429	974586,86	3280155,63
1	10266	973422,00	3278548,00	1	10307	973693,29	3279707,62	1	10348	973976,12	3279803,41	1	10389	974390,72	3279831,87	1	10430	974590,09	3280157,66

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				
1	10431	974601,55	3280165,49	1	10472	974804,70	3279518,19	1	10513	974723,71	3277724,06	1	10554	975432,83	3277444,06	1	10595	975480,61	3277532,48
1	10432	974616,00	3280180,71	1	10473	974718,85	3279322,54	1	10514	974775,60	3277655,20	1	10555	975468,57	3277419,83	1	10596	975477,56	3277534,39
1	10433	974616,68	3280181,83	1	10474	974718,67	3279322,12	1	10515	974822,17	3277554,89	1	10556	975471,63	3277417,91	1	10597	975462,43	3277540,10
1	10434	974619,98	3280180,95	1	10475	974661,70	3279188,95	1	10516	974870,14	3277411,12	1	10557	975495,18	3277411,23	1	10598	975391,35	3277554,42
1	10435	974636,75	3280183,84	1	10476	974657,94	3279174,52	1	10517	974870,67	3277409,60	1	10558	975538,04	3277409,99	1	10599	975389,67	3277554,73
1	10436	974655,32	3280190,45	1	10477	974618,48	3278799,83	1	10518	974969,16	3277143,24	1	10559	975543,33	3277409,84	1	10600	975348,47	3277561,57
1	10437	974663,56	3280194,26	1	10478	974611,29	3278731,90	1	10519	974969,87	3277141,43	1	10560	975563,17	3277395,78	1	10601	975315,66	3277571,98
1	10438	974670,92	3280199,44	1	10479	974590,23	3278532,89	1	10520	975071,06	3276897,46	1	10561	975595,71	3277365,56	1	10602	975291,13	3277587,69
1	10439	974678,59	3280205,95	1	10480	974573,27	3278372,63	1	10521	975073,94	3276891,62	1	10562	975604,73	3277358,90	1	10603	975289,17	3277588,88
1	10440	974693,69	3280197,85	1	10481	974573,01	3278368,80	1	10522	975075,86	3276888,55	1	10563	975607,14	3277357,60	1	10604	975273,02	3277594,79
1	10441	974710,78	3280188,68	1	10482	974564,61	3278074,48	1	10523	975187,52	3276723,94	1	10564	975641,36	3277340,26	1	10605	975241,37	3277600,48
1	10442	974718,54	3280186,61	1	10483	974562,00	3277984,69	1	10524	975191,85	3276718,43	1	10565	975655,20	3277335,64	1	10606	975199,02	3277625,84
1	10443	974732,86	3280146,64	1	10484	974561,98	3277983,24	1	10525	975263,96	3276638,85	1	10566	975696,24	3277328,34	1	10607	975189,34	3277626,24
1	10444	974737,24	3280128,24	1	10485	974564,81	3277966,65	1	10526	975365,09	3276637,75	1	10567	975709,61	3277316,52	1	10608	975189,77	3277630,16
1	10445	974737,48	3280037,01	1	10486	974579,08	3277926,09	1	10527	975400,26	3276637,37	1	10568	975717,18	3277311,00	1	10609	975151,35	3277643,53
1	10446	974737,78	3280034,32	1	10487	974553,37	3277801,62	1	10528	975268,31	3276782,98	1	10569	975753,33	3277289,52	1	10610	975142,82	3277645,68
1	10447	974738,65	3280026,36	1	10488	974553,09	3277800,15	1	10529	975161,48	3276940,47	1	10570	975753,87	3277289,21	1	10611	975100,44	3277652,46
1	10448	974753,80	3279957,78	1	10489	974518,83	3277605,05	1	10530	975062,62	3277178,84	1	10571	975762,44	3277285,29	1	10612	975025,98	3277678,47
1	10449	974757,71	3279946,59	1	10490	974518,67	3277604,04	1	10531	974964,74	3277443,53	1	10572	975800,86	3277271,92	1	10613	974995,74	3277695,62
1	10450	974779,14	3279902,78	1	10491	974483,46	3277376,29	1	10532	974916,13	3277589,21	1	10573	975806,52	3277270,31	1	10614	974971,08	3277702,13
1	10451	974780,75	3279899,76	1	10492	974482,88	3277368,65	1	10533	974914,05	3277594,44	1	10574	975849,14	3277260,91	1	10615	974967,00	3277701,96
1	10452	974782,53	3279897,04	1	10493	974482,92	3277366,66	1	10534	974912,65	3277597,46	1	10575	975859,91	3277259,73	1	10616	974930,42	3277698,96
1	10453	974783,90	3279894,96	1	10494	974486,40	3277279,25	1	10535	974937,75	3277599,23	1	10576	975863,11	3277259,83	1	10617	974897,22	3277696,61
1	10454	974792,27	3279883,68	1	10495	974492,38	3277129,44	1	10536	974938,30	3277599,28	1	10577	975890,71	3277261,60	1	10618	974874,24	3277701,91
1	10455	974806,41	3279864,62	1	10496	974492,61	3277126,17	1	10537	974959,81	3277601,04	1	10578	975895,07	3277362,08	1	10619	974854,39	3277716,80
1	10456	974820,98	3279833,24	1	10497	974524,67	3276822,93	1	10538	974980,57	3277589,26	1	10579	975863,78	3277360,08	1	10620	974807,04	3277779,63
1	10457	974826,39	3279806,22	1	10498	974531,09	3276803,19	1	10539	974988,75	3277585,55	1	10580	975830,94	3277367,33	1	10621	974769,12	3277865,41
1	10458	974823,08	3279771,17	1	10499	974549,39	3276784,88	1	10540	975071,66	3277556,59	1	10581	975800,07	3277378,07	1	10622	974767,07	3277869,53
1	10459	974817,57	3279751,56	1	10500	974574,39	3276778,19	1	10541	975080,25	3277554,42	1	10582	975772,31	3277394,57	1	10623	974712,70	3277967,11
1	10460	974812,91	3279734,99	1	10501	974599,39	3276784,88	1	10542	975122,65	3277547,63	1	10583	975751,93	3277412,57	1	10624	974712,33	3277967,77
1	10461	974811,05	3279721,46	1	10502	974617,70	3276803,19	1	10543	975152,06	3277537,40	1	10584	975743,82	3277418,41	1	10625	974697,95	3277983,55
1	10462	974811,11	3279719,07	1	10503	974624,39	3276828,19	1	10544	975197,85	3277509,98	1	10585	975727,58	3277424,33	1	10626	974662,74	3278008,54
1	10463	974813,01	3279679,19	1	10504	974624,12	3276833,44	1	10545	975198,53	3277509,58	1	10586	975679,97	3277432,80	1	10627	974663,41	3278031,78
1	10464	974813,26	3279676,08	1	10505	974592,23	3277135,06	1	10546	975214,68	3277503,67	1	10587	975658,60	3277443,63	1	10628	974664,57	3278071,59
1	10465	974818,92	3279624,85	1	10506	974583,03	3277365,80	1	10547	975245,57	3277498,12	1	10588	975628,79	3277471,31	1	10629	974664,57	3278071,61
1	10466	974819,58	3279620,59	1	10507	974617,41	3277588,26	1	10548	975267,30	3277484,21	1	10589	975623,68	3277475,47	1	10630	974672,91	3278364,02
1	10467	974820,44	3279616,27	1	10508	974651,45	3277782,13	1	10549	975269,25	3277483,02	1	10590	975588,81	3277500,17	1	10631	974690,13	3278526,73
1	10468	974827,74	3279579,54	1	10509	974664,93	3277847,38	1	10550	975279,13	3277478,66	1	10591	975584,90	3277502,68	1	10632	974714,36	3278755,69
1	10469	974823,81	3279551,09	1	10510	974678,59	3277822,87	1	10551	975321,63	3277465,17	1	10592	975561,35	3277509,36	1	10633	974714,75	3278759,36
1	10470	974807,50	3279523,64	1	10511	974717,91	3277733,93	1	10552	975328,57	3277463,51	1	10593	975540,94	3277509,95	1	10634	974717,92	3278789,32
1	10471	974807,18	3279523,10	1	10512	974720,34	3277729,15	1	10553	975372,45	3277456,22	1	10594	975512,63	3277510,77	1	10635	974717,92	3278789,35

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				
1	10636	974756,60	3279156,55	1	10677	974939,87	3280194,26	1	10718	975435,88	3280241,65	1	10759	975668,93	3279886,86	1	10800	975941,49	3279657,55
1	10637	974810,51	3279282,57	1	10678	974941,07	3280194,15	1	10719	975440,58	3280255,38	1	10760	975673,50	3279868,35	1	10801	975936,24	3279670,57
1	10638	974895,04	3279475,20	1	10679	974960,43	3280192,57	1	10720	975445,70	3280265,48	1	10761	975678,37	3279855,98	1	10802	975931,51	3279677,39
1	10639	974914,95	3279508,70	1	10680	974964,50	3280192,40	1	10721	975455,81	3280278,97	1	10762	975691,68	3279832,09	1	10803	975896,98	3279719,25
1	10640	974915,26	3279509,24	1	10681	974989,50	3280199,10	1	10722	975459,12	3280283,97	1	10763	975708,46	3279802,00	1	10804	975894,77	3279721,74
1	10641	974921,49	3279527,40	1	10682	975004,07	3280211,83	1	10723	975459,31	3280284,31	1	10764	975708,83	3279801,34	1	10805	975843,96	3279775,59
1	10642	974927,95	3279574,19	1	10683	975005,61	3280213,82	1	10724	975462,62	3280290,14	1	10765	975709,75	3279799,83	1	10806	975840,70	3279779,04
1	10643	974928,42	3279581,04	1	10684	975006,44	3280213,88	1	10725	975466,98	3280290,61	1	10766	975758,55	3279721,81	1	10807	975812,93	3279823,43
1	10644	974927,46	3279590,79	1	10685	975015,89	3280215,47	1	10726	975475,44	3280292,32	1	10767	975764,57	3279714,01	1	10808	975795,19	3279851,79
1	10645	974923,41	3279611,19	1	10686	975029,39	3280219,10	1	10727	975489,63	3280287,73	1	10768	975820,90	3279654,32	1	10809	975768,98	3279898,82
1	10646	974920,42	3279626,19	1	10687	975039,40	3280218,80	1	10728	975508,96	3280285,12	1	10769	975847,13	3279622,53	1	10810	975767,65	3279904,21
1	10647	974918,08	3279637,98	1	10688	975040,85	3280218,78	1	10729	975515,63	3280284,68	1	10770	975853,54	3279596,56	1	10811	975768,22	3279923,92
1	10648	974912,82	3279685,52	1	10689	975045,61	3280219,01	1	10730	975517,30	3280284,70	1	10771	975854,47	3279593,27	1	10812	975768,24	3279925,37
1	10649	974911,38	3279715,74	1	10690	975060,56	3280220,44	1	10731	975528,14	3280285,07	1	10772	975865,71	3279558,22	1	10813	975768,24	3279926,01
1	10650	974920,57	3279748,46	1	10691	975067,82	3280220,71	1	10732	975532,03	3280277,15	1	10773	975866,12	3279556,94	1	10814	975767,67	3279970,87
1	10651	974922,22	3279757,28	1	10692	975076,57	3280218,70	1	10733	975533,60	3280274,19	1	10774	975876,95	3279523,17	1	10815	975767,62	3279975,05
1	10652	974926,64	3279804,14	1	10693	975087,79	3280217,42	1	10734	975534,17	3280273,36	1	10775	975877,54	3279521,43	1	10816	975767,30	3279980,05
1	10653	974926,86	3279808,84	1	10694	975102,66	3280219,85	1	10735	975537,58	3280268,31	1	10776	975891,72	3279482,21	1	10817	975762,42	3280023,09
1	10654	974925,89	3279818,66	1	10695	975103,71	3280220,02	1	10736	975544,64	3280259,33	1	10777	975891,89	3279481,75	1	10818	975757,13	3280040,46
1	10655	974917,86	3279858,73	1	10696	975119,08	3280225,19	1	10737	975555,12	3280239,47	1	10778	975902,03	3279454,54	1	10819	975742,63	3280068,45
1	10656	974914,18	3279869,96	1	10697	975150,85	3280208,43	1	10738	975556,04	3280237,80	1	10779	975905,47	3279423,14	1	10820	975741,53	3280070,45
1	10657	974905,69	3279888,24	1	10698	975165,98	3280203,34	1	10739	975561,02	3280230,68	1	10780	975913,47	3279350,08	1	10821	975740,89	3280071,54
1	10658	974894,96	3279911,37	1	10699	975210,32	3280195,98	1	10740	975578,61	3280209,69	1	10781	975915,09	3279341,81	1	10822	975726,26	3280095,45
1	10659	974892,91	3279915,31	1	10700	975266,74	3280185,69	1	10741	975575,65	3280180,24	1	10782	975950,20	3279218,63	1	10823	975717,43	3280106,18
1	10660	974889,76	3279920,10	1	10701	975277,88	3280182,15	1	10742	975575,40	3280175,23	1	10783	975950,31	3279218,23	1	10824	975705,17	3280117,45
1	10661	974866,94	3279950,86	1	10702	975286,82	3280180,19	1	10743	975576,84	3280163,32	1	10784	975955,10	3279206,94	1	10825	975692,17	3280133,42
1	10662	974858,72	3279967,66	1	10703	975308,20	3280177,53	1	10744	975586,55	3280123,71	1	10785	975973,40	3279188,64	1	10826	975682,33	3280153,02
1	10663	974850,16	3279985,17	1	10704	975308,61	3280177,50	1	10745	975590,43	3280113,17	1	10786	975998,40	3279181,94	1	10827	975681,71	3280155,51
1	10664	974837,46	3280042,66	1	10705	975314,38	3280177,15	1	10746	975596,80	3280100,49	1	10787	976023,40	3279188,64	1	10828	975676,01	3280178,78
1	10665	974837,23	3280134,30	1	10706	975339,38	3280183,84	1	10747	975605,27	3280083,64	1	10788	976041,70	3279206,94	1	10829	975679,45	3280212,99
1	10666	974835,87	3280145,77	1	10707	975340,18	3280184,32	1	10748	975606,65	3280081,09	1	10789	976048,40	3279231,94	1	10830	975679,70	3280218,00
1	10667	974829,71	3280171,58	1	10708	975349,37	3280189,85	1	10749	975611,17	3280074,52	1	10790	976046,48	3279245,64	1	10831	975676,07	3280236,70
1	10668	974852,02	3280177,55	1	10709	975350,81	3280190,29	1	10750	975629,91	3280051,50	1	10791	976030,77	3279300,76	1	10832	975669,40	3280253,24
1	10669	974855,25	3280179,58	1	10710	975360,18	3280191,12	1	10751	975634,86	3280046,26	1	10792	976012,41	3279365,16	1	10833	975666,33	3280259,53
1	10670	974866,71	3280187,42	1	10711	975370,52	3280190,82	1	10752	975644,61	3280037,29	1	10793	976000,76	3279471,61	1	10834	975661,35	3280266,66
1	10671	974881,78	3280203,69	1	10712	975371,97	3280190,80	1	10753	975654,65	3280020,87	1	10794	975997,91	3279483,64	1	10835	975645,77	3280285,24
1	10672	974882,99	3280206,59	1	10713	975389,85	3280194,10	1	10754	975664,10	3280002,65	1	10795	975985,68	3279461,65	1	10836	975646,53	3280285,15
1	10673	974889,72	3280207,61	1	10714	975402,25	3280198,85	1	10755	975667,66	3279971,28	1	10796	975971,89	3279554,58	1	10837	975652,49	3280284,79
1	10674	974897,23	3280209,45	1	10715	975409,36	3280202,24	1	10756	975668,23	3279925,78	1	10797	975960,93	3279588,75	1	10838	975677,49	3280291,49
1	10675	974906,91	3280202,09	1	10716	975427,66	3280202,54	1	10757	975667,49	3279900,29	1	10798	975954,12	3279609,99	1	10839	975680,88	3280293,63
1	10676	974926,63	3280195,67	1	10717	975431,66	3280229,34	1	10758	975667,47	3279898,84	1	10799	975950,22	3279622,18	1	10840	975696,51	3280304,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	975696,96	3280304,72	1	10882	976187,54	3280251,76	1	10923	976133,75	3280493,75	1	10964	976532,74	3280641,59	1	11005	977104,54	3280747,26
1	10842	975707,66	3280312,27	1	10883	976291,18	3280162,96	1	10924	976123,70	3280499,36	1	10965	976555,95	3280631,72	1	11006	977116,04	3280756,12
1	10843	975720,32	3280316,53	1	10884	976291,63	3280162,58	1	10925	976128,80	3280506,08	1	10966	976564,73	3280628,91	1	11007	977128,81	3280770,72
1	10844	975720,99	3280316,76	1	10885	976391,46	3280079,06	1	10926	976143,64	3280520,08	1	10967	976586,04	3280624,21	1	11008	977131,31	3280778,23
1	10845	975732,67	3280320,86	1	10886	976431,68	3280028,63	1	10927	976147,17	3280523,86	1	10968	976596,82	3280623,04	1	11009	977141,56	3280785,03
1	10846	975737,27	3280320,12	1	10887	976432,16	3280028,05	1	10928	976148,06	3280524,82	1	10969	976598,43	3280623,06	1	11010	977151,29	3280788,95
1	10847	975740,80	3280320,25	1	10888	976434,44	3280025,27	1	10929	976158,65	3280537,79	1	10970	976613,67	3280623,55	1	11011	977164,57	3280792,95
1	10848	975751,03	3280320,97	1	10889	976513,05	3279929,70	1	10930	976163,22	3280544,42	1	10971	976643,87	3280624,52	1	11012	977175,14	3280797,52
1	10849	975754,29	3280321,31	1	10890	976516,74	3279925,68	1	10931	976168,31	3280560,21	1	10972	976663,68	3280621,46	1	11013	977180,67	3280801,23
1	10850	975766,59	3280322,99	1	10891	976639,37	3279805,98	1	10932	976172,70	3280562,01	1	10973	976669,87	3280620,90	1	11014	977192,16	3280810,08
1	10851	975784,81	3280329,23	1	10892	976666,97	3279779,03	1	10933	976178,20	3280564,66	1	10974	976690,27	3280620,30	1	11015	977195,61	3280813,26
1	10852	975791,63	3280333,96	1	10893	976686,09	3279758,78	1	10934	976193,77	3280573,40	1	10975	976717,83	3280619,50	1	11016	977198,33	3280814,20
1	10853	975800,00	3280340,87	1	10894	976697,45	3279749,79	1	10935	976194,30	3280573,71	1	10976	976719,28	3280619,48	1	11017	977210,08	3280816,97
1	10854	975800,71	3280341,71	1	10895	976722,45	3279743,09	1	10936	976210,92	3280589,29	1	10977	976721,52	3280619,53	1	11018	977228,28	3280820,25
1	10855	975835,86	3280342,31	1	10896	976747,45	3279749,79	1	10937	976219,21	3280601,75	1	10978	976749,13	3280620,78	1	11019	977244,40	3280826,15
1	10856	975855,21	3280337,13	1	10897	976765,75	3279768,09	1	10938	976228,96	3280612,03	1	10979	976751,65	3280620,95	1	11020	977262,07	3280843,40
1	10857	975880,21	3280343,83	1	10898	976769,91	3279783,59	1	10939	976236,33	3280616,16	1	10980	976776,23	3280623,30	1	11021	977264,12	3280846,76
1	10858	975897,33	3280360,17	1	10899	976772,45	3279793,09	1	10940	976246,16	3280618,17	1	10981	976785,90	3280625,20	1	11022	977276,09	3280848,21
1	10859	975903,25	3280369,42	1	10900	976769,37	3279804,60	1	10941	976256,09	3280621,32	1	10982	976804,44	3280630,79	1	11023	977294,60	3280852,78
1	10860	975904,15	3280369,41	1	10901	976765,75	3279818,09	1	10942	976273,68	3280628,98	1	10983	976815,01	3280635,37	1	11024	977302,62	3280855,60
1	10861	975916,13	3280370,87	1	10902	976758,82	3279827,41	1	10943	976278,71	3280631,52	1	10984	976824,33	3280642,30	1	11025	977303,88	3280855,25
1	10862	975934,65	3280375,44	1	10903	976739,00	3279848,41	1	10944	976283,44	3280634,62	1	10985	976842,18	3280659,15	1	11026	977317,41	3280853,38
1	10863	975944,91	3280379,20	1	10904	976737,56	3279849,87	1	10945	976298,06	3280645,43	1	10986	976845,33	3280662,40	1	11027	977326,46	3280854,21
1	10864	975960,45	3280386,92	1	10905	976731,96	3279855,34	1	10946	976311,62	3280660,63	1	10987	976853,67	3280671,84	1	11028	977334,99	3280855,78
1	10865	975963,21	3280388,40	1	10906	976588,55	3279995,33	1	10947	976312,87	3280662,92	1	10988	976855,28	3280673,23	1	11029	977392,37	3280849,32
1	10866	975967,04	3280390,85	1	10907	976567,10	3280021,41	1	10948	976320,59	3280678,07	1	10989	976897,09	3280685,03	1	11030	977397,97	3280849,00
1	10867	975973,97	3280395,74	1	10908	976530,43	3280065,98	1	10949	976321,89	3280679,79	1	10990	976907,05	3280689,04	1	11031	977408,07	3280850,03
1	10868	975983,72	3280402,62	1	10909	976509,63	3280091,28	1	10950	976333,74	3280686,11	1	10991	976919,45	3280695,65	1	11032	977413,88	3280851,23
1	10869	975987,60	3280405,65	1	10910	976466,50	3280145,35	1	10951	976340,22	3280689,47	1	10992	976929,30	3280696,35	1	11033	977436,00	3280855,80
1	10870	975995,32	3280412,33	1	10911	976459,49	3280152,53	1	10952	976384,94	3280687,38	1	10993	976937,66	3280697,66	1	11034	977448,30	3280852,75
1	10871	976007,19	3280418,17	1	10912	976356,02	3280239,09	1	10953	976387,27	3280687,33	1	10994	976967,49	3280704,96	1	11035	977458,23	3280851,39
1	10872	976010,08	3280419,72	1	10913	976257,89	3280323,17	1	10954	976387,74	3280687,33	1	10995	976967,68	3280705,01	1	11036	977470,39	3280829,49
1	10873	976013,52	3280421,90	1	10914	976251,62	3280332,61	1	10955	976414,30	3280687,58	1	10996	976993,40	3280711,41	1	11037	977470,81	3280828,76
1	10874	976033,07	3280435,42	1	10915	976217,85	3280383,53	1	10956	976415,16	3280687,60	1	10997	977006,32	3280716,63	1	11038	977489,11	3280810,46
1	10875	976082,44	3280407,87	1	10916	976214,38	3280392,66	1	10957	976425,44	3280687,87	1	10998	977017,23	3280725,21	1	11039	977490,46	3280809,70
1	10876	976108,90	3280388,71	1	10917	976197,06	3280438,21	1	10958	976451,09	3280680,07	1	10999	977026,26	3280724,95	1	11040	977504,20	3280802,33
1	10877	976126,36	3280342,77	1	10918	976193,62	3280445,44	1	10959	976470,47	3280674,17	1	11000	977052,79	3280724,18	1	11041	977506,12	3280800,75
1	10878	976129,80	3280335,54	1	10919	976179,65	3280460,94	1	10960	976494,12	3280663,73	1	11001	977054,24	3280724,16	1	11042	977512,62	3280793,22
1	10879	976131,30	3280333,11	1	10920	976146,74	3280484,77	1	10961	976510,04	3280656,01	1	11002	977079,24	3280730,85	1	11043	977522,98	3280778,55
1	10880	976131,43	3280332,91	1	10921	976138,71	3280490,59	1	10962	976523,94	3280646,43	1	11003	977081,27	3280732,09	1	11044	977530,20	3280770,37
1	10881	976178,40	3280262,09	1	10922	976134,38	3280493,39	1	10963	976527,30	3280644,30	1	11004	977101,04	3280744,79	1	11045	977544,13	3280757,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11046	977552,76	3280751,42	1	11087	978048,40	3280673,33	1	11128	978671,94	3280261,37	1	1	979953,81	3279261,38	1	11209	965727,89	3286931,19
1	11047	977557,85	3280748,85	1	11088	978070,42	3280667,08	1	11129	978704,41	3280254,30	1	11169	966735,29	3286837,52	1	11210	965770,17	3286914,54
1	11048	977572,98	3280742,28	1	11089	978083,69	3280666,70	1	11130	978707,01	3280253,80	1	11170	966749,99	3286860,93	1	11211	965821,23	3286886,42
1	11049	977578,12	3280740,38	1	11090	978085,14	3280666,68	1	11131	978737,50	3280248,84	1	11171	966756,53	3286892,99	1	11212	965839,91	3286853,64
1	11050	977593,72	3280735,56	1	11091	978109,61	3280673,08	1	11132	978739,95	3280248,50	1	11172	966745,89	3286912,92	1	11213	965914,01	3286798,22
1	11051	977606,33	3280730,08	1	11092	978111,95	3280674,39	1	11133	978755,98	3280246,69	1	11173	966723,96	3286930,38	1	11214	965969,11	3286789,95
1	11052	977607,80	3280729,47	1	11093	978138,62	3280652,16	1	11134	978759,33	3280245,08	1	11174	966692,23	3286948,12	1	11215	966020,47	3286795,13
1	11053	977618,90	3280725,07	1	11094	978154,79	3280587,71	1	11135	978773,47	3280231,60	1	11175	966663,26	3286964,38	1	11216	966082,95	3286822,77
1	11054	977637,35	3280721,54	1	11095	978159,99	3280574,88	1	11136	978782,98	3280224,47	1	11176	966635,65	3286979,20	1	11217	966149,70	3286804,01
1	11055	977650,92	3280723,42	1	11096	978178,29	3280556,58	1	11137	978800,08	3280218,40	1	11177	966599,31	3286983,06	1	11218	966225,14	3286794,82
1	11056	977688,82	3280734,11	1	11097	978189,17	3280551,92	1	11138	978841,77	3280211,73	1	11178	966552,67	3286994,22	1	11219	966263,61	3286816,13
1	11057	977691,57	3280733,21	1	11098	978209,77	3280545,86	1	11139	978881,48	3280196,62	1	11179	966510,32	3286984,23	1	11220	966338,10	3286822,39
1	11058	977695,52	3280732,10	1	11099	978213,65	3280544,71	1	11140	978914,31	3280180,87	1	11180	966471,09	3287009,20	1	11221	966395,77	3286808,16
1	11059	977721,30	3280725,99	1	11100	978227,18	3280529,17	1	11141	978938,84	3280166,96	1	11181	966433,87	3287031,31	1	11222	966424,54	3286805,86
1	11060	977731,55	3280721,87	1	11101	978244,91	3280507,23	1	11142	978958,57	3280142,81	1	11182	966387,85	3287039,65	1	11223	966473,65	3286807,25
1	11061	977741,74	3280714,64	1	11102	978248,74	3280496,46	1	11143	978960,92	3280140,14	1	11183	966378,29	3287048,34	1	11224	966522,48	3286798,82
1	11062	977743,24	3280713,61	1	11103	978255,27	3280478,11	1	11144	979025,86	3280071,32	1	11184	966351,51	3287043,51	1	11225	966612,49	3286808,83
1	11063	977756,27	3280705,06	1	11104	978259,07	3280469,88	1	11145	979059,84	3280009,12	1	11185	966328,65	3287028,75	1	11226	966663,16	3286815,78
1	11064	977758,70	3280703,57	1	11105	978264,92	3280461,75	1	11146	979096,48	3279942,06	1	11186	966304,60	3287021,03	1	11227	966709,92	3286832,65
1	11065	977760,05	3280702,82	1	11106	978289,76	3280433,67	1	11147	979097,05	3279941,04	1	11187	966286,22	3287015,96	1	11169	966735,29	3286837,52
1	11066	977778,16	3280693,10	1	11107	978300,15	3280411,29	1	11148	979101,21	3279934,93	1	11188	966235,76	3287016,02	2	11228	979317,68	3287577,36
1	11067	977795,62	3280687,54	1	11108	978302,20	3280407,35	1	11149	979181,44	3279833,97	1	11189	966191,80	3286999,07	2	11229	979315,85	3287590,76
1	11068	977816,99	3280684,87	1	11109	978311,16	3280398,38	1	11150	979203,66	3279778,89	1	11190	966158,23	3287001,44	2	11230	979251,90	3287820,61
1	11069	977823,17	3280684,49	1	11110	978320,50	3280389,05	1	11151	979218,74	3279741,49	1	11191	966130,37	3287007,85	2	11231	979251,20	3287825,14
1	11070	977839,34	3280687,63	1	11111	978339,95	3280382,66	1	11152	979221,81	3279735,19	1	11192	966109,44	3287011,26	2	11232	979229,83	3287963,58
1	11071	977846,12	3280682,32	1	11112	978373,13	3280378,95	1	11153	979223,60	3279732,32	1	11193	966096,67	3287006,03	2	11233	979255,02	3288063,24
1	11072	977851,93	3280678,40	1	11113	978383,00	3280369,91	1	11154	979311,71	3279601,08	1	11194	966084,69	3286979,74	2	11234	979255,18	3288063,88
1	11073	977876,93	3280671,70	1	11114	978391,76	3280363,49	1	11155	979316,86	3279594,64	1	11195	966082,69	3286958,76	2	11235	979266,64	3288111,86
1	11074	977901,93	3280678,40	1	11115	978403,58	3280358,56	1	11156	979392,17	3279514,83	1	11196	966082,28	3286944,76	2	11236	979278,56	3288156,02
1	11075	977906,07	3280681,06	1	11116	978433,38	3280350,41	1	11157	979393,69	3279513,28	1	11197	966029,50	3286961,71	2	11237	979291,62	3288204,38
1	11076	977922,29	3280692,69	1	11117	978448,84	3280343,56	1	11158	979584,41	3279328,00	1	11198	965971,50	3286943,76	2	11238	979293,33	3288215,96
1	11077	977923,87	3280692,49	1	11118	978462,85	3280334,76	1	11159	979594,25	3279320,56	1	11199	965943,24	3286936,17	2	11239	979294,79	3288266,42
1	11078	977925,30	3280687,91	1	11119	978464,44	3280333,80	1	11160	979606,20	3279315,59	1	11200	965922,22	3286936,77	2	11240	979299,38	3288355,00
1	11079	977943,60	3280669,61	1	11120	978485,74	3280327,24	1	11161	979679,04	3279295,89	1	11201	965898,49	3286940,26	2	11241	979299,41	3288355,59
1	11080	977968,60	3280662,91	1	11121	978564,63	3280321,40	1	11162	979692,10	3279294,16	1	11202	965863,92	3286956,69	2	11242	979299,47	3288358,18
1	11081	977969,00	3280662,91	1	11122	978604,65	3280297,44	1	11163	979693,27	3279294,17	1	11203	965834,62	3286961,74	2	11243	979299,47	3288358,45
1	11082	977995,66	3280663,12	1	11123	978605,33	3280297,03	1	11164	979793,78	3279296,54	1	11204	965803,77	3286961,23	2	11244	979299,17	3288414,06
1	11083	978015,14	3280662,56	1	11124	978611,04	3280294,21	1	11165	979849,61	3279275,00	1	11205	965762,90	3286954,01	2	11245	979304,96	3288455,29
1	11084	978016,59	3280662,54	1	11125	978631,75	3280285,55	1	11166	979855,90	3279273,04	1	11206	965737,48	3286947,73	2	11246	979310,56	3288495,13
1	11085	978041,59	3280669,24	1	11126	978652,93	3280269,96	1	11167	979892,43	3279264,23	1	11207	965733,28	3286947,85	2	11247	979331,81	3288543,23
1	11086	978042,40	3280669,71	1	11127	978657,57	3280266,92	1	11168	979902,69	3279262,86	1	11208	965728,84	3286939,57	2	11248	979334,87	3288552,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11249	979358,36	3288658,10	2	11290	978923,99	3290309,82	2	11331	979836,25	3290570,01	2	11372	980176,71	3291139,16	2	11413	979679,56	3290605,88
2	11250	979358,58	3288659,12	2	11291	978926,35	3290309,47	2	11332	979854,55	3290588,31	2	11373	980174,64	3291135,18	2	11414	979663,98	3290606,33
2	11251	979375,29	3288742,39	2	11292	978933,70	3290308,93	2	11333	979860,89	3290607,35	2	11374	980156,20	3291095,37	2	11415	979662,53	3290606,35
2	11252	979376,27	3288752,23	2	11293	978940,49	3290309,39	2	11334	979862,89	3290623,98	2	11375	980131,40	3291083,85	2	11416	979655,46	3290605,85
2	11253	979375,87	3288758,51	2	11294	978981,19	3290314,96	2	11335	979868,75	3290639,98	2	11376	980127,45	3291081,80	2	11417	979595,98	3290597,36
2	11254	979364,20	3288850,67	2	11295	979002,01	3290317,82	2	11336	979885,81	3290659,29	2	11377	980114,62	3291071,20	2	11418	979589,83	3290596,08
2	11255	979359,25	3288889,72	2	11296	979017,13	3290322,41	2	11337	979904,90	3290666,29	2	11378	980068,46	3291017,79	2	11419	979515,70	3290575,76
2	11256	979355,33	3288903,76	2	11297	979026,51	3290326,98	2	11338	979912,68	3290669,93	2	11379	980032,93	3290978,36	2	11420	979503,92	3290570,84
2	11257	979332,32	3288955,49	2	11298	979060,64	3290343,62	2	11339	979922,00	3290676,87	2	11380	980026,77	3290969,89	2	11421	979491,45	3290560,65
2	11258	979329,94	3288960,17	2	11299	979063,74	3290345,26	2	11340	979947,20	3290700,65	2	11381	980022,54	3290954,96	2	11422	979471,84	3290538,45
2	11259	979329,87	3288960,30	2	11300	979064,59	3290345,76	2	11341	979956,07	3290711,81	2	11382	980016,68	3290947,09	2	11423	979458,58	3290525,94
2	11260	979307,76	3288998,33	2	11301	979071,65	3290350,03	2	11342	979957,07	3290713,52	2	11383	979997,90	3290927,60	2	11424	979429,28	3290519,86
2	11261	979294,85	3289020,55	2	11302	979131,41	3290338,54	2	11343	979969,21	3290717,31	2	11384	979974,81	3290903,83	2	11425	979428,30	3290519,64
2	11262	979281,16	3289035,68	2	11303	979140,84	3290337,64	2	11344	979987,51	3290735,61	2	11385	979972,56	3290901,34	2	11426	979372,78	3290506,96
2	11263	979280,92	3289035,94	2	11304	979165,80	3290344,32	2	11345	979993,68	3290753,34	2	11386	979948,12	3290872,55	2	11427	979372,17	3290506,81
2	11264	979233,27	3289070,40	2	11305	979207,55	3290368,37	2	11346	979997,02	3290776,05	2	11387	979950,16	3290853,72	2	11428	979349,54	3290501,34
2	11265	979206,34	3289095,15	2	11306	979270,96	3290366,53	2	11347	980005,02	3290787,32	2	11388	979925,56	3290848,14	2	11429	979341,04	3290498,45
2	11266	979173,32	3289128,08	2	11307	979272,41	3290366,51	2	11348	980021,48	3290804,57	2	11389	979908,52	3290824,12	2	11430	979305,09	3290482,52
2	11267	979163,01	3289135,98	2	11308	979289,63	3290369,57	2	11349	980023,42	3290806,73	2	11390	979906,00	3290820,19	2	11431	979294,95	3290478,03
2	11268	979161,65	3289136,74	2	11309	979330,92	3290384,71	2	11350	980047,71	3290835,35	2	11391	979899,83	3290802,47	2	11432	979264,23	3290466,77
2	11269	979127,89	3289154,86	2	11310	979333,96	3290385,94	2	11351	980069,70	3290857,99	2	11392	979899,66	3290801,29	2	11433	979248,14	3290467,23
2	11270	979102,08	3289180,60	2	11311	979377,43	3290405,20	2	11352	980069,84	3290858,14	2	11393	979892,78	3290794,44	2	11434	979196,30	3290468,74
2	11271	979079,79	3289211,05	2	11312	979395,37	3290409,54	2	11353	980090,90	3290880,00	2	11394	979882,60	3290784,31	2	11435	979194,85	3290468,76
2	11272	979055,33	3289263,74	2	11313	979450,10	3290422,05	2	11354	980095,01	3290884,84	2	11395	979873,33	3290768,44	2	11436	979169,90	3290462,08
2	11273	978995,47	3289405,40	2	11314	979492,76	3290430,91	2	11355	980109,89	3290904,83	2	11396	979860,83	3290756,64	2	11437	979132,01	3290440,26
2	11274	978949,45	3289554,23	2	11315	979507,60	3290436,56	2	11356	980113,08	3290909,68	2	11397	979843,58	3290750,31	2	11438	979071,67	3290451,85
2	11275	978949,45	3289572,25	2	11316	979516,91	3290443,50	2	11357	980116,49	3290921,70	2	11398	979839,50	3290748,82	2	11439	979062,23	3290452,75
2	11276	978949,46	3289671,54	2	11317	979542,12	3290467,28	2	11358	980143,09	3290951,23	2	11399	979831,72	3290745,17	2	11440	979037,23	3290446,05
2	11277	978945,94	3289690,00	2	11318	979545,27	3290470,53	2	11359	980143,78	3290952,01	2	11400	979819,25	3290734,98	2	11441	979036,38	3290445,55
2	11278	978899,68	3289806,48	2	11319	979556,52	3290483,26	2	11360	980183,25	3290997,68	2	11401	979787,57	3290699,13	2	11442	979014,81	3290432,52
2	11279	978863,48	3289589,98	2	11320	979613,23	3290498,81	2	11361	980212,70	3291011,35	2	11402	979781,73	3290691,02	2	11443	978980,51	3290415,81
2	11280	978860,53	3289971,36	2	11321	979665,36	3290506,25	2	11362	980214,92	3291012,38	2	11403	979778,08	3290683,20	2	11444	978933,99	3290409,43
2	11281	978823,39	3290135,07	2	11322	979705,98	3290505,07	2	11363	980218,86	3291014,43	2	11404	979766,99	3290652,89	2	11445	978855,63	3290421,07
2	11282	978799,10	3290242,15	2	11323	979707,43	3290505,05	2	11364	980237,16	3291032,73	2	11405	979766,88	3290652,45	2	11446	978854,46	3290421,23
2	11283	978784,89	3290309,75	2	11324	979723,15	3290507,58	2	11365	980239,23	3291036,71	2	11406	979763,62	3290651,14	2	11447	978811,72	3290426,56
2	11284	978784,82	3290310,08	2	11325	979768,52	3290522,61	2	11366	980252,65	3291065,67	2	11407	979754,31	3290644,21	2	11448	978805,54	3290426,94
2	11285	978791,25	3290312,39	2	11326	979777,80	3290526,77	2	11367	980254,77	3291125,29	2	11408	979747,57	3290637,85	2	11449	978781,07	3290420,54
2	11286	978798,86	3290315,86	2	11327	979790,27	3290536,96	2	11368	980256,66	3291178,52	2	11409	979739,61	3290630,34	2	11450	978753,58	3290405,12
2	11287	978815,67	3290325,29	2	11328	979809,89	3290559,16	2	11369	980239,16	3291172,88	2	11410	979736,46	3290627,08	2	11451	978719,75	3290393,00
2	11288	978825,86	3290324,02	2	11329	979813,28	3290562,36	2	11370	980204,66	3291161,75	2	11411	979724,27	3290613,29	2	11452	978668,86	3290396,17
2	11289	978841,51	3290322,07	2	11330	979823,00	3290564,72	2	11371	980195,01	3291157,47	2	11412	979700,07	3290605,28	2	11453	978665,75	3290396,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11454	978647,86	3290392,96	2	11495	978068,26	3290174,68	2	11536	977388,44	3290109,41	2	11577	976899,91	3290248,73	2	11618	976385,90	3290727,21
2	11455	978606,62	3290377,17	2	11496	978065,09	3290160,13	2	11537	977381,29	3290106,08	2	11578	976894,59	3290262,05	2	11619	976382,65	3290730,08
2	11456	978566,50	3290376,66	2	11497	978061,25	3290142,50	2	11538	977381,11	3290110,99	2	11579	976876,29	3290280,35	2	11620	976340,74	3290763,98
2	11457	978556,96	3290375,62	2	11498	978057,92	3290128,01	2	11539	977379,28	3290122,75	2	11580	976867,98	3290284,18	2	11621	976334,30	3290768,41
2	11458	978513,81	3290366,66	2	11499	978048,93	3290126,17	2	11540	977376,69	3290131,97	2	11581	976821,50	3290300,64	2	11622	976334,18	3290768,48
2	11459	978511,00	3290365,99	2	11500	978038,35	3290126,48	2	11541	977370,03	3290155,70	2	11582	976804,81	3290303,51	2	11623	976277,92	3290800,75
2	11460	978497,50	3290362,36	2	11501	978034,99	3290127,71	2	11542	977365,19	3290167,17	2	11583	976791,66	3290301,75	2	11624	976260,00	3290806,89
2	11461	978474,22	3290363,04	2	11502	978009,59	3290137,00	2	11543	977351,74	3290182,29	2	11584	976750,42	3290290,51	2	11625	976226,31	3290811,63
2	11462	978472,77	3290363,06	2	11503	977993,86	3290140,02	2	11544	977331,74	3290197,17	2	11585	976698,92	3290277,63	2	11626	976223,10	3290816,11
2	11463	978447,81	3290356,38	2	11504	977961,20	3290140,97	2	11545	977326,89	3290200,35	2	11586	976699,38	3290278,06	2	11627	976201,48	3290846,33
2	11464	978432,72	3290347,69	2	11505	977959,75	3290140,99	2	11546	977322,10	3290201,64	2	11587	976708,37	3290289,43	2	11628	976185,82	3290860,55
2	11465	978427,08	3290344,44	2	11506	977934,75	3290134,29	2	11547	977301,89	3290207,05	2	11588	976715,07	3290314,43	2	11629	976176,90	3290864,59
2	11466	978409,90	3290346,01	2	11507	977927,21	3290128,95	2	11548	977301,07	3290207,05	2	11589	976708,37	3290339,43	2	11630	976153,88	3290872,41
2	11467	978403,33	3290346,61	2	11508	977917,57	3290120,68	2	11549	977256,11	3290206,31	2	11590	976699,35	3290350,82	2	11631	976133,55	3290882,62
2	11468	978398,77	3290346,82	2	11509	977910,91	3290120,49	2	11550	977253,98	3290206,23	2	11591	976681,46	3290367,68	2	11632	976119,21	3290896,44
2	11469	978375,95	3290341,31	2	11510	977882,23	3290132,01	2	11551	977184,42	3290202,12	2	11592	976672,17	3290374,59	2	11633	976107,22	3290910,98
2	11470	978363,39	3290334,87	2	11511	977863,59	3290135,61	2	11552	977178,31	3290201,38	2	11593	976655,21	3290380,63	2	11634	976093,65	3290922,46
2	11471	978353,84	3290329,97	2	11512	977861,92	3290135,58	2	11553	977163,44	3290198,64	2	11594	976642,53	3290382,70	2	11635	976090,65	3290924,06
2	11472	978353,23	3290330,17	2	11513	977833,90	3290134,61	2	11554	977154,31	3290202,17	2	11595	976640,38	3290385,17	2	11636	976068,50	3290934,91
2	11473	978349,65	3290331,23	2	11514	977829,21	3290134,49	2	11555	977146,80	3290211,13	2	11596	976647,53	3290391,91	2	11637	976047,94	3290939,99
2	11474	978314,75	3290341,50	2	11515	977805,88	3290127,82	2	11556	977143,33	3290214,85	2	11597	976656,52	3290403,28	2	11638	976024,86	3290940,66
2	11475	978300,63	3290343,54	2	11516	977801,67	3290125,10	2	11557	977121,17	3290236,41	2	11598	976663,22	3290428,28	2	11639	976000,29	3290946,87
2	11476	978275,63	3290336,84	2	11517	977800,07	3290123,95	2	11558	977111,31	3290243,86	2	11599	976661,76	3290440,26	2	11640	975976,17	3290960,65
2	11477	978266,31	3290329,90	2	11518	977769,17	3290101,70	2	11559	977086,31	3290250,56	2	11600	976655,85	3290464,21	2	11641	975950,13	3290975,66
2	11478	978224,31	3290290,27	2	11519	977746,58	3290090,00	2	11560	977061,31	3290243,86	2	11601	976652,62	3290477,29	2	11642	975945,72	3290977,92
2	11479	978215,32	3290278,90	2	11520	977740,24	3290090,18	2	11561	977043,01	3290225,56	2	11602	976647,38	3290490,31	2	11643	975938,49	3290981,18
2	11480	978213,12	3290274,64	2	11521	977696,33	3290108,55	2	11562	977041,63	3290223,00	2	11603	976629,08	3290508,61	2	11644	975930,94	3290997,44
2	11481	978206,16	3290259,34	2	11522	977688,93	3290110,99	2	11563	977040,58	3290220,91	2	11604	976622,08	3290511,96	2	11645	975928,89	3291001,39
2	11482	978201,79	3290249,76	2	11523	977660,53	3290117,94	2	11564	977039,94	3290220,58	2	11605	976587,74	3290525,21	2	11646	975923,71	3291008,74
2	11483	978189,69	3290242,01	2	11524	977648,64	3290119,37	2	11565	977038,50	3290222,50	2	11606	976587,52	3290525,29	2	11647	975907,55	3291027,78
2	11484	978172,86	3290248,45	2	11525	977639,05	3290118,45	2	11566	977037,13	3290224,23	2	11607	976557,63	3290536,67	2	11648	975887,41	3291056,98
2	11485	978164,73	3290249,96	2	11526	977583,21	3290107,53	2	11567	977023,32	3290240,97	2	11608	976543,19	3290561,58	2	11649	975871,25	3291071,89
2	11486	978154,98	3290251,76	2	11527	977551,47	3290111,48	2	11568	977009,75	3290252,45	2	11609	976529,40	3290597,19	2	11650	975853,18	3291077,02
2	11487	978129,98	3290245,06	2	11528	977517,98	3290119,95	2	11569	976984,75	3290259,15	2	11610	976526,08	3290604,13	2	11651	975848,61	3291085,73
2	11488	978122,53	3290239,52	2	11529	977505,72	3290121,48	2	11570	976959,75	3290252,45	2	11611	976523,63	3290607,96	2	11652	975847,64	3291087,49
2	11489	978120,66	3290238,12	2	11530	977495,00	3290120,32	2	11571	976945,30	3290239,87	2	11612	976505,97	3290632,98	2	11653	975829,34	3291105,79
2	11490	978101,76	3290220,29	2	11531	977468,12	3290114,42	2	11572	976941,89	3290235,49	2	11613	976495,84	3290643,60	2	11654	975822,51	3291109,07
2	11491	978099,90	3290218,44	2	11532	977443,66	3290115,13	2	11573	976938,55	3290236,00	2	11614	976465,88	3290666,94	2	11655	975803,62	3291116,44
2	11492	978092,85	3290211,05	2	11533	977442,21	3290115,15	2	11574	976922,22	3290236,47	2	11615	976460,16	3290670,79	2	11656	975800,89	3291126,33
2	11493	978080,94	3290198,56	2	11534	977440,54	3290115,12	2	11575	976920,77	3290236,49	2	11616	976458,80	3290671,55	2	11657	975795,99	3291138,01
2	11494	978073,81	3290189,05	2	11535	977407,83	3290114,03	2	11576	976903,93	3290231,98	2	11617	976424,65	3290689,88	2	11658	975792,02	3291143,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11659	975766,10	3291176,91	2	11700	975330,01	3291659,76	2	11741	974734,21	3291840,63	2	11782	975292,75	3291566,52	2	11823	975655,69	3291089,08
2	11660	975751,77	3291189,34	2	11701	975299,64	3291668,81	2	11742	974735,06	3291812,77	2	11783	975301,61	3291559,79	2	11824	975673,69	3291085,73
2	11661	975726,77	3291196,04	2	11702	975286,81	3291670,87	2	11743	974736,90	3291746,32	2	11784	975309,83	3291536,69	2	11825	975690,28	3291088,56
2	11662	975725,11	3291196,01	2	11703	975256,19	3291671,76	2	11744	974744,82	3291744,64	2	11785	975313,64	3291528,45	2	11826	975704,42	3291093,54
2	11663	975698,85	3291195,14	2	11704	975254,74	3291671,78	2	11745	974755,19	3291743,55	2	11786	975316,08	3291524,62	2	11827	975707,17	3291090,03
2	11664	975683,93	3291192,33	2	11705	975229,74	3291665,08	2	11746	974779,76	3291750,14	2	11787	975316,62	3291523,86	2	11828	975711,89	3291072,93
2	11665	975680,24	3291191,04	2	11706	975211,44	3291646,78	2	11747	974790,85	3291749,31	2	11788	975313,86	3291502,48	2	11829	975716,79	3291061,24
2	11666	975676,80	3291204,53	2	11707	975210,82	3291645,29	2	11748	974803,52	3291740,32	2	11789	975313,44	3291496,07	2	11830	975728,94	3291047,13
2	11667	975676,66	3291204,89	2	11708	975210,51	3291644,57	2	11749	974807,45	3291737,80	2	11790	975320,14	3291471,07	2	11831	975744,91	3291034,41
2	11668	975671,65	3291217,20	2	11709	975203,14	3291643,97	2	11750	974813,16	3291734,97	2	11791	975321,05	3291469,55	2	11832	975751,06	3291030,22
2	11669	975660,17	3291230,76	2	11710	975192,66	3291643,11	2	11751	974822,44	3291731,09	2	11792	975322,77	3291450,83	2	11833	975757,88	3291026,94
2	11670	975648,13	3291240,70	2	11711	975124,52	3291648,78	2	11752	974825,71	3291724,66	2	11793	975338,15	3291445,13	2	11834	975768,75	3291022,70
2	11671	975634,95	3291260,97	2	11712	975122,63	3291649,18	2	11753	974826,98	3291722,32	2	11794	975338,26	3291435,51	2	11835	975777,49	3291006,06
2	11672	975615,66	3291291,81	2	11713	975110,13	3291646,65	2	11754	974844,23	3291704,64	2	11795	975344,96	3291411,11	2	11836	975778,46	3291004,30
2	11673	975613,47	3291295,03	2	11714	975096,24	3291676,53	2	11755	974872,33	3291687,49	2	11796	975349,94	3291403,99	2	11837	975796,76	3290986,00
2	11674	975591,84	3291324,25	2	11715	975080,88	3291682,29	2	11756	974873,38	3291686,86	2	11797	975365,74	3291385,15	2	11838	975819,29	3290979,61
2	11675	975576,65	3291337,81	2	11716	975072,23	3291683,99	2	11757	974898,38	3291680,16	2	11798	975379,05	3291373,97	2	11839	975826,65	3290968,94
2	11676	975556,93	3291344,23	2	11717	975070,96	3291685,34	2	11758	974901,74	3291680,90	2	11799	975402,60	3291367,29	2	11840	975829,69	3290964,97
2	11677	975541,46	3291345,88	2	11718	975060,92	3291706,96	2	11759	974943,29	3291662,44	2	11800	975407,74	3291367,14	2	11841	975843,09	3290949,19
2	11678	975525,99	3291355,17	2	11719	975058,87	3291710,91	2	11760	974958,96	3291655,94	2	11801	975412,51	3291344,16	2	11842	975855,62	3290922,20
2	11679	975507,86	3291376,80	2	11720	975057,96	3291712,43	2	11761	974961,35	3291655,99	2	11802	975418,16	3291329,32	2	11843	975857,67	3290918,26
2	11680	975501,46	3291407,64	2	11721	975046,25	3291731,15	2	11762	974974,05	3291656,60	2	11803	975423,15	3291322,20	2	11844	975875,97	3290899,96
2	11681	975495,81	3291422,48	2	11722	975028,86	3291747,93	2	11763	974983,68	3291635,87	2	11804	975454,74	3291284,52	2	11845	975880,41	3290897,68
2	11682	975480,75	3291438,74	2	11723	975010,82	3291754,15	2	11764	974985,73	3291631,92	2	11805	975467,29	3291273,79	2	11846	975893,52	3290891,76
2	11683	975452,71	3291457,93	2	11724	974992,51	3291756,72	2	11765	974992,66	3291622,61	2	11806	975499,41	3291254,47	2	11847	975902,34	3290887,79
2	11684	975449,46	3291459,98	2	11725	974985,55	3291757,21	2	11766	975010,50	3291603,71	2	11807	975500,18	3291254,02	2	11848	975926,31	3290873,97
2	11685	975437,94	3291463,25	2	11726	974983,16	3291757,15	2	11767	975021,86	3291594,72	2	11808	975501,65	3291253,54	2	11849	975926,48	3290873,87
2	11686	975437,87	3291468,93	2	11727	974971,03	3291756,57	2	11768	975037,22	3291588,96	2	11809	975519,90	3291247,60	2	11850	975956,62	3290856,65
2	11687	975431,17	3291493,33	2	11728	974958,03	3291763,94	2	11769	975043,77	3291587,67	2	11810	975524,52	3291247,11	2	11851	975969,16	3290851,60
2	11688	975416,79	3291509,12	2	11729	974954,27	3291768,73	2	11770	975056,01	3291572,52	2	11811	975531,92	3291237,12	2	11852	976005,66	3290842,37
2	11689	975415,65	3291509,92	2	11730	974939,95	3291781,15	2	11771	975069,90	3291560,64	2	11812	975550,40	3291207,56	2	11853	976016,47	3290840,86
2	11690	975418,30	3291530,35	2	11731	974914,95	3291787,85	2	11772	975084,53	3291555,03	2	11813	975550,88	3291206,83	2	11854	976034,22	3290840,35
2	11691	975418,71	3291536,77	2	11732	974906,69	3291786,03	2	11773	975106,87	3291550,30	2	11814	975568,47	3291179,76	2	11855	976036,95	3290839,01
2	11692	975412,01	3291561,77	2	11733	974903,26	3291792,78	2	11774	975113,09	3291549,38	2	11815	975578,56	3291168,46	2	11856	976043,89	3290830,59
2	11693	975409,56	3291565,59	2	11734	974901,99	3291795,12	2	11775	975188,48	3291543,11	2	11816	975583,92	3291164,03	2	11857	976047,77	3290826,41
2	11694	975401,74	3291576,67	2	11735	974883,69	3291813,43	2	11776	975192,63	3291542,94	2	11817	975586,39	3291154,32	2	11858	976069,63	3290805,35
2	11695	975390,82	3291607,36	2	11736	974877,98	3291816,25	2	11777	975196,71	3291543,11	2	11818	975590,89	3291136,65	2	11859	976079,32	3290798,05
2	11696	975387,02	3291615,60	2	11737	974856,86	3291825,09	2	11778	975233,56	3291546,12	2	11819	975596,05	3291123,98	2	11860	976081,87	3290796,68
2	11697	975373,95	3291630,43	2	11738	974847,14	3291831,98	2	11779	975251,99	3291547,63	2	11820	975614,35	3291105,68	2	11861	976112,07	3290781,50
2	11698	975345,97	3291651,67	2	11739	974812,95	3291821,56	2	11780	975272,91	3291554,16	2	11821	975621,35	3291102,34	2	11862	976118,44	3290778,84
2	11699	975340,74	3291655,14	2	11740	974739,49	3291839,37	2	11781	975286,98	3291568,23	2	11822	975644,38	3291093,45	2	11863	976129,50	3290775,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11864	976157,44	3290736,01	2	11905	976683,69	3290177,52	2	11946	976936,84	3289145,73	2	11987	977333,39	3289995,84	2	12028	977982,85	3290040,30
2	11865	976173,11	3290721,80	2	11906	976697,22	3290175,66	2	11947	976954,07	3289210,44	2	11988	977339,86	3289996,26	2	12029	978003,74	3290032,66
2	11866	976191,15	3290715,58	2	11907	976706,58	3290176,81	2	11948	976998,29	3289342,46	2	11989	977391,12	3290002,94	2	12030	978011,61	3290029,78
2	11867	976218,05	3290711,80	2	11908	976709,35	3290177,15	2	11949	976999,09	3289345,07	2	11990	977405,71	3290007,17	2	12031	978016,98	3290028,74
2	11868	976236,53	3290709,21	2	11909	976775,19	3290193,63	2	11950	977024,20	3289436,26	2	11991	977421,33	3290014,42	2	12032	978043,17	3289954,80
2	11869	976280,96	3290683,72	2	11910	976776,20	3290193,89	2	11951	977025,97	3289448,08	2	11992	977442,32	3290015,12	2	12033	978067,21	3289886,91
2	11870	976318,08	3290653,69	2	11911	976802,86	3290201,16	2	11952	977028,90	3289548,91	2	11993	977471,38	3290014,28	2	12034	978073,47	3289869,23
2	11871	976360,24	3290613,08	2	11912	976809,02	3290198,98	2	11953	977031,09	3289577,04	2	11994	977472,83	3290014,26	2	12035	978110,53	3289731,27
2	11872	976369,93	3290605,78	2	11913	976809,48	3290197,05	2	11954	977041,78	3289714,28	2	11995	977483,54	3290015,42	2	12036	978126,96	3289541,40
2	11873	976371,28	3290605,03	2	11914	976813,31	3290186,50	2	11955	977050,86	3289805,40	2	11996	977500,74	3290019,20	2	12037	978146,08	3289288,40
2	11874	976407,77	3290585,44	2	11915	976824,97	3290163,02	2	11956	977056,13	3289858,35	2	11997	977504,91	3290020,11	2	12038	978149,02	3289232,25
2	11875	976428,54	3290569,27	2	11916	976828,75	3290155,41	2	11957	977056,38	3289863,31	2	11998	977507,84	3290019,37	2	12039	978155,02	3289117,44
2	11876	976438,37	3290555,33	2	11917	976830,23	3290152,65	2	11958	977056,26	3289866,75	2	11999	977529,96	3290013,77	2	12040	978131,74	3288929,82
2	11877	976451,35	3290521,82	2	11918	976848,53	3290134,35	2	11959	977056,09	3289869,28	2	12000	977536,04	3290012,63	2	12041	978097,90	3288742,19
2	11878	976454,68	3290514,88	2	11919	976864,50	3290128,47	2	11960	977049,81	3289960,52	2	12001	977578,78	3290007,31	2	12042	978097,11	3288733,32
2	11879	976454,72	3290514,80	2	11920	976882,15	3290125,23	2	11961	977049,08	3289971,13	2	12002	977584,96	3290006,92	2	12043	978103,81	3288708,32
2	11880	976480,01	3290471,18	2	11921	976912,74	3290107,13	2	11962	977048,64	3289975,10	2	12003	977594,56	3290007,85	2	12044	978122,11	3288690,02
2	11881	976498,27	3290452,95	2	11922	976921,21	3290095,44	2	11963	977036,67	3290055,11	2	12004	977602,79	3290009,46	2	12045	978147,11	3288683,32
2	11882	976505,48	3290449,52	2	11923	976938,27	3290036,95	2	11964	977035,22	3290061,71	2	12005	977647,44	3290018,19	2	12046	978163,82	3288687,80
2	11883	976524,34	3290442,34	2	11924	976949,45	3289962,27	2	11965	977022,05	3290106,82	2	12006	977661,35	3290014,79	2	12047	978172,11	3288690,02
2	11884	976546,38	3290433,95	2	11925	976949,53	3289961,10	2	11966	977018,58	3290118,72	2	12007	977675,34	3290008,94	2	12048	978190,41	3288708,32
2	11885	976545,30	3290432,93	2	11926	976954,59	3289887,61	2	11967	977028,00	3290116,26	2	12008	977710,22	3289994,35	2	12049	978196,31	3288724,45
2	11886	976536,31	3290421,57	2	11927	976956,21	3289864,08	2	11968	977040,65	3290114,63	2	12009	977728,06	3289990,50	2	12050	978230,39	3288913,42
2	11887	976529,61	3290396,57	2	11928	976954,99	3289851,82	2	11969	977063,66	3290120,24	2	12010	977756,64	3289989,67	2	12051	978230,81	3288916,14
2	11888	976533,24	3290377,86	2	11929	976942,22	3289723,66	2	11970	977083,76	3290130,66	2	12011	977758,09	3289989,65	2	12052	978254,80	3289109,50
2	11889	976546,58	3290344,79	2	11930	976942,12	3289722,58	2	11971	977085,95	3290128,04	2	12012	977781,09	3289995,25	2	12053	978255,18	3289115,65
2	11890	976549,65	3290338,50	2	11931	976929,11	3289555,46	2	11972	977099,27	3290116,86	2	12013	977818,42	3290014,60	2	12054	978255,11	3289118,26
2	11891	976555,24	3290330,66	2	11932	976928,98	3289553,03	2	11973	977106,27	3290113,52	2	12014	977820,41	3290015,69	2	12055	978245,92	3289294,20
2	11892	976578,97	3290303,42	2	11933	976926,19	3289457,00	2	11974	977140,61	3290100,26	2	12015	977824,62	3290018,41	2	12056	978245,84	3289295,36
2	11893	976591,67	3290292,95	2	11934	976911,03	3289401,96	2	11975	977145,88	3290099,28	2	12016	977826,94	3290020,08	2	12057	978226,65	3289549,20
2	11894	976591,95	3290292,86	2	11935	976903,04	3289372,93	2	11976	977158,61	3290096,91	2	12017	977847,75	3290035,05	2	12058	978226,61	3289549,74
2	11895	976591,45	3290275,71	2	11936	976858,74	3289240,71	2	11977	977162,02	3290097,22	2	12018	977854,73	3290035,28	2	12059	978209,78	3289744,28
2	11896	976591,43	3290274,26	2	11937	976857,84	3289237,69	2	11978	977167,67	3290097,74	2	12019	977883,32	3290023,80	2	12060	978208,25	3289752,95
2	11897	976593,56	3290259,83	2	11938	976840,20	3289171,45	2	11979	977193,39	3290102,47	2	12020	977887,21	3290023,05	2	12061	978169,54	3289897,06
2	11898	976599,15	3290241,28	2	11939	976838,52	3289158,59	2	11980	977258,82	3290106,34	2	12021	977901,96	3290020,20	2	12062	978168,38	3289900,77
2	11899	976603,72	3290230,71	2	11940	976845,22	3289133,59	2	11981	977279,92	3290106,69	2	12022	977903,45	3290020,22	2	12063	978168,26	3289901,13
2	11900	976608,90	3290223,36	2	11941	976863,52	3289115,29	2	11982	977281,39	3290101,47	2	12023	977938,20	3290021,25	2	12064	978149,46	3289954,20
2	11901	976626,68	3290202,41	2	11942	976888,52	3289108,59	2	11983	977283,42	3290044,07	2	12024	977961,71	3290027,93	2	12065	978117,76	3290043,72
2	11902	976639,19	3290191,97	2	11943	976913,52	3289115,29	2	11984	977284,55	3290040,13	2	12025	977962,83	3290028,73	2	12066	978126,78	3290051,35
2	11903	976639,80	3290191,47	2	11944	976925,68	3289127,45	2	11985	977290,09	3290020,84	2	12026	977969,26	3290033,28	2	12067	978141,60	3290069,30
2	11904	976651,27	3290186,63	2	11945	976931,82	3289133,59	2	11986	977308,39	3290002,53	2	12027	977977,63	3290040,45	2	12068	978146,34	3290076,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12069	978151,76	3290089,91	2	12110	978701,49	3290220,41	2	12151	979199,47	3288359,34	3	12191	972756,87	3290446,79	3	12232	971799,97	3290780,58
2	12070	978157,09	3290113,07	2	12111	978761,07	3289957,82	2	12152	979194,89	3288271,02	3	12192	972757,07	3290451,30	3	12233	971795,84	3290500,47
2	12071	978158,77	3290120,35	2	12112	978763,07	3289948,99	2	12153	979194,85	3288269,89	3	12193	972754,71	3290466,49	3	12234	971730,69	3290704,01
2	12072	978158,90	3290120,93	2	12113	978763,18	3289948,51	2	12154	979193,54	3288224,76	3	12194	972748,87	3290484,79	3	12235	971701,36	3290580,24
2	12073	978162,99	3290139,69	2	12114	978803,23	3289779,85	2	12155	979176,61	3288162,07	3	12195	972746,46	3290492,36	3	12236	971624,94	3290441,37
2	12074	978166,80	3290143,69	2	12115	978805,40	3289772,95	2	12156	979169,90	3288137,21	3	12196	972744,01	3290500,05	3	12237	971622,57	3290436,43
2	12075	978177,50	3290139,59	2	12116	978849,46	3289661,98	2	12157	979169,54	3288135,79	3	12197	972739,67	3290509,86	3	12238	971589,89	3290357,70
2	12076	978191,58	3290136,99	2	12117	978849,45	3289546,69	2	12158	979157,99	3288087,43	3	12198	972733,35	3290518,51	3	12239	971545,56	3290250,88
2	12077	978195,38	3290136,29	2	12118	978849,45	3289546,68	2	12159	979130,39	3287978,25	3	12199	972688,79	3290567,48	3	12240	971543,44	3290244,62
2	12078	978220,38	3290142,99	2	12119	978851,68	3289531,91	2	12160	979128,86	3287965,99	3	12200	972590,02	3290705,46	3	12241	971515,99	3290141,88
2	12079	978222,34	3290144,18	2	12120	978876,04	3289453,13	2	12161	979129,45	3287958,37	3	12201	972586,67	3290709,65	3	12242	971502,52	3290108,33
2	12080	978268,13	3290173,49	2	12121	978900,67	3289373,47	2	12162	979153,52	3287802,43	3	12202	972564,03	3290735,00	3	12243	971501,14	3290104,46
2	12081	978284,47	3290190,60	2	12122	978902,38	3289368,78	2	12163	979154,76	3287796,65	3	12203	972535,02	3290767,52	3	12244	971479,78	3290035,39
2	12082	978286,67	3290194,87	2	12123	978963,55	3289224,02	2	12164	979195,11	3287651,64	3	12204	972521,04	3290783,18	3	12245	971479,72	3290035,16
2	12083	978293,69	3290210,27	2	12124	978964,26	3289222,42	2	12165	979219,51	3287563,95	3	12205	972514,13	3290789,58	3	12246	971467,51	3289995,02
2	12084	978300,06	3290224,26	2	12125	978991,17	3289164,45	2	12166	979224,38	3287552,36	3	12206	972383,56	3290890,11	3	12247	971440,55	3289927,89
2	12085	978314,05	3290237,46	2	12126	978993,22	3289160,50	2	12167	979242,68	3287534,06	3	12207	972356,39	3290898,45	3	12248	971411,99	3289879,83
2	12086	978323,44	3290234,70	2	12127	978996,18	3289155,96	2	12168	979267,68	3287527,36	3	12208	972296,65	3290900,18	3	12249	971411,68	3289879,29
2	12087	978334,31	3290230,72	2	12128	979023,69	3289118,40	2	12169	979292,68	3287534,06	3	12209	972186,87	3290912,86	3	12250	971411,19	3289878,43
2	12088	978340,12	3290228,60	2	12129	979028,72	3289112,54	2	12170	979309,58	3287550,96	3	12210	972181,14	3290913,19	3	12251	971379,61	3289821,16
2	12089	978357,30	3290225,55	2	12130	979062,47	3289078,87	2	12171	979310,98	3287552,36	3	12211	972171,71	3290912,29	3	12252	971301,15	3289762,37
2	12090	978380,11	3290231,06	2	12131	979072,78	3289070,97	2	12172	979317,68	3287577,36	3	12212	972142,06	3290906,60	3	12253	971294,61	3289756,51
2	12091	978408,66	3290245,70	2	12132	979074,13	3289070,22	3	12173	972792,54	3289712,89	3	12213	972123,29	3290907,14	3	12254	971204,71	3289660,38
2	12092	978426,80	3290244,04	2	12133	979097,95	3289057,44	3	12174	972816,47	3289719,30	3	12214	972114,66	3290909,76	3	12255	971203,76	3289659,34
2	12093	978431,36	3290243,83	2	12134	979107,89	3289052,10	3	12175	972817,54	3289719,59	3	12215	972094,30	3290922,19	3	12256	971073,66	3289512,10
2	12094	978443,70	3290245,38	2	12135	979136,45	3289023,62	3	12176	972835,84	3289737,89	3	12216	972064,73	3290941,89	3	12257	971067,83	3289503,99
2	12095	978458,10	3290249,05	2	12136	979137,93	3289022,20	3	12177	972842,54	3289762,89	3	12217	972050,93	3290951,08	3	12258	971061,13	3289478,99
2	12096	978458,86	3290249,35	2	12137	979167,77	3288994,78	3	12178	972840,99	3289775,22	3	12218	972018,17	3290976,21	3	12259	971067,83	3289453,99
2	12097	978470,73	3290254,18	2	12138	979172,30	3288991,09	3	12179	972828,13	3289825,73	3	12219	972012,73	3290979,85	3	12260	971081,90	3289439,92
2	12098	978485,47	3290262,67	2	12139	979213,72	3288961,13	3	12180	972827,45	3289828,39	3	12220	971994,69	3290986,06	3	12261	971086,13	3289435,69
2	12099	978501,94	3290262,19	2	12140	979242,05	3288912,38	3	12181	972825,03	3289865,09	3	12221	971959,98	3290990,94	3	12262	971111,13	3289428,99
2	12100	978503,39	3290262,17	2	12141	979260,97	3288869,85	3	12182	972825,18	3289938,96	3	12222	971958,62	3290991,11	3	12263	971136,13	3289435,69
2	12101	978516,36	3290263,88	2	12142	979275,64	3288754,05	3	12183	972825,18	3289939,06	3	12223	971914,03	3290996,13	3	12264	971148,60	3289445,88
2	12102	978535,55	3290269,04	2	12143	979260,64	3288679,31	3	12184	972824,92	3289944,09	3	12224	971866,15	3291004,92	3	12265	971278,23	3289592,59
2	12103	978572,58	3290276,73	2	12144	979238,33	3288579,11	3	12185	972820,16	3289991,21	3	12225	971830,95	3291012,10	3	12266	971364,64	3289684,99
2	12104	978574,23	3290276,75	2	12145	979216,28	3288529,17	3	12186	972819,85	3289993,69	3	12226	971817,51	3291020,30	3	12267	971448,18	3289747,58
2	12105	978616,80	3290277,29	2	12146	979212,50	3288515,93	3	12187	972809,94	3290058,85	3	12227	971803,71	3291034,93	3	12268	971461,50	3289762,60
2	12106	978634,06	3290280,59	2	12147	979199,64	3288424,38	3	12188	972803,71	3290189,23	3	12228	971803,22	3291002,01	3	12269	971461,98	3289763,45
2	12107	978673,48	3290295,69	2	12148	979199,15	3288417,42	3	12189	972801,55	3290201,58	3	12229	971802,76	3290970,73	3	12270	971498,37	3289829,44
2	12108	978685,82	3290294,92	2	12149	979199,15	3288417,15	3	12190	972771,93	3290297,62	3	12230	971801,86	3290909,39	3	12271	971528,49	3289880,14
2	12109	978701,32	3290221,19	2	12150	979199,16	3288416,25	3	12191	972750,51	3290376,66	3	12231	971800,56	3290820,55	3	12272	971528,81	3289880,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12273	971531,90	3289887,04	3	12314	971752,90	3289942,93	3	12355	972057,38	3290248,06	3	12396	972185,49	3289898,26	3	12437	972710,18	3290051,50
3	12274	971561,11	3289959,76	3	12315	971787,63	3290139,39	3	12356	972057,03	3290243,40	3	12397	972164,01	3289975,51	3	12438	972710,69	3290046,37
3	12275	971562,55	3289963,85	3	12316	971788,26	3290144,50	3	12357	972053,33	3290115,74	3	12398	972153,36	3290115,47	3	12439	972717,39	3290002,32
3	12276	971575,36	3290005,96	3	12317	971789,77	3290221,76	3	12358	972053,31	3290114,29	3	12399	972153,58	3290123,01	3	12440	972720,80	3289979,90
3	12277	971596,08	3290072,96	3	12318	971797,99	3290279,74	3	12359	972053,45	3290110,50	3	12400	972156,92	3290238,17	3	12441	972725,17	3289936,59
3	12278	971609,91	3290107,41	3	12319	971798,11	3290282,75	3	12360	972064,67	3289963,04	3	12401	972171,73	3290358,59	3	12442	972725,03	3289863,59
3	12279	971611,82	3290113,15	3	12320	971799,37	3290393,07	3	12361	972066,35	3289953,44	3	12402	972172,20	3290361,68	3	12443	972725,03	3289863,49
3	12280	971639,20	3290215,61	3	12321	971799,37	3290393,64	3	12362	972076,52	3289916,86	3	12403	972190,74	3290483,16	3	12444	972725,14	3289860,19
3	12281	971695,49	3290351,27	3	12322	971799,37	3290393,91	3	12363	972087,31	3289878,09	3	12404	972191,29	3290489,25	3	12445	972727,97	3289817,21
3	12282	971698,89	3290351,06	3	12323	971798,79	3290500,44	3	12364	972087,18	3289814,01	3	12405	972191,52	3290497,09	3	12446	972729,41	3289808,17
3	12283	971698,14	3290285,41	3	12324	971798,48	3290556,38	3	12365	972085,67	3289761,87	3	12406	972192,86	3290543,41	3	12447	972744,08	3289750,55
3	12284	971688,71	3290154,25	3	12325	971850,17	3290774,53	3	12366	972084,46	3289747,27	3	12407	972192,88	3290544,86	3	12448	972749,23	3289737,89
3	12285	971654,55	3289961,04	3	12326	971852,23	3290783,22	3	12367	972084,29	3289743,14	3	12408	972186,18	3290569,86	3	12449	972767,54	3289719,59
3	12286	971627,67	3289830,88	3	12327	971853,56	3290793,30	3	12368	972086,43	3289728,67	3	12409	972184,94	3290571,89	3	12172	972792,54	3289712,89
3	12287	971627,25	3289828,53	3	12328	971856,30	3290888,08	3	12369	972136,35	3289563,51	3	12410	972168,20	3290597,95	4	12450	971643,84	3291385,72
3	12288	971618,85	3289775,12	3	12329	971856,33	3290889,53	3	12370	972136,06	3289433,19	3	12411	972165,36	3290667,72	4	12451	971644,35	3291391,27
3	12289	971613,62	3289741,86	3	12330	971855,11	3290900,49	3	12371	972118,73	3289340,34	3	12412	972162,29	3290683,06	4	12452	971637,67	3291416,23
3	12290	971590,72	3289671,25	3	12331	971853,99	3290905,48	3	12372	972094,45	3289231,55	3	12413	972129,23	3290772,28	4	12453	971627,06	3291434,65
3	12291	971534,00	3289565,57	3	12332	971857,68	3290897,46	3	12373	972093,25	3289220,66	3	12414	972135,08	3290806,76	4	12454	971620,22	3291469,36
3	12292	971440,91	3289408,51	3	12333	971901,12	3290896,95	3	12374	972099,95	3289195,66	3	12415	972144,65	3290806,48	4	12455	971618,17	3291476,54
3	12293	971440,62	3289408,01	3	12334	971946,75	3290891,81	3	12375	972113,47	3289182,14	3	12416	972146,09	3290806,46	4	12456	971617,93	3291477,39
3	12294	971439,11	3289405,20	3	12335	971967,74	3290888,86	3	12376	972118,25	3289177,36	3	12417	972155,52	3290807,35	4	12457	971606,07	3291508,74
3	12295	971369,20	3289263,96	3	12336	971991,38	3290870,72	3	12377	972143,25	3289170,66	3	12418	972183,03	3290812,64	4	12458	971594,33	3291549,70
3	12296	971364,01	3289241,78	3	12337	971994,10	3290868,78	3	12378	972168,25	3289177,36	3	12419	972287,31	3290800,60	4	12459	971593,92	3291551,07
3	12297	971370,71	3289216,78	3	12338	972009,30	3290858,66	3	12379	972186,55	3289195,66	3	12420	972291,60	3290800,29	4	12460	971581,50	3291590,15
3	12298	971389,01	3289198,48	3	12339	972037,89	3290839,62	3	12380	972192,05	3289209,77	3	12421	972322,98	3290799,38	4	12461	971577,29	3291599,75
3	12299	971414,01	3289191,78	3	12340	972039,09	3290838,82	3	12381	972216,52	3289319,41	3	12422	972337,37	3290798,96	4	12462	971557,93	3291633,74
3	12300	971439,01	3289198,48	3	12341	972028,40	3290775,81	3	12382	972216,87	3289321,13	3	12423	972449,58	3290713,06	4	12463	971557,57	3291671,10
3	12301	971457,31	3289216,78	3	12342	972027,70	3290767,45	3	12383	972235,20	3289419,33	3	12424	972510,27	3290645,06	4	12464	971557,07	3291677,76
3	12302	971458,82	3289219,60	3	12343	972030,81	3290750,08	3	12384	972236,05	3289428,39	3	12425	972609,18	3290506,89	4	12465	971550,62	3291722,48
3	12303	971527,90	3289359,14	3	12344	972065,77	3290655,74	3	12385	972236,09	3289446,26	3	12426	972612,86	3290502,34	4	12466	971544,53	3291740,16
3	12304	971620,56	3289515,49	3	12345	972068,84	3290580,31	3	12386	972236,37	3289570,74	3	12427	972620,97	3290493,43	4	12467	971527,79	3291769,43
3	12305	971620,85	3289515,99	3	12346	972075,50	3290557,34	3	12387	972236,37	3289570,85	3	12428	972652,05	3290459,28	4	12468	971519,08	3291805,42
3	12306	971621,61	3289517,34	3	12347	972076,73	3290555,31	3	12388	972234,23	3289585,32	3	12429	972656,36	3290445,74	4	12469	971513,79	3291818,66
3	12307	971670,93	3289609,23	3	12348	972092,45	3290530,85	3	12389	972184,91	3289748,50	3	12430	972654,79	3290428,43	4	12470	971511,34	3291822,49
3	12308	971680,95	3289627,91	3	12349	972091,50	3290497,95	3	12390	972185,44	3289754,94	3	12431	972650,11	3290376,75	4	12471	971506,10	3291829,92
3	12309	971684,45	3289636,13	3	12350	972091,42	3290495,21	3	12391	972185,59	3289757,63	3	12432	972649,91	3290372,24	4	12472	971523,02	3291759,65
3	12310	971709,96	3289714,76	3	12351	972076,65	3290398,39	3	12392	972187,16	3289811,79	3	12433	972651,65	3290359,17	4	12473	971596,69	3291449,18
3	12311	971711,80	3289722,42	3	12352	972072,77	3290372,96	3	12393	972187,18	3289813,14	3	12434	972675,63	3290270,64	4	12450	971643,84	3291385,72
3	12312	971725,85	3289811,82	3	12353	972072,57	3290371,52	3	12394	972187,32	3289884,77	3	12435	972676,11	3290268,98	5	12474	971435,49	3292043,56
3	12313	971752,63	3289941,52	3	12354	972058,42	3290256,51	3	12395	972187,32	3289884,86	3	12436	972704,13	3290178,14	5	12475	971435,48	3292067,18

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				
5	12476	971435,47	3292067,88	8	12500	971072,89	3292834,15	9	12554	971390,56	3293082,40	9	12595	970982,35	3293008,81	9	12636	971440,31	3293081,58
5	12477	971434,83	3292112,43	9	12514	971823,30	3293166,03	9	12555	971377,80	3293071,87	9	12596	970981,09	3293011,15	9	12637	971483,78	3293071,97
5	12478	971428,14	3292136,70	9	12515	971823,24	3293172,84	9	12556	971373,70	3293067,15	9	12597	970974,46	3293017,77	9	12638	971526,83	3293090,79
5	12479	971426,34	3292139,57	9	12516	971819,80	3293174,36	9	12557	971363,20	3293064,33	9	12598	970976,33	3293025,20	9	12639	971598,47	3293119,52
5	12480	971409,07	3292165,30	9	12517	971811,79	3293177,13	9	12558	971351,18	3293059,34	9	12599	970969,63	3293050,20	9	12640	971653,74	3293147,10
5	12481	971411,61	3292105,26	9	12518	971794,50	3293181,50	9	12559	971341,75	3293050,66	9	12600	970959,44	3293062,67	9	12641	971702,87	3293151,36
5	12474	971435,49	3292043,56	9	12519	971782,24	3293183,02	9	12560	971336,70	3293053,98	9	12601	970953,78	3293067,67	9	12514	971823,30	3293166,03
6	12482	971409,59	3292278,66	9	12520	971772,41	3293182,05	9	12561	971334,27	3293055,47	9	12602	970945,67	3293073,50	10	12642	970560,68	3293002,23
6	12483	971409,96	3292280,51	9	12521	971759,76	3293179,51	9	12562	971309,27	3293062,17	9	12603	970928,30	3293079,62	10	12643	970655,94	3293006,25
6	12484	971410,97	3292290,50	9	12522	971744,58	3293173,79	9	12563	971305,74	3293062,05	9	12604	970912,89	3293082,00	10	12644	970715,48	3293030,96
6	12485	971410,32	3292298,55	9	12523	971728,80	3293159,41	9	12564	971286,34	3293060,67	9	12605	970905,25	3293082,58	10	12645	970721,92	3293036,45
6	12486	971392,24	3292409,42	9	12524	971727,07	3293156,97	9	12565	971264,87	3293054,10	9	12606	970896,45	3293081,29	10	12646	970705,13	3293040,95
6	12487	971391,49	3292413,13	9	12525	971725,91	3293157,62	9	12566	971257,75	3293049,11	9	12607	970894,00	3293086,06	10	12647	970697,87	3293040,42
6	12488	971364,25	3292525,76	9	12526	971701,35	3293164,07	9	12567	971248,82	3293041,63	9	12608	970892,81	3293088,24	10	12648	970693,25	3293039,74
6	12489	971360,74	3292540,26	9	12527	971686,59	3293161,62	9	12568	971248,24	3293041,13	9	12609	970876,73	3293105,18	10	12649	970692,31	3293047,32
6	12490	971362,32	3292526,94	9	12528	971682,40	3293161,74	9	12569	971236,33	3293030,83	9	12610	970854,88	3293119,36	10	12650	970685,99	3293066,16
6	12491	971333,19	3292422,75	9	12529	971680,96	3293161,76	9	12570	971227,75	3293020,84	9	12611	970852,66	3293120,72	10	12651	970667,69	3293084,46
6	12492	971364,50	3292317,40	9	12530	971655,96	3293155,06	9	12571	971225,88	3293020,66	9	12612	970827,66	3293127,42	10	12652	970642,69	3293091,16
6	12482	971409,59	3292278,66	9	12531	971650,43	3293151,36	9	12572	971215,59	3293018,57	9	12613	970806,60	3293122,77	10	12653	970631,21	3293089,82
7	12493	971188,70	3292681,31	9	12532	971639,54	3293142,96	9	12573	971193,12	3293011,48	9	12614	970797,82	3293118,69	10	12654	970616,59	3293086,37
7	12494	971170,90	3292746,99	9	12533	971635,23	3293138,04	9	12574	971187,11	3293009,15	9	12615	970781,24	3293111,89	10	12655	970604,14	3293081,61
7	12495	971145,83	3292780,19	9	12534	971632,59	3293138,88	9	12575	971175,34	3293003,68	9	12616	970775,21	3293108,93	10	12656	970580,54	3293068,74
7	12496	971147,39	3292774,87	9	12535	971617,14	3293140,30	9	12576	971171,40	3293001,63	9	12617	970761,10	3293096,78	10	12657	970579,47	3293068,14
7	12497	971149,50	3292769,06	9	12536	971612,58	3293140,51	9	12577	971153,10	3292983,33	9	12618	970749,05	3293081,64	10	12658	970561,17	3293049,84
7	12498	971176,72	3292706,32	9	12537	971587,58	3293133,81	9	12578	971148,83	3292967,42	9	12619	970744,86	3293075,49	10	12659	970557,28	3293036,13
7	12499	971177,52	3292704,56	9	12538	971578,94	3293125,94	9	12579	971147,94	3292967,58	9	12620	970738,16	3293050,49	10	12660	970556,79	3293036,94
7	12493	971188,70	3292681,31	9	12539	971570,60	3293128,17	9	12580	971143,52	3292968,04	9	12621	970738,18	3293050,32	10	12661	970539,05	3293054,30
8	12500	971072,89	3292834,15	9	12540	971545,60	3293121,47	9	12581	971135,49	3292977,48	9	12622	970761,92	3293070,56	10	12662	970514,05	3293061,00
8	12501	971083,75	3292842,61	9	12541	971544,08	3293120,56	9	12582	971123,20	3292987,51	9	12623	970804,59	3293046,99	10	12663	970512,17	3293060,97
8	12502	971085,53	3292844,44	9	12542	971524,39	3293108,24	9	12583	971116,58	3292992,08	9	12624	970858,11	3293013,41	10	12664	970497,63	3293060,42
8	12503	970998,14	3292878,88	9	12543	971521,82	3293109,38	9	12584	971091,58	3292998,78	9	12625	970910,83	3292968,33	10	12665	970478,81	3293055,89
8	12504	970976,90	3292874,46	9	12544	971501,46	3293113,72	9	12585	971075,38	3292996,09	9	12626	970962,43	3292974,73	10	12666	970475,07	3293069,36
8	12505	970979,75	3292863,82	9	12545	971500,53	3293113,71	9	12586	971067,56	3292993,41	9	12627	970990,51	3292942,69	10	12667	970474,71	3293069,97
8	12506	970979,90	3292863,56	9	12546	971480,19	3293113,33	9	12587	971058,76	3292989,41	9	12628	971049,39	3292955,81	10	12668	970468,25	3293080,81
8	12507	970984,51	3292855,68	9	12547	971456,12	3293106,64	9	12588	971053,24	3292983,89	9	12629	971105,68	3292929,12	10	12669	970457,41	3293093,53
8	12508	970995,84	3292842,38	9	12548	971453,48	3293105,00	9	12589	971040,23	3292996,23	9	12630	971156,70	3292966,14	10	12670	970439,45	3293108,56
8	12509	971004,35	3292835,35	9	12549	971436,70	3293093,87	9	12590	971015,23	3293002,93	9	12631	971186,01	3292968,99	10	12671	970432,35	3293113,54
8	12510	971011,17	3292830,62	9	12550	971432,20	3293089,09	9	12591	971007,71	3293002,36	9	12632	971221,40	3292997,68	10	12672	970407,35	3293120,23
8	12511	971036,17	3292823,92	9	12551	971430,10	3293089,65	9	12592	970997,02	3293000,73	9	12633	971277,83	3293008,49	10	12673	970405,68	3293120,21
8	12512	971050,60	3292826,04	9	12552	971428,22	3293089,61	9	12593	970989,36	3292998,05	9	12634	971336,08	3293049,84	10	12674	970390,17	3293119,69
8	12513	971062,32	3292829,58	9	12553	971413,68	3293089,07	9	12594	970985,35	3293002,91	9	12635	971384,36	3293042,44	10	12675	970366,85	3293113,02

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				
10	12676	970359,30	3293107,67	10	12717	969937,43	3293171,59	10	12758	969672,09	3293162,67	10	12799	969313,80	3293374,89	10	12840	968929,87	3293346,29
10	12677	970348,93	3293098,78	10	12718	969928,38	3293170,77	10	12759	969669,04	3293179,89	10	12800	969296,22	3293369,60	10	12841	968911,57	3293327,99
10	12678	970342,56	3293093,63	10	12719	969914,75	3293168,26	10	12760	969668,12	3293182,38	10	12801	969294,94	3293369,19	10	12842	968910,81	3293326,63
10	12679	970335,68	3293085,94	10	12720	969898,81	3293162,39	10	12761	969667,02	3293186,73	10	12802	969285,96	3293366,21	10	12843	968907,74	3293320,91
10	12680	970335,32	3293102,89	10	12721	969880,51	3293144,08	10	12762	969662,46	3293198,32	10	12803	969284,19	3293365,63	10	12844	968904,84	3293314,45
10	12681	970328,93	3293126,31	10	12722	969880,49	3293144,05	10	12763	969657,80	3293206,88	10	12804	969277,80	3293363,01	10	12845	968904,65	3293313,92
10	12682	970323,41	3293136,15	10	12723	969873,36	3293131,68	10	12764	969653,69	3293218,08	10	12805	969261,11	3293354,78	10	12846	968902,15	3293317,41
10	12683	970323,11	3293136,68	10	12724	969866,70	3293108,15	10	12765	969653,25	3293219,22	10	12806	969258,21	3293353,24	10	12847	968886,52	3293331,57
10	12684	970304,81	3293154,98	10	12725	969866,36	3293096,41	10	12766	969647,84	3293232,93	10	12807	969252,44	3293348,26	10	12848	968865,59	3293338,10
10	12685	970279,81	3293161,68	10	12726	969864,44	3293082,75	10	12767	969644,64	3293239,57	10	12808	969247,54	3293348,40	10	12849	968847,24	3293339,60
10	12686	970272,29	3293161,11	10	12727	969862,72	3293073,23	10	12768	969639,90	3293246,39	10	12809	969246,10	3293348,43	10	12850	968846,40	3293339,66
10	12687	970261,60	3293159,48	10	12728	969857,55	3293064,44	10	12769	969633,35	3293254,33	10	12810	969239,31	3293347,96	10	12851	968827,07	3293340,91
10	12688	970244,11	3293153,35	10	12729	969854,29	3293060,15	10	12770	969619,79	3293265,81	10	12811	969228,99	3293346,55	10	12852	968815,89	3293346,91
10	12689	970228,33	3293138,98	10	12730	969850,82	3293054,92	10	12771	969609,33	3293270,34	10	12812	969212,89	3293345,23	10	12853	968792,24	3293352,86
10	12690	970224,17	3293133,11	10	12731	969847,23	3293041,51	10	12772	969598,78	3293273,55	10	12813	969203,99	3293343,68	10	12854	968780,92	3293351,56
10	12691	970216,92	3293125,30	10	12732	969844,35	3293042,96	10	12773	969584,23	3293275,72	10	12814	969188,53	3293339,53	10	12855	968762,41	3293347,25
10	12692	970216,62	3293125,11	10	12733	969820,45	3293053,33	10	12774	969559,23	3293269,02	10	12815	969184,93	3293339,18	10	12856	968748,73	3293341,85
10	12693	970210,40	3293127,04	10	12734	969804,49	3293057,31	10	12775	969547,01	3293259,10	10	12816	969180,03	3293337,62	10	12857	968730,43	3293323,55
10	12694	970203,02	3293128,72	10	12735	969785,17	3293058,84	10	12776	969545,46	3293257,37	10	12817	969171,51	3293345,58	10	12858	968723,75	3293300,00
10	12695	970178,92	3293132,32	10	12736	969781,23	3293058,99	10	12777	969536,56	3293266,28	10	12818	969146,51	3293352,28	10	12859	968723,52	3293292,26
10	12696	970171,53	3293132,87	10	12737	969766,61	3293056,26	10	12778	969513,00	3293272,96	10	12819	969143,42	3293352,18	10	12860	968723,50	3293290,82
10	12697	970167,45	3293132,70	10	12738	969765,54	3293058,00	10	12779	969500,03	3293273,33	10	12820	969132,76	3293351,52	10	12861	968724,65	3293280,28
10	12698	970141,64	3293130,59	10	12739	969747,85	3293075,28	10	12780	969502,82	3293283,73	10	12821	969120,12	3293349,08	10	12862	968708,51	3293268,12
10	12699	970140,15	3293136,17	10	12740	969743,87	3293077,35	10	12781	969496,12	3293308,73	10	12822	969111,22	3293346,13	10	12863	968684,79	3293254,96
10	12700	970138,36	3293139,04	10	12741	969730,50	3293083,54	10	12782	969495,20	3293310,25	10	12823	969095,56	3293342,27	10	12864	968683,53	3293259,66
10	12701	970129,08	3293152,86	10	12742	969709,48	3293088,17	10	12783	969487,80	3293322,08	10	12824	969082,54	3293337,03	10	12865	968671,38	3293273,78
10	12702	970112,57	3293168,29	10	12743	969698,86	3293085,33	10	12784	969470,42	3293338,86	10	12825	969071,80	3293328,69	10	12866	968660,02	3293282,82
10	12703	970100,42	3293173,31	10	12744	969698,78	3293085,41	10	12785	969460,19	3293343,33	10	12826	969071,78	3293328,68	10	12867	968653,88	3293287,00
10	12704	970084,09	3293177,65	10	12745	969696,04	3293086,88	10	12786	969442,92	3293348,67	10	12827	969060,74	3293327,05	10	12868	968633,24	3293292,85
10	12705	970071,24	3293179,33	10	12746	969683,63	3293093,05	10	12787	969428,15	3293350,90	10	12828	969049,02	3293323,52	10	12869	968630,83	3293303,77
10	12706	970051,61	3293175,32	10	12747	969662,82	3293098,26	10	12788	969422,95	3293350,54	10	12829	969046,24	3293322,59	10	12870	968628,10	3293309,65
10	12707	970038,87	3293169,88	10	12748	969653,15	3293098,54	10	12789	969414,94	3293360,72	10	12830	969040,60	3293320,52	10	12871	968626,05	3293313,60
10	12708	970033,50	3293167,20	10	12749	969651,70	3293098,56	10	12790	969405,52	3293369,71	10	12831	969029,92	3293320,83	10	12872	968607,75	3293331,90
10	12709	970018,28	3293153,60	10	12750	969640,51	3293095,56	10	12791	969396,01	3293376,83	10	12832	969028,47	3293320,85	10	12873	968595,40	3293336,97
10	12710	970008,56	3293140,45	10	12751	969641,34	3293103,54	10	12792	969394,64	3293377,20	10	12833	969028,31	3293320,85	10	12874	968582,91	3293340,24
10	12711	970007,94	3293139,59	10	12752	969639,92	3293108,86	10	12793	969371,01	3293383,53	10	12834	969006,75	3293320,78	10	12875	968575,26	3293341,61
10	12712	970001,13	3293129,94	10	12753	969643,61	3293111,48	10	12794	969364,84	3293383,15	10	12835	969006,68	3293320,97	10	12876	968561,75	3293342,97
10	12713	969992,66	3293138,91	10	12754	969654,53	3293120,84	10	12795	969352,21	3293381,58	10	12836	968995,20	3293334,53	10	12877	968556,75	3293343,22
10	12714	969989,77	3293141,74	10	12755	969665,28	3293133,80	10	12796	969348,35	3293380,94	10	12837	968986,69	3293341,55	10	12878	968554,98	3293343,19
10	12715	969970,90	3293158,74	10	12756	969671,96	3293157,35	10	12797	969333,98	3293377,99	10	12838	968979,87	3293346,29	10	12879	968544,75	3293342,83
10	12716	969962,43	3293164,89	10	12757	969672,07	3293161,22	10	12798	969322,60	3293376,70	10	12839	968954,87	3293352,99	10	12880	968529,36	3293338,41

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				
10	12881	968523,02	3293344,13	10	12922	968090,87	3293450,62	10	12963	967683,57	3293495,63	10	13004	967286,26	3293487,82	10	13045	967048,37	3293261,88
10	12882	968515,38	3293351,03	10	12923	968088,35	3293446,69	10	12964	967682,05	3293494,72	10	13005	967275,69	3293483,25	10	13046	967046,24	3293276,31
10	12883	968491,82	3293357,71	10	12924	968084,12	3293431,77	10	12965	967679,09	3293492,87	10	13006	967263,22	3293473,05	10	13047	967043,59	3293285,10
10	12884	968479,25	3293358,07	10	12925	968082,03	3293434,75	10	12966	967664,99	3293478,26	10	13007	967259,10	3293468,39	10	13048	967039,02	3293295,67
10	12885	968477,80	3293358,09	10	12926	968066,71	3293448,90	10	12967	967663,42	3293478,11	10	13008	967243,91	3293477,93	10	13049	967020,72	3293313,97
10	12886	968452,80	3293351,39	10	12927	968058,15	3293453,99	10	12968	967659,80	3293477,20	10	13009	967242,32	3293478,88	10	13050	967000,99	3293320,39
10	12887	968451,07	3293350,01	10	12928	968057,61	3293454,31	10	12969	967653,04	3293482,78	10	13010	967241,97	3293478,98	10	13051	966988,45	3293321,72
10	12888	968446,22	3293353,86	10	12929	968053,97	3293456,21	10	12970	967646,22	3293487,51	10	13011	967217,32	3293485,58	10	13052	966983,17	3293322,00
10	12889	968440,08	3293358,05	10	12930	968038,69	3293463,43	10	12971	967632,44	3293492,94	10	13012	967194,20	3293479,39	10	13053	966975,38	3293321,39
10	12890	968437,52	3293359,43	10	12931	968037,24	3293464,09	10	12972	967618,01	3293496,26	10	13013	967192,32	3293478,88	10	13054	966959,83	3293318,94
10	12891	968431,49	3293362,46	10	12932	968018,12	3293472,39	10	12973	967609,67	3293497,45	10	13014	967174,02	3293460,58	10	13055	966942,61	3293312,85
10	12892	968424,64	3293374,43	10	12933	967998,21	3293476,52	10	12974	967575,84	3293499,40	10	13015	967170,36	3293452,76	10	13056	966941,64	3293312,03
10	12893	968424,54	3293374,61	10	12934	967991,75	3293476,10	10	12975	967572,97	3293499,48	10	13016	967166,16	3293441,27	10	13057	966931,73	3293316,21
10	12894	968406,24	3293392,91	10	12935	967967,45	3293472,93	10	12976	967571,48	3293499,46	10	13017	967163,29	3293428,31	10	13058	966920,21	3293319,45
10	12895	968390,46	3293398,75	10	12936	967948,92	3293466,65	10	12977	967555,01	3293498,97	10	13018	967163,24	3293427,71	10	13059	966906,68	3293321,31
10	12896	968372,17	3293402,18	10	12937	967930,62	3293448,35	10	12978	967531,50	3293492,29	10	13019	967156,96	3293423,36	10	13060	966881,68	3293314,61
10	12897	968362,95	3293403,04	10	12938	967925,36	3293429,80	10	12979	967525,61	3293488,31	10	13020	967154,61	3293422,14	10	13061	966879,21	3293313,08
10	12898	968337,95	3293396,34	10	12939	967923,31	3293430,29	10	12980	967519,67	3293483,64	10	13021	967145,35	3293419,13	10	13062	966869,34	3293306,59
10	12899	968332,06	3293392,36	10	12940	967920,26	3293430,28	10	12981	967515,11	3293478,55	10	13022	967131,26	3293414,88	10	13063	966865,10	3293302,10
10	12900	968322,99	3293385,23	10	12941	967902,89	3293429,87	10	12982	967498,45	3293483,27	10	13023	967119,74	3293412,92	10	13064	966860,67	3293303,28
10	12901	968320,88	3293386,67	10	12942	967878,94	3293423,19	10	12983	967490,71	3293483,49	10	13024	967103,12	3293406,93	10	13065	966858,89	3293303,25
10	12902	968295,88	3293393,37	10	12943	967872,55	3293416,80	10	12984	967489,26	3293483,52	10	13025	967098,03	3293403,56	10	13066	966828,85	3293302,19
10	12903	968291,11	3293393,14	10	12944	967860,16	3293431,25	10	12985	967485,18	3293483,35	10	13026	967093,08	3293399,83	10	13067	966811,29	3293297,39
10	12904	968275,58	3293391,65	10	12945	967847,20	3293442,01	10	12986	967476,45	3293482,63	10	13027	967079,87	3293384,90	10	13068	966810,99	3293298,68
10	12905	968260,04	3293386,68	10	12946	967838,99	3293445,59	10	12987	967458,29	3293477,58	10	13028	967073,19	3293361,35	10	13069	966806,60	3293314,30
10	12906	968260,41	3293399,57	10	12947	967824,50	3293460,09	10	12988	967443,55	3293470,26	10	13029	967072,88	3293350,71	10	13070	966801,77	3293325,77
10	12907	968260,43	3293401,02	10	12948	967816,67	3293463,74	10	12989	967440,80	3293468,78	10	13030	967072,86	3293349,26	10	13071	966783,47	3293344,07
10	12908	968259,97	3293407,80	10	12949	967813,80	3293464,80	10	12990	967433,67	3293463,80	10	13031	967079,56	3293324,26	10	13072	966758,47	3293350,77
10	12909	968257,57	3293425,30	10	12950	967805,65	3293467,02	10	12991	967424,75	3293456,31	10	13032	967096,57	3293306,74	10	13073	966756,08	3293350,71
10	12910	968251,33	3293443,51	10	12951	967793,14	3293469,31	10	12992	967417,22	3293447,35	10	13033	967101,92	3293303,43	10	13074	966743,48	3293350,11
10	12911	968233,03	3293461,81	10	12952	967784,11	3293470,14	10	12993	967405,91	3293456,44	10	13034	967101,11	3293297,94	10	13075	966724,81	3293345,52
10	12912	968209,48	3293468,49	10	12953	967772,05	3293466,91	10	12994	967399,58	3293460,78	10	13035	967099,19	3293291,10	10	13076	966707,15	3293337,32
10	12913	968198,84	3293468,80	10	12954	967770,08	3293471,00	10	12995	967374,58	3293467,48	10	13036	967091,94	3293288,20	10	13077	966703,21	3293335,27
10	12914	968197,39	3293468,82	10	12955	967756,79	3293484,61	10	12996	967371,36	3293466,77	10	13037	967078,37	3293276,72	10	13078	966693,89	3293328,33
10	12915	968186,51	3293466,62	10	12956	967752,83	3293488,67	10	12997	967355,27	3293483,06	10	13038	967071,35	3293268,21	10	13079	966683,94	3293318,94
10	12916	968180,12	3293473,02	10	12957	967746,17	3293492,74	10	12998	967346,71	3293488,15	10	13039	967066,61	3293261,39	10	13080	966676,94	3293310,09
10	12917	968155,12	3293479,72	10	12958	967745,12	3293493,36	10	12999	967346,17	3293488,46	10	13040	967063,52	3293255,02	10	13081	966674,95	3293307,57
10	12918	968149,14	3293479,36	10	12959	967729,76	3293499,12	10	13000	967321,17	3293495,16	10	13041	967060,32	3293247,06	10	13082	966670,87	3293292,35
10	12919	968129,71	3293477,02	10	12960	967718,21	3293501,39	10	13001	967311,74	3293494,26	10	13042	967050,63	3293244,46	10	13083	966669,52	3293292,38
10	12920	968110,69	3293470,68	10	12961	967708,57	3293502,33	10	13002	967302,98	3293492,58	10	13043	967043,16	3293242,46	10	13084	966669,77	3293294,93
10	12921	968094,91	3293456,31	10	12962	967705,30	3293501,46	10	13003	967297,98	3293491,35	10	13044	967045,06	3293249,53	10	13085	966670,00	3293298,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13086	966670,39	3293312,02	10	13127	966373,02	3293350,04	10	13168	966127,40	3293570,81	10	13209	965731,89	3293712,72	10	13250	965348,52	3293852,10
10	13087	966670,48	3293314,93	10	13128	966370,30	3293350,40	10	13169	966130,85	3293583,68	10	13210	965718,58	3293720,85	10	13251	965341,85	3293852,55
10	13088	966670,50	3293316,38	10	13129	966345,30	3293343,70	10	13170	966124,15	3293608,68	10	13211	965717,52	3293721,47	10	13252	965319,19	3293847,12
10	13089	966663,80	3293341,38	10	13130	966343,78	3293342,78	10	13171	966119,89	3293614,92	10	13212	965702,17	3293727,23	10	13253	965297,57	3293836,13
10	13090	966645,50	3293359,68	10	13131	966334,91	3293337,23	10	13172	966105,69	3293632,67	10	13213	965695,22	3293728,60	10	13254	965295,23	3293834,86
10	13091	966644,14	3293360,44	10	13132	966318,12	3293319,84	10	13173	966091,65	3293644,73	10	13214	965693,72	3293728,90	10	13255	965291,40	3293832,41
10	13092	966639,36	3293363,01	10	13133	966317,01	3293315,90	10	13174	966066,65	3293651,43	10	13215	965692,64	3293729,25	10	13256	965268,03	3293815,92
10	13093	966628,89	3293368,62	10	13134	966306,78	3293319,21	10	13175	966041,65	3293644,73	10	13216	965692,41	3293730,98	10	13257	965215,55	3293804,40
10	13094	966623,61	3293369,95	10	13135	966287,60	3293321,19	10	13176	966041,61	3293644,71	10	13217	965691,35	3293738,70	10	13258	965206,29	3293801,40
10	13095	966628,00	3293386,34	10	13136	966283,50	3293322,81	10	13177	966032,82	3293639,62	10	13218	965689,68	3293746,34	10	13259	965172,96	3293786,88
10	13096	966627,37	3293391,11	10	13137	966268,78	3293326,20	10	13178	966017,24	3293643,27	10	13219	965684,38	3293763,92	10	13260	965167,93	3293784,34
10	13097	966626,29	3293399,31	10	13138	966247,53	3293327,78	10	13179	966000,65	3293640,44	10	13220	965679,81	3293774,49	10	13261	965149,63	3293766,04
10	13098	966623,66	3293409,07	10	13139	966243,81	3293327,92	10	13180	965975,22	3293631,49	10	13221	965661,51	3293792,79	10	13262	965147,07	3293760,95
10	13099	966618,68	3293421,09	10	13140	966231,15	3293324,53	10	13181	965966,81	3293627,63	10	13222	965651,06	3293797,33	10	13263	965138,77	3293741,83
10	13100	966600,38	3293439,39	10	13141	966229,75	3293327,82	10	13182	965948,99	3293610,14	10	13223	965629,95	3293803,75	10	13264	965137,27	3293737,93
10	13101	966589,92	3293443,93	10	13142	966211,45	3293346,12	10	13183	965948,91	3293610,00	10	13224	965616,85	3293805,89	10	13265	965124,47	3293700,08
10	13102	966579,37	3293447,14	10	13143	966210,10	3293346,87	10	13184	965940,98	3293616,27	10	13225	965609,11	3293806,11	10	13266	965118,85	3293694,77
10	13103	966564,82	3293449,30	10	13144	966208,27	3293347,85	10	13185	965915,98	3293622,97	10	13226	965607,66	3293806,13	10	13267	965118,49	3293694,85
10	13104	966556,44	3293448,60	10	13145	966212,03	3293361,12	10	13186	965890,98	3293616,27	10	13227	965582,66	3293799,43	10	13268	965109,77	3293701,95
10	13105	966541,85	3293446,11	10	13146	966212,31	3293370,79	10	13187	965887,15	3293613,82	10	13228	965578,61	3293795,38	10	13269	965082,03	3293705,20
10	13106	966525,23	3293440,12	10	13147	966212,33	3293372,24	10	13188	965879,25	3293608,24	10	13229	965570,82	3293803,16	10	13270	965074,62	3293703,21
10	13107	966522,75	3293438,60	10	13148	966205,63	3293397,24	10	13189	965865,35	3293593,02	10	13230	965545,82	3293809,86	10	13271	965072,07	3293712,72
10	13108	966521,95	3293438,07	10	13149	966187,33	3293415,54	10	13190	965860,84	3293597,53	10	13231	965541,74	3293809,69	10	13272	965053,77	3293731,02
10	13109	966504,67	3293432,01	10	13150	966172,65	3293420,15	10	13191	965835,84	3293604,23	10	13232	965524,28	3293808,26	10	13273	965039,40	3293736,57
10	13110	966503,15	3293431,09	10	13151	966172,15	3293420,30	10	13192	965818,78	3293601,23	10	13233	965503,36	3293801,73	10	13274	965008,62	3293743,27
10	13111	966498,42	3293428,14	10	13152	966172,00	3293420,80	10	13193	965803,36	3293595,63	10	13234	965489,38	3293789,75	10	13275	964997,99	3293744,41
10	13112	966491,29	3293426,49	10	13153	966169,34	3293429,63	10	13194	965800,97	3293594,54	10	13235	965470,97	3293766,84	10	13276	964978,16	3293740,32
10	13113	966489,70	3293428,08	10	13154	966167,10	3293437,07	10	13195	965795,94	3293592,23	10	13236	965457,00	3293759,34	10	13277	964967,14	3293735,56
10	13114	966466,15	3293434,76	10	13155	966164,31	3293439,86	10	13196	965793,83	3293591,05	10	13237	965455,64	3293758,59	10	13278	964959,27	3293743,43
10	13115	966462,28	3293434,87	10	13156	966166,55	3293445,55	10	13197	965792,88	3293593,10	10	13238	965453,17	3293757,06	10	13279	964945,49	3293748,86
10	13116	966455,51	3293435,07	10	13157	966168,06	3293452,11	10	13198	965790,83	3293597,04	10	13239	965450,87	3293755,55	10	13280	964929,81	3293752,47
10	13117	966454,06	3293435,09	10	13158	966170,98	3293464,78	10	13199	965772,53	3293615,34	10	13240	965437,14	3293746,52	10	13281	964923,96	3293754,75
10	13118	966444,63	3293434,19	10	13159	966172,26	3293476,01	10	13200	965767,38	3293617,65	10	13241	965441,65	3293757,83	10	13282	964914,29	3293773,40
10	13119	966427,11	3293430,83	10	13160	966165,56	3293501,01	10	13201	965763,28	3293619,49	10	13242	965446,03	3293775,13	10	13283	964913,20	3293775,39
10	13120	966411,54	3293425,02	10	13161	966147,26	3293519,31	10	13202	965744,65	3293625,68	10	13243	965447,55	3293787,38	10	13284	964894,90	3293793,70
10	13121	966410,02	3293424,11	10	13162	966143,87	3293520,22	10	13203	965750,74	3293633,38	10	13244	965440,85	3293812,38	10	13285	964875,09	3293799,00
10	13122	966401,15	3293418,56	10	13163	966146,75	3293530,95	10	13204	965757,44	3293658,38	10	13245	965431,52	3293821,72	10	13286	964869,90	3293800,39
10	13123	966384,37	3293401,17	10	13164	966143,53	3293542,94	10	13205	965756,98	3293665,17	10	13246	965422,55	3293830,69	10	13287	964861,52	3293799,69
10	13124	966381,80	3293396,08	10	13165	966142,95	3293545,13	10	13206	965756,48	3293668,78	10	13247	965421,20	3293831,44	10	13288	964860,65	3293799,54
10	13125	966377,65	3293386,52	10	13166	966140,05	3293555,95	10	13207	965755,38	3293676,83	10	13248	965402,13	3293841,67	10	13289	964856,86	3293805,01
10	13126	966373,54	3293368,06	10	13167	966131,26	3293567,13	10	13208	965749,14	3293695,04	10	13249	965385,16	3293847,17	10	13290	964822,49	3293846,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13496	965604,80	3293626,37	10	13537	966045,99	3293432,57	10	13578	966384,11	3293205,15	10	13619	966708,96	3293145,73	10	13660	967150,52	3293203,33
10	13497	965603,98	3293617,34	10	13538	966043,44	3293416,83	10	13579	966400,73	3293220,73	10	13620	966715,75	3293146,19	10	13661	967152,66	3293204,19
10	13498	965610,68	3293592,34	10	13539	966050,14	3293391,83	10	13580	966405,79	3293228,33	10	13621	966727,41	3293147,79	10	13662	967160,50	3293209,78
10	13499	965613,13	3293588,51	10	13540	966068,44	3293373,52	10	13581	966407,48	3293231,05	10	13622	966745,62	3293154,02	10	13663	967173,40	3293221,02
10	13500	965624,29	3293572,70	10	13541	966081,98	3293368,16	10	13582	966411,68	3293245,89	10	13623	966762,24	3293169,61	10	13664	967183,87	3293233,73
10	13501	965640,14	3293558,23	10	13542	966086,03	3293367,20	10	13583	966412,92	3293250,24	10	13624	966767,30	3293177,21	10	13665	967187,15	3293240,56
10	13502	965651,17	3293555,27	10	13543	966087,69	3293364,10	10	13584	966424,44	3293254,03	10	13625	966768,99	3293179,92	10	13666	967189,04	3293245,41
10	13503	965655,59	3293538,77	10	13544	966088,50	3293362,64	10	13585	966425,22	3293254,29	10	13626	966772,74	3293193,16	10	13667	967192,38	3293253,96
10	13504	965673,89	3293520,47	10	13545	966095,44	3293353,33	10	13586	966425,49	3293254,44	10	13627	966779,71	3293190,04	10	13668	967193,34	3293256,84
10	13505	965698,89	3293513,77	10	13546	966095,46	3293353,30	10	13587	966441,24	3293263,67	10	13628	966800,14	3293185,68	10	13669	967193,93	3293258,60
10	13506	965703,65	3293514,00	10	13547	966089,05	3293333,40	10	13588	966448,10	3293268,50	10	13629	966823,99	3293191,73	10	13670	967198,25	3293273,97
10	13507	965719,18	3293515,48	10	13548	966087,69	3293319,89	10	13589	966457,03	3293275,98	10	13630	966844,14	3293202,67	10	13671	967199,58	3293280,22
10	13508	965721,28	3293516,15	10	13549	966087,44	3293314,88	10	13590	966459,22	3293277,94	10	13631	966846,12	3293202,74	10	13672	967201,03	3293290,05
10	13509	965726,11	3293510,37	10	13550	966094,13	3293289,88	10	13591	966465,20	3293283,57	10	13632	966850,18	3293199,99	10	13673	967204,61	3293298,31
10	13510	965754,45	3293486,32	10	13551	966111,38	3293272,21	10	13592	966466,16	3293284,79	10	13633	966855,75	3293194,74	10	13674	967208,75	3293318,22
10	13511	965761,81	3293481,14	10	13552	966124,70	3293264,08	10	13593	966482,96	3293280,02	10	13634	966865,03	3293187,84	10	13675	967208,61	3293318,72
10	13512	965786,81	3293474,44	10	13553	966125,75	3293263,45	10	13594	966491,67	3293279,77	10	13635	966890,03	3293181,14	10	13676	967204,29	3293335,26
10	13513	965802,77	3293478,72	10	13554	966146,37	3293256,94	10	13595	966493,11	3293279,75	10	13636	966915,03	3293187,84	10	13677	967205,82	3293336,05
10	13514	965805,91	3293478,36	10	13555	966148,14	3293256,79	10	13596	966502,54	3293280,65	10	13637	966920,92	3293193,72	10	13678	967207,81	3293337,14
10	13515	965805,87	3293473,82	10	13556	966149,02	3293254,43	10	13597	966511,30	3293282,33	10	13638	966926,22	3293176,73	10	13679	967211,29	3293339,34
10	13516	965817,39	3293458,08	10	13557	966152,26	3293247,46	10	13598	966516,60	3293284,30	10	13639	966935,52	3293165,07	10	13680	967212,64	3293340,28
10	13517	965825,32	3293444,54	10	13558	966152,37	3293245,44	10	13599	966526,80	3293274,10	10	13640	966943,06	3293158,08	10	13681	967230,06	3293352,35
10	13518	965843,47	3293426,50	10	13559	966158,99	3293223,15	10	13600	966531,50	3293271,86	10	13641	966952,06	3293151,44	10	13682	967238,66	3293360,59
10	13519	965868,47	3293419,80	10	13560	966159,14	3293222,89	10	13601	966531,05	3293270,94	10	13642	966971,79	3293145,02	10	13683	967241,41	3293363,22
10	13520	965892,40	3293425,90	10	13561	966168,37	3293207,13	10	13602	966525,96	3293248,94	10	13643	966984,33	3293143,69	10	13684	967241,79	3293363,72
10	13521	965907,42	3293434,09	10	13562	966186,52	3293189,09	10	13603	966532,65	3293223,94	10	13644	966989,61	3293143,41	10	13685	967249,44	3293361,67
10	13522	965911,31	3293434,53	10	13563	966211,52	3293182,40	10	13604	966543,19	3293211,18	10	13645	966994,37	3293143,63	10	13686	967249,32	3293359,37
10	13523	965926,73	3293438,86	10	13564	966224,49	3293184,11	10	13605	966553,57	3293202,17	10	13646	967003,68	3293144,53	10	13687	967249,30	3293358,54
10	13524	965942,43	3293446,15	10	13565	966234,25	3293186,73	10	13606	966561,34	3293196,63	10	13647	967024,03	3293141,38	10	13688	967249,25	3293356,74
10	13525	965946,37	3293448,20	10	13566	966246,27	3293191,72	10	13607	966579,67	3293190,38	10	13648	967032,36	3293138,55	10	13689	967255,95	3293331,74
10	13526	965964,67	3293466,50	10	13567	966264,57	3293210,02	10	13608	966587,19	3293189,37	10	13649	967046,99	3293135,92	10	13690	967264,78	3293320,52
10	13527	965970,43	3293481,86	10	13568	966265,82	3293212,31	10	13609	966593,89	3293184,07	10	13650	967053,76	3293135,72	10	13691	967287,09	3293299,29
10	13528	965973,70	3293498,51	10	13569	966270,95	3293222,38	10	13610	966607,67	3293178,65	10	13651	967055,21	3293135,70	10	13692	967296,56	3293292,21
10	13529	965977,29	3293499,33	10	13570	966277,22	3293221,73	10	13611	966622,09	3293175,33	10	13652	967080,21	3293142,40	10	13693	967320,88	3293285,51
10	13530	965989,50	3293504,12	10	13571	966280,25	3293218,32	10	13612	966633,31	3293174,05	10	13653	967086,52	3293147,83	10	13694	967327,67	3293285,42
10	13531	966000,95	3293493,50	10	13572	966292,58	3293208,29	10	13613	966651,20	3293177,36	10	13654	967104,41	3293151,53	10	13695	967332,40	3293264,79
10	13532	966006,07	3293474,41	10	13573	966309,40	3293202,26	10	13614	966651,61	3293177,52	10	13655	967119,11	3293157,88	10	13696	967334,82	3293259,80
10	13533	966011,25	3293467,05	10	13574	966330,59	3293198,74	10	13615	966657,87	3293169,40	10	13656	967124,29	3293160,48	10	13697	967312,07	3293195,18
10	13534	966028,10	3293447,21	10	13575	966338,78	3293198,07	10	13616	966672,47	3293156,63	10	13657	967142,59	3293178,78	10	13698	967309,73	3293185,66
10	13535	966041,22	3293436,26	10	13576	966339,71	3293198,08	10	13617	966680,29	3293152,97	10	13658	967148,01	3293192,56	10	13699	967297,81	3293102,28
10	13536	966046,48	3293434,05	10	13577	966360,05	3293198,46	10	13618	966691,78	3293148,77	10	13659	967150,46	3293203,19	10	13700	967297,78	3293101,86

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				
24	14712	956199,08	3289137,18	26	14751	956465,27	3292882,65	27	14791	957219,52	3294262,92	27	14832	956751,37	3294334,98	27	14873	956271,42	3294454,87
24	14713	956202,42	3289148,24	26	14752	956456,33	3292908,56	27	14792	957220,93	3294279,90	27	14833	956738,51	3294341,28	27	14874	956253,98	3294454,40
24	14714	956205,89	3289167,50	26	14753	956457,05	3293013,83	27	14793	957219,60	3294280,25	27	14834	956731,59	3294348,62	27	14875	956242,14	3294452,31
24	14715	956206,67	3289176,34	26	14754	956468,68	3293050,17	27	14794	957206,20	3294268,76	27	14835	956720,23	3294357,60	27	14876	956240,77	3294399,54
24	14716	956202,02	3289197,40	26	14755	956484,90	3293100,88	27	14795	957200,98	3294263,57	27	14836	956705,34	3294363,27	27	14877	956240,53	3294390,30
24	14717	956197,47	3289207,21	26	14756	956487,09	3293111,77	27	14796	957183,93	3294243,92	27	14837	956672,62	3294370,02	27	14878	956267,46	3294386,69
24	14718	956195,42	3289211,15	26	14757	956518,13	3293467,29	27	14797	957163,19	3294222,72	27	14838	956662,51	3294371,05	27	14879	956305,70	3294371,25
24	14719	956177,12	3289229,45	26	14758	956518,32	3293471,64	27	14798	957162,74	3294224,15	27	14839	956645,29	3294368,00	27	14880	956346,71	3294379,89
24	14720	956170,13	3289232,04	26	14759	956518,27	3293473,93	27	14799	957162,82	3294227,19	27	14840	956625,72	3294360,82	27	14881	956393,44	3294382,97
24	14721	956174,35	3289061,46	26	14760	956510,15	3293651,20	27	14800	957162,85	3294228,64	27	14841	956617,94	3294357,18	27	14882	956424,67	3294349,00
24	14707	956181,03	3289073,89	26	14761	956503,59	3293794,47	27	14801	957162,75	3294231,72	27	14842	956603,50	3294342,74	27	14883	956430,29	3294321,28
25	14722	956182,58	3289286,39	26	14762	956502,87	3293800,93	27	14802	957161,43	3294253,06	27	14843	956602,34	3294344,01	27	14884	956434,45	3294309,27
25	14723	956183,96	3289288,95	26	14763	956458,73	3294049,38	27	14803	957154,83	3294274,97	27	14844	956590,40	3294353,62	27	14885	956441,05	3294297,74
25	14724	956191,15	3289303,26	26	14764	956372,97	3294078,53	27	14804	957145,96	3294283,84	27	14845	956565,40	3294360,31	27	14886	956474,39	3294288,30
25	14725	956196,31	3289321,63	26	14765	956351,01	3294084,03	27	14805	957151,49	3294304,47	27	14846	956563,68	3294360,28	27	14887	956505,61	3294304,00
25	14726	956197,80	3289339,98	26	14766	956403,84	3293786,64	27	14806	957148,43	3294321,69	27	14847	956532,52	3294359,21	27	14888	956525,47	3294295,61
25	14727	956197,95	3289342,61	26	14767	956409,16	3293670,48	27	14807	957144,84	3294331,47	27	14848	956524,93	3294357,40	27	14889	956532,87	3294255,11
25	14728	956198,20	3289351,31	26	14768	956409,23	3293668,88	27	14808	957141,20	3294339,25	27	14849	956523,25	3294368,68	27	14890	956539,60	3294256,60
25	14729	956198,22	3289352,76	26	14769	956418,22	3293472,68	27	14809	957129,90	3294357,55	27	14850	956522,39	3294372,20	27	14891	956543,00	3294258,18
25	14730	956196,09	3289367,19	26	14770	956387,96	3293126,03	27	14810	957099,35	3294364,23	27	14851	956521,10	3294377,52	27	14892	956555,84	3294215,44
25	14731	956192,56	3289378,91	26	14771	956359,48	3293037,03	27	14811	957083,87	3294364,68	27	14852	956515,74	3294393,16	27	14893	956560,42	3294204,83
25	14732	956187,99	3289389,47	26	14772	956357,11	3293022,14	27	14812	957082,43	3294364,70	27	14853	956511,74	3294401,96	27	14894	956562,87	3294201,00
25	14733	956178,97	3289400,87	26	14773	956356,27	3292900,68	27	14813	957057,43	3294358,00	27	14854	956493,44	3294420,27	27	14895	956577,05	3294180,91
25	14734	956170,49	3289408,86	26	14774	956356,27	3292900,34	27	14814	957048,11	3294351,06	27	14855	956492,08	3294421,02	27	14896	956599,55	3294173,90
25	14735	956165,67	3289412,45	26	14775	956359,01	3292884,03	27	14815	957032,78	3294336,60	27	14856	956476,83	3294429,21	27	14897	956610,80	3294185,28
25	14736	956169,18	3289270,52	26	14776	956395,18	3292779,22	27	14816	957031,49	3294335,69	27	14857	956461,09	3294434,52	27	14898	956595,10	3294209,35
25	14737	956171,75	3289272,62	26	14777	956399,14	3292770,53	27	14817	957022,36	3294350,15	27	14858	956438,93	3294438,07	27	14899	956588,02	3294253,21
25	14738	956176,75	3289278,29	26	14778	956408,54	3292758,77	27	14818	957005,08	3294366,77	27	14859	956431,03	3294438,69	27	14900	956586,52	3294287,26
25	14722	956182,58	3289286,39	26	14779	956523,88	3292652,41	27	14819	956995,20	3294371,13	27	14860	956418,69	3294437,15	27	14901	956603,49	3294302,98
26	14739	956622,23	3292584,05	26	14780	956531,26	3292640,12	27	14820	956968,34	3294379,65	27	14861	956408,82	3294434,63	27	14902	956633,35	3294297,41
26	14740	956640,53	3292602,35	26	14781	956539,61	3292626,21	27	14821	956954,67	3294381,97	27	14862	956388,77	3294432,75	27	14903	956664,60	3294278,98
26	14741	956645,34	3292620,29	26	14782	956554,36	3292601,63	27	14822	956914,05	3294383,15	27	14863	956383,67	3294432,01	27	14904	956681,71	3294249,24
26	14742	956647,23	3292627,35	26	14783	956566,56	3292589,62	27	14823	956912,60	3294383,17	27	14864	956354,13	3294426,12	27	14905	956680,43	3294226,56
26	14743	956645,69	3292633,10	26	14784	956572,23	3292584,05	27	14824	956896,40	3294380,48	27	14865	956349,47	3294424,95	27	14906	956691,83	3294185,47
26	14744	956640,53	3292652,35	26	14785	956597,23	3292577,35	27	14825	956885,36	3294376,69	27	14866	956336,45	3294421,03	27	14907	956708,84	3294174,14
26	14745	956640,10	3292653,07	26	14739	956622,23	3292584,05	27	14826	956808,53	3294366,17	27	14867	956327,60	3294422,24	27	14908	956736,03	3294151,52
26	14746	956612,79	3292698,60	27	14786	957233,07	3294151,15	27	14827	956790,32	3294359,93	27	14868	956326,75	3294423,29	27	14909	956746,03	3294133,08
26	14747	956605,93	3292710,02	27	14787	957256,46	3294175,06	27	14828	956772,02	3294341,63	27	14869	956320,50	3294429,74	27	14910	956771,62	3294114,86
26	14748	956596,96	3292721,06	27	14788	957258,49	3294177,26	27	14829	956766,33	3294326,62	27	14870	956305,39	3294442,76	27	14911	956798,65	3294131,78
26	14749	956507,70	3292803,36	27	14789	957274,09	3294195,25	27	14830	956765,45	3294322,30	27	14871	956297,75	3294448,19	27	14912	956798,55	3294168,73
26	14750	956485,60	3292823,75	27	14790	957277,83	3294198,45	27	14831	956754,37	3294333,38	27	14872	956272,75	3294454,89	27	14913	956792,84	3294181,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	14914	956774,34	3294191,38	28	14954	957166,45	3294361,80								
27	14915	956743,02	3294192,70	28	14955	957166,49	3294402,91								
27	14916	956728,77	3294221,14	28	14956	957126,35	3294410,01								
27	14917	956745,81	3294228,16	28	14957	957114,80	3294414,03								
27	14918	956757,12	3294266,47	28	14958	957116,79	3294397,05								
27	14919	956779,81	3294302,09	28	14959	957123,15	3294377,87								
27	14920	956831,04	3294303,70	28	14960	957141,45	3294359,57								
27	14921	956863,82	3294281,11	28	14953	957165,23	3294353,20								
27	14922	956876,49	3294274,54	29	14961	957356,75	3294444,41								
27	14923	956903,74	3294278,28	29	14962	957348,02	3294485,69								
27	14924	956913,15	3294280,51	29	14963	957349,04	3294503,09								
27	14925	956920,21	3294282,93	29	14964	957297,99	3294526,73								
27	14926	956941,58	3294282,31	29	14965	957276,98	3294531,37								
27	14927	956944,77	3294282,22	29	14966	957269,46	3294530,80								
27	14928	956947,54	3294281,34	29	14967	957226,68	3294524,29								
27	14929	956950,49	3294276,66	29	14968	957215,13	3294521,08								
27	14930	956959,79	3294261,92	29	14969	957154,33	3294496,00								
27	14931	956970,46	3294249,87	29	14970	957148,40	3294493,08								
27	14932	956988,01	3294235,54	29	14971	957130,10	3294474,78								
27	14933	956993,37	3294231,17	29	14972	957129,17	3294473,09								
27	14934	956999,99	3294226,60	29	14973	957118,98	3294453,76								
27	14935	957001,65	3294226,15	29	14974	957113,82	3294432,90								
27	14936	957024,99	3294219,90	29	14975	957134,88	3294444,00								
27	14937	957048,54	3294226,21	29	14976	957173,42	3294449,79								
27	14938	957049,27	3294225,49	29	14977	957244,97	3294451,31								
27	14939	957061,55	3294213,20	29	14978	957299,51	3294442,85								
27	14940	957063,22	3294212,52	29	14979	957329,51	3294438,70								
27	14941	957064,90	3294201,76	29	14961	957356,75	3294444,41								
27	14942	957075,55	3294168,54												
27	14943	957079,86	3294158,81												
27	14944	957081,65	3294156,41												
27	14945	957086,80	3294149,50												
27	14946	957113,10	3294121,63												
27	14947	957124,46	3294112,65												
27	14948	957149,46	3294105,95												
27	14949	957152,54	3294106,04												
27	14950	957173,88	3294107,36												
27	14951	957195,79	3294113,96												
27	14952	957207,61	3294123,44												
27	14786	957233,07	3294151,15												
28	14953	957165,23	3294353,20												